



Teuerungszuschlag
+ 6,9 %
ab 01.01.2022

Es gelten folgende Ausnahmen:
VFS40/VH40: kein Teuerungszuschlag
SET 303/304: RG 2 statt RG 1

BRIEFKÄSTEN | PAKETSTATIONEN 2020/2021

Leidenschaft für Technik

STR Elektronik entwickelt und produziert hochwertige Produktlinien für die Gebäudekommunikation. Briefkastenanlagen, Türkommunikation, Systeme für Zutrittskontrolle oder Gebäudeorientierung: Die zuverlässigen, durchdachten Systemlösungen überzeugen in kleinen und großen Vorhaben, gleich ob Wohnhaus, Gewerbeobjekt oder öffentliche Einrichtung.

Mit hoher Flexibilität, starker Kundenorientierung und kompetentem Service unterstützen wir Planer, Handwerk und Unternehmen der Bau- und Immobilienwirtschaft, ihre Vorhaben erfolgreich umzusetzen.

Dieser Katalog enthält Übersichten, Spezifikationen und Planungshilfen für das Produktprogramm Briefkästen und Paketstationen.

Neben den hier ausgewiesenen Katalogartikeln umfasst unser Leistungsspektrum viele individuelle Ausführungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Bitte übersenden Sie uns Ihre Anfrage. Wir planen und kalkulieren Ihnen gern Ihre individuelle Produktlösung.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlungen in Euro zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Bitte berücksichtigen Sie bei der Preisermittlung die Preisgruppe beim betreffenden Artikel.

Abbildungen zeigen z.T. Sonderausstattung oder kundenspezifische Sonderausführungen.

Produktprogramm Sprechanlagen



STR Website

www.str-elektronik.de

STR Service

Telefon : +49 2762-9316-0

E-Mail : info@str-elektronik.de

Briefkästen Plano

Briefkästen Basic

Briefkästen Inoplan

Paketstationen

Zubehör/Ersatzteile

Gut zu wissen

Einleitung

Unternehmen	04
Ganzheitliche Lösungen	06
Produktprogramm	08

Briefkästen

Plano	14
Unterputz	18
Aufputz	28
freistehend	38
Türpaneel	48
Mauerdurchwurf	56
Zubehör/Ersatzteile	60
Planungsraster	64
Serviceformular	65

Basic	68
Unterputz	72
Aufputz	82
freistehend	92
Türpaneel	102
Mauerdurchwurf	110
Zauneinbau	114
Zubehör/Ersatzteile	118
Planungsraster	122
Serviceformular	123

Inoplan	126
Unterputz	132
Aufputz	138
freistehend	144
Mauerdurchwurf	148
Zauneinbau	152
Stelen	156
Zubehör/Ersatzteile	160
Planungsraster	162
Serviceformular	163

Paketstationen

Produktmerkmale	166
Paketstationen Intellibox	172
Paketboxen Easy	174
Planungsraster	176
Serviceformular	177

Zubehör/Ersatzteile Sonstige Designlinien

Etagen klingeln	180
Taster, Schilder, Kleinteile	181
Ersatzteile Basic Color	185

Gut zu wissen

Beschriftungen	188
Material und Oberflächen	190
Hinweise und AGB	192



Leidenschaft für Technik

STR Elektronik steht für moderne Lösungen in der Türkommunikation, die mit hohem Anwendernutzen und zeitsparender Installationstechnik auch den Ansprüchen von morgen gerecht werden. Außergewöhnlich leistungsfähige und flexible Systeme für Sprechanlagen, sinnvoll erweitert mit Funktionselementen für elektronische Zutrittskontrolle, stehen im Mittelpunkt unserer Produktphilosophie. Unsere Entwicklungsingenieure achten auf zukunftssichere Funktionen, zugleich jedoch auf wirtschaftliche Installation und einfache Bedienbarkeit.

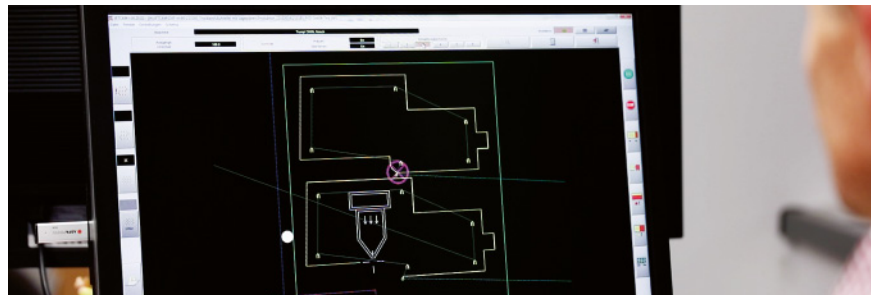
Das vor 50 Jahren gegründete Unternehmen stellte sein Leistungspotenzial bereits 1972 unter Beweis und stattete das komplette Münchner Olympiadorf mit Wechselsprechanlagen aus. Seither hat sich STR als ein führender Hersteller von Kommunikationslösungen in Gebäuden entwickelt und vertreibt seine Produkte weltweit. Mit dem Zusammenschluss von STR Elektronik und Lippert Berlin im Jahr 2011 entstand eine mittelständische, Unternehmensgruppe im Familienbesitz, für die eine langfristige Entwicklung im Vordergrund steht. Dabei liegt der Fokus auf anspruchsvollen Produktlösungen für Gebäudekommunikation und -sicherheit.

Technik und Design

Gutes Design vereint Funktionalität und Aussehen in einem schlüssigen Gesamtkonzept. Außenstationen und Briefkastensysteme von STR integrieren die technischen Systeme für die Gebäudekommunikation stets unaufdringlich und sachlich in die Gebäudearchitektur. Die technischen Funktionselemente zeichnen sich durch Wertigkeit, kinderleichte Bedienung und hohe Zuverlässigkeit aus. Erfahrung und technische Kompetenz sind Grundlage aller Systeme, die bei STR entwickelt und produziert werden. Vorrangiges Ziel ist es, ergonomische, technische und gestalterische Merkmale in einem hochwertigen, langlebigen Produkt zu vereinen. Ein Team mit technischem Sachverstand, hohem Engagement und langjähriger Erfahrung erlaubt es, flexibel auf die Wünsche der Kunden einzugehen. Denn STR Elektronik möchte technische Planer, Unternehmen der Bau- und Immobilienwirtschaft wie auch das Handwerk stets mit gutem Preis-Leistungsverhältnis und höchstem Qualitätsstandard begeistern.

Entwicklung, Produktion und Beratung aus einer Hand

Eigene Forschung und Entwicklung



Hochmoderne Fertigungstechnik



Kompetente Beratung



Ganzheitliche Lösungen



Ganzheitlich gedacht und umgesetzt

Ein gutes Gesamtkonzept überzeugt durch das Zusammenspiel der besten Elemente. Dies gilt für Architektur, für gutes Design und für das Denken und Handeln der Beteiligten. Bei STR verstehen wir das Konzept systemischer Vollständigkeit dieser Elemente auf verschiedenen Ebenen:

Aufeinander abgestimmte Funktionselemente

In der Eingangsgestaltung sind verschiedene Funktionselemente immer wieder wahllos und ohne Zusammenhang anzutreffen. Unser umfassendes Produktprogramm ermöglicht es, in Empfangsbereichen stilbildende Anlagen wie Briefkästen, Türstationen oder Beschilderung als konstruktiv getrennte Einheiten oder als kombinierte Lösungen mit übereinstimmenden, gestalterischen Merkmalen zu realisieren. Die benötigten technischen Elemente wie Systemlautsprecher, Videokameras oder Geräte für die elektronische Zutrittskontrolle aus eigenem Hause sind keine Fremdkörper, sondern passgenau und funktional exakt abgestimmt ab Werk integriert. Funktion und Handhabung müssen intuitiv und zuverlässig sein.

Design, Materialien, Oberflächen und Farben

STR und Lippert verfügen über jahrzehntelange Erfahrung im Umgang mit hochwertigen Materialien und Oberflächen. Erst das Wissen um die Vorzüge, Besonderheiten und Herausforderungen in der Verarbeitung ermöglicht es, diese Erkenntnisse im Entwicklungs- und Fertigungsprozess zu berücksichtigen und entsprechende Lösungen zu finden. So stellen wir auch Nachhaltigkeit und Langlebigkeit sicher. Ein weiteres, wesentliches Merkmal ist die Sicherheit unserer Produkte. Im Bereich technischer Komponenten ist dies durch technische Regeln und Standards weitgehend definiert. Jedoch achten wir darüber hinaus z. B. auf entsprechenden Vandalismusschutz z. B. durch Berücksichtigung der Zähigkeit (Tenazität) der verwendeten Werkstoffe.

Ausdruck von Individualität und Harmonie

Wir gelten als ausgewiesene Spezialisten für Sonderanfertigungen. In zahlreichen Projekten haben wir zusammen mit Planern und Bauherren individuelle, kundenspezifische Lösungen geplant und realisiert, da ganz besondere funktionale bzw. gestalterische Anforderungen gegeben waren. So haben wir schon oft dazu beigetragen, Projekte umzusetzen, die zunächst als nicht machbar galten. So lassen wir Ihre Ideen Schritt für Schritt Wirklichkeit werden, im Design von klassisch bis streng reduziert, aber immer konsequent im Stil der Architektur Ihres Gebäudes. Das Ergebnis resultiert in einer fühlbaren Harmonie und Ausdruckskraft der Eingangsgestaltung.





Architekturprodukte für Wohn- und Arbeitswelten

Produkte für Gebäudekommunikation und -sicherheit sind in jeder Art von Gebäude anzutreffen und zählen somit zu alltäglichen Gebrauchsgütern. Zugleich sind sie stilprägend als Bestandteil der Architektur. Das Leistungsspektrum von STR Elektronik umfasst Produktlösungen aus eigener Fertigung, kompetenten Service, vor allem jedoch engagierte Mitarbeiter, um Sie in jeder Leistungsphase von Neubau oder Sanierung bestmöglich zu unterstützen. Die gestaltenden Produkte der verschiedenen Designlinien wie Briefkästen, Türstationen oder Multifunktionsstelen können mit den für das Bauvorhaben am besten geeigneten technischen Systemen flexibel kombiniert werden und bilden so eine perfekt aufeinander abgestimmte Gesamtlösung aus einer Hand.



Paketstationen als solitäre Anlagen oder kombiniert mit Brieffächern, Sprechanlagen bzw. elektronischer Zutrittskontrolle. Hardware, Software und Systemplattform aus eigener Entwicklung (Made in Germany).



Einheit aus Form und Funktion

Die Entwurfs- und Ausführungsplanung des Bauvorhabens, das Design der eingesetzten Produkte sowie die nutzerorientierte Auswahl der Funktionen definieren die Gesamtheit eines durchdachten und nachhaltigen Konzeptes. STR Elektronik bietet hierfür die notwendigen Lösungen aus einer Hand:

- ▶ Produktlinien für alle Bedürfnisse in der Türkommunikation
- ▶ perfekte Abstimmung aller Komponenten und Systeme aufeinander
- ▶ solitäre Anlagen oder Kombination verschiedener Funktionen in einer Anlage
- ▶ bestens geeignet für jede Projektgröße von Ein- bis Zweifamilienhäusern bis hin zu Großanlagen für weit über 1000 Teilnehmer
- ▶ für kleine Wohngebäude bis hin zu großen Geschosswohnungs- und Siedlungsbauten sowie für Büro, Verwaltung und Gewerbe
- ▶ hohe Investitionssicherheit durch Langlebigkeit der Produkte, lange Ersatzteilverfügbarkeit und langfristig verfügbaren Service

Audio- und Videosprechanlagen mit hochleistungsfähiger Zweidraht-Bustechnik oder IP-Netzwerktechnik. Passgenaue Integration der Systemkomponenten in Außenstationen aus sechs verschiedenen Designlinien.



Elektronische Zutrittskontrolle bzw. Steuerung der Brief- und Paketfächer mit elektronischem Schlüssel (RFID-Transpondertechnik), biometrischem Fingerscanner oder Codemodul mit aufeinander abgestimmten Komponenten.







PLANO



Das System

Plano® ist das rundum neu entwickelte Briefkastensystem von STR für farbbeschichtete Gestaltungskonzepte. Das neue Design der Einwurfklappen, Verkleidungsprofile und Funktionselemente zeichnet sich durch klare Linien mit reduzierten Radien aus. Viele Optimierungen im Detail, so die nun als Standard enthaltene, gedämpft schließende Softclose-Einwurfklappe, erhöhen nochmals die Wertigkeit und den Nutzen einer Plano Briefkastenanlage.

Einsatzbereiche

Auf Grundlage eines flexiblen Systems aus Gehäusemodulen, Profilrahmen und Funktionselementen können kleine wie große Anlagen je nach Bedarf konfiguriert werden. Briefkastenanlagen mit pulverbeschichteten Fronten kommen überwiegend im budgetorientierten Geschoss- und Siedlungswohnungsbau zum Einsatz, ermöglichen aber auch die Umsetzung farblicher Gestaltungskonzepte. Plano umfasst Lösungen für wandorientierte Unterputz- oder Aufputzmontage sowie als Standanlage. Selbstverständlich integrieren STR und Lippert auch hier Technikkomponenten für Türkommunikation und Zutrittskontrolle komplett montiert schon ab Werk und stellen so ein einwandfreies Zusammenspiel sicher.

Leistungsübersicht

- ▶ Produktsystem für die modulare Planung von Briefkastenanlagen mit und ohne Technikelementen
- ▶ neues, sachliches Design
- ▶ neue, gedämpft schließende Einwurfklappe aus massivem Aluminiumprofil für besonders geräuscharme Bedienung
- ▶ für Wandmontage (Aufputz, Unterputz) oder freistehend
- ▶ von der Einzel- bis zur Großanlage für mehrere hundert Nutzer lässt sich jede Anlagengröße konfigurieren
- ▶ viele Maßoptionen im Modulraster verfügbar
- ▶ normgerecht zu DIN EN 13724, aber auch abweichende Module für Sonderfälle bei Bedarf verfügbar
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos etc. erfolgen im hauseigenen Beschriftungsstudio
- ▶ auf Wunsch werksseitige Integration hauseigener Komponenten für Audio- und Videosprechanlagen oder Zutrittskontrolle
- ▶ individuelle Planung und Realisierung jeder Plano Briefkastenanlage durch unseren Planungsservice

Material und Oberflächen

- ▶ Im Schnelllieferprogramm lieferbar in den Farben RAL 9016 verkehrsweiß, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL 8077 dunkelbraun und graumetallic ähnlich RAL 9007
- ▶ breites Spektrum an verfügbaren Farben unterschiedlicher Farbsysteme (RAL, NCS etc.)

Kombinationen

Für Zweidraht-Busanlagen stellt Qwikbus eine der besten, in tausenden Installationen bewährte Lösung dar. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zutrittssteuerung nahtlos in die Designlinie ein.

Zur Ergänzung kann Plano ideal mit Türstationen der Designlinie Varoflex kombiniert werden.



Der Briefkasten in neuer Form

Für das neue Plano® Briefkastensystem wurde jedes Element in Funktion sowie Erscheinungsbild überprüft und rundum optimiert. Die bündig in der Tür integrierten Einwurfsklappen schließen sanft und geräuschlos. Die abgewinkelte Griffleiste aus massivem Aluminiumprofil ermöglicht dem Zusteller einen zügigen Einwurf mit einer Hand. Verkleidungen aus robustem Aluminiumprofil schaffen hohe Wertigkeit für lange Zeit.

Für jeden Einsatzzweck

Senkrechte oder waagerechte Postgutaufnahme: Plano Briefkästen bieten für beide Bauformen Fachmodule in vielen, praxisgerechten Abmessungen. Die robusten Verkleidungsprofile ermöglichen Unterputz-, Aufputz- oder freistehende Montage, stellen jedoch stets ein durchgängiges Erscheinungsbild sicher. Das optionale, zweite Namensschild schafft zusätzlichen Platz für mehrere Namen, kann aber auch mit einem Wendeeinleger „Werbung: Ja, gerne / Bitte keine Werbung“ bestückt werden.

Mehr als ein Briefkasten

Plano Briefkastenanlagen sind mit und ohne Technikfächer lieferbar. Als einer der wenigen Anbieter für Komplettlösungen integrieren wir auf Wunsch perfekt aufeinander abgestimmte, hauseigene Komponenten für Audio- und Videosprechanlagen sowie für elektronische Zutrittskontrolle direkt ab Werk, auf Wunsch in der Anlage vorverdrahtet.

Standard- und Sonderlösungen

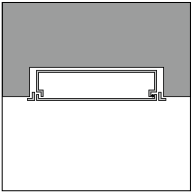
Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Aufgrund der Vielzahl der bei STR möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.





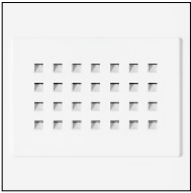


Montagearten



Anputzprofil UP

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Sprechgitter



Klingeltaster



Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner



Transponderleser

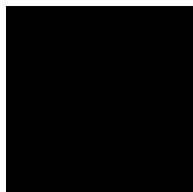


Codemodul

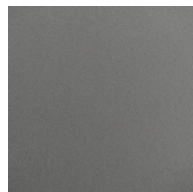
Materialien und Oberflächen



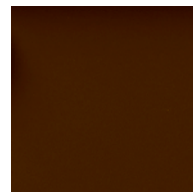
RAL 9016 weiß
ArtikelNr. **.70



RAL 7016 anthrazit
ArtikelNr. **.76



graumetallic
ArtikelNr. **.75

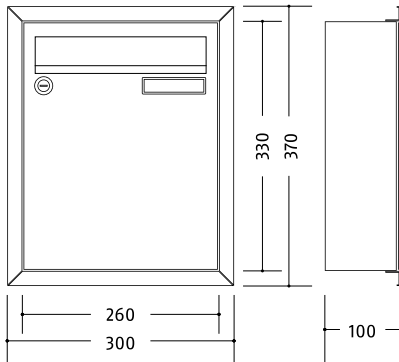


RAL 8077 braun
ArtikelNr. **.78



Sonderfarben
ArtikelNr. **.79

PLANO UNTERPUTZ

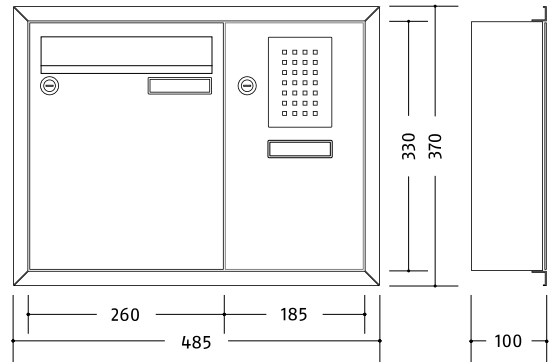


Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Anputzprofil Aluminium pulverbeschichtet, umlaufend 20 mm
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	122.01.**	300 x 370	260 x 330 x 100
■ ■	2/0	122.02.**	560 x 370	520 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	122.03.**	820 x 370	780 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	122.04.**	1080x 370	1040 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	122.05.**	1340 x 370	1300 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	122.06.**	820 x 700	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	122.07.**	1080 x 700	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	122.08.**	1080 x 700	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	122.09.**	820 x 1030	780 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	122.10.**	1340 x 700	1300 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	122.11.**	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	122.12.**	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	122.13.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	122.14.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	122.15.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



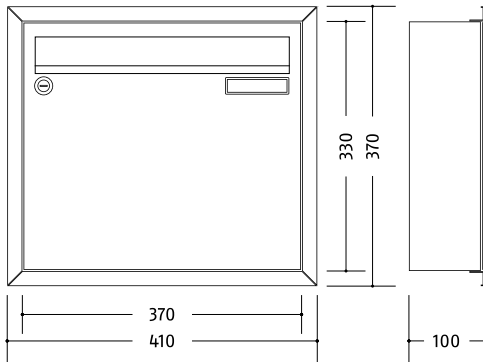
Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgittereinsatz mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	123.01.**	485 x 370	445 x 330 x 100
2/1	123.02.**	745 x 370	705 x 330 x 100
3/1	123.03.**	1005 x 370	965 x 330 x 100
4/1	123.04.**	1265 x 370	1225 x 330 x 100
5/1	123.05.**	820 x 700	780 x 660 x 100
6/2	123.06.**	1005 x 700	965 x 660 x 100
7/1	123.07.**	1080 x 700	1040 x 660 x 100
8/2	123.08.**	1265 x 700	1225 x 660 x 100
9/2	123.09.**	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
10/2	123.10.**	1525 x 700	1485 x 660 x 100
11/1	123.11.**	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
12/2	123.12.**	1265x 1030	1225 x 990 x 100
13/2	123.13.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
14/1	123.14.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
15/2	123.15.**	1525 x 1030	1485 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Anputzprofil Aluminium pulverbeschichtet, umlaufend 20 mm

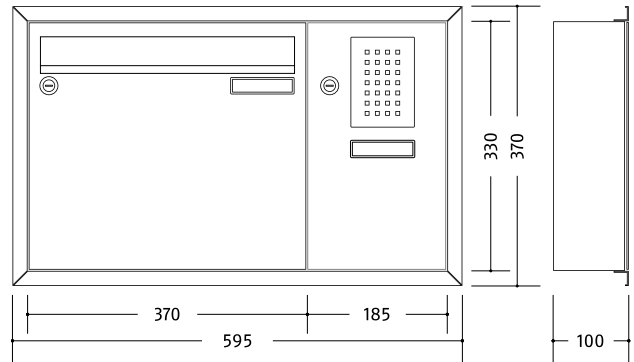
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	122.21.**	410 x 370	370 x 330 x 100
■ ■	2/0	122.22.**	780 x 370	740 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	122.23.**	1150 x 370	1110 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	122.24.**	1520 x 370	1480 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	122.25.**	1890 x 370	1850 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	122.26.**	1150 x 700	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	122.27.**	1520 x 700	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	122.28.**	1520 x 700	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	122.29.**	1150 x 1030	1110 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	122.30.**	1890 x 700	1850 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	122.31.**	1520 x 1030	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	122.32.**	1520 x 1030	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	122.33.**	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	122.34.**	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	122.35.**	1890 x 1030	1850 x 990 x 100

- ** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 60
 - ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 - ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



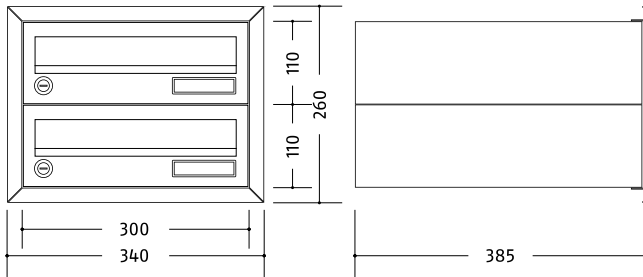
Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgittereinsatz mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	123.21.**	410 x 480	370 x 440 x 100
	2/1	123.22.**	965 x 370	925 x 330 x 100
	3/1	123.23.**	1335 x 370	1295 x 330 x 100
	4/1	123.24.**	1705 x 370	1665 x 330 x 100
	5/1	123.25.**	1150 x 700	1110 x 660 x 100
	6/2	123.26.**	1335 x 700	1295 x 660 x 100
	7/1	123.27.**	1520 x 700	1480 x 660 x 100
	8/2	123.28.**	1705 x 700	1665 x 660 x 100
	9/2	123.29.**	1335 x 1030	1295 x 990 x 100
	10/2	123.30.**	2075 x 700	2035 x 660 x 100
	11/1	123.31.**	1520 x 1030	1480 x 990 x 100
	12/2	123.32.**	1705 x 1030	1665 x 990 x 100
	13/2	123.33.**	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
	14/1	123.34.**	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
	15/2	123.35.**	2075 x 1030	2035 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Anputzprofil Aluminium pulverbeschichtet, umlaufend 20 mm

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	122.41.**	340 x 150	300 x 110 x 385
≡	2/0	122.42.**	340 x 260	300 x 220 x 385
≡≡	3/0	122.43.**	340 x 370	300 x 330 x 385
≡≡≡	4/0	122.44.**	340 x 480	300 x 440 x 385
≡≡≡≡	5/0	122.45.**	340 x 590	300 x 550 x 385
≡≡≡≡≡	6/0	122.46.**	640 x 370	600 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡	7/0	122.47.**	340 x 810	300 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	122.48.**	640 x 480	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	122.49.**	940 x 370	900 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	122.50.**	640 x 590	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	122.51.**	640 x 700	600 x 660 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	122.52.**	640 x 700	600 x 660 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	122.53.**	640 x 810	600 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	122.54.**	640 x 810	600 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	122.55.**	940 x 590	900 x 550 x 385

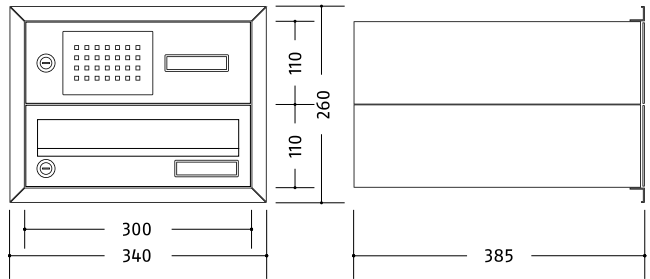
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



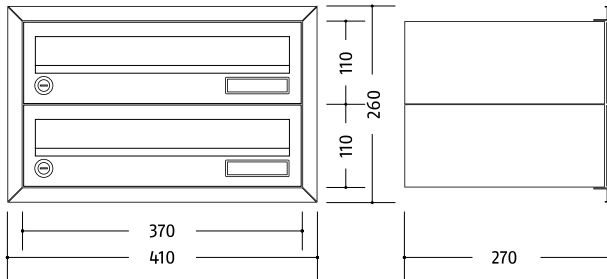
Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	123.41.**	340 x 260	300 x 220 x 385
	2/1	123.42.**	340 x 370	300 x 330 x 385
	3/1	123.43.**	340 x 480	300 x 440 x 385
	4/2	123.44.**	640 x 370	600 x 330 x 385
	5/1	123.45.**	340 x 755	300 x 715 x 385
	6/2	123.46.**	640 x 480	600 x 440 x 385
	7/3	123.47.**	640 x 590	600 x 550 x 385
	8/2	123.48.**	640 x 590	600 x 550 x 385
	9/3	123.49.**	640 x 700	600 x 660 x 385
	10/2	123.50.**	640 x 755	600 x 715 x 385
	11/3	123.51.**	640 x 810	600 x 770 x 385
	12/3	123.52.**	940 x 590	900 x 550 x 385
	13/3	123.53.**	640 x 920	600 x 880 x 385
	14/3	123.54.**	940 x 700	900 x 660 x 385
	15/3	123.55.**	940 x 700	900 x 660 x 385

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Anputzprofil Aluminium pulverbeschichtet, umlaufend 20 mm

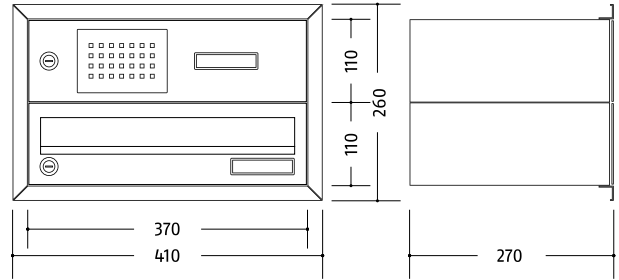
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	122.61.**	410 x 150	370 x 110 x 270
≡	2/0	122.62.**	410 x 260	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	122.63.**	410 x 370	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	122.64.**	780 x 260	740 x 220 x 270
≡≡≡≡	5/0	122.65.**	410 x 590	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	122.66.**	780 x 370	740 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡	7/0	122.67.**	410 x 810	370 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	122.68.**	780 x 480	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	122.69.**	1150 x 370	1110 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	122.**.**	780 x 590	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	122.71.**	780 x 700	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	122.72.**	780 x 700	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	122.73.**	780 x 810	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	122.74.**	780 x 810	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	122.75.**	1150 x 590	1110 x 550 x 270

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



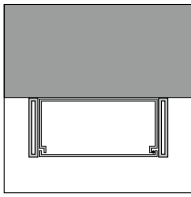
	Brieffach/ Technikfach	ArtikelNr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	123.61.**	410 x 260	370 x 220 x 270
	2/1	123.62.**	410 x 370	370 x 330 x 270
	3/1	123.63.**	410 x 480	370 x 440 x 270
	4/2	123.64.**	780 x 370	740 x 330 x 270
	5/1	123.65.**	410 x 755	370 x 715 x 270
	6/2	123.66.**	780 x 480	740 x 440 x 270
	7/3	123.67.**	780 x 590	740 x 550 x 270
	8/2	123.68.**	780 x 590	740 x 550 x 270
	9/3	123.69.**	780 x 700	740 x 660 x 270
	10/2	123.**.**	780 x 700	740 x 660 x 270
	11/3	123.71.**	780 x 810	740 x 770 x 270
	12/3	123.72.**	1150 x 590	1110 x 550 x 270
	13/3	123.73.**	780 x 920	740 x 880 x 270
	14/3	123.74.**	1150 x 700	1110 x 660 x 270
	15/3	123.75.**	1150 x 700	1110 x 660 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



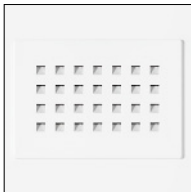


Montagearten



Profilrahmen AP

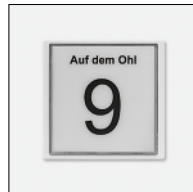
Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Sprechgitter



Klingeltaster



Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner



Transponderleser

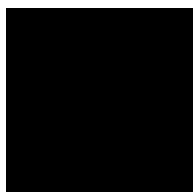


Codemodul

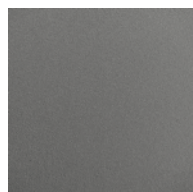
Materialien und Oberflächen



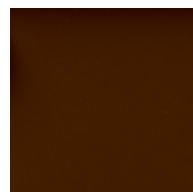
RAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70



RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76



graumetallic
Artikelnr. **.75

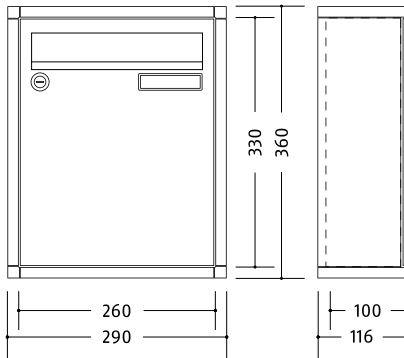


RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78



Sonderfarben
Artikelnr. **.79

PLANO AUFPUTZ



Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung Aluminiumprofil pulverbeschichtet, umlaufend 15 mm
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

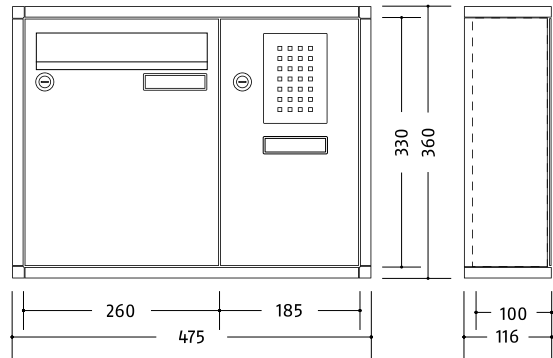
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	124.01.**	290 x 360 x 116	260 x 330 x 100
■ ■	2/0	124.02.**	550 x 360 x 116	520 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	124.03.**	810 x 360 x 116	780 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	124.04.**	1070x 360 x 116	1040 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	124.05.**	1330 x 360 x 116	1300 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	124.06.**	810 x 690 x 116	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	124.07.**	1070 x 690 x 116	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	124.08.**	1070 x 690 x 116	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	124.09.**	810 x 1020 x 116	780 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	124.10.**	1330 x 690 x 116	1300 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	124.11.**	1070 x 1020 x 116	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	124.12.**	1070 x 1020 x 116	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	124.13.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	124.14.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	124.15.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz, mit Technikfach

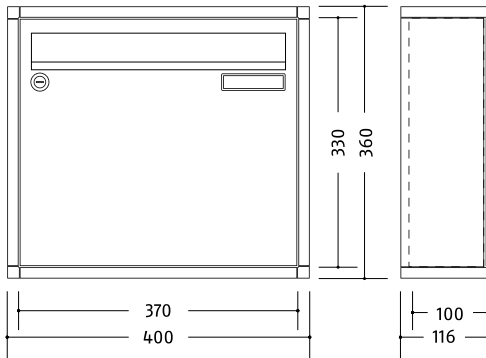
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	125.01.**	475 x 360 x 116	445 x 330 x 100
2/1	125.02.**	735 x 360 x 116	705 x 330 x 100
3/1	125.03.**	995 x 360 x 116	965 x 330 x 100
4/1	125.04.**	1255 x 360 x 116	1225 x 330 x 100
5/1	125.05.**	810 x 690 x 116	780 x 660 x 100
6/2	125.06.**	995 x 690 x 116	965 x 660 x 100
7/1	125.07.**	1070 x 690 x 116	1040 x 660 x 100
8/2	125.08.**	1255 x 690 x 116	1225 x 660 x 100
9/2	125.09.**	1070 x 1020 x 116	1040 x 990 x 100
10/2	125.10.**	1515 x 690 x 116	1485 x 660 x 100
11/1	125.11.**	1070 x 1020 x 116	1040 x 990 x 100
12/2	125.12.**	1255x 1020 x 116	1225 x 990 x 100
13/2	125.13.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100
14/1	125.14.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100
15/2	125.15.**	1515 x 1020 x 116	1485 x 990 x 100



- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung Aluminiumprofil pulverbeschichtet, umlaufend 15 mm

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	124.21.**	400 x 360 x 116	370 x 330 x 100
■ ■	2/0	124.22.**	770 x 360 x 116	740 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	124.23.**	1140 x 360 x 116	1110 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	124.24.**	1510 x 360 x 116	1480 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	124.25.**	1880 x 360 x 116	1850 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	124.26.**	1140 x 690 x 116	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	124.27.**	1510 x 690 x 116	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	124.28.**	1510 x 690 x 116	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	124.29.**	1140 x 1020 x 116	1110 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	124.30.**	1880 x 690 x 116	1850 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	124.31.**	1510 x 1020 x 116	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	124.32.**	1510 x 1020 x 116	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	124.33.**	1880 x 1020 x 116	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	124.34.**	1880 x 1020 x 116	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	124.35.**	1880 x 1020 x 116	1850 x 990 x 100

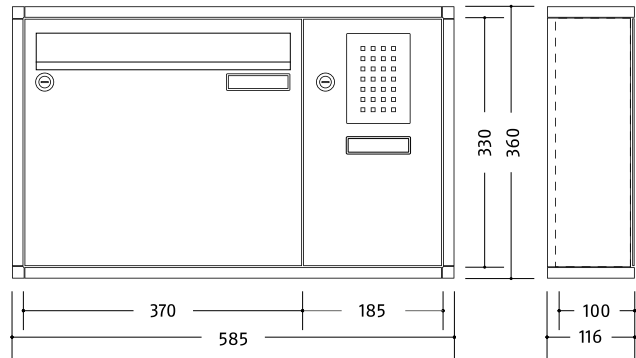
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



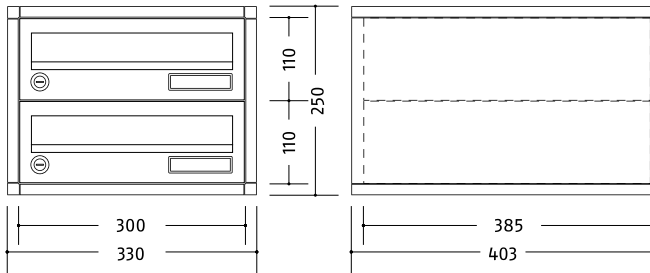
Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	125.21.**	400 x 470 x 116	370 x 440 x 100
	2/1	125.22.**	955 x 360 x 116	925 x 330 x 100
	3/1	125.23.**	1325 x 360 x 116	1295 x 330 x 100
	4/1	125.24.**	1695x 360 x 116	1665 x 330 x 100
	5/1	125.25.**	1140 x 690 x 116	1110 x 660 x 100
	6/2	125.26.**	1325 x690 x 116	1295 x 660 x 100
	7/1	125.27.**	1510 x 690 x 116	1480 x 660 x 100
	8/2	125.28.**	1695 x 690 x 116	1665 x 660 x 100
	9/2	125.29.**	1325 x 1020 x 116	1295 x 990 x 100
	10/2	125.30.**	2065 x 690 x 116	2035 x 660 x 100
	11/1	125.31.**	1510 x 1020 x 116	1480 x 990 x 100
	12/2	125.32.**	1695 x 1020 x 116	1665 x 990 x 100
	13/2	125.33.**	1880 x 1020 x 116	1850 x 990 x 100
	14/1	125.34.**	1880 x 1020 x 116	1850 x 990 x 100
	15/2	125.35.**	2065 x 1020 x 116	2035 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung Aluminiumprofil pulverbeschichtet, umlaufend 15 mm

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	124.41.**	330 x 140 x 403	300 x 110 x 385
≡	2/0	124.42.**	330 x 250 x 403	300 x 220 x 385
≡≡	3/0	124.43.**	330 x 360 x 403	300 x 330 x 385
≡≡≡	4/0	124.44.**	330 x 470 x 403	300 x 440 x 385
≡≡≡≡	5/0	124.45.**	330 x 580 x 403	300 x 550 x 385
≡≡≡≡≡	6/0	124.46.**	630 x 360 x 403	600 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡	7/0	124.47.**	330 x 800 x 403	300 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	124.48.**	630 x 470 x 403	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	124.49.**	930 x 360 x 403	900 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	124.50.**	630 x 580 x 403	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	124.51.**	630 x 690 x 403	600 x 660 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	124.52.**	630 x 690 x 403	600 x 660 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	124.53.**	630 x 800 x 403	600 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	124.54.**	630 x 800 x 403	600 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	124.55.**	930 x 580 x 403	900 x 550 x 385

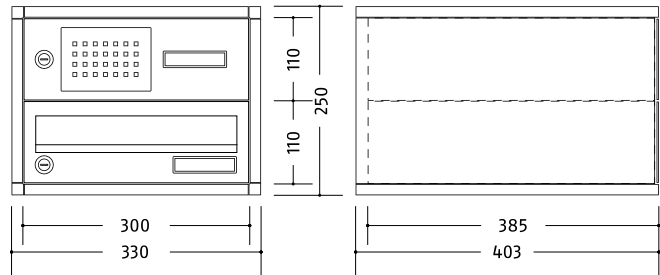
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



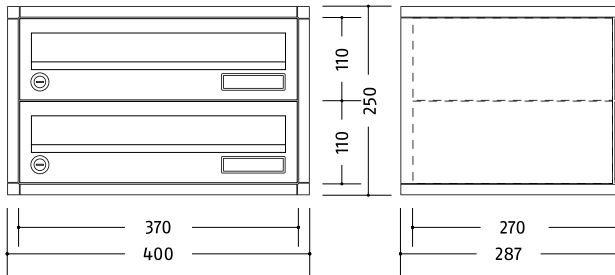
Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



	Brieffach/ Technikfach	ArtikelNr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	125.41.**	330 x 250 x 403	300 x 220 x 385
	2/1	125.42.**	330 x 360 x 403	300 x 330 x 385
	3/1	125.43.**	330 x 470 x 403	300 x 440 x 385
	4/2	125.44.**	630 x 360 x 403	600 x 330 x 385
	5/1	125.45.**	330 x 745 x 403	300 x 715 x 385
	6/2	125.46.**	630 x 470 x 403	600 x 440 x 385
	7/3	125.47.**	630 x 580 x 403	600 x 550 x 385
	8/2	125.48.**	630 x 580 x 403	600 x 550 x 385
	9/3	125.49.**	630 x 690 x 403	600 x 660 x 385
	10/2	125.50.**	630 x 745 x 403	600 x 715 x 385
	11/3	125.51.**	630 x 800 x 403	600 x 770 x 385
	12/3	125.52.**	930 x 580 x 403	900 x 550 x 385
	13/3	125.53.**	630 x 910 x 403	600 x 880 x 385
	14/3	125.54.**	930 x 690 x 403	900 x 660 x 385
	15/3	125.55.**	930 x 690 x 403	900 x 660 x 385

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung Aluminiumprofil pulverbeschichtet, umlaufend 15 mm

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	124.61.**	400 x 140 x 287	370 x 110 x 270
≡	2/0	124.62.**	400 x 250 x 287	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	124.63.**	400 x 360 x 287	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	124.64.**	770 x 250 x 287	740 x 220 x 270
≡≡≡≡	5/0	124.65.**	400 x 580 x 287	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	124.66.**	770 x 360 x 287	740 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡	7/0	124.67.**	400 x 800 x 287	370 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	124.68.**	770 x 470 x 287	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	124.69.**	1140 x 360 x 287	1110 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	124.70.**	770 x 580 x 287	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	124.71.**	770 x 690 x 287	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	124.72.**	770 x 690 x 287	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	124.73.**	770 x 800 x 287	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	124.74.**	770 x 800 x 287	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	124.75.**	1140 x 580 x 287	1110 x 550 x 270

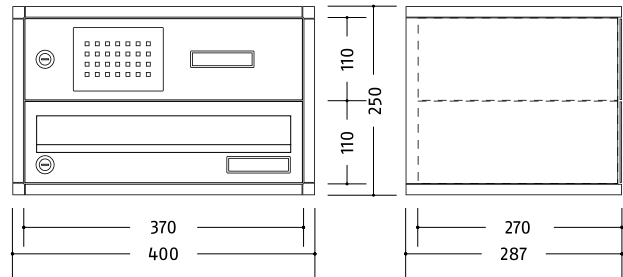
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



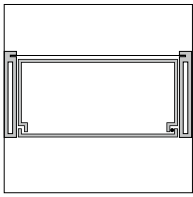
	Brieffach/ Technikfach	ArtikelNr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	125.61.**	400 x 250 x 287	370 x 220 x 270
	2/1	125.62.**	400 x 360 x 287	370 x 330 x 270
	3/1	125.63.**	400 x 470 x 287	370 x 440 x 270
	4/2	125.64.**	770 x 360 x 287	740 x 330 x 270
	5/1	125.65.**	400 x 745 x 287	370 x 715 x 270
	6/2	125.66.**	770 x 470 x 287	740 x 440 x 270
	7/3	125.67.**	770 x 580 x 287	740 x 550 x 270
	8/2	125.68.**	770 x 580 x 287	740 x 550 x 270
	9/3	125.69.**	770 x 690 x 287	740 x 660 x 270
	10/2	125.70.**	770 x 690 x 287	740 x 660 x 270
	11/3	125.71.**	770 x 800 x 287	740 x 770 x 270
	12/3	125.72.**	1140 x 580 x 287	1110 x 550 x 270
	13/3	125.73.**	770 x 910 x 287	740 x 880 x 270
	14/3	125.74.**	1140 x 690 x 287	1110 x 660 x 270
	15/3	125.75.**	1140 x 690 x 287	1110 x 660 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

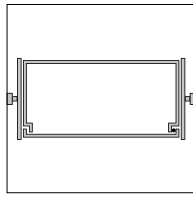




Montagearten

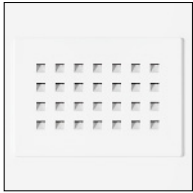


Profilrahmen



Vierkantrohr

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Sprechgitter



Klingeltaster



Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner



Transponderleser

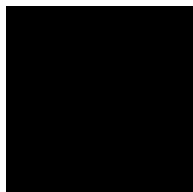


Codemodul

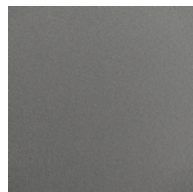
Materialien und Oberflächen



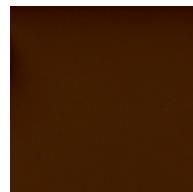
RAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70



RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76



graumetallic
Artikelnr. **.75

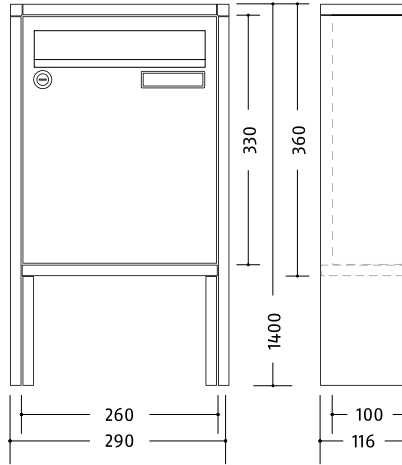
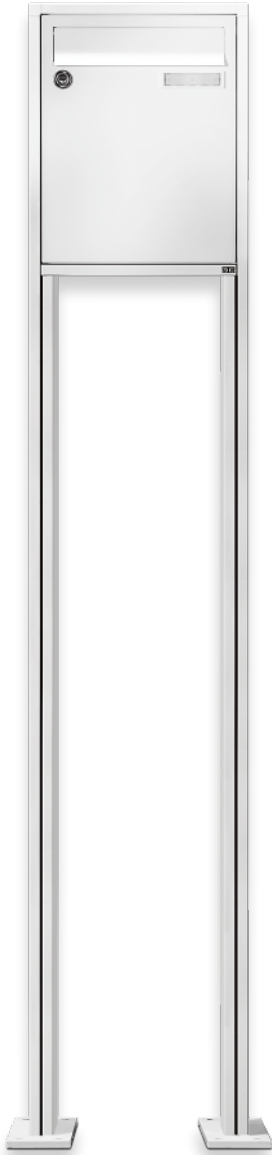


RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78



Sonderfarben
Artikelnr. **.79

PLANO FREISTEHEND

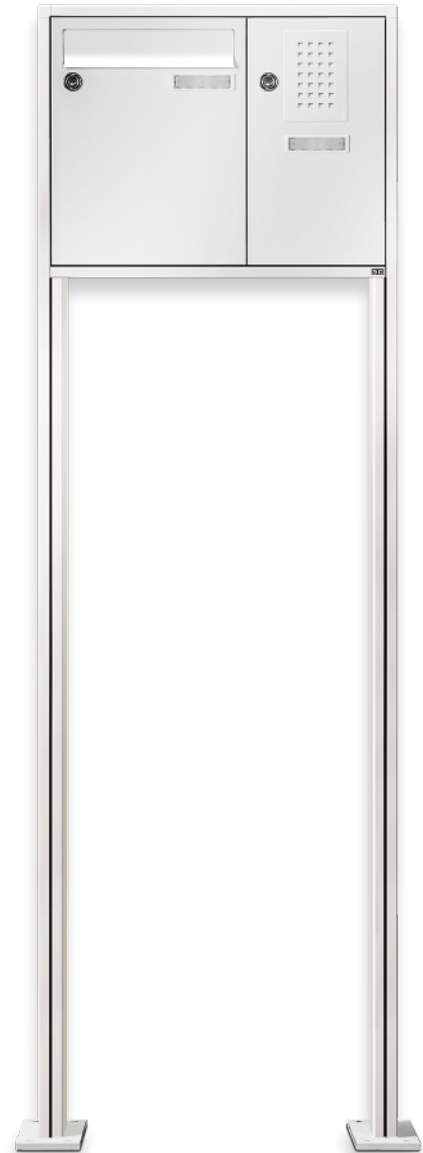
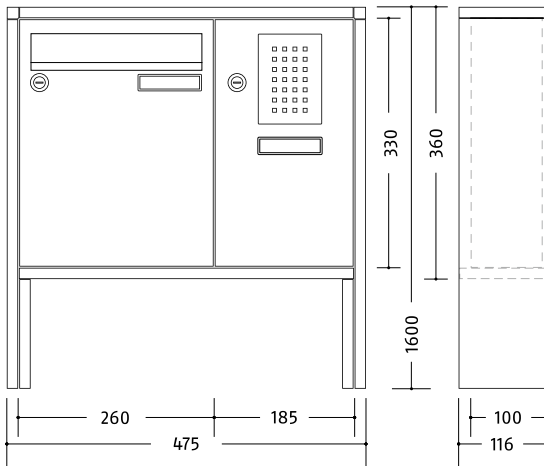


Plano Standardanlagen Color freistehend, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Pfostenverlängerung zum Einbetonieren (Fußplatten für Schraubbefestigung optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung und Gestell Aluminiumprofil pulverbeschichtet
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	126.01.**	290 x 1400 x 116	260 x 330 x 100
■ ■	2/0	126.02.**	550 x 1400 x 116	520 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	126.03.**	810 x 1400 x 116	780 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	126.04.**	550 x 1400 x 116	520 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ X	5/0	126.05.**	810 x 1400 x 116	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■	6/0	126.06.**	810 x 1400 x 116	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	126.07.**	1070 x 1400 x 116	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	126.08.**	1070 x 1400 x 116	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	126.09.**	810 x 1400 x 116	780 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	126.10.**	1330 x 1400 x 116	1300 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	126.11.**	1070 x 1400 x 116	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	126.12.**	1070 x 1400 x 116	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	13/0	126.13.**	1330 x 1400 x 116	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	126.14.**	1330 x 1400 x 116	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	126.15.**	1330 x 1400 x 116	1300 x 990 x 100

- ** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65

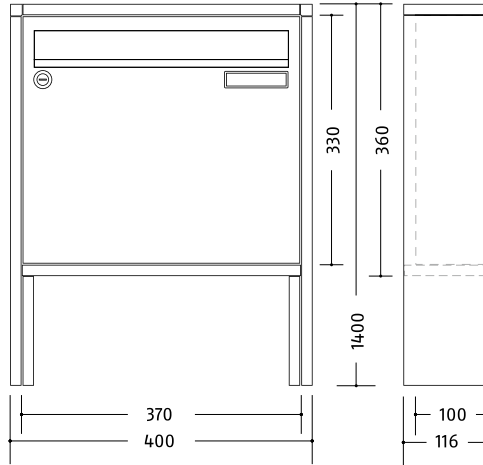


Plano Standardanlagen Color freistehend, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	127.01.**	475 x 1600 x 116	445 x 330 x 100
	2/1	127.02.**	735 x 1600 x 116	705 x 330 x 100
	3/1	127.03.**	995 x 1600 x 116	965 x 330 x 100
	4/2	127.04.**	550 x 1600 x 116	520 x 770 x 100
	5/1	127.05.**	810 x 1600 x 116	780 x 660 x 100
	6/2	127.06.**	995 x 1600 x 116	965 x 660 x 100
	7/1	127.07.**	1070 x 1600 x 116	1040 x 660 x 100
	8/2	127.08.**	1255 x 1600 x 116	1225 x 660 x 100
	9/2	127.09.**	995 x 1600 x 116	965 x 990 x 100
	10/2	127.10.**	1515 x 1600 x 116	1485 x 660 x 100
	11/1	127.11.**	1070 x 1600 x 116	1040 x 990 x 100
	12/2	127.12.**	1255 x 1600 x 116	1225 x 990 x 100
	13/2	127.13.**	1330 x 1600 x 116	1300 x 990 x 100
	14/1	127.14.**	1330 x 1600 x 116	1300 x 990 x 100
	15/2	127.15.**	1515 x 1600 x 116	1485 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

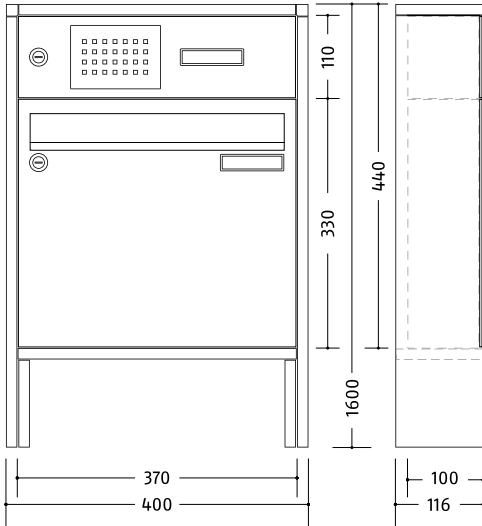


Plano Standardanlagen Color freistehend, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Pfostenverlängerung zum Einbetonieren (Fußplatten für Schraubbefestigung optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung und Gestell Aluminiumprofil pulverbeschichtet

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	126.21.**	400 x 1400 x 116	370 x 330 x 100
■ ■	2/0	126.22.**	770 x 1400 x 116	740 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	126.23.**	1140 x 1400 x 116	1110 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	126.24.**	770 x 1400 x 116	740 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ X	5/0	126.25.**	1140 x 1400 x 116	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■	6/0	126.26.**	1140 x 1400 x 116	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	126.27.**	1510 x 1400 x 116	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	126.28.**	1510 x 1400 x 116	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	126.29.**	1140 x 1400 x 116	1110 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	126.30.**	1880 x 1400 x 116	1850 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	126.31.**	1510 x 1400 x 116	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	126.32.**	1510 x 1400 x 116	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	13/0	126.33.**	1880 x 1400 x 116	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	126.34.**	1880 x 1400 x 116	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	126.35.**	1880 x 1400 x 116	1850 x 990 x 100

- ** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



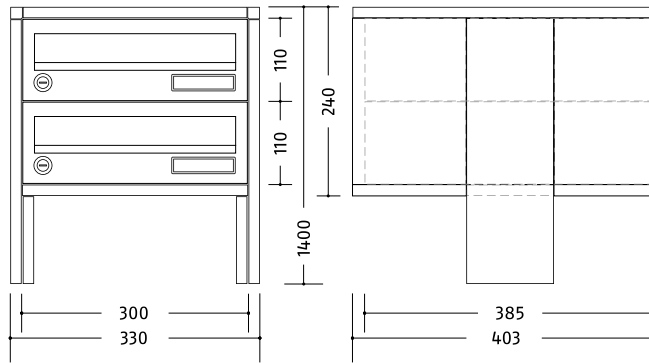
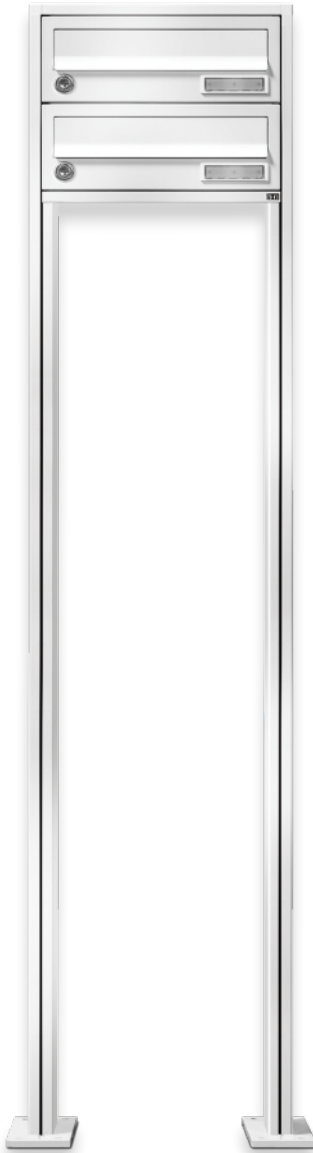
Plano Standardanlagen Color freistehend, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe



	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	127.21.**	400 x 1600 x 116	370 x 440 x 100
	2/1	127.22.**	955 x 1600 x 116	925 x 330 x 100
	3/1	127.23.**	1325 x 1600 x 116	1295 x 330 x 100
	4/2	127.24.**	770 x 1600 x 116	740 x 770 x 100
	5/1	127.25.**	1130 x 1600 x 116	1100 x 660 x 100
	6/1	127.26.**	1325 x 1600 x 116	1295 x 660 x 100
	7/1	127.27.**	1510 x 1600 x 116	1480 x 660 x 100
	8/2	127.28.**	1695 x 1600 x 116	1665 x 660 x 100
	9/2	127.29.**	1325 x 1600 x 116	1295 x 990 x 100
	10/2	127.30.**	1695 x 1600 x 116	1665 x 660 x 100
	11/1	127.31.**	1510 x 1600 x 116	1480 x 990 x 100
	12/2	127.32.**	1695 x 1600 x 116	1665 x 990 x 100
	13/2	127.33.**	1880 x 1600 x 116	1850 x 990 x 100
	14/1	127.34.**	1880 x 1600 x 116	1850 x 990 x 100
	15/2	127.35.**	2065 x 1600 x 116	2035 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

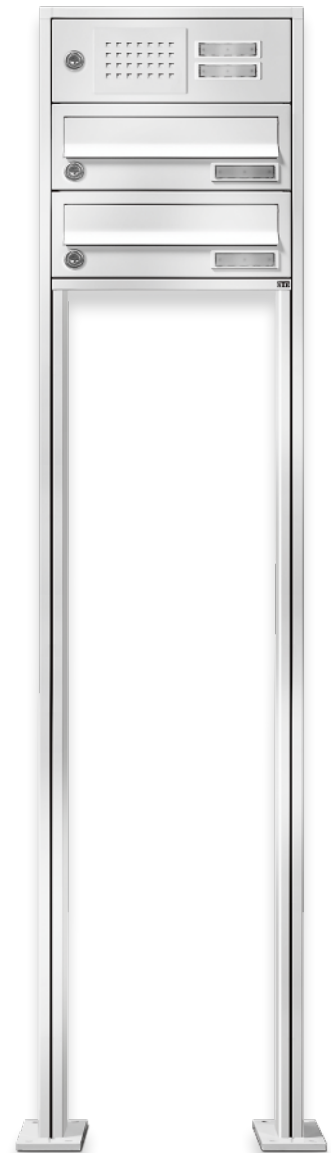
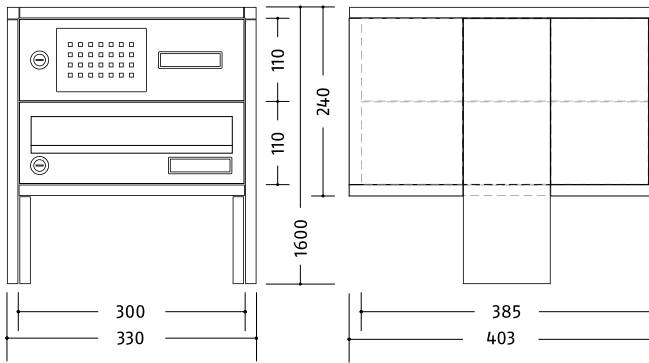


Plano Standardanlagen Color freistehend Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Pfostenverlängerung zum Einbetonieren (Fußplatten für Schraubbefestigung optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung und Gestell Aluminiumprofil pulverbeschichtet

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	126.41.**	330 x 1400 x 403	300 x 110 x 385
≡	2/0	126.42.**	330 x 1400 x 403	300 x 220 x 385
≡≡	3/0	126.43.**	330 x 1400 x 403	300 x 330 x 385
≡≡≡	4/0	126.44.**	330 x 1400 x 403	300 x 440 x 385
≡≡≡≡	5/0	126.45.**	330 x 1400 x 403	300 x 550 x 385
≡≡≡≡≡	6/0	126.46.**	630 x 1400 x 403	600 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡	7/0	126.47.**	630 x 1400 x 403	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	126.48.**	630 x 1400 x 403	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	126.49.**	630 x 1400 x 403	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	126.50.**	630 x 1400 x 403	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	126.51.**	930 x 1400 x 403	900 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	126.52.**	930 x 1400 x 403	900 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	126.53.**	930 x 1400 x 403	900 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	126.54.**	930 x 1400 x 403	900 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	126.55.**	930 x 1400 x 403	900 x 550 x 385

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65

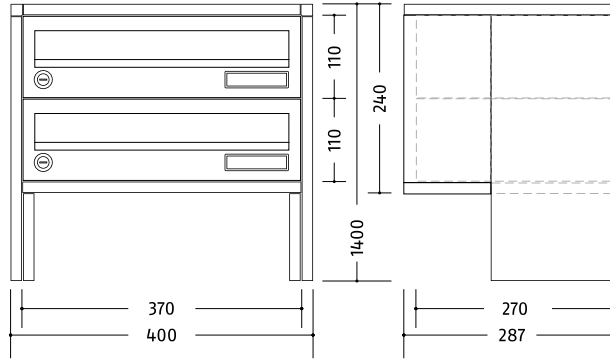
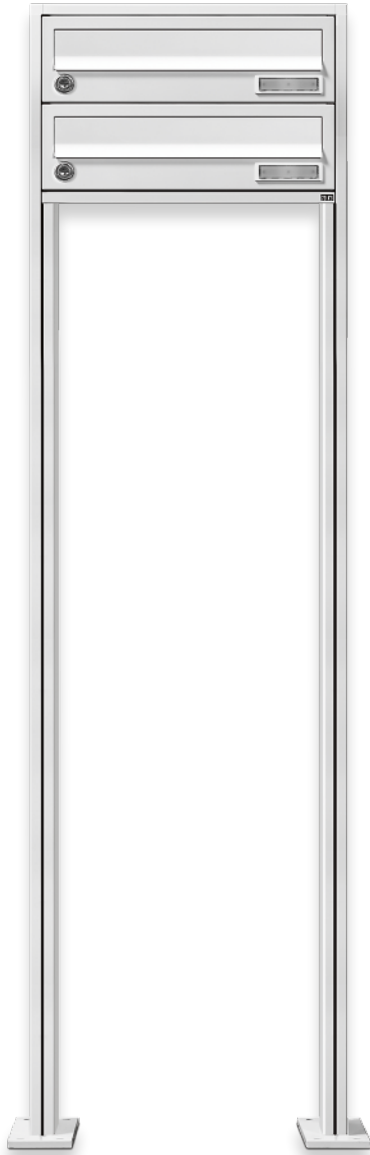


Plano Standardanlagen Color freistehend Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	127.41.**	330 x 1600 x 403	300 x 220 x 385
	2/1	127.42.**	330 x 1600 x 403	300 x 330 x 385
	3/1	127.43.**	330 x 1600 x 403	300 x 440 x 385
	4/2	127.44.**	630 x 1600 x 403	600 x 330 x 385
	5/2	127.45.**	630 x 1600 x 403	600 x 440 x 385
	6/2	127.46.**	630 x 1600 x 403	600 x 440 x 385
	7/2	127.47.**	630 x 1600 x 403	600 x 550 x 385
	8/2	127.48.**	630 x 1600 x 403	600 x 550 x 385
	9/2	127.49.**	630 x 1600 x 403	600 x 660 x 385
	10/3	127.50.**	930 x 1600 x 403	900 x 550 x 385
	11/3	127.51.**	930 x 1600 x 403	900 x 550 x 385
	12/3	127.52.**	930 x 1600 x 403	900 x 550 x 385
	13/3	127.53.**	930 x 1600 x 403	900 x 660 x 385
	14/3	127.54.**	930 x 1600 x 403	900 x 660 x 385
	15/3	127.55.**	930 x 1600 x 403	900 x 660 x 385

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

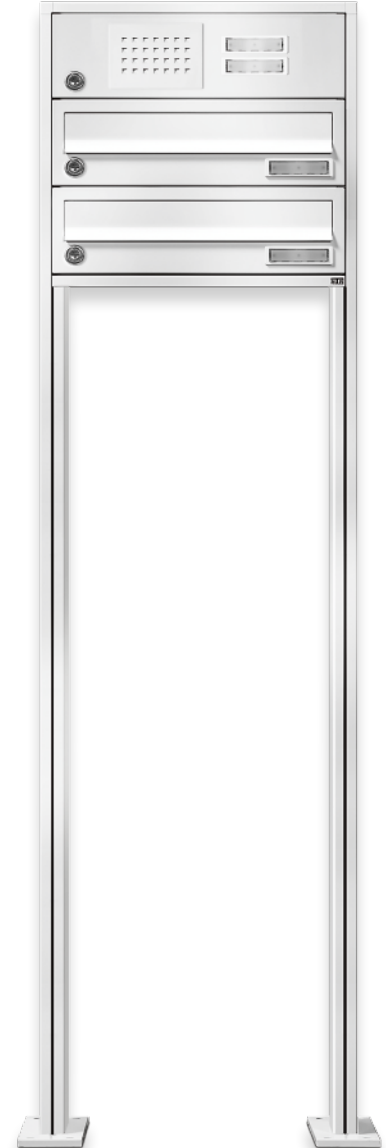
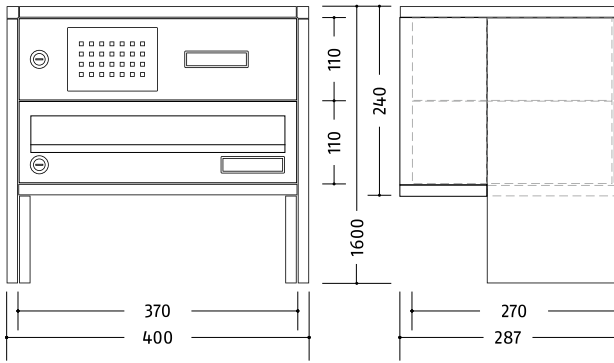


Plano Standardanlagen Color freistehend Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Pfostenverlängerung zum Einbetonieren (Fußplatten für Schraubbefestigung optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet, B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Front Stahlblech pulverbeschichtet
- ▶ Verkleidung und Gestell Aluminiumprofil pulverbeschichtet

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	126.61.**	400 x 1400 x 287	370 x 110 x 270
≡	2/0	126.62.**	400 x 1400 x 287	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	126.63.**	400 x 1400 x 287	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	126.64.**	400 x 1400 x 287	370 x 440 x 270
≡≡≡≡	5/0	126.65.**	400 x 1400 x 287	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	126.66.**	770 x 1400 x 287	740 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡	7/0	126.67.**	770 x 1400 x 287	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	126.68.**	770 x 1400 x 287	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	126.69.**	770 x 1400 x 287	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	126.70.**	770 x 1400 x 287	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	126.71.**	1140 x 1400 x 287	1110x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	126.72.**	1140 x 1400 x 287	1110x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	126.73.**	1140 x 1400 x 287	1110 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	126.74.**	1140 x 1400 x 287	1110 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	126.75.**	1140 x 1400 x 287	1110 x 550 x 270

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



Plano Standardanlagen Color freistehend Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

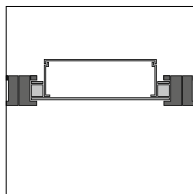
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	127.61.**	400 x 1600 x 287	370 x 220 x 270
	2/1	127.62.**	400 x 1600 x 287	370 x 330 x 270
	3/1	127.63.**	400 x 1600 x 287	370 x 440 x 270
	4/2	127.64.**	770 x 1600 x 287	740 x 330x 270
	5/2	127.65.**	770 x 1600 x 287	740 x 440 x 270
	6/2	127.66.**	770 x 1600 x 287	740 x 440 x 270
	7/2	127.67.**	770 x 1600 x 287	740 x 550 x 270
	8/2	127.68.**	770 x 1600 x 287	740 x 550 x 270
	9/2	127.69.**	770 x 1600 x 287	740 x 660 x 270
	10/3	127.70.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 550 x 270
	11/3	127.71.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 550 x 270
	12/3	127.72.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 550 x 270
	13/3	127.73.**	1140 x 1600x 287	1110 x 660 x 270
	14/3	127.74.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 660 x 270
	15/3	127.75.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 660 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



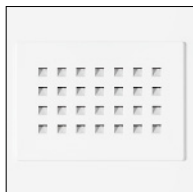


Montagearten



Türpaneel

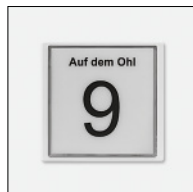
Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Sprechgitter



Klingeltaster



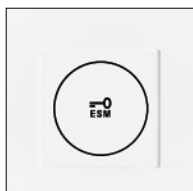
Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner



Transponderleser

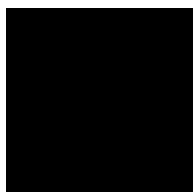


Codemodul

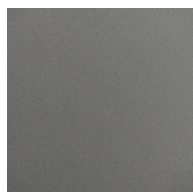
Materialien und Oberflächen



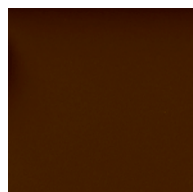
RAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70



RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76



graumetallic
Artikelnr. **.75

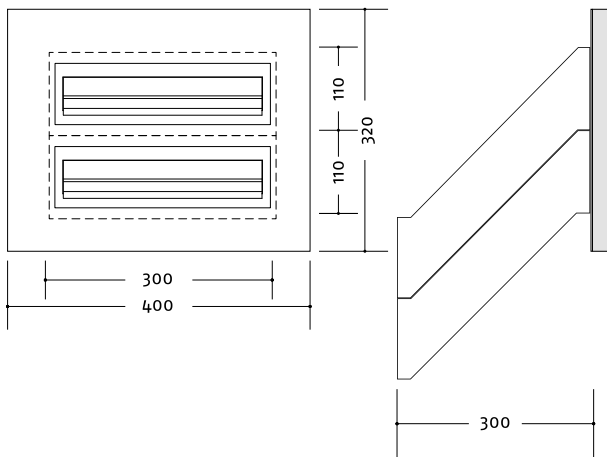


RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78



Sonderfarben
Artikelnr. **.79

PLANO TÜRPANEEL



Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Aluminium pulverbeschichtet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamstärke 24 mm, Frontmaß nach Angabe, im Standard Blockmaß + 50 mm umlaufend
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 300 x H 110 x T 300 mm (schräg)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ Die aufgelisteten Maße für die Frontplatten sind 50 mm umlaufend um den Gehäuseblock gerechnet. Für Ihr benötigtes Falzmaß fertigen wir die Fronten millimetergenau nach Vorgabe.

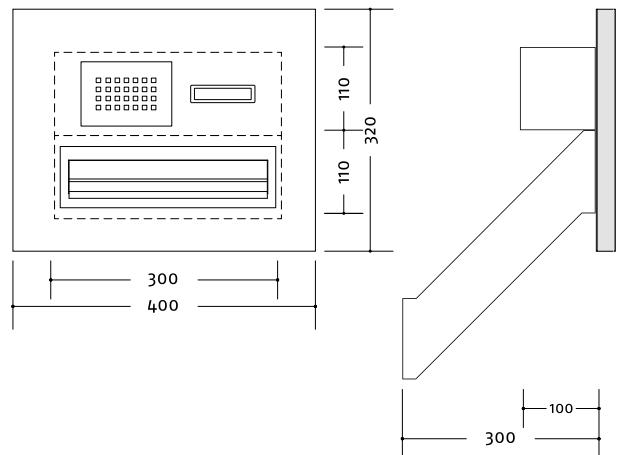
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	128.01.**	400 x 210	300 x 110 x 300
≡	2/0	128.02.**	400 x 320	300 x 220 x 300
≡≡	3/0	128.03.**	400 x 430	300 x 330 x 300
≡≡≡	4/0	128.04.**	400 x 540	300 x 440 x 300
≡≡≡≡	5/0	128.05.**	400 x 650	300 x 550 x 300
≡≡≡≡≡	6/0	128.06.**	400 x 760	300 x 660 x 300
— —	2/0	128.11.**	700 x 210	600 x 110 x 300
≡ ≡	4/0	128.12.**	700 x 320	600 x 220 x 300
≡ ≡ ≡	6/0	128.13.**	700 x 430	600 x 330 x 300
≡ ≡ ≡ ≡	8/0	128.14.**	700 x 540	600 x 440 x 300
≡ ≡ ≡ ≡ ≡	10/0	128.15.**	700 x 650	600 x 550 x 300
≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡	12/0	128.16.**	700 x 760	600 x 660 x 300

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



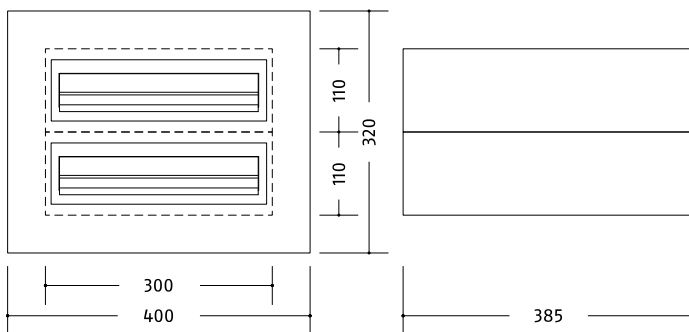
Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage, mit Technikfach

- ▶ Front und Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1 129.01.**	400 x 320	300 x 220 x 300
	2/1 129.02.**	400 x 430	300 x 330 x 300
	3/1 129.03.**	400 x 540	300 x 440 x 300
	4/1 129.04.**	400 x 760	300 x 660 x 300
	5/1 129.05.**	400 x 870	300 x 770 x 300
	6/1 129.06.**	400 x 980	300 x 880 x 300
	2/2 129.11.**	700 x 320	600 x 220 x 300
	4/2 129.12.**	700 x 430	600 x 330 x 300
	6/2 129.13.**	700 x 540	600 x 440 x 300
	8/2 129.14.**	700 x 650	600 x 550 x 300
	10/2 129.15.**	700 x 870	600 x 770 x 300
	12/2 129.16.**	700 x 980	600 x 880 x 300

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



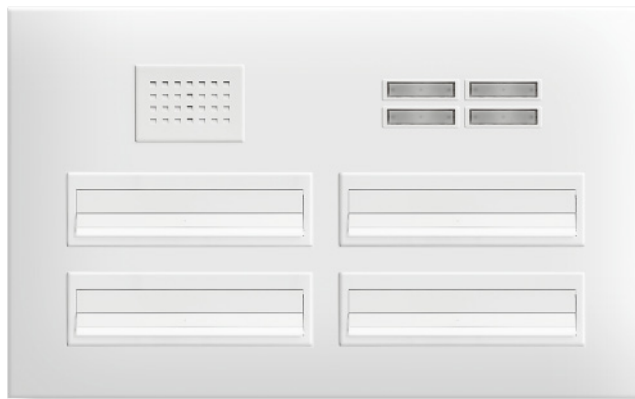
Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Aluminium pulverbeschichtet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtstärke 24 mm, Frontmaß nach Angabe, im Standard Blockmaß + 50 mm umlaufend
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 300 x H 110 x T 385 mm (gerade)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ Die aufgelisteten Maße für die Frontplatten sind 50 mm umlaufend um den Gehäuseblock gerechnet. Für Ihr benötigtes Falzmaß fertigen wir die Fronten millimetergenau nach Vorgabe.

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	128.21.**	400 x 210	300 x 110 x 385
≡	2/0	128.22.**	400 x 320	300 x 220 x 385
≡≡	3/0	128.23.**	400 x 430	300 x 330 x 385
≡≡≡	4/0	128.24.**	400 x 540	300 x 440 x 385
≡≡≡≡	5/0	128.25.**	400 x 650	300 x 550 x 385
≡≡≡≡≡	6/0	128.26.**	400 x 760	300 x 660 x 385
≡≡≡≡≡≡	2/0	128.31.**	700 x 210	600 x 110 x 385
≡≡≡	4/0	128.32.**	700 x 320	600 x 220 x 385
≡≡≡≡	6/0	128.33.**	700 x 430	600 x 330 x 385
≡≡≡≡≡	8/0	128.34.**	700 x 540	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡	10/0	128.35.**	700 x 650	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡	12/0	128.36.**	700 x 760	600 x 660 x 385

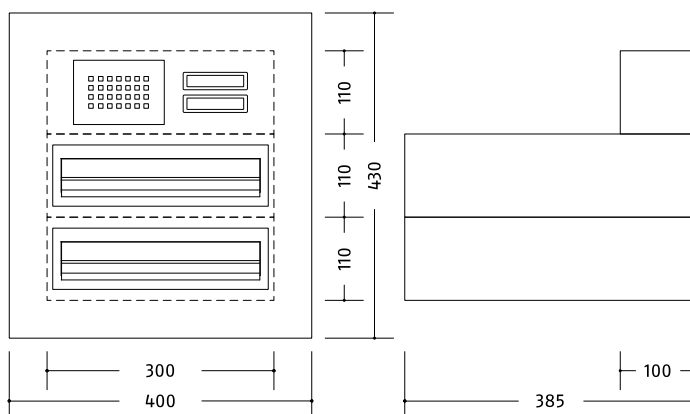
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



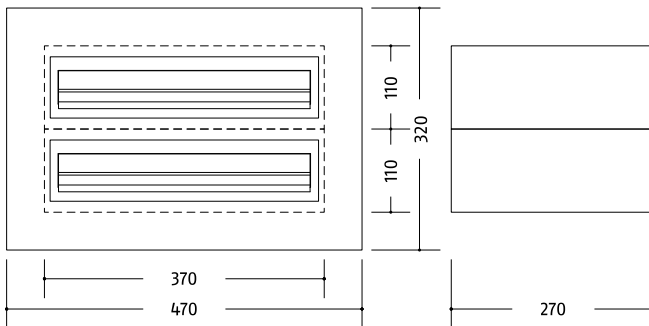
Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage, mit Technikfach

- ▶ Front und Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1 129.21.**	400 x 320	300 x 220 x 385
	2/1 129.22.**	400 x 430	300 x 330 x 385
	3/1 129.23.**	400 x 540	300 x 440 x 385
	4/1 129.24.**	400 x 760	300 x 660 x 385
	5/1 129.25.**	400 x 870	300 x 770 x 385
	6/1 129.26.**	400 x 980	300 x 880 x 385
	2/2 129.31.**	700 x 320	600 x 220 x 385
	4/2 129.32.**	700 x 430	600 x 330 x 385
	6/2 129.33.**	700 x 540	600 x 440 x 385
	8/2 129.34.**	700 x 650	600 x 550 x 385
	10/2 129.35.**	700 x 870	600 x 770 x 385
	12/2 129.36.**	700 x 980	600 x 880 x 385

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



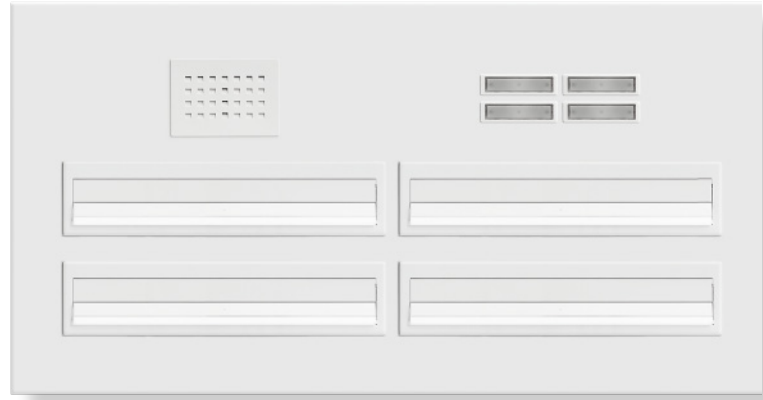
Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Aluminium pulverbeschichtet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtstärke 24 mm, Frontmaß nach Angabe, im Standard Blockmaß + 50 mm umlaufend
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 370 x H 110 x T 270 mm (gerade)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ Die aufgelisteten Maße für die Frontplatten sind 50 mm umlaufend um den Gehäuseblock gerechnet. Für Ihr benötigtes Falzmaß fertigen wir die Fronten millimetergenau nach Vorgabe.

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	128.41.**	470 x 210	370 x 110 x 270
≡	2/0	128.42.**	470 x 320	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	128.43.**	470 x 430	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	128.44.**	470 x 540	370 x 440 x 270
≡≡≡≡	5/0	128.45.**	470 x 650	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	128.46.**	470 x 760	370 x 660 x 270
— —	2/0	128.51.**	840 x 210	740 x 110 x 270
≡ ≡	4/0	128.52.**	840 x 320	740 x 220 x 270
≡ ≡ ≡	6/0	128.53.**	840 x 430	740 x 330 x 270
≡ ≡ ≡ ≡	8/0	128.54.**	840 x 540	740 x 440 x 270
≡ ≡ ≡ ≡ ≡	10/0	128.55.**	840 x 650	740 x 550 x 270
≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡	12/0	128.56.**	840 x 760	740 x 660 x 270

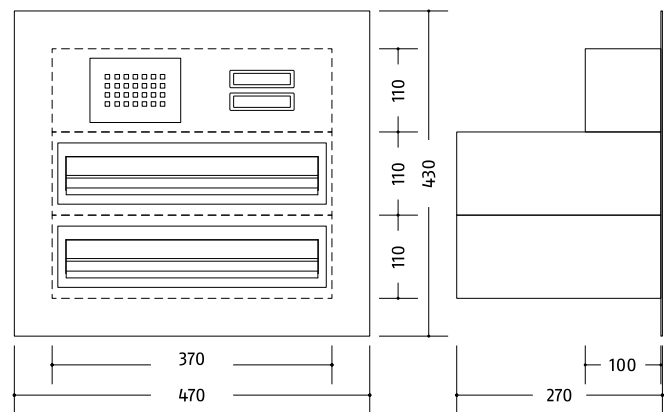
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage, mit Technikfach

- ▶ Front und Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



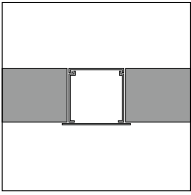
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1 129.41.**	470 x 320	370 x 220 x 270
	2/1 129.42.**	470 x 430	370 x 330 x 270
	3/1 129.43.**	470 x 540	370 x 440 x 270
	4/1 129.44.**	470 x 650	370 x 550 x 270
	5/1 129.45.**	470 x 760	370 x 660 x 270
	6/1 129.46.**	470 x 870	370 x 770 x 270
	2/2 129.51.**	840 x 320	740 x 220 x 270
	4/2 129.52.**	840 x 430	740 x 330 x 270
	6/2 129.53.**	840 x 540	740 x 440 x 270
	8/2 129.54.**	840 x 650	740 x 550 x 270
	10/2 129.55.**	840 x 760	740 x 660 x 270
	12/2 129.56.**	840 x 870	740 x 770 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60



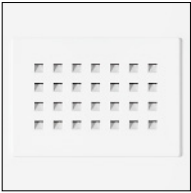


Montagearten



Mauerdurchwurf

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Sprechgitter



Klingeltaster



Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner



Transponderleser

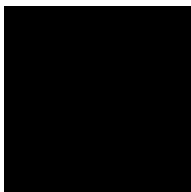


Codemodul

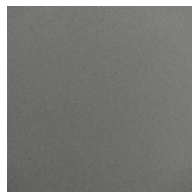
Materialien und Oberflächen



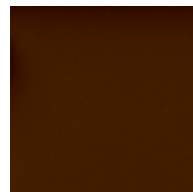
RAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70



RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76



graumetallic
Artikelnr. **.75

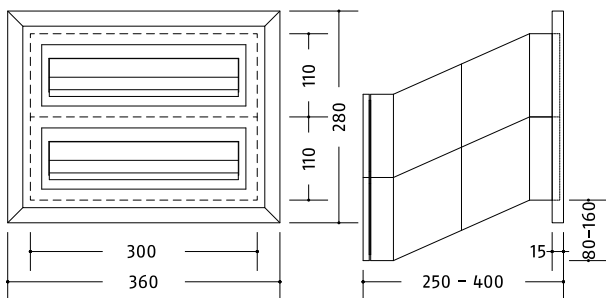


RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78



Sonderfarben
Artikelnr. **.79

PLANO MAUERDURCHWURF



Plano Standardanlagen Color Mauerdurchwurf, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ Frontplatte mit Profilrahmen Aluminium pulverbeschichtet, Überstand umlaufend 30 mm, sichtbar geschraubt
- ▶ Brieffächer Stahlblech verzinkt, B 300 x H 110 x T 250-400 mm (schräg, ausziehbar)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	120.01.**	360 x 170	300 x 110 x 250-400
≡	2/0	120.02.**	360 x 280	300 x 220 x 250-400
≡≡	3/0	120.03.**	360 x 390	300 x 330 x 250-400
≡≡≡	4/0	120.04.**	360 x 500	300 x 440 x 250-400
≡≡≡≡	5/0	120.05.**	360 x 610	300 x 550 x 250-400
≡≡≡≡≡	6/0	120.06.**	360 x 720	300 x 660 x 250-400
≡≡≡≡≡≡	2/0	120.11.**	660 x 170	600 x 110 x 250-400
≡≡≡	4/0	120.12.**	660 x 280	600 x 220 x 250-400
≡≡≡≡	6/0	120.13.**	660 x 390	600 x 330 x 250-400
≡≡≡≡≡	8/0	120.14.**	660 x 500	600 x 440 x 250-400
≡≡≡≡≡≡	10/0	120.15.**	660 x 610	600 x 550 x 250-400
≡≡≡≡≡≡≡	12/0	120.16.**	660 x 720	600 x 660 x 250-400

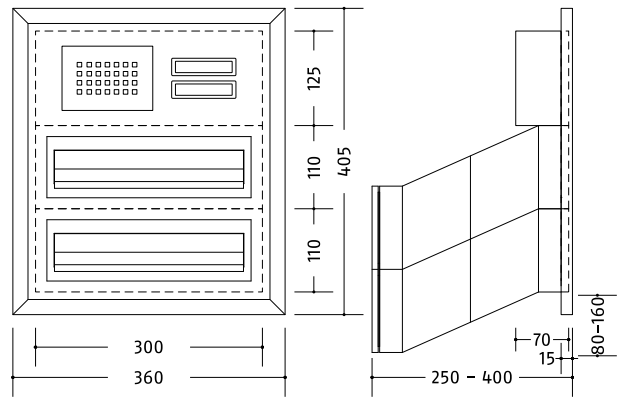
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 60
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65






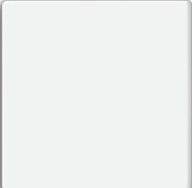

Plano Standardanlagen Color Mauerdurchwurf, mit Technikfach

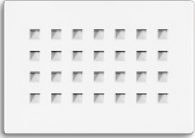



- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß





Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1 120.21.**	360 x 295	300 x 235 x 250-400
	2/1 120.22.**	360 x 405	300 x 345 x 250-400
	3/1 120.23.**	360 x 515	300 x 455 x 250-400
	4/1 120.24.**	360 x 625	300 x 565 x 250-400
	5/1 120.25.**	360 x 830	300 x 770 x 250-400
	6/1 120.26.**	360 x 940	300 x 880 x 250-400
	2/2 120.31.**	660 x 295	600 x 235 x 250-400
	4/2 120.32.**	660 x 405	600 x 345 x 250-400
	6/2 120.33.**	660 x 515	600 x 455 x 250-400
	8/2 120.34.**	660 x 625	600 x 565 x 250-400
	10/2 120.35.**	660 x 735	600 x 675 x 250-400
	12/2 120.36.**	660 x 845	600 x 785 x 250-400

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>88820W 88820B 88820A 88820M 88820C</p>	<p>PTK Plano Kombitaster klein</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Easy-connect Anschluss ▶ mit Mikroschalter ▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V AC ▶ Maß B 85 x H 23/Ausschnitt B 78 x H 20 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>88819W 88819B 88819A 88819M 88819C</p>	<p>PTG Plano Kombitaster groß</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Mikroschalter ▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V AC ▶ Maß B 85 x H 83/Ausschnitt B 78 x H 80 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>88818W 88818B 88818A 88818M 88818C</p>	<p>PIB Plano Infobaustein</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Aufnahme z. B. der Hausnummer ▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V AC ▶ Maß B 85 x H 83 / Ausschnitt B 78 x H 80 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>88817W 88817B 88817A 88817M 88817C</p>	<p>PBB Plano Blindbaustein</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Blind-Baustein als Platzhalter ▶ Maß B 85 x H 83 / Ausschnitt B 78 x H 80 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>88816W 88816B 88816A 88816M</p>	<p>PSL Plano Elektronischer-Schlüsselleser</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sensorbaustein zum Auslesen der elektronischen Schlüssel ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB-PS für Hutschienenmontage ▶ es können bis zu 125 elektronische Schlüssel programmiert werden ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V/1 A (ECB-PS) ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (NTR201) ▶ Maß B 85 x H 83/Ausschnitt B 78 x H 80 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic</p>

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
 <p>88815W 88815B 88815A 88815M</p>	<p>PSG Plano Sprechgitter</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ waagerechter oder senkrechter Einbau, lose, mit Adapterplatte ▶ Maß waagrecht B 120 x H 85/ Ausschnitt B 115,4 x H 70,4 mm ▶ Maß senkrecht B 85 x H 120/ Ausschnitt B 70,4 x H 115,4 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic</p>
 <p>88811W 88811B 88811A 88811M 88811C</p>	<p>Namensschild für Plano</p> <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
 <p>33389W 33389B 33389A 33389M</p>	<p>DC-60 Qwikbus Color-Kamera-Baustein</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Einbau in Türstationen, Briefkästen und bereits bauseits vorhandene Anlagen ▶ 1/3" SHARP-CCD-Sensor, 3,6mm Festobjektiv ▶ Horizontal und vertikal schwenkbar +/- 70° ▶ Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux ▶ zuschaltbare Beleuchtung LED weiß bzw. IR ▶ zuschaltbare Taupunkt-Heizung ▶ Temperaturbereich -10°C bis +50°C ▶ Stromversorgung über Qwikbus-System ▶ empfohlene Einbauhöhe: 160 cm ▶ Maß: B 85 x H 85/Ausschnitt B 80 x H 80 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic</p>
<p>88812</p>	<p>Plexiglasabdeckung für BK-PLANO</p>
 <p>88810</p>	<p>2. Namensschild</p>

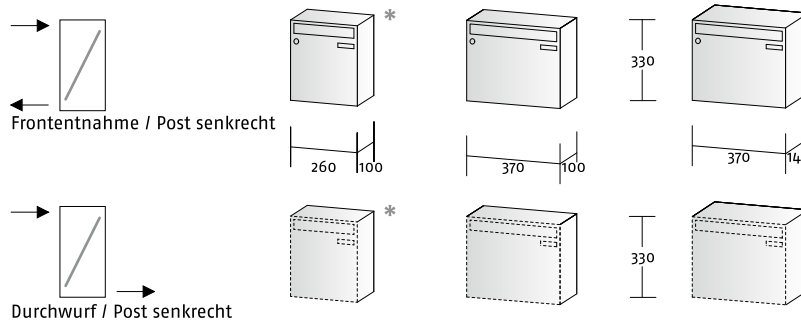
	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">Bitte keine Werbung</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">Werbung, ja bitte</div>	88813	Einlegeschild „Werbung ja/nein“
	<p>88814W 88814B 88814A 88814M 88814C</p>	<p>PTKL Plano Lichttaster klein</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Mikroschalter ▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12V AC ▶ Maß B 85 x H 23 / Ausschnitt B 78 x H 20 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>88821W 88821B 88821A 88821M</p> <p>88822W 88822B 88822A 88822M</p> <p>88823W 88823B 88823A 88823M</p>	<p>PFP Plano Fingerprint</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul (Inneneinheit) ▶ Merkmalspeicherung von bis zu 99 Fingerabdrücken ▶ Ausgang potenzialfreier Kontakt, 24 V AC/DC, 2 A ▶ Spannungsversorgung Inneneinheit 12-24 VAC/DC ▶ Temperaturbereich -40°C bis +85°C ▶ Inneneinheit Maß B 70 x H 85 x T 55mm ▶ Außeneinheit Maß B 85 x H 83 / Ausschnitt B 78 x H 80 <p>PFP 1, Fingerscanner-Baustein, weiß PFP 1, Fingerscanner- Baustein, braun PFP 1, Fingerscanner- Baustein, anthrazit PFP 1, Fingerscanner- Baustein, grau-metallic</p> <p>PFP 2, Fingerscanner- Baustein, weiß PFP 2, Fingerscanner- Baustein, braun PFP 2, Fingerscanner- Baustein, anthrazit PFP 2, Fingerscanner- Baustein, grau-metallic</p> <p>PFP 4, Fingerscanner- Baustein, weiß PFP 4, Fingerscanner- Baustein, braun PFP 4, Fingerscanner- Baustein, anthrazit PFP 4, Fingerscanner- Baustein, grau-metallic</p>
	<p>13028W 13028B 13028A 13028M</p>	<p>PCV Plano Com-Vasi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB, für Hutschienenmontage ▶ Manipulations sichere Code-Tastatur (Türöffnen per Zahlencode) ▶ Robuste 12-teilige vandalensichere Metalltastatur ▶ bis zu 125 5-stellige Codes programmierbar ▶ Schaltausgang 12 V/1 A max. (potenzialfreier Kontakt) ▶ Benötigte Stromversorgung 12 V/1 A (NTR201) ▶ Außeneinheit Maß B 85 x H 83 / Ausschnitt B 78 x H 80 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic</p>

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
88824W 88824B 88824M 88824A 88825W 88825B 88825M 88825A	Fußplatte für BK-Plano ▶ je Fuß, Aluminium ▶ für freistehende Briefkästen und Standsäulen zum Aufschrauben auf Bodenplatte 195 mm für Profil 116 mm, weiß 195 mm für Profil 116 mm, braun 195 mm für Profil 116 mm, grau-metallic 195 mm für Profil 116 mm, anthrazit 250 mm für Profil 171 mm, weiß 250 mm für Profil 171 mm, braun 250 mm für Profil 171 mm, grau-metallic 250 mm für Profil 171 mm, anthrazit

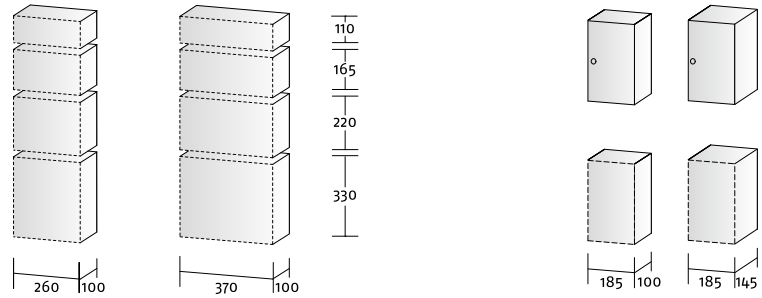
Plano | Planungsraster Briefkastensystem

Anwendung Entnahme Maßraster Standardmodule

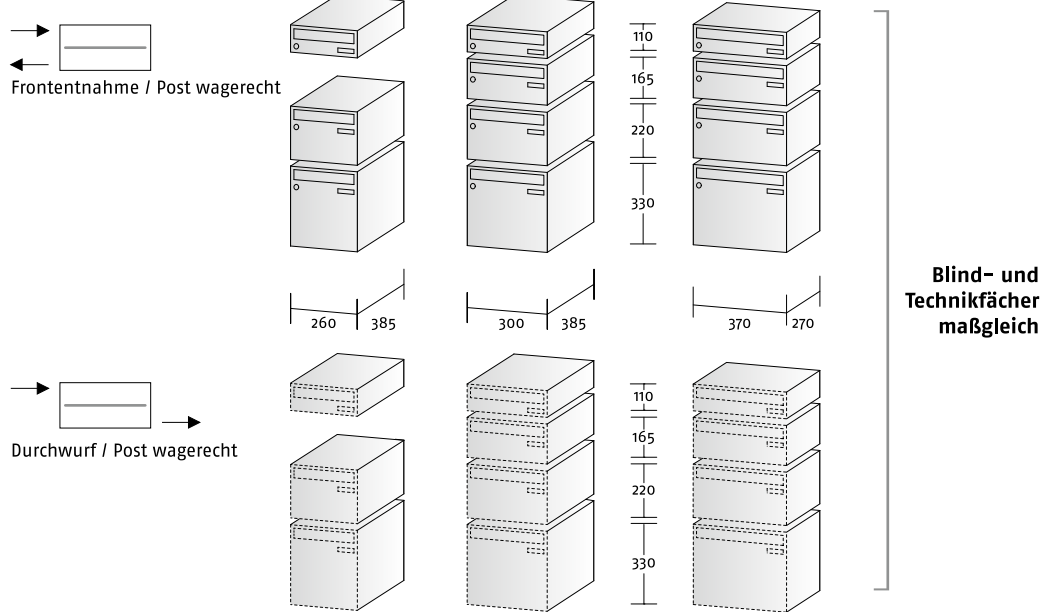
Wand- und Standanlagen



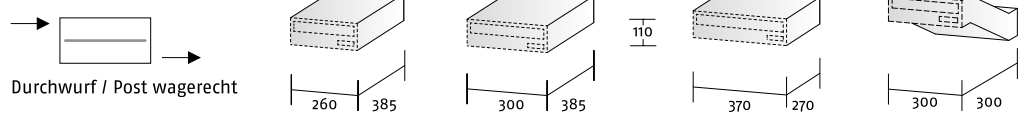
Blindfeld- und Technikfächer | Tiefe 100 / 145



Wand- und Standanlagen raumsparend

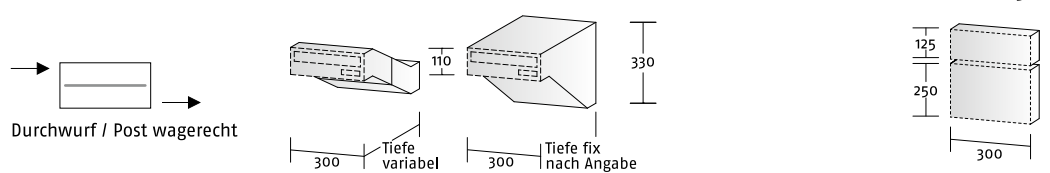


Türpaneelanlagen



Blind- und Technikfächer gemäß Platzbedarf / Vorgabe

Mauerdurchwurfanlagen



* entspricht nicht DIN EN 13724

Absender _____ Kd.-Nr. _____

Firma _____

Ansprechpartner _____ Telefon _____

Straße _____ Telefax _____

Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

Projekt _____ Datum _____

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

Montage

- Innenbereich Außenbereich überdacht
- Wand-Unterputz (Frontentnahme)
- Wand-Aufputz (Frontentnahme)
- Standanlage Frontentnahme Durchwurf
- Türpaneel (Durchwurf)
- Mauer/Pfeiler (Durchwurf)

Bestückung Technikfach

- ohne Technikfach
- Kombitaster klein mit Namensschild
- Kombitaster groß mit Namensschild
- Lichttaster als Kombitaster klein
- Infobaustein
- Sprechgitter* Lautsprecher Bus
- Modul Kamera, Bus
- Modul Transponderleser
- Modul Fingerscanner
- Codemodul
- * Ausschnitt / Halterung ohne Technik

Skizze/Bemerkungen/Beschriftung siehe Anlage

**Serviceformular
Briefkastensystem Plano**

STR Service Fax: +49 (0)2762- 9316- 18

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: str-elektronik.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Front

- RAL 9016 weiß RAL 7016 anthrazit
- RAL 8077 braun graumetallic ähnlich RAL 9007
- RAL _____

Gehäuseblock

- Gesamtzahl der Brief- und Technikfächer, wie folgt:
- nebeneinander untereinander

Brieffächer (Maße = B x H x T in mm)

- Wand/Stand, Postgut senkrecht
- 260 x 330 x 100** 370 x 330 x 100
- 370 x 330 x 145
- Wand/Stand, Postgut waagrecht = raumsparend
- 260 x 110 x 385 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
- 300 x 165 x 385 370 x 165 x 270
- 260 x 220 x 385 300 x 220 x 385 370 x 220 x 270
- 260 x 330 x 385 300 x 330 x 385 370 x 330 x 270
- Türpaneel, Postgut waagrecht = raumsparend
- 300 x 110 x 300 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
- ohne thermische Trennung
- thermisch getrennt:
- 24 mm 28 mm 32 mm 36 mm
- Pfeiler/Mauer, Postgut waagrecht
- 300 x 110 x 250-400 Standardkasten, ausziehbar
- 300 x 110 / 330 x ... Großraumkasten, Fixtiefe: _____

Technikfächer | senkrecht

- 260 x 110 x 100 370 x 110 x 100
- 260 x 165 x 100 370 x 165 x 100
- 260 x 220 x 100 370 x 220 x 100
- 260 x 330 x 100 370 x 330 x 100

Technikfächer | wagerecht

- 260 x 110 x 385 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
- 300 x 165 x 385 370 x 165 x 270
- 260 x 220 x 385 300 x 220 x 385 370 x 220 x 270
- 260 x 330 x 385 300 x 330 x 385 370 x 330 x 270

Rahmen/Gestell

- Anputzprofil (Unterputz)
- Profilverkleidung (Aufputz)
- Alu-Standprofil Fußplatte einbetoniert

Beschriftung

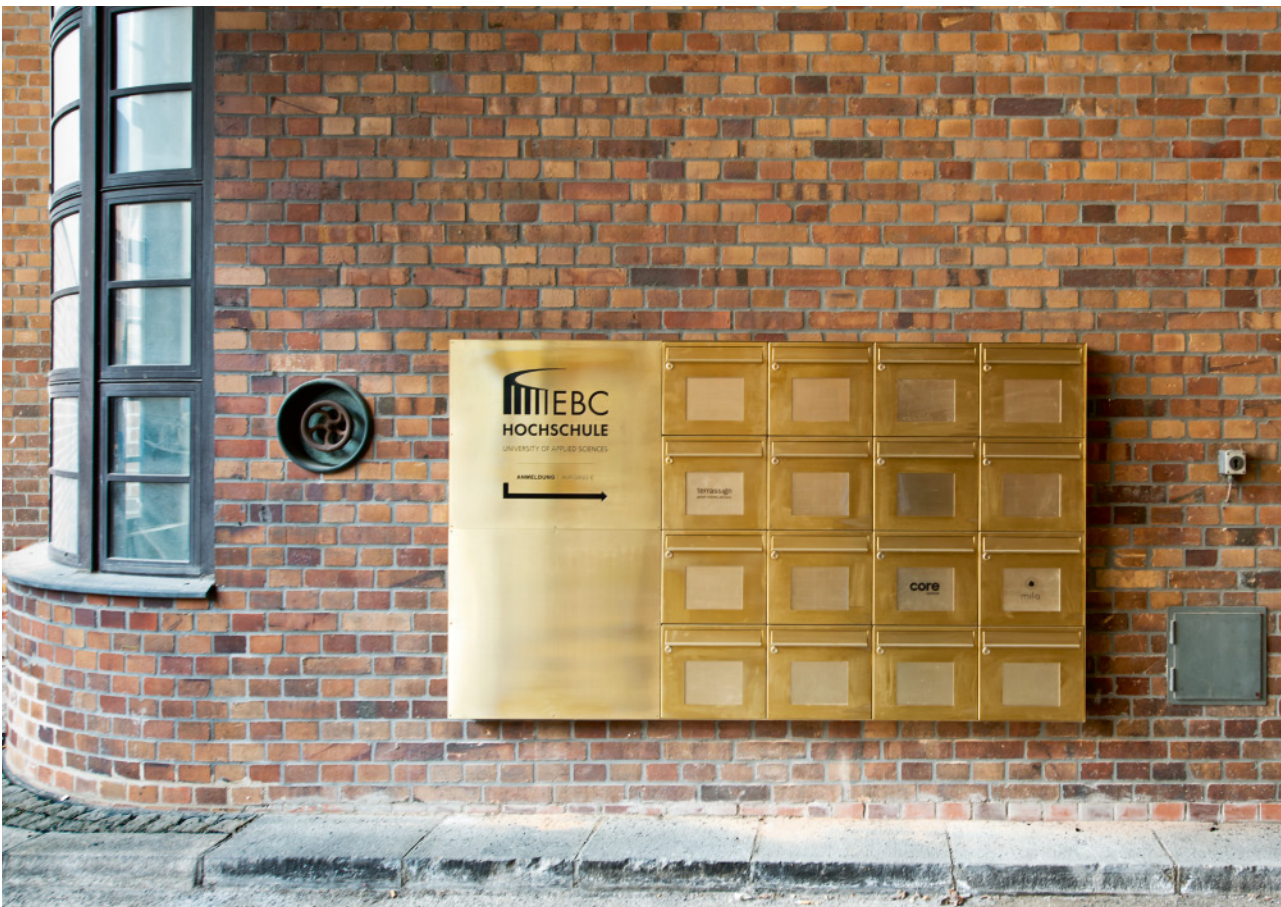
- Blindfach Schriftblende
- Eingravur, Lack: schwarz RAL _____
- Durchgravur, hinterleuchtet

** entspricht nicht DIN/EN 13724





BASIC



Berliner Original

Wiederaufbau, siebziger Jahre, Wende und Moderne: Der klassische Berliner Briefkasten von Lippert begleitet die lebhafteste Architekturgeschichte der Stadt. Damit hat sich diese Produktlinie innerhalb der Jahrzehnte zu einem omnipräsenten Klassiker entwickelt, der unverzichtbares Funktions- und Gestaltungselement in der Eingangsarchitektur zahlloser Gebäude ist.

Unzählige Möglichkeiten

Brief- und Technikfächer stehen in verschiedenen Höhen, Breiten und Tiefen zur Verfügung. Die Briefeinwurfklappe wird auf Wunsch mit Softclose-Mechanik für gedämpfte Schließung ausgeführt. Mit digitalen Namensschildern und elektromechanischen Schlössern können Teilnehmerdaten und Berechtigungen effizient und zeitnah zentral aus der Ferne aktualisiert werden.

Das System umfasst Lösungen für wandorientierte Unterputz- oder Aufputzmontage, als Zaun- oder Türpaneelanlage sowie für die freistehende Installation. Selbstverständlich integrieren wir auch hier bei Bedarf Komponenten für Gebäudetechnik, bei eigenen Systemen selbstverständlich passgenau eingesetzt, komplett montiert und mit Funktionsgarantie. Jede Basic Briefkastenanlage wird so je nach Ausführung, Oberfläche und Applikationen perfekter Bestandteil guter Eingangsarchitektur.

Wir planen und realisieren für Sie jede Anlage gemäß Ihren Wünschen hinsichtlich Konfiguration, Material und Oberfläche, Montageart und mit Postgutaaufnahme in stehender oder liegender Form (Raumsparanlagen).

Zeitlose Schönheit

Edle Materialien und Oberflächen ergänzen die Vielfalt der Möglichkeiten. Zugleich prägen sie durch ihre Wertigkeit die Qualität der Architektur maßgeblich.

Gemäß der gewählten Kombination von Material und Oberfläche ziehen sich die Anlagen in der optischen Wahrnehmung dezent zurück oder treten ausdrucksstark als Gestaltungselement in den Vordergrund, je nachdem, welchen Ansatz Planer und Gestalterinnen hier wünschen. Ihnen stehen zahlreiche hochwertige Oberflächen in gebürstetem oder poliertem Edelstahl, poliertem oder patiniertem Echtmessing oder eloxiertem Aluminium zur Verfügung.

Kombination von Funktionen und multifunktionale Anlagen

Basic Briefkastenanlagen können mit weiteren benötigten Funktionen erweitert werden. Technikfächer bieten Platz für Sprechanlagen und elektronischer Zutrittskontrolle, auf Wunsch ab Werk integriert. Paketfächer ermöglichen die Zustellung von Paketen rund um die Uhr und bei Abwesenheit des Teilnehmers.

Anlagen mit pulverbeschichteten Oberflächen finden Sie unter der Designlinie Plano.

Basic



Das System

Die Designlinie Basic hat sich zu einem echten Design-Klassiker entwickelt. Seit Jahrzehnten prägt die Formgebung der Briefkästen und Multifunktionsstelen die Eingangsar-chitektur in Berlin und weit darüber hinaus. Damit steht Basic bis heute für die zeitlose Qualität guten Designs.

Einsatzbereiche

Das breite Spektrum an Gehäusemodulen, Funktionselementen und Oberflächen bietet Gestaltungsspielraum für jede Empfangssituation. Von der Einzellösung für das Einfamilienhaus über mittlere Konfigurationen für das klassische Mietshaus bis zu Großanlagen für Geschoss- und Siedlungswohnbau: Jede Basic Briefkastenanlage lässt sich bedarfsgerecht planen und umsetzen. Selbstverständlich integrieren wir auch hier Komponenten für Gebäudetechnik passgenau.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ umfangreiches Produktsystem für die modulare Planung von Briefkastenanlagen
- ▶ auch Sonderlösungen realisierbar
- ▶ jede Anlagengröße umsetzbar
- ▶ Lösungen für alle Einsatzzwecke wie Wand- oder Mauerdurchwurfmontage, Zauneinbau, als Paneel für Türseitenteile oder freistehend mit Gestell oder als Stele
- ▶ klassisches Erscheinungsbild
- ▶ viele Maßoptionen im Modulraster verfügbar
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im hauseigenen Beschriftungsstudio
- ▶ perfekte Integration der Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder; auch für Fremdtechnik
- ▶ die Brieffächer können je nach Anlagentyp mit elektronischen Namensschildern sowie elektromechanischer Schließung ausgestattet werden
- ▶ individuelle Planung ab Werk und Realisierung jeder Basic Briefkastenanlage durch unseren Planungsservice

Material und Oberflächen

- ▶ vielfältige Materialien wie Edelstahl, Echtmessing oder Aluminium
- ▶ teilweise exklusiv für uns gefertigte oder veredelte Oberflächen
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung
- ▶ Anlagen mit pulverbeschichteten Oberflächen siehe Linie Plano

Kombinationen

Für Zweidraht-Busanlagen stellt Qwikbus eine der besten, in tausenden Installationen bewährte Lösung dar. Intelliport arbeitet mit nativer IP-Technik für netzwerkbasierte Sprechanlagen. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zugangssteuerung nahtlos in die Designlinie ein.

Kombinierte Anlagen mit Paketfächern sind ebenfalls realisierbar.

Zur Ergänzung kann Basic ideal mit Türstationen der Designlinien Secuflex oder Aperta sowie mit dem Infosystem Signoplan kombiniert werden; je nachdem, ob ein eher klarer oder ausgeprägt klassischer Architekturstil dominiert.

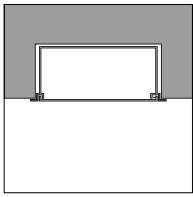
Standard- und Sonderlösungen

Die nachfolgenden Katalogseiten listen die gängigsten Standard-Ausführungen von Basic Briefkastenanlagen mit Fronten und Verkleidungen aus gebürstetem Edelstahl auf. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S. 123. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

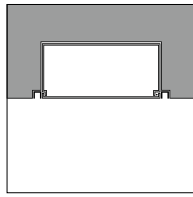




Montagearten



Anputzrahmen UP



Schattenfuge UP

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Schild Plano



Schild RE



Schild RK



Schild VE



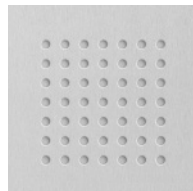
Schild VK



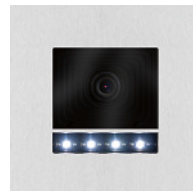
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



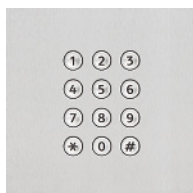
Kamera



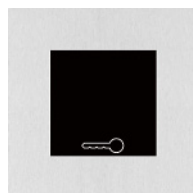
Kamera



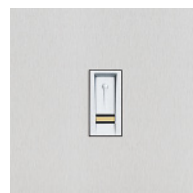
Türrufmodul



Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner

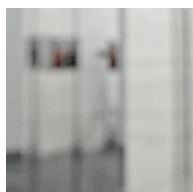


Bewegungsmelder

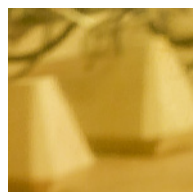
Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



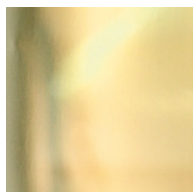
Edelstahl poliert



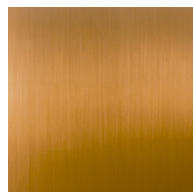
Edelstahl
PVD-beschichtet



Messing geschliffen

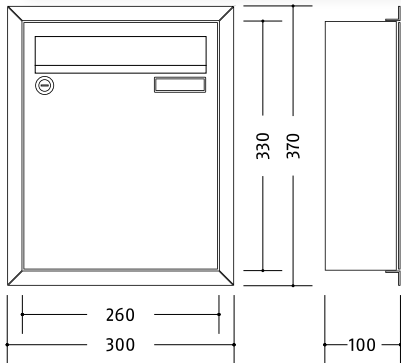


Messing poliert



Messing patiniert

BASIC UNTERPUTZ



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Front und Rahmen Edelstahl gebürstet
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

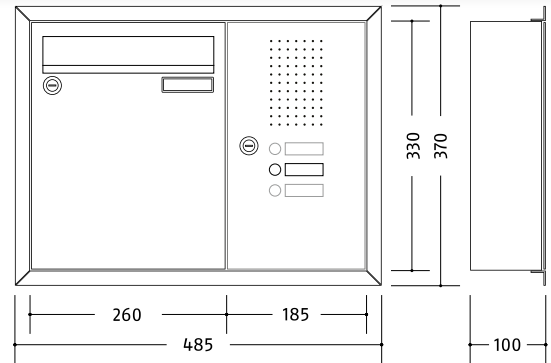
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	130.01.21	300 x 370	260 x 330 x 100
■ ■	2/0	130.02.21	560 x 370	520 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	130.03.21	820 x 370	780 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	130.04.21	1080x 370	1040 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	130.05.21	1340 x 370	1300 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	130.06.21	820 x 700	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	130.07.21	1080 x 700	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	130.08.21	1080 x 700	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	130.09.21	820 x 1030	780 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	130.10.21	1340 x 700	1300 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	130.11.21	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	130.12.21	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	130.13.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	130.14.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	130.15.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz, mit Technikfach

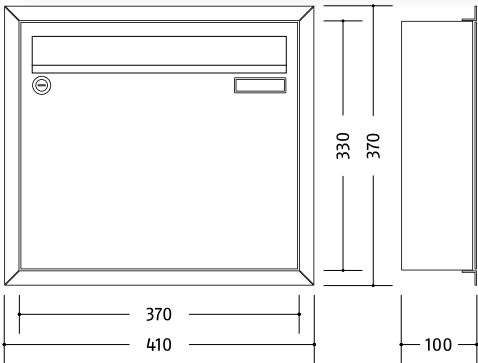
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



Brieffach/ Technikfach	ArtikelNr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/1 131.01.21	485 x 370	445 x 330 x 100
■ ■	2/1 131.02.21	745 x 370	705 x 330 x 100
■ ■ ■	3/1 131.03.21	1005 x 370	965 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/1 131.04.21	1265 x 370	1225 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/1 131.05.21	820 x 700	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/2 131.06.21	1005 x 700	965 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	7/1 131.07.21	1080 x 700	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/2 131.08.21	1265 x 700	1225 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/2 131.09.21	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/2 131.10.21	1525 x 700	1485 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	11/1 131.11.21	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/2 131.12.21	1265 x 1030	1225 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	13/2 131.13.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/1 131.14.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	15/2 131.15.21	1525 x 1030	1485 x 990 x 100



- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Front und Rahmen Edelstahl gebürstet

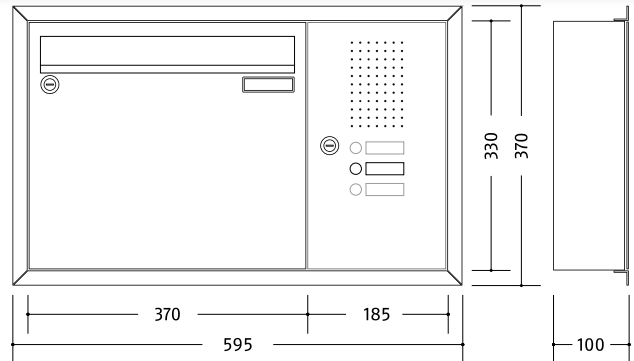
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	130.21.21	410 x 370	370 x 330 x 100
■ ■	2/0	130.22.21	780 x 370	740 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	130.23.21	1150 x 370	1110 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	130.24.21	1520 x 370	1480 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	130.25.21	1890 x 370	1850 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	130.26.21	1150 x 700	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	130.27.21	1520 x 700	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	130.28.21	1520 x 700	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	130.29.21	1150 x 1030	1110 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	130.30.21	1890 x 700	1850 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	130.31.21	1520 x 1030	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	130.32.21	1520 x 1030	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	130.33.21	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	130.34.21	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	130.35.21	1890 x 1030	1850 x 990 x 100

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



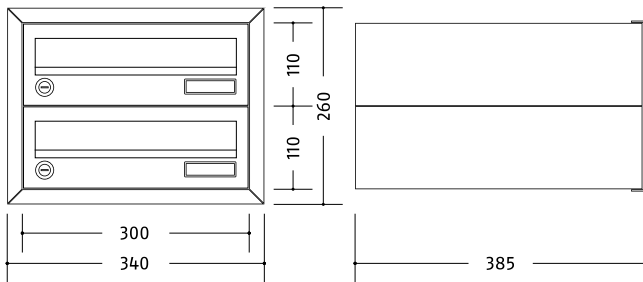
Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1 131.21.21	410 x 480	370 x 440 x 100
	2/1 131.22.21	965 x 370	925 x 330 x 100
	3/1 131.23.21	1335 x 370	1295 x 330 x 100
	4/1 131.24.21	1705 x 370	1665 x 330 x 100
	5/1 131.25.21	1150 x 700	1110 x 660 x 100
	6/2 131.26.21	1335 x 700	1295 x 660 x 100
	7/1 131.27.21	1520 x 700	1480 x 660 x 100
	8/2 131.28.21	1705 x 700	1665 x 660 x 100
	9/2 131.29.21	1335 x 1030	1295 x 990 x 100
	10/2 131.30.21	2075 x 700	2035 x 660 x 100
	11/1 131.31.21	1520 x 1030	1480 x 990 x 100
	12/2 131.32.21	1705 x 1030	1665 x 990 x 100
	13/2 131.33.21	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
	14/1 131.34.21	1890 x 1030	1850 x 990 x 100
	15/2 131.35.21	2075 x 1030	2035 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Front und Rahmen Edelstahl gebürstet

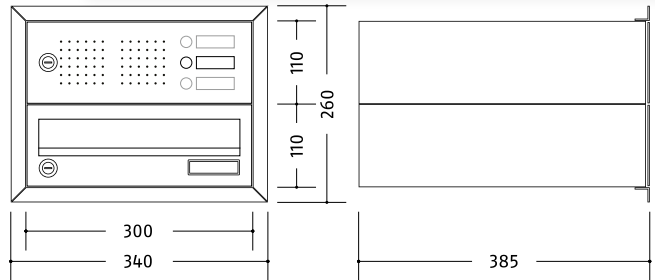
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	130.41.21	340 x 150	300 x 110 x 385
▬	2/0	130.42.21	340 x 260	300 x 220 x 385
▬▬	3/0	130.43.21	340 x 370	300 x 330 x 385
▬▬▬	4/0	130.44.21	340 x 480	300 x 440 x 385
▬▬▬▬	5/0	130.45.21	340 x 590	300 x 550 x 385
▬▬▬▬▬	6/0	130.46.21	640 x 370	600 x 330 x 385
▬▬▬▬▬▬	7/0	130.47.21	340 x 810	300 x 770 x 385
▬▬▬▬▬▬▬	8/0	130.48.21	640 x 480	600 x 440 x 385
▬▬▬▬▬▬▬▬	9/0	130.49.21	940 x 370	900 x 330 x 385
▬▬▬▬▬▬▬▬▬	10/0	130.50.21	640 x 590	600 x 550 x 385
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	11/0	130.51.21	640 x 700	600 x 660 x 385
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	12/0	130.52.21	640 x 700	600 x 660 x 385
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	13/0	130.53.21	640 x 810	600 x 770 x 385
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	14/0	130.54.21	640 x 810	600 x 770 x 385
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	15/0	130.55.21	940 x 590	900 x 550 x 385

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



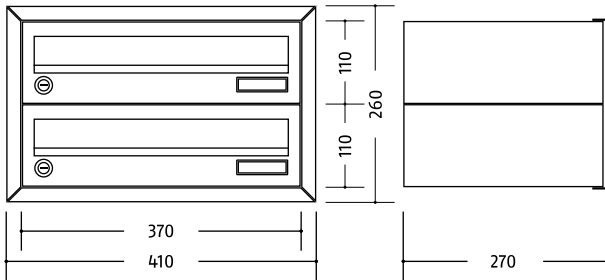
Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



Brieffach/ Technikfach	ArtikelNr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	131.41.21	340 x 260	300 x 220 x 385
2/1	131.42.21	340 x 370	300 x 330 x 385
3/1	131.43.21	340 x 480	300 x 440 x 385
4/2	131.44.21	640 x 370	600 x 330 x 385
5/1	131.45.21	340 x 755	300 x 715 x 385
6/2	131.46.21	640 x 480	600 x 440 x 385
7/3	131.47.21	640 x 590	600 x 550 x 385
8/2	131.48.21	640 x 590	600 x 550 x 385
9/3	131.49.21	640 x 700	600 x 660 x 385
10/2	131.50.21	640 x 755	600 x 715 x 385
11/3	131.51.21	640 x 810	600 x 770 x 385
12/3	131.52.21	940 x 590	900 x 550 x 385
13/3	131.53.21	640 x 920	600 x 880 x 385
14/3	131.54.21	940 x 700	900 x 660 x 385
15/3	131.55.21	940 x 700	900 x 660 x 385

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Front und Rahmen Edelstahl gebürstet

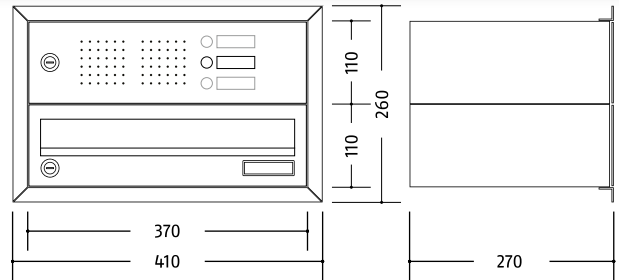
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	130.61.21	410 x 150	370 x 110 x 270
≡	2/0	130.62.21	410 x 260	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	130.63.21	410 x 370	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	130.64.21	780 x 260	740 x 220 x 270
≡≡≡≡	5/0	130.65.21	410 x 590	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	130.66.21	780 x 370	740 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡	7/0	130.67.21	410 x 810	370 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	130.68.21	780 x 480	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	130.69.21	1150 x 370	1110 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	130.70.21	780 x 590	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	130.71.21	780 x 700	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	130.72.21	780 x 700	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	130.73.21	780 x 810	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	130.74.21	780 x 810	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	130.75.21	1150 x 590	1110 x 550 x 270

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



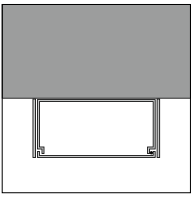
Brieffach/ Technikfach	ArtikelNr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	131.61.21	410 x 260	370 x 220 x 270
2/1	131.62.21	410 x 370	370 x 330 x 270
3/1	131.63.21	410 x 260	370 x 220 x 270
4/2	131.64.21	780 x 370	740 x 330 x 270
5/1	131.65.21	410 x 755	370 x 715 x 270
6/2	131.66.21	780 x 480	740 x 440 x 270
7/3	131.67.21	780 x 590	740 x 550 x 270
8/2	131.68.21	780 x 590	740 x 550 x 270
9/3	131.69.21	780 x 700	740 x 660 x 270
10/2	131.70.21	780 x 700	740 x 660 x 270
11/3	131.71.21	780 x 810	740 x 770 x 270
12/3	131.72.21	1150 x 590	1110 x 550 x 270
13/3	131.73.21	780 x 920	740 x 880 x 270
14/3	131.74.21	1150 x 700	1110 x 660 x 270
15/3	131.75.21	1150 x 700	1110 x 660 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

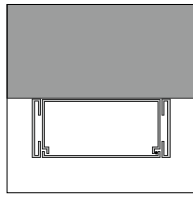




Montagearten



Verkleidung AP
enganliegend



Verkleidung AP
Wange

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Schild Plano



Schild RE



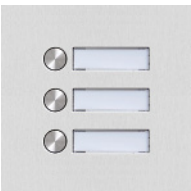
Schild RK



Schild VE



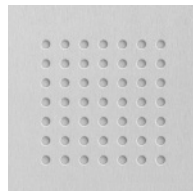
Schild VK



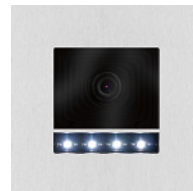
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



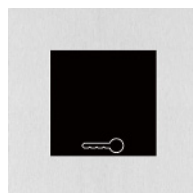
Kamera



Türrufmodul



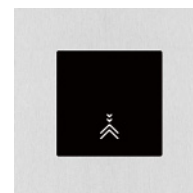
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner

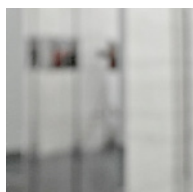


Bewegungsmelder

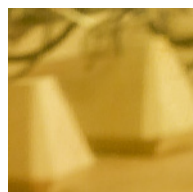
Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



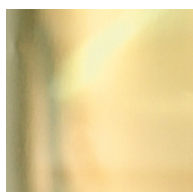
Edelstahl poliert



Edelstahl
PVD-beschichtet



Messing geschliffen

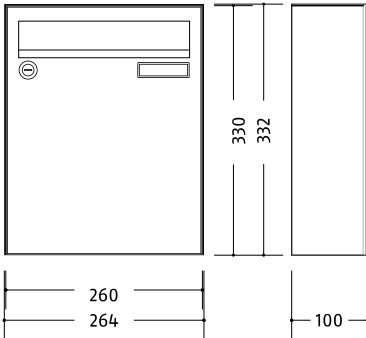


Messing poliert



Messing patiniert

BASIC AUFPUTZ



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front und enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

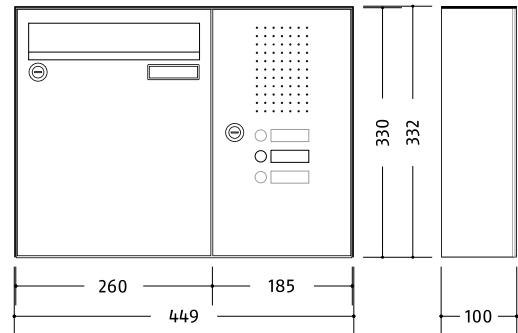
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	132.01.21	264 x 332 x 100	260 x 330 x 100
■ ■	2/0	132.02.21	524 x 332 x 100	520 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	132.03.21	784 x 332 x 100	780 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	132.04.21	1044 x 332 x 100	1040 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	132.05.21	1304 x 332 x 100	1300 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	132.06.21	784 x 662 x 100	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	132.07.21	1044 x 662 x 100	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	132.08.21	1044 x 662 x 100	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	132.09.21	784 x 992 x 100	780 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	132.10.21	1304 x 662 x 100	1300 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	132.11.21	1044 x 992 x 100	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	132.12.21	1044 x 992 x 100	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	132.13.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	132.14.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	132.15.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100

- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz, mit Technikfach

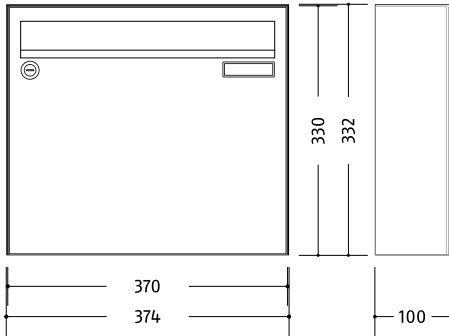
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	133.01.21	449 x 332 x 100	445 x 330 x 100
2/1	133.02.21	709 x 332 x 100	705 x 330 x 100
3/1	133.03.21	969 x 332 x 100	965 x 330 x 100
4/1	133.04.21	1229 x 332 x 100	1225 x 330 x 100
5/1	133.05.21	784 x 662 x 100	780 x 660 x 100
6/2	133.06.21	969 x 662 x 100	965 x 660 x 100
7/1	133.07.21	1044 x 662 x 100	1040 x 660 x 100
8/2	133.08.21	1229 x 662 x 100	1225 x 660 x 100
9/2	133.09.21	1044 x 992 x 100	1040 x 990 x 100
10/2	133.10.21	1489 x 662 x 100	1485 x 660 x 100
11/1	133.11.21	1044 x 992 x 100	1040 x 990 x 100
12/2	133.12.21	1229 x 992 x 100	1225 x 990 x 100
13/2	133.13.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100
14/1	133.14.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100
15/2	133.15.21	1489 x 992 x 100	1485 x 990 x 100



- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front und enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet

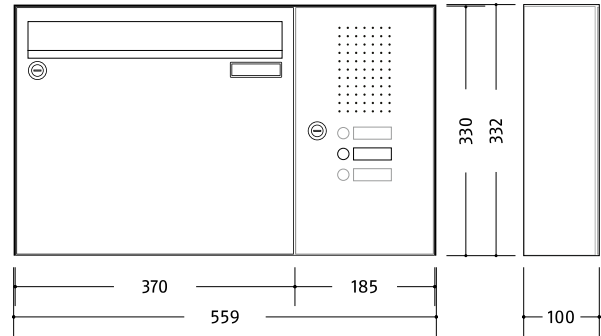
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	132.21.21	374 x 332 x 100	370 x 330 x 100
■ ■	2/0	132.22.21	744 x 332 x 100	740 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	132.23.21	1114 x 332 x 100	1110 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	132.24.21	1484 x 332 x 100	1480 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■	5/0	132.25.21	1854 x 332 x 100	1850 x 330 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	132.26.21	1114 x 662 x 100	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	132.27.21	1484 x 662 x 100	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	132.28.21	1484 x 662 x 100	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	132.29.21	1114 x 992 x 100	1110 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	132.30.21	1854 x 662 x 100	1850 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	132.31.21	1484 x 992 x 100	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	132.32.21	1484 x 992 x 100	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X X	13/0	132.33.21	1854 x 992 x 100	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	132.34.21	1854 x 992 x 100	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	132.35.21	1854 x 992 x 100	1850 x 990 x 100

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



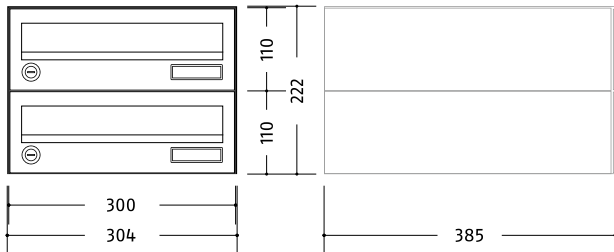
Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	133.21.21	374 x 442 x 100	370 x 440 x 100
	2/1	133.22.21	929 x 332 x 100	925 x 330 x 100
	3/1	133.23.21	1299 x 332 x 100	1295 x 330 x 100
	4/1	133.24.21	1669 x 332 x 100	1665 x 330 x 100
	5/1	133.25.21	1114 x 662 x 100	1110 x 660 x 100
	6/2	133.26.21	1299 x 662 x 100	1295 x 660 x 100
	7/1	133.27.21	1484 x 662 x 100	1480 x 660 x 100
	8/1	133.28.21	1669 x 662 x 100	1665 x 660 x 100
	9/2	133.29.21	1299 x 992 x 100	1295 x 990 x 100
	10/2	133.30.21	2039 x 662 x 100	2035 x 660 x 100
	11/1	133.31.21	1484 x 992 x 100	1480 x 990 x 100
	12/2	133.32.21	1669 x 992 x 100	1665 x 990 x 100
	13/2	133.33.21	1854 x 992 x 100	1850 x 990 x 100
	14/1	133.34.21	1854 x 992 x 100	1850 x 990 x 100
	15/2	133.35.21	2039 x 992 x 100	2035 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Front und enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet

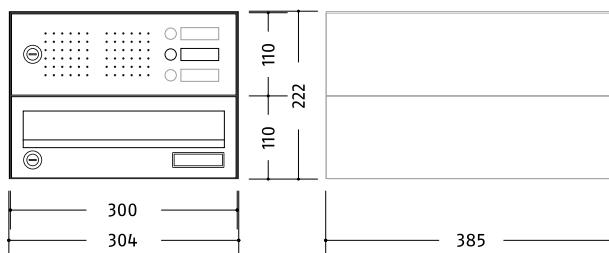
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	132.41.21	304 x 112 x 385	300 x 110 x 385
≡	2/0	132.42.21	304 x 222 x 385	300 x 220 x 385
≡≡	3/0	132.43.21	304 x 332 x 385	300 x 330 x 385
≡≡≡	4/0	132.44.21	304 x 442 x 385	300 x 440 x 385
≡≡≡≡	5/0	132.45.21	304 x 552 x 385	300 x 550 x 385
≡≡≡≡≡	6/0	132.46.21	604 x 332 x 385	600 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡	7/0	132.47.21	304 x 772 x 385	300 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	132.48.21	604 x 442 x 385	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	132.49.21	904 x 332 x 385	900 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	132.50.21	604 x 552 x 385	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	132.51.21	604 x 662 x 385	600 x 660 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	132.52.21	604 x 662 x 385	600 x 660 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	132.53.21	604 x 772 x 385	600 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	132.54.21	604 x 772 x 385	600 x 770 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	132.55.21	904 x 552 x 385	900 x 550 x 385

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspar, mit Technikfach

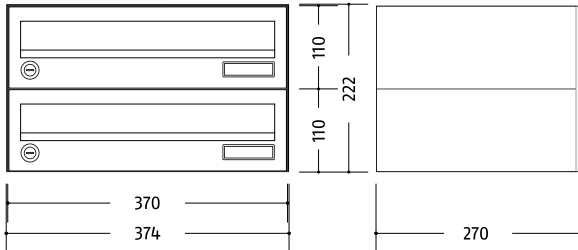
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



Briefkästen Basic

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	133.41.21	304 x 222 x 385	300 x 220 x 385
	2/1	133.42.21	304 x 332 x 385	300 x 330 x 385
	3/1	133.43.21	304 x 442 x 385	300 x 440 x 385
	4/2	133.44.21	604 x 332 x 385	600 x 330 x 385
	5/1	133.45.21	304 x 717 x 385	300 x 715 x 385
	6/2	133.46.21	604 x 442 x 385	600 x 440 x 385
	7/3	133.47.21	604 x 552 x 385	600 x 550 x 385
	8/2	133.48.21	604 x 552 x 385	600 x 550 x 385
	9/3	133.49.21	604 x 662 x 385	600 x 660 x 385
	10/2	133.50.21	604 x 717 x 385	600 x 715 x 385
	11/3	133.51.21	604 x 772 x 385	600 x 770 x 385
	12/3	133.52.21	904 x 552 x 385	900 x 550 x 385
	13/3	133.53.21	604 x 882 x 385	600 x 880 x 385
	14/3	133.54.21	904 x 662 x 385	900 x 660 x 385
	15/3	133.55.21	904 x 662 x 385	900 x 660 x 385

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Front und enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet

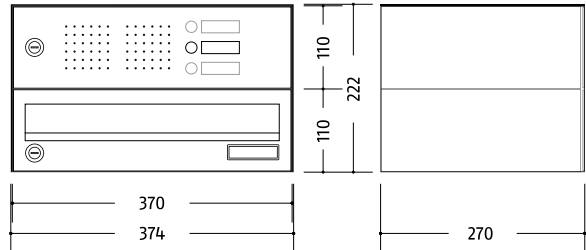
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	132.61.21	374 x 112 x 270	370 x 110 x 270
≡	2/0	132.62.21	374 x 222 x 270	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	132.63.21	374 x 332 x 270	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	132.64.21	744 x 222 x 270	740 x 220 x 270
≡≡≡≡	5/0	132.65.21	374 x 552 x 270	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	132.66.21	744 x 332 x 270	740 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡	7/0	132.67.21	374 x 772 x 270	370 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	132.68.21	744 x 442 x 270	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	132.69.21	1114 x 332 x 270	1110 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	132.70.21	744 x 552 x 270	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	132.71.21	744 x 662 x 270	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	132.72.21	744 x 662 x 270	740 x 660 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	132.73.21	744 x 772 x 270	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	132.74.21	744 x 772 x 270	740 x 770 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	132.75.21	1114 x 552 x 270	1110 x 550 x 270

- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



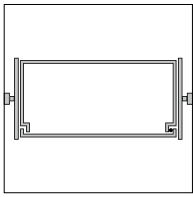
	Brieffach/ Technikfach	ArtikelNr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	133.61.21	374 x 222 x 270	370 x 220 x 270
	2/1	133.62.21	374 x 332 x 270	370 x 330 x 270
	3/1	133.63.21	744 x 222 x 270	740 x 220 x 270
	4/2	133.64.21	744 x 332 x 270	740 x 330 x 270
	5/1	133.65.21	374 x 717 x 270	370 x 715 x 270
	6/2	133.66.21	744 x 442 x 270	740 x 440 x 270
	7/3	133.67.21	744 x 552 x 270	740 x 550 x 270
	8/2	133.68.21	744 x 552 x 270	740 x 550 x 270
	9/3	133.69.21	744 x 662 x 270	740 x 660 x 270
	10/2	133.70.21	744 x 662 x 270	740 x 660 x 270
	11/3	133.71.21	744 x 772 x 270	740 x 770 x 270
	12/3	133.72.21	1114 x 552 x 270	1110 x 550 x 270
	13/3	133.73.21	744 x 882 x 270	740 x 880 x 270
	14/3	133.74.21	1114 x 662 x 270	1110 x 660 x 270
	15/3	133.75.21	1114 x 662 x 270	1110 x 660 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

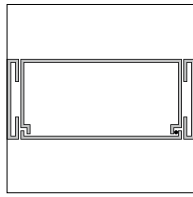




Montagearten



Vierkantrohr



Wange

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Schild Plano



Schild RE



Schild RK



Schild VE



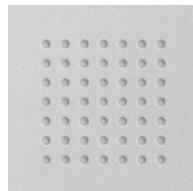
Schild VK



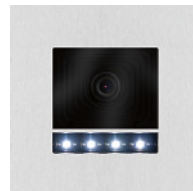
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



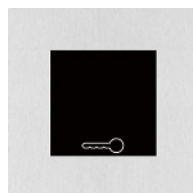
Kamera



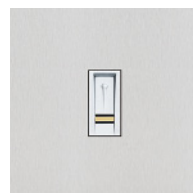
Türrufmodul



Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner

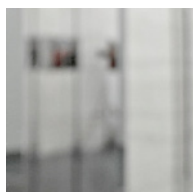


Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen



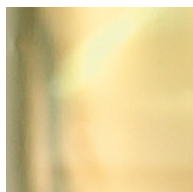
Edelstahl gebürstet



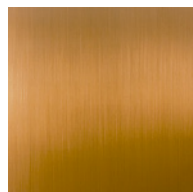
Edelstahl poliert



Messing geschliffen

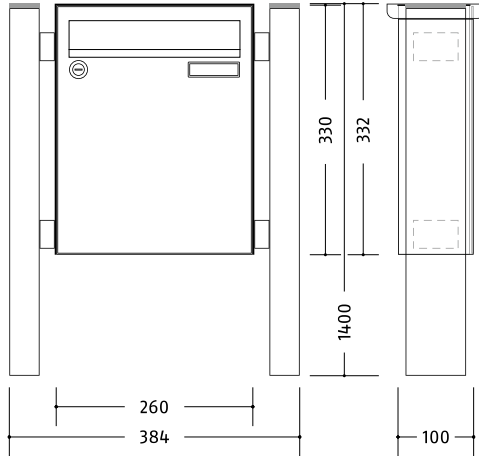
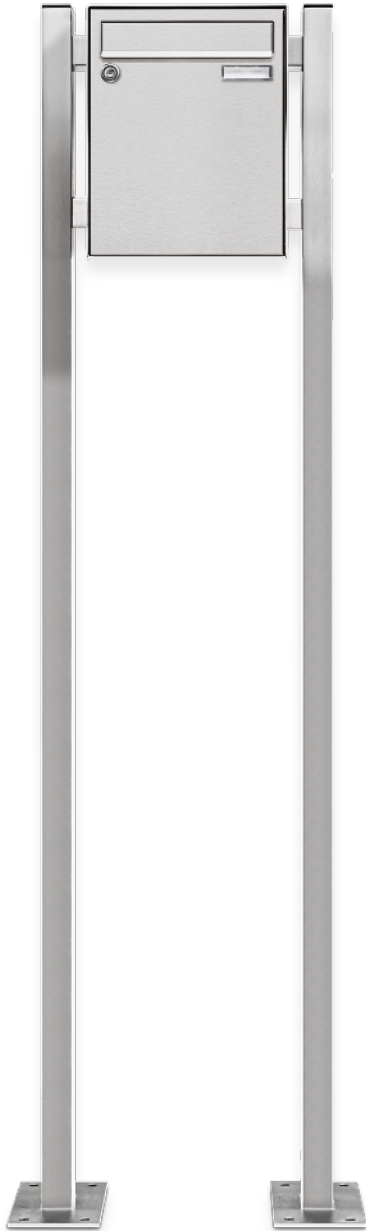


Messing poliert



Messing patiniert

BASIC FREISTEHEND

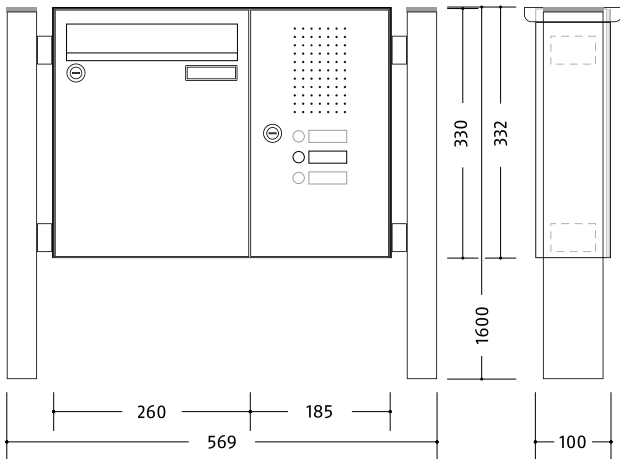


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Fußplatten für Schraubbefestigung (Pfostenverlängerung zum Einbetonieren optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ enganliegende Verkleidung mit vorn/hinten überstehender Regenkante und Gestell (Rechteckpfosten)
- ▶ Front, Verkleidung und Gestell Edelstahl gebürstet
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	134.01.21	384 x 1400 x 100	260 x 330 x 100
■ ■	2/0	134.02.21	644 x 1400 x 100	520 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	134.03.21	904 x 1400 x 100	780 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	134.04.21	644 x 1400 x 100	520 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ X	5/0	134.05.21	904 x 1400 x 100	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■	6/0	134.06.21	904 x 1400 x 100	780 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	134.07.21	1164 x 1400 x 100	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	134.08.21	1164 x 1400 x 100	1040 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	134.09.21	904 x 1400 x 100	780 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	134.10.21	1424 x 1400 x 100	1300 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	134.11.21	1164 x 1400 x 100	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	134.12.21	1164 x 1400 x 100	1040 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	13/0	134.13.21	1424 x 1400 x 100	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	134.14.21	1424 x 1400 x 100	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	134.15.21	1424 x 1400 x 100	1300 x 990 x 100

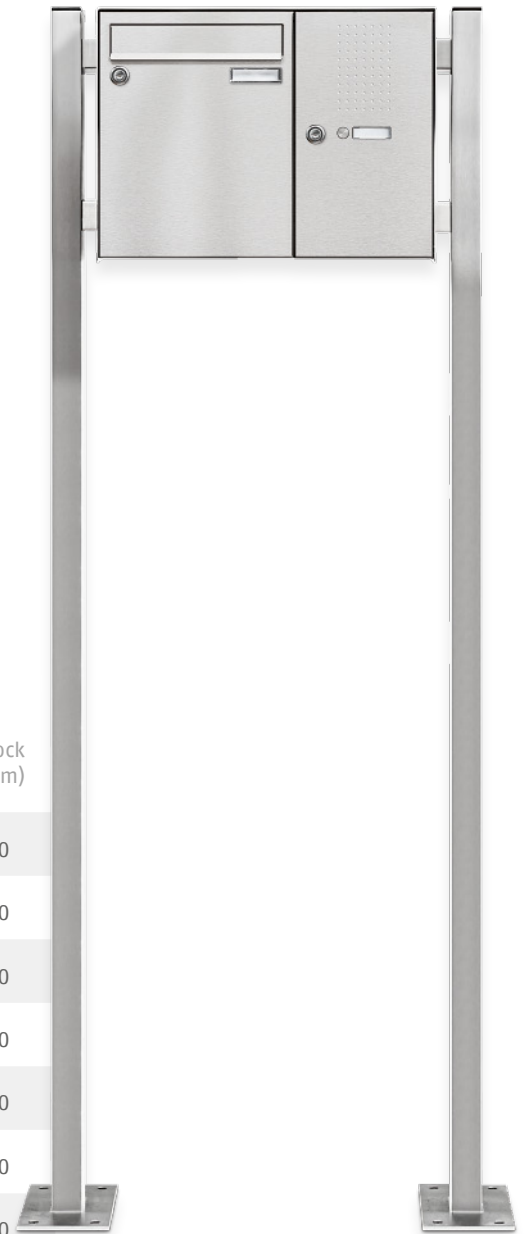
- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend, mit Technikfach

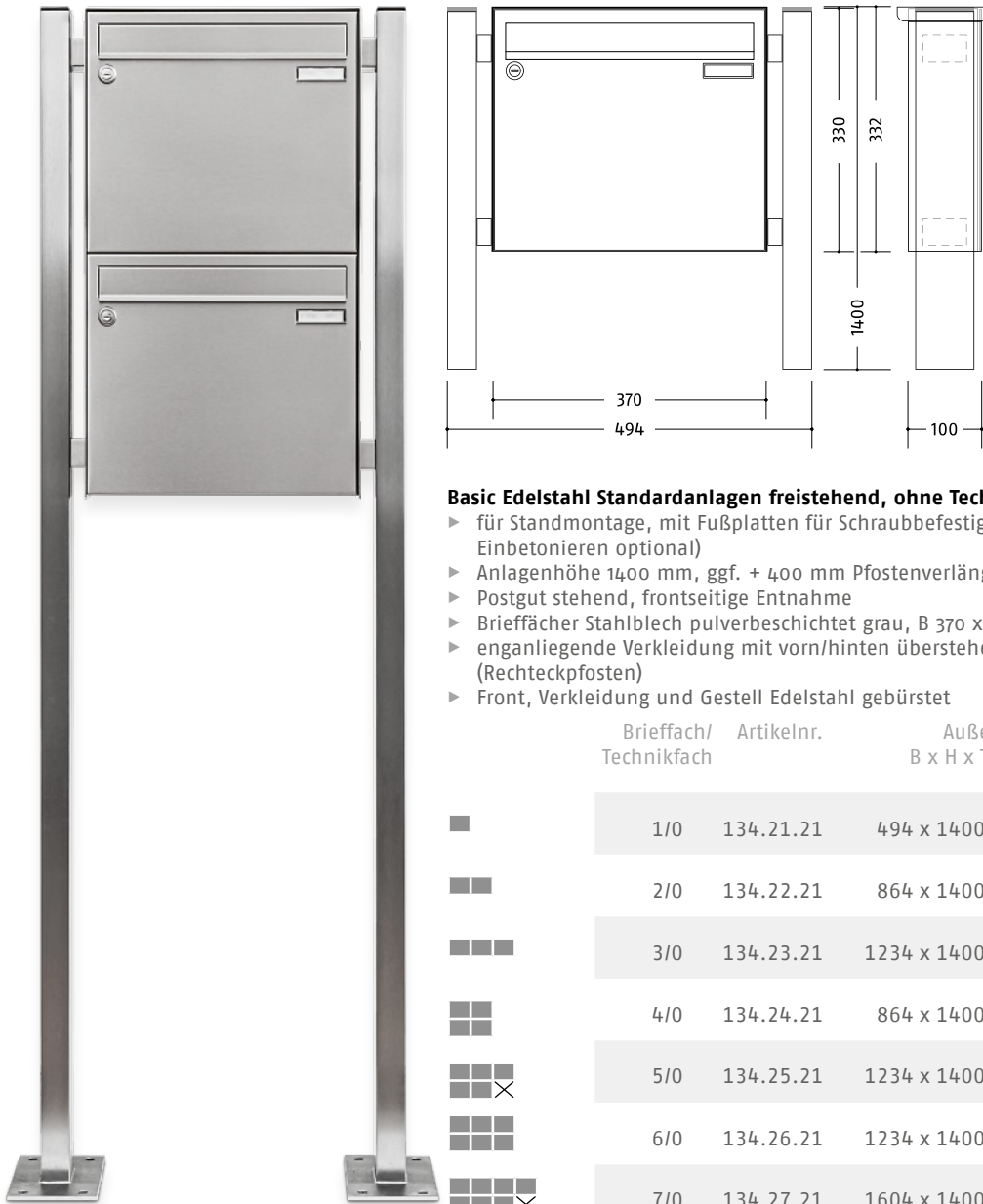
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	135.01.21	569 x 1600 x 100	445 x 330 x 100
	2/1	135.02.21	859 x 1600 x 100	705 x 330 x 100
	3/1	135.03.21	1089 x 1600 x 100	965 x 330 x 100
	4/2	135.04.21	644 x 1600 x 100	520 x 770 x 100
	5/1	135.05.21	904 x 1600 x 100	780 x 660 x 100
	6/2	135.06.21	1089 x 1600 x 100	965 x 660 x 100
	7/1	135.07.21	1164 x 1600 x 100	1040 x 660 x 100
	8/2	135.08.21	1349 x 1600 x 100	1225 x 660 x 100
	9/2	135.09.21	1089 x 1600 x 100	965 x 990 x 100
	10/2	135.10.21	1609 x 1600 x 100	1485 x 660 x 100
	11/1	135.11.21	1164 x 1600 x 100	1040 x 990 x 100
	12/2	135.12.21	1349 x 1600 x 100	1225 x 990 x 100
	13/2	135.13.21	1424 x 1600 x 100	1300 x 990 x 100
	14/1	135.14.21	1424 x 1600 x 100	1300 x 990 x 100
	15/2	135.15.21	1609 x 1600 x 100	1485 x 990 x 100



Briefkästen Basic

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

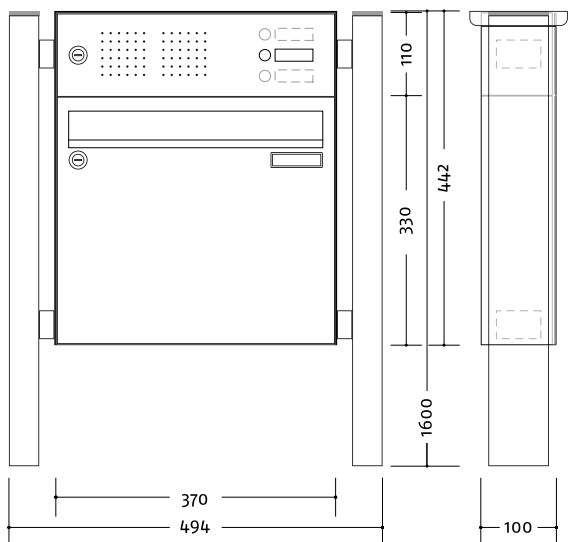


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Fußplatten für Schraubbefestigung (Pfostenverlängerung zum Einbetonieren optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ enganliegende Verkleidung mit vorn/hinten überstehender Regenkante und Gestell (Rechteckpfosten)
- ▶ Front, Verkleidung und Gestell Edelstahl gebürstet

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	134.21.21	494 x 1400 x 100	370 x 330 x 100
■ ■	2/0	134.22.21	864 x 1400 x 100	740 x 330 x 100
■ ■ ■	3/0	134.23.21	1234 x 1400 x 100	1110 x 330 x 100
■ ■ ■ ■	4/0	134.24.21	864 x 1400 x 100	740 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ X	5/0	134.25.21	1234 x 1400 x 100	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■	6/0	134.26.21	1234 x 1400 x 100	1110 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	134.27.21	1604 x 1400 x 100	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	134.28.21	1604 x 1400 x 100	1480 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	9/0	134.29.21	1234 x 1400 x 100	1110 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	10/0	134.30.21	1974 x 1400 x 100	1850 x 660 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	11/0	134.31.21	1604 x 1400 x 100	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	12/0	134.32.21	1604 x 1400 x 100	1480 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	13/0	134.33.21	1974 x 1400 x 100	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	14/0	134.34.21	1974 x 1400 x 100	1850 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	15/0	134.35.21	1974 x 1400 x 100	1850 x 990 x 100

- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



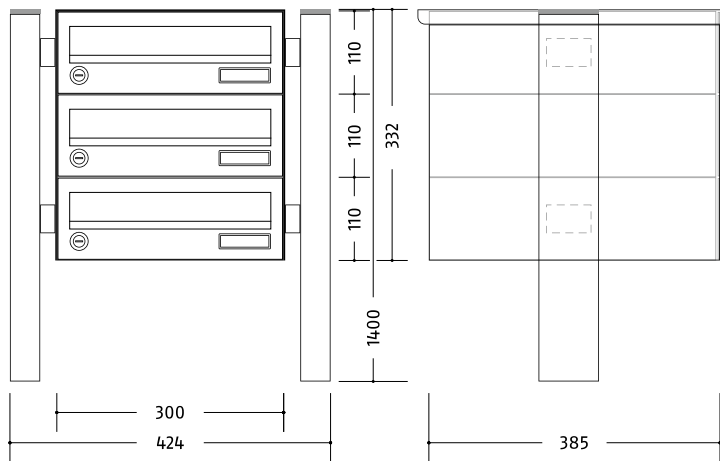
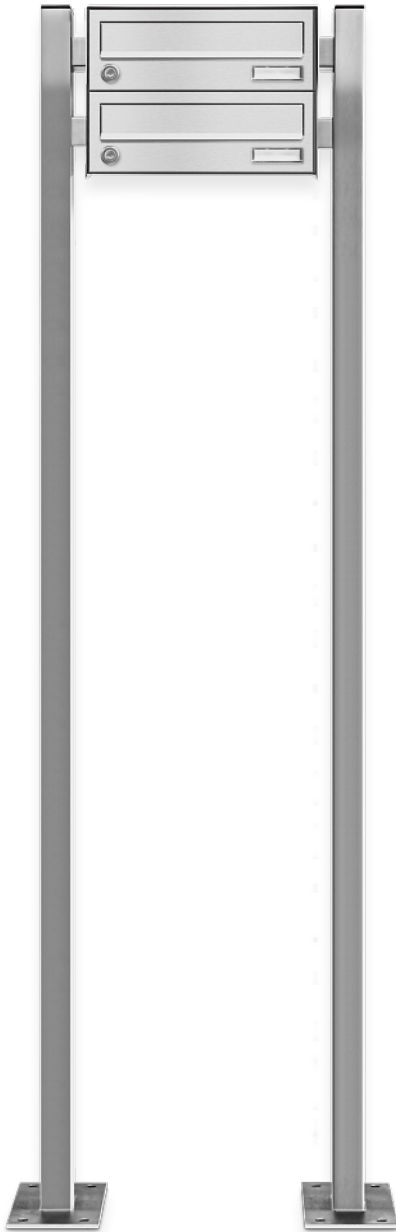
Briefkästen Basic

Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	135.21.21	494 x 1600 x 100	370 x 440 x 100
	2/1	135.22.21	494 x 1600 x 100	370 x 770 x 100
	3/1	135.23.21	1419 x 1600 x 100	1295 x 330 x 100
	4/2	135.24.21	864 x 1600 x 100	740 x 770 x 100
	5/1	135.25.21	1234 x 1600 x 100	1110 x 660 x 100
	6/1	135.26.21	1419 x 1600 x 100	1295 x 660 x 100
	7/1	135.27.21	1604 x 1600 x 100	1480 x 660 x 100
	8/2	135.28.21	1789 x 1600 x 100	1665 x 660 x 100
	9/2	135.29.21	1419 x 1600 x 100	1295 x 990 x 100
	10/2	135.30.21	2159 x 1600 x 100	2035 x 660 x 100
	11/1	135.31.21	1604 x 1600 x 100	1480 x 990 x 100
	12/2	135.32.21	1789 x 1600 x 100	1665 x 990 x 100
	13/2	135.33.21	1974 x 1600 x 100	1850 x 990 x 100
	14/1	135.34.21	1974 x 1600 x 100	1850 x 990 x 100
	15/2	135.35.21	2159 x 1600 x 100	2035 x 990 x 100

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

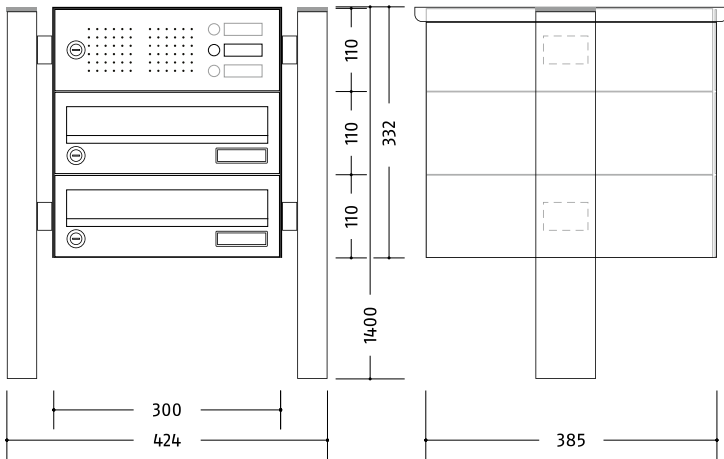


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumpar, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Fußplatten für Schraubbefestigung (Pfostenverlängerung zum Einbetonieren optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ enganliegende Verkleidung mit vorn/hinten überstehender Regenkante und Gestell (Rechteckpfosten)
- ▶ Front, Verkleidung und Gestell Edelstahl gebürstet

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	134.41.21	424 x 1400 x 385	300 x 110 x 385
≡	2/0	134.42.21	424 x 1400 x 385	300 x 220 x 385
≡≡	3/0	134.43.21	424 x 1400 x 385	300 x 330 x 385
≡≡≡	4/0	134.44.21	424 x 1400 x 385	300 x 440 x 385
≡≡≡≡	5/0	134.45.21	424 x 1400 x 385	300 x 550 x 385
≡≡≡≡≡	6/0	134.46.21	724 x 1400 x 385	600 x 330 x 385
≡≡≡≡≡≡	7/0	134.47.21	724 x 1400 x 385	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	134.48.21	724 x 1400 x 385	600 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	134.49.21	724 x 1400 x 385	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	134.50.21	724 x 1400 x 385	600 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	134.51.21	1024 x 1400 x 385	900 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	134.52.21	1024 x 1400 x 385	900 x 440 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	134.53.21	1024 x 1400 x 385	900 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	134.54.21	1024 x 1400 x 385	900 x 550 x 385
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	134.55.21	1024 x 1400 x 385	900 x 550 x 385

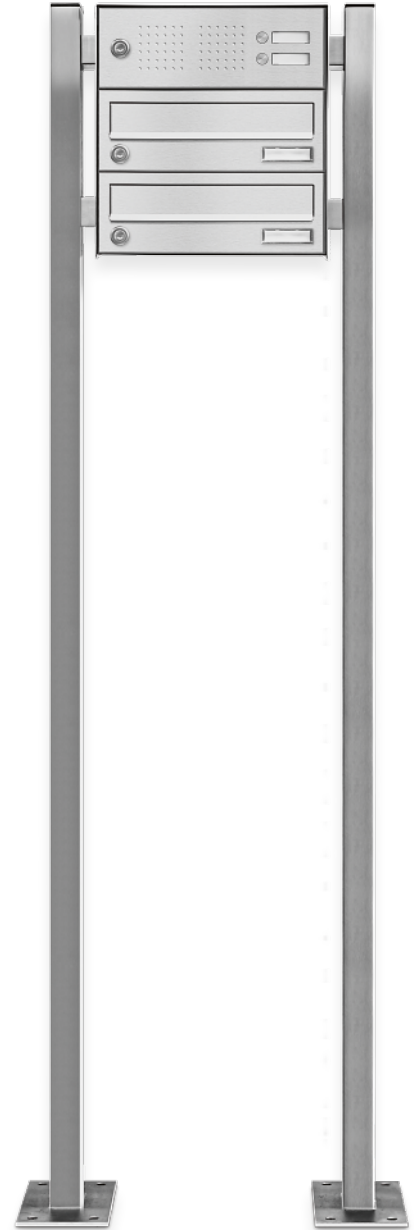
- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumpar, mit Technikfach

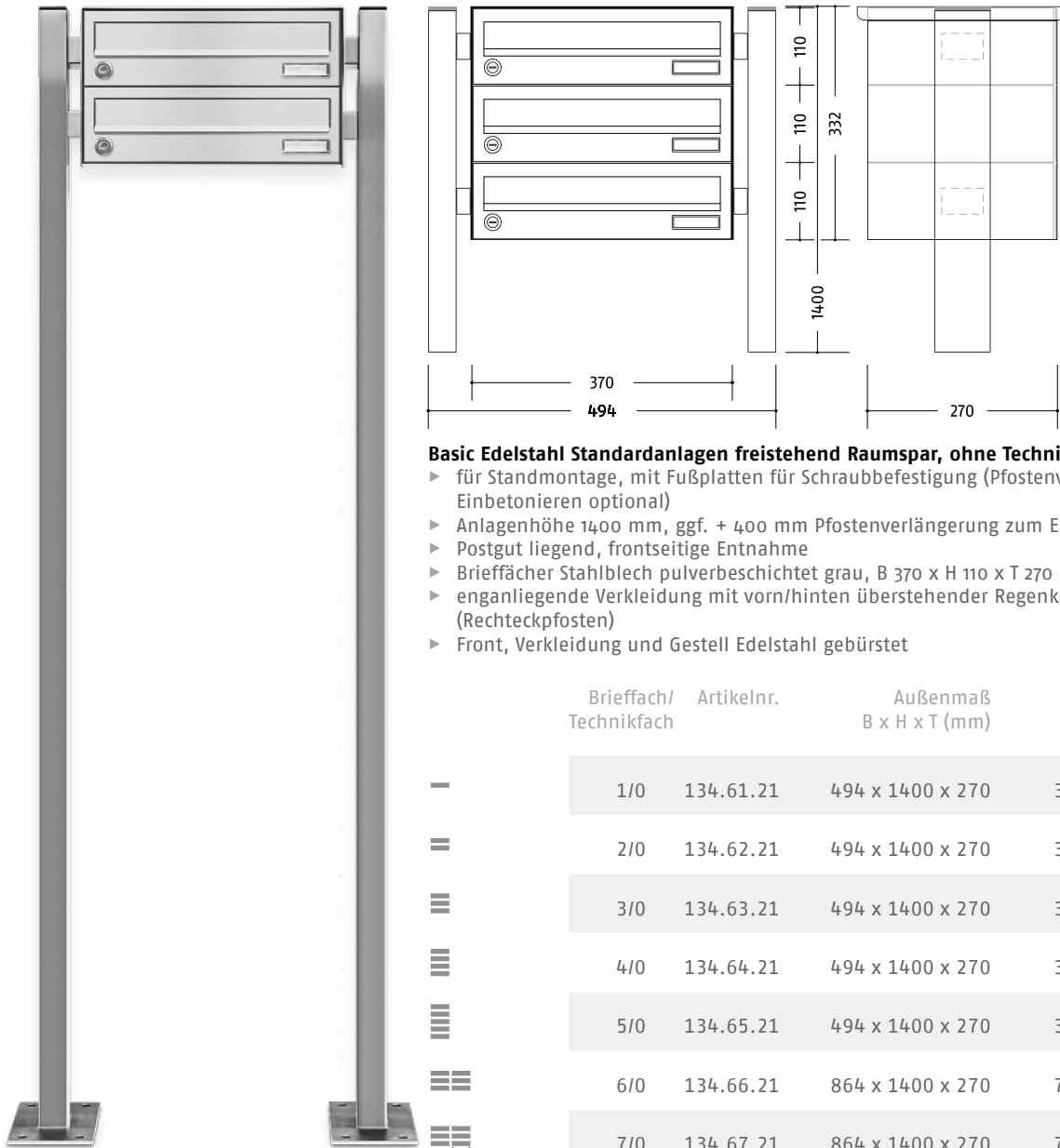
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	135.41.21	424 x 1600 x 385	300 x 220 x 385
	2/1	135.42.21	424 x 1600 x 385	300 x 330 x 385
	3/1	135.43.21	424 x 1600 x 385	300 x 440 x 385
	4/2	135.44.21	724 x 1600 x 385	600 x 330 x 385
	5/2	135.45.21	724 x 1600 x 385	600 x 440 x 385
	6/2	135.46.21	724 x 1600 x 385	600 x 440 x 385
	7/2	135.47.21	724 x 1600 x 385	600 x 550 x 385
	8/2	135.48.21	724 x 1600 x 385	600 x 550 x 385
	9/2	135.49.21	724 x 1600 x 385	600 x 660 x 385
	10/3	135.50.21	1024 x 1600 x 385	900 x 550 x 385
	11/3	135.51.21	1024 x 1600 x 385	900 x 550 x 385
	12/3	135.52.21	1024 x 1600 x 385	900 x 550 x 385
	13/3	135.53.21	1024 x 1600 x 385	900 x 660 x 385
	14/3	135.54.21	1024 x 1600 x 385	900 x 660 x 385
	15/3	135.55.21	1024 x 1600 x 385	900 x 660 x 385



Briefkästen Basic

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

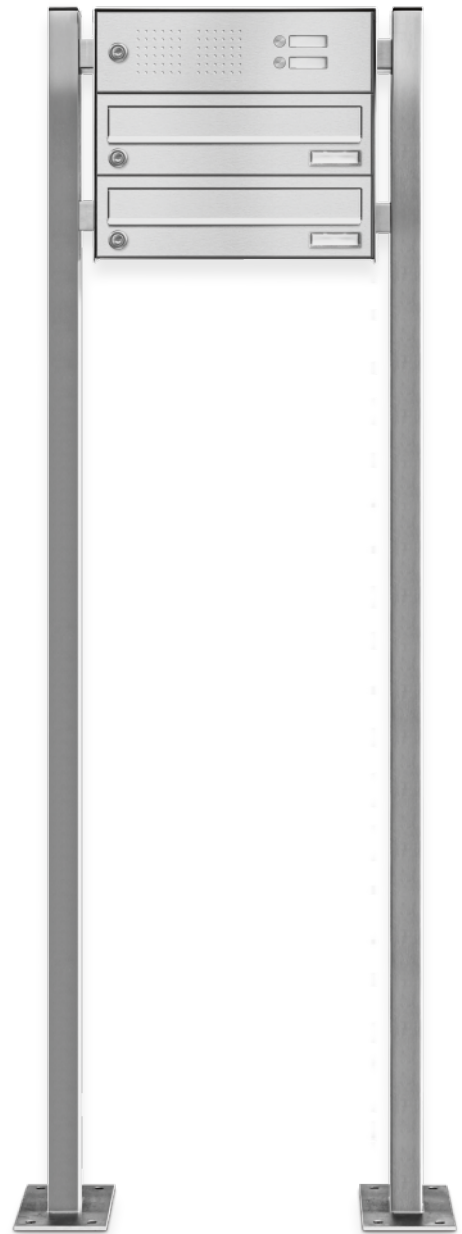
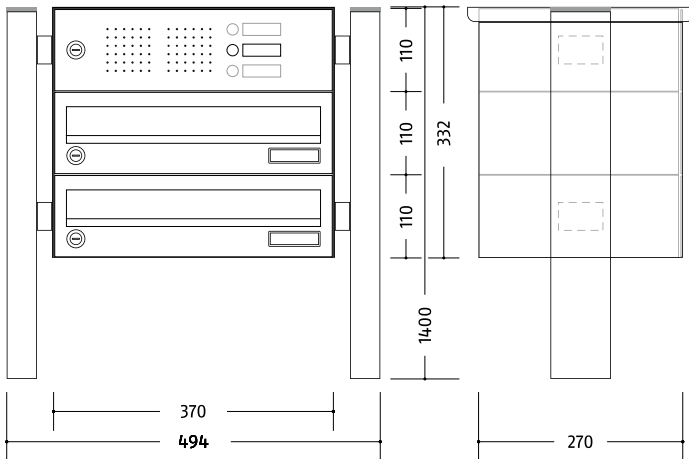


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Fußplatten für Schraubbefestigung (Pfostenverlängerung zum Einbetonieren optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Briefächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ enganliegende Verkleidung mit vorn/hinten überstehender Regenkante und Gestell (Rechteckpfosten)
- ▶ Front, Verkleidung und Gestell Edelstahl gebürstet

	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	134.61.21	494 x 1400 x 270	370 x 110 x 270
≡	2/0	134.62.21	494 x 1400 x 270	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	134.63.21	494 x 1400 x 270	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	134.64.21	494 x 1400 x 270	370 x 440 x 270
≡≡≡≡	5/0	134.65.21	494 x 1400 x 270	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	134.66.21	864 x 1400 x 270	740 x 330 x 270
≡≡≡≡≡≡	7/0	134.67.21	864 x 1400 x 270	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	134.68.21	864 x 1400 x 270	740 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡	9/0	134.69.21	864 x 1400 x 270	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡	10/0	134.70.21	864 x 1400 x 270	740 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	11/0	134.71.21	1234 x 1400 x 270	1110 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	12/0	134.72.21	1234 x 1400 x 270	1110 x 440 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	13/0	134.73.21	1234 x 1400 x 270	1110 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	14/0	134.74.21	1234 x 1400 x 270	1110 x 550 x 270
≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	15/0	134.75.21	1234 x 1400 x 270	1110 x 550 x 270

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Briefkästen Basic

Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Briefächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

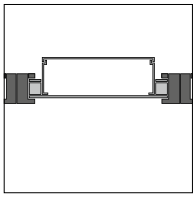
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	135.61.21	494 x 1600 x 270	370 x 220 x 270
	2/1	135.62.21	494 x 1600 x 270	370 x 330 x 270
	3/1	135.63.21	494 x 1600 x 270	370 x 440 x 270
	4/2	135.64.21	864 x 1600 x 270	740 x 330 x 270
	5/2	135.65.21	864 x 1600 x 270	740 x 440 x 270
	6/2	135.66.21	864 x 1600 x 270	740 x 440 x 270
	7/2	135.67.21	864 x 1600 x 270	740 x 550 x 270
	8/2	135.68.21	864 x 1600 x 270	740 x 550 x 270
	9/2	135.69.21	864 x 1600 x 270	740 x 660 x 270
	10/3	135.70.21	1234 x 1600 x 270	1110 x 550 x 270
	11/3	135.71.21	1234 x 1600 x 270	1110 x 550 x 270
	12/3	135.72.21	1234 x 1600 x 270	1110 x 550 x 270
	13/3	135.73.21	1234 x 1600 x 270	1110 x 660 x 270
	14/3	135.74.21	1234 x 1600 x 270	1110 x 660 x 270
	15/3	135.75.21	1234 x 1600 x 270	1110 x 660 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120





Montagearten



Türpaneel

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Schild Plano



Schild RE



Schild RK



Schild VE



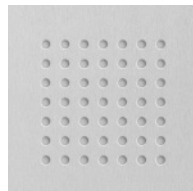
Schild VK



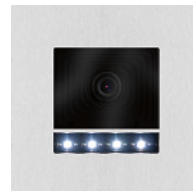
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



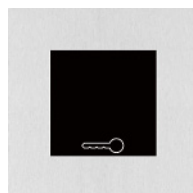
Kamera



Türrufmodul



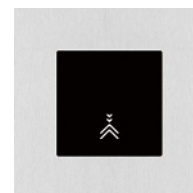
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner

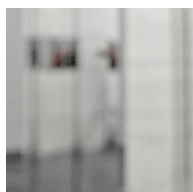


Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



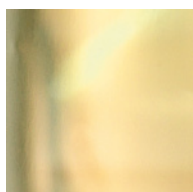
Edelstahl poliert



Edelstahl
PVD-beschichtet



Messing geschliffen

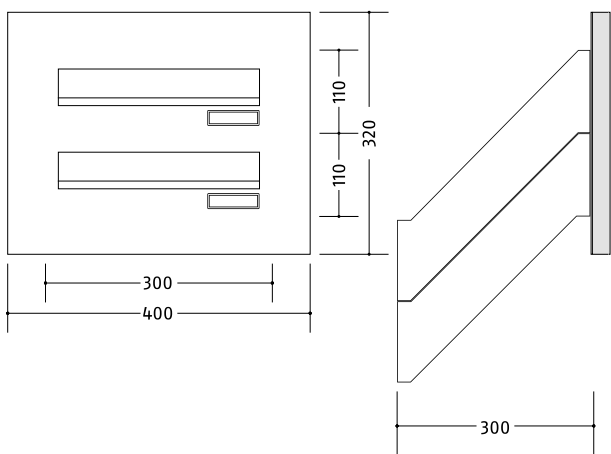


Messing poliert



Messing patiniert

BASIC TÜRPANEEL



Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtstärke 24 mm
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 300 x H 110 x T 385 mm (schräg)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ Die aufgelisteten Maße für die Frontplatten sind 50 mm umlaufend um den Gehäuseblock gerechnet. Für Ihr benötigtes Falzmaß fertigen wir die Fronten millimetergenau nach Vorgabe.

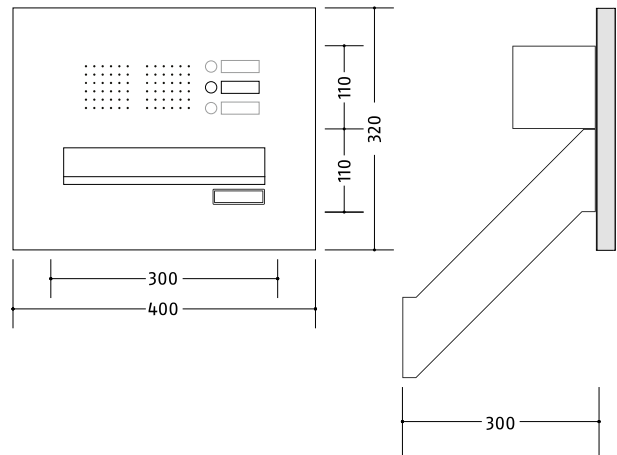
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	136.01.21	400 x 210	300 x 110 x 300
≡	2/0	136.02.21	400 x 320	300 x 220 x 300
≡≡	3/0	136.03.21	400 x 430	300 x 330 x 300
≡≡≡	4/0	136.04.21	400 x 540	300 x 440 x 300
≡≡≡≡	5/0	136.05.21	400 x 650	300 x 550 x 300
≡≡≡≡≡	6/0	136.06.21	400 x 760	300 x 660 x 300
— —	2/0	136.11.21	700 x 210	600 x 110 x 300
≡ ≡	4/0	136.12.21	700 x 320	600 x 220 x 300
≡ ≡ ≡	6/0	136.13.21	700 x 430	600 x 330 x 300
≡ ≡ ≡ ≡	8/0	136.14.21	700 x 540	600 x 440 x 300
≡ ≡ ≡ ≡ ≡	10/0	136.15.21	700 x 650	600 x 550 x 300
≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡	12/0	136.16.21	700 x 760	600 x 660 x 300

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



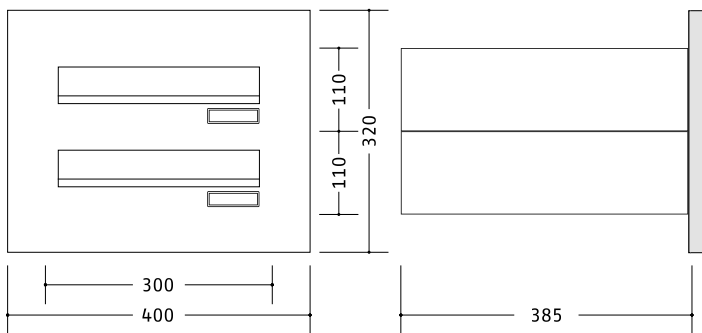
Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage, mit Technikfach

- ▶ Front und Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1 137.01.21	400 x 320	300 x 220 x 300
	2/1 137.02.21	400 x 430	300 x 330 x 300
	3/1 137.03.21	400 x 540	300 x 440 x 300
	4/2 137.04.21	400 x 760	300 x 660 x 300
	5/2 137.05.21	400 x 870	300 x 770 x 300
	6/2 137.06.21	400 x 980	300 x 880 x 300
	2/2 137.11.21	700 x 320	600 x 220 x 300
	4/2 137.12.21	700 x 430	600 x 330 x 300
	6/2 137.13.21	700 x 540	600 x 440 x 300
	8/2 137.14.21	700 x 650	600 x 550 x 300
	10/4 137.15.21	700 x 870	600 x 770 x 300
	12/4 137.16.21	700 x 980	600 x 880 x 300

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120



Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtstärke 24 mm
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 300 x H 110 x T 385 mm (gerade)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ Die aufgelisteten Maße für die Frontplatten sind 50 mm umlaufend um den Gehäuseblock gerechnet. Für Ihr benötigtes Falzmaß fertigen wir die Fronten millimetergenau nach Vorgabe.

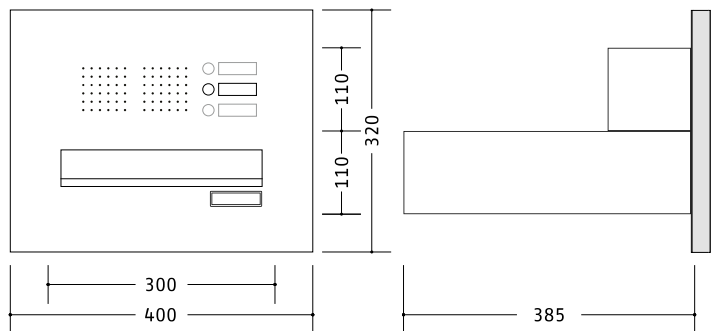
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	136.21.21	400 x 210	300 x 110 x 385
▬	2/0	136.22.21	400 x 320	300 x 220 x 385
▬▬	3/0	136.23.21	400 x 430	300 x 330 x 385
▬▬▬	4/0	136.24.21	400 x 540	300 x 440 x 385
▬▬▬▬	5/0	136.25.21	400 x 650	300 x 550 x 385
▬▬▬▬▬	6/0	136.26.21	400 x 760	300 x 660 x 385
▬▬▬▬▬▬	2/0	136.31.21	700 x 210	600 x 110 x 385
▬▬▬	4/0	136.32.21	700 x 320	600 x 220 x 385
▬▬▬▬	6/0	136.33.21	700 x 430	600 x 330 x 385
▬▬▬▬▬	8/0	136.34.21	700 x 540	600 x 440 x 385
▬▬▬▬▬▬	10/0	136.35.21	700 x 650	600 x 550 x 385
▬▬▬▬▬▬▬	12/0	136.36.21	700 x 760	600 x 660 x 385

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



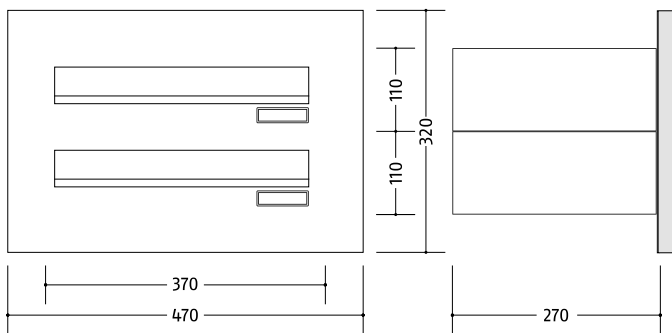
Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage, mit Technikfach

- ▶ Front und Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	137.21.21	400 x 320	300 x 220 x 385
2/1	137.22.21	400 x 430	300 x 330 x 385
3/1	137.23.21	400 x 540	300 x 440 x 385
4/2	137.24.21	400 x 760	300 x 660 x 385
5/2	137.25.21	400 x 870	300 x 770 x 385
6/2	137.26.21	400 x 980	300 x 880 x 385
2/2	137.31.21	700 x 320	600 x 220 x 385
4/2	137.32.21	700 x 430	600 x 330 x 385
6/2	137.33.21	700 x 540	600 x 440 x 385
8/2	137.34.21	700 x 650	600 x 550 x 385
10/4	137.35.21	700 x 870	600 x 770 x 385
12/4	137.36.21	700 x 980	600 x 880 x 385

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

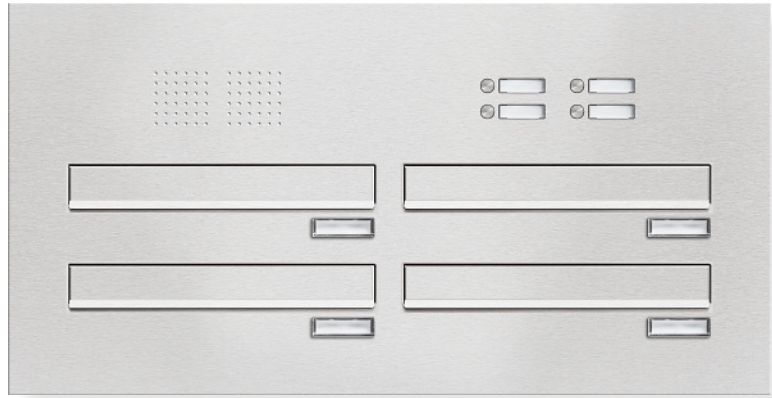


Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtstärke 24 mm
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 370 x H 110 x T 270 mm (gerade)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ Die aufgelisteten Maße für die Frontplatten sind 50 mm umlaufend um den Gehäuseblock gerechnet. Für Ihr benötigtes Falzmaß fertigen wir die Fronten millimetergenau nach Vorgabe.

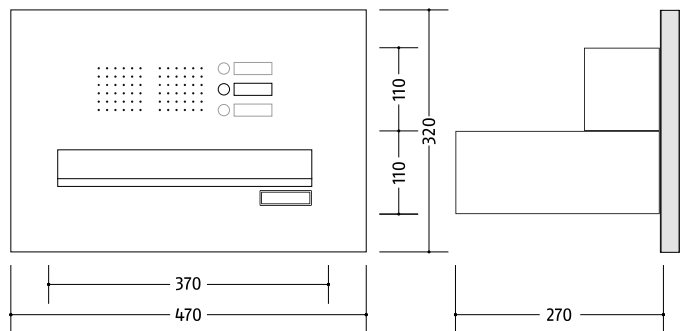
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	136.41.21	470 x 210	370 x 110 x 270
≡	2/0	136.42.21	470 x 320	370 x 220 x 270
≡≡	3/0	136.43.21	470 x 430	370 x 330 x 270
≡≡≡	4/0	136.44.21	470 x 540	370 x 440 x 270
≡≡≡≡	5/0	136.45.21	470 x 650	370 x 550 x 270
≡≡≡≡≡	6/0	136.46.21	470 x 760	370 x 660 x 270
— —	2/0	136.51.21	840 x 210	740 x 110 x 270
≡ ≡	4/0	136.52.21	840 x 320	740 x 220 x 270
≡ ≡ ≡	6/0	136.53.21	840 x 430	740 x 330 x 270
≡ ≡ ≡ ≡	8/0	136.54.21	840 x 540	740 x 440 x 270
≡ ≡ ≡ ≡ ≡	10/0	136.55.21	840 x 650	740 x 550 x 270
≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡	12/0	136.56.21	840 x 760	740 x 660 x 270

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage, mit Technikfach

- ▶ Front und Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



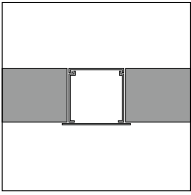
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	137.41.21	470 x 320	370 x 220 x 270
	2/1	137.42.21	470 x 430	370 x 330 x 270
	3/1	137.43.21	470 x 540	370 x 440 x 270
	4/1	137.44.21	470 x 650	370 x 550 x 270
	5/1	137.45.21	470 x 760	370 x 660 x 270
	6/1	137.46.21	470 x 870	370 x 770 x 270
	2/2	137.51.21	840 x 320	740 x 220 x 270
	4/2	137.52.21	840 x 430	740 x 330 x 270
	6/2	137.53.21	840 x 540	740 x 440 x 270
	8/2	137.54.21	840 x 650	740 x 550 x 270
	10/2	137.55.21	840 x 760	740 x 660 x 270
	12/2	137.56.21	840 x 870	740 x 770 x 270

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120





Montagearten



Mauerdurchwurf

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Schild Plano



Schild RE



Schild RK



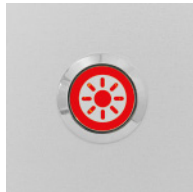
Schild VE



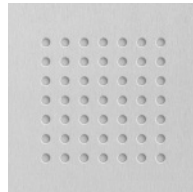
Schild VK



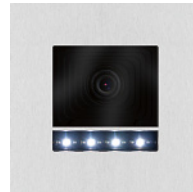
Klingeltaster



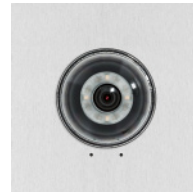
Lichttaster



Sprechgitter



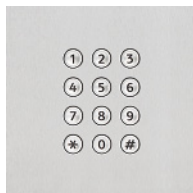
Kamera



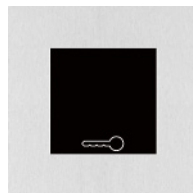
Kamera



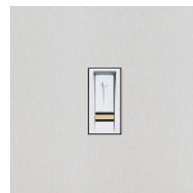
Türrufmodul



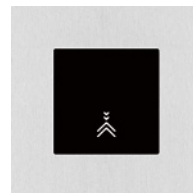
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner

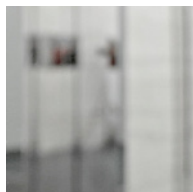


Bewegungsmelder

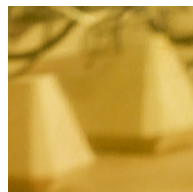
Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



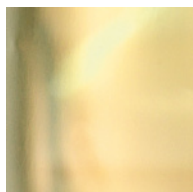
Edelstahl poliert



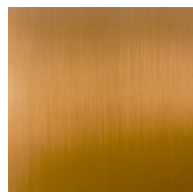
Edelstahl
PVD-beschichtet



Messing geschliffen

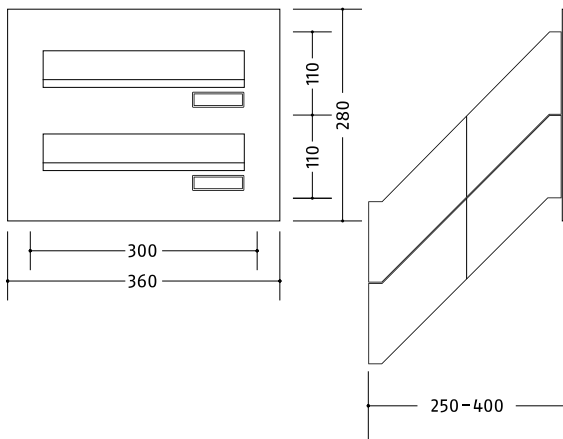


Messing poliert



Messing patiniert

BASIC MAUERDURCHWURF



Basic Standardanlagen Mauerdurchwurf, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, Überstand umlaufend 30 mm, sichtbar geschraubt
- ▶ Brieffächer Stahlblech verzinkt, B 300 x H 110 x T 250-400 mm (schräg, ausziehbar)
- ▶ Entnahmetüren Edelstahl gebürstet

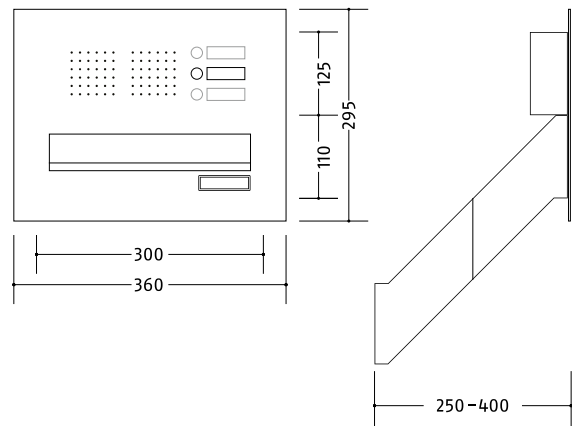
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	138.01.21	360 x 170	300 x 110 x 250-400
≡	2/0	138.02.21	360 x 280	300 x 220 x 250-400
≡≡	3/0	138.03.21	360 x 390	300 x 330 x 250-400
≡≡≡	4/0	138.04.21	360 x 500	300 x 440 x 250-400
≡≡≡≡	5/0	138.05.21	360 x 610	300 x 550 x 250-400
≡≡≡≡≡	6/0	138.06.21	360 x 720	300 x 660 x 250-400
— —	2/0	138.11.21	660 x 170	600 x 110 x 250-400
≡≡	4/0	138.12.21	660 x 280	600 x 220 x 250-400
≡≡≡	6/0	138.13.21	660 x 390	600 x 330 x 250-400
≡≡≡≡	8/0	138.14.21	660 x 500	600 x 440 x 250-400
≡≡≡≡≡	10/0	138.15.21	660 x 610	600 x 550 x 250-400
≡≡≡≡≡≡	12/0	138.16.21	660 x 720	600 x 660 x 250-400

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Standardanlagen Mauerdurchwurf, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



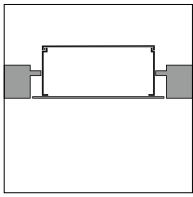
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	138.21.21	360 x 295	300 x 235 x 250-400
	2/1	138.22.21	360 x 405	300 x 345 x 250-400
	3/1	138.23.21	360 x 515	300 x 455 x 250-400
	4/1	138.24.21	360 x 625	300 x 565 x 250-400
	5/1	138.25.21	360 x 830	300 x 800 x 250-400
	2/2	138.31.21	660 x 295	600 x 295 x 250-400
	4/2	138.32.21	660 x 405	600 x 405 x 250-400
	6/2	138.33.21	660 x 515	600 x 515 x 250-400
	8/2	138.34.21	660 x 625	600 x 625 x 250-400
	10/2	138.35.21	660 x 735	600 x 735 x 250-400
	12/2	138.36.21	660 x 845	600 x 845 x 250-400

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120





Montagearten



Zauneinbau

Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Schild Plano



Schild RE



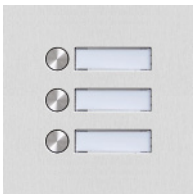
Schild RK



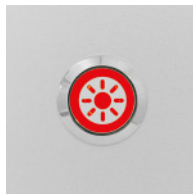
Schild VE



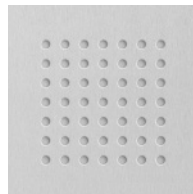
Schild VK



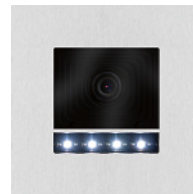
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



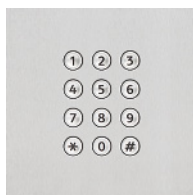
Kamera



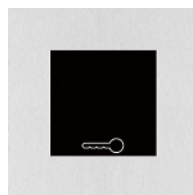
Kamera



Türrufmodul



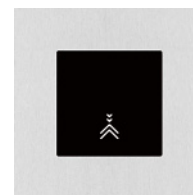
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner

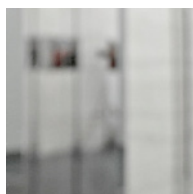


Bewegungsmelder

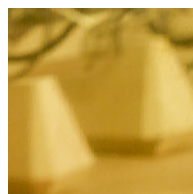
Materialien und Oberflächen (Frontplatte)



Edelstahl gebürstet



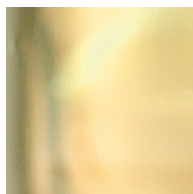
Edelstahl poliert



Edelstahl
PVD-beschichtet



Messing geschliffen



Messing poliert

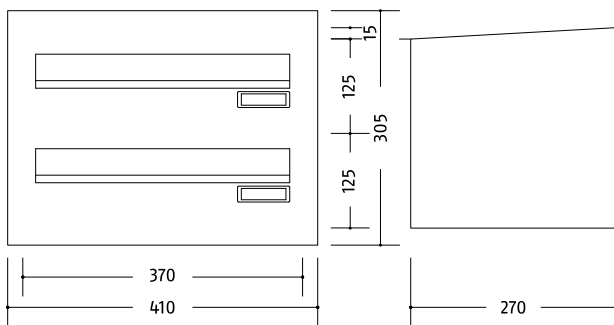


Messing patiniert



Color
farbbeschichtet

BASIC ZAUNEINBAU



Basic Edelstahl Standardanlagen Zauneinbau, Durchwurf, ohne Technikfach

- ▶ Einzelanlage Postgut stehend/Kipptür, Mehrfachanlagen Postgut liegend/Drehtür, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet bzw. Aluminium beschichtet, Überstand umlaufend 20 mm
- ▶ Brieffächer Edelstahl, für Einzelanlage B 370 x H 370 x T 150 mm,
- ▶ für Mehrfachanlagen B 370 x H 125 x T 270 mm
- ▶ Klappen mit Einwurfföffnung in Normgröße*, auf Wunsch auch mit größerer Zeitungsklappe lieferbar (nicht normgerecht, bitte bei Bestellung angeben*)
- ▶ Regendach und enganliegende Verkleidung links/rechts
- ▶ Entnahmetüren und Verkleidung/Regendach Edelstahl gebürstet

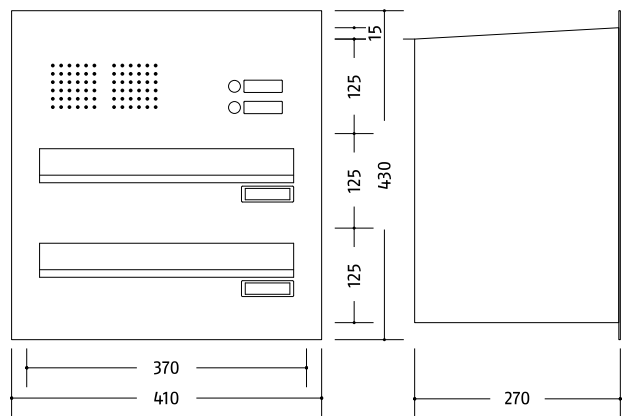
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock* B x H x T (mm)
■	1/0	139.01.21	139.01.**	410 x 425	374 x 385 x 150
▬	2/0	139.22.21	139.22.**	410 x 305	374 x 265 x 270
▬▬	3/0	139.23.21	139.23.**	410 x 430	374 x 390 x 270
▬▬▬	4/0	139.24.21	139.24.**	410 x 555	374 x 515 x 270
▬▬▬▬	4/0	139.32.21	139.32.**	780 x 305	744 x 265 x 270
▬▬▬▬▬	6/0	139.33.21	139.33.**	780 x 430	744 x 390 x 270
▬▬▬▬▬▬	8/0	139.34.21	139.34.**	780 x 555	744 x 515 x 270

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



Basic Edelstahl Standardanlagen Zauneinbau, Durchwurf, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Klingeltaster Edelstahl, Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß
- ▶ Kombitaster Aluminium beschichtet, Typ AV3 vandalismusgeschützt, LED weiß



Brieffach/ Technikfach	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock* B x H x T (mm)
---------------------------	-------------------------	---------------------	------------------------	---------------------------------



1/1	139.11.21	139.11.**	410 x 555	374 x 510 x 150
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------



2/1	139.42.21	139.42.**	410 x 430	374 x 390 x 270
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------



3/1	139.43.21	139.43.**	410 x 555	374 x 515 x 270
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------



4/1	139.44.21	139.44.**	410 x 805	374 x 765 x 270
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------



4/2	139.52.21	139.52.**	780 x 430	744 x 390 x 270
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------



6/2	139.53.21	139.53.**	780 x 555	744 x 515 x 270
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------









8/2	139.54.21	139.54.**	780 x 680	744 x 640 x 270
-----	-----------	-----------	-----------	-----------------


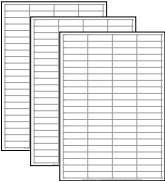




* Inklusive Blockverkleidung und schrägem Regendach (hinter Front).


▶ Maße Technikfächer variieren.

▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>409.23.21 409.23.25</p> <p>409.70.01 409.70.09 409.70.04 409.50.21</p>	<p>Kombitaster AV3-B/V2 (Hinterbau)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit integriertem Namensschild ▶ für flächenbündigen Einbau <p>Taster Edelstahl matt Taster Edelstahl poliert „Titan-Messing“</p> <p>Zubehör: Namensschiebinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl</p>
	427.01.00	<p>Kunststoff-Namensschild AV-L1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von hinten zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage 60 x 15 mm ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 69 x 21 mm / Ausschnitt 67 x 19 mm <p>Kunststoff transparent</p>
	425.06.00	<p>Kunststoff-Namensschild RE1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage 60 x 15 mm ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 74,5 x 22 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm <p>Kunststoff transparent</p>
	<p>88820W 88820B 88820A 88820M 88820C</p>	<p>PTK Plano Kombitaster klein</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Easy-connect Anschluss ▶ mit Mikroschalter ▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V AC ▶ Maß B 85 x H 23 / Ausschnitt B 78 x H 20 mm <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>88811W 88811B 88811A 88811M 88811C</p>	<p>Namensschild für Plano</p> <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>423.11.01 423.11.21 423.11.20 423.11.25 423.11.10 423.11.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, VE2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vollschild, eckige Form ▶ außen 58 x 20 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
	<p>423.12.01 423.12.21 423.12.20 423.12.25 423.12.10 423.12.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, VE4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vollschild, eckige Form ▶ außen 58 x 40 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>423.01.01 423.01.21 423.01.20 423.01.25 423.01.10 423.01.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, VK2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vollschild, Kontur-Form ▶ außen 58 x 20 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
	<p>423.02.01 423.02.21 423.02.20 423.02.25 423.02.10 423.02.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, VK4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vollschild, Kontur-Form ▶ außen 58 x 40 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
	<p>422.11.01 422.11.21 422.11.20 422.11.25 422.11.10 422.11.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, RE2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, eckige Form ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 20 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
	<p>422.12.01 422.12.21 422.12.20 422.12.25 422.12.10 422.12.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, RE4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, eckige Form, ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 40 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
	<p>422.01.01 422.01.21 422.01.20 422.01.25 422.01.10 422.01.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, RK2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, Kontur-Form ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 20 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
	<p>422.02.01 422.02.21 422.02.20 422.02.25 422.02.10 422.02.14</p>	<p>Namensschild für Gravuren, RK4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, Kontur-Form ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 40 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
<p>010.38.00 010.30.00 010.33.00 010.32.00 010.31.00 010.34.00</p>	<p>Schildgravuren</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ bis 15 Zeichen, in Standardschriften <p>für Kombitaster oder Namensschild AV3-B 58 x 20 mm/58 x 40 mm Kunststoff 58 x 20 mm/58 x 40 mm Aluminium 58 x 20 mm/58 x 40 mm Edelstahl 58 x 20 mm/58 x 40 mm Messing 58 x 20 mm/58 x 40 mm Titanmessing „PVD“ Bei zweizeiligen Gravuren bzw. mehr als 15 Zeichen gilt ein Aufschlag von 30%, Sonderschriften auf Anfrage.</p>
	<p>450.11.21 450.11.25 450.13.21 450.13.25</p> <p>Briefkastenzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ verschieden schließend ▶ mit 2 Schlüsseln ▶ für Lippert Produktlinien <p>Edelstahl matt PVD „Titanmessing“ Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder 9001 - 9500 Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder 2001 - 2500</p>
<p>411.64.14 411.64.20 411.64.21 411.64.25</p>	<p>Befestigungsset für Mauer-Frontplatte Basic</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schrauben mit Abdeckrosetten und Mehrzweckdübeln ▶ zum Befestigen von Frontplatten <p>4-teilig, Rosetten Messing patiniert 4-teilig, Rosetten Edelstahl poliert 4-teilig, Rosetten Edelstahl gebürstet 4-teilig, Rosetten Edelstahl poliert „Titanmessing“</p>
	<p>409.70.04</p> <p>Transparente Laser-/Kopieretiketten aus Polyester</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Format 49 x 13 mm, 88 Etiketten pro DIN A4-Bogen ▶ permanent haftend (Acrylatkleber) ▶ Verarbeitungstemperatur > 0°C ▶ Beständigkeit -20°C bis +100°C ▶ enthält 3 x Bogen DIN A4 = 264 Namensschilder <p>Etiketten für Namensschild AV3/AV3-B</p>
	<p>80171 80172 80173</p> <p>Pflegeöl für Edelstahl und Messing</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ hochwertiges für Reinigung und Schutz wertvoller Metalloberflächen ▶ gebrauchsfertige Flüssigkeit zum Auftragen <p>Spezial-Pflegemittel, Flasche 50 ml Spezial-Pflegemittel, Flasche 500 ml Spezial-Pflegemittel, Flasche 1000 ml</p>
	<p>440.24.62 440.24.64 440.24.66 440.24.68</p> <p>LED-Streifen weiß für Hinterleuchtung transluzenter Namensschilder (Inoplan, Basic)</p> <p>LED-Streifen 48 mm, 2 LED LED-Streifen 104 mm, 4 LED LED-Streifen 160 mm, 6 LED LED-Streifen 216 mm, 8 LED</p>
	<p>33309</p> <p>TT-33 Qwikbus Audiomodul für Hinterbau*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für flächenbündigen Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Sprechgitter erforderlich)
	<p>33377</p> <p>KRBC-3F Qwikbus Videokamera für Hinterbau*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	33388 KRBC-60 Qwikbus Videokamera für Einbau* <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ▶ Einbaubaugerät Minidome für Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)
	515.15.00 KIL-33 Intelliport Audiomodul für Hinterbau* <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Intelliport IP-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Sprechgitter erforderlich)
	511.15.00 KIC-3F Intelliport Videokamera für Hinterbau* <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Intelliport IP-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)
	13502 ESM-Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Transponderschlüssel* <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lesegerät zur Auslösung von Schaltvorgängen ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür; vernetzbare Lösungen auf Anfrage ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt mit Inlay erforderlich)
	13031 13032 13034 FPM Fingerscanner für elektronische Zutrittskontrolle mit Biometrie-Technik* <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fingerscanner zur Auslösung von Schaltvorgängen ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür; vernetzbare Lösungen auf Anfrage ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich) <p>FPM1: 1 Relaiskontakt FPM2: 2 Relaiskontakte FPM4: 4 Relaiskontakte</p>
	13029 COM-Vasi Tastenmodul für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss* <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes und zur Auslösung von Schaltvorgängen ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür; vernetzbare Lösungen auf Anfrage ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)

* Produktdetails siehe Produktprogramm Sprechanlagen. Geräte für unsere Systemtechnik werden bei gleichzeitiger Bestellung mit Türstationen, Briefkästen oder Multifunktionsstelen ab Werk passgenau integriert.

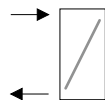
Basic | Planungsraaster Briefkastensystem

Anwendung

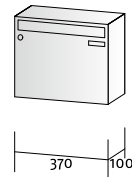
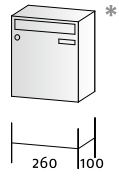
Entnahme

Maßraaster Standardmodule

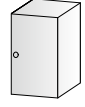
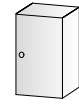
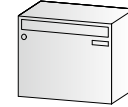
Wand- und Standanlagen



Frontentnahme / Post senkrecht



330



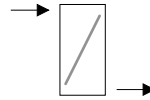
260 100

370 100

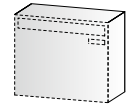
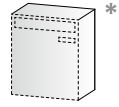
370 145

185 100

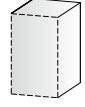
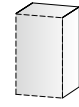
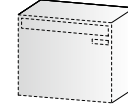
185 145



Durchwurf / Post senkrecht

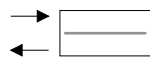


330

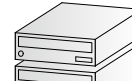
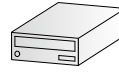


Technikfächer

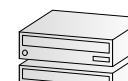
Wand- und Standanlagen raumsparend



Frontentnahme / Post wagerecht



110



165

220

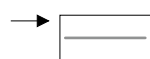
330

260 385

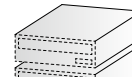
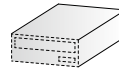
300 385

370 270

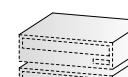
Blind- und Technikfächer maßgleich



Durchwurf / Post wagerecht



110

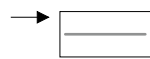


165

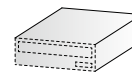
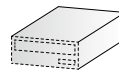
220

330

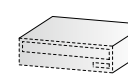
Türpaneelanlagen



Durchwurf / Post wagerecht



110



260 385

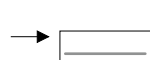
300 385

370 270

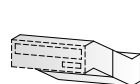
300 300

Blind- und Technikfächer gemäß Platzbedarf / Vorgabe

Mauerdurchwurfanlagen



Durchwurf / Post wagerecht



110

330

300 Tiefe variabel

300 Tiefe fix nach Angabe

Technikfächer | Tiefe 50



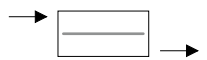
125 250

300

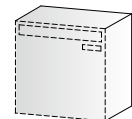
Zaunanlagen



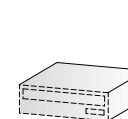
Durchwurf / Post senkrecht



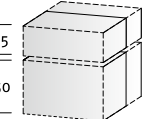
Durchwurf / Post wagerecht



370



125 250



370

Technikfächer | Tiefe 150 / bzw 270

* entspricht nicht DIN EN 13724

Absender _____
 _____ Kd.-Nr.

Firma _____

Ansprechpartner _____ Telefon _____

Straße _____ Telefax _____

Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

Projekt _____ Datum _____

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

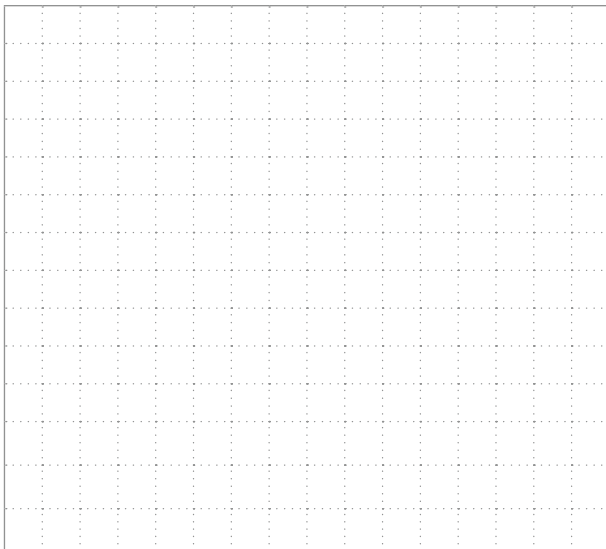
Montage

- Innenbereich Außenbereich überdacht
- Wand-Unterputz (Frontentnahme)
- Wand-Aufputz (Frontentnahme)
- Standanlage Frontentnahme Durchwurf
- Türpaneel (Durchwurf)
- Mauer/Pfeiler (Durchwurf)
- Zauneinbau (Durchwurf)

Bestückung Technikfach

- ohne Technikfach
 - Kombitaster mit Namensschild hinterleuchtet
 - Lichttaster als Kombitaster Rundtaster rot
 - Sprechgitter*, Lautsprecher Bus IP fremd
 - Ausschnitt Kamera*, Bus IP fremd
 - Ausschnitt RFID-Leser*, Werksprodukt fremd
 - Ausschnitt Fingerscanner*, Werksprodukt fremd
 - Ausschnitt Codemodul*, Werksprodukt fremd
 - Ausschnitt Sonstiges*, _____
 - Schlüsselschalter, 2-polig, komplett montiert
 - Bewegungsmelder Kleinspannung, komplett montiert
 - LED-Lichtleiste (bitte Position skizzieren)
- * Ausschnitt / Halterung ohne Technik

Skizze/Bemerkungen/Beschriftung siehe Anlage



**Serviceformular
 Briefkastensystem Basic**

STR Service Fax: +49 (0)2762- 9316- 18

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: str-elektronik.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Front

- Edelstahl gebürstet poliert „Titanmessing“
 - Echtmessing poliert geschliffen patiniert
 - RAL 9016 weiß** RAL _____**
- **nur Front Zaunkästen optional

Gehäuseblock

- Gesamtzahl der Brief- und Technikfächer, wie folgt:
- nebeneinander untereinander

Brieffächer (Maße = B x H x T in mm)

- Wand/Stand, Postgut senkrecht
- 260 x 330 x 100*** 370 x 330 x 100
- 370 x 330 x 145
- Wand/Stand, Postgut waagrecht = raumsparend
- 260 x 110 x 385 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
- 300 x 165 x 385 370 x 165 x 270
- 260 x 220 x 385 300 x 220 x 385 370 x 220 x 270
- 260 x 330 x 385 300 x 330 x 385 370 x 330 x 270
- Türpaneel, Postgut waagrecht = raumsparend
- 300 x 110 x 300 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
- ohne thermische Trennung
- thermisch getrennt:
- 24 mm 28 mm 32 mm 36 mm
- Pfeiler/Mauer, Postgut waagrecht
- 300 x 110 x 250-400 Standardkasten, ausziehbar
- 300 x 110 / 330 x ... Großraumkasten, Fixtiefe: _____
- Zaun Einzelanlage, Postgut senkrecht, 370 x 370 x 150
- Zaun Mehrfachanlage, Postgut waagrecht, 370 x 125 x 270
- Sondermaß _____
- Zeitungsklappe***

Verkleidung/Gestell

- Anputzrahmen (UP) Schattenfuge (UP)
- Verkleidung enganliegend (AP) Wange (AP)
- Gestell Rechteckrohr Fußplatte einbetoniert

Beschriftung

- Blindfeld Schriftblende
- Laserbeschriftung, schwarz
- Eingravur Durchgravur, hinterleuchtet
- Metall aufgesetzt

*** entspricht nicht DIN/EN 13724

Kombinationen mit Paketfächern siehe Serviceformular S. 177



INOPLAN

Briefkästen Inoplan



Im Geist der Moderne

Die Designlinie Inoplan steht für Transparenz, souveräne Ästhetik und Reduktion auf das Wesentliche. Postempfang, Türkommunikation und Zutrittskontrolle sind perfekt in einem Designstil umgesetzt, der den Charakter des Gebäudes widerspiegelt und mit durchdachten Funktionen auch im Alltag überzeugt.

Als Inoplan Ende der 1990er Jahre von Lippert entwickelt wurde, wollten wir ein Produkt schaffen, das ganz in der Tradition des Bauhauses steht. Die 1919 gegründete Hochschule für Gestaltung suchte einen neuen Ansatz in der Verbindung von Kunst, Architektur und Design. Die am Bauhaus entwickelten Ideen und ihre noch heute anerkannte Gültigkeit haben die Menschen bei Lippert seit langem inspiriert. So konnten wir zum 80-jährigen Gründungsjubiläum des Bauhauses eine Produktlinie vorstellen, die schon im Vorfeld Architekten und Designliebhaber begeisterte.

Pure Sachlichkeit

Wenige geometrische Formen und eine homogene Fläche prägen die optische Erscheinung von Inoplan. Funktionselemente wie Klingeltaster, Entnahmetüren oder Systemtechnik sind flächenbündig in die Oberfläche integriert. Keine Verschraubungen stören die plane Front. In Verbindung mit den z.T. speziell für uns hergestellten Oberflächen lässt sich der prägende Charakter des verwendeten Materials nutzen, um jede Inoplan-Anlage auf die umgebende Architektur abzustimmen. Diese wirkt im Kontext selbstverständlich, ohne sich aufzudrängen oder als Fremdkörper empfunden zu werden. So entsteht eine kraftvolle Balance zwischen Präsenz und Zurückhaltung. Für Menschen, die auf einen zeitlos konsequenten und sachlichen Stil Wert legen.

Unikate für eine wegweisende Architektur

Je anspruchsvoller die Anforderungen aus der Architektur eines Gebäudes, umso wichtiger sind die Möglichkeiten, individuelle Ideen und Konzepte durchgängig mit den ausgewählten Produkten umzusetzen. Inoplan schafft diese Möglichkeiten in der Eingangsgestaltung.

Planer und künftiger Eigner der Anlage definieren ihre Ideen und Wünsche. Auf dieser Grundlage erstellen wir die Werkplanung. Schließlich werden in der erfahrenen Berliner Fertigung die Vorgaben präzise in eine individuelle und zugleich funktionale sowie ästhetische Produktlösung umgesetzt.

Am Ziel findet sich ein Unikat, dessen Unterschied zu industrieller Massenware offensichtlich ist. Es vereint Funktion, Optik, Haptik und die umgebende Architektur zu einem ganzheitlichen, gestalterischen Statement.



Industrielle Präzision und Metallbaukunst

Von der sorgfältigen Auswahl der Werkstoffe, über das Herstellen der Bauteile mit hochpräziser Trenn- und Umformtechnik bis zur Oberflächenbearbeitung und Endmontage durch erfahrene Mitarbeiter entsteht aus Ideen und Vorgaben eine Produktlösung, an dessen Ursprung eine schöpferische Idee stand.

Industrielle Fertigungstechnik ist aus einer modernen Produktion nicht wegzudenken. Sie steht für höchste Präzision und definierte Reproduzierbarkeit als Ausdruck der Produktqualität. Doch erst das handwerkliche Können und die Erfahrung unserer Metallbaumeister und Facharbeiter macht aus einem hochwertigen Produkt auch ein authentisches Unikat. Somit steht jedes Inoplan Produkt für eine wohl einmalige Verbindung aus industrieller Qualität und handwerklicher Sorgfalt.

Aus Liebe zum Detail

Zahlreiche Eigenschaften machen unsere Designlinie Inoplan zu etwas ganz Besonderem. An vielen Stellen zeigt sich die ausgeprägte Liebe zum Detail. Eine Auswahl:

Einwurfklappe mit gedämpfter Schließung

Unser Anspruch an die Produktlinie Inoplan zeigt sich bereits bei der Briefeinwurfklappe. Präzise aus 2 mm starkem Metall gelasert und mit einer feinen Haarfuge direkt in die Anlagenfront integriert. Eine aus vollem Metall gefräste Griffleiste, die man gerne berührt. Beim Schließen fällt die Klappe sanft in die Ausgangsposition zurück. So kann ein Alltagsprodukt jeden Tag aufs Neue Freude bereiten.

Licht als Gestaltungselement

Ein Beleuchtungselement sollte Licht spenden, im Übrigen jedoch möglichst zurückhaltend in Erscheinung treten. Ebenfalls aus massivem Vollmetall gefräst, tritt die Inoplan Lichtleiste nur als dezenter, perfekt auf die Griffleisten abgestimmter Streifen in Erscheinung. Die leuchtstarken, integrierten LED's mit neutralweißer Lichtfarbe sorgen für eine gute Erkennbarkeit der ausgeleuchteten Fläche auch bei sehr dunkler Umgebung.

Echte multifunktionale Lösungen

Nach unserem Verständnis sollten sich Funktionseinheiten in der Eingangsgestaltung einem ganzheitlichen Designansatz unterordnen. Daher vereinen wir Briefkästen, Komponenten für Sprechanlage und Zutrittskontrolle wie auch Beschilderung in einer ganzheitlich geplanten Anlage bedienergerecht und gestalterisch stringent. Individuelle Ergänzungen wie Heizkörperverkleidungen oder Taschenablagen fertigen wir ebenfalls selbst und integrieren diese millimetergenau. Eben der Vorteil einer echten, zeitgemäßen Manufaktur.



Das System

Die hochwertige Designlinie Inoplan überzeugt mit reduzierter Formensprache und purer Ästhetik. Ein durchgängig konzipiertes Produktsystem mit Briefkästen, Türstationen, Multifunktionsstelen und Beschilderung erschafft ein klares, ganzheitliches Erscheinungsbild. Individuell geplant und gefertigt, kommt bei jeder Anlage der Designlinie Inoplan die unnachahmliche Authentizität eines wertvollen Unikates zum Ausdruck.

Einsatzbereiche

Ob Pforte und Haustür eines Einfamilienhauses, Foyer und Flure eines Wohn- und Geschäftshauses oder durchgängige Gestaltung der Empfangs- und Zugangsbereiche komplexer Gebäudeensembles: Individualität ist das Markenzeichen von Inoplan. Die Designlinie Inoplan bietet Planer und Nutzer viel Freiraum, eine Eingangsarchitektur umzusetzen, die den eigenen Vorstellungen und Anforderungen entspricht.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ komplettes Produktsystem mit Briefkastenanlagen, Außentürstationen, Multifunktionsstelen und Informationselementen wie Hausnummern oder Beschilderung
- ▶ streng reduzierte, ausdrucksstarke Formensprache
- ▶ exakte Linienführungen und Ausschnitte dank hochpräziser Lasertechnik
- ▶ klar gegliederte Funktionsbereiche mit detailliert aufeinander abgestimmten, flächenbündigen Funktionselementen wie Klingeltastern, Sprechgitter oder Entnahmetüren
- ▶ Brieffächer mit großem Volumen auch für starkes Postaufkommen
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im hauseigenen Beschriftungsstudio
- ▶ die Brieffächer können je nach Anlagentyp mit elektronischer Schließung ausgestattet werden
- ▶ perfekte Integration der Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Inoplan auch den passgenauen Einbau für Elemente von Drittherstellern, z. B. für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz
- ▶ individuelle Planung und Realisierung jeder Inoplan Briefkastenanlage als Unikat

Material und Oberflächen

- ▶ Verwendung von hochwertigen Werkstoffen
- ▶ teilweise exklusiv gefertigte oder veredelte Oberflächen
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung
- ▶ Edelstahl mit gebürsteter oder polierter Oberfläche als Basismaterial mit sehr guten Eigenschaften wie Festigkeit und Witterungsbeständigkeit
- ▶ je nach Anlagenausführung sind Alternativen in handpatiniertem Echtmessing (keine industriell nachgeahmte Oberfläche), poliertem und PVD-beschichtetem Titanmessing oder eloxiertem bzw. pulverbeschichtetem Aluminium möglich

Kombinationen

Für Zweidraht-Busanlagen stellt Qwikbus eine der besten, in tausenden Installationen bewährte Lösung dar. Intelliport arbeitet mit nativer IP-Technik für netzwerkbasierte Sprechanlagen. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zugangssteuerung nahtlos in die Designlinie ein.

Kombinierte Anlagen mit Paketfächern sind ebenfalls realisierbar.

Zur Ergänzung können Inoplan Briefkastenanlagen ideal mit Türstationen derselben Designlinie sowie mit dem Infosystem Signoplan kombiniert werden.

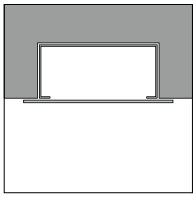
Standard- und Sonderlösungen

Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Die Designlinie Inoplan lebt jedoch von den individuellen Kundenwünschen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S. 163. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

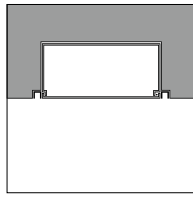




Montagearten

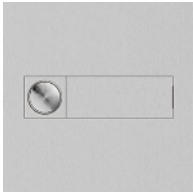


Frontüberstand UP



Schattenfuge UP

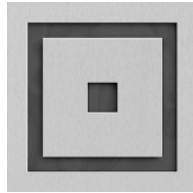
Türkommunikation und Zutrittskontrolle



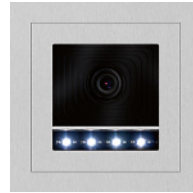
Klingeltaster



FTI Rollstuhlfahrer



Sprechgitter



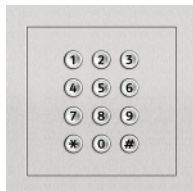
Kamera



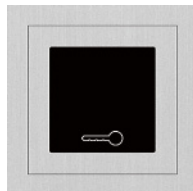
Kamera



Türrufmodul



Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner

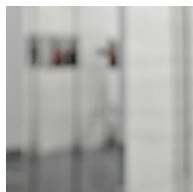


Bewegungsmelder

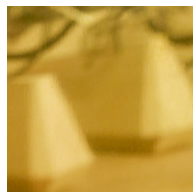
Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



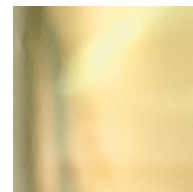
Edelstahl poliert



Edelstahl
PVD-beschichtet



Messing geschliffen



Messing poliert



Messing patiniert



Aluminium
eloxiert silber



RAL9016 matt
Color **.70**



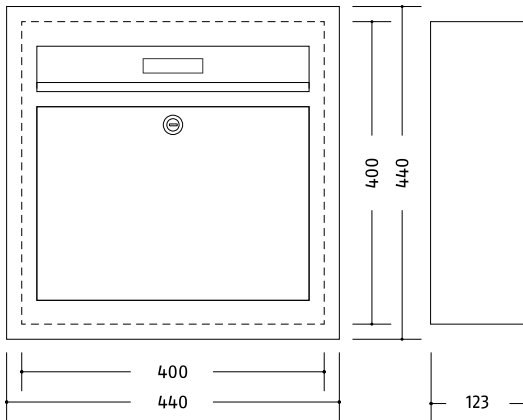
DB703 matt
Color **.77**



Sonderfarben
Color **.79**

INOPLAN UNTERPUTZ

Briefkästen Inoplan



Inoplan Standardanlagen Wand-Unterputz, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme (Kipptür)
- ▶ Einwurflappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- ▶ Frontplatten-Überstand umlaufend 20 mm
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 400 x H 400 x T 123 mm
- ▶ Front Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet

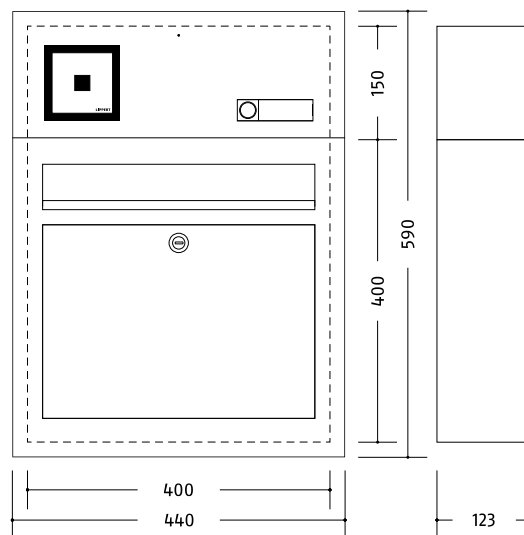
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	140.21.21	140.21.7*	440 x 440	400 x 400 x 123
■ ■	2/0	140.22.21	140.22.7*	840 x 440	800 x 400 x 123
■ ■ ■	3/0	140.23.21	140.23.7*	1240 x 440	1200 x 400 x 123
■ ■ ■ ■	4/0	140.24.21	140.24.7*	1640 x 440	1600 x 400 x 123
■ ■ ■ ■ ■	5/0	140.25.21	140.25.7*	2040 x 440	2000 x 400 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	140.26.21	140.26.7*	1240 x 840	1200 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	140.27.21	140.27.7*	1640 x 840	1600 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	140.28.21	140.28.7*	1640 x 840	1600 x 800 x 123

- * Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 160
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 163



Inoplan Standardanlagen Wand-Unterputz, mit Technikfach

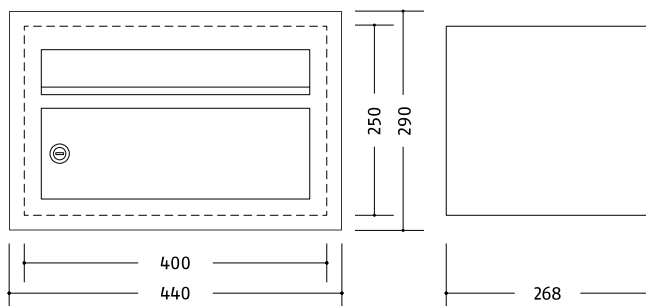
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall



Briefkästen Inoplan

BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	141.21.21	141.21.7*	440 x 590	400 x 550 x 123
	141.22.21	141.22.7*	990 x 440	950 x 400 x 123
	141.23.21	141.23.7*	1390 x 440	1350 x 400 x 123
	141.24.21	141.24.7*	1790 x 440	1750 x 400 x 123
	141.25.21	141.25.7*	1240 x 840	1200 x 800 x 123
	141.26.21	141.26.7*	1390 x 840	1350 x 800 x 123
	141.27.21	141.27.7*	1640 x 840	1600 x 800 x 123
	141.28.21	141.28.7*	1790 x 840	1750 x 800 x 123

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160



Inoplan Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurflappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- ▶ Frontplatten-Überstand umlaufend 20 mm
- ▶ Briefächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 400 x H 250 x T 268 mm
- ▶ Front Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet

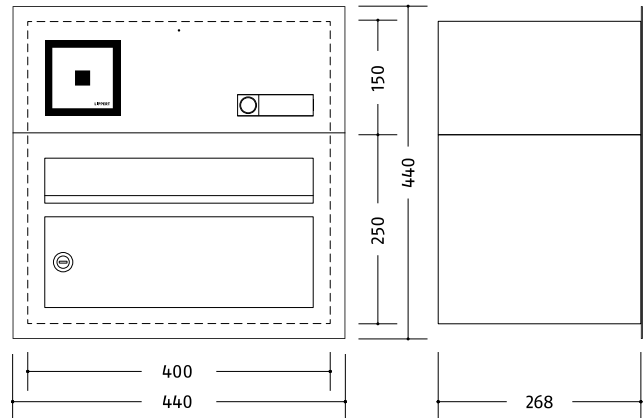
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	140.61.21	140.61.7*	440 x 290	400 x 250 x 268
≡	2/0	140.62.21	140.62.7*	440 x 540	400 x 500 x 268
≡≡	3/0	140.63.21	140.63.7*	440 x 790	400 x 750 x 268
≡≡≡	4/0	140.64.21	140.64.7*	440 x 1040	400 x 1000 x 268
≡≡≡≡	5/0	140.65.21	140.65.7*	440 x 1290	400 x 1250 x 268
≡≡≡≡≡	6/0	140.66.21	140.66.7*	840 x 790	800 x 750 x 268
≡≡≡≡≡≡	7/0	140.67.21	140.67.7*	840 x 1040	800 x 1000 x 268
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	140.68.21	140.68.7*	840 x 1040	800 x 1000 x 268

* Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 160
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 163



Inoplan Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall



Briefkästen Inoplan



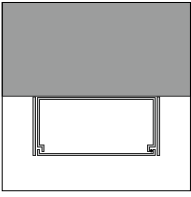
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	141.61.21	141.61.7*	440 x 440	400 x 400 x 268
2/1	141.62.21	141.62.7*	440 x 690	400 x 650 x 268
3/1	141.63.21	141.63.7*	440 x 940	400 x 900 x 268
4/1	141.64.21	141.64.7*	440 x 1190	400 x 1150 x 268
5/1	141.65.21	141.65.7*	440 x 1440	400 x 1400 x 268
6/2	141.66.21	141.66.7*	840 x 940	800 x 900 x 268
7/3	141.67.21	141.67.7*	840 x 1290	800 x 1250 x 268
8/2	141.68.21	141.68.7*	840 x 1190	800 x 1150 x 268

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160

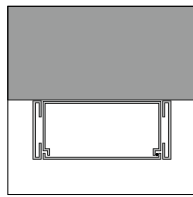




Montagearten



Verkleidung AP
enganliegend



Verkleidung AP
Wange

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Klingeltaster



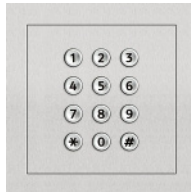
FTI Rollstuhlfahrer

Sprechgitter

Kamera

Kamera

Türrufmodul



Codemodul

RFID-Leser



Fingerscanner

Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet

Edelstahl poliert

Messing geschliffen

Messing poliert

Messing patiniert

Aluminium
eloxiert silber

RAL9016 matt
Color **.70**

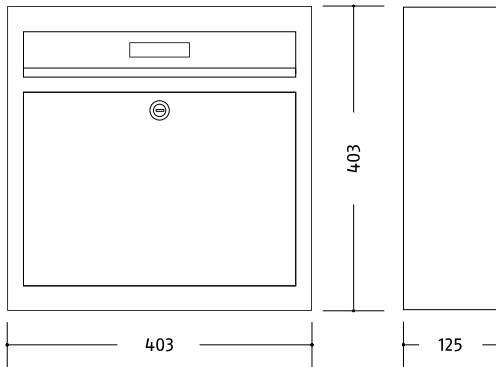


DB703 matt
Color **.77**



Sonderfarben
Color **.79**

INOPLAN AUFPUTZ



Inoplan Standardanlagen Wand-Aufputz, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurflappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 400 x H 400 x T 123 mm
- ▶ enganliegende Verkleidung
- ▶ Front und Verkleidung Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet

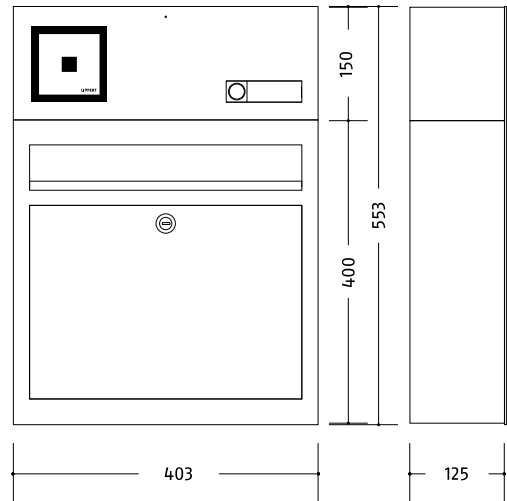
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	142.21.21	142.21.7*	403 x 403 x 125	400 x 400 x 123
■ ■	2/0	142.22.21	142.22.7*	803 x 403 x 125	800 x 400 x 123
■ ■ ■	3/0	142.23.21	142.23.7*	1203 x 403 x 125	1200 x 400 x 123
■ ■ ■ ■	4/0	142.24.21	142.24.7*	1603 x 403 x 125	1600 x 400 x 123
■ ■ ■ ■ ■	5/0	142.25.21	142.25.7*	2003 x 403 x 125	2000 x 400 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ■	6/0	142.26.21	142.26.7*	1203 x 803 x 125	1200 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ■ X	7/0	142.27.21	142.27.7*	1603 x 803 x 125	1600 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0	142.28.21	142.28.7*	1603 x 803 x 125	1600 x 800 x 123

* Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 160
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 163



Inoplan Standardanlagen Wand-Aufputz, mit Technikfach

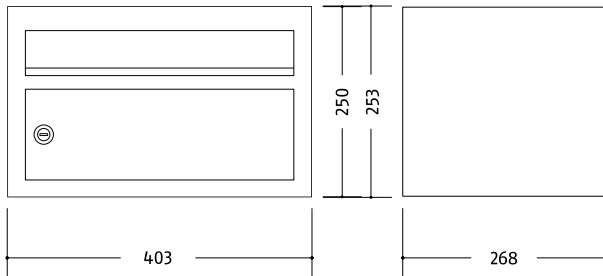
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall



Briefkästen Inoplan

	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	142.61.21	142.61.7*	403 x 553 x 125	400 x 550 x 123
	2/1	142.62.21	142.62.7*	953 x 403 x 125	950 x 400 x 123
	3/2	142.63.21	142.63.7*	1353 x 403 x 125	1350 x 400 x 123
	4/1	142.64.21	142.64.7*	1753 x 403 x 125	1750 x 400 x 123
	5/1	142.65.21	142.65.7*	1203 x 803 x 125	1200 x 800 x 123
	6/2	142.66.21	142.66.7*	1353 x 803 x 125	1350 x 800 x 123
	7/1	142.67.21	142.67.7*	1603 x 803 x 125	1600 x 800 x 123
	8/2	142.68.21	142.68.7*	1753 x 803 x 125	1750 x 800 x 123

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160



Inoplan Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurfklappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 400 x H 250 x T 268 mm
- ▶ enganliegende Verkleidung
- ▶ Front und Verkleidung Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet

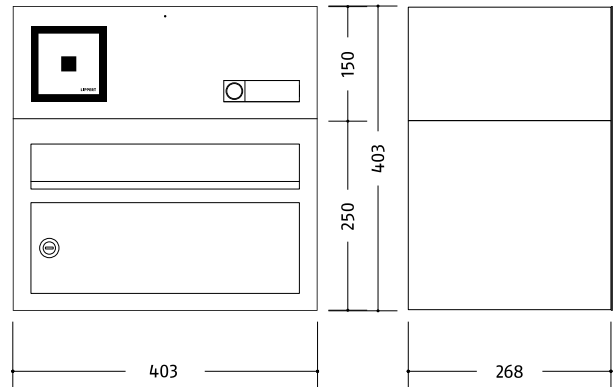
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	143.21.21	143.21.7*	403 x 253 x 271	400 x 250 x 268
≡	2/0	143.22.21	143.22.7*	403 x 503 x 271	400 x 500 x 268
≡≡	3/0	143.23.21	143.23.7*	403 x 753 x 271	400 x 750 x 268
≡≡≡	4/0	143.24.21	143.24.7*	403 x 1003 x 271	400 x 1000 x 268
≡≡≡≡	5/0	143.25.21	143.25.7*	403 x 1253 x 271	400 x 1250 x 268
≡≡≡≡≡	6/0	143.26.21	143.26.7*	803 x 753 x 271	800 x 750 x 268
≡≡≡≡≡≡	7/0	143.27.21	143.27.7*	803 x 1003 x 271	800 x 1000 x 268
≡≡≡≡≡≡≡	8/0	143.28.21	143.28.7*	803 x 1003 x 271	800 x 1000 x 268

* Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 160
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 163



Inoplan Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall



Briefkästen Inoplan

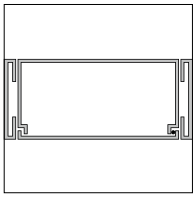
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)	
	1/1	143.61.21	143.61.7*	403 x 403 x 271	400 x 400 x 268
	2/1	143.62.21	143.62.7*	403 x 653 x 271	400 x 650 x 268
	3/1	143.63.21	143.63.7*	403 x 903 x 271	400 x 900 x 268
	4/1	143.64.21	143.64.7*	403 x 1153 x 271	400 x 1150 x 268
	5/1	143.65.21	143.65.7*	403 x 1403 x 271	400 x 1400 x 268
	6/2	143.66.21	143.66.7*	803 x 903 x 271	800 x 900 x 268
	7/3	143.67.21	143.67.7*	803 x 1253 x 271	800 x 1250 x 268
	8/2	143.68.21	143.68.7*	803 x 1153 x 271	800 x 1150 x 268

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160

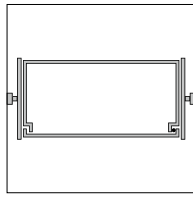




Montagearten



Wange



Vierkantrohr

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Klingeltaster



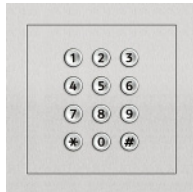
FTI Rollstuhlfahrer

Sprechgitter

Kamera

Kamera

Türrufmodul



Codemodul

RFID-Leser



Fingerscanner

Bewegungsmelder

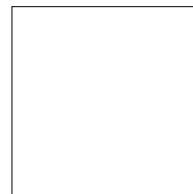
Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet

RAL9016 matt
Color **.70**



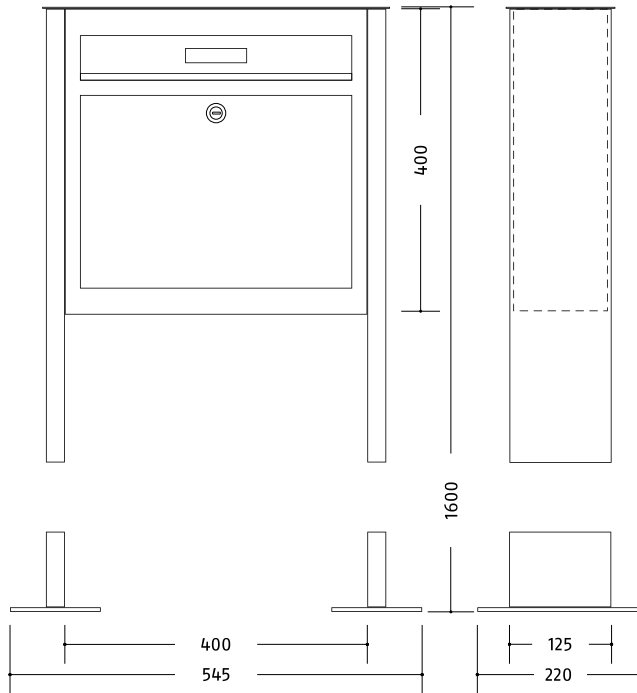
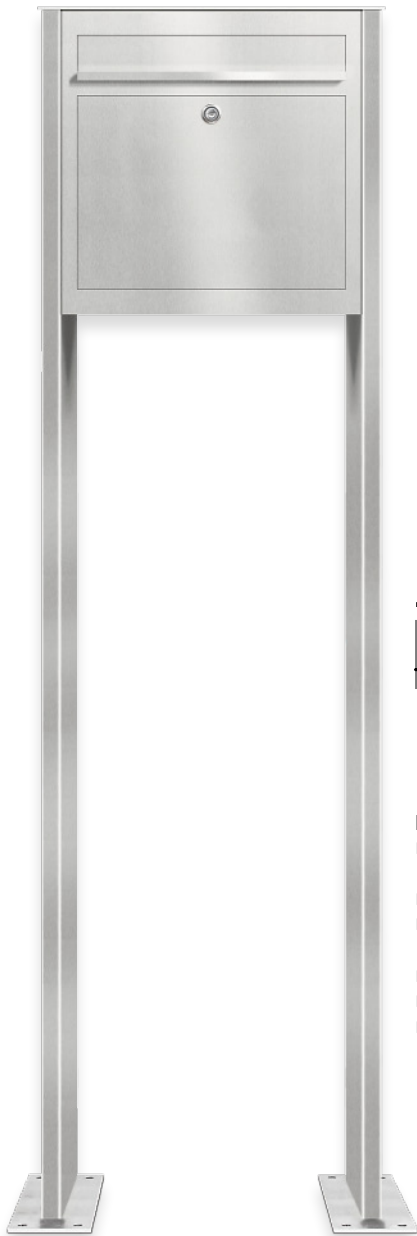
DB703 matt
Color **.77**



Sonderfarben
Color **.79**

INOPLAN FREISTEHEND

Briefkästen Inoplan

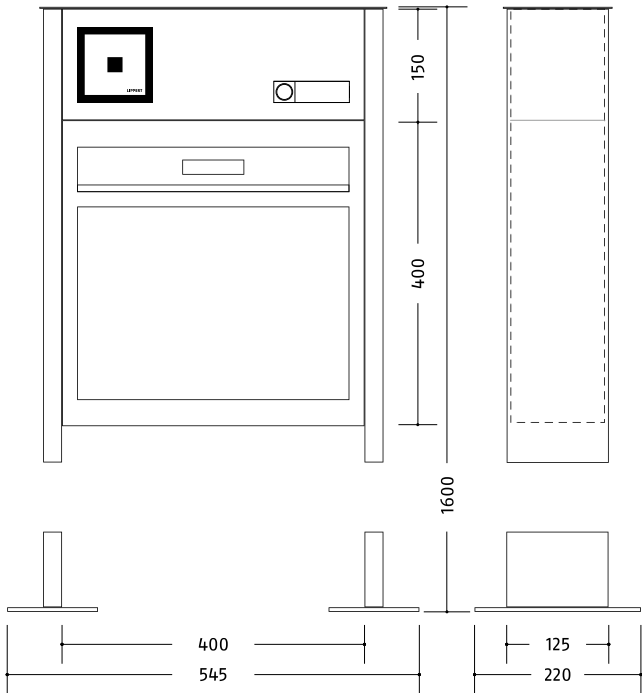


Inoplan Standardanlagen freistehend, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Fußplatten für Schraubbefestigung (Pfostenverlängerung zum Einbetonieren optional)
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurflappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 400 x H 400 x T 123 mm
- ▶ Wangenverkleidung mit massiver Vollmetall-Abdeckplatte
- ▶ Front, Verkleidung/Gestell Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet

BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß** B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0 144.21.21	144.21.7*	450 x 1600 x 135	400 x 400 x 123
■ ■	2/0 144.22.21	144.22.7*	850 x 1600 x 135	800 x 400 x 123
■ ■ ■	3/0 144.23.21	144.23.7*	1250 x 1600 x 135	1200 x 400 x 123
■ ■ ■ ■	4/0 144.24.21	144.24.7*	850 x 1600 x 135	800 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ✕	5/0 144.25.21	144.25.7*	1250 x 1600 x 135	1200 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ■	6/0 144.26.21	144.26.7*	1250 x 1600 x 135	1200 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ✕	7/0 144.27.21	144.27.7*	1650 x 1600 x 135	1600 x 800 x 123
■ ■ ■ ■ ■ ■	8/0 144.28.21	144.28.7*	1650 x 1600 x 135	1600 x 800 x 123









- * Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
- ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 160
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 163



Briefkästen Inoplan

Inoplan Standardanlagen freistehend, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

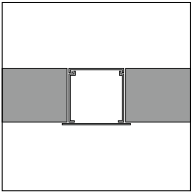
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß** B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	145.21.21	145.22.7*	450 x 1600 x 135	400 x 550 x 123
	2/2	145.22.21	145.21.7*	850 x 1600 x 135	800 x 550 x 123
	3/3	145.23.21	145.23.7*	1250 x 1600 x 135	1200 x 550 x 123
	4/2	145.24.21	145.24.7*	850 x 1600 x 135	800 x 950 x 123
	5/1	145.25.21	145.25.7*	1250 x 1600 x 135	1200 x 800 x 123
	6/2	145.26.21	145.26.7*	1450 x 1600 x 135	1350 x 800 x 123
	7/1	145.27.21	145.27.7*	1650 x 1600 x 135	1600 x 800 x 123
	8/2	145.28.21	145.28.7*	1850 x 1600 x 135	1750 x 800 x 123

** Fußplatten überstehend

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160



Montagearten



Mauerdurchwurf



Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Klingeltaster



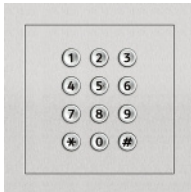
FTI Rollstuhlfahrer

Sprechgitter

Kamera

Kamera

Türrufmodul



Codemodul

RFID-Leser



Fingerscanner

Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet

Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

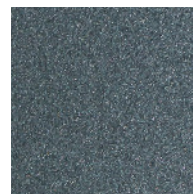
Messing geschliffen

Messing poliert

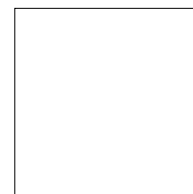
Messing patiniert

Aluminium
eloxiert silber

RAL9016 matt
Color **.70**

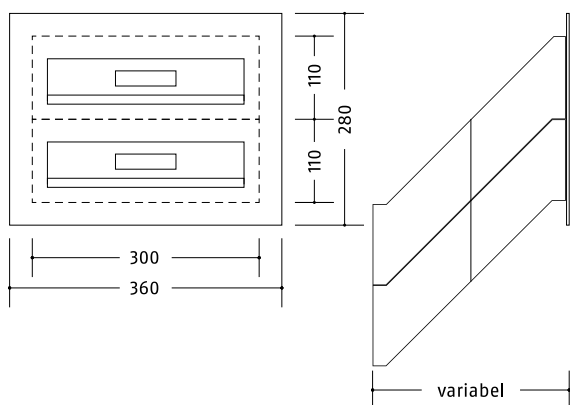
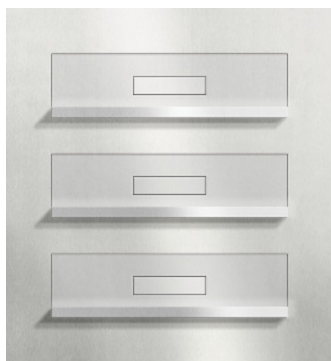


DB703 matt
Color **.77**



Sonderfarben
Color **.79**

INOPLAN MAUERDURCHWURF



Inoplan Standardanlagen Mauerdurchwurf, ohne Technikfach

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet, Überstand umlaufend 30 mm, verdeckt befestigt
- ▶ Einwurflappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- ▶ Brieffächer Stahlblech verzinkt, B 300 x H 110 x T 250-400 mm (schräg, ausziehbar)
- ▶ Entnahmetüren Edelstahl gebürstet

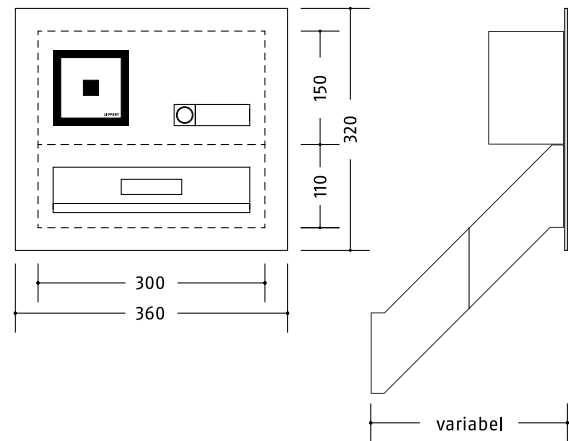
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
—	1/0	148.01.21	148.01.7*	360 x 170	300 x 110 x 250-400
≡	2/0	148.02.21	148.02.7*	360 x 280	300 x 220 x 250-400
≡≡	3/0	148.03.21	148.03.7*	360 x 390	300 x 330 x 250-400
≡≡≡	4/0	148.04.21	148.04.7*	360 x 500	300 x 440 x 250-400
— —	2/0	148.11.21	148.11.7*	660 x 170	600 x 110 x 250-400
≡≡	4/0	148.12.21	148.12.7*	660 x 280	600 x 220 x 250-400
≡≡≡	6/0	148.13.21	148.13.7*	660 x 390	600 x 330 x 250-400
≡≡≡≡	8/0	148.14.21	148.14.7*	660 x 500	600 x 440 x 250-400

* Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 160
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 163



Inoplan Standardanlagen Mauerdurchwurf, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall



Briefkästen Inoplan

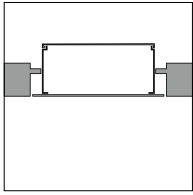
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
☰	1/1	148.21.21	148.21.7*	360 x 320	300 x 260 x 250-400
☰☰	2/1	148.22.21	148.22.7*	360 x 430	300 x 370 x 250-400
☰☰☰	3/1	148.23.21	148.23.7*	360 x 540	300 x 480 x 250-400
☰☰☰☰	4/1	148.24.21	148.24.7*	360 x 650	300 x 590 x 250-400
☰☰☰☰☰	2/2	148.31.21	148.31.7*	660 x 320	600 x 260 x 250-400
☰☰☰☰☰☰	4/2	148.32.21	148.32.7*	660 x 430	600 x 370 x 250-400
☰☰☰☰☰☰☰	6/2	148.33.21	148.33.7*	660 x 540	600 x 480 x 250-400
☰☰☰☰☰☰☰☰	8/2	148.34.21	148.34.7*	660 x 650	600 x 590 x 250-400

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160



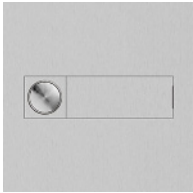


Montagearten



Zauneinbau

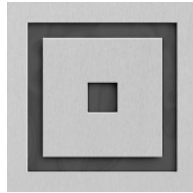
Türkommunikation und Zutrittskontrolle



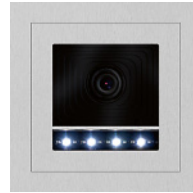
Klingeltaster



FTI Rollstuhlfahrer



Sprechgitter



Kamera



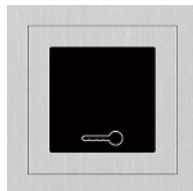
Kamera



Türrufmodul



Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen (Frontplatte)



Edelstahl gebürstet

Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing geschliffen

Messing poliert

Messing patiniert

Aluminium
eloxiert silber



RAL9016 matt
Color **.70**

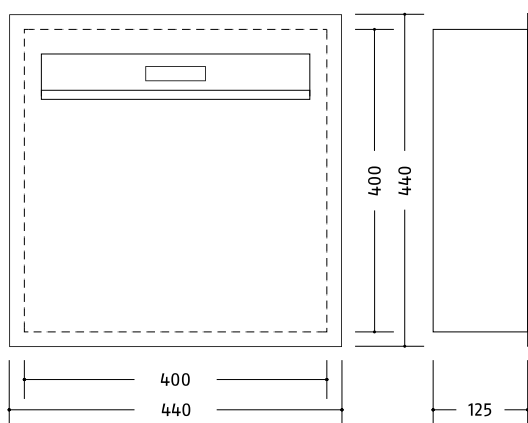


DB703 matt
Color **.77**



Sonderfarben
Color **.79**

INOPLAN ZAUNEINBAU



Inoplan Edelstahl Standardanlagen Zauneinbau, Durchwurf, ohne Technikfach

- ▶ Einzelanlage Postgut stehend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet, Überstand umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurfsklappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- ▶ Brieffächer Edelstahl, für Einzelanlage B 400 x H 400 x T 125 mm, für Mehrfachanlagen B 400 x H 150 x T 270 mm
- ▶ Regendach und enganliegende Verkleidung links/rechts
- ▶ Entnahmetüren und Verkleidung/Regendach Edelstahl gebürstet

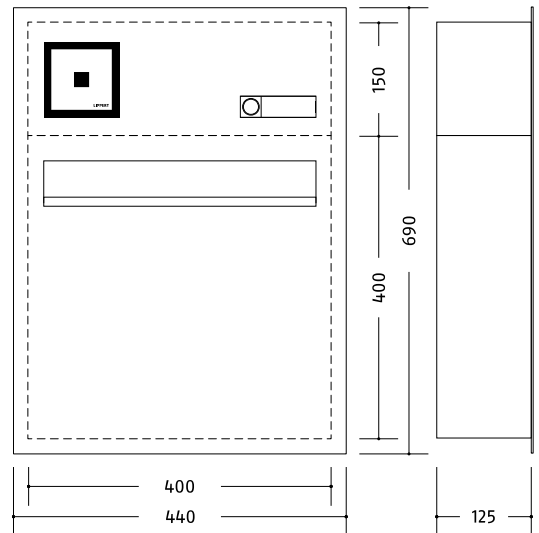
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/0	149.01.21	149.01.7*	440 x 440	404 x 402 x 125

* Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 ▶ Zubehör/Einbauelemente ab S. 160
 ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 163



Inoplan Edelstahl Standardanlagen Zauneinbau, Durchwurf, mit Technikfach

- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall



Briefkästen Inoplan

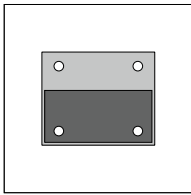
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/1	149.11.21	149.11.7*	440 x 590	404 x 552 x 125
1/1	149.15.21	149.15.7*	440 x 690	404 x 652 x 125

- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160



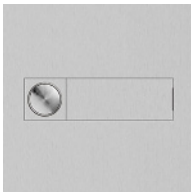


Montagearten



Stele freistehend

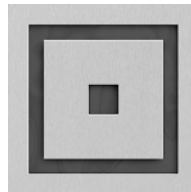
Türkommunikation und Zutrittskontrolle



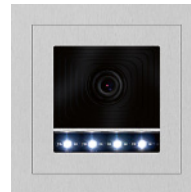
Klingeltaster



FTI Rollstuhlfahrer



Sprechgitter



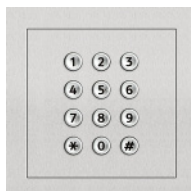
Kamera



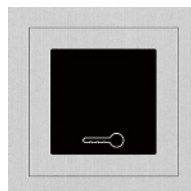
Kamera



Türrufmodul



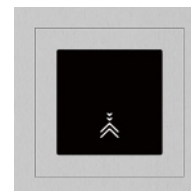
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

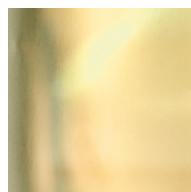
Materialien und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



Messing geschliffen



Messing poliert



Messing patiniert



Aluminium
eloxiert silber



RAL9016 matt
Color **.70**



DB703 matt
Color **.77**



Sonderfarben
Color **.79**

INOPLAN STELEN



Inoplan Multifunktionsstelen

- ▶ Stele freistehend, mit Briefkästen
- ▶ Typen ohne Briefkästen als Technikstelen siehe Produktprogramm „Sprechanlagen“ oder auf Anfrage
- ▶ Einwurf frontseitig, Entnahme frontseitig oder optional rückseitig (Durchwurf)
- ▶ Fußplatte hinten überstehend; zwei geschützte Befestigungsbohrungen im Innenbereich
- ▶ Front und Verkleidung Edelstahl gebürstet
- ▶ Bestückung / Sondermaße nach Vorgabe

Inoplan Multifunktionsstelen mit Technikfach

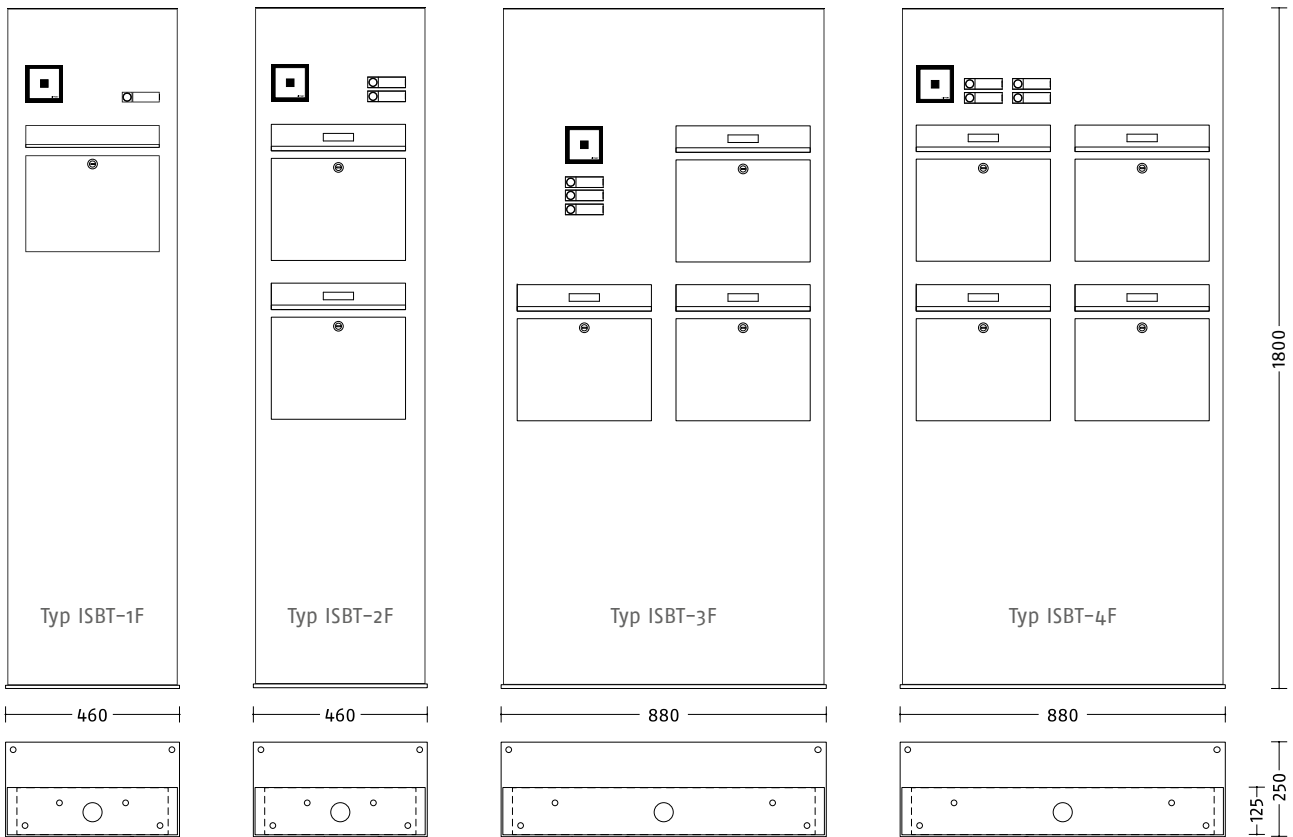
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall
- ▶ Revisionszugang rückseitig
- ▶ Bestückung / Sondermaße nach Vorgabe

Jede Inoplan Multifunktionsstelen wird individuell konfiguriert und kalkuliert. Bitte übersenden Sie uns Ihre Wünsche als Anfrage.









Durchwurf


Frontentnahme



Briefkästen Inoplan

- ▶ Sonderausführungen mit individuellen Abmessungen, Ausstattungen, Materialien und Oberflächen auf Anfrage

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>428.12.10 428.12.12 428.12.14 428.12.30 428.12.31 428.12.70 428.12.77</p>	<p>IKS28 Gravurschild Inoplan Klingeltaster</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vollmetall-Schild für Inoplan Kombitaster ▶ von vorn auswechselbar, magnetisch ▶ Maß 72 x 28 mm, für 2,5 mm starke Fronten <p>Messing poliert Messing geschliffen, Schliff senkrecht Messing patiniert Edelstahl poliert Edelstahl gebürstet, Schliff senkrecht beschichtet RAL9016 weiß, matt beschichtet DB703 eisenglimmer, matt</p>
	<p>428.15.10 428.15.12 428.15.14 428.15.30 428.15.31 428.15.70 428.15.77</p>	<p>EK1 Gravurschild Inoplan Briefkastenklappe</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vollmetall-Schild für Inoplan Einwurfklappe ▶ von vorn auswechselbar, magnetisch ▶ Maß 80 x 22 mm <p>Messing poliert Messing geschliffen, Schliff senkrecht Messing patiniert Edelstahl poliert Edelstahl gebürstet, Schliff senkrecht beschichtet RAL9016 weiß, matt beschichtet DB703 eisenglimmer, matt</p>
	<p>80171 80172 80173</p>	<p>Pflegeöl für Edelstahl und Messing</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ hochwertiges für Reinigung und Schutz wertvoller Metalloberflächen ▶ gebrauchsfertige Flüssigkeit zum Auftragen <p>Spezial-Pflegemittel, Flasche 50 ml Spezial-Pflegemittel, Flasche 500 ml Spezial-Pflegemittel, Flasche 1000 ml</p>
	<p>33309</p>	<p>TT-33 Qwikbus Audiomodul für Hinterbau*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für flächenbündigen Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Sprechgitter erforderlich)
	<p>33377</p>	<p>KRBC-3F Qwikbus Videokamera für Hinterbau*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)
	<p>33388</p>	<p>KRBC-60 Qwikbus Videokamera für Einbau*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ▶ Einbaugerät Minidome für Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)

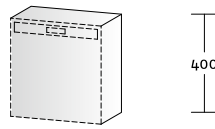
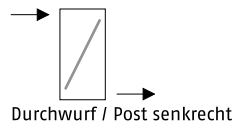
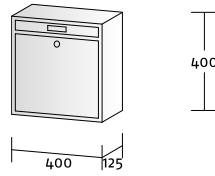
Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>515.15.00</p> <p>KIL-33 Intelliport Audiomodul für Hinterbau*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Intelliport IP-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Sprechgitter erforderlich)
	<p>511.15.00</p> <p>KIC-3F Intelliport Videokamera für Hinterbau*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Intelliport IP-Sprechanlagen ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)
	<p>13502</p> <p>ESM-Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Transponderschlüssel*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lesegerät zur Auslösung von Schaltvorgängen ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür; vernetzbare Lösungen auf Anfrage ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt mit Inlay erforderlich)
	<p>13031 13032 13034</p> <p>FPM Fingerscanner für elektronische Zutrittskontrolle mit Biometrie-Technik*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fingerscanner zur Auslösung von Schaltvorgängen ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür; vernetzbare Lösungen auf Anfrage ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich) <p>FPM1: 1 Relaiskontakt FPM2: 2 Relaiskontakte FPM4: 4 Relaiskontakte</p>
	<p>13029</p> <p>COM-Vasi Tastenmodul für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes und zur Auslösung von Schaltvorgängen ▶ Stand-Alone-Lösung, z. B. zum Öffnen einer lokalen Tür; vernetzbare Lösungen auf Anfrage ▶ Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)

* Produktdetails siehe Produktprogramm Sprechanlagen. Geräte für unsere Systemtechnik werden bei gleichzeitiger Bestellung mit Türstationen, Briefkästen oder Multifunktionsstelen ab Werk passgenau integriert.

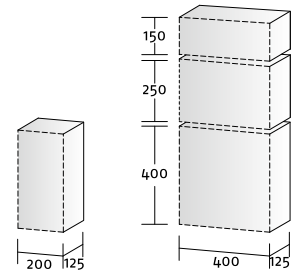
Inoplan | Planungsraaster Briefkastensystem

Anwendung Entnahme Maßraaster Standardmodule

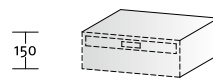
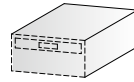
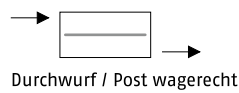
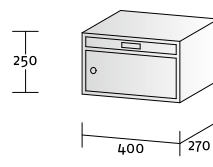
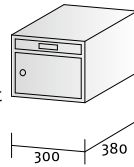
Wand- und Standanlagen



Technikfächer

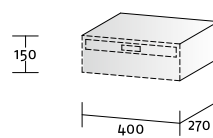
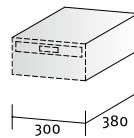
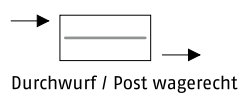


Wand-, Stand- und Raumsparanlagen



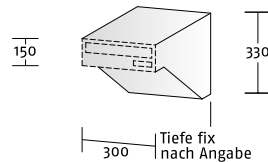
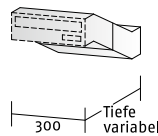
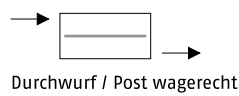
Blind- und Technikfächer maßgleich

Türpaneelanlagen

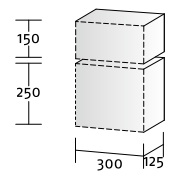


Blind- und Technikfächer gemäß Platzbedarf / Vorgabe

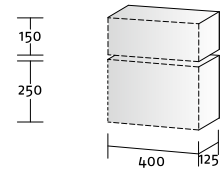
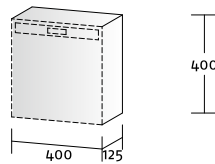
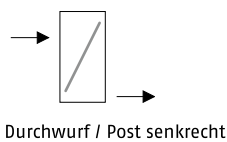
Mauerdurchwurfanlagen



Technikfächer



Zaunanlagen



Absender _____ Kd.-Nr. _____

Firma _____

Ansprechpartner _____ Telefon _____

Straße _____ Telefax _____

Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

Projekt _____ Datum _____

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

Produkttyp

- Briefkastenanlage
- Stele freistehend

Montage

- Innenbereich Außenbereich überdacht
- Wand-Unterputz (Frontentnahme)
- Wand-Aufputz (Frontentnahme)
- Standanlage Frontentnahme Durchwurf
- Türpaneel (Durchwurf)
- Zauneinbau (Durchwurf)
- Mauer/Pfeiler (Durchwurf)

Skizze/Bemerkungen/Beschriftung siehe Anlage

**Serviceformular Inoplan
Briefkastensystem / Stelen / Türstationen**

STR Service Fax: +49 (0)2762- 9316- 18

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: str-elektronik.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Front

- Edelstahl gebürstet poliert „Titanmessing“
 - Echtmessing poliert geschliffen patiniert
 - RAL 9016 weiß DB703 RAL _____
- weitere Materialien und Oberflächen auf Anfrage

Bestückung Technikfach/Stele

- ohne Technikfach
 - Kombitaster mit Namensschild
 - Lichttaster als Kombitaster Rundtaster rot
 - Sprechgitter*, Lautsprecher Bus IP fremd
 - Ausschnitt Kamera*, Bus IP fremd
 - Ausschnitt RFID-Leser*, Werksprodukt fremd
 - Ausschnitt Sonstiges*, _____
 - Schlüsselschalter, 2-polig, komplett montiert
 - Bewegungsmelder Kleinspannung, komplett montiert
 - LED-Lichtleiste (bitte Position skizzieren)
- * Ausschnitt / Halterung ohne Technik

Briefächer (Maße = B x H x T in mm)

- = Gesamtzahl der Fächer, angeordnet wie folgt:
- nebeneinander untereinander

- Wand/Stand, Postgut senkrecht
- 400 x 400 x 125

- Wand/Stand, Postgut waagrecht = raumsparend
- 300 x 250 x 380 400 x 250 x 270

- Türpaneel, Postgut waagrecht = raumsparend
- 300 x 150 x 380 400 x 150 x 270

- Zaun, Postgut senkrecht
- 400 x 400 x 125 Sondermaß _____

- Pfeiler/Mauer, Postgut waagrecht
- 300 x 110 x 250-400 Standardfach, ausziehbar
- 300 x 110 / 330 x ... Großraumfach, Fixtiefe: _____

Rahmen/Gestell

- Frontüberstand (UP) Verkleidung enganliegend (AP)
- Gestell Wange Fußplatte einbetoniert

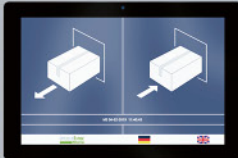
Beschriftung

- Blindfeld Schriftblende
- Laserbeschriftung, schwarz
- Eingravur Durchgravur, hinterleuchtet
- Metall aufgesetzt

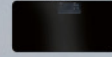
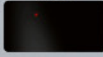
Sondermaße und -ausführungen auf Anfrage.



PAKETSTATIONEN



RFID



intellibox
myintellibox.net

Paketstationen





Herausforderungen für Paket- und Warenlogistik

Die Umsätze im E-Commerce wachsen seit Jahren stetig. Allein im Jahr 2019 konnte sich der Online-Handel über zweistellige Zuwächse freuen. Diese Entwicklung bringt jedoch die nachgelagerte Logistik mit der Zustellung von bald 4 Milliarden Paketen pro Jahr allein in Deutschland an die Leistungsgrenze. Dies betrifft neben dem reinen Versandhandel auch stationäre Handelsunternehmen, die mit hybriden Geschäftsmodellen Waren versenden oder online geordnete Waren am POS aushändigen. Die Logistik beider Absatzkanäle erfordert einen möglichst fließenden, effizienten Zustellprozess. Gleichzeitig sind alle Marktteilnehmer zunehmend gefordert, ökologische Aspekte in ihren Abläufen zu berücksichtigen.



Die intelligente Lösung

Paketboxen und Intellibox® Paketstationen von Lippert sind die optimale Antwort auf die logistischen Herausforderungen, indem diese die Zustellung und die Übergabe zeitlich entkoppeln. Sendungen können rund um die Uhr zugestellt bzw. zur Abholung bereitgelegt und jederzeit vom berechtigten Empfänger entnommen werden. Die Nutzung ist nicht auf bestimmte Zustelldienste beschränkt. Einzelanlagen bieten sich für Einfamilienhäuser sowie für kleine Wohnanlagen oder Gewerbe mit geringem Sendungsaufkommen an. Die skalierbaren, modularen Intellibox Paketstationen kommen in mittleren und großen Wohnanlagen und Siedlungen ebenso zum Einsatz, wie für Handel, Gewerbe oder Einrichtungen mit hohem Sendungsaufkommen.



Das multifunktionale System aus einer Hand

Aufgrund der langjährigen Systemkompetenz von STR und Lippert können zahlreiche Funktionen der Tür- und Gebäudekommunikation in einer aufeinander abgestimmten Gesamtlösung realisiert werden. Dabei lassen sich die gewünschte Anzahl an Paketfächern unterschiedlicher Größe, Briefkästen, Audio- oder Videosprechanlage sowie elektronische Zutrittskontrolle als stimmiges System mit nahtlos aufeinander abgestimmten, passgenau integrierten Komponenten in einer Anlage verbinden. Die zentrale Verwaltung der Teilnehmerdaten für Paketfächer, Sprechanlage und Berechtigungen für elektronische Schließung vereinfacht den administrativen Aufwand in der Bestandspflege signifikant.

Paketstationen



Montagearten



freistehend, aufgesockelt
(für jede Anlagengröße)



freistehend, aufgesockelt mit selbst-
tragendem Dach

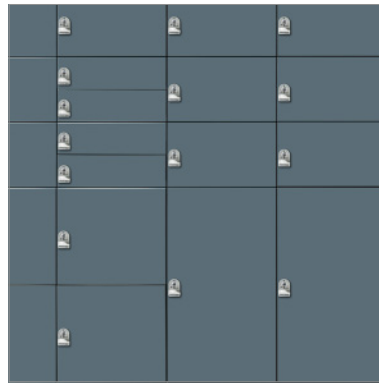


freistehend, mit Gestell (für kleinere
Anlagen)

Übersicht möglicher Funktionselemente und Ausstattungsvarianten



Paketfächer in unterschiedlichen Größen mit elektronischer Schließung und dynamischer Fachzuweisung



Paketfächer in unterschiedlichen Größen mit manueller Schließung bei fester Fachzuweisung



Briefkästen mit mechanischer Schließung und analogen Namensschildern, alternativ digitale Namensschilder und elektromechanische Schließung



Technikfach mit passgenau integrierten Komponenten für Audio- und Videosprechanlagen, Systeme Qwikbus und Intelliport

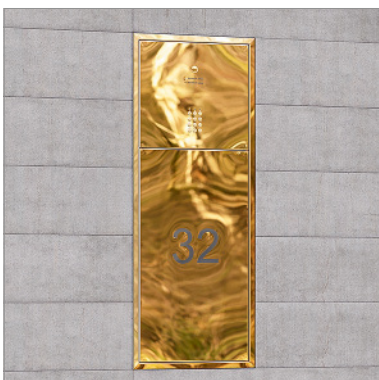


Komponenten für elektronische Zutrittskontrolle sowie elektronische Ansteuerung von Briefkästen und Paketfächern



Beschriftungsfelder für Gebäude- oder Straßennamen, Hausnummern etc., wahlweise hinterleuchtet

Montagearten



Unterputz-Montage für kompletten Wandeinbau mit frontseitiger Beschickung und Entnahme



Aufputzmontage für Vorwandinstallation (je nach Anlagengröße und -tiefe Stützgestell erforderlich)

Einsatzbereiche



Wohnungswirtschaft

Für Wohnanlagen und Siedlungen schaffen Intellibox Paketstationen einen logistischen Sammelpunkt für die Zustellung und Versendung von Paketen. Die Zustellungen erfolgen rund um die Uhr und unabhängig von der Anwesenheit des Empfängers. Die dynamische Fachverwaltung ermöglicht es, an einem Tag auch mehrere Sendungen pro Empfänger zu erhalten. Der Empfänger oder von ihm zur Entnahme berechnigte Personen entnimmt seine Sendungen zu jeder Zeit aus der Paketstation oder Paketbox. Bei kooperierenden Diensten können Sendungen zum Versand oder als Retoure zur Abholung bereitgestellt werden.

Wohnungsunternehmen nutzen die Möglichkeit, Intellibox Paketstationen zentral aus der Ferne zu administrieren und Teilnehmerdaten zu aktualisieren. Sie erhalten zudem Überblick über die Fachbelegung, Auslastung der Anlage etc.



Unternehmen und gewerbliche Empfänger

Größere Unternehmen oder Einrichtungen mit hohem Sendungsaufkommen nutzen Intellibox® Paketstationen, um z. B. die Poststelle zu entlasten. Die unterschiedlichen Zusteller liefern die Sendungen in die systemoffene Intellibox Paketstation ein. Der zuständige Mitarbeiter entnimmt die Sendungen zum gewünschten Zeitpunkt. Dies spart bei den Empfängern ebenso Zeit, wie bei den Zustellern. Auch kann der Anlagenbetreiber seinen Mitarbeitern anbieten, dass sich diese ihre Sendungen in die Firmenstation zustellen lassen, anstatt nach Hause.

Für kleinere Betriebe oder Freiberufler genügt oft schon eine kombinierte Anlage mit integrierter Paketbox. So können Pakete, Unterlagen etc. zugestellt werden, ohne dass der Empfänger anwesend ist.



Gewerblicher Handel

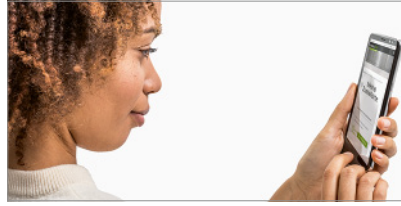
Die zunehmende Einbindung von E-Commerce-Prozessen durch den stationären Handel stellt auch hier entsprechende Anforderungen an die Logistik der Händler. Die intelligenten Intellibox Paketstationen ermöglichen es dem Händler, seine Ware auch außerhalb von Geschäftsöffnungszeiten für den Kunden zur Abholung bereitzustellen. Dieser kann die für ihn bestimmte Ware rund um die Uhr abholen oder abholen lassen.

Hiervon profitieren nicht nur private Endkunden, die ihren Konsumartikel möglichst rasch in Empfang nehmen möchten. Auch Gewerbetreibende können so wichtige Bauteile, Werkzeuge, Baumaterial etc. früh oder spät abends übernehmen.

Überzeugende Vorteile für Nutzer und Betreiber



Sendungen können rund um die Uhr und bei Abwesenheit des Empfängers zugestellt werden



Der Empfänger wird über das System automatisch per Email oder SMS über die Zustellung informiert



Der Empfänger kann seine Sendungen zur gewünschten Zeit entnehmen und spart Zeit und Geld



Die speziell entwickelte Benutzeroberfläche sorgt für eine leichte und intuitive Bedienung



Verbessertes Wohnerlebnis und aufgewertete Wohnqualität erhöhen den Wert der Immobilie



Optionale Funktionen für elektronische Zutrittskontrolle sorgen für höhere Sicherheit und vermeiden ggf. Schlüsselverlust



Briefkästen mit digitalem Namensschild und elektronischer Schließung werden zentral über das System gesteuert



Unsere Audio- und Videosprechanlagen können als digitales Intercom-Modul über das Display bedient werden



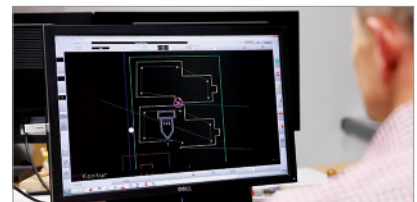
Komfortable, zentrale Fernwartung der Teilnehmerdaten über das webbasierte Intellibox-Systemportal



Systemoffen für alle Zusteller und Lieferdienste



Einbindung der Logistikprozesse führender Paketdienste wie DHL, DPD, GLS und Hermes



Hohe Investitionssicherheit durch herstellereigene Entwicklung der Hard- und Softwaresysteme



Ressourcensparend durch dynamische Fachverwaltung für optimierte Nutzung der Fachgrößen und Belegung der Fächer



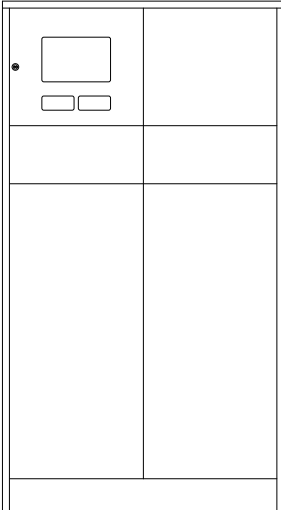
Umweltschonend, da zusätzliche Fahrten bei Zusteller und Abholer vermieden werden

**ServerStandort
Deutschland**

Serverstandort Deutschland als Beitrag für den Schutz der persönlichen Daten



Kleinere Mehrfamilienhäuser



Intellibox: Das intelligente System für Paketstationen

Alle Intellibox Paketstationen werden mit einer leistungsfähigen Steuereinheit ausgestattet. Diese kennt alle Daten wie Fachgröße und Belegung und verwaltet die Fächer dynamisch. So können Anzahl und Größe der Fächer optimal genutzt werden. Pro Steuereinheit können bis zu 120 Fächer verwaltet werden.

Multifunktionale Anlagen mit Briefkästen und Sprechanlage

Kombinierte Anlagen statten wir auf Wunsch ab Werk mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten für Briefkästen, Audio- oder Videosprechanlage sowie für elektronische Zutrittskontrolle aus. Briefkästen mit elektromechanischer Schließung und digitalem Namensschild können ebenso wie die optionale Sprechanlage auf Wunsch über die Steuereinheit mit bedient und über das Intellibox Systemportal zentral aus der Ferne verwaltet werden.

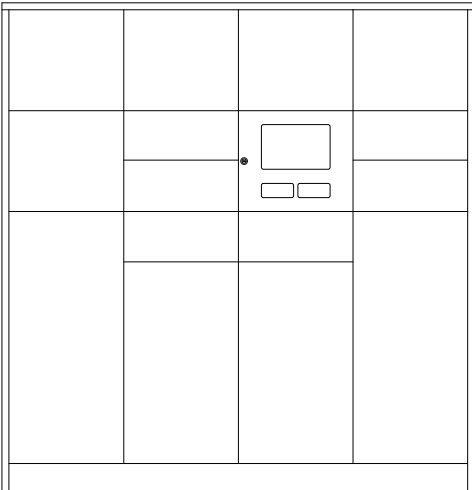
Individuelle Konfiguration jeder Anlage

Zu jedem Bauvorhaben, bei dem eine Paketstation eingeplant wird, gibt es konkrete Anforderungen hinsichtlich Fachzahl, Fachgrößen, Kombinationen mit integrierten Briefkästen und/oder Sprechanlage, Montageart etc. Daher konfigurieren wir jede Intellibox Paketstation individuell entsprechend den jeweiligen Vorgaben. Nur so ergibt sich eine optimierte Lösung, die dem jeweiligen Anforderungsprofil bestmöglich gerecht wird. Das Planungsraster einer Auswahl verfügbarer Brief- und Paketfächer sowie das Serviceformular auf den Seiten 176/177 gibt Ihnen einen ersten Überblick über die verfügbaren Standard-Module.

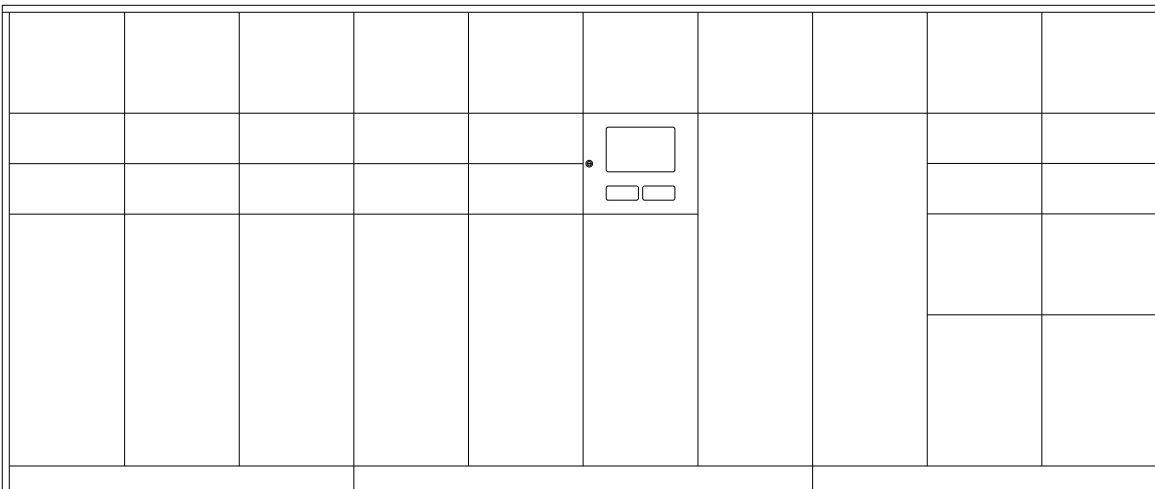
Zu weiteren Optionen, wie Lösungen für den Handel, Schwerlastmodule etc. informieren Sie gern unsere Planungsspezialisten.

Die hier gezeigten Anlagen zeigen Konfigurationsbeispiele für verschiedene Anlagengrößen.

Geschoßwohnungsbau



Großanlagen | Siedlungsbau



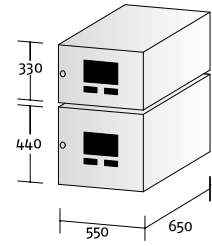
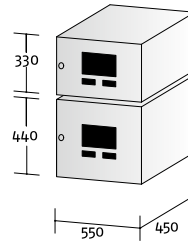
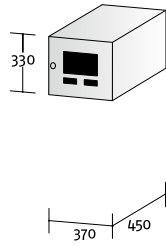


Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			<p>Paketbox Easy für 1-2 Familienhäuser</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ komplette Anlage mit Paketfach, optional mit Brieffach und Technikfach ▶ für Montage auf Sockelfundament, zwischen Zaunpfosten o.ä. ▶ Beschickung und Entnahme frontseitig (als Durchwurf mit rückseitiger Entnahme auf Anfrage ebenfalls verfügbar) ▶ großzügiges Paketfach B 370 x H 660 x T 450 mm ▶ Paket- und Brieffach kommen ohne elektronische Komponenten aus, daher keinerlei Verkabelung, Stromversorgung etc. erforderlich (außer für optionale Sprechanlage) ▶ enganliegende Verkleidung, im Kopfbereich vorn und hinten mit überstehender Tropfschutzkante ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet graumetallic ▶ Front und Verkleidung in Edelstahl gebürstet, oder Stahlblech pulverbeschichtet. Andere Materialien und Oberflächen auf Anfrage.
100.11.21			Paketbox Easy mit Paketfach, ohne Brief- und Technikfach. Edelstahl gebürstet
100.11.76			Paketbox Easy mit Paketfach, ohne Brief- und Technikfach. RAL7016 anthrazit
100.11.79			Paketbox Easy mit Paketfach, ohne Brief- und Technikfach. RAL nach Farbkarte
100.21.21			Paketbox Easy mit Brief- und Paketfach, ohne Technikfach. Edelstahl gebürstet
100.21.76			Paketbox Easy mit Brief- und Paketfach, ohne Technikfach. RAL7016 anthrazit
100.21.79			Paketbox Easy mit Brief- und Paketfach, ohne Technikfach. RAL nach Farbkarte
100.31.21			Paketbox Easy mit Technik-, Brief- und Paketfach. Edelstahl gebürstet
100.31.76			Paketbox Easy mit Technik-, Brief- und Paketfach. RAL7016 anthrazit
100.31.79			Paketbox Easy mit Technik-, Brief- und Paketfach. RAL nach Farbkarte

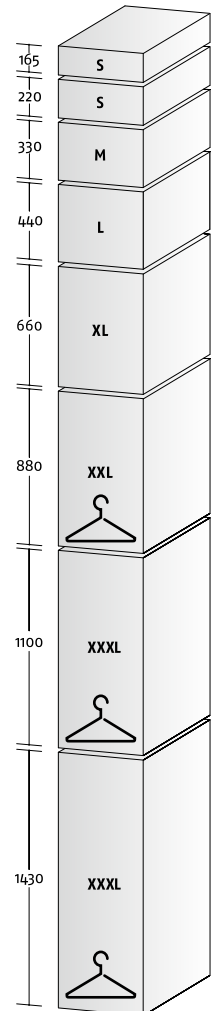
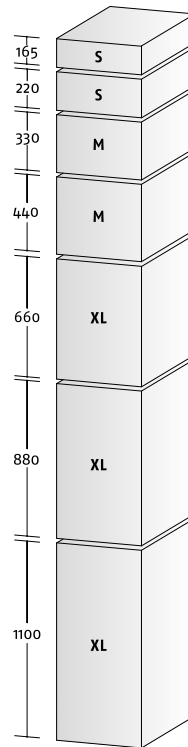
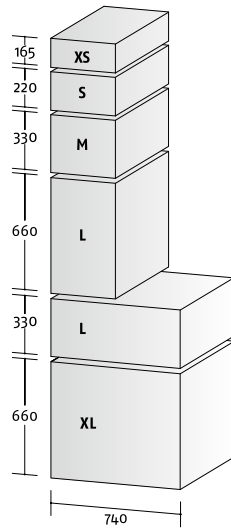
Anlagen mit mehreren Fächern, in Durchwurfausführung etc. bieten wir Ihnen gern auf Wunsch an.

System- und Paketfächer

Systemfach



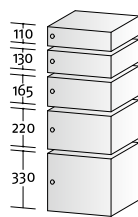
Paketfach



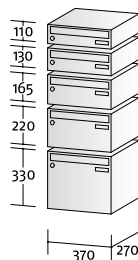
Fachtypen (XS bis XXXL) für zustellbare Paketgrößen gemäß Spezifikation CEN/TS 16189

Technik- und Brieffächer

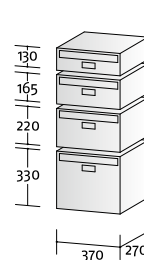
Technikfach



Brieffach, manuell



Brieffach, digital




Fachgröße für Einbau
Kleiderstange geeignet

Für Technik- und Brieffächer gilt eine abweichende Fachtiefe.
Brieffächer H 110 mm mit analogen Namensschildern und Schließtechnik.
Brieffächer ab H 130 mm optional mit digitalen Namensschildern und/oder elektromechanischer Schließtechnik.

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 11.02.2021

Absender

Kd.-Nr. _____

Firma _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Straße _____

Telefax _____

Land - PLZ - Ort _____

E-Mail _____

Projekt _____

Datum _____

Wunschmaße: ca. _____

fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm): _____

Front: _____

**Serviceformular
Intellibox Paketstationen**

STR Service Fax: +49 (0)2762- 9316- 18

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: str-elektronik.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Digital gesteuertes Kommunikationssystem

= Anzahl Paketfächer

= Anzahl Brieffächer

digital manuell

Front

Edelstahl gebürstet poliert „Titanmessing“

RAL 9016 weiß RAL _____

Materialverfügbarkeit ist abhängig von der Anlagengröße.

Montage

Innenbereich

Außenbereich

freistehend

überdacht

Wand-Aufputz

Wand-Unterputz

Rahmen/Gestell

Anputzrahmen (UP)

Wangenverkleidung enganliegend (AP, freistehend)

Bestückung Technikfach/Sprechanlage

Klingeltaster

Lichttaster

wie Klingeltaster

Rundtaster rot

Sprechgitter¹

Lsp Qwikbus

Lsp Intelliport

Ausschnitt Kamera¹

Cam Qwikbus

Cam Intelliport

Digitale Touch-Türstation mit RFID-Leser für Qwikbus/Intelliport

Digitaler Sprechanlagenprozess für Qwikbus / Intelliport

RFID-Leser Lippert montiert

Ausschnitt Sonstiges¹, Hersteller/Modell _____

Schlüsselschalter, 2-polig, montiert

Bewegungsmelder für Kleinspannung, montiert

LED-Lichtleiste (bitte Position skizzieren)

Beschriftung/Infosysteme

Blindfeld

Schriftblende

Laserbeschriftung, schwarz

Eingravur

Durchgravur, hinterleuchtet

Metall aufgesetzt

digitale Infoanzeige

interaktiver Infoguide

Anlagekonfiguration

= Gesamtzahl der Fächer, angeordnet wie folgt:

= nebeneinander

= untereinander

Paketstationen:

Breitenraster 550

Anlagentiefen 450/650

Paketfächer

450

B x H

550 x 165 S

550 x 220 S

550 x 330 L

550 x 440 XL

550 x 660 XL

550 x 880 XXL

550 x 1100 XXL

650

B x H

550 x 165 S

550 x 220 S

550 x 330 L

550 x 440 XL

550 x 660 XL

550 x 880 XXL²

550 x 1100 XXXL²

550 x 1430 XXXL²

Systemfächer

550 x 330

550 x 440

550 x 330

550 x 440

Briefkasten-/Kombianlagen:

Breitenraster 370

Anlagentiefe 450

Paketfächer³

370 x 165 XS

370 x 220 S

370 x 330 M

370 x 660 L

740 x 330 L

740 x 660 XL

Brieffächer⁴

370 x 110⁵

370 x 130

370 x 165

370 x 220

370 x 330

Technikfächer³

370 x 110

370 x 130

370 x 165

370 x 220

370 x 330

Skizze/Bemerkungen/Beschriftung

siehe Anlage

¹ Ausschnitt / Halterung ohne Technik

² Kleiderstange optional

³ Fachtiefe 450 mm

⁴ Fachtiefe 270 mm


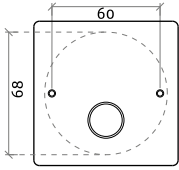

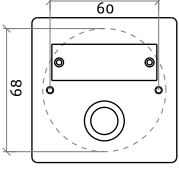

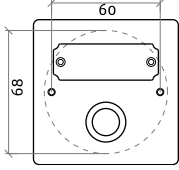

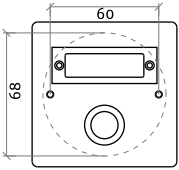

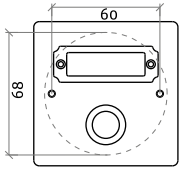

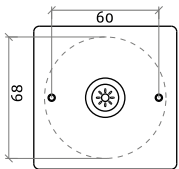

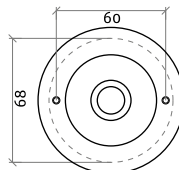
⁵ nicht für digitale Namensschilder und E-Schlösser











ZUBEHÖR/ERSATZTEILE


Zubehör | Etagen klingeln




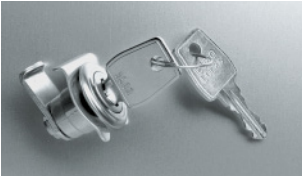
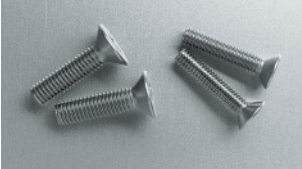

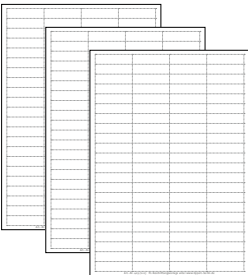
	Bohrungsmaße	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
		461.10.21 461.10.20	ET1-MF, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klingeltaster frontbündig, Edelstahl ▶ Vollmetallschild frontbündig für Namensgravur, Wechsel von hinten Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert
		461.01.01 461.01.21 461.01.20 461.01.25 461.01.14	ET1-VE, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Vollmetallschild eckig für Namensgravur, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessing“ Messing patiniert „Baubronze“
		461.02.01 461.02.21 461.02.20 461.02.25 461.02.14	ET1-VK, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Vollmetallschild Kontur für Namensgravur, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessing“ Messing patiniert „Baubronze“
		461.03.01 461.03.21 461.03.20 461.03.25 461.03.14	ET1-RE, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Rähmchen eckig für Beschriftungseinlage, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessing“ Messing patiniert „Baubronze“
		461.04.01 461.04.21 461.04.20 461.04.25 461.04.14	ET1-RK, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Rähmchen kontur für Beschriftungseinlage, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessing“ Messing patiniert „Baubronze“
		461.07.01 461.07.21 461.07.20 461.07.25 461.07.14	ET1-LI, Lichttaster, Front 80 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Taster Lichtsymbol, LED-beleuchtet, Kragen Edelst. matt, poliert vergoldet bzw. Alu schwarz Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessing“ Messing patiniert „Baubronze“
		464.01.01 464.01.21 464.01.20 464.01.25 464.01.14	MK1, Muldenklingel, Front 80 mm Durchmesser <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessing“ Messing patiniert „Baubronze“

▶ Preise für größere Stückzahlen, Projekte und Sonderausführungen auf Anfrage

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>Metall-Kombitaster AV2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lippert Vandalismusschutz-System, ▶ Rahmen Aluminium, Taster Aluminium silberfarbig ▶ außen 75 x 23 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium goldfarbig eloxiert Aluminium bronzefarbig eloxiert Aluminium weiß RAL 9016</p> <p>Zubehör: Namensschiebinlage 42 x 12 mm Einlage mit Lichtsymbol Schlüssel AV2 aus Edelstahl</p>
<p>408.02.01 408.02.03 408.02.06 408.02.70 408.32.00 408.42.09 408.50.00</p>	
	<p>Metall-Kombitaster AV3-E (eckig)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ Rahmen Aluminium, Taster Edelstahl matt ▶ außen 82 x 24 mm / Ausschnitt 80 x 19,8 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium bronzefarbig eloxiert Aluminium RAL 9016 weiß Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit</p> <p>Zubehör: Namensschiebinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl</p>
<p>409.02.01 409.02.06 409.02.70 409.02.75 409.02.76 409.70.01 409.70.09 409.70.04 409.50.21</p>	
	<p>Metall-Kombitaster AV3-R (gerundet)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lippert Vandalismusschutz-System, Gehäuse Aluminium ▶ Rahmen Aluminium, Taster Edelstahl matt ▶ außen 82 x 24 mm / Ausschnitt 80 x 19,8 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert</p> <p>Zubehör: Namensschiebinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl</p>
<p>409.12.01 409.70.01 409.70.09 409.70.04 409.50.21</p>	
	<p>Kombitaster AV3-B/V2 (Hinterbau)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit integriertem Namensschild ▶ für flächenbündigen Einbau <p>Taster Edelstahl matt Taster Edelstahl poliert „Titan-Messing“</p> <p>Zubehör: Namensschiebinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl</p>
<p>409.23.21 409.23.25 409.70.01 409.70.09 409.70.04 409.50.21</p>	
	<p>Namensschild-Kombitaster</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gehäuse Kunststoff <p>außen 63,0 x 21 mm / Ausschnitt 60 x 18 mm, transparent außen 65,0 x 22 mm / Ausschnitt 61 x 18 mm, weiß außen 65,0 x 22 mm / Ausschnitt 61 x 18 mm, braun außen 74,5 x 22 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm, weiß außen 74,5 x 22 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm, braun</p>
<p>405.03.00 405.01.07 405.01.08 405.02.07 405.02.08</p>	

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>414.73.01 414.73.21 414.73.20 414.73.25 414.73.10 414.73.14</p>	<p>Einschraubkontakt Form AE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontakte vernickelt, Gehäuse Edelstahl, ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 21 mm / Ausschnitt Ø 18,2 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
	<p>414.53.21 414.53.20 414.53.25</p>	<p>Einschraubkontakt Form AF</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontakte vernickelt, Gehäuse Edelstahl, ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 22 mm / Ausschnitt Ø 18,2 mm <p>Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“</p>
	<p>414.60.21 414.61.21 414.62.21 414.63.21</p>	<p>Einschraubkontakt Form AF mit LED-Lichtring</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontakte vernickelt, Gehäuse Edelstahl ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 22 mm / Ausschnitt Ø 19,1 mm <p>Edelstahl matt, Lichtring weiß Edelstahl matt, Lichtring grün Edelstahl matt, Lichtring blau Edelstahl matt, Lichtring rot</p>
	<p>440.04.20 440.04.21 440.04.25 440.04.26</p>	<p>Lichttaster LED</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ beleuchtbar, Taster rot, mit Lichtsymbol ▶ außen Ø 22 mm / Ausschnitt Ø 19,1 mm <p>Kragen Edelstahl poliert Kragen Edelstahl matt Kragen Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Kragen Edelstahl PVD poliert anthrazit</p>
	<p>413.02.01 413.02.11 413.02.14 413.02.13</p>	<p>Einschraubkontakt Form B</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 18 mm / Ausschnitt Ø 15 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Echtmessing poliert Echtmessing patiniert Echtmessing verchromt</p>
	<p>412.02.01 412.02.21 412.02.20 412.02.11 412.02.14 412.02.13</p>	<p>Einschraubkontakt Form C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 20 mm / Ausschnitt Ø 15 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Echtmessing poliert Echtmessing patiniert Echtmessing verchromt</p>

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>Kunststoff-Namensschild AV-L1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von hinten zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage 60 x 15 mm ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 69 x 21 mm / Ausschnitt 67 x 19 mm <p>Kunststoff transparent</p>
<p>427.01.00</p>	
	<p>Kunststoff-Namensschild AV-L2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von hinten zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 66 x 26 mm / Ausschnitt (gesenkt) 64,2 x 24,5 mm <p>Kunststoff transparent Einlage „Werbung ja/nein“ zum Wenden</p>
<p>427.02.00 425.05.00</p>	
	<p>Kunststoff-Namensschild RE1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage 60 x 15 mm ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 74,5 x 22 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm <p>Kunststoff transparent</p>
<p>425.06.00</p>	
	<p>Kunststoff-Namensschild METEOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Klemmen ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 63 x 21 mm / Ausschnitt 60 x 18 mm <p>Kunststoff transparent</p>
<p>425.03.00</p>	
	<p>Kunststoff-Namensschild AV3-B „Vandalismusschutz“</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von vorn mit Spezialschlüssel zu wechseln ▶ außen 50 x 15 mm / Ausschnitt 50,7 x 16,25 mm <p>Kunststoff grau/transparent Namensschildeinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel aus Edelstahl</p>
<p>428.03.00 409.70.01 409.70.09 409.70.04 409.50.21</p>	

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
 <p>432.01.01 432.01.70 432.01.75 432.01.76</p>	<p>Sprechgitter AV3, waagrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ aus massivem Aluminium-Profil ▶ mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher-systeme ▶ außen 168 x 82 mm / Ausschnitt 165 x 80,2 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium RAL 9016 weiß Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit</p>
 <p>432.03.01 432.03.70 432.03.75 432.03.76</p>	<p>Sprechgitter AV3, kompakt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ aus massivem Aluminium-Profil ▶ mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher ▶ außen 100 x 82 mm / Ausschnitt 97 x 80,2 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium weiß RAL 9016 Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit</p>
 <p>432.02.01 432.02.70 432.02.75 432.02.76</p>	<p>Sprechgitter AV3, senkrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ aus massivem Aluminium-Profil ▶ mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher ▶ außen 82 x 144 mm / Ausschnitt 80,2 x 140,5 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium weiß RAL 9016 Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit</p>
 <p>451.11.21 450.11.25 450.13.21 450.13.25</p>	<p>Briefkastenzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ verschieden schließend ▶ mit 2 Schlüsseln ▶ für Lippert Produktlinien <p>Edelstahl matt PVD „Titanmessing“ Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder Lippert 9001 – 9500 Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder Lippert 2001 – 2500</p>
 <p>411.02.21 411.02.25 411.12.21 411.12.25</p>	<p>Sicherheitschraube Torx</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Senkkopfschraube, mit Mittelstift ▶ Beutel mit 10 Stück <p>M4 x 20 mm Edelstahl matt M4 x 20 mm PVD „Titanmessing“ M5 x 20 mm Edelstahl matt M5 x 20 mm PVD „Titanmessing“</p>
 <p>411.00.00 411.10.00</p>	<p>Winkelschlüssel Torx</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Mittelstift, für Torx Sicherheitschraube <p>für M4 für M5</p>
 <p>409.70.04</p>	<p>Transparente Laser- /Kopieretiketten aus Polyester</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Format 49 x 13 mm ▶ 88 Etiketten pro DIN A4-Bogen ▶ permanent haftend (Acrylatkleber) ▶ Verarbeitungstemperatur > 0°C ▶ Beständigkeit -20°C bis +100°C ▶ Lieferung auf DIN A4 Bogen (3 Bogen pro Packung, entspricht 264 Namensschilder pro Packung) <p>Etiketten für Namensschild AV3/AV3-B</p>

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
WK Wipptaster klein	
▶	Maß B 73 x H 32 mm/Ausschnitt B 68 x H 27 mm
▶	Reibkontakt
	Rahmen weiß 10541
	Rahmen braun 10540
WL Wipp-Lichttaster	
▶	Maß B 73 x H 32 mm/Ausschnitt B 68 x H 27 mm
▶	Tastereinsatz rot
▶	mit Sofitte, für Stromversorgung 8-12 V
	Rahmen weiß 10549
	Rahmen braun 10546
WG Wipptaster groß	
▶	Maß B 73 x H 68 mm/Ausschnitt B 68 x H 63 mm
▶	Reibkontakt
	Rahmen weiß 10543
	Rahmen braun 10542
BE-K Beleuchtungseinheit für Wipptaster WK klein	
	10547
BE-LED-WK Beleuchtungseinheit	
▶	LED-Beleuchtung
▶	aufsteckbar auf WK Wipptaster klein (4 mA)
	10531
BE-G Beleuchtungseinheit für Wipptaster WG groß oder Infobaustein	
	10548
BE-LED-WG Beleuchtungseinheit	
▶	LED-Beleuchtung
▶	aufsteckbar auf WG Wipptaster groß (4 mA)
	10532
IB Info-Baustein	
▶	Maß B 73 x H 68 mm/Ausschnitt B 68 x H 63 mm
▶	z. B. für Hausnummer
	Rahmen weiß 10545
	Rahmen braun 10544
BM1 Bewegungsmelder-Baustein	
▶	Maß B 73 x H 68 mm/Ausschnitt B 68 x H 63 mm
▶	Infrarotsensor mit Dämmerungs- und Zeitsteuerung
▶	12 VAC/35 mA
▶	Reichweite ca. 3 m
▶	Schaltdauer 5-300 sek
▶	benötigt Netzteil NTR201
	Rahmen weiß 52003
	Rahmen braun 52002
COB Codemodul-Baustein	
▶	Maß B 73 x H 68 mm/Ausschnitt B 68 x H 63 mm
▶	für Zutrittskontrolle
▶	Zifferntastatur, 12 Tasten
▶	12 VAC/50 mA
▶	potenzialfreier Kontakt, 14 VAC/1,5 A
▶	benötigt Netzteil NTR201
	Rahmen weiß 50301
	Rahmen braun 50300

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
Schlüsselschalter-Baustein	
▶	Maß B 73 x H 68 mm/Ausschnitt B 68 x H 63 mm
▶	zum Schalten von Torantrieben etc.
▶	inkl. Taster/Zylinder
	50600
CCD-C-3* Qwikbus Farbkamera	
▶	für Qwikbus 2-Draht-Technik
▶	horizontal schwenkbar +/- 5°
▶	CCD-Sensor, Objektiv 3,6 mm / 92°; 0,2 Lux
▶	Stromversorgung 12 V DC
	Gehäuse weiß 33320W
	Gehäuse braun 33320B
▶	Ausschnitt 68 x 63 mm für Einsatz von vorn
CCD-C-3S* Qwikbus Farb-Kugellkamera schwenkbar	
▶	für Qwikbus 2-Draht- und 4-Draht-Technik
▶	horizontal und vertikal schwenkbar
▶	CCD-Sensor, Objektiv 2,5 mm / 80°; 0,1 Lux
▶	Stromversorgung 12 V DC
	Gehäuse weiß 33368W
	Gehäuse braun 33368B
▶	Ausschnitt 68 x 63 mm für Einsatz von vorn
als CCD-KRBC-3S mit Adapter für sonstige Anlagen	
	33372
▶	Ausschnitt Ø 57 mm für Hinterbau

GUT ZU WISSEN



Eine Handschrift für das Gebäude

Der Einsatz von Beschriftungen hat zwei Funktionen. Unabhängig von gestaltenden Merkmalen steht zunächst die Vermittlung von Information im Vordergrund. Die Gestaltung der Darstellung nimmt wiederum Bezug zur Gestaltung des Umfeldes und prägt dieses mit.

Zu den gestaltenden Merkmalen zählen die Schrift selbst, aber auch Art und Form der Beschriftung. Schließlich hat auch die verwendete Technik der Darstellung Einfluss auf die Wahrnehmung.

Wir bieten eine Vielfalt an Möglichkeiten der Beschriftung. Schließlich gilt auch hier unser Anspruch, Individualität und Qualität ganzheitlich zu denken.

Laserbeschriftung als hochpräzises, sehr flexibles Verfahren für Schriftzüge, Logos, Grafiken etc., Farbe anthrazit bis schwarz oder leicht transluzent (Anlassbeschriftung)

Fräsgravur mit aus der Materialoberfläche gefrästen Zeichen und Logos. Optional roh belassen oder farblich ausgelegt

Siebdruck für komplexe, grafische Elemente mit Sonderfarben oder feinen farblichen Übergängen

Materialdurchbruch mit hochpräziser Laserschneidtechnik, hinterlegt und hinterleuchtbar

Aufgesetzte Buchstaben, lasergeschnitten aus vollem Material und materialgleich oder kontrastierend

Dreidimensionale Zeichen und Schriftzüge, z. B. für Hausnummern, Objektnamen etc. (auf Wunsch LED-hinterleuchtet)

Auf unserer Website finden Sie weitere Informationen zu verfügbaren Hausschriften, Anwendungsempfehlungen, technischen Voraussetzungen etc.





Metall ist unsere Leidenschaft

Die große Zahl vielfältiger, teilweise exklusiv für uns angefertigter Materialien schafft einen außergewöhnlich hohen Gestaltungsspielraum mit Farben, Strukturen und Texturen. Jedes Metall bzw. jede Oberfläche prägt so den einzigartigen Charakter einer Anlage als wertvollen Bestandteil der Eingangsarchitektur. Sorgfältig ausgewählte Werkstoffe und ihre fachgerechte Verarbeitung sind für uns ein unbedingtes Muss. Denn das in unseren Produkten verarbeitete Material bestimmt maßgeblich dessen Wertigkeit, Funktionssicherheit und Langlebigkeit.

Edelstahl: Gebürstet, poliert oder PVD-beschichtet

Edelstahl wird wegen hervorragender Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und Beschädigung sowie der zurückhaltenden Ausstrahlung des Materials besonders geschätzt. Wir haben jahrzehntelange Erfahrung in der sorgfältigen Verarbeitung dieses zeitlos authentischen Materials.

Der feinmatten Spezienschliff ist sehr pflegeleicht und dennoch edel. Das aufwändige und anspruchsvolle Verfahren für polierte Oberflächen erfolgt von Hand. Es ist nicht auszuschließen, dass individuelle Ausprägungen auftreten, wie zum Beispiel leichte Wolkenbildung oder Bolzenspuren. Kenner schätzen dies als Merkmal echter handwerklicher Arbeit.

Edelstahl „Titanmessing“ stellt für den Eingangsbereich eine echte Lösung für das Problem des Anlaufens dar – auch und gerade in Küstennähe. „Titanmessing“ ist polierter oder gebürsteter Edelstahl, auf dessen Oberfläche mit Titan und Zirkon angereichertes Gas entzündet wird. Dieses PVD-Verfahren erzeugt eine dünne, enorm harte Oberfläche. Das Material erhält dauerhaft die Optik von Echtmessing, ist jedoch anlaufgeschützt und so widerstandsfähig wie bei Edelstahl üblich.

Echtmessing: Poliert, geschliffen oder patiniert

Der charakteristische, goldene Glanz von Messing unterstreicht die repräsentative Eleganz eines Gebäudes – gleich, ob mit polierter oder geschliffener Oberfläche. Als Zeichen des natürlichen Veränderungsprozesses von echtem Messing erhält dieser faszinierende und seit Jahrhunderten geschätzte Werkstoff im Laufe der Zeit eine edle Patina.

Soll der ursprüngliche Glanz von Echtmessing erhalten bleiben, muss das Material sorgfältig und regelmäßig gepflegt werden. In bestimmten Gebieten (z. B. mit sehr salzhaltiger Küstenluft) ist Echtmessing nicht zu empfehlen. Wir beraten Sie hierzu gern.

Mit spezieller Technik können wir einen Teil des natürlichen Alterungsprozesses von Messing vorweg nehmen. Unsere Produkte verleihen Eingangsbereichen so eine unnachahmliche Authentizität im Unterschied zu industriell nachgeahmten Verfahren.

Aluminium: Eloxiert

Das leichte, aber dennoch zähe Aluminium verarbeiten wir als Legierung. Dadurch entstehen bessere Materialeigenschaften, die der Festigkeit von Stahl nahe kommen. Eine sorgfältig eloxierte Oberfläche sorgt für zusätzlichen Korrosionsschutz. Bei dunklen Eloxalfarben kann es zu verfahrensbedingten Farbabweichungen kommen.

Farbbeschichtet „Color“

Für eine bestmögliche Qualität beschichten wir Bauteile aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Aluminium mit Pulverlacken. In Einzelfällen kommt auch das Nasslackverfahren zum Einsatz, um möglichst viele angefragte Anforderungen umsetzen zu können. Neben RAL-Farben verarbeiten wir auch Farben anderer Systeme wie DB, NCS etc. Innerhalb einer definierten Farbspezifikation kann es Unterschiede zwischen Lacken verschiedener Hersteller, unterschiedlicher Glanzgrade, durch Alterung sowie UV-Einwirkung u.v.m. geben.

Für gebürstete und geschliffene Oberflächen empfehlen wir die regelmäßige Anwendung unseres speziell hierfür entwickelten original STR / Lippert Pflegeöls. Der feine Schutzfilm reinigt schonend und wirkt zugleich abweisend gegen Anlagerung von Schmutzpartikeln oder gegen Fingerabdrücke.

Um die Schönheit und Charakteristik Ihres gewählten Materials lange zu erhalten, beachten Sie bitte unbedingt unsere Wartungs- und Pflegehinweise.

Hinweise für Bestellung, Installation und Erhalt Ihres STR-Produktes

Dieser Katalog beinhaltet nur einen Ausschnitt aus unserem Liefer- und Leistungsprogramm. Wir planen und realisieren für Sie auf Anfrage Briefkasten-, Klingel- und Schildanlagen in unterschiedlichen Ausführungen und nach Ihren Wünschen.

Zu den im Katalog aufgeführten Standardprodukten können wir vielfältige ergänzende Elemente wie z. B. Profile, Rahmen oder Verkleidungen anbieten. Unsere Verkaufsmitarbeiter helfen Ihnen gern weiter.

Maßangaben verstehen sich als Außenmaße im Schema B(reite) x H(öhe) x T(iefe). Aufgrund technischer Erfordernisse können Maßangaben geringfügig tolerieren.

Damit Funktion und Sicherheit der Produkte optimal gewährleistet sind (z. B. Standsicherheit, Elektroinstallationen), ist eine sach- und fachgerechte Installation erforderlich. Um eine einwandfreie Funktion insbesondere größerer Anlagen sicherzustellen, müssen durch geeignete Maßnahmen z. B. ein ebener Untergrund für die Wandmontage hergestellt und Elemente ggf. ausgerichtet werden.

Bei der Witterung ausgesetzten Anlagen sind Umweltfaktoren (Wetterseite, Bewässerungssysteme, salzhaltige Luft, Flugrost etc.) zu berücksichtigen. Ebenfalls ist auf Umgebungseinflüsse (Untergründe etc.) zu achten. Besonders auf Baustellen können Oberflächen auf Baustoffe, Chemikalien etc. reagieren und so beeinträchtigt oder geschädigt werden. Daher ist ggf. auf entsprechenden Schutz der Anlagen zu achten. Verunreinigungen (Putzreste etc.) müssen unverzüglich und sachgerecht entfernt werden.

Für unsere Produkte kommen hochwertige Materialien und moderne Fertigungsverfahren zum Einsatz. Dennoch ist eine sachgemäße Reinigung der Produkte für den Erhalt unverzichtbar. Hierfür sind geeignete Reinigungsmittel zu verwenden. Werkzeuge, Stahlwolle, Scheuermilch etc., aber auch z. B. Essigreiniger können Oberflächen angreifen oder beschädigen. Eine regelmäßige Pflege sollte mindestens einmal im Monat erfolgen, bei hoher Umweltbelastung häufiger. Bewegliche Bauelemente (z. B. Schließzylinder, Türscharniere, Kontaktschalter etc.) müssen regelmäßig gewartet werden.

Oberflächen unterliegen in Ausprägung und Erscheinung bestimmten Toleranzen. Bei Lackierungen sind z. B. neben dem definierten Farbton auch Faktoren wie Glanzgrad oder Alterung für die endgültige Erscheinung wichtig. Insbesondere Werkstoffe mit einem „Naturcharakter“, wie z. B. Messing, weisen im Laufe der Zeit materialbedingte Veränderungen auf. Dies ist besonders bei Farbmustern oder zeitlich auseinander liegenden Ersatzteil- bzw. Ergänzungsbestellungen zu berücksichtigen. Die Farbwiedergabe im Druck kann nur annähernd die Materialfarbe des Produktes wiedergeben.

Zu jedem Briefkastenprodukt werden je Schließzylinder 2 Schlüssel mitgeliefert. Zusätzliche Ersatzschlüssel müssen gesondert bestellt werden. Bei Anlagen mit mehreren Nutzern sind die Schließzylinder verschieden schließend ausgeführt. Sofern nicht anders vermerkt, sind Türen im Standard DIN rechts angeschlagen.

Gravuren und Beschriftungen sind in den Katalogpreisen grundsätzlich nicht enthalten und müssen gesondert bestellt werden.

Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Fotos und Abbildungen zeigen z. T. Produkte in Sonderausstattung oder mit Zusatzoptionen. Maßgebend ist jeweils die Artikelbeschreibung.

Preisänderungen bleiben uns vorbehalten. Diese Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz.

Wir bitten um Beachtung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

1. Auflage, 2020

STR_WM_BK_202003

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH

1. Geltung unserer AGB

1.1 Im Geschäftsverkehr zwischen uns und unseren Kunden gelten für die Dauer der Geschäftsverbindung, auch für künftige Aufträge, ausschließlich die nachstehenden, Allgemeinen Geschäftsbedingungen, soweit eine von uns verwendete Auftragsbestätigung keinen davon abweichenden Inhalt hat und soweit wir nicht schriftlich, fernschriftlich oder mit Telefax eine Abänderung unserer Auftragsbestätigung oder AGB durch den Kunden zugestimmt haben. Sie gelten durch Auftragserteilung, spätestens durch Lieferannahme, als anerkannt.

1.2 Abweichenden Bedingungen in Bestellformularen oder Bestellschreiben an Kunden widersprechen wir bereits hiermit. Sie werden auch dann für uns nicht bindend, wenn wir ihnen nicht oder nicht in jedem Einzelfall ausdrücklich widersprechen oder wenn wir nach Empfang von abweichenden Einkaufsbedingungen die Lieferung ausführen.

1.3 Sämtliche Verträge mit unseren Kunden werden erst durch unsere schriftliche, fernschriftliche oder Telefax-Auftragsbestätigung, die auch zeitgleich mit der Rechnungsstellung erfolgen kann, wirksam. Bis dahin sind unsere Angebote unverbindlich und freibleibend, soweit wir sie nicht für einen bestimmten Zeitraum als bindend bezeichnet haben.

1.4 Bei der Bestellung von Ersatzteilen bedarf es keiner Auftragsbestätigung. Hier ist der Kunde an sein Kaufangebot 3 Wochen ab Zugang bei uns gebunden. Es gilt als angenommen, wenn es von uns nicht innerhalb dieser Frist abgelehnt wird.

1.5 Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung des Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niederzulegen.

2. Lieferbedingungen, Lieferumfang

2.1 Die Preise ergeben sich aus unseren Auftragsbestätigungen. Liegt eine Auftragsbestätigung nicht vor, ergeben sich die Preise aus unseren, dem Geschäft zugrunde liegenden Angeboten. Die Preise verstehen sich ab Werk Gerlingen. Listenpreise sind unverbindliche Richtpreise. Bei Aufträgen bis 300,00 EUR Nettowarenwert wird eine Versandpauschale von 3,00 EUR berechnet. Ab 300,00 EUR betragen die Versandkosten 1 % vom Nettowarenwert. Bei Lieferungen per Nachnahme betragen die Versandkosten 9,00 EUR. Bei Streckenlieferungen betragen die Versandkosten mindestens 5,50 EUR. Bei Lieferungen per Spedition betragen die Versandkosten mindestens 25,00 EUR oder 3 % vom Nettowarenwert. Verpackungen von Sonderanfertigungen, die infolge außergewöhnlicher Abmessungen Einzelherstellung benötigen, werden zum Selbstkostenpreis berechnet und können nicht mehr zurückgenommen werden. Die Preise verstehen sich weiterhin zzgl. Mehrwertsteuer in ihrer jeweiligen Höhe und stets nur für den Einzelfall.

2.3 Eine Transportversicherung wird von uns nur auf ausdrückliches Verlangen des Kunden und dann auf dessen Rechnung abgeschlossen.

2.4 Teillieferungen sind zulässig.

2.5 Eine angegebene Lieferfrist beginnt mit dem Tage der völligen Auftragsklarheit und, falls technische Unterlagen, Material, Hilfsstoffe oder Werkzeuge vom Kunden beizustellen oder Anzahlungen zu leisten sind, mit deren Eingang bei uns. Wird eine vereinbarte Lieferfrist oder wird ein Liefertermin aus von uns zu vertretenden Gründen überschritten (haben wir die Versandbereitschaft mitgeteilt oder hat die Ware den Versendungsart verlassen, gilt die Frist als eingehalten), kann der Kunde nach vorheriger Setzung einer Nachfrist von 2 Wochen vom Vertrag zurücktreten. Wird eine Lieferfrist nicht vereinbart, kann der Kunde frühestens 6 Wochen nach Eingang seiner Bestellung, im Falle einer Auftragsbestätigung 1 Monat nach Absendung der Auftragsbestätigung, eine Nachfrist von 2 Wochen setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurücktreten.

2.6 Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse bleiben uns vorbehalten.

3. Gefahrübergang und Leistungsstörung

3.1 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung ab Werk Gerlingen vereinbart.

3.2 Wir haben unsere Lieferverpflichtung erfüllt, sobald die Ware ordnungsgemäß per Post, der Bahn, dem Frachtführer oder Spediteur übergeben oder auf unsere oder Fahrzeuge unserer Kunden verladen worden ist. Dies gilt auch bei Teillieferungen.

3.3 Wird die Herstellung oder Lieferung der bestellten Ware vorübergehend übermäßig erschwert oder vorübergehend unmöglich, so etwa in Fällen höherer Gewalt oder von unseren Lieferanten nicht zu vertretenden behördlichen Maßnahmen, Betriebsstörungen und Streiks, so sind wir für die Dauer der Behinderung und deren Nachwirkungen von der Lieferverpflichtung befreit.

4. Nichterfüllung durch den Kunden

4.1 Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, zu verlangen. In diesem Fall geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahmeverzug gerät.

4.2 Unter den vorgenannten Voraussetzungen oder wenn der Kunde mit der Erfüllung seiner Zahlungsverpflichtungen oder der Leistung einer vereinbarten Sicherheit länger als 2 Wochen in Verzug gerät, sind wir nach vorangegangener Setzung einer Nachfrist von 2 Wochen nach unserer Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung in nachgewiesener Höhe, zumindest aber in Höhe von 25 % des Vertragspreises zzgl. Umsatzsteuer geltend zu machen. Es wird jedoch ausdrücklich der Nachweis gestattet, der Schaden sei überhaupt nicht entstanden oder wesentlich niedriger als die Pauschale.

5. Eigentumsvorbehalt

5.1 Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur Erfüllung aller Ansprüche aus der Geschäftsverbindung, einschließlich Zinsen, Nebenforderungen und Kosten einer etwaigen Rechtsverfolgung, auch Kosten einer erforderlichen Intervention wegen einer Pfändung der gelieferten Ware durch Dritte, vor. Eine Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware ist uns unverzüglich mitzuteilen.

5.2 Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware sicherungshalber heraus zu verlangen. Dieses Verlangen sowie die Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware durch uns gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag, desgleichen nicht das Verlangen, die Vorbehaltsware gesondert zu lagern und zu kennzeichnen.

5.3 Der Kunde ist zur Weiterveräußerung der gelieferten Ware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsverkehrs berechtigt. Für diesen Fall tritt er schon jetzt alle seine zukünftigen Ansprüche gegenüber seinem Kunden aus der Weiterveräußerung ab. Von Dritten eingehende Zahlungen nimmt der Kunde treuhänderisch entgegen und leitet sie uns unverzüglich im Rahmen seiner uns gegenüber noch offenen Verbindlichkeiten weiter. Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

5.4 Auf unser Verlangen ist der Kunde im Fall von Zahlungsverzug oder Nichterfüllung verpflichtet, uns die Namen seiner Kunden, gegenüber denen er durch Veräußerung unserer Ware Ansprüche erworben hat, sowie die von diesen geschuldeten Beträge mitzuteilen.

5.5 Übersteigt der realisierbare Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20 %, sind wir auf Verlangen des Kunden hinsichtlich des 20 % übersteigenden Betrags zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

6. Zahlungsbedingungen

6.1 Zahlungen sind entsprechend den im Einzelfall getroffenen Vereinbarungen zu leisten. Der Kunde ist berechtigt, bei allen Zahlungen 2 % Skonto abzuziehen, sofern er Zahlung innerhalb von 8 Kalendertagen nach Rechnungsdatum leistet. Hiervon ausgenommen sind

Lieferungen und Leistungen die nicht Skontofähig sind.

6.2 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig.

6.3 Die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts wird ausgeschlossen.

6.4 Eine Aufrechnung gegen unsere Lieferforderungen ist nur mit von uns nicht bestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen des Kunden zulässig.

6.5 Befindet sich der Kunde in Zahlungsverzug, sind wir zur Lieferung bestellter Ware bis zur vollständigen Zahlung rückständiger Beträge nicht verpflichtet. In derartigen Fällen sowie bei einer Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Kunden (z. B. bei Scheckoder Wechselprotest), bei Übergang des Geschäfts auf Dritte, Auflösung des Geschäfts oder Tod des Kunden sind wir berechtigt, für noch nicht ausgeführte Lieferungen Vorauskasse zu verlangen. Lehnt der Kunde diese Art der Geschäftsabwicklung ab, werden alle noch offenen Forderungen sofort zur Zahlung fällig.

6.6 Wechsel nehmen wir nur nach vorheriger Vereinbarung unter Berechnung aller Einziehungs- und Diskontspesen und nur zahlungshalber an. Solange wir noch der Aussteller- oder Indossamentenhaltung aus einem im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung gegebenen Wechsel unterliegen, gelten unsere Ansprüche als nicht erfüllt.

7. Gewährleistung

7.1 Die Gewährleistungsrechte des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach §§ 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

7.2 Mängelrügen wegen verdeckter Mängel müssen unverzüglich nach der Entdeckung unter genauer Beschreibung schriftlich geltend gemacht werden.

7.3 Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre, gerechnet ab Gefahrenübergang. Diese Frist ist eine Verjährungsfrist und gilt auch für Ansprüche auf Ersatz von Mangelfolgeschäden, soweit keine Ansprüche aus unerlaubter Handlung geltend gemacht werden.

7.4 Liegt die Inbetriebnahme vor der Auslieferung an den Endkunden, so beginnt die Gewährleistungsfrist mit der ersten Inbetriebnahme.

7.5 Für wesentliche Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung unserer Gewährleistungsansprüche, die uns gegen den Lieferer des Fremderzeugnisses zustehen.

7.6 Die Gewährleistung erlischt, wenn die in der Bedienungsanleitung oder anderweitig gegebenen Vorschriften über die Behandlung oder die Bedienung nicht befolgt wurden oder wenn Änderungen

am Liefergegenstand vom Käufer oder von dritter Stelle ohne unsere Zustimmung vorgenommen wurden.

7.7 Gewähr wird nur für Neugeräte geleistet.

7.8 Gewähr wird nur zu Gunsten des Vertragspartners geleistet. Sie gilt nicht gegenüber Dritten, die später die gelieferte Ware erwerben.

7.9 Bei berechtigten und rechtzeitigen Mängelrügen erfolgt die Gewährleistung unter Abschluss weiterer Gewährleistungsansprüche nach unserer Wahl und entweder durch uns oder in unserer Verantwortung durch einen Dritten, durch Nachbesserung, Austausch eines Teils oder Ersatzlieferung. Entscheiden wir uns für eine Nachbesserung, können wir die Einsetzung des mangelhaften Teils oder des Geräts an die für den Kunden zuständige Vertretung verlangen. Entscheiden wir uns für den Austausch eines Teils oder für eine Ersatzlieferung, geht das ausgetauschte Teil oder die gelieferte Ware in unser Eigentum über. Erhebt der Kunde auch gegenüber der erfolgten Nachbesserung, dem Teileumtausch oder der Ersatzlieferung eine berechtigte Mängelrüge und ist ihm nicht zuzumuten, einen weiteren Nachbesserungsversuch, den Umtausch eines Teils oder eine Ersatzlieferung zu dulden, steht ihm das Recht zu, Minderung oder Rücktritt vom Vertrag zu verlangen.

7.10 Von den durch die Ausbesserung bzw. Ersatzlieferung entstehenden unmittelbaren Kosten tragen wir bei berechtigten Mängelrügen die Kosten des Ersatzstücks einschließlich des Versandes sowie die vereinbarten Kosten des Aus- und Einbaus, ferner, falls dies nach Lage des Einzelfalls billigerweise verlangt werden kann, die Kosten der etwa erforderlichen Stellung eigener Mitarbeiter. Im Übrigen trägt der Kunde die Kosten.

8. Ausschluss von Schadenersatzansprüchen

8.1 Schadenersatzansprüche gleich welcher Art gegenüber uns, unseren gesetzlichen Vertretern, Arbeitnehmern und Erfüllungsgehilfen sind, wenn sie auf nur leichter Fahrlässigkeit und nicht auf der Verletzung einer wesentlichen, vertraglichen Verpflichtung beruhen, ausgeschlossen. Die Haftung für Schäden aus Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – gleich aus welchem Rechtsgrund – bleibt hiervon unberührt. Darüber hinaus sind hiervon Schadenersatzansprüche wegen eines Mangels nicht erfasst, wenn wir den Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben. Die in Satz 1 aufgeführten Einschränkungen gelten nicht für Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz der Bundesrepublik Deutschland.

8.2 Alle uns gegenüber erhobenen Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund und ungeachtet der Schuldfrage, verjähren mit Ablauf von 6 Monaten ab Auslieferung der Ware, im Fall der Übersendung ab dem 4. Tag nach Absendung durch uns. Dies gilt nicht in den Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und im Fall einer Haftung wegen Vorsatzes.

9. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Schlussbestimmungen

9.1 Erfüllungsort für Lieferungen ist der jeweilige Versandort. Erfüllungsort für Zahlungen ist der Sitz des Unternehmens.

9.2 Gerichtsstand ist nach unserer Wahl unser Geschäftssitz, der Sitz des Bestellers oder der Erfüllungsort.

9.3 Hat der Kunde in der Bundesrepublik Deutschland keinen allgemeinen Gerichtsstand, ist Gerichtsstand Siegen.

9.4 Die Rechtsbeziehungen zwischen uns und unserem Kunden regeln sich ausschließlich nach deutschem Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Dies gilt sowohl für den Abschluss wie für die Ausführung des Vertrages.

9.5 Gehört der Kunde nicht zu dem in § 310 BGB genannten Kreis von Personen (Unternehmen, juristische Personen des öffentlichen Rechts, öffentlich-rechtlichen Sondervermögen) gelten die vorstehenden AGB für ihn mit Ausnahme der Ziff. 3.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.6, 8.2; Ziff. 7.3 gilt mit der Maßgabe, dass die Gewährleistungsfrist 2 Jahre beträgt. Allerdings sind Mängelrügen dann ausgeschlossen, wenn der Mangel a) bei offensichtlichen Mängeln nicht innerhalb von 14 Tagen, b) bei nicht offensichtlichen Mängeln nicht innerhalb eines Jahres, jeweils gerechnet ab Lieferung, bei uns angezeigt wird; Ziff. 7.7 gilt mit der Maßgabe, dass auch für gebrauchte Geräte Gewähr geleistet wird. Die Gewährleistungsfrist beträgt hierbei lediglich ein Jahr und beginnt mit dem Gefahrübergang; Ziff. 7.9 gilt mit der Maßgabe, dass das Wahrecht hinsichtlich der Art der Gewährleistung grundsätzlich nur dem Käufer zusteht. Lediglich dann, wenn dieser sich für eine Nacherfüllung entscheidet und die vom Käufer gewählte Art der Nacherfüllung (Beseitigung des Mangels oder Lieferung einer mangelfreien Sache) nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist, ist er auf die andere Art der Nacherfüllung beschränkt. Bei der Beurteilung der Verhältnismäßigkeit sind insbesondere der Wert der Sache im mangelfreien Zustand, die Bedeutung des Mangels und die Frage zu berücksichtigen, ob auf die andere Art der Nacherfüllung ohne erhebliche Nachteile für den Käufer zurückgegriffen werden kann. Die Bestimmungen der Ziff. 9.1 und 9.2 gelten nur, wenn der Kunde Kaufmann ist.

10. Benachrichtigung der Datenspeicherung

Die Daten, die wir im Zusammenhang mit der Auftragserteilung erhalten, werden von uns gespeichert (Benachrichtigung gem. BDSG) 57482 Wenden-Gerlingen, Januar 2020

STR Elektronik
Josef Schlechtinger GmbH

Auf dem Ohl 9
57482 Wenden
GERMANY

Telefon : +49 2762 - 9316-0
Telefax : +49 2762 - 9316-18

E-Mail : info@str-elektronik.de
Internet : www.str-elektronik.de