



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

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 Designinien

Etagenklingeln	180
Taster, Schilder, Kleinteile	181
Ersatzteile Basic Color	185

Gut zu wissen

Beschriftungen	188
Material und Oberflächen	190
Hinweise und AGB	192

Unternehmen



Leidenschaft für Technik

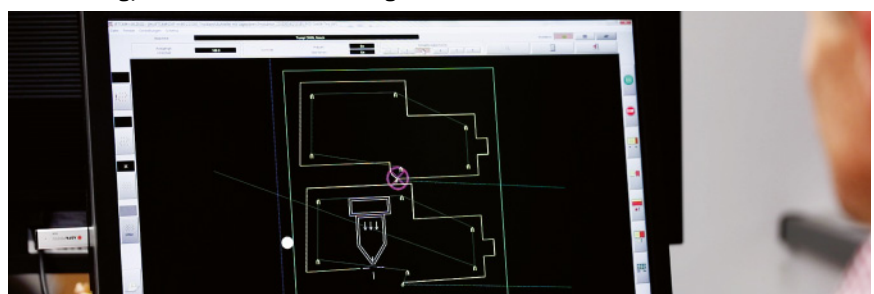
STR Elektronik steht für moderne Lösungen in der Türkommunikation, die mit hohem Anwendernutzen und zeitsparender Installationstechnik auch den Ansprüchen von morgen gerecht werden. Außergewöhnlich leistungsfähige und flexible Systeme für Sprechanlagen, sinnvoll erweitert mit Funktionselementen für elektronische Zutrittskontrolle, stehen im Mittelpunkt unserer Produktphilosophie. Unsere Entwicklungingenieure 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

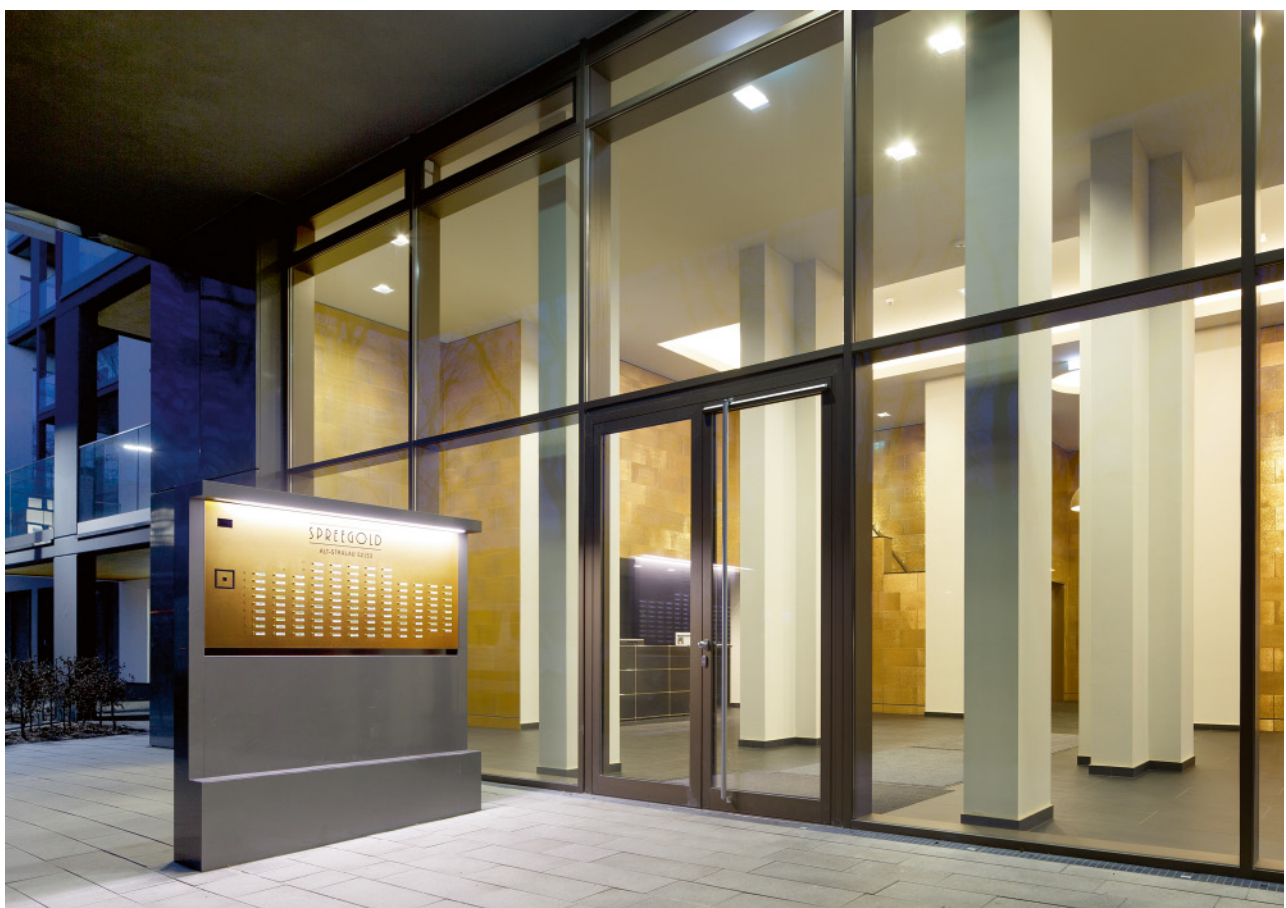


Hochmoderne Fertigungstechnik



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

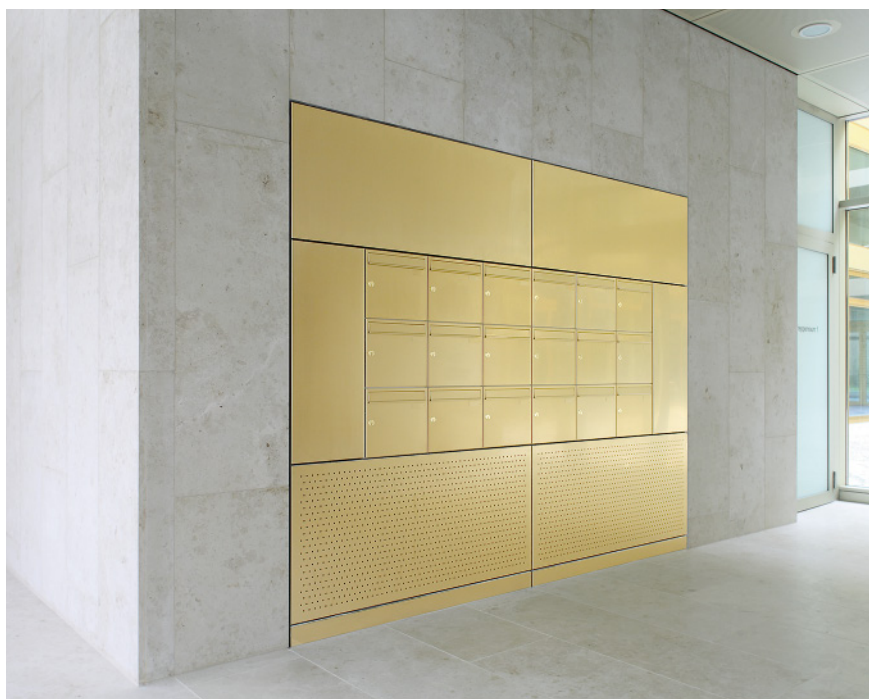
In der Eingangsgestaltung sind verschiedene Funktionselemente immer wieder wahllos und ohne Zusammenhang anzutreffen. Unser umfassendes Produktprogramm ermöglicht es, in Empfangsbereichen stilbildende Anlagen wie Briefkästen, Türstationen oder Beschilderung als konstruktiv getrennte Einheiten oder als 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 Vorteile, 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 Ausdrucks Kraft der Eingangsgestaltung.



Produktprogramm



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).

Produktprogramm



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-Busteknik 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



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 Anlagegröße 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 werkseitige 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 Zugangssteuerung nahtlos in die Designlinie ein.

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

Plano



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 Einwurfkästen 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.

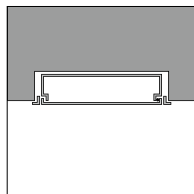
Standard- und Sonderlösungen

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.

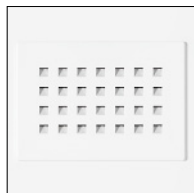


Plano | Unterputz

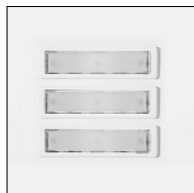


Montagearten

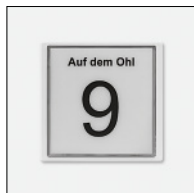
Anputzprofil UP

**Türkommunikation und Zutrittskontrolle**

Sprechgitter



Klingeltaster



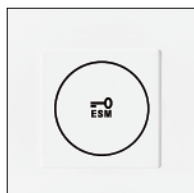
Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner

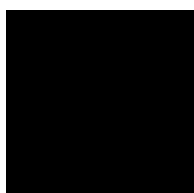
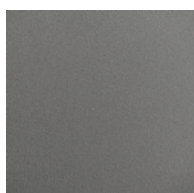
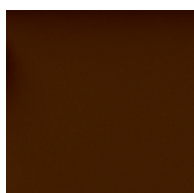


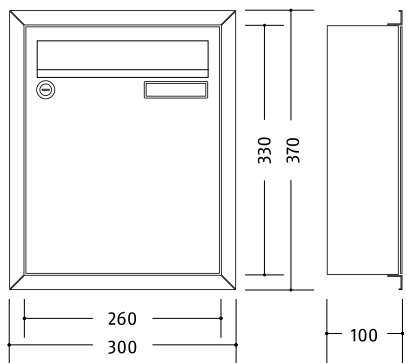
Transponderleser



Codemodul

PLANO UNTERPUTZ

Materialien und OberflächenRAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76graumetallic
Artikelnr. **.75RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78Sonderfarben
Artikelnr. **.79



**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

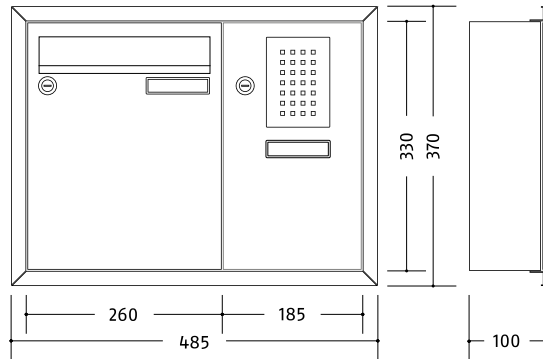
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	122.01.**	300 x 370	260 x 330 x 100
■■	2/0	122.02.**	560 x 370	520 x 330 x 100
■■■	3/0	122.03.**	820 x 370	780 x 330 x 100
■■■■	4/0	122.04.**	1080 x 370	1040 x 330 x 100
■■■■■	5/0	122.05.**	1340 x 370	1300 x 330 x 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
■■■■■■■■■XX	12/0	122.12.**	1080 x 1030	1040 x 990 x 100
■■■■■■■■■XX	13/0	122.13.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■XX	14/0	122.14.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■XX	15/0	122.15.**	1340 x 1030	1300 x 990 x 100

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

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

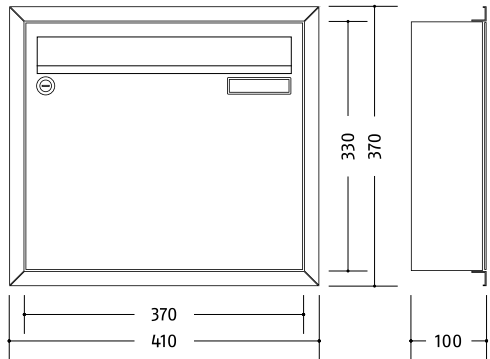

**Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz,
mit Technikfach**

- 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)
■ ■	1/1 123.01.**	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.**	1265 x 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

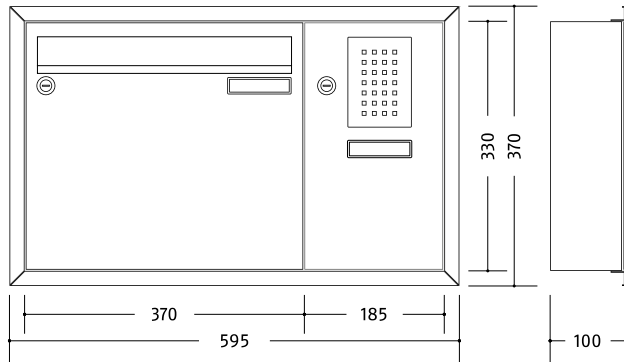
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0 122.21.**	410 x 370	370 x 330 x 100
■■	2/0 122.22.**	780 x 370	740 x 330 x 100
■■■	3/0 122.23.**	1150 x 370	1110 x 330 x 100
■■■■	4/0 122.24.**	1520 x 370	1480 x 330 x 100
■■■■■	5/0 122.25.**	1890 x 370	1850 x 330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

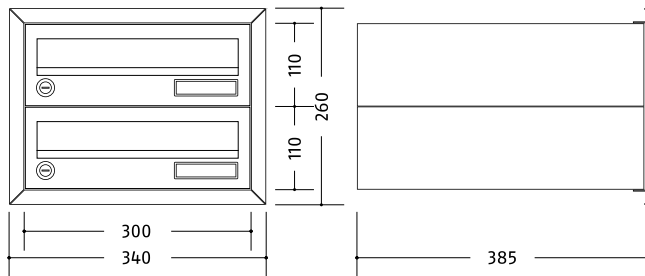

**Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz,
mit Technikfach**

- 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 Raumspart,
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

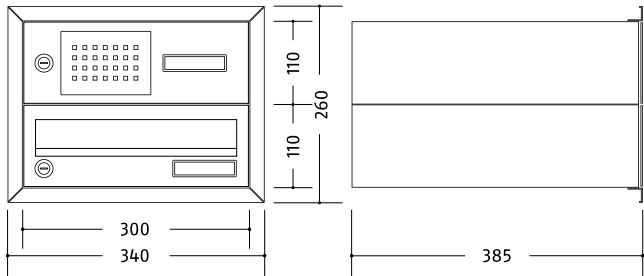
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
-	1/0 122.41.**	340 x 150	300 x 110 x 385
=	2/0 122.42.**	340 x 260	300 x 220 x 385
==	3/0 122.43.**	340 x 370	300 x 330 x 385
====	4/0 122.44.**	340 x 480	300 x 440 x 385
=====	5/0 122.45.**	340 x 590	300 x 550 x 385
=====	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
=====X	11/0 122.51.**	640 x 700	600 x 660 x 385
=====X	12/0 122.52.**	640 x 700	600 x 660 x 385
=====X	13/0 122.53.**	640 x 810	600 x 770 x 385
=====X	14/0 122.54.**	640 x 810	600 x 770 x 385
=====X	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

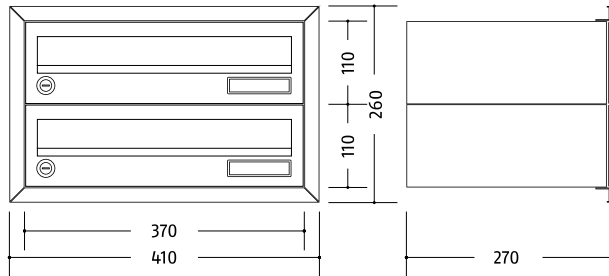

Plano Standardanlagen Color Wand-Unterputz Raumspar, mit Technikfach

- ▶ 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 Raumspart, 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

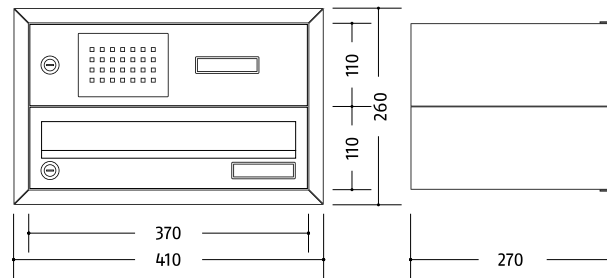
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- Zubehör/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

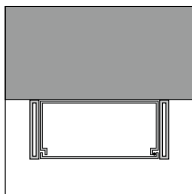


	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	123.61.**	410 x 260	370 x 220 x 270
	2/1	123.62.**	410 x 370	370 x 330 x 270
	3/1	123.63.**	410 x 480	370 x 440 x 270
	4/2	123.64.**	780 x 370	740 x 330 x 270
	5/1	123.65.**	410 x 755	370 x 715 x 270
	6/2	123.66.**	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

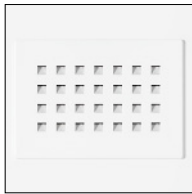
- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

Plano | Aufputz

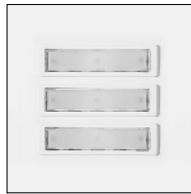


Montagearten

Profilrahmen AP

**Türkommunikation und Zutrittskontrolle**

Sprechgitter



Klingeltaster



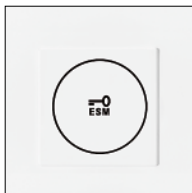
Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner

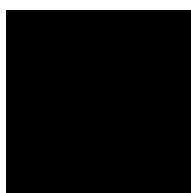


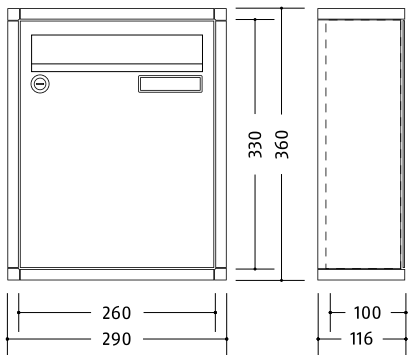
Transponderleser



Codemodul

PLANO AUFPUTZ

Materialien und OberflächenRAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76graumetallic
Artikelnr. **.75RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78Sonderfarben
Artikelnr. **.79



**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

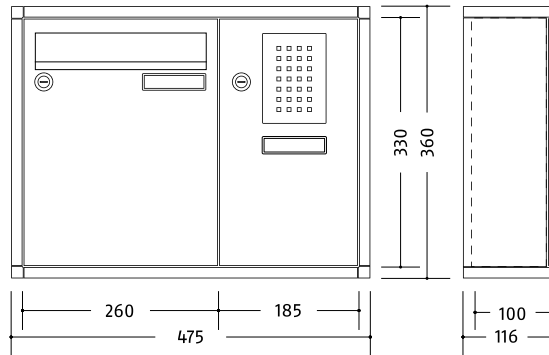
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	124.01.**	290 x 360 x 116	260 x 330 x 100
■■	2/0	124.02.**	550 x 360 x 116	520 x 330 x 100
■■■	3/0	124.03.**	810 x 360 x 116	780 x 330 x 100
■■■■	4/0	124.04.**	1070 x 360 x 116	1040 x 330 x 100
■■■■■	5/0	124.05.**	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
■■■■■■■■■XX	12/0	124.12.**	1070 x 1020 x 116	1040 x 990 x 100
■■■■■■■■■XX	13/0	124.13.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■XX	14/0	124.14.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■XX	15/0	124.15.**	1330 x 1020 x 116	1300 x 990 x 100

** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

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

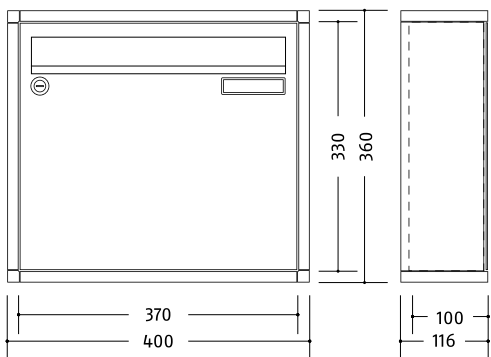

**Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz,
mit Technikfach**

- 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)
■ ■	1/1 125.01.**	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.**	1255 x 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

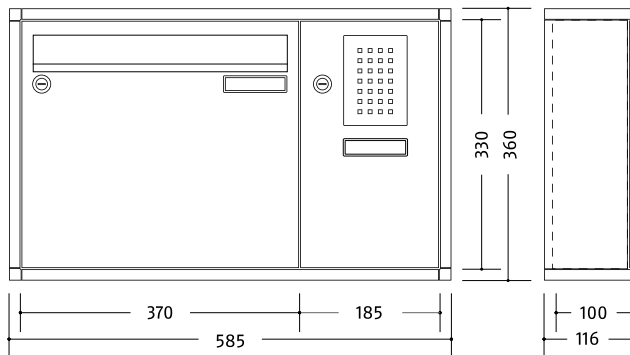
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0 124.21.**	400 x 360 x 116	370 x 330 x 100
■■	2/0 124.22.**	770 x 360 x 116	740 x 330 x 100
■■■	3/0 124.23.**	1140 x 360 x 116	1110 x 330 x 100
■■■■	4/0 124.24.**	1510 x 360 x 116	1480 x 330 x 100
■■■■■	5/0 124.25.**	1880 x 360 x 116	1850 x 330 x 100
■■■■■■	6/0 124.26.**	1140 x 690 x 116	1110 x 660 x 100
■■■■■■×	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
■■■■■■■■■×	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
■■■■■■■■■■×	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
■■■■■■■■■■■	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

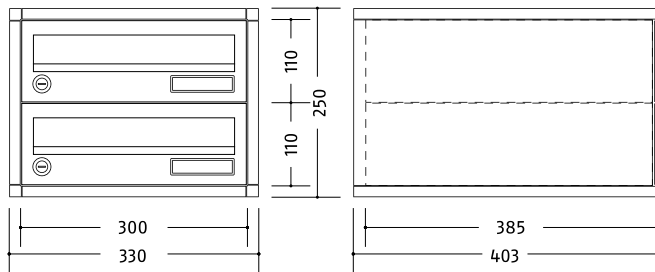

**Plano Standardanlagen Color Wand-Aufputz,
mit Technikfach**

- 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.**	1695 x 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 x 690 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

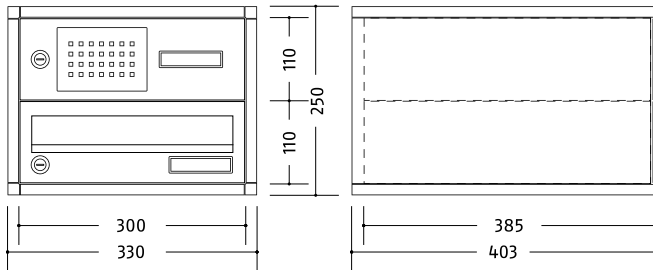
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
-	1/0 124.41.**	330 x 140 x 403	300 x 110 x 385
=	2/0 124.42.**	330 x 250 x 403	300 x 220 x 385
==	3/0 124.43.**	330 x 360 x 403	300 x 330 x 385
====	4/0 124.44.**	330 x 470 x 403	300 x 440 x 385
=====	5/0 124.45.**	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
=====X	11/0 124.51.**	630 x 690 x 403	600 x 660 x 385
=====X	12/0 124.52.**	630 x 690 x 403	600 x 660 x 385
=====X	13/0 124.53.**	630 x 800 x 403	600 x 770 x 385
=====X	14/0 124.54.**	630 x 800 x 403	600 x 770 x 385
=====X	15/0 124.55.**	930 x 580 x 403	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-Aufputz Raumspart, mit Technikfach

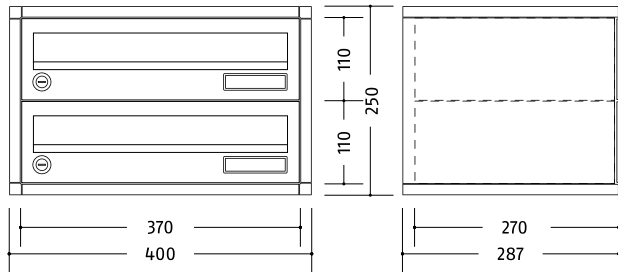
- Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß



	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 | Standards Aufputz Raumspar Big



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

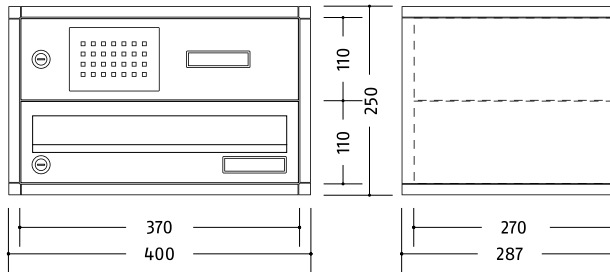
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten 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

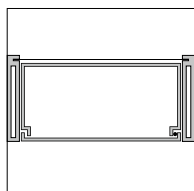


	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	125.61.**	400 x 250 x 287	370 x 220 x 270
	2/1	125.62.**	400 x 360 x 287	370 x 330 x 270
	3/1	125.63.**	400 x 470 x 287	370 x 440 x 270
	4/2	125.64.**	770 x 360 x 287	740 x 330 x 270
	5/1	125.65.**	400 x 745 x 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

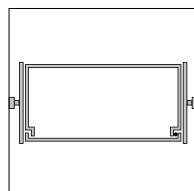
- Maße Technikfächer variieren.
- zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

Plano | freistehend

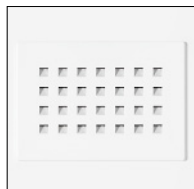


Montagearten

Profilrahmen



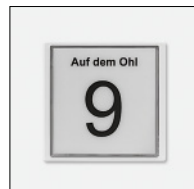
Vierkantrohr

**Türkommunikation und Zutrittskontrolle**

Sprechgitter



Klingeltaster



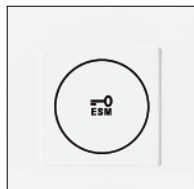
Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner

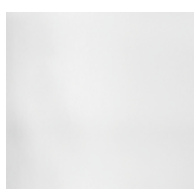
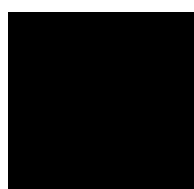
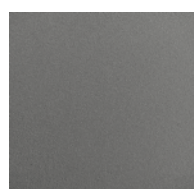
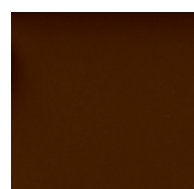


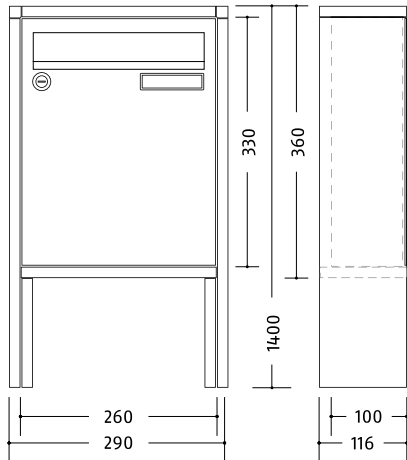
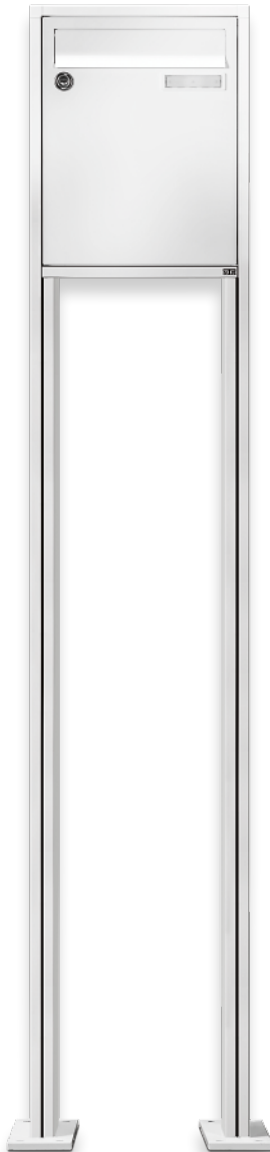
Transponderleser



Codemodul

PLANO FREISTEHEND

Materialien und OberflächenRAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76graumetallic
Artikelnr. **.75RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78Sonderfarben
Artikelnr. **.79



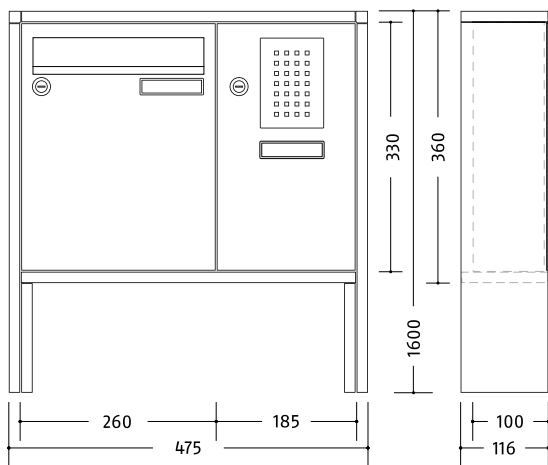
Plano Standardanlagen Color freistehend, ohne Technikfach

- 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
■■■■■■■■■X	14/0	126.14.**	1330 x 1400 x 116	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■■■	15/0	126.15.**	1330 x 1400 x 116	1300 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 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 | Standards freistehend Big



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

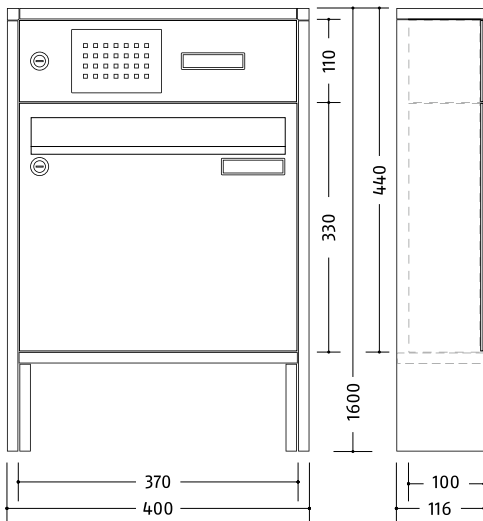
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	126.21.**	400 x 1400 x 116	370 x 330 x 100
■■	2/0	126.22.**	770 x 1400 x 116	740 x 330 x 100
■■■	3/0	126.23.**	1140 x 1400 x 116	1110 x 330 x 100
■■■■	4/0	126.24.**	770 x 1400 x 116	740 x 660 x 100
■■■■■	5/0	126.25.**	1140 x 1400 x 116	1110 x 660 x 100
■■■■■■	6/0	126.26.**	1140 x 1400 x 116	1110 x 660 x 100
■■■■■■■	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
■■■■■■■■■■■	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
■■■■■■■■■■■■■	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
■■■■■■■■■■■■■■■	15/0	126.35.**	1880 x 1400 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

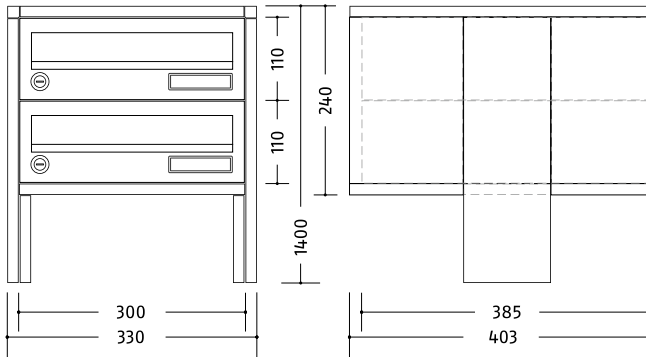
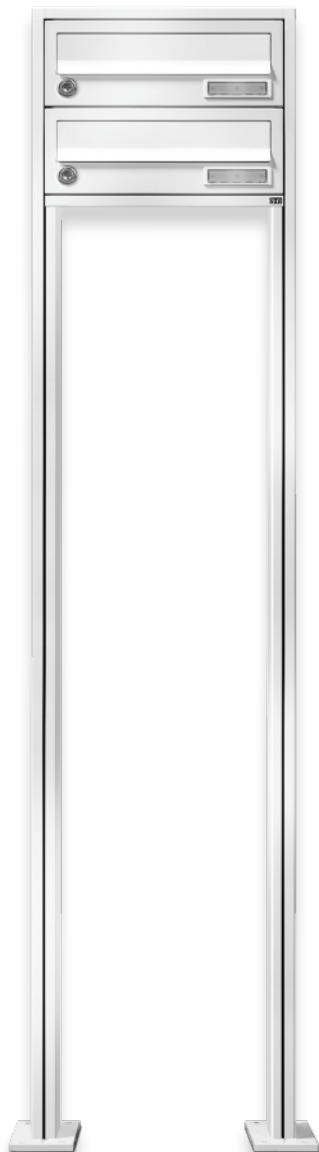
**Plano Standardanlagen Color freistehend, mit Technikfach**

- 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

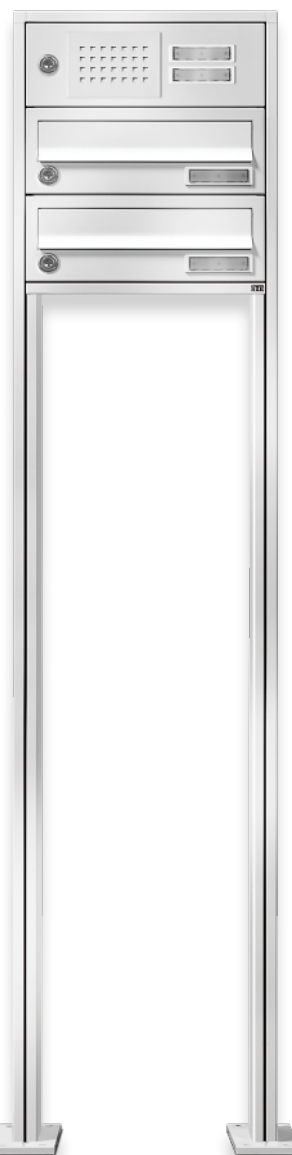
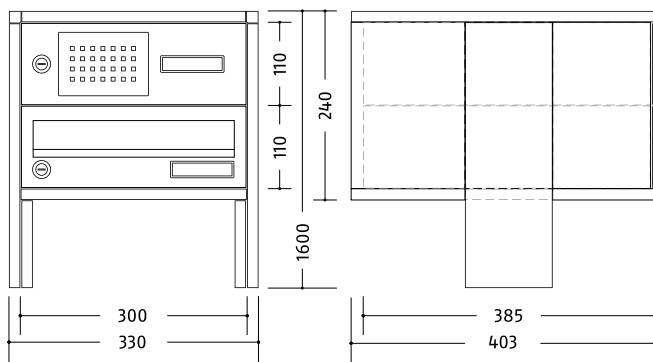
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
-	1/0 126.41.**	330 x 1400 x 403	300 x 110 x 385
=	2/0 126.42.**	330 x 1400 x 403	300 x 220 x 385
==	3/0 126.43.**	330 x 1400 x 403	300 x 330 x 385
====	4/0 126.44.**	330 x 1400 x 403	300 x 440 x 385
=====	5/0 126.45.**	330 x 1400 x 403	300 x 550 x 385
=====	6/0 126.46.**	630 x 1400 x 403	600 x 330 x 385
=====X	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
X=====	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
=====X	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
X=====	13/0 126.53.**	930 x 1400 x 403	900 x 550 x 385
=====X	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/Einbaukomponenten ab S. 60

▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle

▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



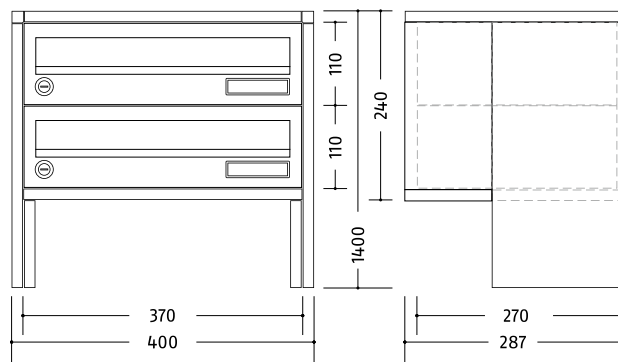
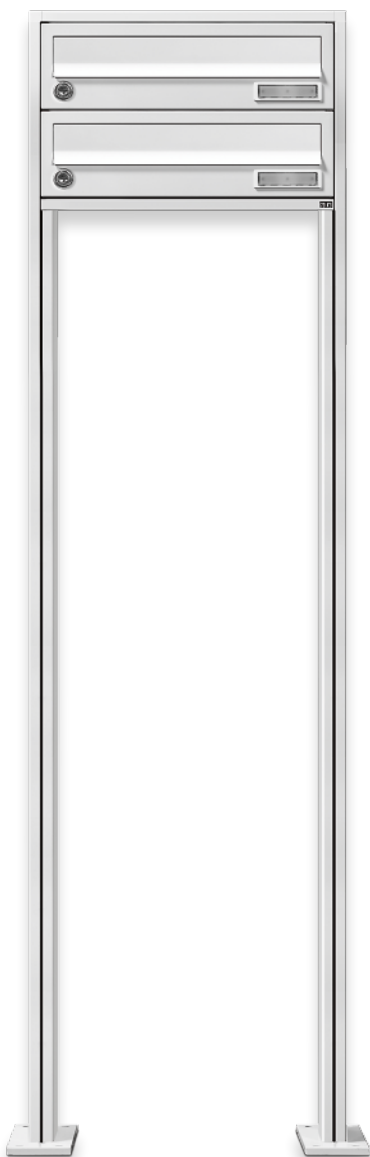
Plano Standardanlagen Color freistehend Raumspart, mit Technikfach

- ▶ 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
■■X	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
■■X	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
■■X	9/2	127.49.**	630 x 1600 x 403	600 x 660 x 385
X■X	10/3	127.50.**	930 x 1600 x 403	900 x 550 x 385
X■X	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
■■■X	13/3	127.53.**	930 x 1600 x 403	900 x 660 x 385
■■■X	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 | Standards freistehend Raumspar Big



Plano Standardanlagen Color freistehend Raumspart, 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

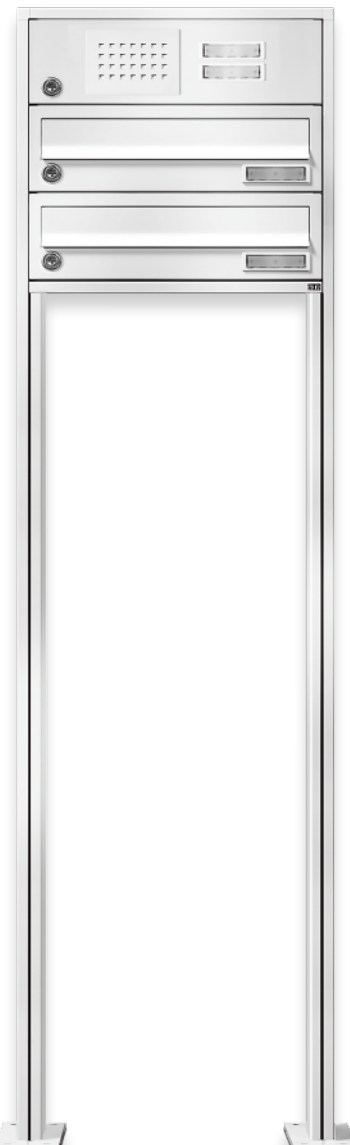
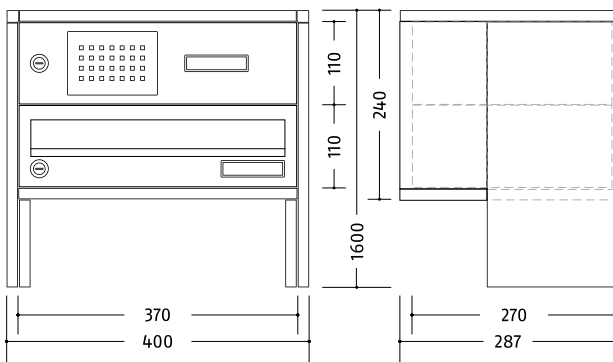
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	126.61.**	400 x 1400 x 287	370 x 110 x 270
—	2/0	126.62.**	400 x 1400 x 287	370 x 220 x 270
—	3/0	126.63.**	400 x 1400 x 287	370 x 330 x 270
—	4/0	126.64.**	400 x 1400 x 287	370 x 440 x 270
—	5/0	126.65.**	400 x 1400 x 287	370 x 550 x 270
—	6/0	126.66.**	770 x 1400 x 287	740 x 330 x 270
X	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
X	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
X	11/0	126.71.**	1140 x 1400 x 287	1110 x 440 x 270
—	12/0	126.72.**	1140 x 1400 x 287	1110 x 440 x 270
X	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/Einbaukomponenten ab S. 60

▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle

▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65



Plano Standardanlagen Color freistehend Raumspart, mit Technikfach

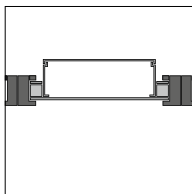
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ Anlagenhöhe 1600 mm
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß
- ▶ Kabeleinführung 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 330 x 270
■■X	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
■■■X	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
■■■■X	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
■■■■■X	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
■■■■■■X	13/3	127.73.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 660 x 270
■■■■■■■X	14/3	127.74.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 660 x 270
■■■■■■■■X	15/3	127.75.**	1140 x 1600 x 287	1110 x 660 x 270

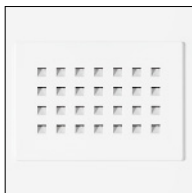
- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

Plano | Türpaneel



Montagearten

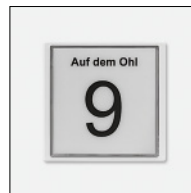
Türpaneel

**Türkommunikation und Zutrittskontrolle**

Sprechgitter



Klingeltaster



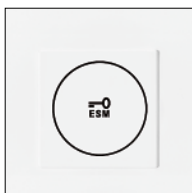
Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner

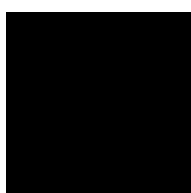
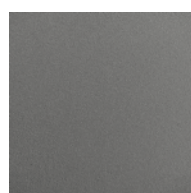
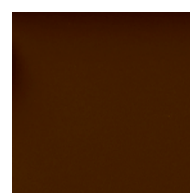


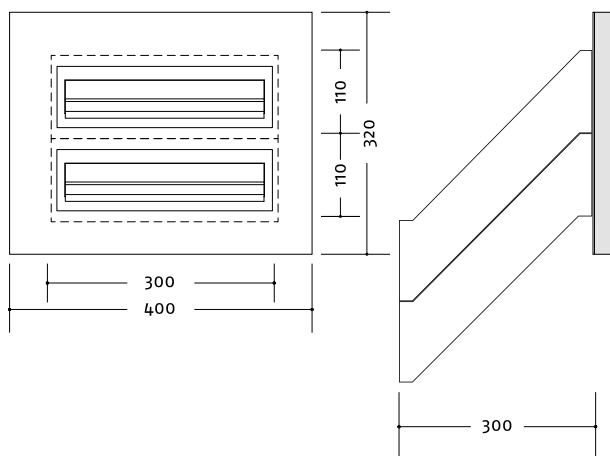
Transponderleser



Codemodul

PLANOTÜRPANEEL

Materialien und OberflächenRAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76graumetallic
Artikelnr. **.75RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78Sonderfarben
Artikelnr. **.79



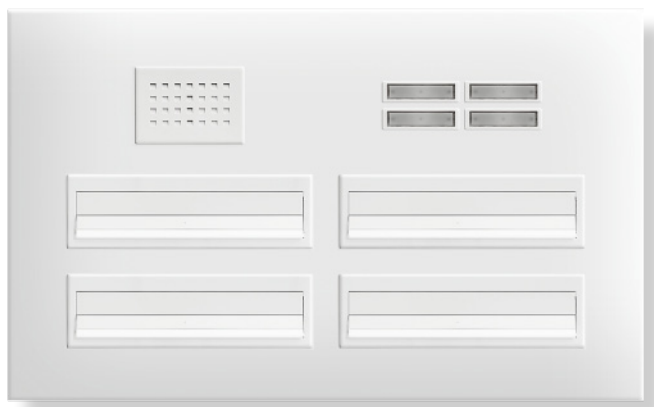
**Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage,
ohne Technikfach**

- 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 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

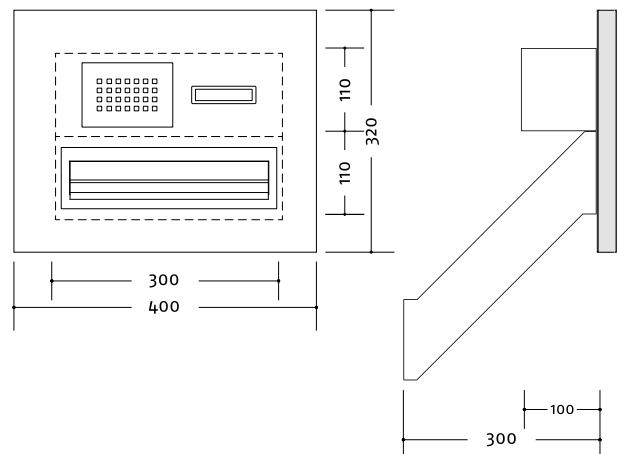
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

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



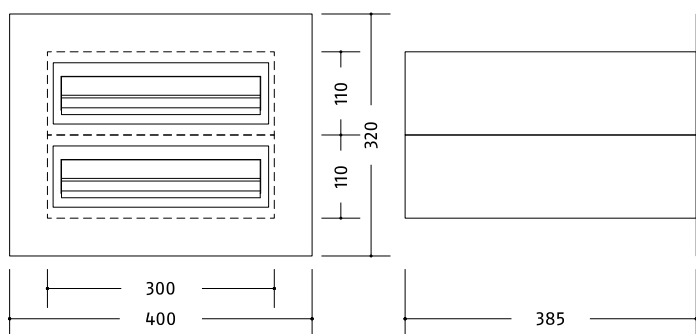
**Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage,
mit Technikfach**

- ▶ 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	129.01.**	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.

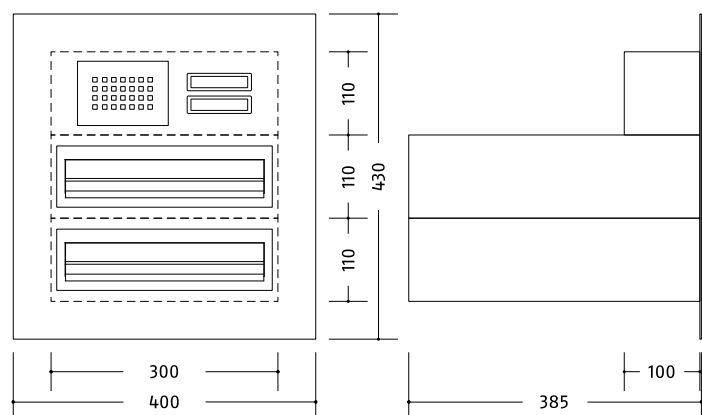
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0 128.21.**	400 x 210	300 x 110 x 385
—	2/0 128.22.**	400 x 320	300 x 220 x 385
—	3/0 128.23.**	400 x 430	300 x 330 x 385
—	4/0 128.24.**	400 x 540	300 x 440 x 385
—	5/0 128.25.**	400 x 650	300 x 550 x 385
—	6/0 128.26.**	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/Einbaukomponenten ab S. 60
- Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 65

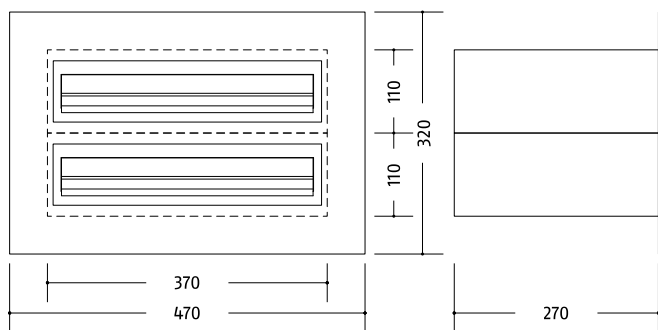
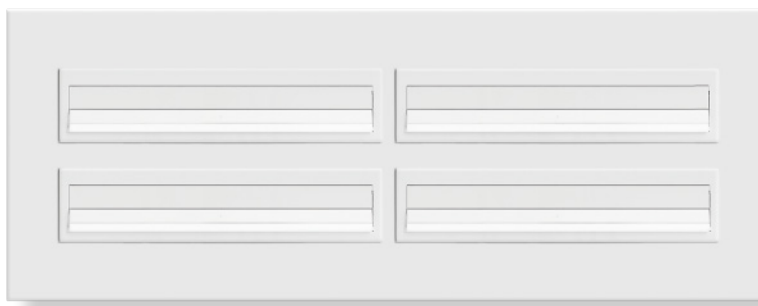

**Plano Standardanlagen Color für Türpaneel-Montage,
mit Technikfach**

- ▶ 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)
■	1/1 129.21.**	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

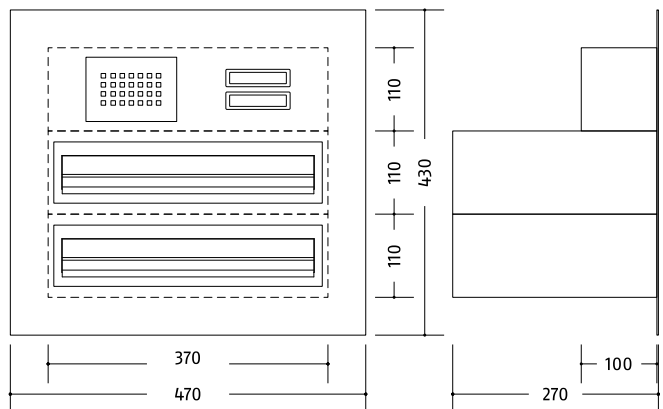
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

- ▶ 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

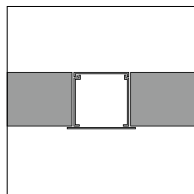


Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/1 129.41.**	470 x 320	370 x 220 x 270
■	2/1 129.42.**	470 x 430	370 x 330 x 270
■	3/1 129.43.**	470 x 540	370 x 440 x 270
■	4/1 129.44.**	470 x 650	370 x 550 x 270
■	5/1 129.45.**	470 x 760	370 x 660 x 270
■	6/1 129.46.**	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

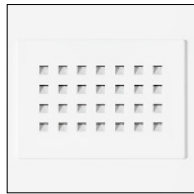
- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 60

Plano | Mauerdurchwurf



**Montagearten**

Mauerdurchwurf

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Sprechgitter



Klingeltaster



Infomodul



Kameramodul



Fingerscanner

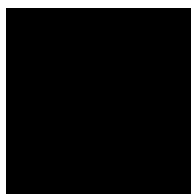
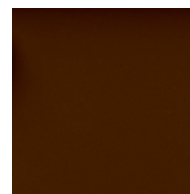


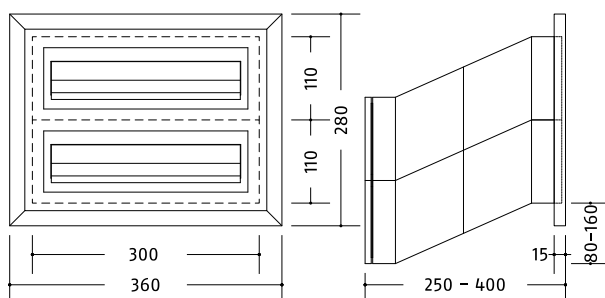
Transponderleser



Codemodul

PLANOMAUERDURCHWURF

Materialien und OberflächenRAL 9016 weiß
Artikelnr. **.70RAL 7016 anthrazit
Artikelnr. **.76graumetallic
Artikelnr. **.75RAL 8077 braun
Artikelnr. **.78Sonderfarben
Artikelnr. **.79



**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

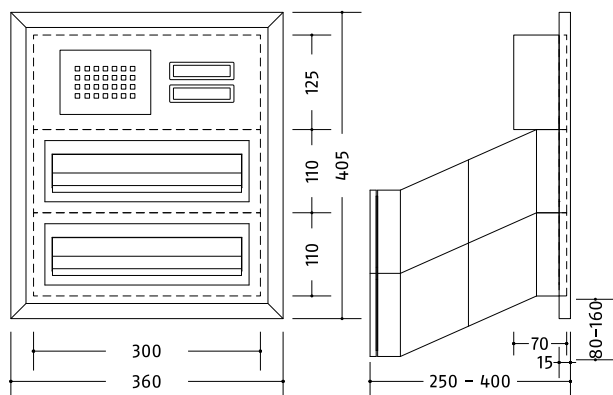
** Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen

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



Plano Standardanlagen Color Mauerdurchwurf, mit Technikfach

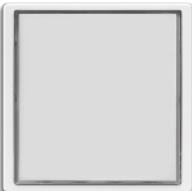
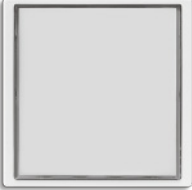
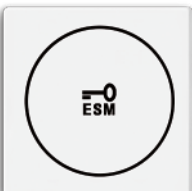
- ▶ Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Plano Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ Plano, integrierte Leuchteinheit LED weiß

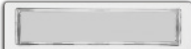


	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/1	120.21.**	360 x 295	300 x 235 x 250-400
■	2/1	120.22.**	360 x 405	300 x 345 x 250-400
■	3/1	120.23.**	360 x 515	300 x 455 x 250-400
■	4/1	120.24.**	360 x 625	300 x 565 x 250-400
■	5/1	120.25.**	360 x 830	300 x 770 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

Plano | Optionales Zubehör

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
		
	88820W 88820B 88820A 88820M 88820C	PTK Plano Kombitaster klein ► 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 weiß braun anthrazit grau-metallic transparent
		
	88819W 88819B 88819A 88819M 88819C	PTG Plano Kombitaster groß ► mit Mikroschalter ► hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V AC ► Maß B 85 x H 83/Ausschnitt B 78 x H 80 mm weiß braun anthrazit grau-metallic transparent
		
	88818W 88818B 88818A 88818M 88818C	PIB Plano Infobaustein ► 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 ► weiß braun anthrazit grau-metallic transparent
		
	88817W 88817B 88817A 88817M 88817C	PBB Plano Blindbaustein ► Blind-Baustein als Platzhalter ► Maß B 85 x H 83 / Ausschnitt B 78 x H 80 mm weiß braun anthrazit grau-metallic transparent
		
	88816W 88816B 88816A 88816M	PSL Plano Elektronischer-Schlüsselleser ► 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 weiß braun anthrazit grau-metallic

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>PSG Plano Sprechgitter</p> <ul style="list-style-type: none"> ► waagerechter oder senkrechter Einbau, lose, mit Adapterplatte ► Maß waagerecht 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>Namensschild für Plano</p> <p>weiß braun anthrazit grau-metallic transparent</p>
	<p>DC-6o 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>
88812	Plexiglasabdeckung für BK-PLANO
	<p>88810</p> <p>2. Namensschild</p>

Plano | Optionales Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
Bitte keine Werbung	88813
Werbung, ja bitte	Einlegeschild „Werbung ja/nein“

88814W	PTKL Plano Lichttaster klein ► mit Mikroschalter ► hinterleuchtet mit LED weiß, 12V AC ► Maß B 85 x H 23 /Ausschnitt B 78 x H 20 mm weiß
88814B	braun
88814A	anthrazit
88814M	grau-metallic
88814C	transparent



	PFP Plano Fingerprint
	► 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
88821W	PFP 1, Fingerscanner- Baustein, weiß
88821B	PFP 1, Fingerscanner- Baustein, braun
88821A	PFP 1, Fingerscanner- Baustein, anthrazit
88821M	PFP 1, Fingerscanner- Baustein, grau-metallic
88822W	PFP 2, Fingerscanner- Baustein, weiß
88822B	PFP 2, Fingerscanner- Baustein, braun
88822A	PFP 2, Fingerscanner- Baustein, anthrazit
88822M	PFP 2, Fingerscanner- Baustein, grau-metallic
88823W	PFP 4, Fingerscanner- Baustein, weiß
88823B	PFP 4, Fingerscanner- Baustein, braun
88823A	PFP 4, Fingerscanner- Baustein, anthrazit
88823M	PFP 4, Fingerscanner- Baustein, grau-metallic



PCV Plano Com-Vasi	
► im Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB, für Hutschienenmontage	
► Manipulationssichere Code-Tastatur (Türöffnen per Zahlencode)	
► Robuste 12-teilige vandalismesichere 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	
13028W	weiß
13028B	braun
13028A	anthrazit
13028M	grau-metallic

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	Fußplatte für BK-Plano
88824W	► je Fuß, Aluminium 195 mm für Profil 116 mm, weiß
88824B	195 mm für Profil 116 mm, braun
88824M	195 mm für Profil 116 mm, grau-metallic
88824A	195 mm für Profil 116 mm, anthrazit
88825W	250 mm für Profil 171 mm, weiß
88825B	250 mm für Profil 171 mm, braun
88825M	250 mm für Profil 171 mm, grau-metallic
88825A	250 mm für Profil 171 mm, anthrazit

Plano | Planungsraster Briefkastensystem

Anwendung	Entnahme	Maßraster Standardmodule
Wand- und Standanlagen		
Frontentnahme / Post senkrecht	* 	 330
	260 100 	370 100
Durchwurf / Post senkrecht	* 	 330
	260 100 	370 145
Blindfeld- und Technikfächer Tiefe 100 / 145		
	 110 165 220 330 260 100 	 110 165 220 330 370 100
		 185
		 185 145
Wand- und Standanlagen raumsparend		
Frontentnahme / Post wagerecht		 110 165 220 330 260 385
		 110 165 220 330 300 385
		 110 165 220 330 370 270
Durchwurf / Post wagerecht		 110 165 220 330 260 385
		 110 165 220 330 300 385
		 110 165 220 330 370 270
Blind- und Technikfächer maßgleich		
Türpaneelanlagen		
Durchwurf / Post wagerecht		 110 165 220 330 260 385
		 110 165 220 330 300 385
		 110 165 220 330 370 270
Blind- und Technikfächer gemäß Platzbedarf / Vorgabe		
Mauerdurchwurfanlagen		
Durchwurf / Post wagerecht		 110 330 300 Tiefe variabel
		 110 330 300 Tiefe fix nach Angabe
Technikfächer Tiefe 50		
Durchwurf / Post wagerecht		 125 250 300

* 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

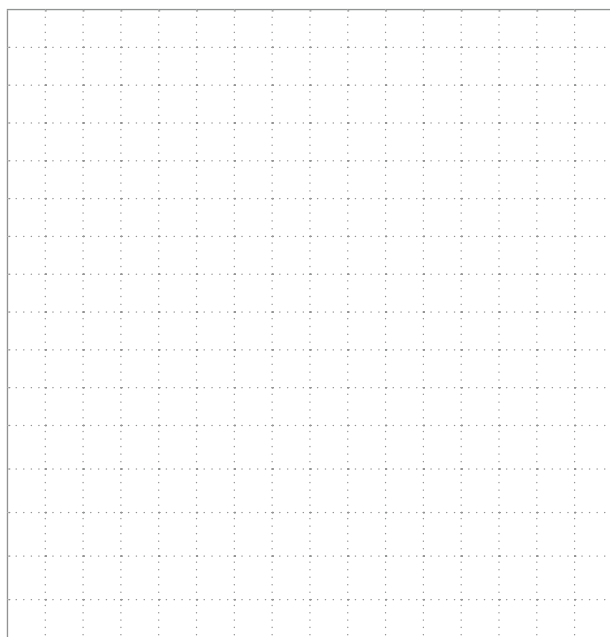
- Innenbereich Außenbereich überdacht
- Wand-Unterputz (Frontentnahme)
- Wand-Aufputz (Frontentnahme)
- Standanlage Frontentnahme Durchwurf
- Türpaneel (Durchwurf)
- Mauer/Pfeiler (Durchwurf)

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 waagerecht = 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 waagerecht = 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 waagerecht
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

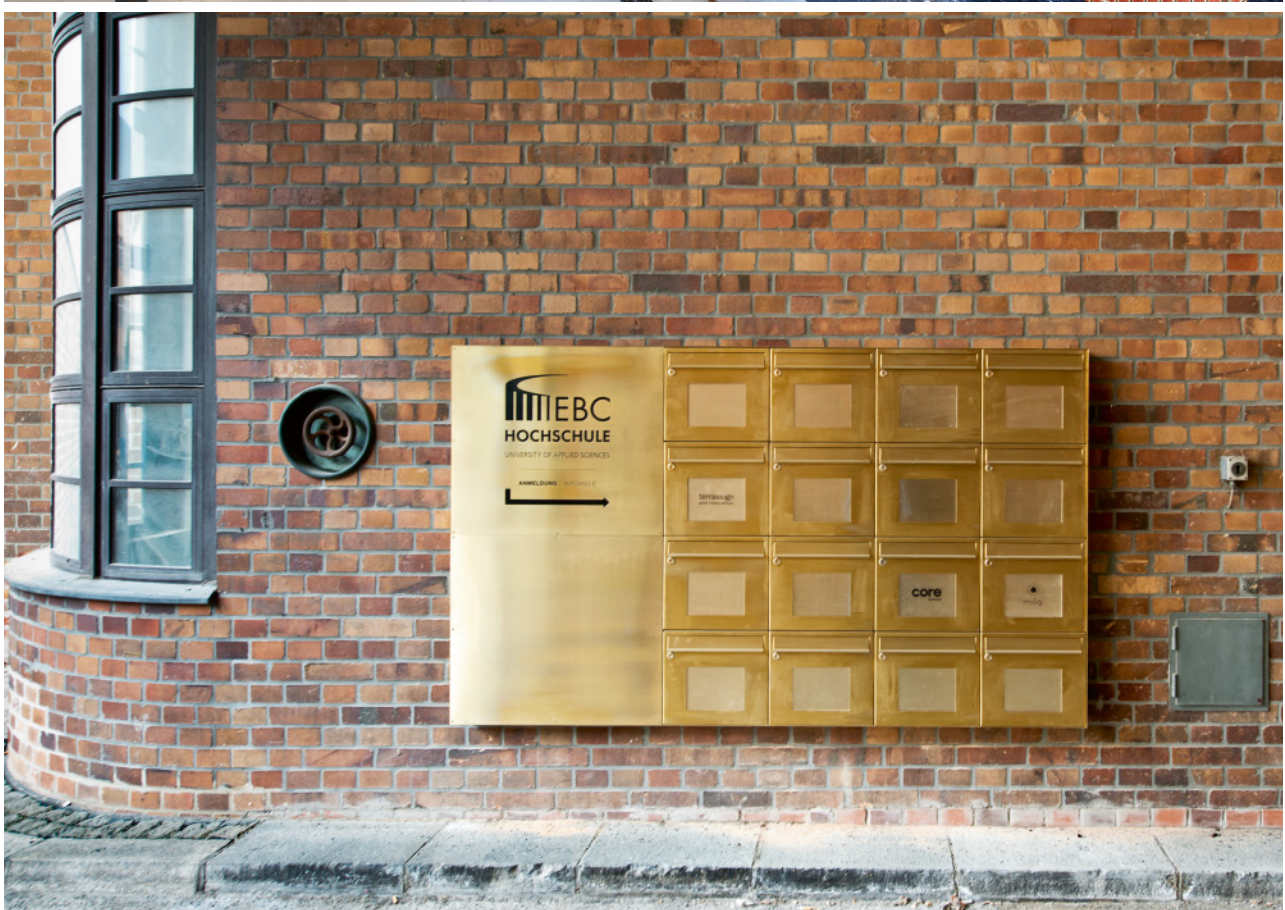
** entspricht nicht DIN/EN 13724





BASIC

Basic



Berliner Original

Wiederaufbau, siebziger Jahre, Wende und Moderne: Der klassische Berliner Briefkasten von Lippert begleitet die lebhafte 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 Briefeinfürfklappe 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 Postgutaufnahme 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 Multifunktionsstellen die Eingangsarchitektur 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 Miethaus bis zu Großanlagen für Geschoss- und Siedlungsbau: 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 Mauer durchwurfmontage, Zauneinbau, als Panel 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.

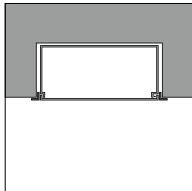
Zur Ergänzung kann Basic ideal mit Türstationen der Designlinien Secuflex oder Aperta sowie mit dem Infosystem Signoplan kombiniert werden; je nachdem, ob ein eher klarer oder ausgeprägter klassischer Architekturstil dominiert.

Standard- und Sonderlösungen

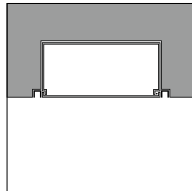
Die nachfolgenden Katalogseiten listet die gängigsten Standard-Ausführungen von Basic Briefkastenanlagen mit Fronten und Verkleidungen aus gebürstetem Edelstahl auf. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und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

Basic | Unterputz



**Montagearten**

Anputzrahmen UP



Schattenfuge UP

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Schild Plano



Schild RE



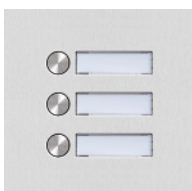
Schild RK



Schild VE



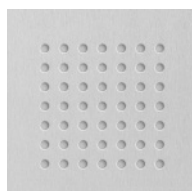
Schild VK



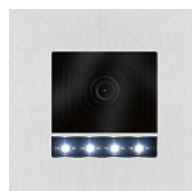
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



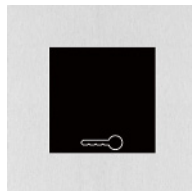
Kamera



Türrufmodul



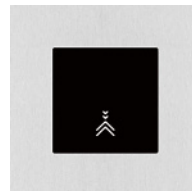
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing geschliffen

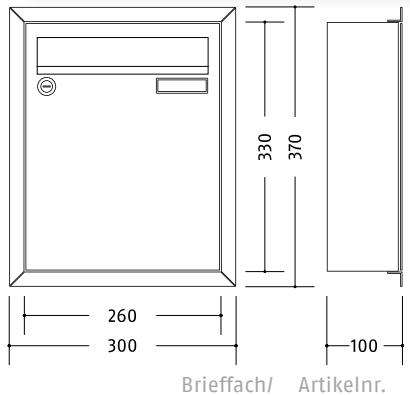


Messing poliert



Messing patiniert

BASIC UNTERPUTZ



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz, ohne Technikfach

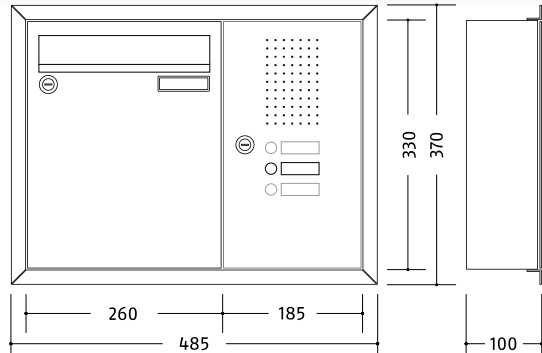
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Front und Rahmen Edelstahl gebürstet
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

	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	1080 x 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
■■■■■■■■■■XX	13/0	130.13.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■■XX	14/0	130.14.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■■XX	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

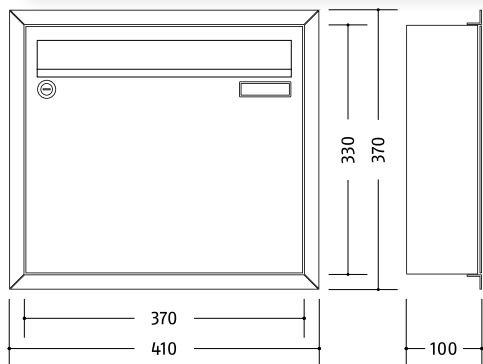

**Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz,
mit Technikfach**

- ▶ 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
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	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
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	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
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	14/1 131.14.21	1340 x 1030	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	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

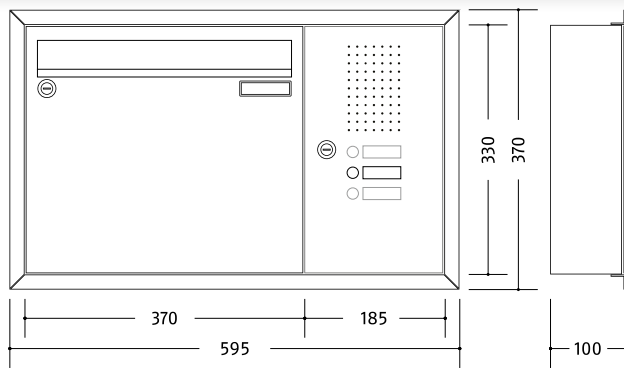
- für Unterputz-Montage
- Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 330 x T 100 mm
- Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- Front und Rahmen Edelstahl gebürstet

	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
■■■■■■×	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
■■■■■■■■■×	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
■■■■■■■■■■×	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
■■■■■■■■■■■	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

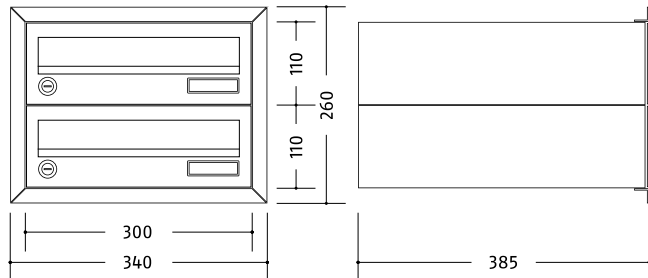

**Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz,
mit Technikfach**

- ▶ 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

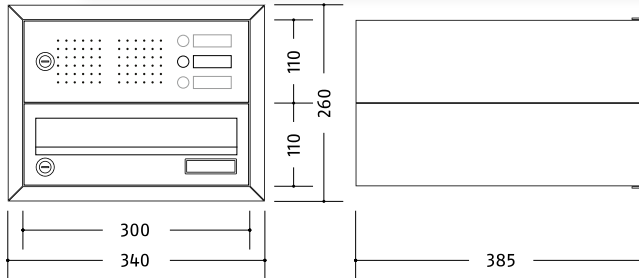
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
-	1/0	130.41.21	340 x 150	300 x 110 x 385
=	2/0	130.42.21	340 x 260	300 x 220 x 385
==	3/0	130.43.21	340 x 370	300 x 330 x 385
====	4/0	130.44.21	340 x 480	300 x 440 x 385
=====	5/0	130.45.21	340 x 590	300 x 550 x 385
=====	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
=====X	11/0	130.51.21	640 x 700	600 x 660 x 385
=====X	12/0	130.52.21	640 x 700	600 x 660 x 385
=====X	13/0	130.53.21	640 x 810	600 x 770 x 385
=====X	14/0	130.54.21	640 x 810	600 x 770 x 385
=====X	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



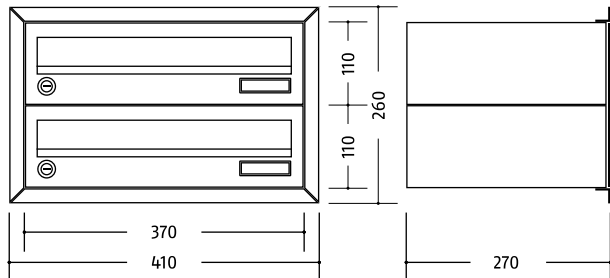
Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspart, mit Technikfach

- ▶ 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

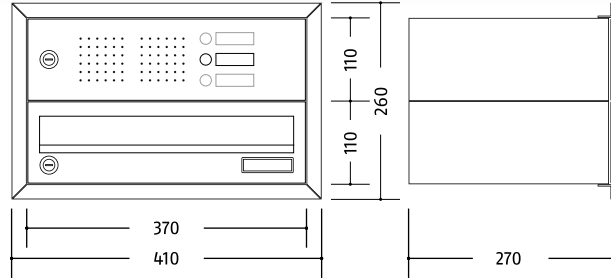
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	130.61.21	410 x 150	370 x 110 x 270
—	2/0	130.62.21	410 x 260	370 x 220 x 270
—	3/0	130.63.21	410 x 370	370 x 330 x 270
—	4/0	130.64.21	780 x 260	740 x 220 x 270
—	5/0	130.65.21	410 x 590	370 x 550 x 270
—	6/0	130.66.21	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 Raumspartyp 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

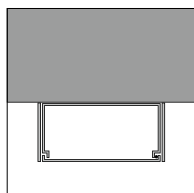
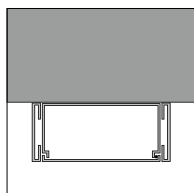


	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	131.61.21	410 x 260	370 x 220 x 270
	2/1	131.62.21	410 x 370	370 x 330 x 270
	3/1	131.63.21	410 x 260	370 x 220 x 270
	4/2	131.64.21	780 x 370	740 x 330 x 270
	5/1	131.65.21	410 x 755	370 x 715 x 270
	6/2	131.66.21	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

Basic | Aufputz



MontageartenVerkleidung AP
enganliegendVerkleidung AP
Wange**Türkommunikation und Zutrittskontrolle**

Schild Plano



Schild RE



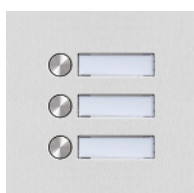
Schild RK



Schild VE



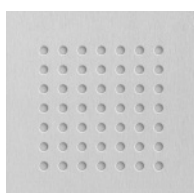
Schild VK



Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



Kamera



Türrufmodul



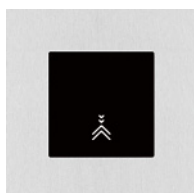
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

BASIC AUFPUTZ

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

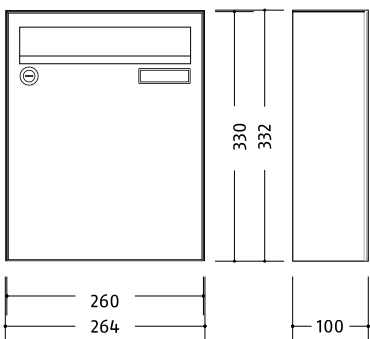
Messing geschliffen



Messing poliert



Messing patiniert



Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz, ohne Technikfach

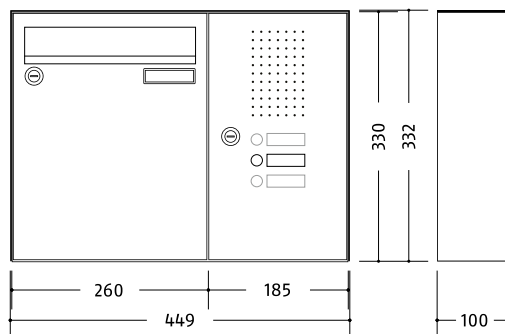
- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front und enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet
- ▶ entspricht nicht DIN EN 13724

	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
■■■■■■■■■■XX	13/0	132.13.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■■XX	14/0	132.14.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100
■■■■■■■■■■XX	15/0	132.15.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100

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

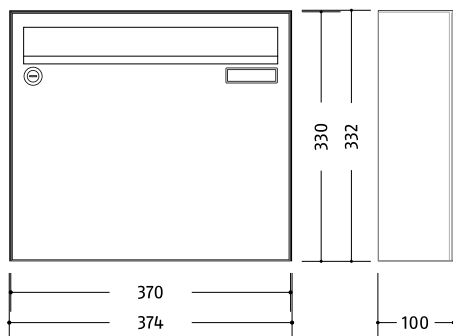

**Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz,
mit Technikfach**

- 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
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	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
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	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
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	14/1	133.14.21	1304 x 992 x 100	1300 x 990 x 100
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ X	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

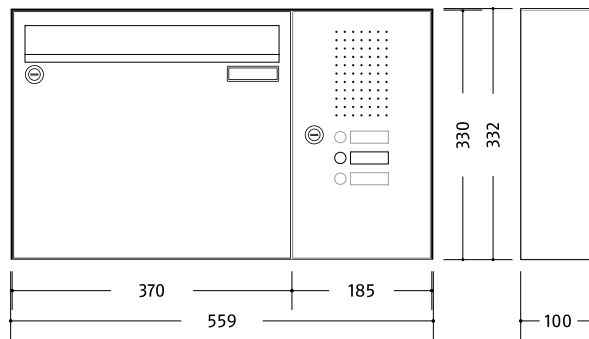
- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front und enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet

	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
■■■■■■×	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
■■■■■■■■■×	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
■■■■■■■■■■×	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
■■■■■■■■■■■	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

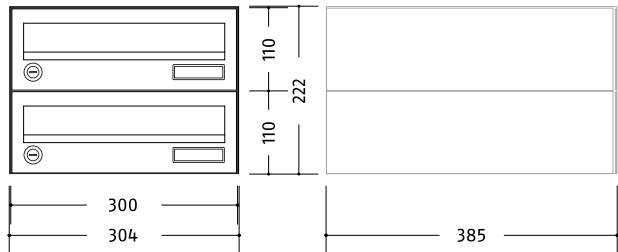

**Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz,
mit Technikfach**

- 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 Raumspart, ohne Technikfach

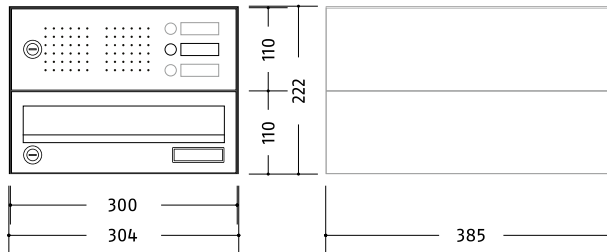
- für Aufputz-Montage
- Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 300 x H 110 x T 385 mm
- Front und enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet

	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
=====X	11/0	132.51.21	604 x 662 x 385	600 x 660 x 385
=====X	12/0	132.52.21	604 x 662 x 385	600 x 660 x 385
=====X	13/0	132.53.21	604 x 772 x 385	600 x 770 x 385
=====X	14/0	132.54.21	604 x 772 x 385	600 x 770 x 385
=====X	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

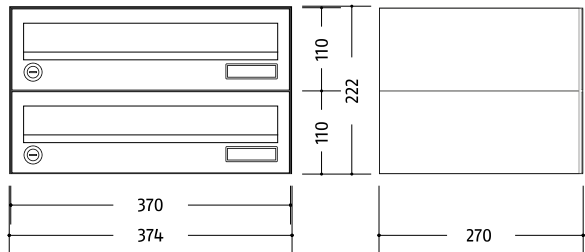

Basic Edelstahl Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspart, mit Technikfach

- 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	133.41.21	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 Raumspart, 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

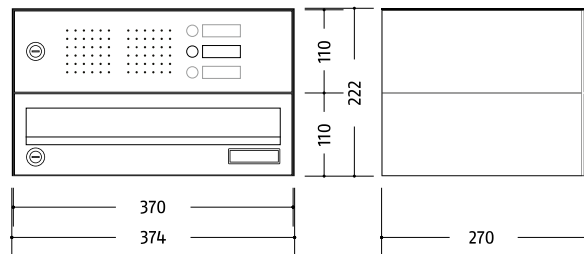
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	132.61.21	374 x 112 x 270	370 x 110 x 270
—	2/0	132.62.21	374 x 222 x 270	370 x 220 x 270
—	3/0	132.63.21	374 x 332 x 270	370 x 330 x 270
—	4/0	132.64.21	744 x 222 x 270	740 x 220 x 270
—	5/0	132.65.21	374 x 552 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/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

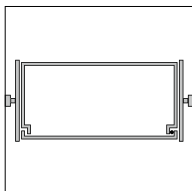


	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	133.61.21	374 x 222 x 270	370 x 220 x 270
	2/1	133.62.21	374 x 332 x 270	370 x 330 x 270
	3/1	133.63.21	744 x 222 x 270	740 x 220 x 270
	4/2	133.64.21	744 x 332 x 270	740 x 330 x 270
	5/1	133.65.21	374 x 717 x 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

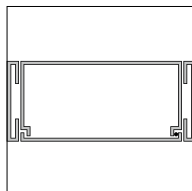
- Maße Technikfächer variieren.
- zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

Basic | freistehend



**Montagearten**

Vierkantrohr



Wange

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Schild Plano



Schild RE



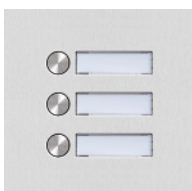
Schild RK



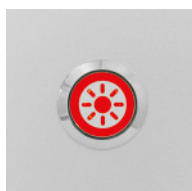
Schild VE



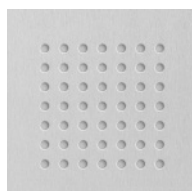
Schild VK



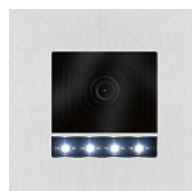
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



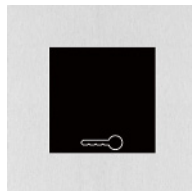
Kamera



Türrufmodul



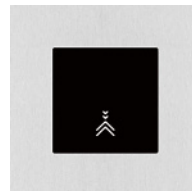
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert



Messing poliert

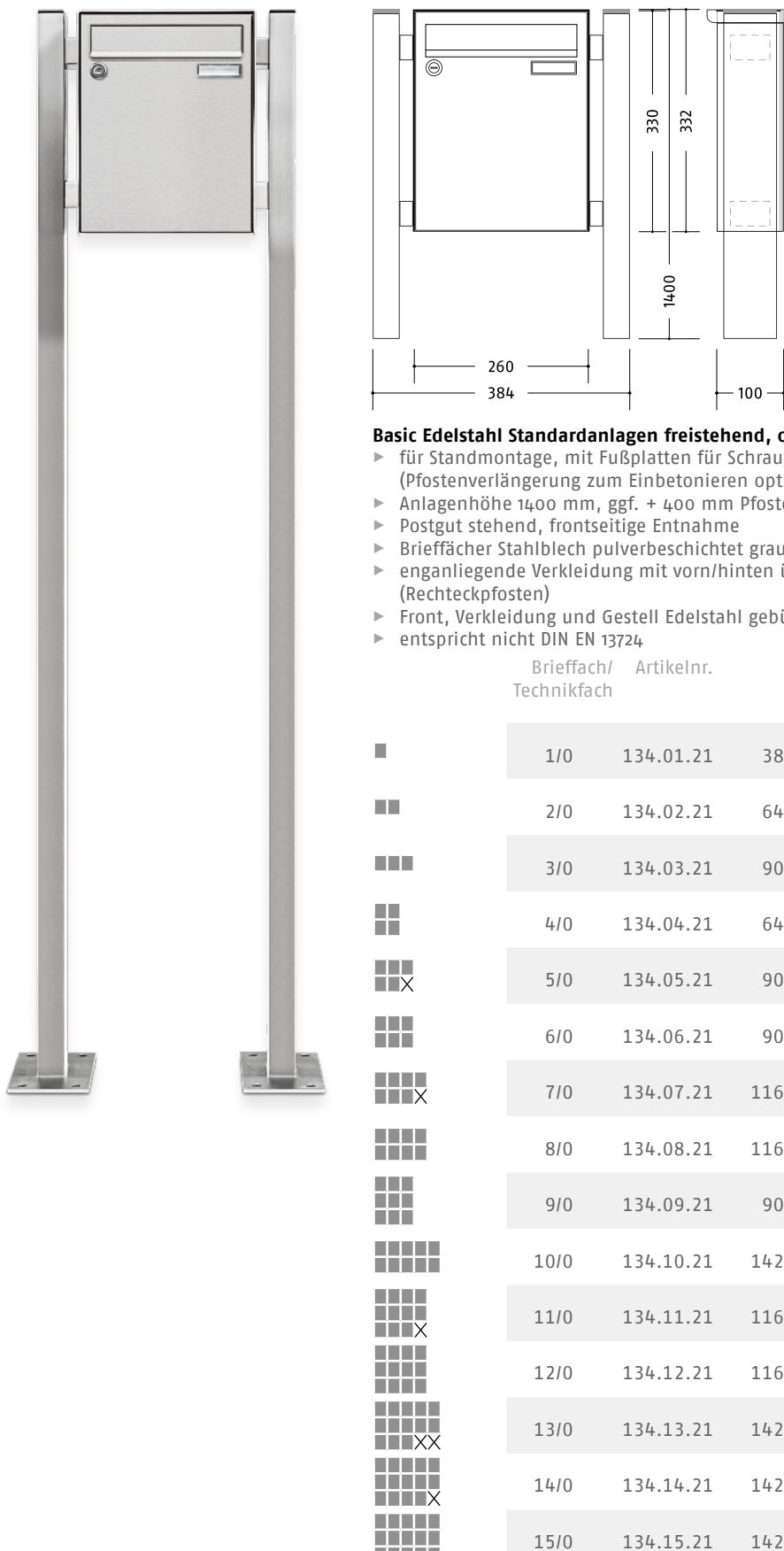


Messing geschliffen

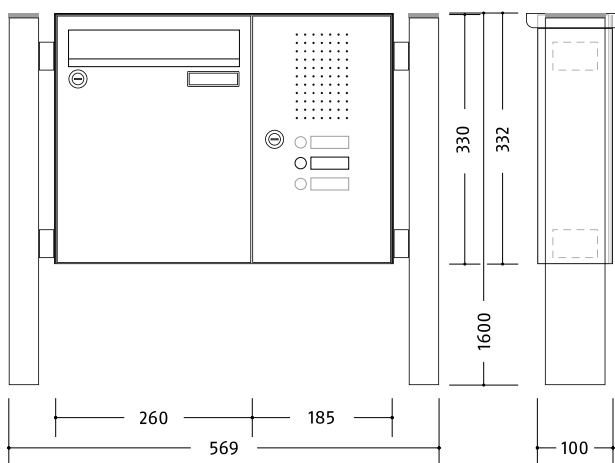


Messing patiniert

BASIC FREISTEHEND



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

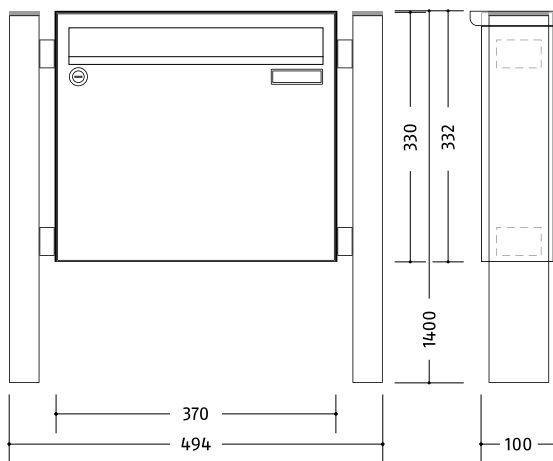


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend, mit Technikfach

- 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

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

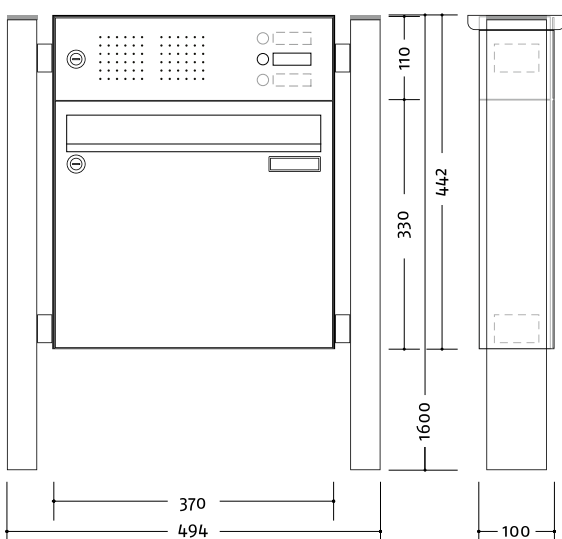


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend, ohne Technikfach

- ▶ 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
■■■■■	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
■■■■■■■	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
■■■■■■■■■■■	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
■■■■■■■■■■■■■	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
■■■■■■■■■■■■■■■	15/0	134.35.21	1974 x 1400 x 100	1850 x 990 x 100

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

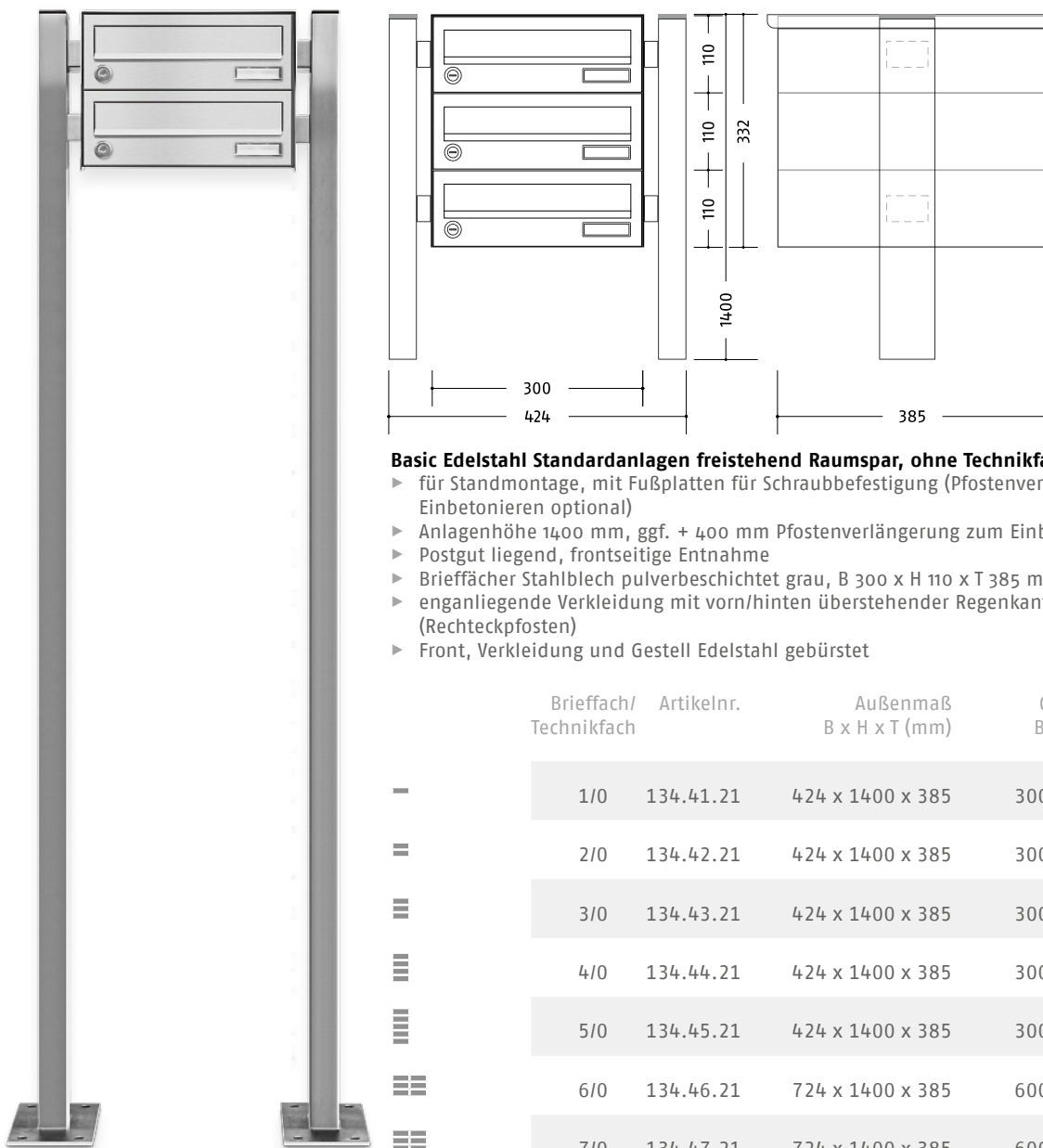


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend, mit Technikfach

- 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

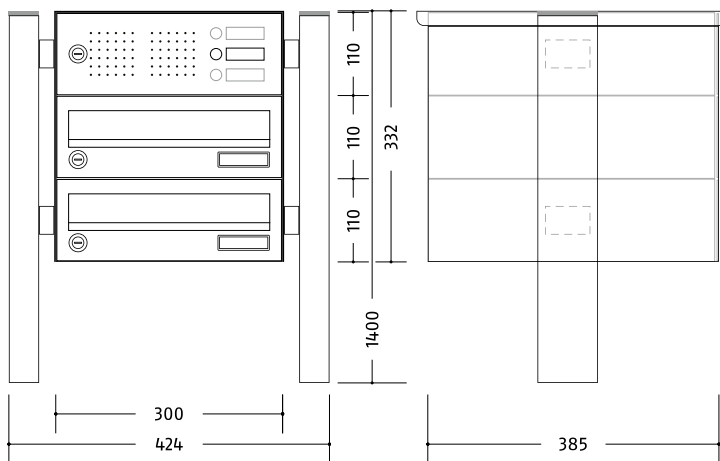


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumspart, ohne Technikfach

- ▶ 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

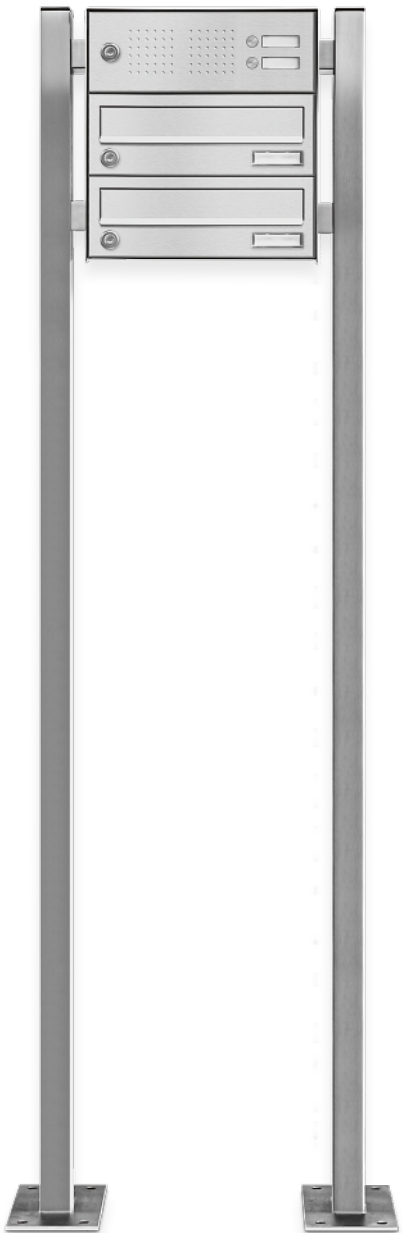
- ▶ Zubehör/Einbaukomponenten ab S. 118
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 123



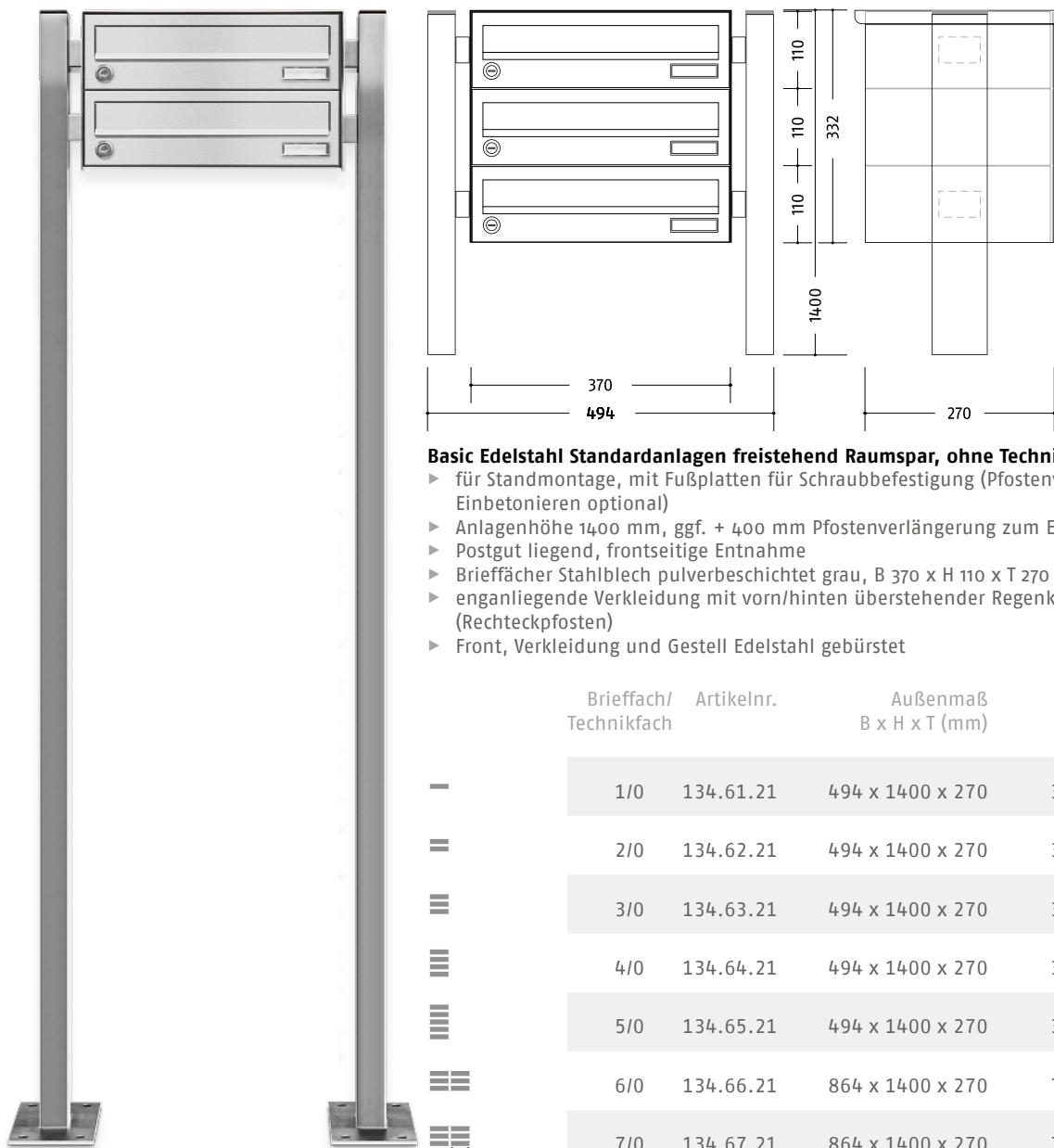
Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumspart, mit Technikfach

- 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



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

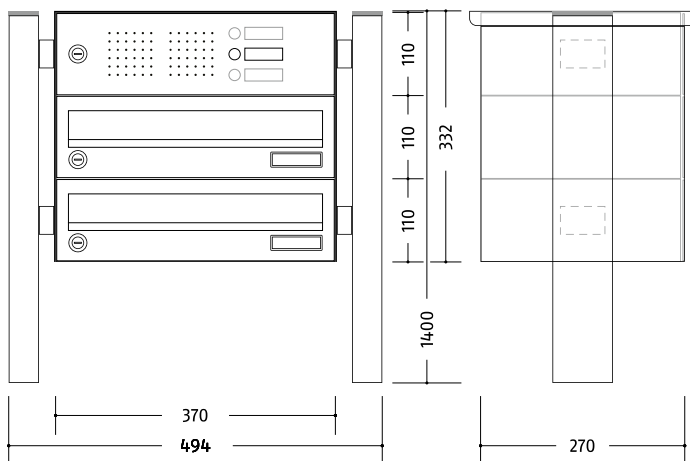


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumspar, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Fußplatten für Schraubbefestigung (Pfostenverlängerung zum Einbetonieren optional)
- ▶ Anlagenhöhe 1400 mm, ggf. + 400 mm Pfostenverlängerung zum Einbetonieren
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Brieffächer 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

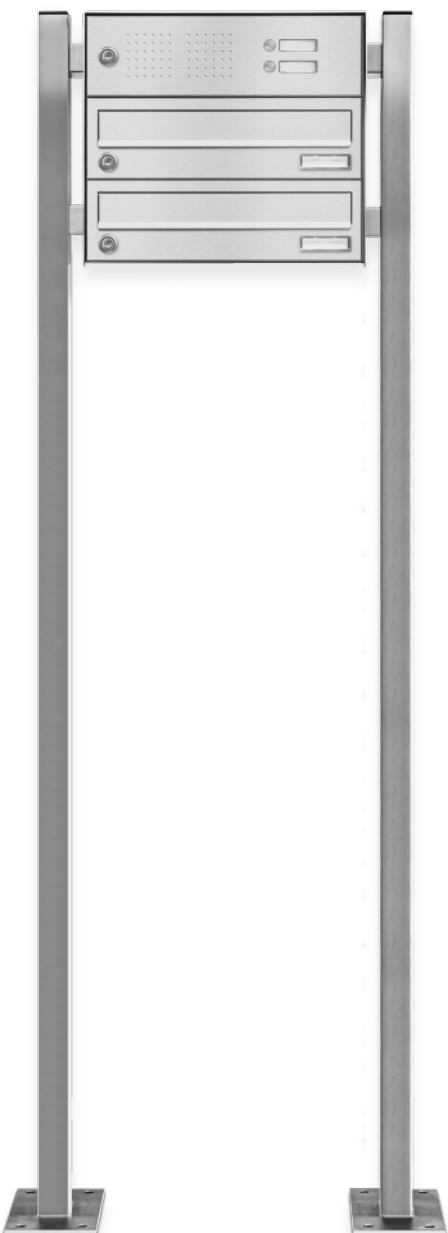


Basic Edelstahl Standardanlagen freistehend Raumspar, mit Technikfach

- 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

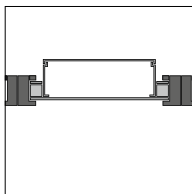
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/1	135.61.21	494 x 1600 x 270	370 x 220 x 270
■■	2/1	135.62.21	494 x 1600 x 270	370 x 330 x 270
■■■	3/1	135.63.21	494 x 1600 x 270	370 x 440 x 270
■■■■	4/2	135.64.21	864 x 1600 x 270	740 x 330 x 270
■■■■■	5/2	135.65.21	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



Basic | Türpaneel



Montagearten

Türpaneel

**Türkommunikation und Zutrittskontrolle**

Schild Plano



Schild RE



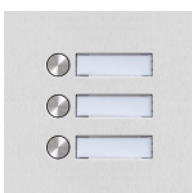
Schild RK



Schild VE



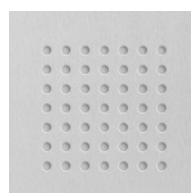
Schild VK



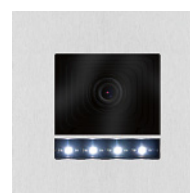
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



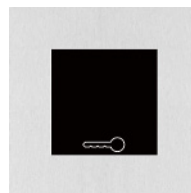
Kamera



Türrufmodul



Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing poliert

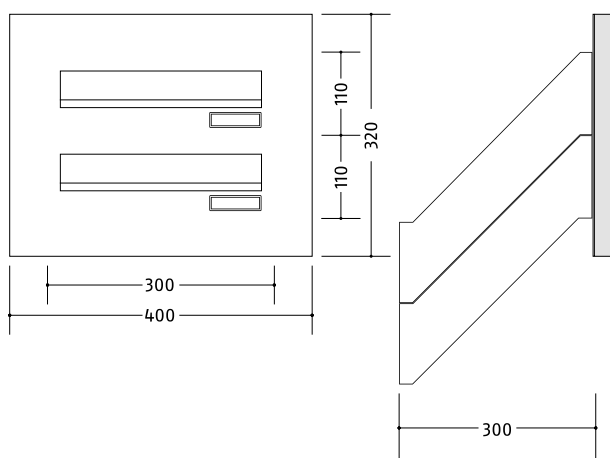


Messing geschliffen



Messing patiniert

BASIC TÜRPANEEL



**Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage,
ohne Technikfach**

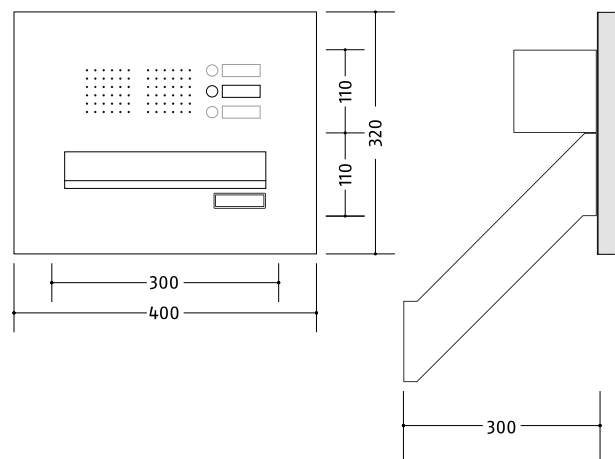
- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtstärke 24 mm
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 300 x H 110 x T 385 mm (schräg)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ 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

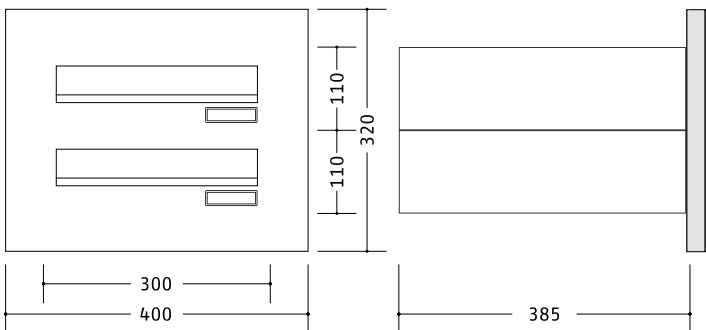

**Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage,
mit Technikfach**

- ▶ 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

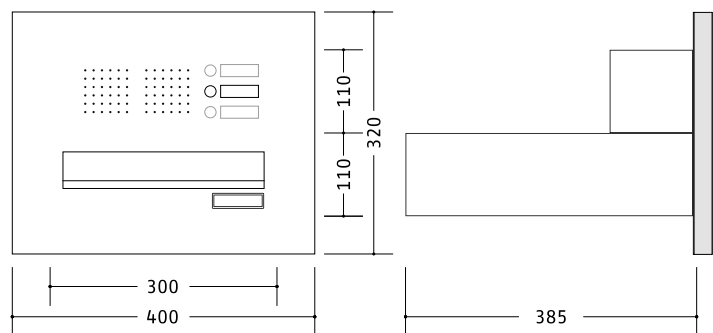
- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtdicke 24 mm
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 300 x H 110 x T 385 mm (gerade)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ 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

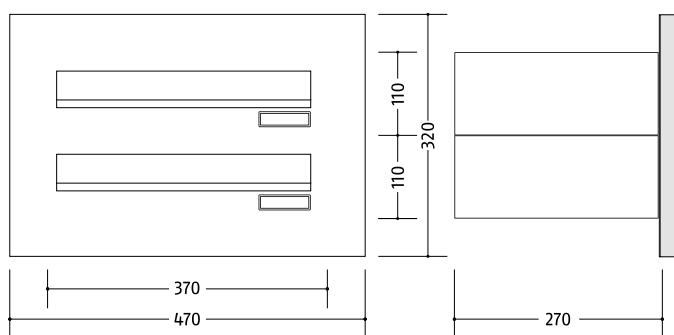

Basic Edelstahl Standardanlagen für Türpaneel-Montage, mit Technikfach

- ▶ 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

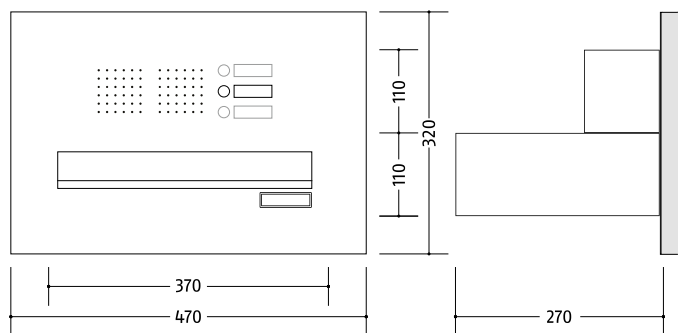
- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, innere Rückplatte Aluminium weiß, thermisch getrennt, Gesamtstärke 24 mm
- ▶ Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet weiß, B 370 x H 110 x T 270 mm (gerade)
- ▶ Entnahmetüren Stahlblech pulverbeschichtet weiß
- ▶ 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**

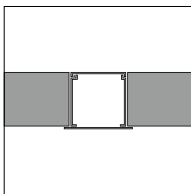
- ▶ Front und Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- ▶ mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, flächenbündig, LED weiß



	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



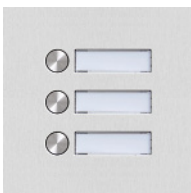
Schild RK



Schild VE



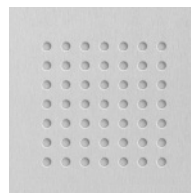
Schild VK



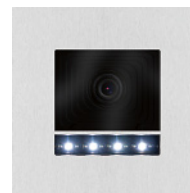
Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



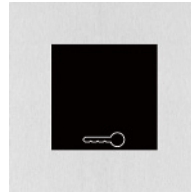
Kamera



Türrufmodul



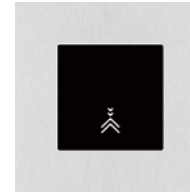
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing geschliffen

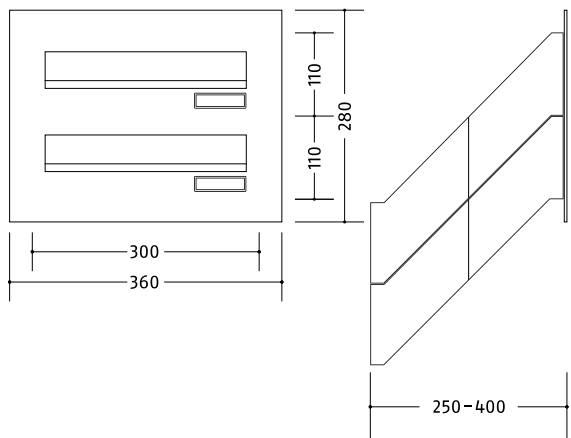


Messing poliert



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

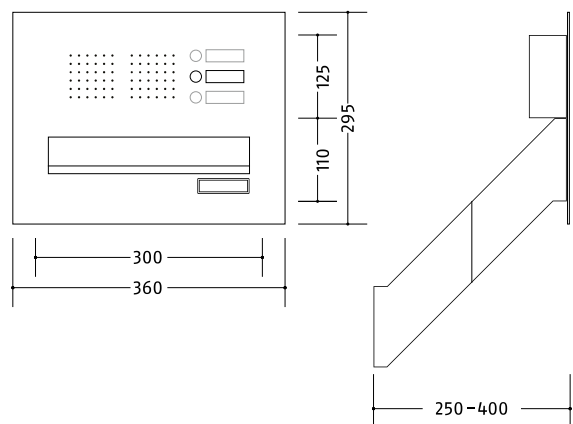
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0 138.01.21	360 x 170	300 x 110 x 250-400
—	2/0 138.02.21	360 x 280	300 x 220 x 250-400
—	3/0 138.03.21	360 x 390	300 x 330 x 250-400
—	4/0 138.04.21	360 x 500	300 x 440 x 250-400
—	5/0 138.05.21	360 x 610	300 x 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



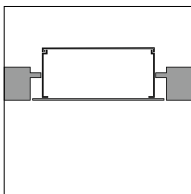
	Brieffach/ Technikfach	Artikelnr.	Frontmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/1	138.21.21	360 x 295	300 x 235 x 250-400
■	2/1	138.22.21	360 x 405	300 x 345 x 250-400
■	3/1	138.23.21	360 x 515	300 x 455 x 250-400
■	4/1	138.24.21	360 x 625	300 x 565 x 250-400
■	5/1	138.25.21	360 x 830	300 x 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



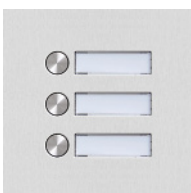
Schild RK



Schild VE



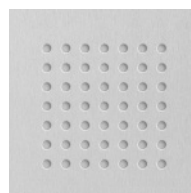
Schild VK



Klingeltaster



Lichttaster



Sprechgitter



Kamera



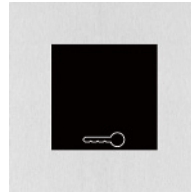
Kamera



Türrufmodul



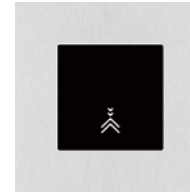
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen (Frontplatte)



Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing geschliffen



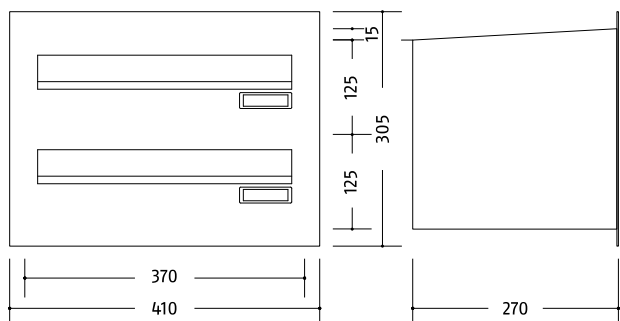
Messing poliert



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 Einwurffönnung 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

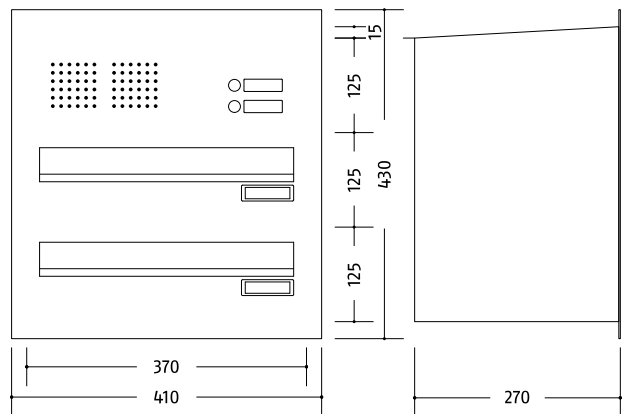
Brieffach/ Technikfach	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock* B x H x T (mm)
■	1/0 139.01.21	139.01.**	410 x 425	374 x 385 x 150
■	2/0 139.22.21	139.22.**	410 x 305	374 x 265 x 270
■	3/0 139.23.21	139.23.**	410 x 430	374 x 390 x 270
■	4/0 139.24.21	139.24.**	410 x 555	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

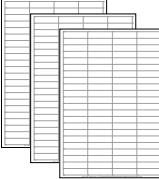
* Inklusive Blockverkleidung und schrägem Regendach (hinter Front).
 ▶ Maße Technikfächer variieren.
 ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen ab S. 120

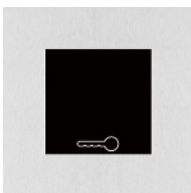
Basic | Optionales Zubehör

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	409.23.21 409.23.25	Kombitaster AV3-B/V2 (Hinterbau) ► mit integriertem Namensschild ► für flächenbündigen Einbau Taster Edelstahl matt Taster Edelstahl poliert „Titan-Messing“ Zubehör: Namensschildleinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl
	409.70.01 409.70.09 409.70.04 409.50.21	Zubehör: Namensschildleinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl
	427.01.00	Kunststoff-Namensschild AV-L1 ► Schildeinlage von hinten zu wechseln ► inkl. Schildeinlage 60 x 15 mm ► Gehäuse Kunststoff ► außen 69 x 21 mm / Ausschnitt 67 x 19 mm Kunststoff transparent
	425.06.00	Kunststoff-Namensschild RE1 ► 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 Kunststoff transparent
	88820W 88820B 88820A 88820M 88820C	PTK Plano Kombitaster klein ► 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 weiß braun anthrazit grau-metallic transparent
	88811W 88811B 88811A 88811M 88811C	Namensschild für Plano weiß braun anthrazit grau-metallic transparent
	423.11.01 423.11.21 423.11.20 423.11.25 423.11.10 423.11.14	Namensschild für Gravuren, VE2 ► Vollschild, eckige Form ► außen 58 x 20 mm Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert
	423.12.01 423.12.21 423.12.20 423.12.25 423.12.10 423.12.14	Namensschild für Gravuren, VE4 ► Vollschild, eckige Form ► außen 58 x 40 mm Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>Namensschild für Gravuren, VK2</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Vollschild, Kontur-Form ► außen 58 x 20 mm Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessaging“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert
	<p>Namensschild für Gravuren, VK4</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Vollschild, Kontur-Form ► außen 58 x 40 mm Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessaging“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert
	<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 Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessaging“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert
	<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 Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessaging“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert
	<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 Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessaging“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert
	<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 Aluminium silberfarbig eloxiert Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl PVD poliert „Titanmessaging“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert

Basic | Optionales Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
010.38.00 010.30.00 010.33.00 010.32.00 010.31.00 010.34.00	Schildgravuren ► bis 15 Zeichen, in Standardschriften 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.
 450.11.21 450.11.25 450.13.21 450.13.25	Briefkastenzylinder ► verschiedene schließend ► mit 2 Schlüsseln ► für Lippert Produktlinien Edelstahl matt PVD „Titanmessing“ Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder 9001 - 9500 Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder 2001 - 2500
 411.64.14 411.64.20 411.64.21 411.64.25	Befestigungsset für Mauer-Frontplatte Basic ► Schrauben mit Abdeckrosetten und Mehrzweckdübeln ► zum Befestigen von Frontplatten 4-teilig, Rosetten Messing patiniert 4-teilig, Rosetten Edelstahl poliert 4-teilig, Rosetten Edelstahl gebürstet 4-teilig, Rosetten Edelstahl poliert „Titanmessing“
 409.70.04	Transparente Laser-/Kopieretiketten aus Polyester ► 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 Etiketten für Namensschild AV3 / AV3-B
 80171 80172 80173	Pflegeöl für Edelstahl und Messing ► hochwertiges für Reinigung und Schutz wertvoller Metalloberflächen ► gebrauchsfertige Flüssigkeit zum Auftragen Spezial-Pflegemittel, Flasche 50 ml Spezial-Pflegemittel, Flasche 500 ml Spezial-Pflegemittel, Flasche 1000 ml
 440.24.62 440.24.64 440.24.66 440.24.68	LED-Streifen weiß für Hinterleuchtung transluscenter Namensschilder (Inoplan, Basic) LED-Streifen 48 mm, 2 LED LED-Streifen 104 mm, 4 LED LED-Streifen 160 mm, 6 LED LED-Streifen 216 mm, 8 LED
 33309	TT-33 Qwikbus Audiomodul für Hinterbau* ► für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ► Hinterbaugerät für flächenbündigen Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Sprechgitter erforderlich)
 33377	KRBC-3F Qwikbus Videokamera für Hinterbau* ► für Qwikbus Zweidraht-Sprechanlagen ► Hinterbaugerät für Einbau in Türstationen, Briefkästen etc. (ohne Frontplatte, Ausschnitt erforderlich)

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<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)
	<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</p> <p>13032</p> <p>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.

Basic | Planungsraster Briefkastensystem

Anwendung	Entnahme	Maßraster Standardmodule	
Wand- und Standanlagen			Technikfächer
Frontentnahme / Post senkrecht			
Durchwurf / Post senkrecht			
Wand- und Standanlagen raumsparend			Blind- und Technikfächer maßgleich
Frontentnahme / Post wagerecht			
Durchwurf / Post wagerecht			
Türpaneelanlagen			
Durchwurf / Post wagerecht			
			Blind- und Technikfächer gemäß Platzbedarf / Vorgabe
Mauerdurchwurfanlagen			Technikfächer Tiefe 50
Durchwurf / Post wagerecht			
			Technikfächer Tiefe 150 / bzw 270
Zaunanlagen			
Durchwurf / Post senkrecht			
Durchwurf / Post wagerecht			

* entspricht nicht DIN EN 13724

Absender

Kd.-Nr.

Firma

Ansprechpartner

Telefon

Straße

Telefax

Land - PLZ - Ort

E-Mail

Projekt

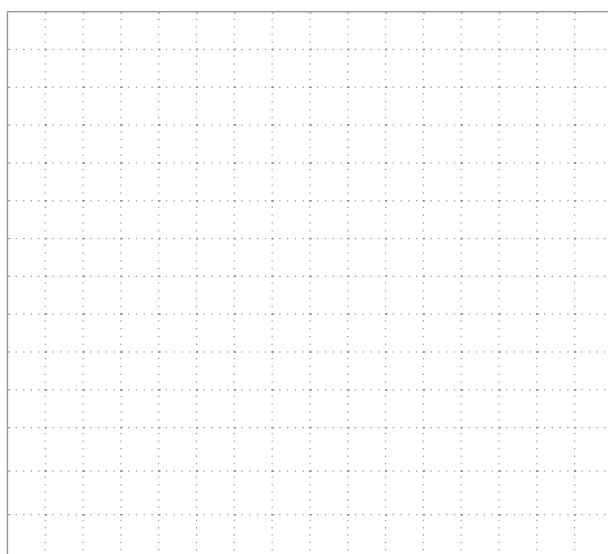
Datum

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)

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

Verkleidung/Gestell

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

Beschriftung

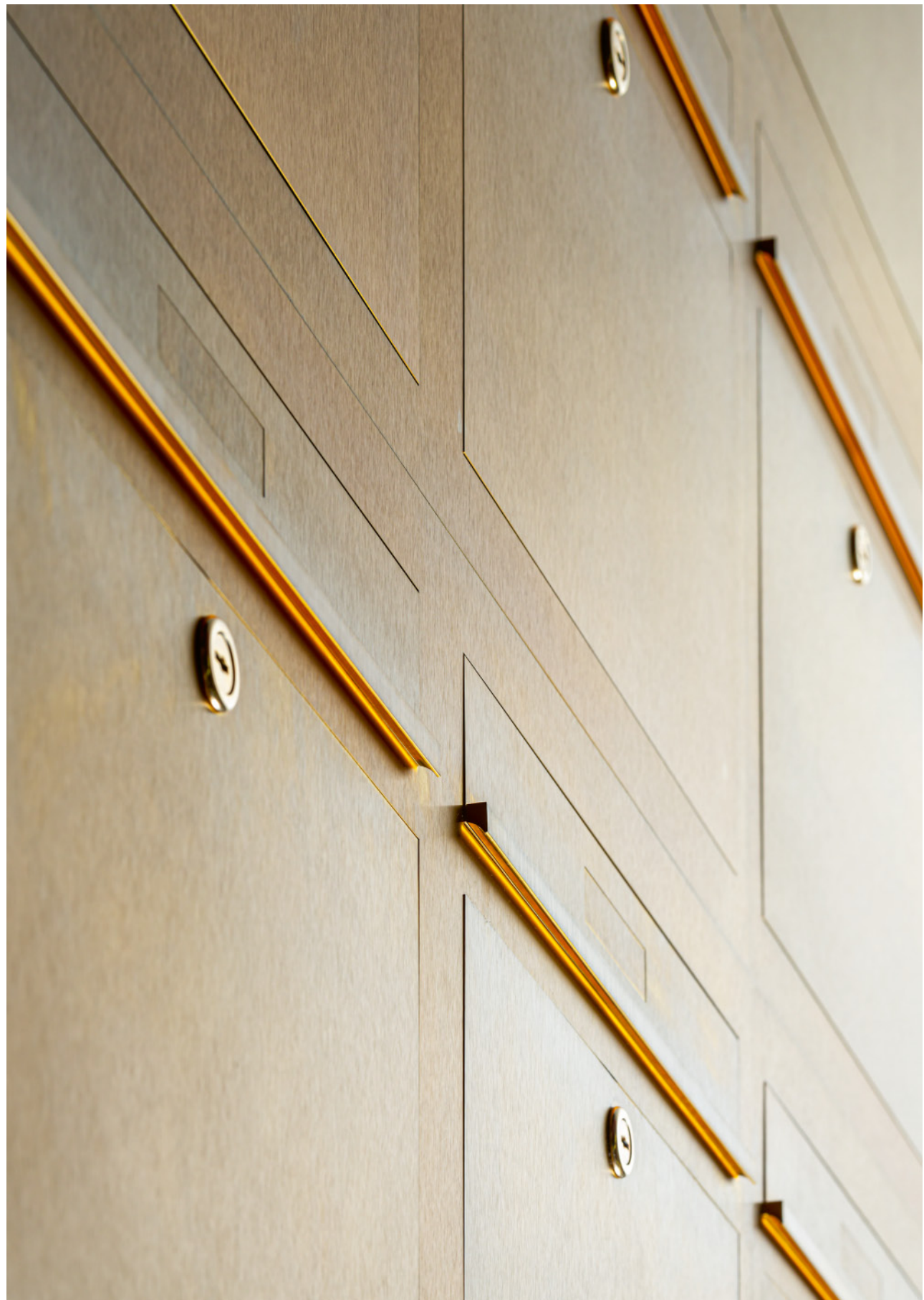
- Blindfeld Schriftblende
- Laserbeschriftung, schwarz
- Eingravur Durchgravur, hinterleuchtet
- Metall aufgesetzt

*** entspricht nicht DIN/EN 13724

Kombinationen mit Paketfächern siehe Serviceformular S. 177



INOPLAN



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

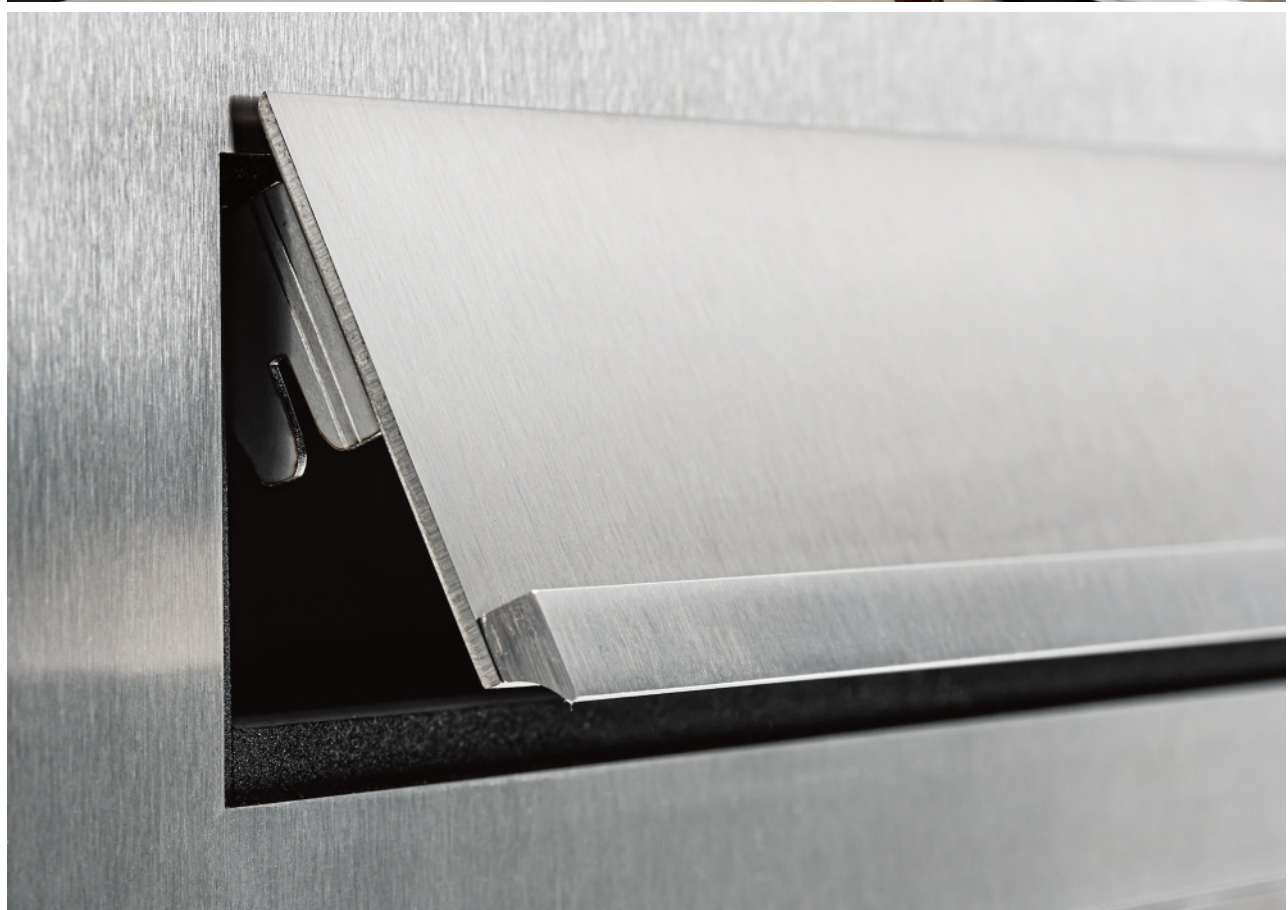
Wenige geometrische Formen und eine homogene Fläche prägen die optische Erscheinung von Inoplan. Funktionselemente wie Klingeltaster, Entnahmetüren oder Systemtechnik sind flächenbündig in die Oberfläche integriert. Keine Verschraubungen stören die plane Front. In Verbindung mit den z.T. speziell für 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 Lichteiste 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 Sprechsanlage 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 netzwerk basierte Sprechanlagen. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zugangssteuerung nahtlos in die Designlinie ein.

Kombinierte Anlagen mit Paketfächern sind ebenfalls realisierbar.

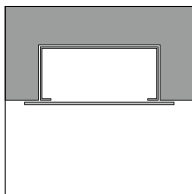
Zur Ergänzung können Inoplan Briefkastenanlagen ideal mit Türstationen derselben Designlinie sowie mit dem Infosystem Signoplan kombiniert werden.

Standard- und Sonderlösungen

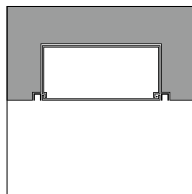
Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Die Designlinie Inoplan lebt jedoch von den individuellen Kundenwünschen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S. 163. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

Inoplan | Unterputz

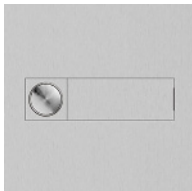


**Montagearten**

Frontüberstand UP



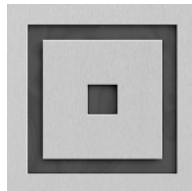
Schattenfuge UP

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Klingeltaster



FTI Rollstuhlfahrer



Sprechgitter



Kamera



Kamera



Türrufmodul



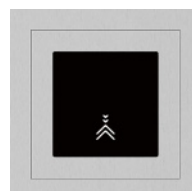
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing geschliffen



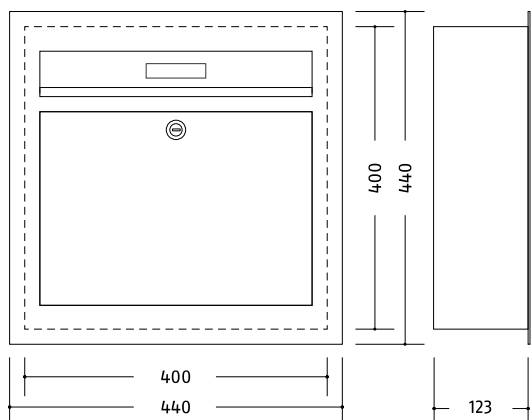
Messing poliert



Messing patiniert

Aluminium
eloxiert silberRAL9016 matt
Color .70DB703 matt
Color .77Sonderfarben
Color .79

INOPLAN UNTERPUTZ



Inoplan Standardanlagen Wand-Unterputz, ohne Technikfach

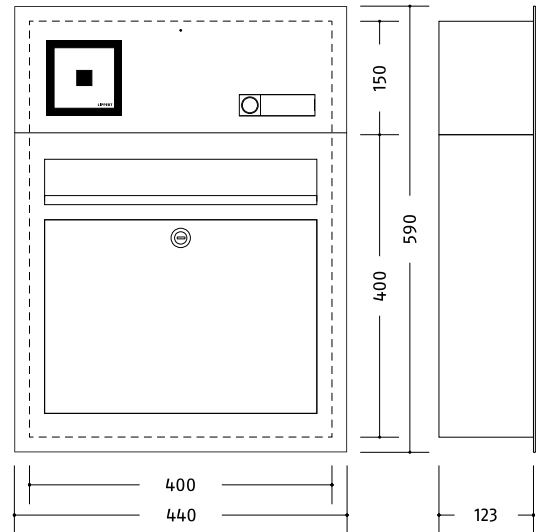
- für Unterputz-Montage
- Postgut stehend, frontseitige Entnahme (Kipptür)
- Einwurfkappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- Frontplatten-Überstand umlaufend 20 mm
- Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 400 x H 400 x T 123 mm
- Front Edelstahl 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
■■■■■■×	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/Einbaukomponenten ab S.160
- Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S.163

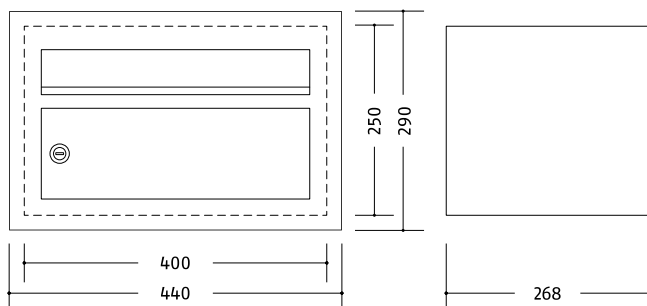

Inoplan Standardanlagen Wand-Unterputz, mit Technikfach

- 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



	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	1/1	141.21.21	141.21.7*	440 x 590	400 x 550 x 123
	2/1	141.22.21	141.22.7*	990 x 440	950 x 400 x 123
	3/1	141.23.21	141.23.7*	1390 x 440	1350 x 400 x 123
	4/1	141.24.21	141.24.7*	1790 x 440	1750 x 400 x 123
	5/1	141.25.21	141.25.7*	1240 x 840	1200 x 800 x 123
	6/2	141.26.21	141.26.7*	1390 x 840	1350 x 800 x 123
	7/1	141.27.21	141.27.7*	1640 x 840	1600 x 800 x 123
	8/2	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
- Einwurfklappen gedämpft, flächenbündig, mit massiver Griffleiste und Vollmetall-Namensschild
- Frontplatten-Überstand umlaufend 20 mm
- Brieffächer Stahlblech pulverbeschichtet grau, B 400 x H 250 x T 268 mm
- Front Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet

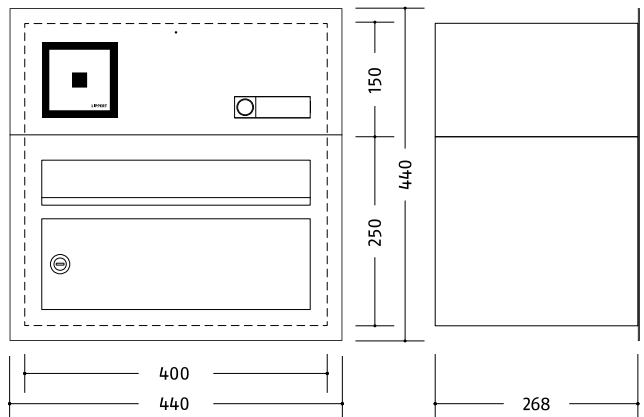
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0	140.61.21	140.61.7*	440 x 290 400 x 250 x 268
—	2/0	140.62.21	140.62.7*	440 x 540 400 x 500 x 268
—	3/0	140.63.21	140.63.7*	440 x 790 400 x 750 x 268
—	4/0	140.64.21	140.64.7*	440 x 1040 400 x 1000 x 268
—	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/Einbaukomponenten ab S.160
- Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S.163



Inoplan Standardanlagen Wand-Unterputz Raumspart, mit Technikfach

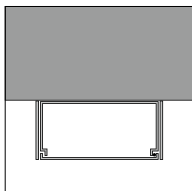
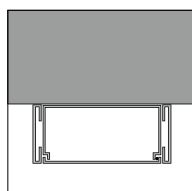
- Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall



	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
enganliegendVerkleidung AP
Wange**Türkommunikation und Zutrittskontrolle**

Klingeltaster

FTI Rollstuhlfahrer

Sprechgitter

Kamera

Kamera



Türrufmodul

Codemodul

RFID-Leser



Fingerscanner

Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet

Edelstahl poliert

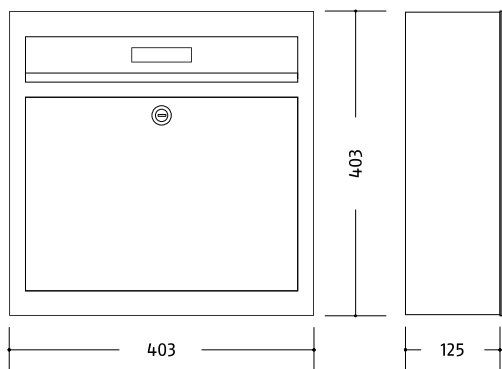
Messing geschliffen

Messing poliert

Messing patiniert

Aluminium
eloxiert silberRAL9016 matt
Color .70DB703 matt
Color .77Sonderfarben
Color .79

INOPLAN AUFPUTZ



Inoplan Standardanlagen Wand-Aufputz, ohne Technikfach

- für Aufputz-Montage
- Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- Einwurfklappen 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

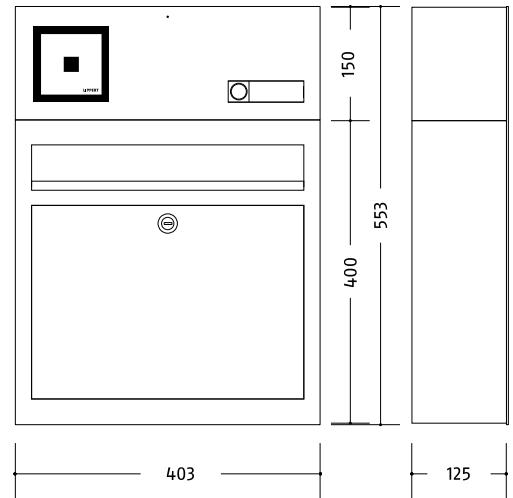
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/0	142.21.21	142.21.7*	403 x 403 x 125	400 x 400 x 123
■■	2/0	142.22.21	142.22.7*	803 x 403 x 125	800 x 400 x 123
■■■	3/0	142.23.21	142.23.7*	1203 x 403 x 125	1200 x 400 x 123
■■■■	4/0	142.24.21	142.24.7*	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
■■■■■■×	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/Einbaukomponenten ab S.160
- Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S.163



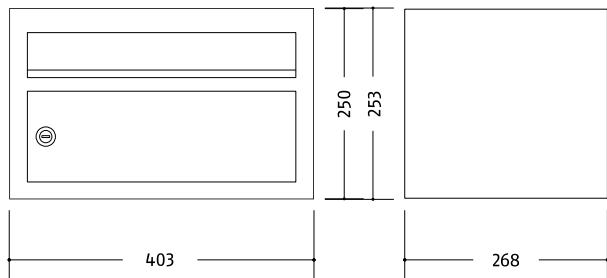
Inoplan Standardanlagen Wand-Aufputz, mit Technikfach

- ▶ 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



	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 Raumspart,
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

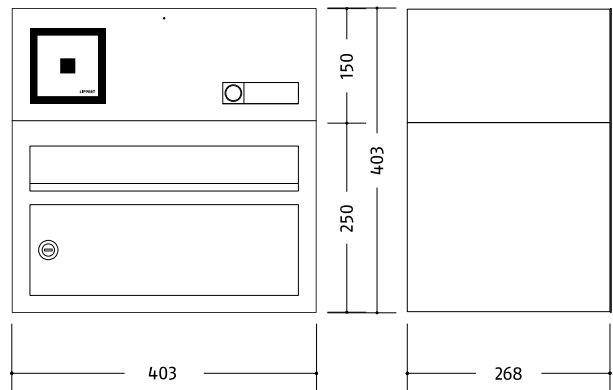
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
—	1/0 143.21.21	143.21.7*	403 x 253 x 271	400 x 250 x 268
—	2/0 143.22.21	143.22.7*	403 x 503 x 271	400 x 500 x 268
—	3/0 143.23.21	143.23.7*	403 x 753 x 271	400 x 750 x 268
—	4/0 143.24.21	143.24.7*	403 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/Einbaukomponenten ab S.160
 - ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
 - ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S.163



**Inoplan Standardanlagen Wand-Aufputz Raumspart,
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

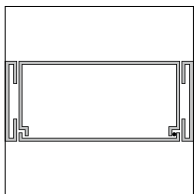


	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/1	143.61.21	143.61.7*	403 x 403 x 271	400 x 400 x 268
■	2/1	143.62.21	143.62.7*	403 x 653 x 271	400 x 650 x 268
■	3/1	143.63.21	143.63.7*	403 x 903 x 271	400 x 900 x 268
■	4/1	143.64.21	143.64.7*	403 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

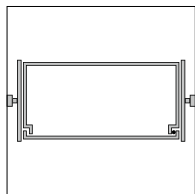
- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160

Inoplan | freistehend



**Montagearten**

Wange



Vierkantrohr

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Klingeltaster

FTI Rollstuhlfahrer

Sprechgitter

Kamera

Kamera



Türrufmodul

Codemodul

RFID-Leser

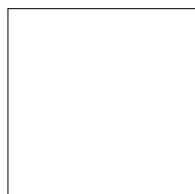


Fingerscanner

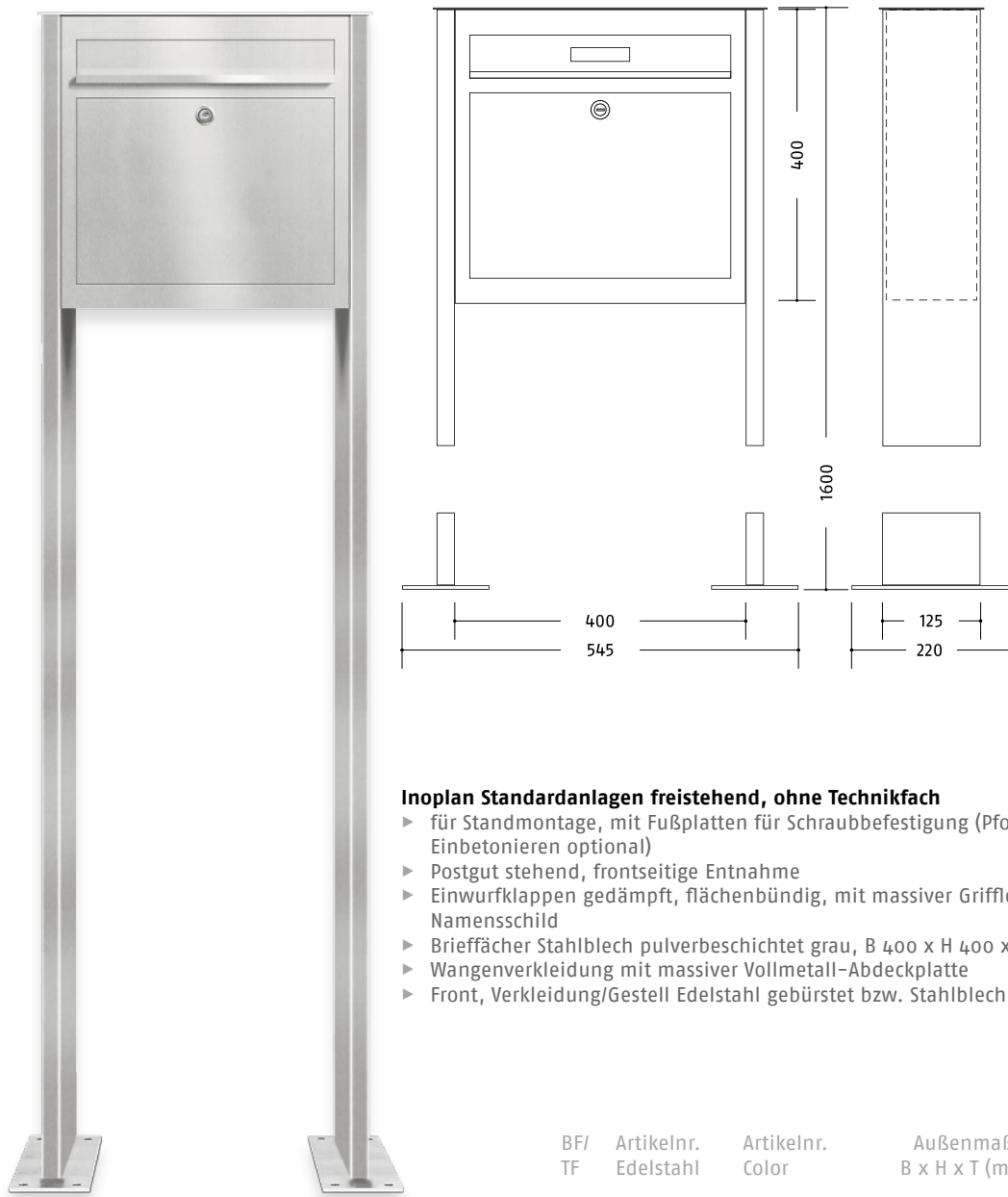
Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet

RAL9016 matt
Color .70Sonderfarben
Color .79

INOPLAN FREISTEHEND

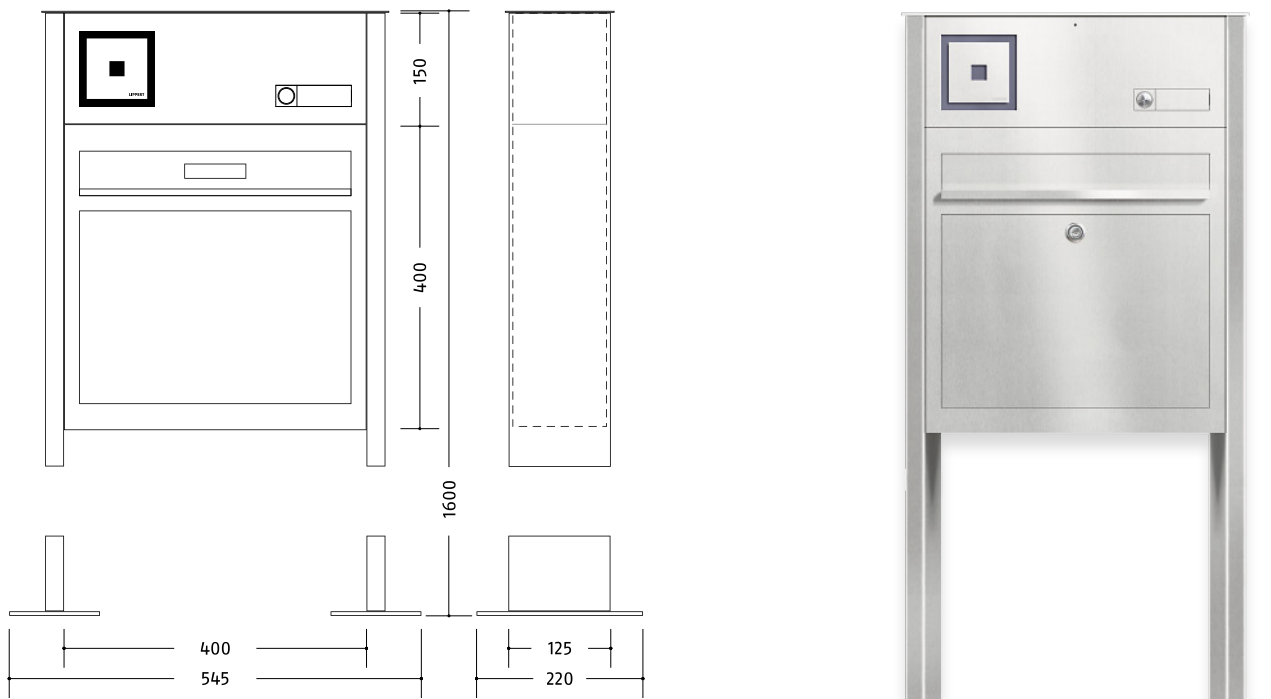


Inoplan Standardanlagen freistehend, ohne Technikfach

- ▶ für Standmontage, mit Fußplatten für Schraubbefestigung (Pfostenverlängerung zum Einbetonieren optional)
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurfkappen 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/Einbaukomponenten ab S.160
- ▶ Systemtechnik siehe Produktprogramm Türkommunikation/Zutrittskontrolle
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S.163



Inoplan Standardanlagen freistehend, mit Technikfach

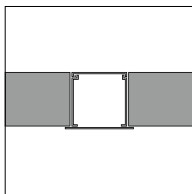
- Brieffächer wie Anlagen ohne Technikfach
- mit Technikfach, Größe und Anordnung abhängig von der Zahl der Teilnehmer
- Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für viele handelsübliche Lautsprecher
- Kombitaster Typ Inoplan, flächenbündig, Namensschild Vollmetall
- Kabeleinführung auf Seite Technikfach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

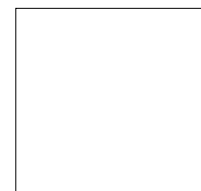
Edelstahl gebürstet

Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing geschliffen

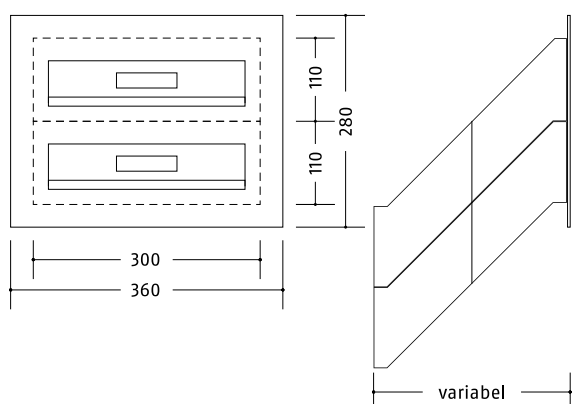
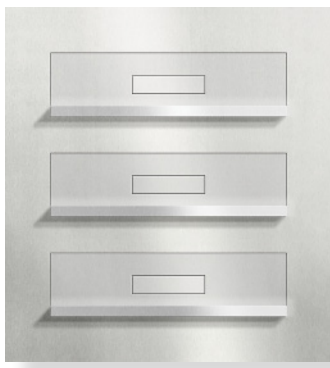
Messing poliert



Messing patiniert

Aluminium
eloxiert silberRAL9016 matt
Color .70DB703 matt
Color .77Sonderfarben
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
- Einwurfkappen 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

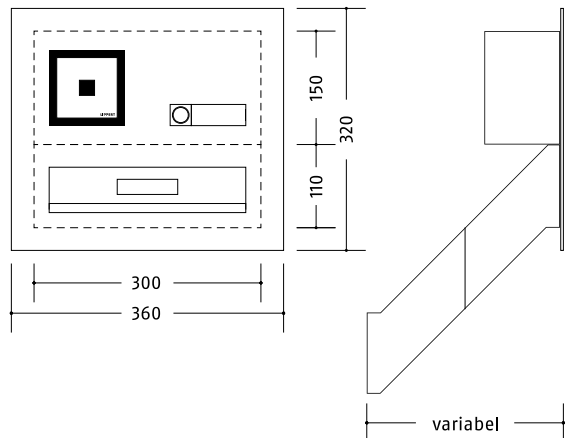
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
—	1/0 148.01.21	148.01.7*	360 x 170	300 x 110 x 250–400
—	2/0 148.02.21	148.02.7*	360 x 280	300 x 220 x 250–400
—	3/0 148.03.21	148.03.7*	360 x 390	300 x 330 x 250–400
—	4/0 148.04.21	148.04.7*	360 x 500	300 x 440 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



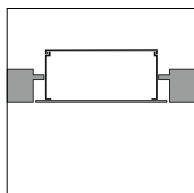
	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
■	1/1	148.21.21	148.21.7*	360 x 320	300 x 260 x 250-400
■	2/1	148.22.21	148.22.7*	360 x 430	300 x 370 x 250-400
■	3/1	148.23.21	148.23.7*	360 x 540	300 x 480 x 250-400
■	4/1	148.24.21	148.24.7*	360 x 650	300 x 590 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



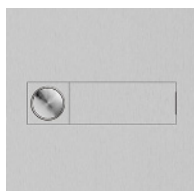


Montagearten



Zauneinbau

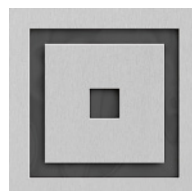
Türkommunikation und Zutrittskontrolle



Klingeltaster



FTI Rollstuhlfahrer



Sprechgitter



Kamera



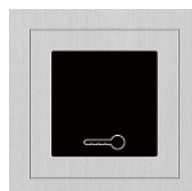
Kamera



Türrufmodul



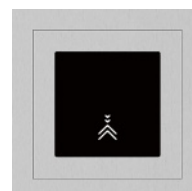
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

INOPLAN ZAUNEINBAU

Materialien und Oberflächen (Frontplatte)



Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Edelstahl
PVD-beschichtet

Messing geschliffen

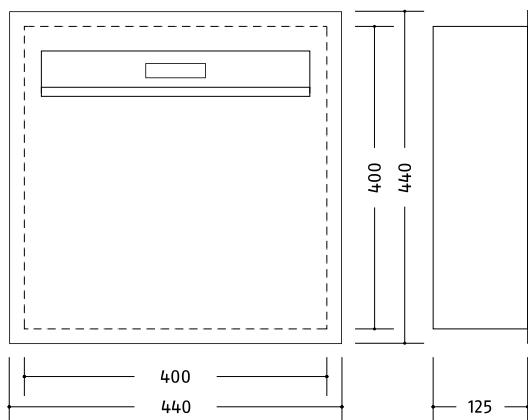


Messing poliert

RAL9016 matt
Color .70DB703 matt
Color .77Sonderfarben
Color .79

Messing patiniert

Aluminium
eloxiert silber



**Inoplan Edelstahl Standardanlagen Zauneinbau, Durchwurf,
ohne Technikfach**

- ▶ Einzelanlage Postgut stehend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet bzw. Stahlblech pulverbeschichtet, Überstand umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurfklappen 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

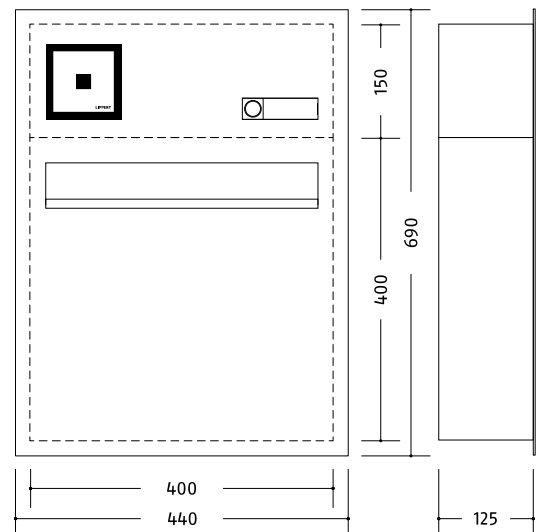
BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
1/0	149.01.21	149.01.7*	440 x 440	404 x 402 x 125

-
- * Artikelnummer mit Farbnummer ergänzen
 - ▶ Zubehör/Einbaukomponenten 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

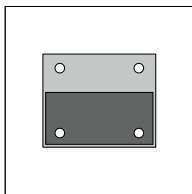


	BF/ TF	Artikelnr. Edelstahl	Artikelnr. Color	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
■	1/1	149.11.21	149.11.7*	440 x 590	404 x 552 x 125
■	1/1	149.15.21	149.15.7*	440 x 690	404 x 652 x 125

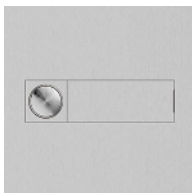
- ▶ Maße Technikfächer variieren.
- ▶ zusätzliche Ausstattungsoptionen siehe Seite 160

Inoplan | Stelen



**Montagearten**

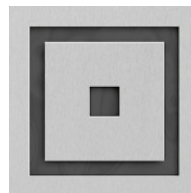
Stele freistehend

Türkommunikation und Zutrittskontrolle

Klingeltaster



FTI Rollstuhlfahrer



Sprechgitter



Kamera



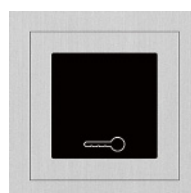
Kamera



Türrufmodul



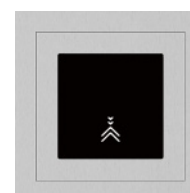
Codemodul



RFID-Leser



Fingerscanner



Bewegungsmelder

Materialien und Oberflächen

Edelstahl gebürstet



Messing geschliffen



Messing poliert



Messing patiniert



Aluminium eloxiert silber

RAL9016 matt
Color .70DB703 matt
Color .77Sonderfarben
Color .79

INOPLAN STELEN

Inoplan | Standards Multifunktionsstelen



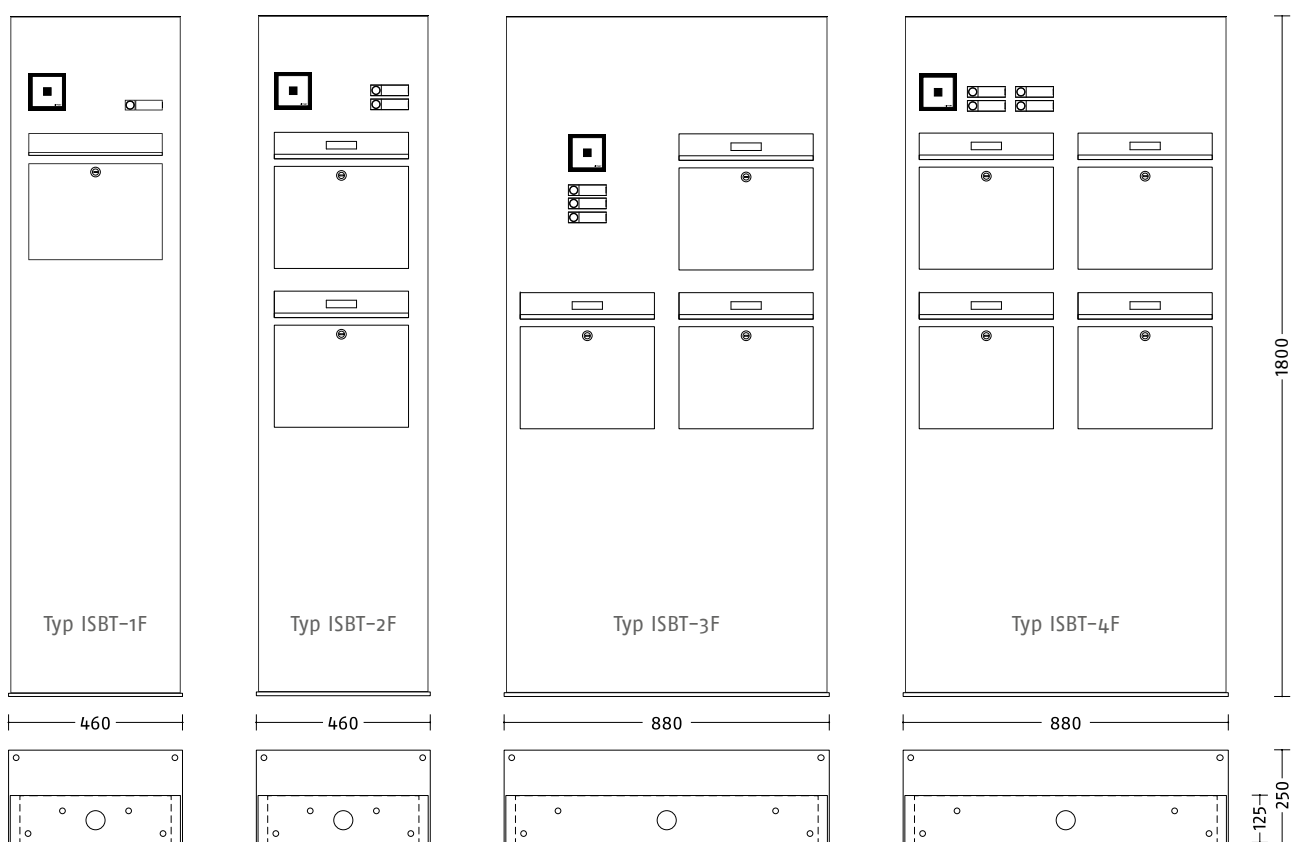
Inoplan Multifunktionsstelen

- ▶ 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

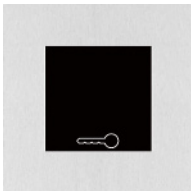
Jede Inoplan Multifunktionsstele wird individuell konfiguriert und kalkuliert. Bitte übersenden Sie uns Ihre Wünsche als Anfrage.



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

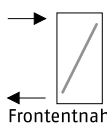
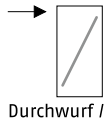
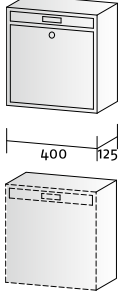
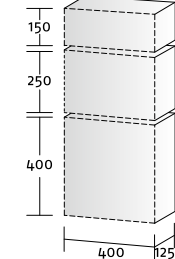
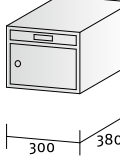
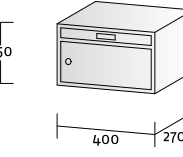
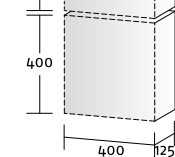
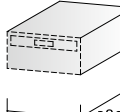
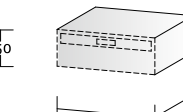
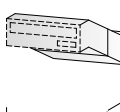
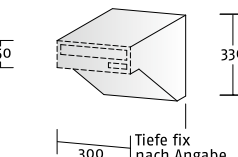
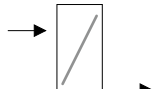
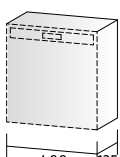
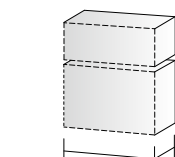
Inoplan | Optionales Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<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</p> <p>428.12.10 428.12.12 428.12.14 428.12.30 428.12.31 428.12.70 428.12.77</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</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>Pflegeöl für Edelstahl und Messing</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ hochwertiges für Reinigung und Schutz wertvoller Metaloberflächen ▶ 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 | Planungsraster Briefkastensystem

Anwendung	Entnahme	Maßraster Standardmodule	Technikfächer
Wand- und Standanlagen			
	 <p>Frontentnahme / Post senkrecht</p>  <p>Durchwurf / Post senkrecht</p>	 <p>400 125</p>	 <p>200 150 250 400 400 125</p>
Wand-, Stand- und Raumsparanlagen			
	 <p>Frontentnahme / Post wagerecht</p>  <p>Durchwurf / Post wagerecht</p>	 <p>300 380</p>  <p>400 270</p>	 <p>150 250 400 400 125</p> <p>Blind- und Technikfächer maßgleich</p>
Türpaneelanlagen			
	 <p>Durchwurf / Post wagerecht</p>	 <p>300 380</p>	 <p>400 270</p> <p>Blind- und Technikfächer gemäß Platzbedarf / Vorgabe</p>
Mauerdurchwurfanlagen			
	 <p>Durchwurf / Post wagerecht</p>	 <p>300 Tiefe variabel</p>	 <p>300 150 250 330 Tiefe fix nach Angabe</p>
Zaunanlagen			
	 <p>Durchwurf / Post senkrecht</p>	 <p>400 125</p>	 <p>400 150 250 400 125</p> <p>Blind- und Technikfächer</p>

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: _____

Produktyp

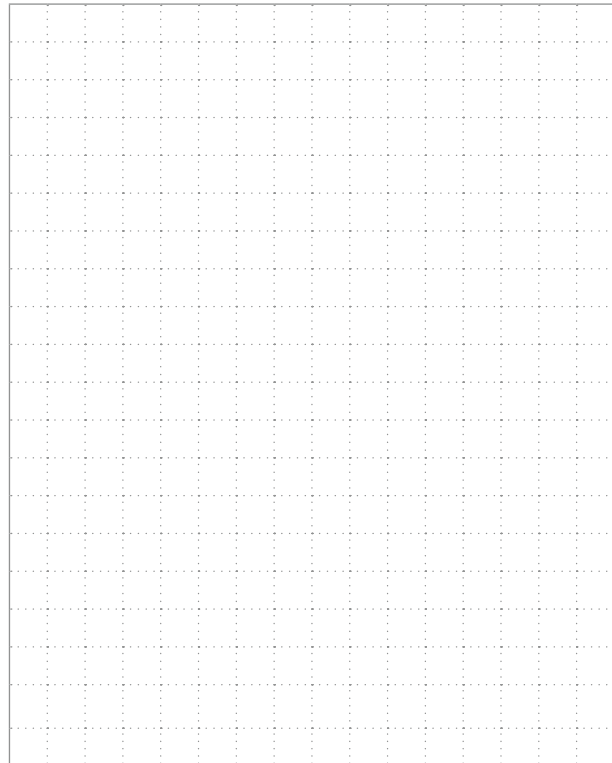
- Briefkastenanlage
- Stele freistehend

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

Brieffächer (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 waagerecht = raumsparend
 300 x 250 x 380 400 x 250 x 270

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

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

- Pfeiler/Mauer, Postgut waagerecht
 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

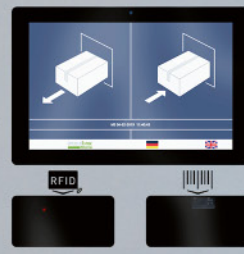
- Blindfeld Schriftblende
- Laserbeschriftung, schwarz
- Eingravur Durchgravur, hinterleuchtet
- Metall aufgesetzt

Sondermaße und -ausführungen auf Anfrage.



PAKETSTATIONEN

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 Verhandel auch stationäre Handelsunternehmen, die mit hybriden Geschäftsmodellen Waren versenden oder online georderte 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.

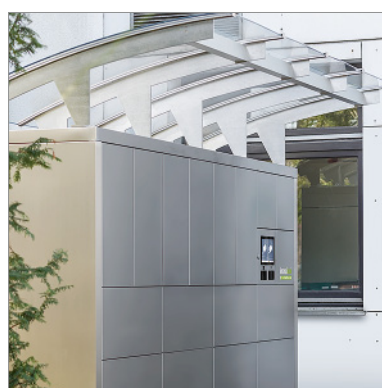
Paketstationen | Produktmerkmale



Montagearten



freistehend, aufgesockelt
(für jede Anlagengröße)



freistehend, aufgesockelt mit selbst-
tragendem Dach

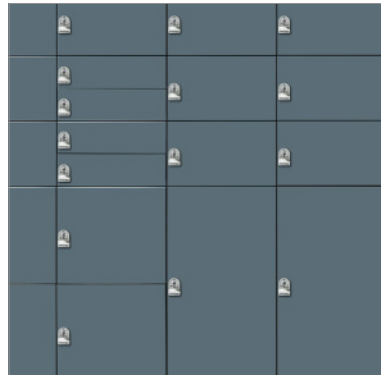


freistehend, mit Gestell (für kleinere
Anlagen)

Übersicht möglicher Funktionselemente und Ausstattungsvarianten



Paketfächer in unterschiedlichen Größen mit elektronischer Schließung und dynamischer Fachzuweisung



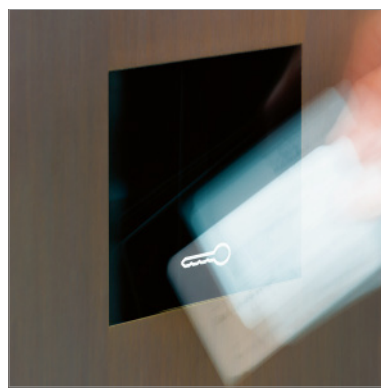
Paketfächer in unterschiedlichen Größen mit manueller Schließung bei fester Fachzuweisung



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

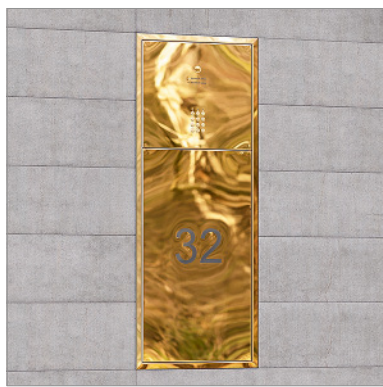


Komponenten für elektronische Zutrittskontrolle sowie elektronische Ansteuerung von Briefkästen und Paketfächern



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)

Paketstationen | Produktmerkmale

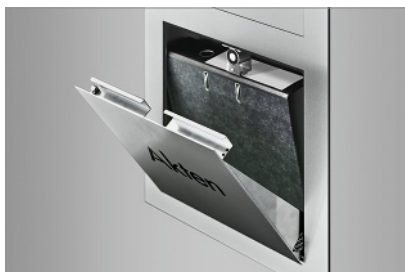
Einsatzbereiche



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 berechtigte 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 Bau-teile, 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



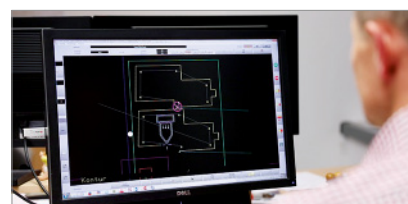
Komfortable, zentrale Fernwartung der Teilnehmerdaten über das webbasierte Intellibox-Systemportal



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



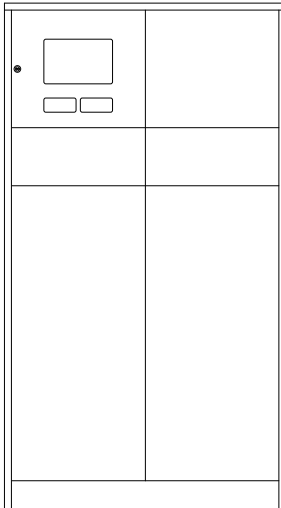
Umweltschonend, da zusätzliche Fahrten bei Zusteller und Abholer vermieden werden

ServerStandort Deutschland

Serverstandort Deutschland als Beitrag für den Schutz der persönlichen Daten

Paketstationen | Intellibox



Kleinere Mehrfamilienhäuser**Intellibox: Das intelligente System für Paketstationen**

Alle Intellibox Paketstationen werden mit einer leistungsfähigen Steuer-Einheit 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

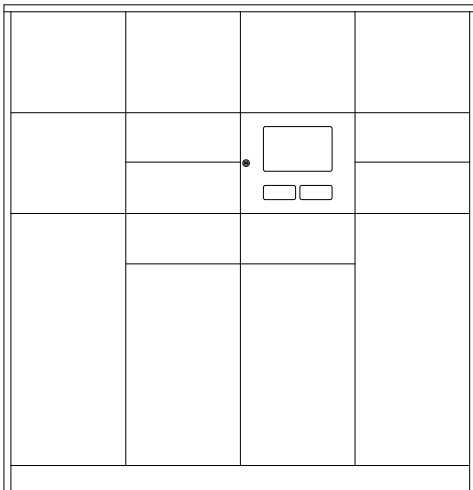
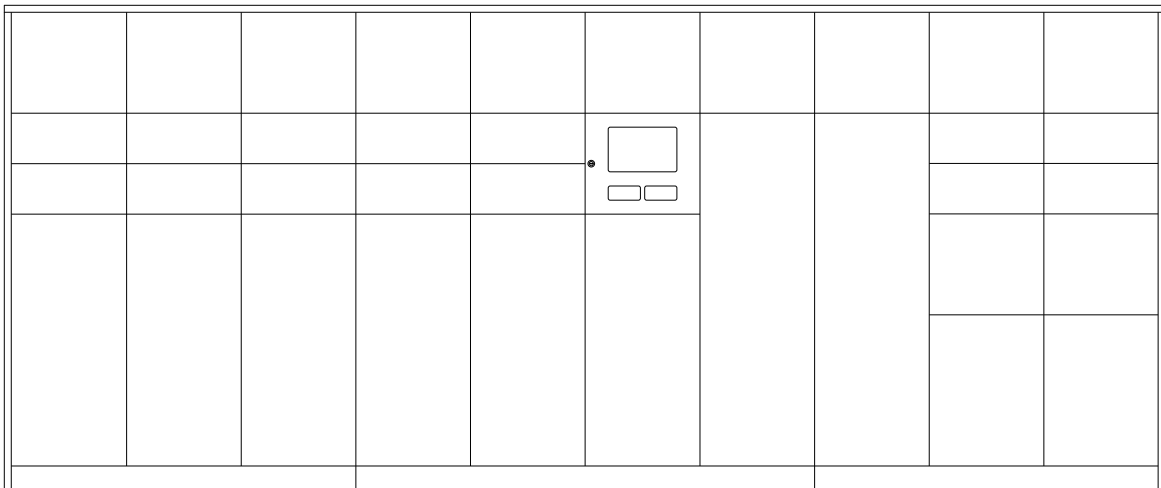
Kombinierte Anlagen stattet wir auf Wunsch ab Werk mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten für Briefkästen, Audio- oder Video-Sprechanlage sowie für elektronische Zutrittskontrolle aus. Briefkästen mit elektromechanischer Schließung und digitalem Namensschild können ebenso wie die optionale 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 Pakettächer 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**

Paketstationen | Paketbox



Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
Paketbox Easy für 1-2 Familienhäuser			
			<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.

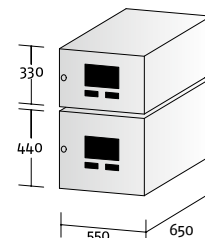
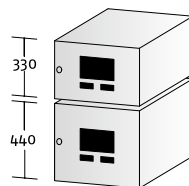
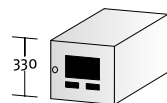
Intellibox | Planungsraster

Anwendung

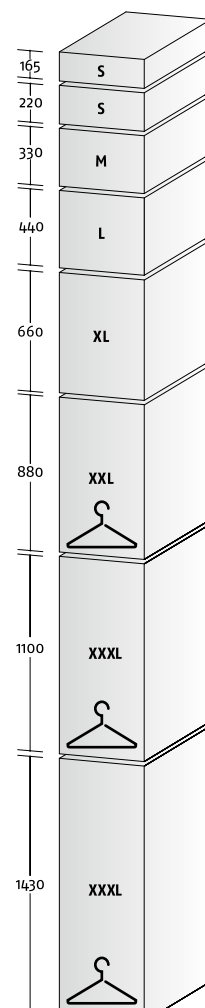
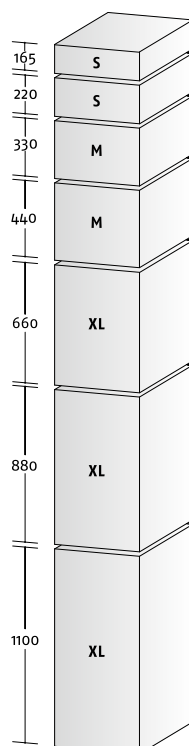
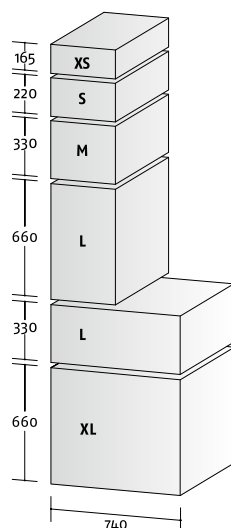
Maßraster Standardmodule

System- und Paketfächer

Systemfach



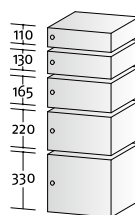
Paketfach



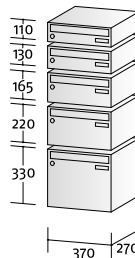
Fachtypen (XS bis XXXL) für zustellbare Paketgrößen gemäß Spezifikation CEN/TS 16189

Technik- und Brieffächer

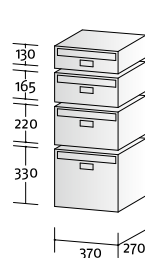
Technikfach



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.

Digital gesteuertes Kommunikationssystem

= Anzahl Paketfächer
 = Anzahl Brieffächer
 digital manuell

Front

Edelstahl gebürstet poliert „Titanmessaging“
 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
 Anlagentiefe 450/650

Paketfächer		650		
		B x H	B x H	
<input type="checkbox"/>	550 x 165	S	<input type="checkbox"/> 550 x 165	S
<input type="checkbox"/>	550 x 220	S	<input type="checkbox"/> 550 x 220	S
<input type="checkbox"/>	550 x 330	L	<input type="checkbox"/> 550 x 330	L
<input type="checkbox"/>	550 x 440	XL	<input type="checkbox"/> 550 x 440	XL
<input type="checkbox"/>	550 x 660	XL	<input type="checkbox"/> 550 x 660	XL
<input type="checkbox"/>	550 x 880	XXL	<input type="checkbox"/> 550 x 880	XXL ²
<input type="checkbox"/>	550 x 1100	XXL	<input type="checkbox"/> 550 x 1100	XXXL ²
			<input type="checkbox"/>	550 x 1430
			<input type="checkbox"/>	XXXL ²

Systemfächer

550 x 330
 550 x 440

Briefkasten-/Kombianlagen:

Breitenraster 370
 Anlagentiefe 450

Paketfächer³

<input type="checkbox"/>	370 x 165	XS
<input type="checkbox"/>	370 x 220	S
<input type="checkbox"/>	370 x 330	M
<input type="checkbox"/>	370 x 660	L
<input type="checkbox"/>	740 x 330	L
<input type="checkbox"/>	740 x 660	XL

Brieffächer⁴

370 x 110⁵
 370 x 130

370 x 165
 370 x 220

370 x 330
 370 x 660

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

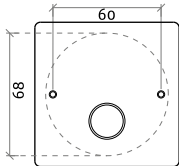
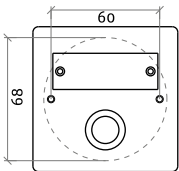
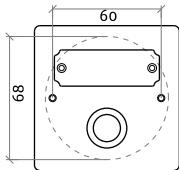
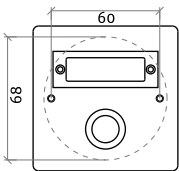
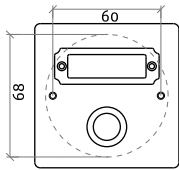
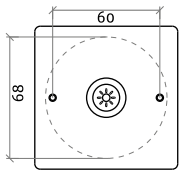
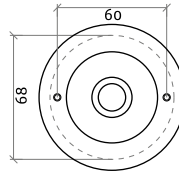
⁵ nicht für digitale Namensschilder und E-Schlösser



ZUBEHÖR/ERSATZTEILE

Zubehör/Ersatzteile

Zubehör | Etagenklingeln

Bohrungsmaße	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	 60 mm width 68 mm height	ET1-MF, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster frontbündig, Edelstahl ▶ Vollmetallschild frontbündig für Namensgravur, Wechsel von hinten Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert
	 60 mm width 68 mm height	ET1-VE, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Vollmetallschild eckig für Namensgravur, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessaging“ Messing patiniert „Baubronze“
	 60 mm width 68 mm height	ET1-VK, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Vollmetallschild Kontur für Namensgravur, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessaging“ Messing patiniert „Baubronze“
	 60 mm width 68 mm height	ET1-RE, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Rähmchen eckig für Beschriftungseinlage, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessaging“ Messing patiniert „Baubronze“
	 60 mm width 68 mm height	ET1-RK, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Rähmchen kontur für Beschriftungseinlage, geschraubt Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessaging“ Messing patiniert „Baubronze“
	 60 mm width 68 mm height	ET1-LI, Lichttaster, Front 80 x 80 mm ▶ Taster Lichtsymbol, LED-beleuchtet, Kragen Edelst. matt, poliert vergoldet bzw. Alu schwarz Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessaging“ Messing patiniert „Baubronze“
	 60 mm width 68 mm height	MK1, Muldenklingel, Front 80 mm Durchmesser ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front Aluminium silber eloxiert Edelstahl gebürstet Edelstahl poliert Edelstahl poliert „Titanmessaging“ Messing patiniert „Baubronze“

► Preise für größere Stückzahlen, Projekte und Sonderausführungen auf Anfrage

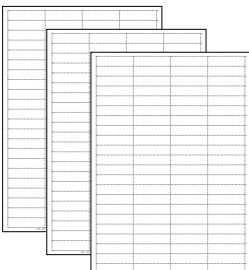
Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>Metall-Kombitaster AV2</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Lippert Vandalismusschutz-System, ► Rahmen Aluminium, Taster Aluminium silberfarbig ► außen 75 x 23 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm <p>Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium goldfarbig eloxiert Aluminium bronzeifarbig eloxiert Aluminium weiß RAL 9016</p> <p>Zubehör: Namensschildeinlage 42 x 12 mm Einlage mit Lichtsymbol Schlüssel AV2 aus Edelstahl</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 bronzeifarbig eloxiert Aluminium RAL 9016 weiß Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit</p> <p>Zubehör: Namensschildeinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl</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: Namensschildeinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl</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: Namensschildeinlage 49 x 13 mm Einlage mit Lichtsymbol Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Schlüssel AV3 aus Edelstahl</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>

Zubehör | Komponenten

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
 414.73.01 414.73.21 414.73.20 414.73.25 414.73.10 414.73.14	<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 „Titanmesserung“ Echtmessing poliert Echtmessing patiniert</p>
 414.53.21 414.53.20 414.53.25	<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 „Titanmesserung“</p>
 414.60.21 414.61.21 414.62.21 414.63.21	<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>
 440.04.20 440.04.21 440.04.25 440.04.26	<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 „Titanmesserung“ Kragen Edelstahl PVD poliert anthrazit</p>
 413.02.01 413.02.11 413.02.14 413.02.13	<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>
 412.02.01 412.02.21 412.02.20 412.02.11 412.02.14 412.02.13	<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>
427.01.00	
	<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>
427.02.00	
425.05.00	
	<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>
425.06.00	
	<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>
425.03.00	
	<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>
428.03.00	
409.70.01	
409.70.09	
409.70.04	
409.50.21	

Zubehör | Komponenten

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	432.01.01 432.01.70 432.01.75 432.01.76	Sprechgitter AV3, waagerecht ► 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 Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium RAL 9016 weiß Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit
	432.03.01 432.03.70 432.03.75 432.03.76	Sprechgitter AV3, kompakt ► Lippert Vandalismusschutz-System ► aus massivem Aluminium-Profil ► mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher-Systeme ► außen 100 x 82 mm / Ausschnitt 97 x 80,2 mm Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium weiß RAL 9016 Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit
	432.02.01 432.02.70 432.02.75 432.02.76	Sprechgitter AV3, senkrecht ► Lippert Vandalismusschutz-System ► aus massivem Aluminium-Profil ► mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher-Systeme ► außen 82 x 144 mm / Ausschnitt 80,2 x 140,5 mm Aluminium silberfarbig eloxiert Aluminium weiß RAL 9016 Aluminium graumetallic Aluminium RAL 7016 anthrazit
	451.11.21 450.11.25 450.13.21 450.13.25	Briefkastenzylinder ► verschiedene schließend ► mit 2 Schlüsseln ► für Lippert Produktlinien Edelstahl matt PVD „Titanmessing“ Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder Lippert 9001 - 9500 Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder Lippert 2001 - 2500
	411.02.21 411.02.25 411.12.21 411.12.25	Sicherheitsschraube Torx ► Senkkopfschraube, mit Mittelstift ► Beutel mit 10 Stück M4 x 20 mm Edelstahl matt M4 x 20 mm PVD „Titanmessing“ M5 x 20 mm Edelstahl matt M5 x 20 mm PVD „Titanmessing“
	411.00.00 411.10.00	Winkelschlüssel Torx ► mit Mittelstift, für Torx Sicherheitsschraube für M4 für M5
	409.70.04	Transparente Laser-/Kopieretiketten aus Polyester ► 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) Etiketten für Namensschild AV3/AV3-B

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-Kugelkamera 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 transluszent (Anlassbeschriftung)

Fräsggravur 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.



Gut zu wissen | Material und Oberflächen



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 feinmatte Spezialschliff 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, extrem 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.

Farbeschichtet „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 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