



Türseitenteilanlagen



Sehr geehrte Kunden,
mit dieser Broschüre präsentieren wir Ihnen einen Auszug unseres Produktangebots im Bereich Türseitenteilanlagen. First Class, Business Class oder Economy Class? Diese Frage stellt sich im Flugzeug – und auch bei JU. Denn auch wir möchten mit unseren Produkten Ihren ganz unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht werden. Sie interessieren sich für unser komplettes Produktspektrum oder für eine individuelle Sonderlösung? Nutzen Sie unser Formular auf Seite 23 oder senden Sie uns Ihre Anfrage, damit wir Ihnen baldmöglichst weiterhelfen können.
Ihre JU-Metallwarenfabrik



Abb. 2/1

Economy Class

(Einfache und funktionelle Ausführung)

- Herkömmlich bewährte Einwurfklappen
- Frontplatte 24 – 44 mm, komplett wärmegeklämt
- LM-Sprechsieb, Kunststoff-Klingel/Lichttaster
- Standardfarben: EV1 bei LM-Front, RAL 7016, RAL 8022, RAL 9007 und RAL 9016, alle anderen Farben mit Farbzuschlag
- Standardschloss



Abb. 2/2

Business Class

(Ausführung für gehobene Ansprüche)

- SCS-Ausführung (gedämpfte Einwurfklappen) ohne Mehrpreis
- Frontplatte 24 – 44 mm komplett thermisch getrennt
- Gelasertes Sprechsieb, Edelstahl-Klingel-/Lichtknopf
- LED-beleuchtetes flächenbündiges Namensschild
- Alle RAL-Farben und Eisenglimmerfarben ohne Mehrpreis
- Verstärkter Stift-Zylinder mit Hauptschlüssel-Funktion



Abb. 2/3

First Class

(Vollisolierte Ausführung)

- Flächenbündig gedämpfte und gedämmte Avantgarde-Einwurfklappen
- Frontplatte 30 – 44 mm thermisch getrennt
- Gelasertes Sprechsieb
- Flächenbündige Edelstahlklingelknöpfe mit Ringbeleuchtung
- LED-beleuchtete flächenbündige Namensschilder
- Gehäuse und Entnahmetüre gedämmt, inkl. umlaufender Dichtung
- Verstärkter Stift-Zylinder mit Hauptschlüssel-Funktion

Flächenbündig isolierte Einwurfklappen

Die vollisolierte Briefkastenanlage für den Einbau ins Türseitenteil hat flächenbündig eingelassene Avantgarde-Einwurfklappen mit Fingermulde zum bequemen Öffnen. Die Einwurfklappen sind mit Rücklaufbremse und Zuhaltung ausgestattet, um Klappergeräusche und Windeinflüsse zu vermeiden. Wie bei allen Türseitenteilanlagen erfolgt der Posteinwurf von vorne, die Entnahme von hinten bzw. von innen.

- Mit flächenbündiger, beleuchteter Hausnummer aus Plexiglas
- Vorgerichtet für bauseitige Einbaukomponenten (Kamera, Fingerprint, etc.)
- Sprech-/Klingelanlage
- Flächenbündige, beleuchtete Klingelknöpfe
- Alle Beleuchtungselemente sind in langlebiger und stromsparender LED-Technik ausgeführt.

Bei Türseitenteilanlagen kann die Frontplatte in verschiedenen Isolationsstärken wärmegeklämt werden.



Abb. 3/1

First Class Vollisolierte Türseitenteilanlage Modell 02-841 ISO
 Alufontplatte und Einwurfklappe
 S/K-Fach mit Sprechsieb 21-174
 Klingelknopf 21-216FW
 Namensschild 21-134
 LED Balkenleuchte
 Straßen.-/Hausnummerngravur

Standardmäßige Ausführung:

- Vollisolierter Innenkasten umlaufend mit 10 mm gedämmt
- Türe 10 mm gedämmt mit zusätzlicher Gummidichtung
- Einwurfklappe gedämmt mit Soft-Close-System
- Frontplatte ab 30 mm Einbaustärke

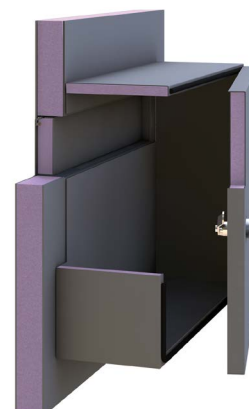


Abb. 3/2

Aufbau Vollisolierter Briefkasten

JU Durchwurfbriefkasten für das Türseitenteil



Economy Class Türseitenteilanlage
Modell 02-747 schräg
Frontplatte
Einwurfklappe
S/K-Fach mit Sprechsieb 21-161
Namensschild-Klingeltaster 21-113
Lichttaster 21-100



Entnahmeseite BK-Anlage
Briefkasten 02-747
S/K-Fächer 02-751

Economy Class Türseitenteilanlage Modell 02-112
Alufrontplatte thermisch getrennt
und Einwurfklappen
Namensschild 21-255
S/K Fach mit Sprechsieb 21-161
Namensschild-Klingeltaster 21-113
Lichttaster 21-100



Abb. 5/1

Entnahmesite BK Anlage
Briefkasten 02-112



Abb. 5/2



Abb. 6/1

Business Class Türseitenteilanlage Modell 02-841
 Alufontplatte thermisch getrennt
 und Einwurflappen
 Namensschild 21-134
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-176
 Klingelknopf 21-217E mit Namensschild 21-134
 Lichtknopf 21-118GE
 Stockwerksgravur



Abb. 6/2

Business Class Türseitenteilanlage Modell 02-361
 Alufontplatte thermisch getrennt
 und Einwurflappen
 Namensschild 21-134
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-176
 Klingelknopf 21-217E mit Namensschild 21-134
 Einlegeschild Lichtsymbol 21-147RP
 Kameravorbereitung

First Class Türseitenteilanlage Modell 02-361 ISO
Alufontplatte thermisch getrennt
und Einwurfklappen isoliert
Namensschild 21-134
2. Namensschild Werbung ja/nein
S/K Fach mit Sprechsieb 21-174
Klingelknopf 21-216FW mit Namensschild 21-134
Hausnummerngravur durchgraviert und beleuchtet



Entnahmeseite vollisolierte Türseitenteilanlage
Hinterkasten umlaufend isoliert
Entnahmetüre isoliert
zusätzliche umlaufende Dichtung
verstärktes Schloss





Abb. 8/1

Economy Class Türseiteneinlage Modell 02-941
 Alufontplatte thermisch getrennt
 und Einwurflappen
 Zeitungseinwurflappe mit Gravur Zeitungen
 Namensschild 21-255
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-161
 Namensschild-Klingeltaster 21-113
 Lichttaster 21-100



Abb. 8/2

Klingeltableau mit Alufontplatte thermisch getrennt
 Sprechsieb 21-174
 Klingelknopf 21-216FW mit Namensschild 21-134
 Straßen/Hausnummerngravur durchgraviert
 und beleuchtet

Business Class Türseitenteilanlage Modell 02-841
 Classic 20 Verkleidung
 Alufrentplatte thermisch getrennt
 und Einwurfklappen
 Namensschild 21-134
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-176
 Klingelknopf 21-217E mit Namensschild 21-134
 Straßengravur
 Kameravorbereitung
 Teileinbau



Abb. 9/1

Business Class Türseitenteilanlage Modell 02-944
 Edelstahlfrontplatte thermisch getrennt
 und Einwurfklappen
 Namensschild 21-134
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-176
 Klingelknopf 21-217E mit Namensschild 21-134
 graviertes Logo



Abb. 9/2



Economy Class Türseiteneinlage Modell 02-741
 Alufrontplatte thermisch getrennt
 und Einwurfklappen
 Namensschild 21-255
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-161
 Namensschild-Klingeltaster 21-113
 2. Namensschild Werbung ja/nein
 Teileinbau mit NOVA Verkleidung und Mittelrahmen



First Class Türseiteneinlage Modell 02-941
 Alufrontplatte thermisch getrennt und
 Einwurfklappen
 Namensschild 21-134
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-174
 Klingelknopf 21-216FW mit Namensschild 21-134

Business Class Türseitenteilanlage Modell 02-941
 Edelstahlfrontplatte thermisch getrennt
 und Einwurfklappen
 Namensschild 21-134
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-174
 Klingelknopf 21-217E mit Namensschild 21-134
 Hausnummerngravur
 Balkenleuchte
 Fingerprint



Abb. 11/1

First Class Türseitenteilanlage Modell 02-351
 Alufrentplatte thermisch getrennt
 Namensschild 21-134
 2. Namensschild Werbung ja/nein
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-174
 Klingelknopf 21-216FR mit Namensschild 21-134
 Einlage „Lichtsymbol“
 mit Klingelknopf 21-216FW mit Namensschild 21-134



Abb. 11/2



Abb. 12/1

Economy Class Türseitenteilanlage Modell 02-741
 Alufrontplatte thermisch getrennt
 und Einwurfklappen
 Namensschild 21-255
 2. Namensschild Werbung ja/nein
 Straßen.-Hausnummerngravur

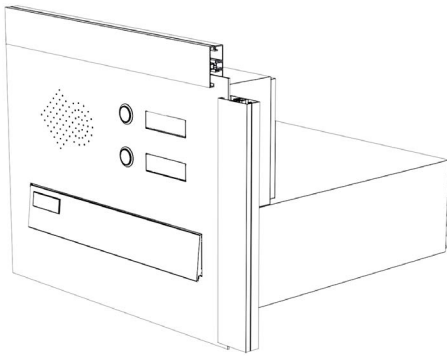


Abb. 12/2

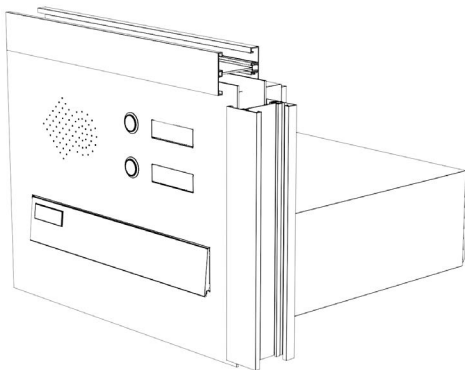
First Class Türseitenteilanlage Modell 02-431 ISO
 Alufrontplatte thermisch getrennt
 und Einwurfklappe isoliert
 S/K Fach mit Sprechsieb 21-174
 Klingelknopf 21-216FW mit Namensschild 21-134
 flächenbündige Einwurfklappe

Einbau Frontplatten

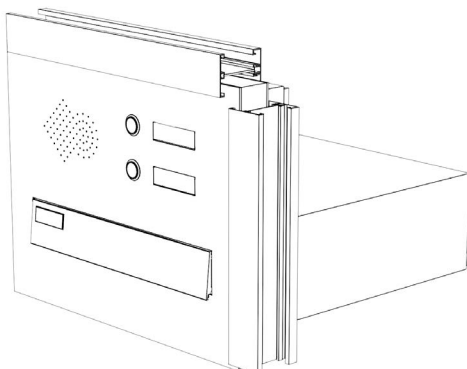
Einbau Frontplatte 2/3 mm für Einbau mit Querkämpfer



Einbau Frontplatte mit Zusatzprofil 24 mm für Einbau mit Querkämpfer.
Auf Wunsch auch stärker!



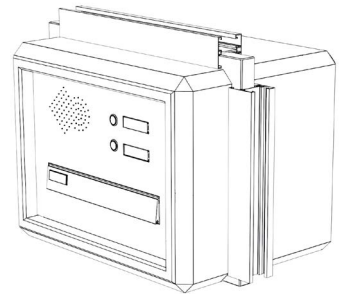
Einbau Frontplatte 24 mm mit thermischer Trennung oder wärmegeämmt für
Einbau mit Querkämpfer. Auf Wunsch auch stärker!



Verkleidung

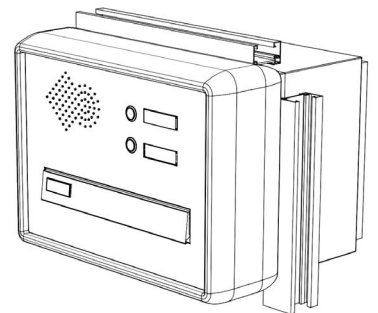
Trapezverkleidung

Art.-Nr. 22-247 (eckige Kanten, s. Bild)
mit Mittelrahmen (= ringsum laufender
Rechteckrohrrahmen nach Angabe, für
Einbau in Glasfalz)



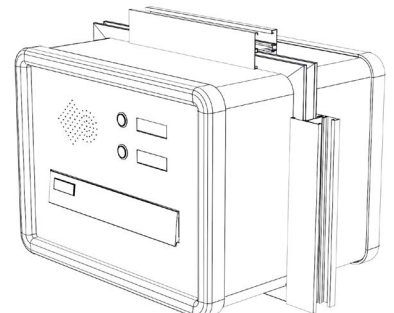
Alu-Rundprofilverkleidung

für Teileinbau Art.-Nr. 22-243N
N = 130 mm
Art.-Nr. 22-443 N = 170 mm
Einbau verschrauben im Kämpfer



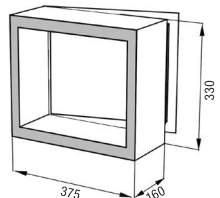
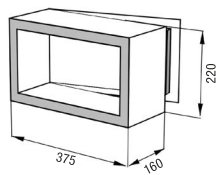
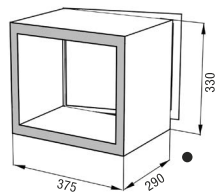
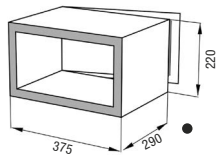
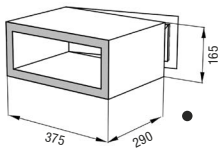
Alu-Rundkantenverkleidung

Art.-Nr. 22-245
mit Mittelrahmen (= ringsum laufender
Rechteckrohrrahmen nach Angabe, für
Einbau in Glasfalz)



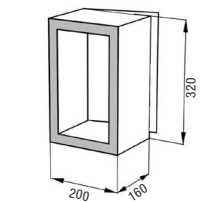
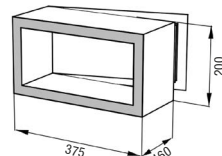
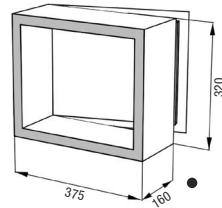
Modell 02-900 ISO

Fachbreite 375 mm
Einwurf 325 x 35 mm



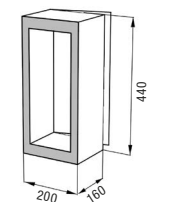
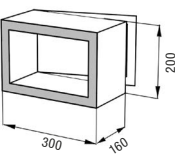
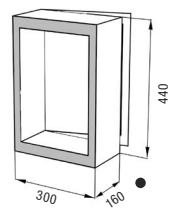
Modell 02-360 ISO

Fachbreite 375 mm
Einwurf 325 x 35 mm



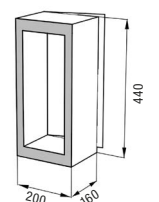
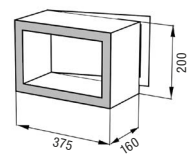
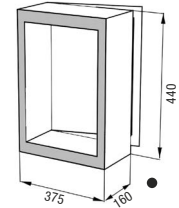
Modell 02-400 ISO

Fachbreite 300 mm
Einwurf 250 x 35 mm



Modell 02-430 ISO

Fachbreite 375 mm
Einwurf 325 x 35 mm



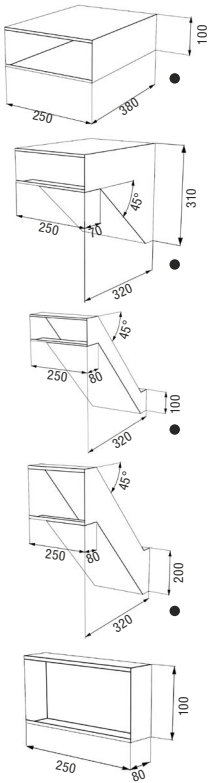
Diese Modelle entsprechen
DIN EN 13 724



Alle mit dem Punkt • gekennzeichneten
Modelle entsprechen der DIN.

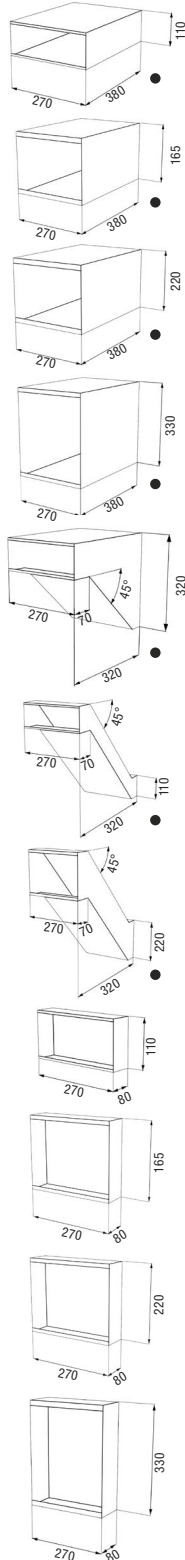
Modell 02-100

Fachbreite 250 mm
Einwurf 230 x 35 mm



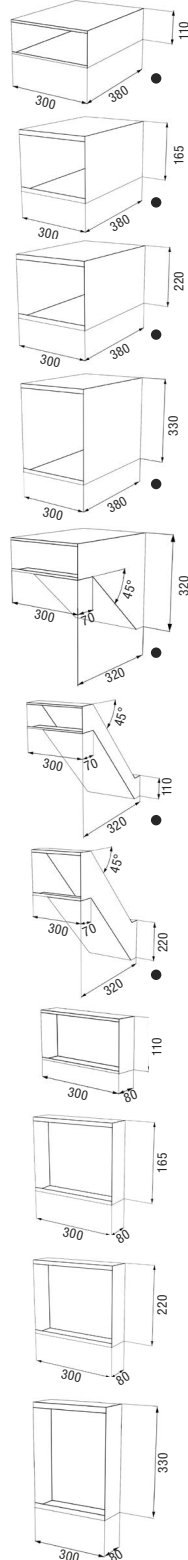
Modell 02-700

Fachbreite 270 mm
Einwurf 250 x 35 mm



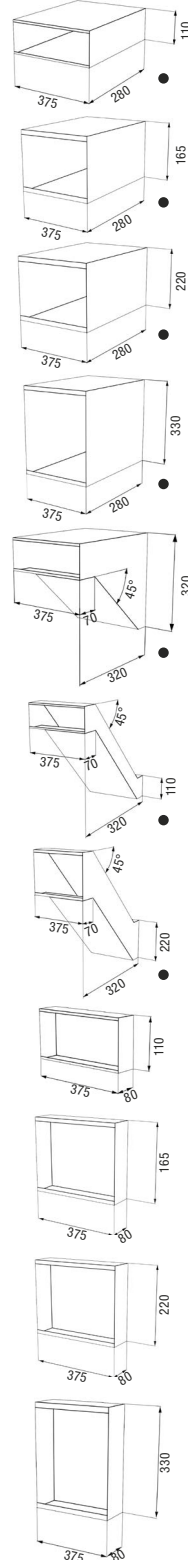
Modell 02-800

Fachbreite 300 mm
Einwurf 280 x 35 mm



Modell 02-900

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



Durchwurfbriefkasten

waagrecht Kasten
auch als Installationskasten/Blindkasten
Entnahmetür mit Zylinderschloss
2 Schlüssel und Namensschild
Tür rechts angeschlagen

Diese Modelle entsprechen
DIN EN 13 724



Alle mit dem Punkt • gekennzeichneten
Modelle entsprechen der DIN.

Durchwurfbriefkasten

schräg oben gerade, Entnahmeseite 320 mm hoch
Kasten auch als Installationskasten
Tür rechts angeschlagen

Durchwurfbriefkasten

schräg, Tür rechts angeschlagen

Durchwurfbriefkasten

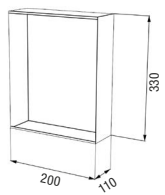
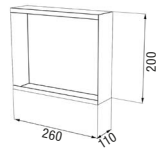
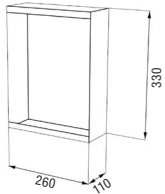
schräg, Kasten auch als Installationskasten
Tür rechts angeschlagen

Installationskasten

unbestückt, Kasten auch als Info- oder Blindkasten

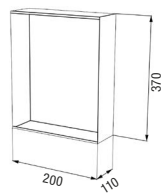
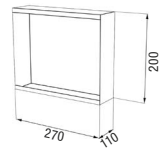
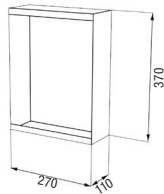
Modell 02-250

Fachbreite 260 mm
Einwurf 240 x 35 mm



Modell 02-330

Fachbreite 270 mm
Einwurf 250 x 35 mm



Briefkasten

senkrecht

Installationskasten

unbestückt

Kasten auch als Info- oder Blindkasten verwendbar

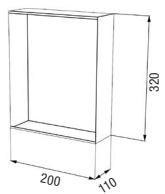
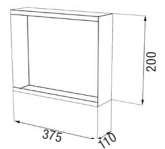
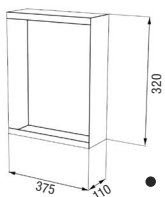
Diese Modelle entsprechen
DIN EN 13 724



Alle mit dem Punkt • gekennzeichneten
Modelle entsprechen der DIN.

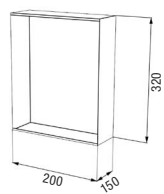
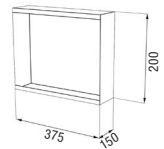
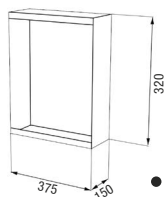
Modell 02-350

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



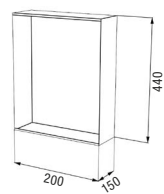
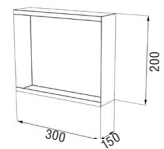
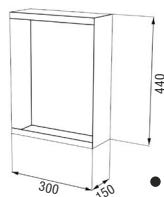
Modell 02-360

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



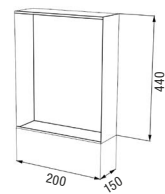
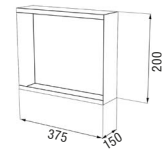
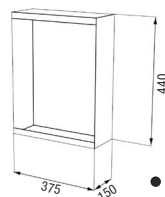
Modell 02-400

Fachbreite 300 mm
Einwurf 280 x 35 mm



Modell 02-430

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



Anwendungsbereiche der DIN EN 13724

Die DIN EN 13724 ersetzt die bisher geltende DIN 32617 und legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Einwurföffnungen fest, die in Übereinstimmung mit den Einbauanweisungen des Herstellers gelten.

DIN EN 13724 berücksichtigt Schutz und Aufbruch-sicherheit sowie Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit für den Benutzer und für den Zusteller Ergonomie und Effizienz.

Die im JU-Katalog mit DIN EN 13724 oder mit DIN gekennzeichneten Briefkasten entsprechen ausnahmslos den in der Norm festgelegten Anforderungen.

Die DIN EN 13724 enthält u. a. folgende Bestimmungen (auszugsweise):

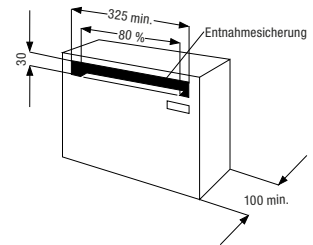
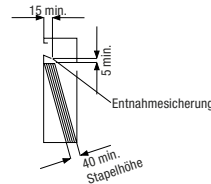
Typ 1

1. Einsatz im Außenbereich
2. Einsatz im Innenbereich
3. Einwurföffnung für Durchwurfbriefkasten
4. Briefeinwurf in Türe oder Seitenwand der Türe

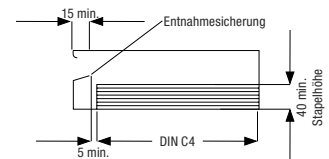
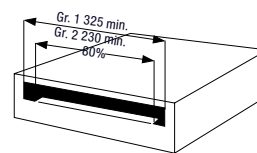
Größere Formate

1. Querformat Einwurföffnung 30 - 40 x 325 - 440 mm
2. Längsformat Einwurföffnung 30 - 40 x 230 - 280 mm

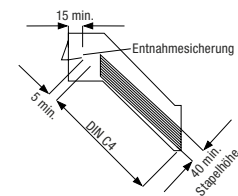
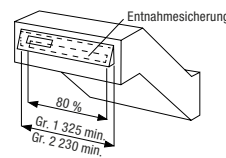
senkrechte Kästen Form A



waagrechte Kästen Form B



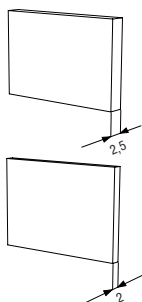
schräge Kästen Form C



Hinweis:

Die Nichteinhaltung der DIN führte laut Landgericht Berlin, Urteil vom 11.05.1990, AZ 29 S 20/90, zu Mietminderungen.

Frontplatte

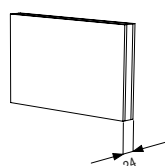


Alu-Frontplatte 02-557

2,5 mm stark, ohne thermische Trennung, ohne Einwurfklappe und Zubehör

Edelstahl-Frontplatte 02-557E

2 mm stark, rostfrei, matt gebürstet, ohne Einwurfklappe und Zubehör



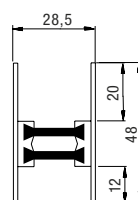
Alu-Frontplatte 02-559

24/28/32/36/40/44 mm stark, mit thermische Trennung, mit SCS-Einwurfklappe und Zubehör

Edelstahl-Frontplatte 02-559E

24/28/32/40 mm stark, mit thermische Trennung, matt gebürstet, mit SCS- Einwurfklappe und Zubehör

Glasleiste



Glasleiste 22-241

mit thermische Trennung, auch für Modell 02-100 verwendbar

Die Frontplatten sind aus pulverbeschichtetem Aluminium in unseren Standardfarben, RAL nach Wahl, EV1 und aus Edelstahl V2a Duplo geschliffen erhältlich.



Artikel	Einwurf mm		Maße in mm			Bestellnummer
	B	H	B	H	T	
Aluminium-Frontplatten, pulverbeschichtet						
mit SCS-Klappe, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung, mit Namensschild 21-134	230	35	270	110	10	02-080
mit SCS-Klappe, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung, mit Namensschild 21-134	260	35	300	110	10	02-081
mit SCS-Klappe, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung, mit Namensschild 21-134	325	35	375	110	10	02-082

Edelstahl-Frontplatten, V2a Duplo geschliffen

mit SCS-Klappe, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung, mit Namensschild 21-134	230	35	270	110	10	02-080E
mit SCS-Klappe, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung, mit Namensschild 21-134	260	35	300	110	10	02-081E
mit SCS-Klappe, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung, mit Namensschild 21-134	325	35	375	110	10	02-082E










Aluminium-Frontplatten, pulverbeschichtet						
als S-/K-Platte, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung			270	110	10	02-090
als S-/K-Platte, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung			300	110	10	02-091
als S-/K-Platte, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung			375	110	10	02-092

Edelstahl-Frontplatten, V2a Duplo geschliffen

als S-/K-Platte, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung			270	110	10	02-090E
als S-/K-Platte, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung			300	110	10	02-091E
als S-/K-Platte, auf der Rückseite 4 Gewindehülsen M4 aufgeschweißt, für unsichtbare Befestigung			375	110	10	02-092E

Zubehör entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten.

Artikel	Bestellnummer	
Alu-Avantgarde-Einwurfklappe mit Entnahmesicherung gedämpft und isoliert. Namensschild unter der Einwurfklappe. Einwurf bei Kastenmaß 300 mm = 250 x 35 mm Einwurf bei Kastenmaß 375 mm = 325 x 35 mm		
Edelstahl-Avantgarde-Einwurfklappe mit Entnahmesicherung gedämpft und isoliert. Namensschild unter der Einwurfklappe. Einwurf bei Kastenmaß 300 mm = 250 x 35 mm Einwurf bei Kastenmaß 375 mm = 325 x 35 mm		
Alu-Frontplatte 24/28/32/36/40/44 mm stark mit thermischer Trennung	02-559	
Edelstahl-Frontplatte 24/28/32/36/40/44 mm stark mit thermischer Trennung	02-559E	
Hauptschlüssel für HS-Einrichtung mit Sicherungsschein	21-141	
Ersatzschlüssel für HS-Einrichtung mit Sicherungsschein	21-142	
Zylinderschloss mit Doppelverriegelung, seitlich und unten (ohne Abbildung)	21-135	
Zylinderschloss mit Dreifachverriegelung, seitlich, unten und oben (mit Abbildung)	21-136	
Kastenschloss inkl. Profilhalbzylinder (nur für 24 mm Türe erhältlich) Lieferung einschl. Schlosskasten und Profilhalbzylinder	21-200	
Kastenschloss inkl. Profilhalbzylinder Lieferung einschl. Schlosskasten und Profilhalbzylinder mit Doppelverriegelung	21-201	
	21-202	
Schlüsselschalter	20-1020S	
Lamellensicherung	20-305	



Artikel	Maße in mm B · H	Stanzmaße B · H	Bestell- nummer
Zylinderschloss mit flacher Stirnfläche, mit 2 Schlüsseln (serienmäßiger Einbau)			21-109
Ersatzschlüssel für Schließungen B			21-121



Zylinderschloss verstärkte Ausführung mit 2 Schlüsseln			21-120
Ersatzschlüssel für Schließungen			21-122



Hauptschlüssel ohne Sicherungsschein			21-131
---	--	--	--------



Drehverschluss			21-126
----------------	--	--	--------



Zylinderschloss für HS-Einrichtung, mit 2 Schlüsseln mit Sicherungsschein			21-140
--	--	--	--------




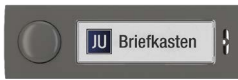

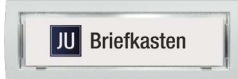





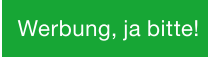


Aluminium-Sprechgitter	95 82,5	90 80	21-161
------------------------	---------	-------	--------

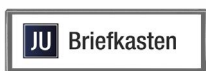
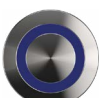


Sprechsieb		95 70	21-176
------------	--	-------	--------



Sprechsieb		72 60	21-174
------------	--	-------	--------

Artikel	Maße in mm		Stanzmaße		Schriftfläche		Bestellnummer	
	B	H	B	H	B	H		
Lichttaster, grau, mit LED-Beleuchtung	65	22	60,8	17,8	54	12	21-100	
Lichttaster, braun, mit LED-Beleuchtung	65	22	60,8	17,8	54	12	21-101	
Lichttaster, weiß, mit LED-Beleuchtung	65	22	60,8	17,8	54	12	21-102	
Abdeckung, rot, für Lichttaster 21-101/102							21-103	
Kombitaster, silber, diebstahlgesichert	75	21	71	18	44	12	21-104	
Kombitaster, weiß, diebstahlgesichert	75	21	71	18	44	12	21-105	
Kombitaster, braun, diebstahlgesichert	75	21	71	18	44	12	21-106	
Gehäuse aus massivem Metall (mit Namensschildwechselschlüssel) Eloxalfarbtöne 1, 2, 3, C34 möglich, ohne Beleuchtung								
Klingeltaster mit Namensschild, grau	65	22	60,8	17,8	54	12	21-113	
Klingeltaster mit Namensschild, weiß	65	22	60,8	17,8	54	12	21-111	
Klingeltaster mit Namensschild, braun	65	22	60,8	17,8	54	12	21-110	
Abdeckung für 21-111, glasklar							21-492	
Klingeltaster mit Namensschild und LED-Beleuchtung								
Klingeltaster mit Namensschild, beleuchtet, grau	65	22	60,8	17,8	54	12	21-113B	
Klingeltaster mit Namensschild, beleuchtet, weiß	65	22	60,8	17,8	54	12	21-111B	
Klingeltaster mit Namensschild, beleuchtet, braun	65	22	60,8	17,8	54	12	21-110B	
Klingelknopf aus Edelstahl, rostfrei	Ø 21		Ø 18				21-217E	
Klingelknopf aus Aluminium, EV1 eloxiert	Ø 21		Ø 18				21-217EV	
Lichtleuchtknopf mit Edelstahlrosette, rostfrei, mit LED beleuchtet (abgebildet)	Ø 22		Ø 16				21-118GE	
Lichtleuchtknopf, Rosette silbereloxiert EV1, mit LED beleuchtet (o. Abb.)	Ø 22		Ø 16				21-118GEV	
Namensschild aus Plexiglas	67	22	60,8	17,8	60	15	21-255	
Einlegeschild, bedruckt „Keine Werbung/Werbung, ja bitte“, passend für Namensschild 21-251 und 21-255							21-145	
Einlegeschild, graviert „Keine Werbung/Werbung, ja bitte“, Resopal weiß/schwarz, passend zu diebstahlgesichertem Namensschild 21-134							21-146	 
Einlegeschild graviert "Lichtsymbold", Resopal, passend zu Namensschild 21-134							21-147RP	
Einlegeschild graviert "Lichtsymbold", Edelstahl, passend zu Namensschild 21-134							21-147E	
Einlegeschild graviert "Lichtsymbold", Eloxiert, passend zu Namensschild 21-134							21-147EV	



Artikel	Maße in mm B · H	Schriftfläche B · H	Bestell- nummer
Klingelknopf Edelstahl aufgesetzt, ringbeleuchtet weiß			21-216WE
Klingelknopf Edelstahl aufgesetzt, ringbeleuchtet blau			21-216BL
Klingelknopf Edelstahl aufgesetzt, ringbeleuchtet rot			21-216RO
Klingelknopf Edelstahl flächenbündig			21-216FE
Klingelknopf Edelstahl flächenbündig, ringbeleuchtet weiß			21-216FW
Klingelknopf Edelstahl flächenbündig, ringbeleuchtet blau			21-216FB
Klingelknopf Edelstahl flächenbündig, ringbeleuchtet rot			21-216FR
Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig, aus Plexiglas	87 26	56 13,5	21-134
Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig, aus Plexiglas, mit Edelstahlnamensschild	87 26	56 13,5	21-134E
Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig, aus Plexiglas, mit Eloxalnamensschild	87 26	56 13,5	21-134EV
Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig, aus Plexiglas, mit Resopalnamensschild	87 26	56 13,5	21-134RP
Namensgravur auf Anfrage!			
LED-Beleuchtungsmodul passend für alle Namensschilder (21-134, 21-134E, 21-134EV, 21-134RP)			21-698
LED-Balkenleuchte	400 70		21-850
Edelstahl			21-850E
Infomodul mit LED-Beleuchtung und flächenbündigem Acrylglas	70 70		21-690

Gedämpfte Briefkastenklappe mit JU SCS® Soft-Close-System

Die zuverlässige Lösung gegen lästige Klappergeräusche!

Die gedämpfte Briefkastenklappe SCS® Soft-Close-System ist auf Wunsch für Türseitenteilanlagen (Modellreihe 02) lieferbar.



Die Einwurfklappe lässt sich zum Öffnen in der gewohnten Geschwindigkeit betätigen. Der Schließvorgang hingegen wird jedoch definiert gleichförmig verzögert. Beim Erreichen der Endlage ist somit kein Klappergeräusch mehr hörbar. Trotzdem wird die exakte Schließung auf jeden Fall sichergestellt. Die Rücklaufzeit der Klappe beträgt ca. 2 bis 3 Sekunden.

Außerdem ergibt die konstruktive Anordnung der Klappe bei JU-Briefkästen einen optimalen Schutz gegen Eindringen von Regenwasser.

Eloxalfarbtöne für Aluminiumteile

Wegen unterschiedlicher Materialbeschaffenheit ist eine 100 %-ige Farbübereinstimmung nicht möglich. Dies trifft auch bei Vorlage eines Farbmusters zu.

Deshalb sind Farbabweichungen unvermeidbar. Eloxaltöne sind von EV1 silber bis C35 schwarz möglich. Eloxalfarbtöne nach Farbmuster auf Anfrage.

Mehrpreis: Bronzeeloxierung 30 %



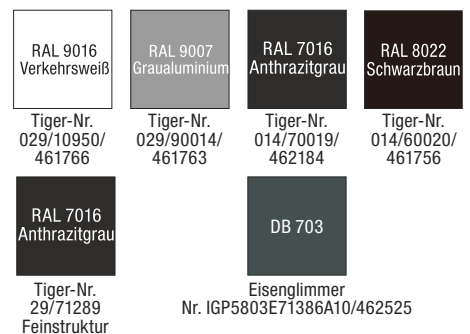
Standardfarbtöne (pulverbeschichtet)

Achtung!

Aus drucktechnischen Gründen ist keine 100 %-ige Farbübereinstimmung möglich. Verbindlich ist die RAL Farbkarte.

RAL 9016 - RAL 8022 (außer Feinstruktur und Eisenglimmer)
glatt seidengläzend, Glanzgrad 70 ± 5

Standardfarben ohne Aufschlag



Mehrpreis: RAL-Farben lt. RAL-Farbkarte 15 %

Nebenstehend ein Auszug aus der RAL-Farbkarte. Bitte beachten Sie, dass die hier abgebildeten Darstellungen lediglich einige gängige Farben wiedergeben und nahezu jeder RAL-Farbtönen nach Ihren Wünschen bzw. Vorgaben realisiert werden kann. Bitte geben Sie hierzu eine RAL-Farbnummer an oder übersenden Sie uns ein geeignetes Muster.

Perl-RAL Farben/Matt-Töne } auf Anfrage
Eisenglimmer



Eisenglimmer/Tiger-Farben auf Anfrage

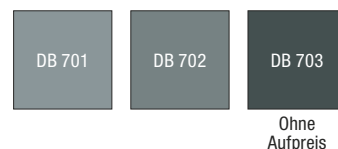
DB 701 Nr. 029/70103/463280

DB 702 Nr. 029/70790/462193

DB 703 Nr. 029/82030/46219

Eisenglimmer Nr. IGP5803E71386A10/462525

Eisenglimmer/Tiger-Farben



Ohne Aufpreis

Wichtiger Hinweis:

Aus drucktechnischen Gründen sind die abgebildeten Farbtöne lediglich Annäherungswerte, besonders bei Metallicfarben (Aluminium, Eloxalfarben und Silbertöne) können die Abbildungen nur zur ungefähren Orientierung herangezogen werden. Für verbindliche Farbtreue ist die RAL- bzw. Eloxal-Farbkarte maßgeblich.

RAL 1000 Grünbeige	RAL 1001 Beige	RAL 1002 Sandgelb	RAL 1003 Signalgelb	RAL 1004 Goldgelb	RAL 1005 Honiggelb	RAL 1006 Maisgelb	RAL 1007 Narzissengelb	RAL 1011 Braunbeige	RAL 1012 Zitronengelb	RAL 1013 Perlweiß	RAL 1014 Elfenbein
RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1016 Schwefelgelb	RAL 1017 Safrangelb	RAL 1018 Zinkgelb	RAL 1019 Graubeige	RAL 1020 Olivgelb	RAL 1021 Rapsgelb	RAL 1023 Verkehrsgelb	RAL 1024 Ockergelb	RAL 1027 Currygelb	RAL 1028 Melonengelb	RAL 1032 Ginstergelb
RAL 1033 Dahliengelb	RAL 1034 Pastellgelb	RAL 1037 Sonnengelb	RAL 2000 Gelborange	RAL 2001 Rotorange	RAL 2002 Blutorange	RAL 2003 Pastellorange	RAL 2004 Reinorange	RAL 2008 Hellrotorange	RAL 2009 Verkehrsortorange	RAL 2010 Signalorange	RAL 2011 Tieforange
RAL 2012 Lachsorange	RAL 3000 Feuerrot	RAL 3001 Signalrot	RAL 3002 Karminrot	RAL 3003 Rubinrot	RAL 3004 Purpurrot	RAL 3005 Weinrot	RAL 3007 Schwarzrot	RAL 3009 Oxidrot	RAL 3011 Braunrot	RAL 3012 Beigerot	RAL 3013 Tomatenrot
RAL 3014 Altrosa	RAL 3015 Hellrosa	RAL 3016 Korallenrot	RAL 3017 Rosé	RAL 3018 Erdbeerrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3022 Lachsrot	RAL 3027 Himbeerrot	RAL 3028 Reinrot	RAL 3031 Orientrot	RAL 4001 Rotlila	RAL 4002 Rotviolett
RAL 4003 Erikaviolett	RAL 4004 Bordeauxviolett	RAL 4005 Blaulila	RAL 4006 Verkehrspurpur	RAL 4007 Purpurviolett	RAL 4008 Signalviolett	RAL 4009 Pastellviolett	RAL 4010 Telemagenta	RAL 5000 Violettblau	RAL 5001 Grünblau	RAL 5002 Ultramarinblau	RAL 5003 Saphirblau
RAL 5004 Schwarzblau	RAL 5005 Signalblau	RAL 5007 Brillantblau	RAL 5008 Graublau	RAL 5009 Azurblau	RAL 5010 Enzianblau	RAL 5011 Stahlblau	RAL 5012 Lichtblau	RAL 5013 Kobaltblau	RAL 5014 Taubenblau	RAL 5015 Himmelblau	RAL 5017 Verkehrsblau
RAL 5018 Türkisblau	RAL 5019 Capriblau	RAL 5020 Ozeanblau	RAL 5021 Wasserblau	RAL 5022 Nachtblau	RAL 5023 Fernblau	RAL 5024 Pastellblau	RAL 6000 Patinagrün	RAL 6001 Smaragdgrün	RAL 6002 Laubgrün	RAL 6003 Olivgrün	RAL 6004 Blaugrün
RAL 6005 Moosgrün	RAL 6006 Grauoliv	RAL 6007 Flaschengrün	RAL 6008 Braungrün	RAL 6009 Tannengrün	RAL 6010 Grasgrün	RAL 6011 Resedagrün	RAL 6012 Schwarzgrün	RAL 6013 Schilfgrün	RAL 6014 Gelboliv	RAL 6015 Schwarzoliv	RAL 6016 Türkisgrün
RAL 6017 Maigrün	RAL 6018 Gelbgrün	RAL 6019 Weißgrün	RAL 6020 Chromoxidgrün	RAL 6021 Blassgrün	RAL 6022 Braunoliv	RAL 6024 Verkehrsgrün	RAL 6025 Farngrün	RAL 6026 Opalgrün	RAL 6027 Lichtgrün	RAL 6028 Kieferngrün	RAL 6029 Minzgrün
RAL 6032 Signalgrün	RAL 6033 Minttürkis	RAL 6034 Pastelltürkis	RAL 6037 Reingrün	RAL 7000 Fehgrau	RAL 7001 Silbergrau	RAL 7002 Olivgrau	RAL 7003 Moosgrau	RAL 7004 Signalgrau	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7006 Beigegrau	RAL 7008 Khakigrau
RAL 7009 Grüngrau	RAL 7010 Zeltgrau	RAL 7011 Eisengrau	RAL 7012 Basaltgrau	RAL 7013 Braungrau	RAL 7015 Schiefergrau	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 7021 Schwarzgrau	RAL 7022 Umbragrau	RAL 7023 Betongrau	RAL 7024 Graphitgrau	RAL 7026 Granitgrau
RAL 7030 Steingrau	RAL 7031 Blaugrau	RAL 7032 Kieselgrau	RAL 7033 Zementgrau	RAL 7034 Gelbgrau	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 7036 Platingrau	RAL 7037 Staubgrau	RAL 7038 Achatgrau	RAL 7039 Quarzgrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7042 Verkehrsgrau A
RAL 7043 Verkehrsgrau B	RAL 7044 Seidengrau	RAL 7045 Telegrau 1	RAL 7046 Telegrau 2	RAL 7047 Telegrau 4	RAL 8000 Grünbraun	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8002 Signalbraun	RAL 8003 Lehmbraun	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 8007 Rehbraun	RAL 8008 Olivbraun
RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun	RAL 8014 Sepiabraun	RAL 8015 Kastanienbraun	RAL 8016 Mahagonibraun	RAL 8017 Schokoladenbraun	RAL 8019 Graubraun	RAL 8022 Schwarzbraun	RAL 8023 Orangebraun	RAL 8024 Beigebraun	RAL 8025 Blassbraun	RAL 8028 Terrabraun
RAL 9001 Cremeweiß	RAL 9002 Grauweiß	RAL 9003 Signalweiß	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium	RAL 9010 Reinweiß	RAL 9011 Graphitschwarz	RAL 9016 Verkehrsweiß	RAL 9017 Verkehrsschwarz	RAL 9018 Papyrusweiß

First Class

 Business Class

 Economy Class

Modell/Fachgröße
Anlage für Türseitenteil
Glasleisten

_____ x _____ mm
 ja

wie Abbildung _____
Stärke _____ mm
 nein

Anzahl der ben. Briefkästen
Anordnung
Sprech- und Klingelfach
Bestückung
Teileinbau

_____ Stück
_____ neben _____
 ohne S/K-Fach
 Antivandalismus
 ja _____ mm nach vorne stehend

übereinander
 mit S/K-Fach
 Standard
 nein

Mit Verkleidung
Modulstanzung
Farbe
Gravur
Beleuchtet

_____ ja Fabrikat _____
Einwurfseite _____
_____ ja

nein
Entnahmeseite _____
 nein

Skizze

🏠 JU-Metallwarenfabrik GmbH
Landauer Str. 14,21-23
74582 Gerabronn
☎ +49 (0) 7952 603 - 0
📠 +49 (0) 7952 603 - 102
✉ info@ju-briefkasten.com
🌐 www.ju-briefkasten.com

- Ja, wir bitten um Zusendung von Infomaterial
- Ja, wir möchten mehr wissen und bitten um einen Besuch.
- Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit

Herrn/Frau _____
Tel. _____

Absender/Stempel

🏠 JU-Metalltechnik GmbH
OT Nachterstedt
Hoymer Str. 10
06469 Seeland
☎ +49 (0) 34741 933 - 0
📠 +49 (0) 34741 933 - 10
✉ info@ju-briefkasten.com
🌐 www.ju-briefkasten.com



🏠 JU-Metallwarenfabrik GmbH

Landauer Str. 14, 21-23

74582 Gerabronn

☎ +49 (0) 7952 603 - 0

📠 +49 (0) 7952 603 - 102

✉ info@ju-briefkasten.com

🌐 www.ju-briefkasten.com

🏠 JU-Metalltechnik GmbH

Hoymer Str. 10

06469 Seeland/OT Nachterstedt

☎ +49 (0) 34741 933 - 0

📠 +49 (0) 34741 933 - 10

✉ info@ju-briefkasten.com

🌐 www.ju-briefkasten.com