

multirack- Profilsystem

Inhaltsverzeichnis

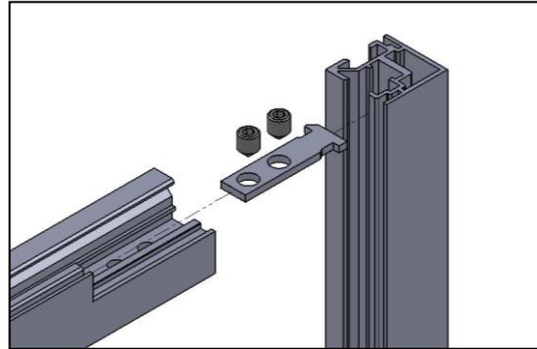
- 1 **ARTIKEL-GRUPPE 01**
multirack-Profile
- 2 **ARTIKEL-GRUPPE 02**
multirack-Profilverbinder
- 3 **ARTIKEL-GRUPPE 03**
multirack-Montagezubehör
- 4 **ARTIKEL-GRUPPE 04**
multirack-Verkleidungen
4.1 Comax 3.3
4.2 Comax 12
4.3 Acrylglas
4.4 Aluminiumbleche
- 5 **ARTIKEL-GRUPPE 05**
multirack-19“-Frontplatten
- 6 **ARTIKEL-GRUPPE 06**
Ausbauzubehör
6.1 Kabeldurchlassdosen
6.2 Kabelmanagement
6.3 Griffe
6.4 19“ Schubladen
6.5 Fachbodenträgersystem
6.6 19“Stahltafeln, 19“Stahlböden, 19“Tastatureinschübe
6.7 Gleitschienen
6.8 Kugelvollauszüge
- 7 **ARTIKEL-GRUPPE 07**
Rollen, Stellfüße
- 8 **ARTIKEL-GRUPPE 08**
Axiallüfter
- 9 **Profile für Stellwände**
- 10 **Spezialprofile**
- 11 **Gehäusefüße**



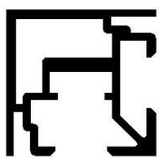
multirack-Profilsystem

Übersicht und technische Eigenschaften der Aluminium-Profile

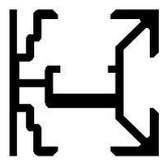
Material:	AlMgSi 0.5 F22	
EN AW	6060	
DIN 1725	3.3206.71	
Oberfläche:	E6/EV1 natur eloxiert	
Zugfestigkeit:	Rm in N/mm ²	215
0,2% Dehngrenze:	Rp 0,2 in N/mm ²	160
Bruchdehnung:	A5 in %	12
	A10 in %	10
Brinellhärte:	HB 2,5 / 62,5	70
Warm ausgehärtet		
Lieferlänge:	bis max. 5.100 mm	



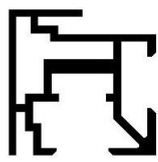
Das Verbinden der Profile erfolgt durch Spezialverbinder welche eine hohe Zugkraft erzeugen. Durch unser System-Werkzeug lassen sich diese problemlos montieren sowie demontieren und ermöglichen jederzeit Erweiterungen, Umbauten oder Modifizierungen der technischen Anlagen.



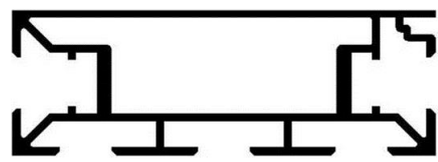
0100



0101



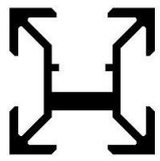
0099



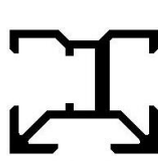
0120



0190



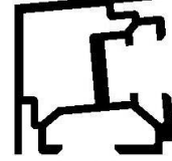
0010



0012



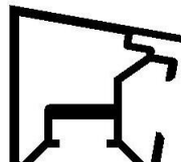
0104



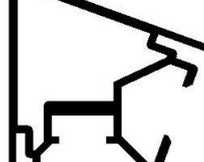
0109



0110



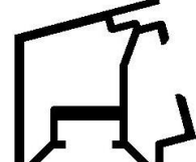
0111



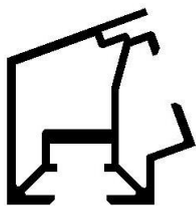
0112



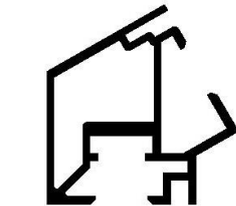
0113



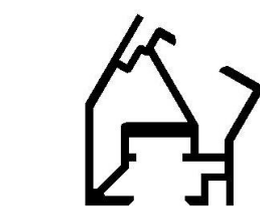
0115



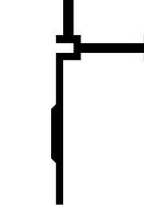
0116



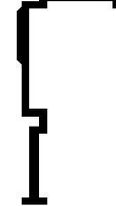
0118



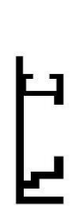
0119



0130



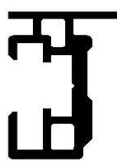
0134



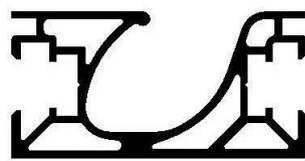
0167



0206



0207



0208



0096

Stand: Februar 2020

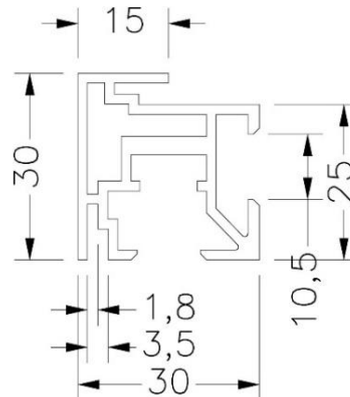
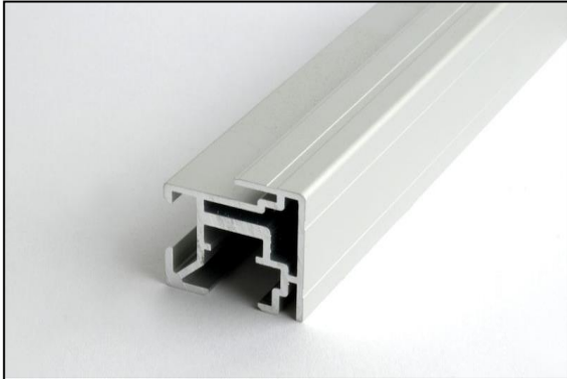
EHMKI, SCHMID & CO. Mechanische Systeme GmbH



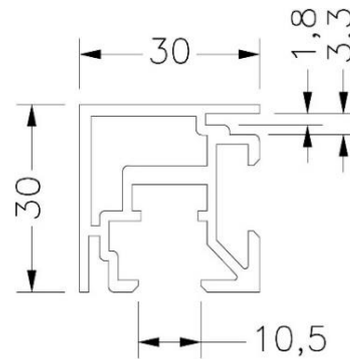
WWW.EHMKI-SCHMID.DE

ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

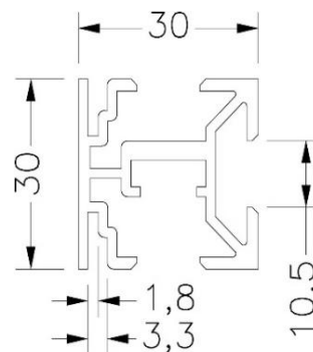
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0099-0000	Eckprofil	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0100-0000	Eck-Hauptprofil	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0101-0000	Frontprofil	m

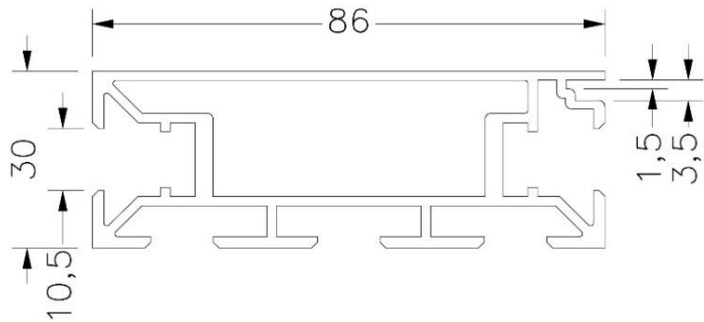


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

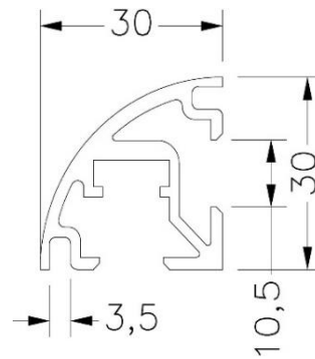


ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

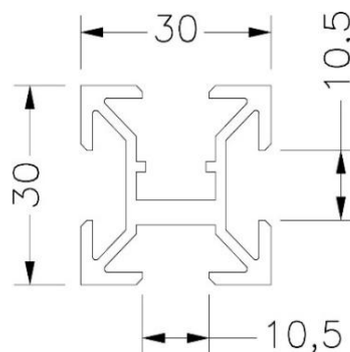
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0120-0000	Sockelprofil 86	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0190-0000	Softlineprofil 1/4 Rund	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0010-0000	Grundprofil	m

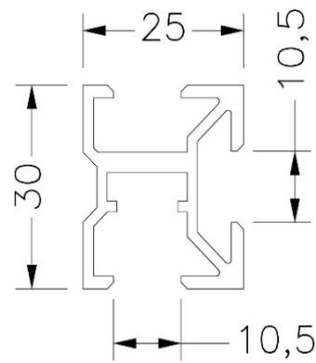


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

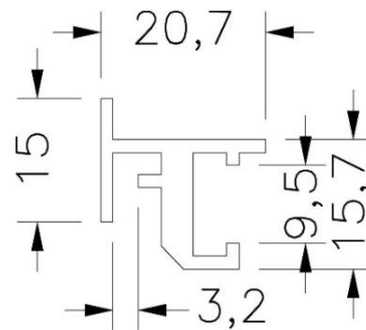


ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

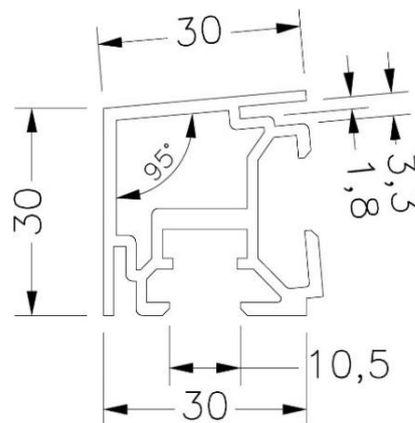
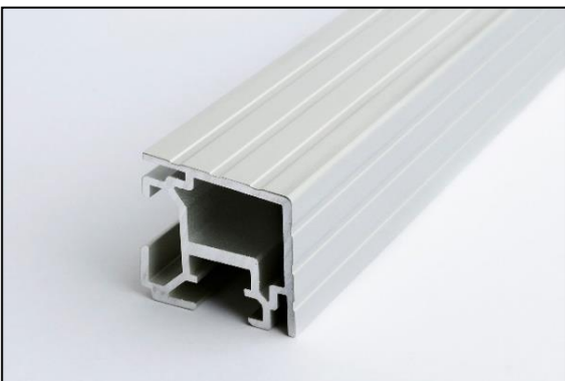
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0012-0000	Hilfsprofil	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0104-0000	Rahmenprofil klein	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0109-0000	Winkelprofil 95°	m

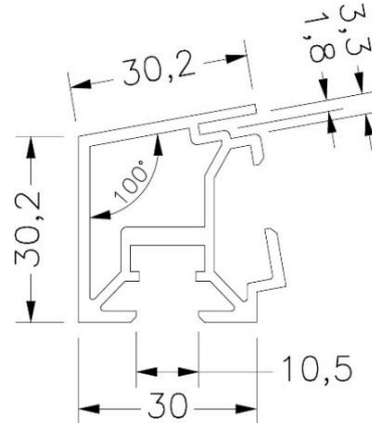


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

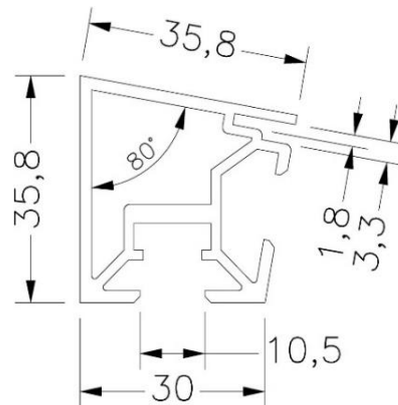
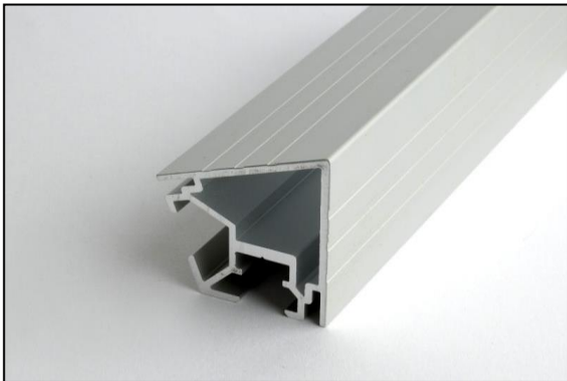


ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

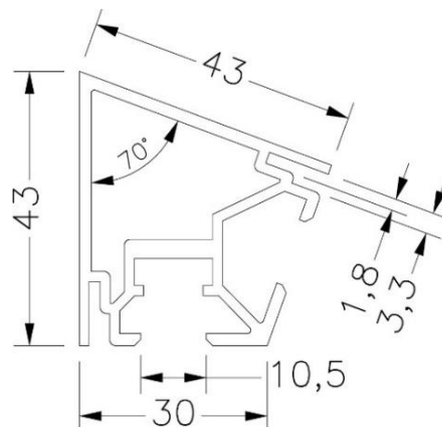
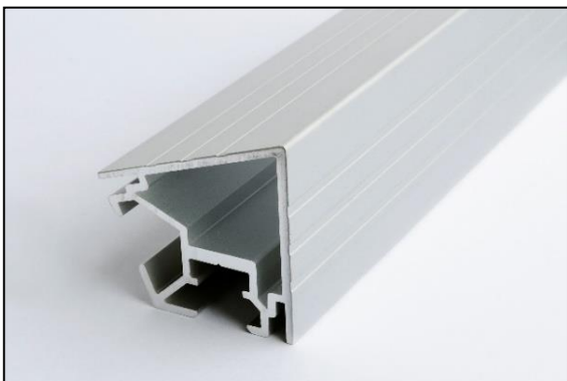
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0110-0000	Winkelprofil 100°	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0111-0000	Winkelprofil 80°	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0112-0000	Winkelprofil 70°	m

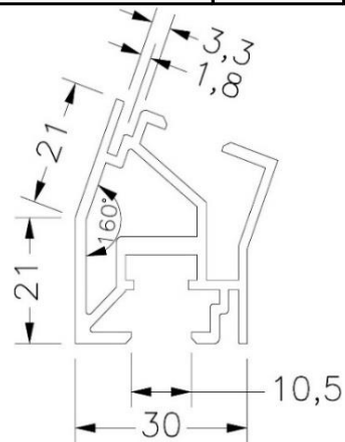


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

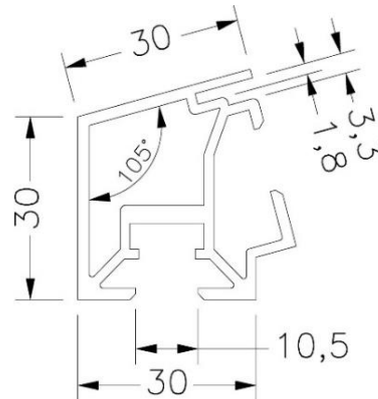


ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

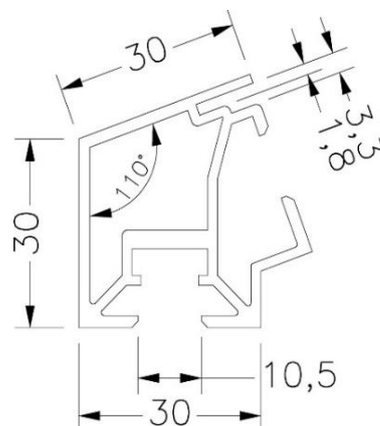
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0113-0000	Winkelprofil 160°	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0115-0000	Winkelprofil 105°	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0116-0000	Winkelprofil 110°	m

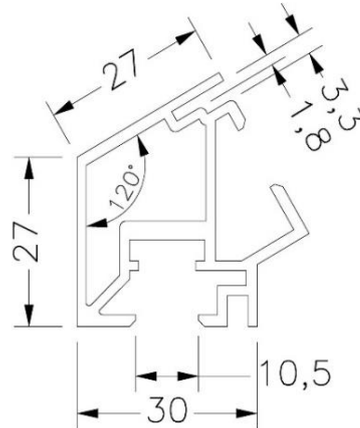


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

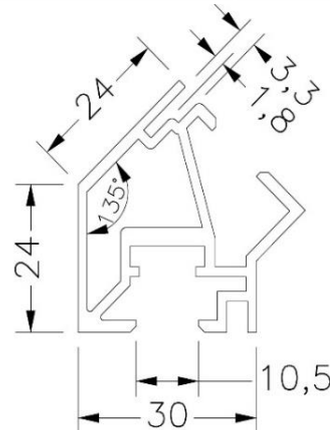


ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

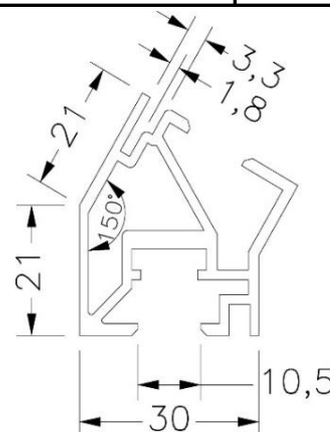
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0117-0000	Winkelprofil 120°	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0118-0000	Winkelprofil 135°	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0119-0000	Winkelprofil 150°	m

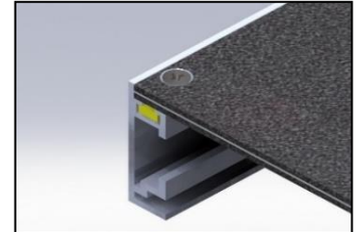
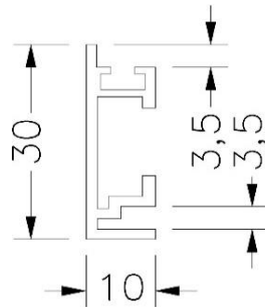
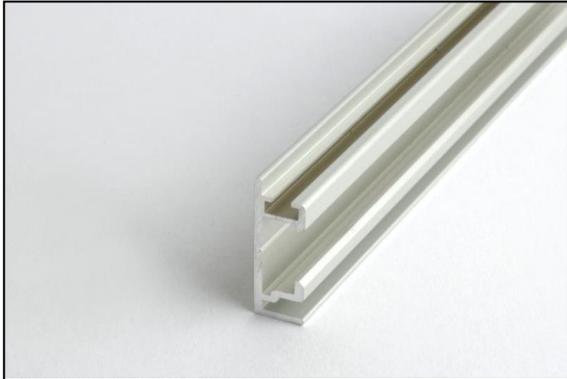


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



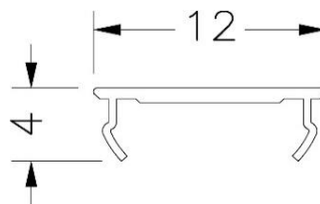
ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0167-0000	Auflageprofil	m



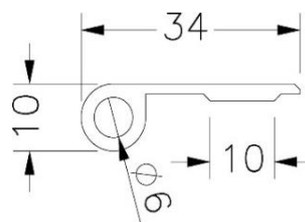
spez. Muttern siehe Systemzubehör 03

Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0206-0000	Nut-Abdeckprofil, Alu, eloxiert	m



für 10 mm Nutbreite

Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0096-0000	Scharnier-Profil	m



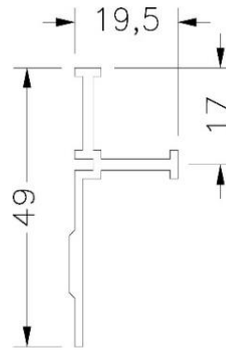
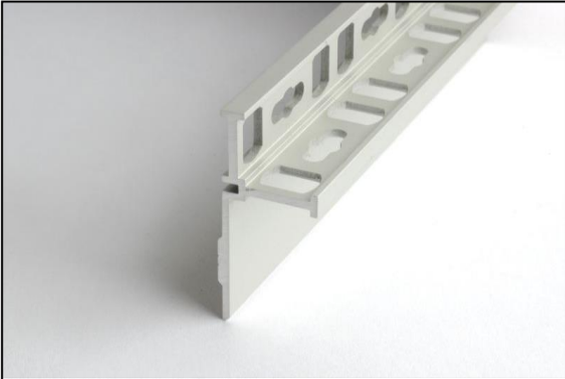
fertige Scharniersätze siehe Systemzubehör 03

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



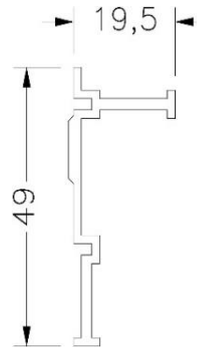
ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0130-0000	Anbauprofil 19" / Aufnahme zurückgesetzt	m



19"Montagematerial siehe Systemzubehör 03

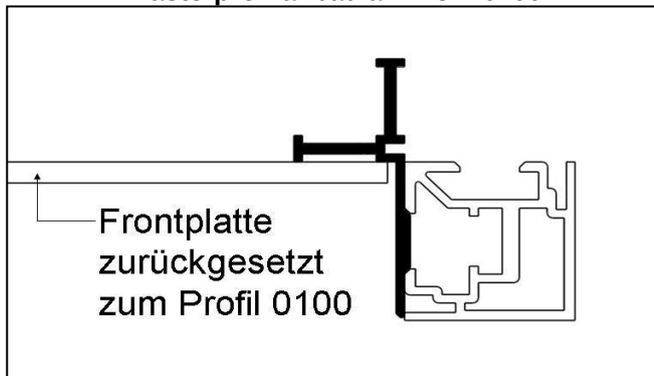
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0134-0000	Profil 19" / Aufnahme frontbündig	m



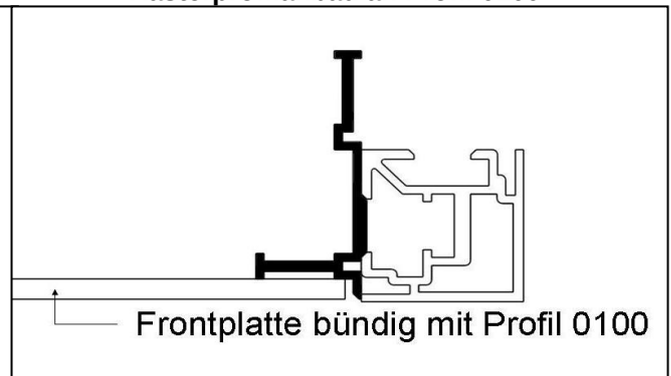
19"Montagematerial siehe Systemzubehör 03

Systemerklärung

Rasterprofilanbau an Profil 0100



Rasterprofilanbau an Profil 0100

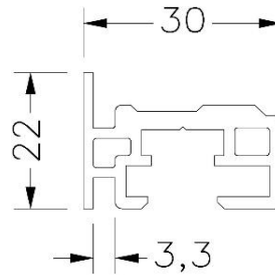


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

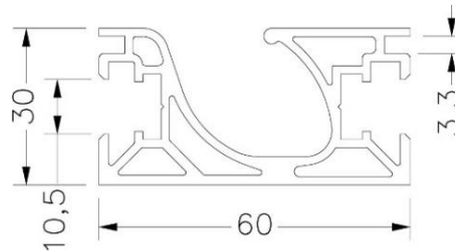


ARTIKEL-GRUPPE 01
multirack-Profile

Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0207-0000	Rahmenprofil groß	m

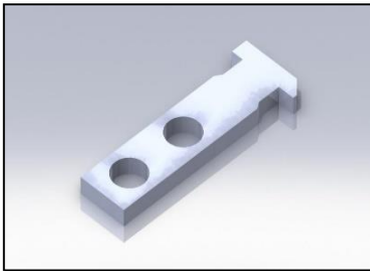


Artikelnummer	Bezeichnung	ME
01-0208-0000	Griffleiste 30x60	m



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020





2-Loch-Verbinder

Standard-Flachverbinder für stumpfe, rechtwinklige Profilverbindungen.
 Maße: 12 x 48 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0510-0102

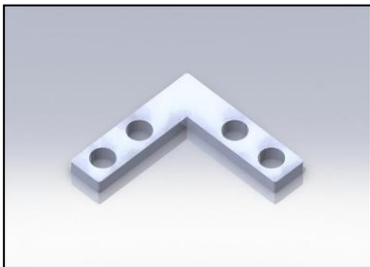
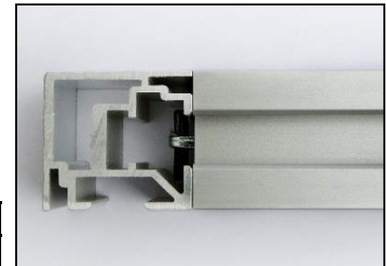


2-Loch-Kreuzverbinder

für stumpfe Verbindungen, Hammer 90° verdreht, Winkel bis 10°
 Maße: 12 x 49 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0530-0102

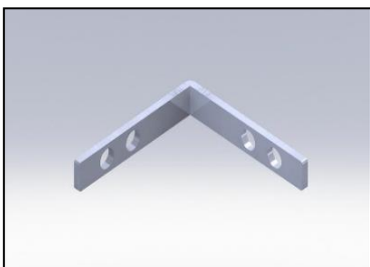


4-Loch-Winkelverbinder 550

Horizontaler 4-Lochverbinder für Verbindungen von 45° in Gehrung geschnittenen Profilen
 Maße: 12 x 48 x 48 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0550-2204

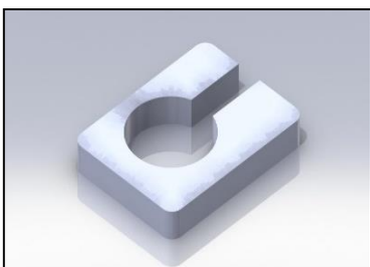


4-Loch-Winkelverbinder 560

Vertikaler 4-Lochverbinder für Verbindungen von 45° in Gehrung geschnittenen Profilen
 Maße: 12 x 62 x 62 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0560-0204



Zusatzverbinder

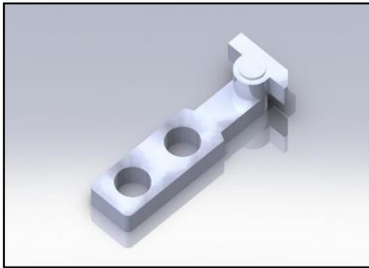
Ankerteil zur Montage von Deckeln an schrägen Profilen in Verbindung mit Gelenkverbinder 02-0590-1102 / 2102
 Maße: 16,5 x 22 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0570-0100



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

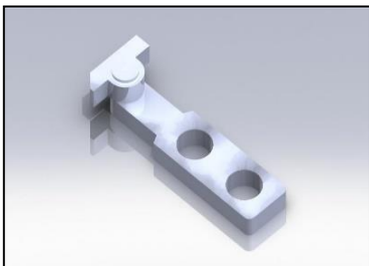
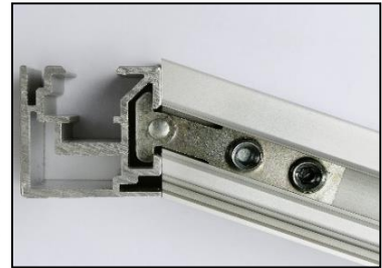


2-Loch-Gelenkverbinder links

Hammergelenk zur stumpfen
 Verbindung von Profilen
 Maße: 12 x 48 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0590-1102



2-Loch-Gelenkverbinder rechts

Hammergelenk zur stumpfen
 Verbindung von Profilen
 Maße: 12 x 48 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0590-2102

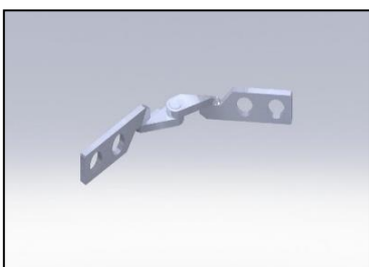


4-Loch-Gelenkverbinder

Drehverbinder flach, zwischengliedrig für
 Gehrungsverbindungen in beliebigen
 Winkeln
 Maße: 12 x 85 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0600-0204

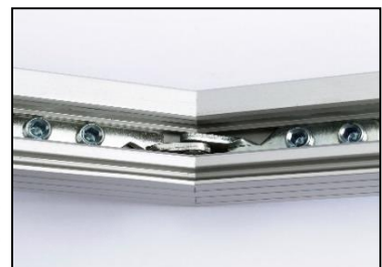


4-Loch-Gelenkverbinder stehend

Drehverbinder hochkant, zwischengliedrig
 für Gehrungsverbindungen in
 beliebigem Winkel
 Maße: 12 x 104 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0601-0204



Längsverbinder

für Profilverlängerungen
 Maße: 12 x 90 x 3 mm
 Material: Stahl verzinkt

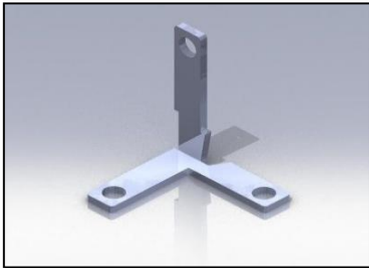
Artikelnummer

02-0604-0104



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



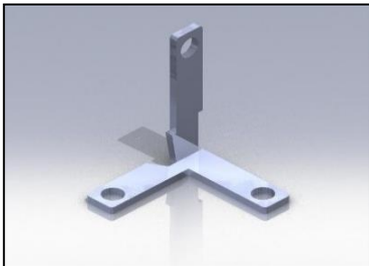


Deckelverbinder links

zur leichten Montage von aufgesetztem
Deckel an das Steherprofil
(45° Gehrungsschnitt)
Maße: 12 x 47 x 47 x 57,5 x 3 mm
Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0609-0303

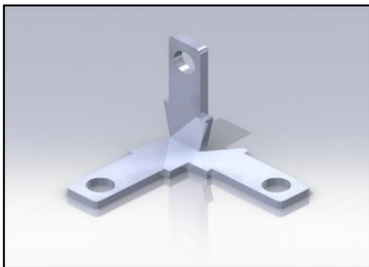


Deckelverbinder rechts

zur leichten Montage von aufgesetztem
Deckel an das Steherprofil
(45° Gehrungsschnitt)
Maße: 12 x 47 x 47 x 57,5 x 3 mm
Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0609-1303

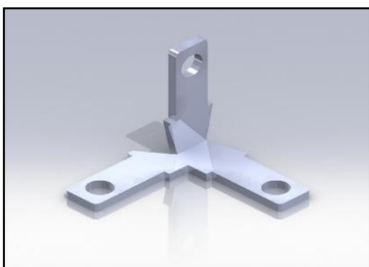


Kugel-Eckverbinder links

für 90°-Verbindungen von drei Softline
Profilen (gerader Schnitt) in Verbindung
mit Eckabdeckschale
Maße: 12 x 85 x 3 mm
Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0610-1306



Kugel-Eckverbinder rechts

für 90°-Verbindungen von drei Softline
Profilen (gerader Schnitt) in Verbindung
mit Eckabdeckschale
Maße: 12 x 85 x 3 mm
Material: Stahl verzinkt

Artikelnummer

02-0610-2306



Kugel-Eckabdeckschale

Alu natur eloxiert

zusammen mit Softlineprofil 01-0190-0000
zum Abdecken der Profileckverbindung
Maße: 41 x 41 x 41 x 2 mm

Artikelnummer

02-0610-3000

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020





Verbinder-Spitzschraube, spezial

Innensechskant SW 4, M8 x 1
für alle multirack-Verbinder
Material: Stahl verzinkt

Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikelnummer

02-0700-8009



Verbinder-Platte

Stahl lackiert od. vz.
Maße: 50 x 30 x 2.5 mm

Verpackungseinheit: 10 Stück

Artikelnummer

02-0629-5030

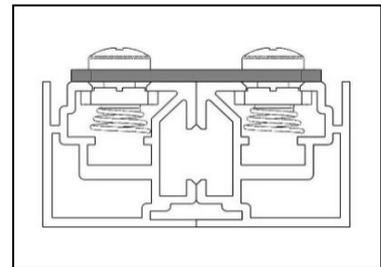


Verbinder-Platte Set

1x Verbinderplatte, Stahl lackiert od. vz.
Maße: 50 x 30 x 2.5 mm
2x Nutenstein 03-0441-4000
2x Linsenkopfschraube M6x8 DIN 7985

Artikelnummer

02-0630-5530



Umschaltknarre 1/4"

Länge: 140 mm
maximale Belastung: 78 Nm

Artikelnummer

02-3000-0000



Innensechskant-Einsatz SW 4

für Verbinder-Spitzschraube

Artikelnummer

02-3001-0000

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



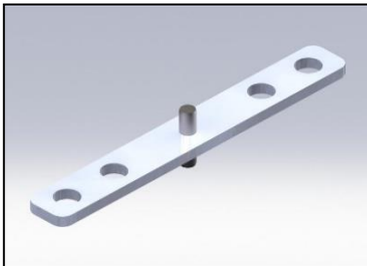


Innensechskantschraubendreher

Schlüsselweite: 4
Sechskant Kugelkopf
Länge: 198 mm

Artikelnummer

02-3100-0000

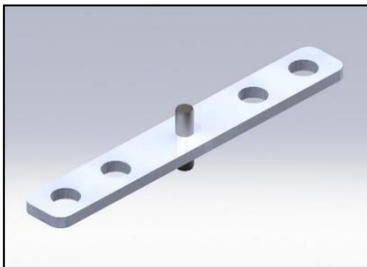


Bohrlehre 510, spezial gehärteter Stahl

für Verbinder:
02-0510-0102; 02-0530-0102;
02-0550-2204; 02-0590-1102/ -2102;
02-0600-0204; 02-0604-0107;
02-0609-0303/ -1303

Artikelnummer

02-5100-0000



Bohrlehre 570, spezial gehärteter Stahl

für Verbinder:
02-0510-0102 in Zusammenhang mit dem
Zusatzverbinder (Deckelverbindung)
02-0570-0100

Artikelnummer

02-5700-0000



Schleifschwamm

entfernt leichte Kratzer und Schmutzstellen
auf den Profilen ohne die Oberfläche
anzugreifen.

Artikelnummer

02-6000-0001



Kunststoffreiniger 1000ml, Konzentrat

reinigt, pflegt und konserviert Comax-Ober-
flächen
mit Wasser mischen, Verhältnis: 1:10

Artikelnummer

02-7000-0001

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



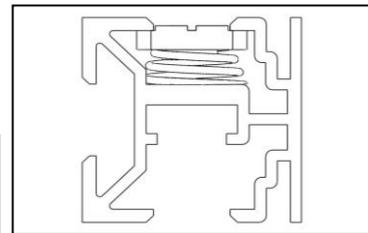


Federnutenstein M4 K / M6 K

Nutenstein 15 x 10 x 5 mm, 10 mm hoch
 M4 / M6, Stahl verzinkt, mit kurzer Feder,
 für geringe Nutentiefe
 Verpackungseinheit: 50 Stück

Artikelnummer	
03-0441-4000	M4
03-0461-6000	M6

für flache Profilnut

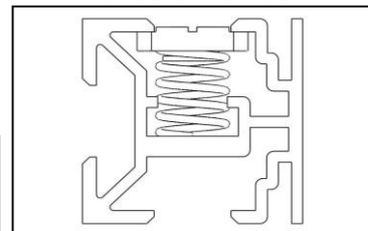


Federnutenstein M4 L / M6 L

Nutenstein 15 x 10 x 5 mm, 15 mm hoch
 M4 / M6, Stahl verzinkt, mit kurzer Feder,
 für tiefe Profilnuten
 Verpackungseinheit: 50 Stück

Artikelnummer	
03-0442-4001	M4
03-0462-6001	M6

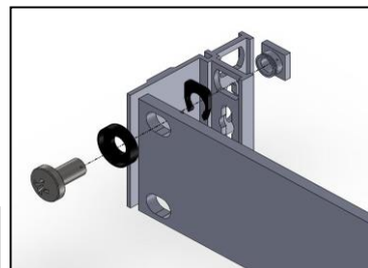
für tiefe Profilnut



19" Befestigungs-Set

1x Spezial-Mutter M6, 03-0504-0610
 1x Kunststoff-Clip, 03-0506-1201
 1x Unterlegscheibe, 03-0508-0614
 1x Linsenschraube M6x12, DIN 7895
 Verpackungseinheit: 10 Sets

Artikelnummer	
03-0519-1900	

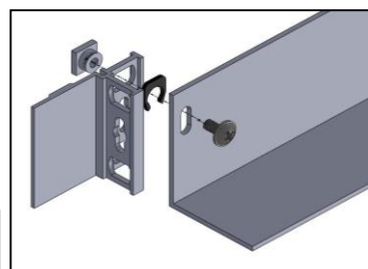


Gleitschienen Befestigungs-Set

1x Spezial-Mutter M4, 03-0503-0410
 1x Kunststoff-Clip, 03-0506-1201
 1x Spezialschraube M4x8, DIN

Verpackungseinheit: 10 Sets

Artikelnummer	
03-0520-2240	



Spezial-Mutter M6

Stahl verzinkt
 SW 10, M6 (10 x 10 x 6 mm)

Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikelnummer	
03-0504-0610	

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020





Spezial-Mutter M4

Stahl verzinkt
SW 10, M4 (10 x 10 x 6 mm)

Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikelnummer

03-0503-0410



Kunststoff-Clip

zur Befestigung der Spezial-Mutter
am 19"Anbauprofil 01-0130-0000
und 19"Profil 01-0134-0000

Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikelnummer

03-0506-1201



Unterlegscheibe

Kunststoffrosette für Zylinderschrauben-
Kopf, Ø12 mm, M6
Standardfarbe: schwarz

Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikelnummer

03-0508-0614



**Gewindestreifen M3, 3TE
für Auflageprofil 01-0167-0000**

Rastermaß 5,08 = TE
Material: Stahl gezogen
Oberfläche: verzinkt
Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikelnummer

03-0750-3003



Montagehilfe, Polyamidring

Aussen-Ø 9, Innen-Ø 6, Breite 2 mm
Quetschzone 9-3 mm
Leicht klemmende Kunststoffgleiter zur
Fixierung der Gewindestreifen
Verpackungseinheit: 100 Stück

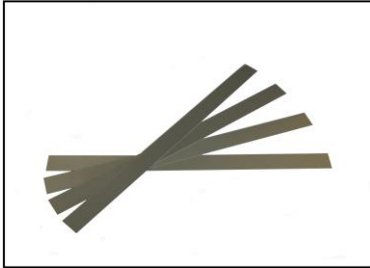
Artikelnummer

03-0699-0502



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

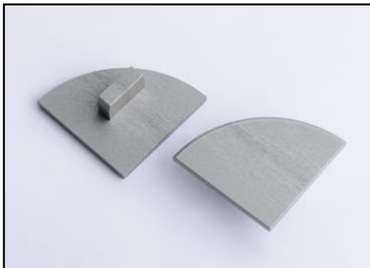
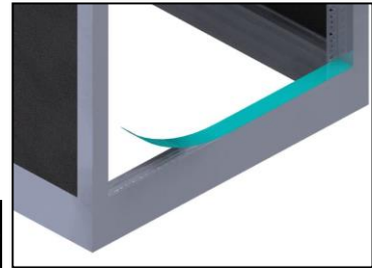




Profil-Abdeckstreifen Alu eloxiert
Maße: 489 mm x 30 mm x 0,8 mm
selbstklebend

Artikelnummer

03-0837-1900



Deckel, 1/4 rund
Aluminium natur eloxiert,
Abdeckung für Softlineprofil
01-0190-0000
(paarweise)

Artikelnummer

03-0832-3030

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020





Stützwinkel

Maße: 20 x 15 x 18 x 2 mm

Langloch: 4.5 x 8 mm

Verpackungseinheit: 10 Stück

Artikelnummer

03-0809-3002



Winkel, Alu

Maße: 30 x 25 x 30 x 3 mm

Langloch: 5 x 15 mm

Verpackungseinheit: 10 Stück

Artikelnummer

03-0814-5006



Versteifungswinkel

Stahl incl. Oberfläche lackiert bzw. vz.

Maße: 80 x 80 x 25 x 2 mm

Anwendungsbeispiele:

Versteifung von 90° Profilverbindungen,
Wandgehäuse

Artikelnummer

03-0986-0002



Erdungssatz M6

1x Nutensteine M6 K, 1x Gewindestift mit Spitze M6 x 30, 1x Kotflügelscheibe 6,4x20x1,25; 1x Kotflügelscheibe 6,4x15x1,6; 1x M6 Mutter mit Zahnscheibe, Erdungsband ist im Lieferumfang nicht beinhaltet

Artikelnummer

03-0535-0000



Erdungsband flach, 1-seitig steckbar

Länge: 180 mm, M6
 Leitungsquerschnitt: 2,26 mm²
 Sonderlängen auf Anfrage

Artikelnummer

03-0540-0180

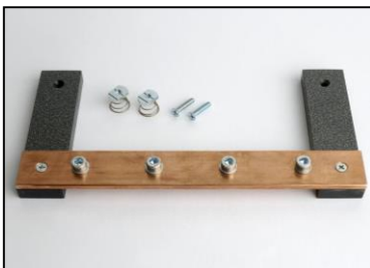


Erdungsband flach, fest

Länge: 180 mm, M6
 Leitungsquerschnitt: 2,26 mm²
 Sonderlängen auf Anfrage

Artikelnummer

03-0541-0180



Erdungsschiene

Lieferumfang:
 Erdungsschiene aus E-Cu - EN 13601
 30 x 5 mm, Länge: 250 mm,
 Anschlusspunkte mit Schraube M6,
 2 Isolatoren, inkl. Befestigungsmaterial

Artikelnummer	Abmaße
03-0550-0250	Länge: 250 mm
	4 Anschlusspunkte
03-0550-0251	Länge: 420 mm
	8 Anschlusspunkte
03-0550-0252	Länge: 550 mm
	11 Anschlusspunkte

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



Türscharnier komplett

Lieferumfang pro Set: 1x Schraub-Scharnierflügel mit 2 Senklöcher Ø 4,5 mm, natureloxiert;
 1x Niet-Scharnierflügel mit 2 Nietlöcher Ø 4,2 mm, natureloxiert; 1x Scharnierstift verzinkt Ø 6 mm,
 98 mm lang, davon 44 mm gerändelt; 2x Federnutenstein M4 K 03-0441-4000; 2x Senkschraube Kreuz
 M4x8 DIN 965; 2x Nieten 3,2 x 8 Alu

Der Lieferumfang der Türscharniere ist bei allen Türvarianten identisch, ob innenliegende oder
 aufgesetzte Türe mit Rechts- oder Linksanschlag. Unterschiedlich ist nur die Anbringung der Scharnier-
 flügel mit Stift am Schrank- bzw. Türholm. 2 Scharniersets bis 1m Türhöhe, ab 1m Türhöhe 3 Scharniersets
 (sollte keine Nietenzange zur Verfügung stehen, können die Scharniere auch mittels geeigneter Schrauben
 befestigt werden)



Scharnier-Set
 für innenliegende Tür mit **Rechts**anschlag

Artikelnummer
03-0850-0000



Scharnier-Set
 für innenliegende Tür mit **Links**anschlag

Artikelnummer
03-0850-0001



Scharnier-Set
 für aufgesetzte Tür mit **Rechts**anschlag

Artikelnummer
03-0850-1000



Scharnier-Set
 für aufgesetzte Tür mit **Links**anschlag

Artikelnummer
03-0850-1001



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



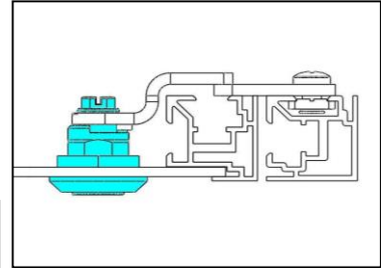


Schloss inkl. Schlüssel

90° Schließweg,
 rechts und links schließend einsetzbar
 Lieferumfang:
 Gehäuse inkl. Vorreiber und 1x Schlüssel,
 Zunge muss gesondert bestellt werden

Artikelnummer

03-0118-0000

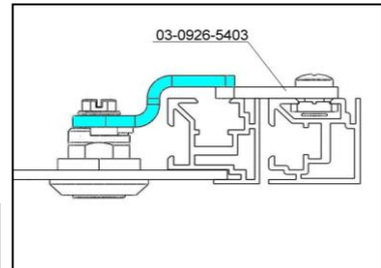


Zunge für innenliegende Türe mit Türanschlag

Material: Stahl verzinkt
 H=32, L=46
 Türanschlag muss gesondert bestellt werden Art.Nr.: 03-0926-5403

Artikelnummer

03-0119-0000

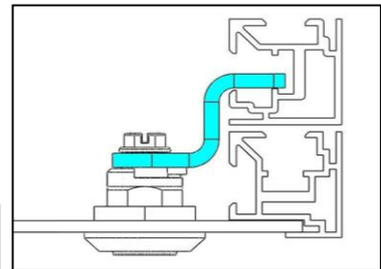


Zunge für aufgesetzte Türe

Material: Stahl verzinkt
 H=40, L=32

Artikelnummer

03-0120-0000

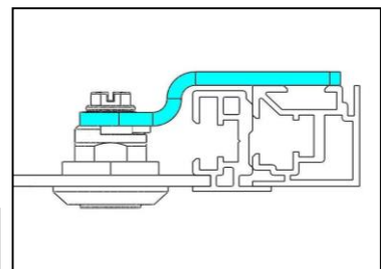


Zunge für Stecktüren aus Rahmenprofil 01-0207-0000

Stahl verzinkt
 H=32, L=59

Artikelnummer

03-0121-0000

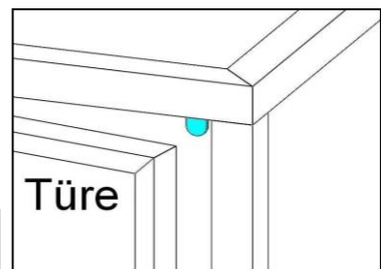


Türanschlag

Stahl verzinkt
 Maße: 48 x 15 x 3 mm

Artikelnummer

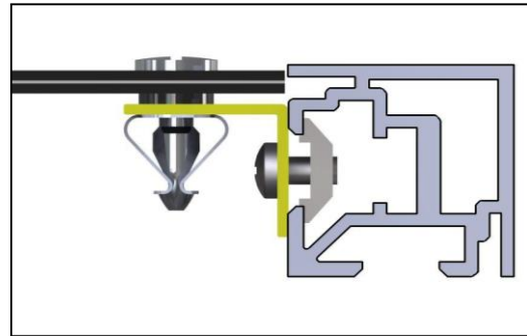
03-0860-0000



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



Der Schnellverschluss wird eingesetzt um Seiten- und Rückwände, Blenden und Blindplatten komfortabel zu entnehmen. Durch eine 45° Drehung des Schnellverschlussbolzens kann die eingesteckte Platte (AluMax) entnommen werden. Speziell zu Revisionszwecken wird durch dieses System ein zügiger und benutzerfreundlicher Zugang zu den installierten Baugruppen im Unterbau / Rack gewährleistet.



Schnellverschluss-Set

- 1x Stahlwinkel m. Halteclip 03-0941-1103
- 1x Schnellverschlussbolzen vernickelt 03-0943-1106
- 1x Gummiring (Bolzenhalter) 03-0944-4011
- 1x Nutenstein M4, Alu
- 2x Linsenschraube Kreuz M4x8 DIN 7985

Artikelnummer
03-0940-0000



Schnellverschluss-Set schwarzer Schnellverschlussbolzen

- 1x Stahlwinkel m. Halteclip 03-0941-1103
- 1x Schnellverschlussbolzen schwarz verzinkt 03-0943-1107
- 1x Gummiring (Bolzenhalter) 03-0944-4011
- 1x Nutenstein M4, Alu
- 2x Linsenschraube Kreuz M4x8 DIN 7985

Artikelnummer
03-0940-0001



Schnellverschluss-Bolzen

Geeignet für eine Plattenstärke von 3,3 mm
 Ø 6,1 mm, Länge 19,8 mm Stahl vernickelt
 Linsenkopf mit Schlitz Ø 11 mm

Verpackungseinheit: 25 Stück

Artikelnummer
03-0943-1106



Schnellverschluss-Bolzen schwarz

Geeignet für eine Plattenstärke von 3,3 mm
 Ø 6,1 mm, Länge 19,8 mm Stahl schwarz verzinkt
 Linsenkopf mit Schlitz Ø 11 mm

Verpackungseinheit: 25 Stück

Artikelnummer
03-0943-1107

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020





Gummiring

Distanzring und Bolzenhalter
Innen-Ø 4 mm, Aussen-Ø 9,5 mm,
Stärke 4 mm

Verpackungseinheit: 100 Stück

Artikelnummer

03-0944-4011

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



Comax

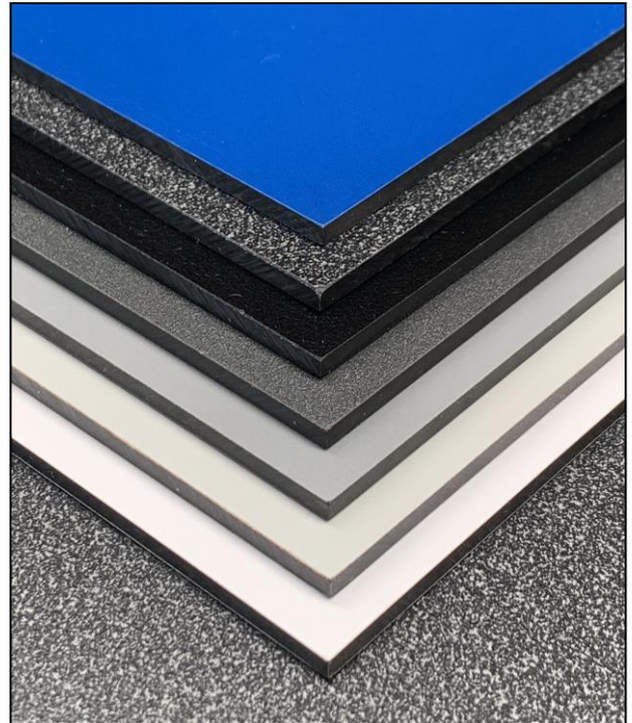
Comax-Compactplatten sind dekorative Hochdruckverbundwerkstoffe auf Basis duromerer Hochdrucklaminare (HPL). Diese Platten zeichnen sich durch eine hohe Schlagzähigkeit, geringes Splitterrisiko und gutem Wärmeableitvermögen aus. Comax-Compactplatten lassen sich problemlos sägen, bohren, stanzen und fräsen.

4.1 Comax 3,3 mm

Comaxplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern der Platten ist schwarz ausgeführt welcher höchste Steifigkeit, Stabilität und Bruchsicherheit bei gleichzeitig geringer Plattendicke sowie geringem Gewicht gewährleistet.

Anwendungsbeispiele:

- Verkleidungen und Füllungen für Arbeitstische, Steuer- und Regiepulte, Monitorgestelle, 19“ Schränke.
- Front- und Rückplatten
- Ausstellungs- und Messebau, Fahrzeugausbau, Display und Werbetafeln, Innenarchitektur und Wandverkleidungen



Bezeichnung	Artikelnummer
Comax 3,3 mm, Icy White	04-U11027VV-33
Comax 3,3 mm, Lichtgrau	04-U12188VV-33
Comax 3,3 mm, Platingrau	04-U12010VV-33
Comax 3,3 mm, Anthrazitgrau metallic	04-U70014VV-33
Comax 3,3 mm, Vulkanschwarz	04-U12000VV-33
Comax 3,3 mm, Astral Anthrazit gesprenkelt	04-F79018VV-33
Comax 3,3 mm, Enzianblau	04-U18059VV-33

Standard-Format: ca. 2.700 x 1.000 x 3,3 mm

Eigenschaften geprüft nach EN 438-2:

Rohdichte:	ca. 1.350 kg/cm ³
Dicke (Bsp.):	3,3 mm
Gewicht:	ca. 4,5 kg/m ²
Verhalten bei Abriebbeanspruchung:	min. 150 U
Verhalten bei Kratzbeanspruchung:	min. 3 N
Biegefestigkeit EN ISO 178:	min. 80 MPa
E-Modul EN ISO 178:	min. 9.000 MPa

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

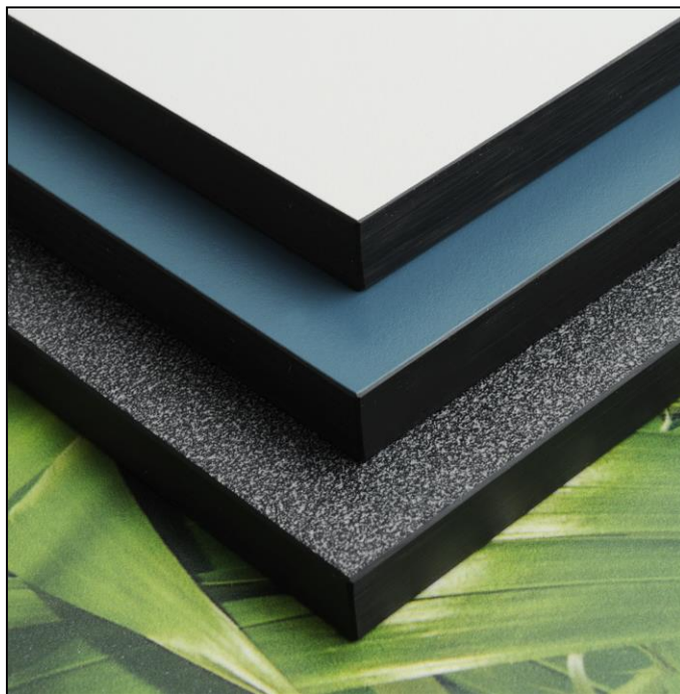


4.2 Comax 12 mm

Comaxplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern der Platten ist schwarz ausgeführt.

Anwendungsbeispiele:

- Fachböden
- Tischplatten
- Gehäusebau
- Regale
- Verkleidungen



Bezeichnung	Artikelnummer
Comax 12 mm, Astral anthrazit gesprenkelt	04-F79018VV-12
Comax 12 mm, Lichtgrau	04-U12188VV-12
Comax 12 mm, Platingrau	04-U12010VV-12
Comax 12 mm, Enzianblau	04-U18059VV-12
Comax 12 mm, Icy White	04-U11027VV-12

Standard-Format: ca. 2.700 x 1.000 x 12 mm

Eigenschaften geprüft nach EN 438-2:

Rohdichte:	ca. 1.350 kg/cm ³
Dicke (Bsp.):	12 mm
Gewicht:	ca. 16,2 kg/m ²
Verhalten bei Abriebbeanspruchung:	min. 150 U
Verhalten bei Kratzbeanspruchung:	min. 3 N
Biegefestigkeit EN ISO 178:	min. 80 MPa
E-Modul EN ISO 178:	min. 9.000 MPa

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

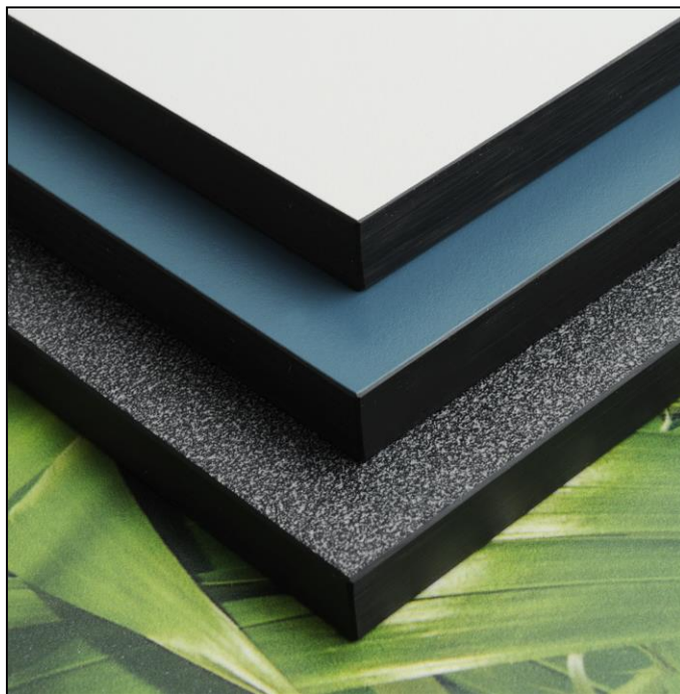


4.2 Comax 16 mm

Comaxplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern der Platten ist schwarz ausgeführt.

Anwendungsbeispiele:

- Tischplatten
- Gehäusebau
- Regale
- Verkleidungen



Bezeichnung	Artikelnummer
Comax 16 mm, Lichtgrau	04-U12188VV-16
Comax 16 mm, Platingrau	04-U12010VV-16
Comax 16 mm, Icy White	04-U11027VV-16

Standard-Format: ca. 2.700 x 2.000 x 16 mm

Eigenschaften geprüft nach EN 438-2:

Rohdichte:

ca. 1.350 kg/m³

Dicke (Bsp.):

16 mm

Gewicht:

21,6 kg/m²

Verhalten bei Abriebbeanspruchung:

min. 150 U

Verhalten bei Kratzbeanspruchung:

min. 3 N

Biegefestigkeit EN ISO 178:

min. 80 MPa

E-Modul EN ISO 178:

min. 9.000 MPa



Freiformfläche

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



Plexiglas / Aluminiumbleche

4.3 Acrylglas:

Anwendungsbeispiele:

- Sichtfenster (Rack- oder Pultbau)
- Türfüllungen
- Vitrinenbau

Standard-Format: 2.050 x 1.500 x 3 mm,
 andere Standard-Plattenmaße auf Anfrage



Bezeichnung	Artikelnummer
Acrylglas, 3 mm, GS farblos	04-5001-3000
Acrylglas, 3 mm, grau getönt	04-5002-3215
Acrylglas, 3 mm, mattiert, entspiegelt	04-5003-3625

4.4 Aluminiumblech

Aluminiumblech, walzmatt roh

AlMg3 EN AW-5754

Standard-Format: 2.000 x 1.000 mm

Bezeichnung	Artikelnummer
Aluminiumblech, 2 mm, walzmatt roh	04-4502-2000
Aluminiumblech, 3 mm, walzmatt roh	04-4503-3000
Aluminiumblech, 4 mm, walzmatt roh	04-4504-4000

Aluminiumblech, natureloxiert

AlMg1 EN AW-5005, elox.E6/EV1

Standard-Format: 2.000 x 1.000 mm

Bezeichnung	Artikelnummer
Aluminiumblech, 2 mm, natureloxiert	04-4502-2001
Aluminiumblech, 3 mm, natureloxiert	04-4503-3001
Aluminiumblech, 4 mm, natureloxiert	04-4504-4001

4.5 Aluminiumlochblech

AW-1050A H24 DIN EN 485-2

Standard-Format: 2.000 x 1.000 mm

Lochung: Rv 5 - 8 DIN 24041; Freier Querschnitt: 35,43%

Bezeichnung	Artikelnummer
Aluminiumlochblech, 3,0 mm, roh	04-4603-3000

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



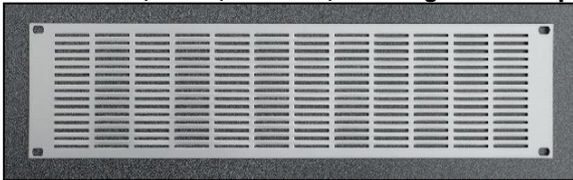
19"-Frontplatten

Aluminium, 4 mm, eloxiert



Höhe		Artikelnummer
1 HE	43,6 mm	05-1941-0101
2 HE	88,0 mm	05-1941-0201
3 HE	132,5 mm	05-1941-0301
4 HE	177,0 mm	05-1941-0401
5 HE	221,5 mm	05-1941-0501
6 HE	266,0 mm	05-1941-0601
7 HE	310,5 mm	05-1941-0701
8 HE	355,0 mm	05-1941-0801
9 HE	399,0 mm	05-1941-0901
10 HE	443,5 mm	05-1941-1001
11 HE	488,0 mm	05-1941-1101
12 HE	532,5 mm	05-1941-1201

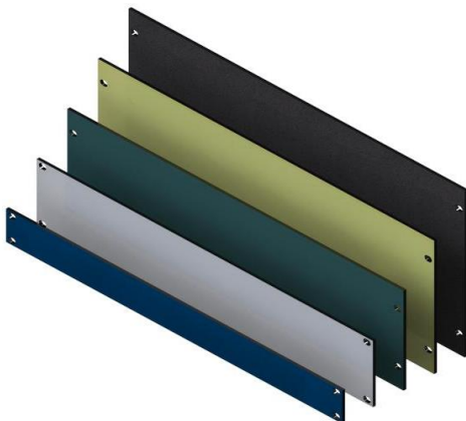
Aluminium, 3mm, eloxiert, Lüftungsschlitze perforiert



Höhe		Artikelnummer
1 HE	43,6 mm	05-1932-0101
2 HE	88,0 mm	05-1932-0201
3 HE	132,5 mm	05-1932-0301

ab 4 HE auf Anfrage

Comax 3,3 mm, Farbe gemäß Farbfächer



Höhe		Artikelnummer
1 HE	43,6 mm	05-1933-01-*
2 HE	88,0 mm	05-1933-02-*
3 HE	132,5 mm	05-1933-03-*
4 HE	177,0 mm	05-1933-04-*
5 HE	221,5 mm	05-1933-05-*
6 HE	266,0 mm	05-1933-06-*
7 HE	310,5 mm	05-1933-07-*
8 HE	355,0 mm	05-1933-08-*
9 HE	399,0 mm	05-1933-09-*
10 HE	443,5 mm	05-1933-10-*
11 HE	488,0 mm	05-1933-11-*
12 HE	532,5 mm	05-1933-12-*

* Farbcode gemäß Farbtabelle

Beispiel (1 HE, Farbe Astral): 05-1933-01-F79018VV

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



19"-Frontplatten mit Bürste

Aluminium, 4 mm



Höhe		Artikelnummer
2 HE	88,0 mm	05-1931-0201
3 HE	132,5 mm	05-1931-0301

ab 4 HE auf Anfrage

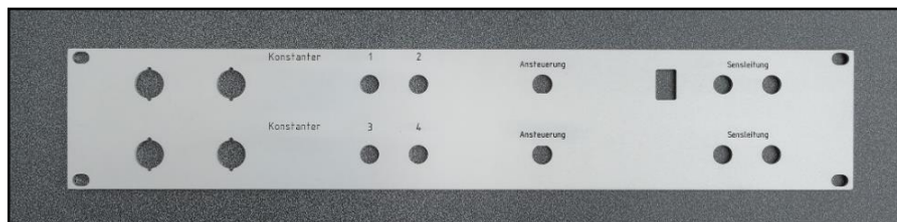
Comax 3,3 mm, Farbe gemäß Farbfächer



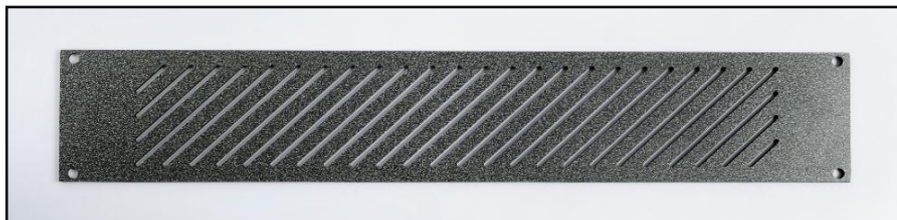
Höhe		Artikelnummer
2 HE	88,0 mm	05-1930-0201
3 HE	132,5 mm	05-1930-0301

ab 4 HE auf Anfrage

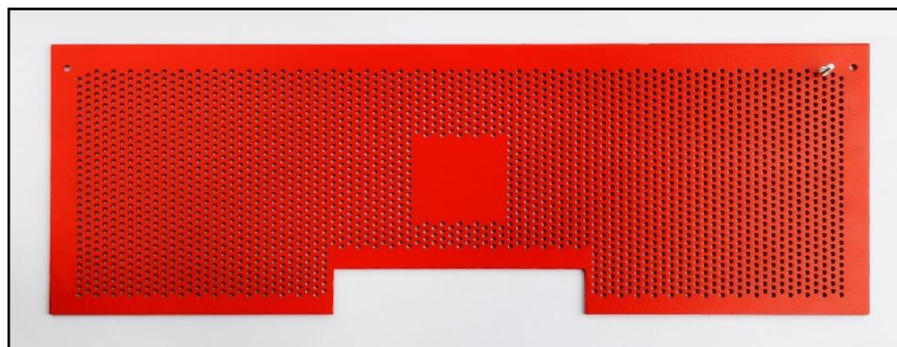
Auf Anfrage können Frontplatten auch nach Kundenvorgabe bearbeitet werden. (Fräsen, Bohren, Stanzen, Gravieren, Lackieren in Sonderfarben nach RAL)



Beispiel: Frontplatte gefräst und graviert nach Kundenwunsch



Beispiel: Frontplatte mit Lüftungsschlitzen



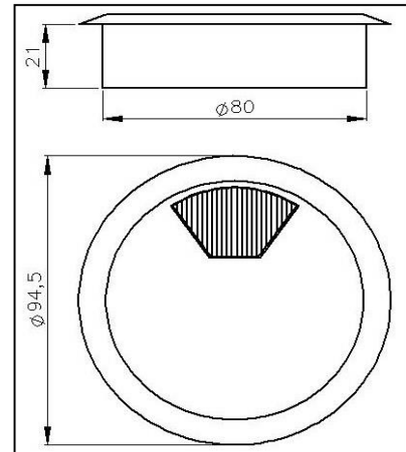
Beispiel: Rückplatte gelocht und lackiert

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



6.1 Kabeldurchlassdosen

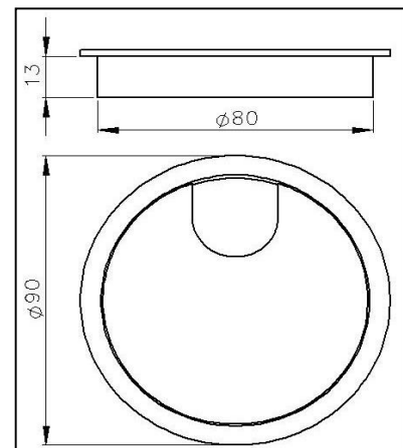
Kabeldurchlassdose Ø80 mm, Kunststoff



Artikelnummer	Farbe
06-6380-9011	schwarz
06-6380-9018	weiß
06-6380-7035	lichtgrau
06-6380-8023	sepiabraun

Auf Anfrage bieten wir auch gerne Kabeldurchlaßdosen Ø60 mm in verschiedenen Farben an.
 Mindestabnahmemenge: 10 St.

Kabeldurchlassdose Ø80 mm, hochwertige Metallausführung, Alufinish



mit herausnehmbarer Innenscheibe (Quick-Verschluss) und Kabelbürste

Artikelnummer	
06-6380-0001	Ø80 mm

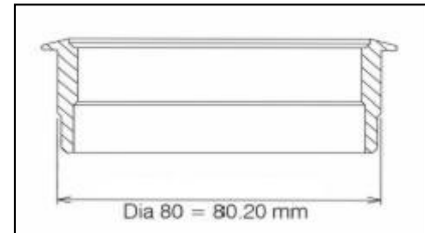
Auf Anfrage bieten wir auch gerne Kabeldurchlaßdosen Ø60 mm an.
 Mindestabnahmemenge: 10 St.

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



6.1 Kabeldurchlassdosen

Kabeldurchlassdose mit 4x USB 2.0, Ø80 mm, Kunststoff RAL 9006

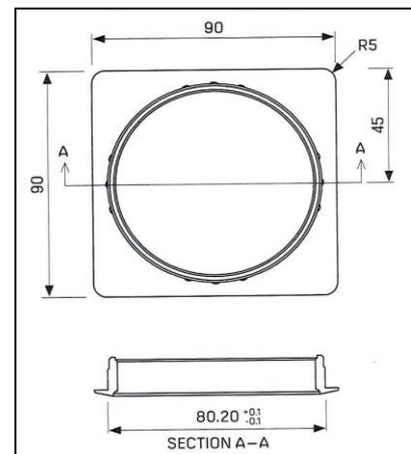


inkl. 2m Kabelzuleitung, 2x Bürsteneingang

Artikelnummer

06-6380-1000

Strom- und Medieneinsatz, 1x Schuko, 1x USB 2.0, 1x RJ45, Metallgehäuse chrom matt



Steckose inkl. 2m Zuleitung

Gesamteinbautiefe: 70 mm

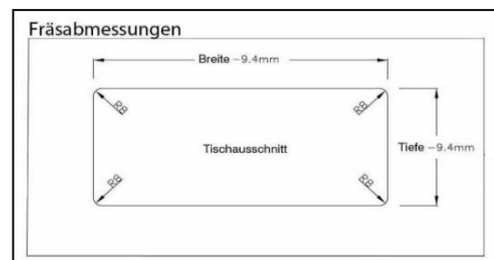
Artikelnummer

06-6380-2000

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

6.1 Kabeldurchlassdosen

Hochwertiger Kabeldurchlassrahmen mit Bürste und Deckel



Bei geöffnetem Deckel können selbst Schuko-Stecker mühelos hindurch geführt werden, bei geschlossenem Deckel verbleibt Platz für Kabel mit einem Durchmesser von bis zu 12 mm.

Außenabmaße

B x T: 600 x 70 mm

B x T: 400 x 70 mm

Artikelnummer	Breite
06-6400-0002	600 mm
06-6400-0003	400 mm

Auf Anfrage bieten wir auch gerne andere Breiten an.

Auf Anfrage bieten wir gerne kundenspezifisch konfigurierte Anschlussfelder für Strom-, Daten-, und Medienanschlüsse an.



Beispiel: Klapprahmen

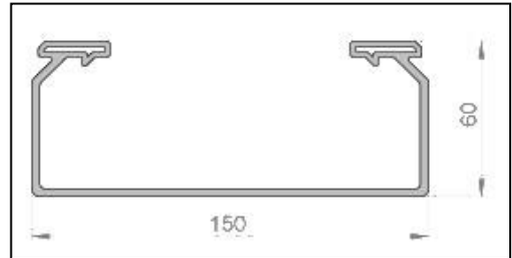


Beispiel: Anschlusssäule
ausziehbar

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

6.2 Kabelmanagement

Kabeltrasse Kunststoff, 2000x150x60 mm,



Artikelnummer

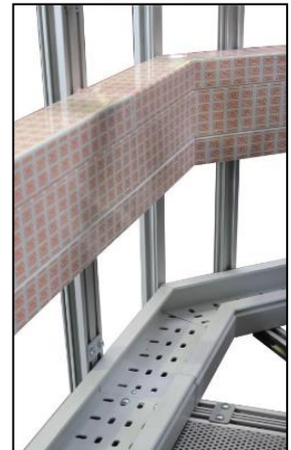
06-7001-0000

Die Perforation ermöglicht die Kabelstränge der Daten- und Netzkabel mittels Kabelbinder getrennt voneinander zu fixieren.

Auf Anfrage bieten wir gerne Brüstungskanalsysteme nach Kundenvorgabe an.



Beispiel: Brüstungskanal Aluminium eloxiert



Brüstungskanal Kunststoff

Leistungen von EHMKI, SCHMID:

Egal ob 1-zügig oder 2-zügig, Kunststoff oder Aluminium, wir beschaffen den von Ihnen präferierten Brüstungskanal, konfektionieren und installieren diesen (z.B. Sägen auf Länge, Gehrungsschnitte, etc.) und rüsten das Brüstungskanalsystem im Unterbau der Arbeitsplätze vor. Ebenso können wir gleich die Einsätze (z.B. Schuko, Netzwerk, etc.) in dem Brüstungskanal mechanisch vorinstallieren. Vorteil: Die IT- und Elektro-Fachkräfte vor Ort können sofort mit den Anschlussinstallationen beginnen. Nach dem Motto, Zeit ist Geld.

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



6.2 Kabelmanagement

Kabel-Fix-Halter



Für die Schnellmontage von einzelnen Kabelsträngen von bis zu 10 Kabelleitungen (mittlerer-Ø) geeignet.

Kabelband: Länge 250 mm
Farbe: neutralgrau
Verschluss: Klett / Flausch
Spange: Kunststoff schwarz

Verpackungseinheit: 5 Stück

Artikelnummer

06-7001-0000

Anwendungsbeispiele



Anwendung: Kabel-Fix im Arbeitsplatz-Unterbau



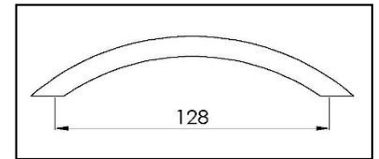
Anwendung: Kabel-Fix an der DS-Rail Monitorschiene

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

6.3 Griffe



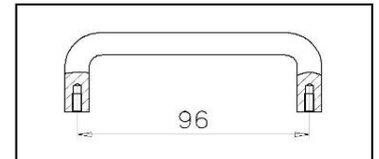
Rundbügelgriff, Ø10mm
 Stahl, chrom matt
 Abstand Befestigungslöcher = 128mm
 inkl. Montagematerial



Artikelnummer
06-6008-4156



Bügelgriff, Ø8mm
 Stahl, chrom poliert
 Abstand Befestigungslöcher = 96 mm
 inkl. Montagematerial

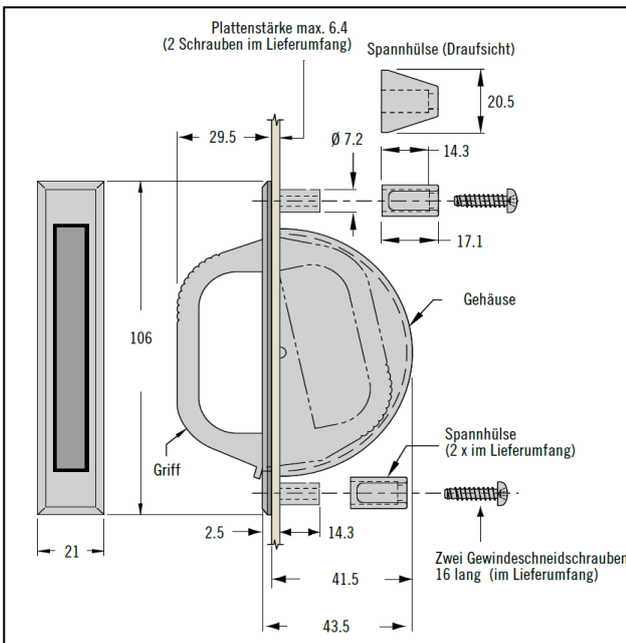


Artikelnummer
06-6009-4157

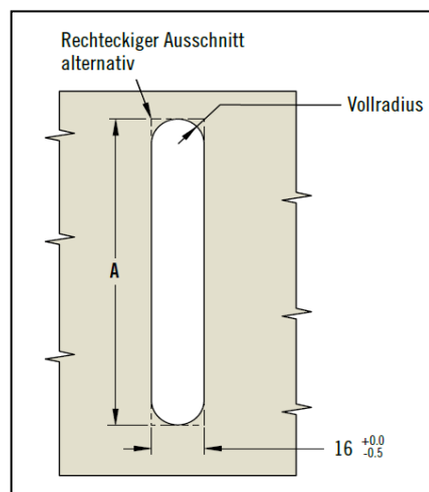


Bügelgriff, versenkbar
 Schale: PVC, schwarz
 Griff: Aluminium, pulverbeschichtet, silber
 inkl. Montagematerial

Artikelnummer
06-6003-7744



Fräsbild für Plattenausschnitt



Montagemaß A = 102 mm

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



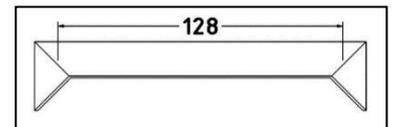
6.3 Griffe



Designgriff "Geometrik"

Stahl, chrom matt bzw. schwarz
 Abstand Befestigungslöcher = 128mm
 inkl. Montagematerial
 L x B x H = ca. 149 x 31 x 20 mm

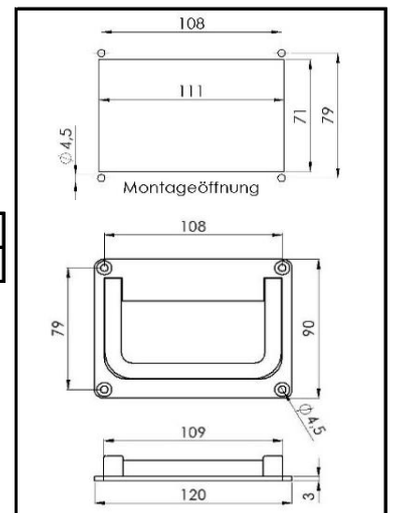
Artikelnummer	
06-6009-4158	schwarz
06-6009-4159	chrom matt



Klappgriff, klein

Schale PVC, schwarz
 Griff, Alu - silber matt
 120 x 90 x 16,5 mm

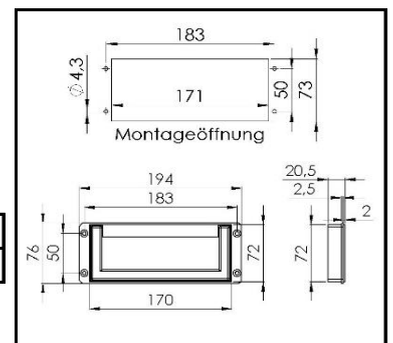
Artikelnummer	
06-6016-0120	



Klappgriff, groß

Schale GD Al Si 12, silber lackiert matt
 Griff schwarz, Belastbarkeit bis 100 kg,
 Schnapprastierung in Ruhe- und Arbeits-
 stellung
 194 x 76 x 20,5 mm

Artikelnummer	
06-6018-0194	

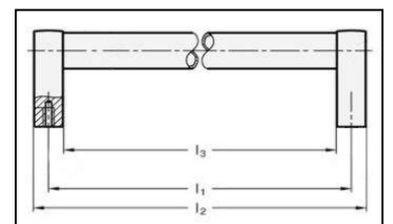


Griffleiste MUC

Griffrohr: Aluminium natur elox. Ø28 mm
 Endstücke: Aluminium natur elox.
 Abdeckkappe: Kunststoff schwarz matt
 Abmaße:

I1 = 621 mm
 I2 = 641 mm
 I3 = 601 mm

Artikelnummer	
06-6028-0621	



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



6.4 19" Schubladen

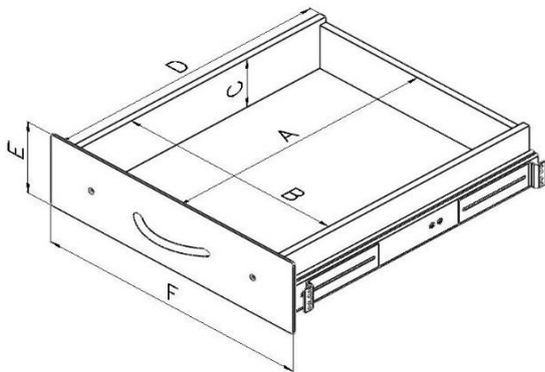
Unser Schubladensystem wurde speziell auf das multirack-System abgestimmt. Die Einbaubreite wurde dabei so gewählt, dass sich das System durch die beiliegenden Teleskopschienenadapter problemlos in 19"-Systeme integrieren lässt.

Das Schubladensystem setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

- 1 St. Schubladenkörper - MDF, silber beschichtet
- 1 St. Frontblende aus Aluminium o. Alumax
- 1 St. Rundbügelgriff
- 2 St. Teleskopschienen
- 4 St. Teleskopschienenadapter 19"
- 1 Satz Montagmaterial



3 HE-Schubladensystem



Technische Abmaße	
A	476 mm
B	395 mm
C	79 mm
D	500 mm
E	132 mm
F	483 mm

Artikelnummer
06-6605-0000

Holzschubladen können auf Wunsch gerne auch in Sondermaßen gefertigt werden.

 Schwerlast-Schubladenkorpuse werden in 12mm HPL gefertigt, sehr robust, bis 50kg belastbar. 
 In Kombination mit Schwerlast-Teleskopschienen lieferbar. Fragen Sie bitte an.

Anwendungsbeispiele



Unterbauschrank



Rollcontainer

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



6.5 Fachbodenträgersystem



Rasterprofil für Fachbodenträger
ausgelegt für eine 10 mm Profiltbreite
Material: Aluminium, blank
Lieferlänge: 2.500 mm

Artikelnummer

06-8000-2500



Fachbodenträger

Material: Aluminium, blank
Tragkraft: 125kg nach DIN 68874

Verpackungseinheit: 100 St.

Artikelnummer

06-8000-0001



Hochlast-Regalboden

Material: 12 mm HPL
Kante schwarz, geschliffen
sehr robuste Oberfläche
Farbauswahl siehe Farbfächer

Belastungsbeispiel:
Fachboden 500 x 500 mm
Belastbarkeit: 60 kg, (0,5m²)

Für ihren speziellen Anwendungsfall
unterbreiten wir Ihnen gerne ein
Angebot. Fragen Sie bitte an.

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

6.6 19" Stahltablar, 19" Stahlböden, 19" Tastaturauszüge



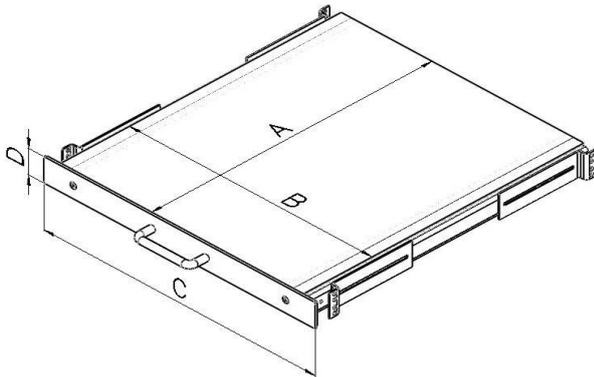
1 HE, 19" Stahltablar, ausziehbar

Lieferumfang:

- 1 St. Stahltablar, gepulvert
- 1 St. 1 HE Alu-Frontblende 4 mm, natur elox.
- 1 St. Bügelgriff, verchromt
- 2 St. Teleskopschienen 3/4 Auszug
- 4 St. Teleskopschienenadapter 19"
- 1 St. Montagematerial

Auch als 1 HE Schublade verwendbar,
(Korpus um 180° gedreht montiert)

Tablar kann auch in Sonderausführungen
erstellt werden, z.B. Schwerlast, Sondertiefe,
Alumax-Frontplatte, variable Frontplattenab-
messungen



Technische Abmaße	
A	500 mm
B	432 mm
C	483 mm
D	43,8 mm

Artikelnummer
06-6606-0000



19" Stahlboden

Stahl verzinkt o. gepulvert

Maß: 480 mm x 500 mm x 2 mm

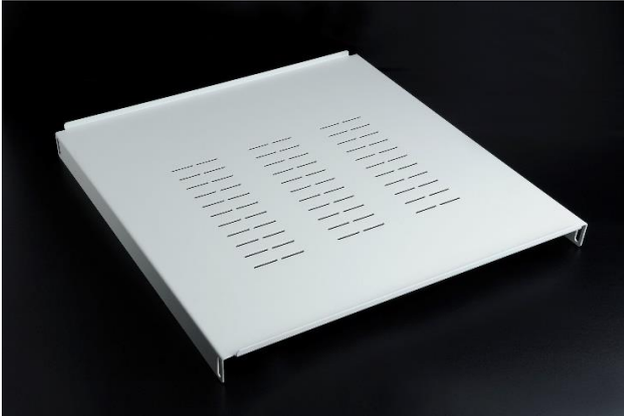
Lochbefestigungsabstand 475 mm

Artikelnummer
06-6981-0490

19" Montagematerial siehe multirack-
Systemzubehör 03

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

6.6 19" Stahltablar, 19" Stahlböden, 19" Tastaturauszüge



19" Stahlboden mit Lüftungsschlitze

Stahl verzinkt o. gepulvert
Maß: 480 mm x 500 mm x 2 mm
Lochbefestigungsabstand 475 mm

Artikelnummer

06-6980-0490

19" Montagematerial siehe multirack-Systemzubehör 03



19"-Geräteträger, 3 HE

Stahl 1,5 mm, verzinkt o. gepulvert
Breite: 443 mm
Tiefe: 400 mm
Höhe: 3 HE

Artikelnummer

06-6990-0193

19" Montagematerial siehe multirack-Systemzubehör 03



19"-Geräteträger, 7 HE

Stahl 1,5 mm, verzinkt o. gepulvert
Breite: 443 mm
Tiefe: 400 mm
Höhe: 7 HE

Artikelnummer

06-6990-0197

19" Montagematerial siehe multirack-Systemzubehör 03

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

6.6 19" Stahltablar, 19" Stahlböden, 19" Tastaturauszüge



19" Tastaturauszug, 1 HE

zur Aufnahme von Tastaturen (ohne Nummerfeld) mit einer maximalen Breite von **433 mm** und einer maximalen Höhe von **36 mm**
Abmaße: (HxBxT) 44 x 483 x 470 mm
Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
inkl. Maustablar

Wir empfehlen den Einbau auf Gleit-
schienen. Siehe Artikelgruppe 6.7

Artikelnummer

06-6606-0001

19" Montagematerial siehe multirack-
Systemzubehör 03



19" Tastaturauszug, 2 HE

zur Aufnahme von **Standardtastaturen** mit einer maximalen von Breite: **500 mm**
Abmaße: (HxBxT) 88 x 483 x 500 mm
Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
Standfläche für Tastatur drehbar inkl.
ausziehbaren Maustablar

Artikelnummer

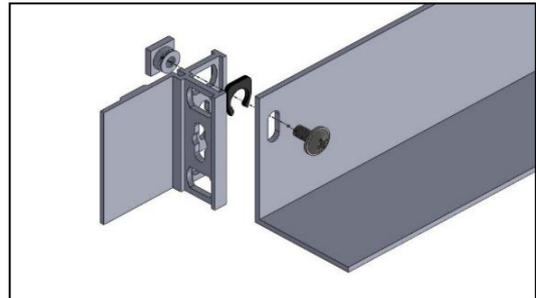
06-6606-0002

19" Montagematerial siehe multirack-
Systemzubehör 03

6.7 Gleitschienen

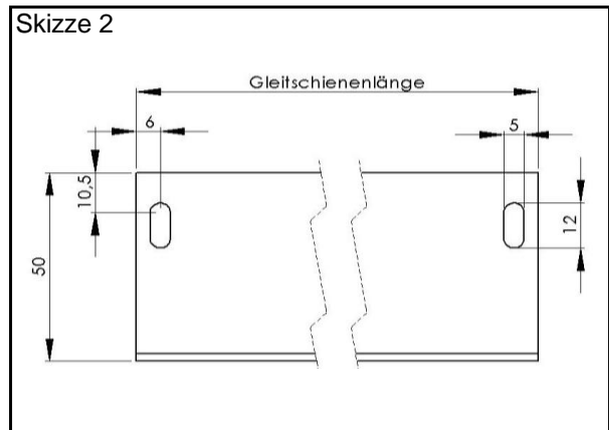
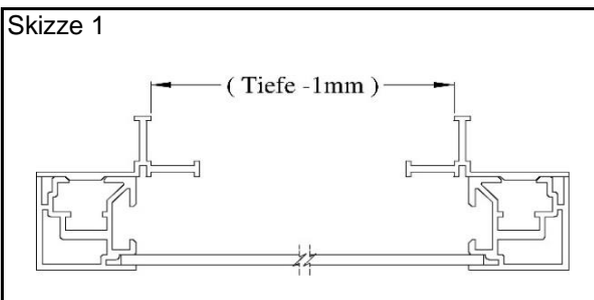
Gleitschienen werden zur Unterstützung schwerer Einbaugeräte oder zum Unterbringen von Geräten, welche nicht für die 19" Montage ausgelegt sind, eingesetzt.

Die Gleitschienen werden mittels Käfigmuttern seitlich an den Rastschienen befestigt. Dies bietet den Vorteil, dass die Geräte- bzw. Frontplattenbefestigung nicht beeinträchtigt wird.



Alu-Gleitschienen

Die Länge der Gleitschiene (Skizze 2) ergibt sich aus dem lichten Maß zwischen den Rastschienen minus 1 Millimeter. (Skizze 1)



Material:	Aluminium, roh
Schenkelmaße:	50 x 40 x 2 mm

Artikelnummer	Länge	ME
06-2240-0490	490 mm	Pa.
06-2240-0750	Sonderlängen bis 750 mm	Pa.
06-2240-*	* individuelle Länge	Pa.

Montagematerial:

Artikelnummer	ME
03-0520-2240	Set

Verpackungseinheit: 10 Sets



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



6.8 Kugelvollauszüge

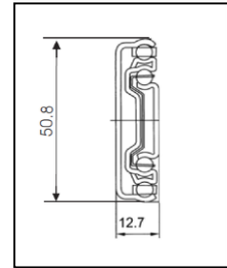


500 mm Kugelvollauszug light

Stahl, verzinkt
 Auszuglänge: 500 mm, Überauszug: 35 mm
 Tragkraft: 60 kg
 Trennbar über Hebel

Artikelnummer

06-1200-0500

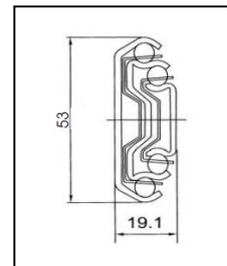


500 mm Kugelvollauszug medium

Stahl, verzinkt
 Auszuglänge: 500 mm, Überauszug: 35 mm
 Tragkraft: 90 kg
 Trennbar über Hebel

Artikelnummer

06-1201-0500

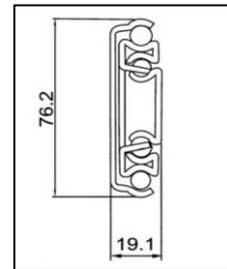


500 mm Kugelvollauszug heavy

Stahl, verzinkt
 Auszuglänge: 500 mm, Überauszug: 35 mm
 Tragkraft: 160 kg

Artikelnummer

06-1202-0500

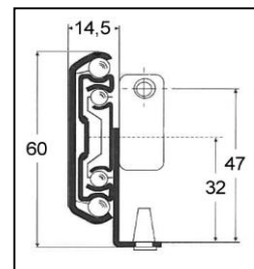


500 mm Vollauszug für 19" Gehäuse

Stahl, verzinkt, **Selbsteinzug**
 Auszuglänge: 500 mm, Überauszug: 50 mm
 Tragkraft: 50 kg
 zur Montage in 19" Gehäusen werden 4 St.
 19" Adapter 06-5282-0000 benötigt

Artikelnummer

06-1300-0500

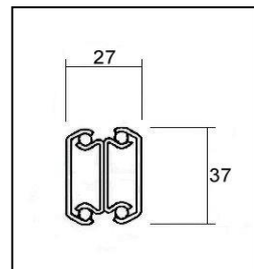


500 mm Kugelvollauszug breit

Stahl, verzinkt
 Auszuglänge: 500 mm, Überauszug: 20 mm
 Tragkraft: 50 kg

Artikelnummer

06-1400-0500



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



6.8 Kugelvollauszüge



19" Adapter für Kugelvollauszug
Stahl, gepulvert schwarz
Universal einsetzbar

19" Montagematerial siehe Artikelgruppe 03

Artikelnummer

06-5282-0000

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



Rollen



Lenkrolle mit Platte

Stahllenkrolle, verzinkt
 kugelgelagert, Vollgummilauffläche

Rad-Ø:	50 mm	75 mm	100 mm
Gesamthöhe:	69 mm	100 mm	135 mm
Plattenabmessung:	60 x 60 mm	60 x 60 mm	77 x 67 mm
Tragfähigkeit:	40 kg	55 kg	80 kg
Artikelnummer:	07-2505-0140	07-2754-0140	07-2100-0160



Lenkrolle mit Platte und Stopper

Stahllenkrolle mit Radfeststeller, verzinkt
 kugelgelagert, Vollgummilauffläche

Rad-Ø:	50 mm	75 mm	100 mm
Gesamthöhe:	69 mm	100 mm	135 mm
Plattenabmessung:	60 x 60 mm	60 x 60 mm	77 x 67 mm
Tragfähigkeit:	40 kg	55 kg	80 kg
Artikelnummer:	07-2506-1140	07-2753-1140	07-2101-1160



Bockrolle mit Platte

Stahlbockrolle, verzinkt
 kugelgelagert, Vollgummilauffläche

Rad-Ø:	50 mm	75 mm	100 mm
Gesamthöhe:	69 mm	100 mm	135 mm
Plattenabmessung:	55 x 55 mm	67 x 60 mm	77 x 67 mm
Tragfähigkeit:	40 kg	55 kg	80 kg
Artikelnummer:	07-2507-2140	07-2756-2140	07-2103-2160

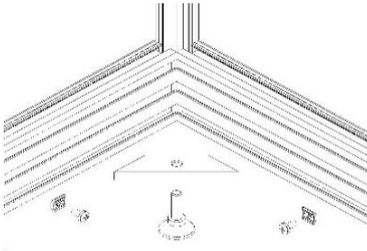
Designbeispiele bei anspruchsvollen Lösungen. Gerne bieten wir Ihnen diese projektbezogen an.



Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



Nivellierstellfüße



Standard-Nivellierstellfuß-Set

Bestehend aus:
 1x Stellfuß, M10 x 60
 1x Alu-Eckplatte
 2x Nutenstein M6
 2x Rundkopfschraube M6x12

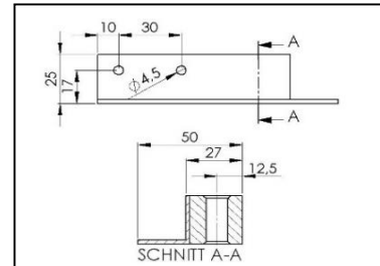
Artikelnummer
07-0250-0000



Schwerlast-Aufnahmeflansch für Nivellierstellfuß M12

Material: Stahl, schwarz gepulvert
 Schenkellänge: 115 mm
 inkl. Befestigungsmaterial

Artikelnummer
07-0216-0177



Alu-Eckplatte für Nivellierstellfuß M10

Maße: 120 x 30 x 10 mm
 Aluminium roh

Artikelnummer
07-4010-0120



Schwerlast-Nivellierstellfuß, M12

Gewindelänge: 45 mm
 Tellerdurchmesser: 47,5 mm

Artikelnummer	
07-0351-1245	



Nivellierstellfuß, M10x60

Gewindelänge: 60 mm
 Tellerdurchmesser: 30 mm

Artikelnummer
07-0251-1060

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020



ARTIKELGRUPPE 08
multirack-19" Lüftereinschübe, Axiallüfter



Hochwertiger Papst AC-Axiallüfter (4650 N)

Maße: 119 x 119 x 38 mm
Volumenstrom: 160 m³/h ; 94,2 CFM
Nennspannung: 230 V ; 50 Hz
Schalldruck: 46 dB(A)
Leistungsaufnahme: 19 Watt
Lebensdauer L10 bei 40°C: 37500 Stunden

Artikelnummer

08-3000-4650



Hochwertiger Papst AC-Axiallüfter (9956)

Maße: 119 x 119 x 25 mm
Volumenstrom: 117 m³/h ; 68,9 CFM
Nennspannung: 230 V ; 50 Hz
Schalldruck: 37 dB(A)
Leistungsaufnahme: 14 Watt
Lebensdauer L10 bei 40°C: 47500 Stunden

Artikelnummer

08-3000-9956

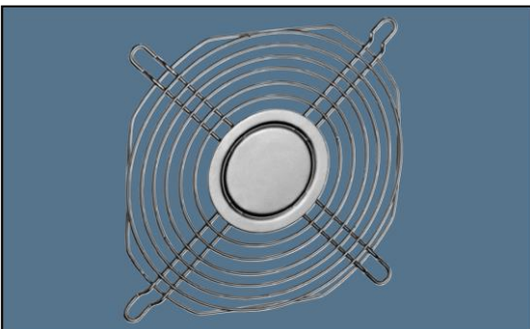


Hochwertiger Papst DC-Axiallüfter (4314 T)

Maße: 119 x 119 x 32 mm
Volumenstrom: 85-170 m³/h ; 50-100,1 CFM
Nennspannung: 24 V
Schalldruck: 29-45 dB(A)
Leistungsaufnahme: 1,6-4,8 Watt
Lebensdauer L10 bei 40°C: 65000 Stunden

Artikelnummer

08-3000-4314



Schutzgitter aus Stahl

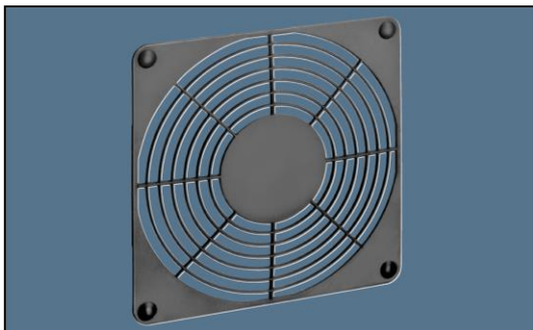
gemäß DIN EN ISO 13857

Artikelnummer

08-3000-0001

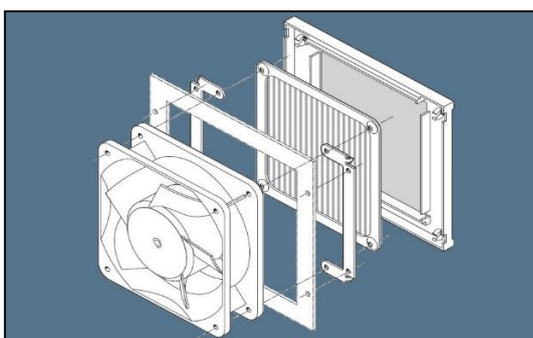
Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

ARTIKEL-GRUPPE 08
multirack-19" Lüftereinschübe, Axiallüfter



Schutzgitter aus Kunststoff
gemäß DIN EN ISO 13857

Artikelnummer
08-3000-0002



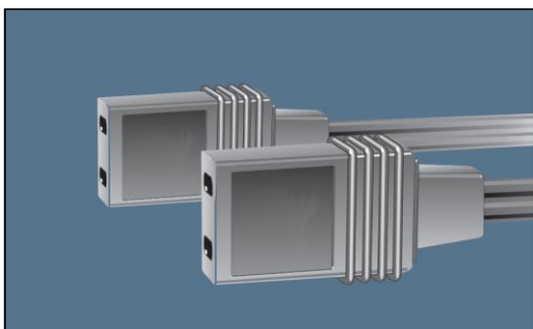
Filter-Schutzgitter Set

Set bestehend aus:

- 1 St. Blende aus schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoff mit eingestecktem Drahtgeflecht
- 1 Pa. Befestigungsglasche zur Montage
- 1 St. Grobfilter aus Nirosta Drahtgeflecht

Lüfter muss gesondert bestellt werden

Artikelnummer
08-3000-0003



Anschlusskabel

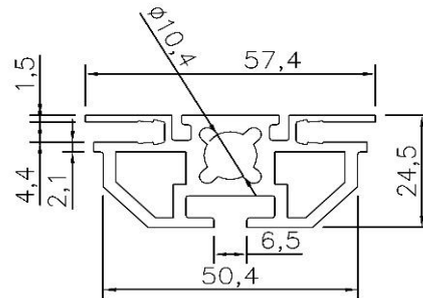
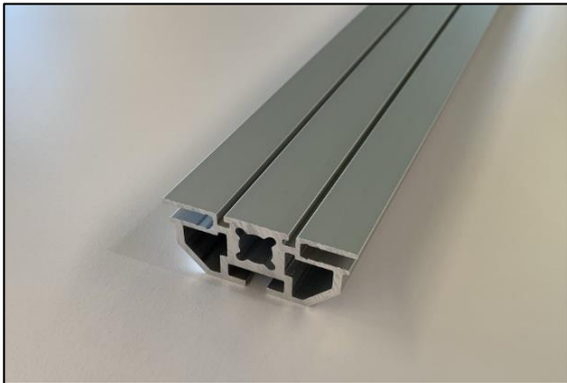
Anschlusskabel mit angespritztem Stecker
Litzenende mit Adercrimphülse, $\varnothing \approx 1,5$ mm
Länge: 2.000 mm
Kabelquerschnitt: 0,5 mm²

Artikelnummer	Verwendung
08-3000-0004	AC
08-3000-0005	DC

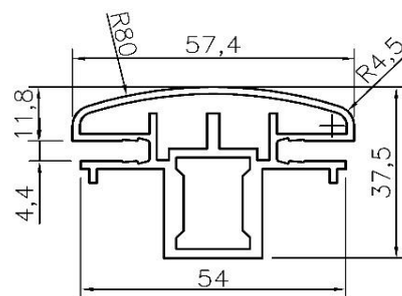
Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

Profile für Stellwände

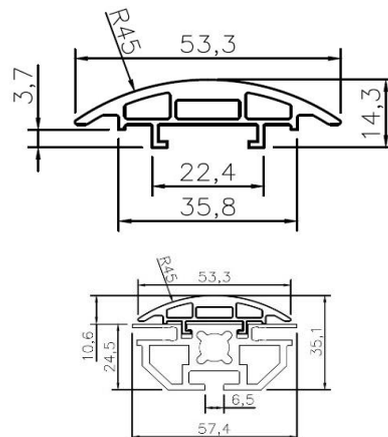
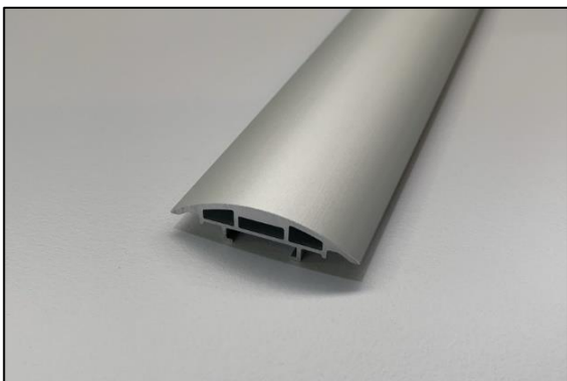
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
70-1000-0001	Vertikalprofil	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
70-1000-0002	Horizontalprofil	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
70-1000-0003	Vertikalblende	m



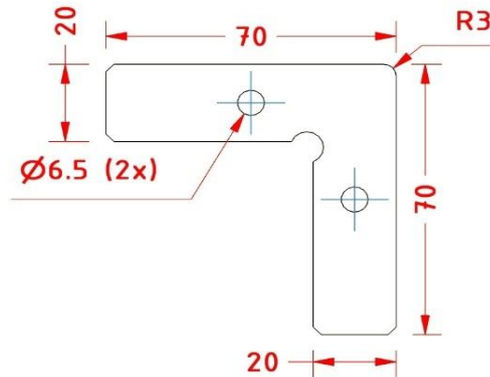
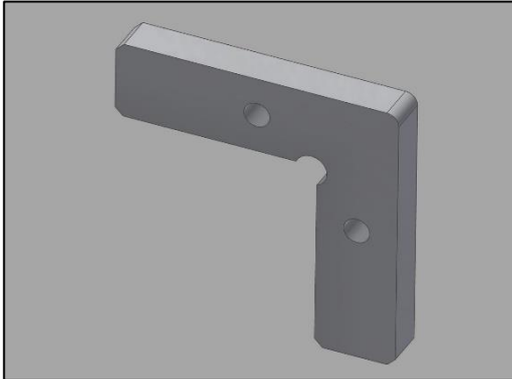
Vertikalblende zusammengebaut mit Vertikalprofil

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

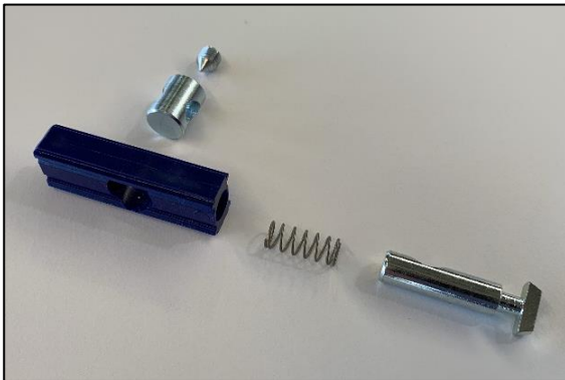


Profile für Stellwände

Artikelnummer	Bezeichnung	ME
70-6000-0001	Eckverbinder	St.



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
70-6000-0002	Verbinderset	St.

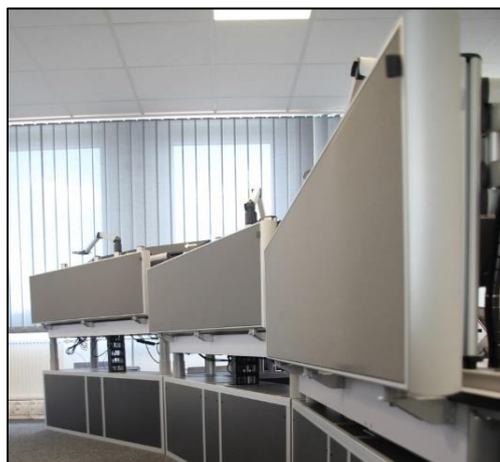


Bestehend aus:
 1x Verbinderbolzen
 1x Feder
 1x Querhülse
 1x Spezialschraube
 1x Kunststoffeinsatz

Anwendungsbeispiele:



gebogene akustisch wirksame Rückwand



akustisch wirksame Monitor-Rückwände



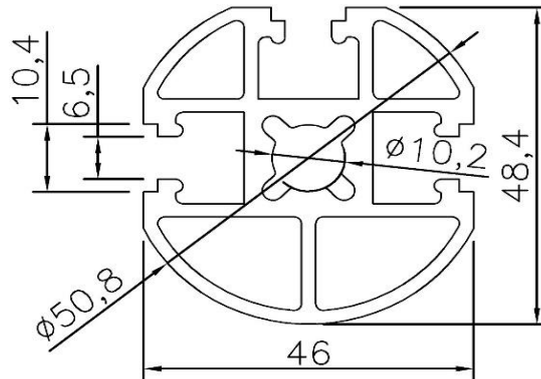
akustisch wirksame Stellwände

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
 Gültig ab Februar 2020

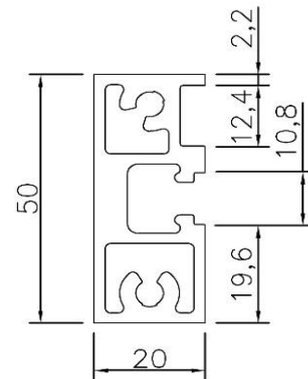
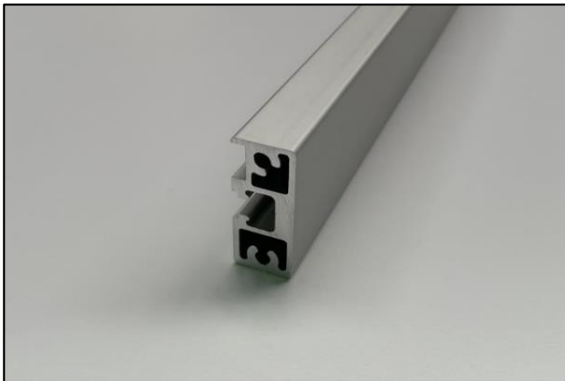


Spezialprofile

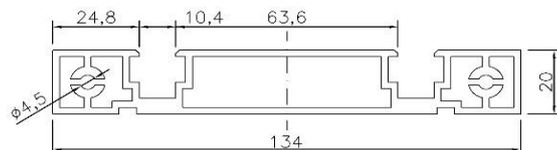
Artikelnummer	Bezeichnung	ME
15-0060-0000	Säulenprofil	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
15-0070-0000	Zargenprofil	m



Artikelnummer	Bezeichnung	ME
15-0019-6000	Seitenprofil	m

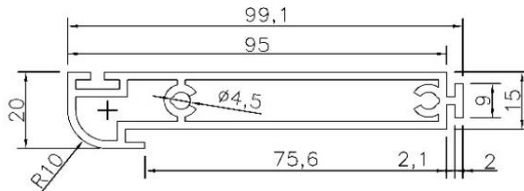


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



Spezialprofile

Artikelnummer	Bezeichnung	ME
15-0020-6000	Querprofil	m

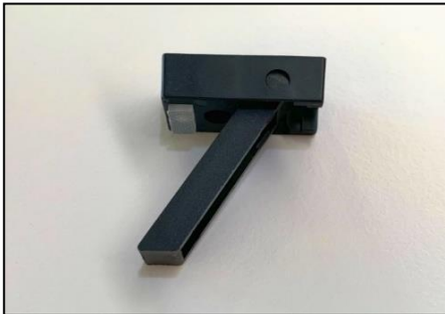


Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020



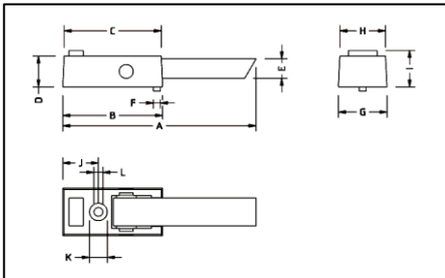
ARTIKELGRUPPE 90
Gehäusefüße

Artikelnummer	Bezeichnung
90-0510-4001	Gehäusefuß mit Aufsteller, schwarz



Universeller Gehäusefuß mit Aufsteller zum Anschrauben

- Material Fuss: PA 6.6, schwarz
- Material Aufsteller: PA 6.6, GF 30, schwarz
- Material Gummieinlage: TPE, natur
- Befestigungsbohrung: \varnothing 3,2 mm



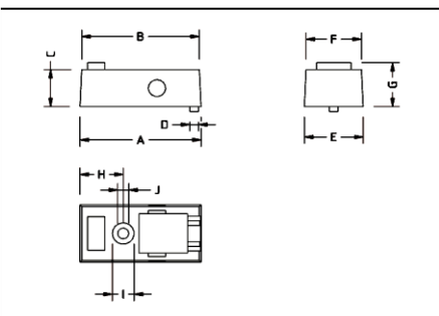
Pos.	Maß in mm
A	70,3
B	35
C	34
D	11
E	7
F	2,5
G	17
H	16
I	12,5
J	12,4
K	6,5
L	3,2

Artikelnummer	Bezeichnung
90-0510-3001	Gehäusefuß ohne Aufsteller, schwarz



Universeller Gehäusefuß zum Anschrauben

- Material Fuss: PA 6.6, schwarz
- Befestigungsbohrung: \varnothing 3,2 mm



Pos.	Maß in mm
A	35
B	34
C	11
D	2,5
E	17
F	16
G	12,5
H	12,4
I	6,5
J	3,2

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.
Gültig ab Februar 2020

