

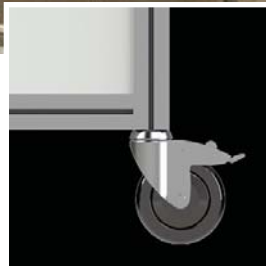
Maschinenschutzverkleidung



Sichere und funktionelle Betriebseinrichtung



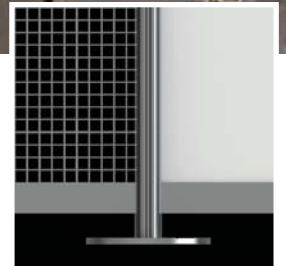
Schutzverkleidung



Wagen mit Rollen



Gehäuse



Betriebseinrichtung

**SYSTEM
STANDEX®**

Engagierter Partner in: Konstruktionssystemen aus Aluminium



System Standex bietet komplette Konstruktionen an, z.B. Maschinenschutz, Gehäuse etc.

Bei System Standex haben wir mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Aluminium-Bausystemen. Unser Ziel ist es Design, Stärke und Funktionalität zu vereinen.

Wir bieten alle Systemprofile in Standardlängen mit Verbinder und Zubehör für die eigene Verarbeitung, als vorgefertigtes System für die Fertigstellung vor Ort oder auch als komplettes und fertig montiertes System an.

System Standex: Ihre Ideen – unser System

Kontaktieren Sie uns um mehr zu erfahren.



System Standex bietet Profile in Standardlängen oder auf Wunsch nach Mass geschnitten an.



System Standex bietet auch vorgefertigte Systeme, als Bausatz geliefert für die Fertigstellung vor Ort an.



Maschinenschutz:

Sicherheit und Funktionalität.....	4
Geschlossene Profile.....	6
Sonderlösungen.....	8



Profilübersicht:

Offene Profile.....	10
Zubehör Profile.....	12
Geschlossene Profile.....	13



Zubehör:

Verbinder.....	14
Türscharniere.....	22
Stellfüsse.....	23
Griffe.....	24
Verstärkung der Konstruktion.....	24
Befestigung.....	25
Nutensteine.....	25
Abdeckungen und Stöpsel.....	26
Plattenmontage.....	28
Deckprofile.....	29



Funktionelle Türösungen:

Türtypen.....	31
Türtechnik.....	32
Türfixierung.....	33
Hebetüren.....	34
Schiebetüren.....	35
Knicktüren.....	36
Magnet- und Kugelschnäpper.....	37
Türautomatik.....	38

Maschinenschutz

Sicherheit und Funktionalität





Flexibilität

Unsere Konstruktionsprofile mit den sichtbaren Profilsuren bieten volle Flexibilität. Das Profilprogramm ist umfassend betreffend Dimension, Stärke und Form. Wir bieten diverses Zubehör für alle Türtypen und viele andere Details an. Alle Profile können kombiniert werden und eine Verbindung ist in allen Winkeln möglich.

Funktionalität

Gleichzeitig mit der Erfüllung der Sicherheitsanforderungen decken unsere Systeme die meisten funktionellen Bedingungen für die Logistik im Betrieb und die Überwachung der Produktionsanlagen ab.



Geschlossene Profile

Hygiene und Finish





Geschlossene Profile

Das Programm von geschlossenen Systemen bietet sich für den Aufbau von Maschinenschutz und Betriebseinrichtungen mit hohen Hygieneanforderungen an oder wenn ebene Oberflächen gewünscht werden.

Die geschlossenen Profile sind glatt und die Ecken sind mit einem Radius von 3,5mm abgerundet. Die Systeme sind z.B. im Reinraum in der Medizinalproduktion, Elektronik- und Lebensmittelindustrie leicht zu reinigen – ausser in nassen Umgebungen.

Montageöffnungen

Die Abdeckung über der Profilnut ist einfach zu entfernen. Entweder in der ganzen Länge um z.B. Panele einzusetzen oder stellenweise für die Montage von Verbindungen. Es ist dadurch möglich, unsichtbare Verbindungen zu realisieren. Schrauben und Profilöffnungen sind nur auf der Rückseite der Profile sichtbar.



Speziallösungen

Rollwagen, Gehäuse und Betriebseinrichtung





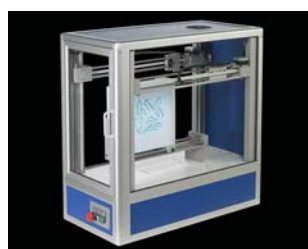
Konstruktionen

Konstruktionssysteme von System Standex sind so flexibel, dass sie für fast alle Arten von Betriebseinrichtungen verwendet werden können. Dadurch entstehen robuste und praktische Systeme welche sich nahtlos in das gesamte Betriebslayout einfügen.

Die Konstruktionen eignen sich auch für alle Arten von Schutz und Raumaufteilungen. Zum Beispiel für Schutzverkleidungen, Schalldämpfung oder die Errichtung von abgeschirmten Arbeits- oder Pausenräumen.

Gehäuse

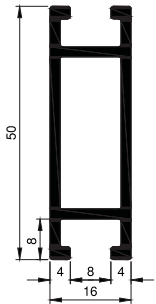
Wir haben grosse Erfahrung im Bau von Gehäusen z.B. für Instrumente oder Elektronik. Wir bieten Lösungen zum Schutz von Geräten in Produktionsumgebungen. Die Geräte können entweder in feste Gehäuse am Arbeitsplatz oder in mobile Gehäuse für den Einsatz in Hospitälern und Laboratorien eingebaut werden.



Profilübersicht

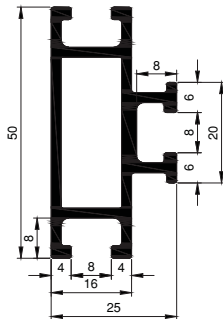
Offene Profile

M-RC44-5



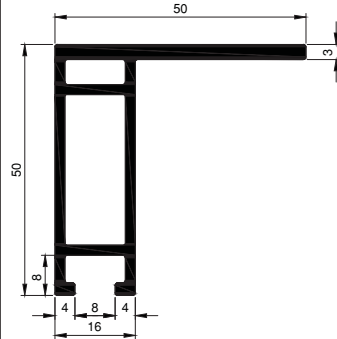
0,75 kg/m

M-RC50-3



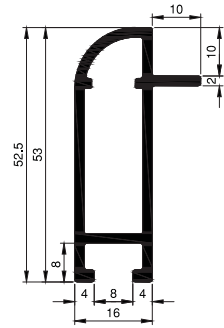
0,85 kg/m

M-RC50-50-16



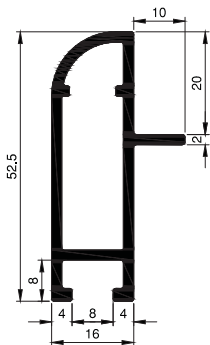
1,04 kg/m

M-RC44-5-R10



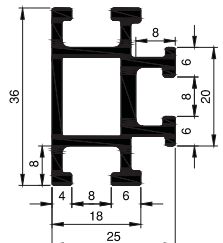
0,77 kg/m

M-RC44-5-R20



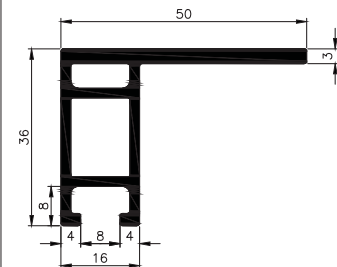
0,77 kg/m

M-RC36-3



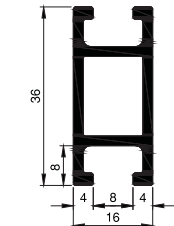
0,74 kg/m

M-RC36-50-16



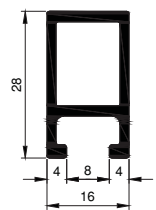
0,88 kg/m

M-RC36-5



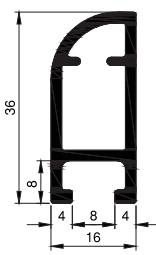
0,53 kg/m

M-RC36-1



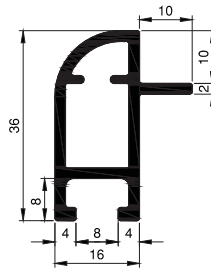
0,74 kg/m

M-RC36-1R



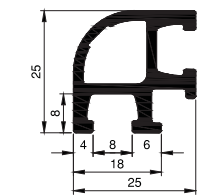
0,50 kg/m

M-RC36-5-R10



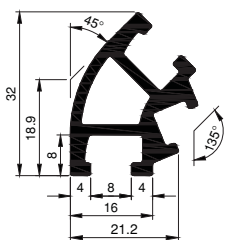
0,55 kg/m

M-RC44-2R



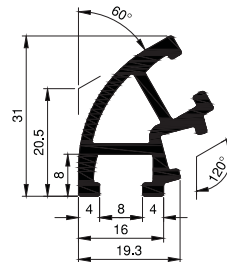
0,60 kg/m

M-RC44-3R



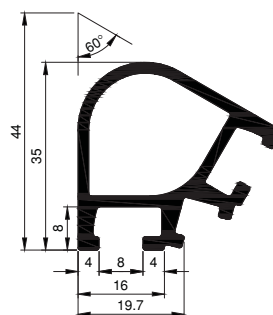
0,66 kg/m

M-RC44-6R



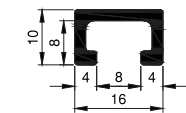
0,60 kg/m

M-RC44-4R



0,81 kg/m

M-C16-10

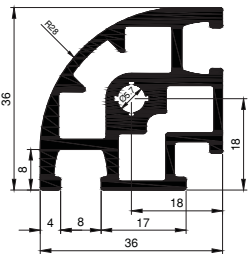


0,19 kg/m

Profilübersicht

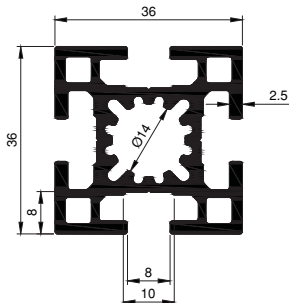
Offene Profile

M-RC36-2R



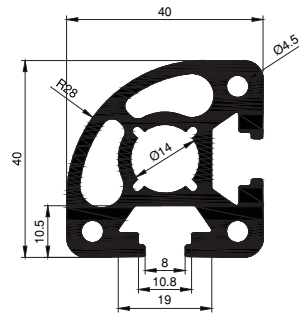
1,02 kg/m

M-RC36-4



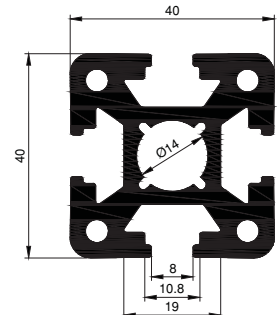
1,38 kg/m

M-RC40-2R



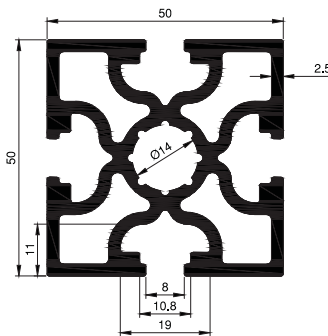
1,87 kg/m

M-RC40-4



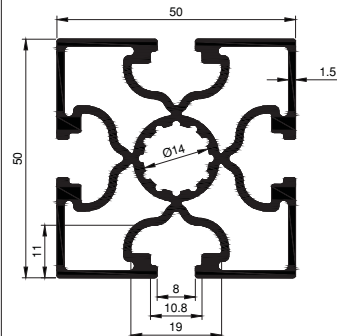
2,18 kg/m

M-RC50-4



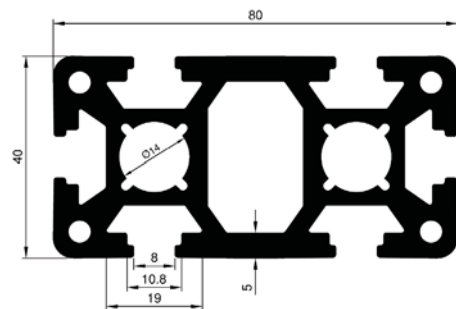
2,62 kg/m

M-RC50-4-L



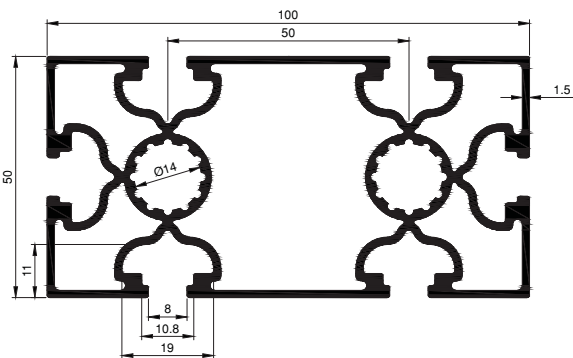
1,66 kg/m

M-RC40-80-6



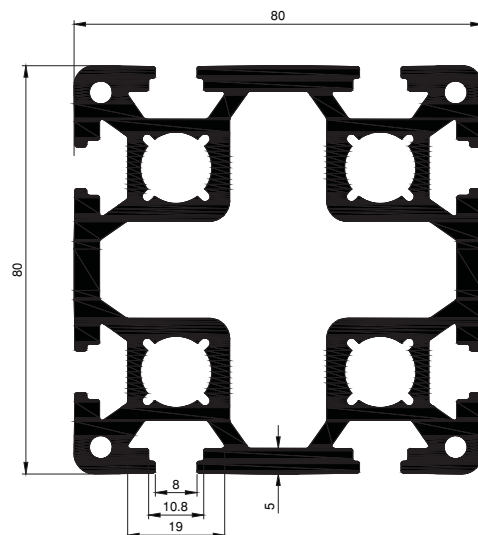
3,88 kg/m

M-RC50-100-6-L



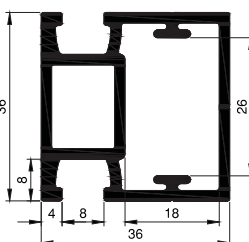
2,73 kg/m

M-RC80-8



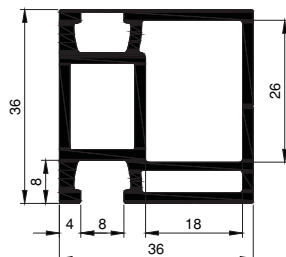
6,27 kg/m

M-R36-6



1,02 kg/m

M-RC36-6-C



1,02 kg/m

Profilübersicht

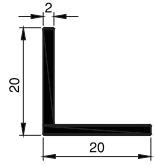
Zubehör Profile

M-L20-10-2



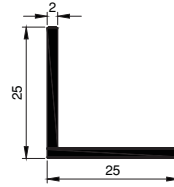
0,15 kg/m

M-L20-2



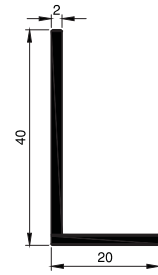
0,21 kg/m

M-L25-2



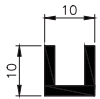
0,26 kg/m

M-L40-20-2



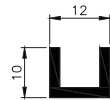
0,31 kg/m

U10-2



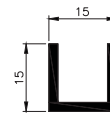
0,14 kg/m

U12-10-2



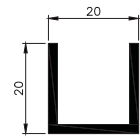
0,16 kg/m

U15-2



0,26 kg/m

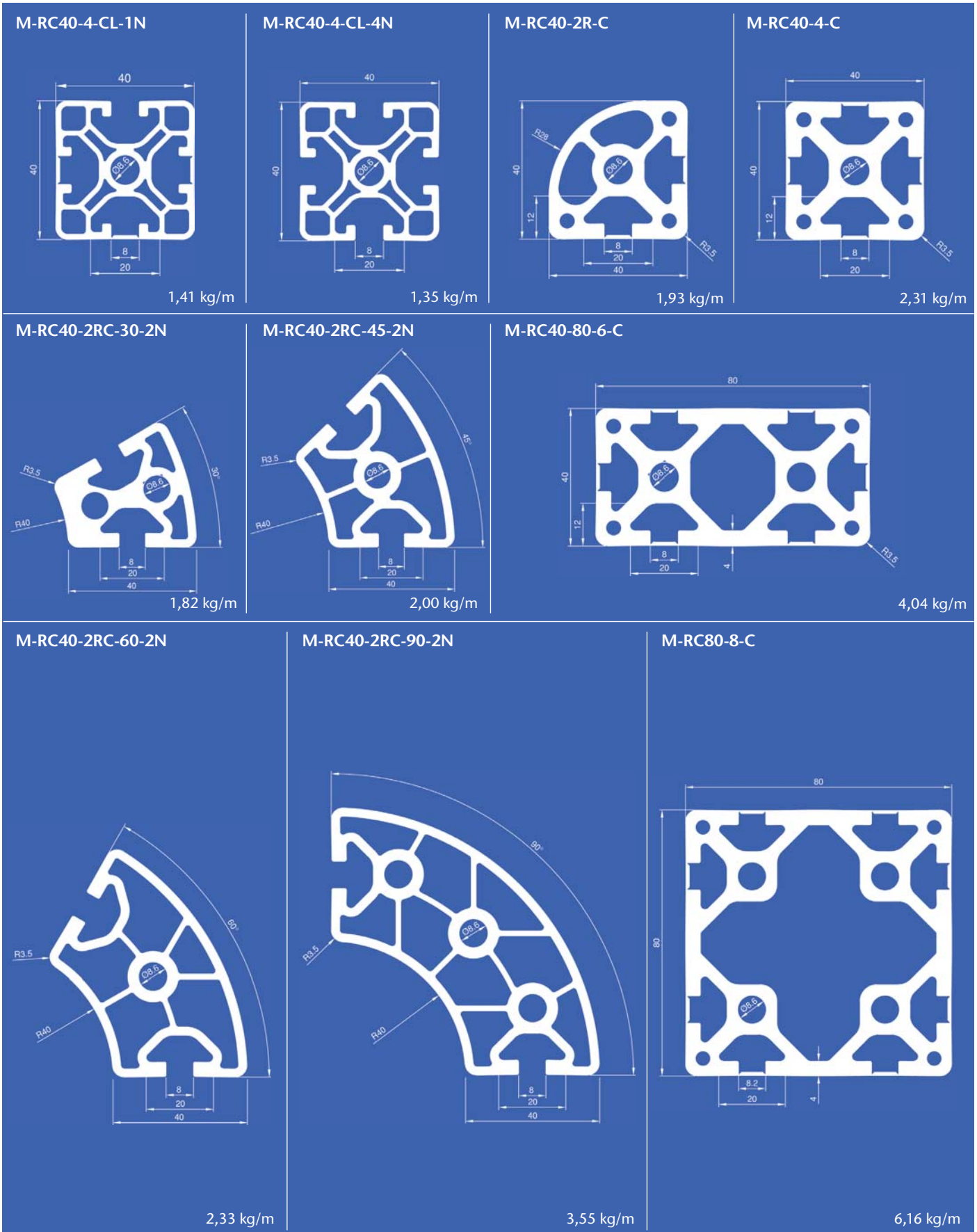
U20-2



0,30 kg/m

Profilübersicht

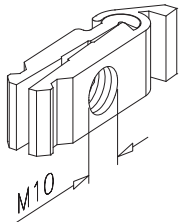
Geschlossene Profile



Verbindungen

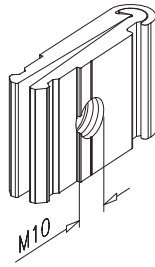
M-PC36-5

Verbinder, expandierend,
für alle M-RC36-Profile



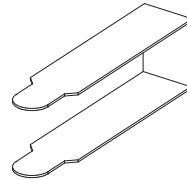
M-PC44-5

Verbinder, expandierend,
für alle M-RC44-Profile



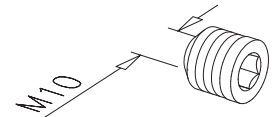
M-36M

Führung für M-PC36-5



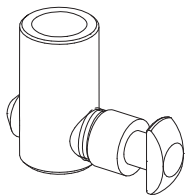
M-Skrue

Schraube für M-PC36-5 und
M-PC44-5



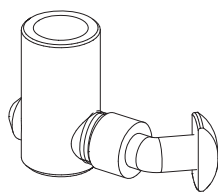
M-PC50-1

Verbinder, Keilbolzen, 90°
für M-RC50-Profile



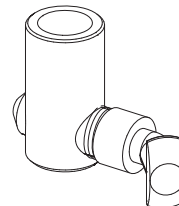
M-PC50-2

Verbinder, Keilbolzen, 45°
links für M-RC50-Profile



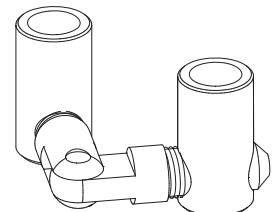
M-PC50-3

Verbinder, Keilbolzen, 45°
rechts für M-RC50-Profile



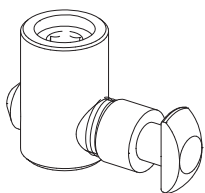
M-PC50-4

Verbinder, Keilbolzen,
Variabel für Gehrungen
mit M-RC50-Profile



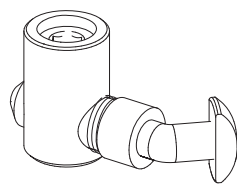
M-PC40-1

Verbinder, Keilbolzen, 90°
für M-RC40-Profile



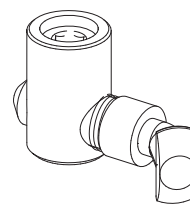
M-PC40-2

Verbinder, Keilbolzen, 45°
links für M-RC40-Profile



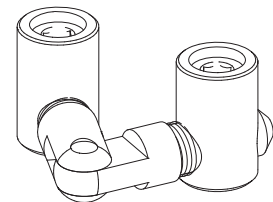
M-PC40-3

Verbinder, Keilbolzen, 45°
rechts für M-RC40-Profile



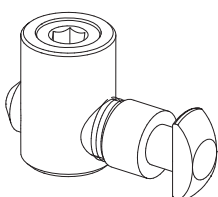
M-PC40-4

Verbinder, Keilbolzen,
Variabel für Gehrungen
mit M-RC40-Profile



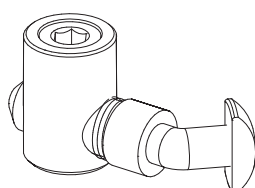
M-PC36-1

Verbinder, Keilbolzen, 90°
für M-RC36-Profile



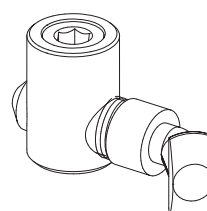
M-PC36-2

Verbinder, Keilbolzen, 45°
links für M-RC36-Profile



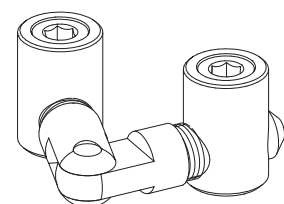
M-PC36-3

Verbinder, Keilbolzen, 45°
rechts für M-RC36-Profile



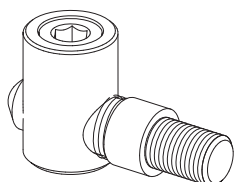
M-PC36-4

Verbinder, Keilbolzen,
Variabel für Gehrungen
mit M-RC30-Profile



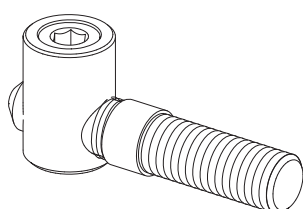
M-PC36-1-M10

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC36-Profil auf Platten



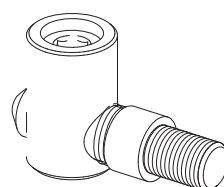
M-PC36-1-M12

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC36-Profil auf Platten



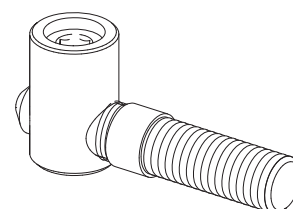
M-PC40-1-M10

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC40-Profil auf Platten



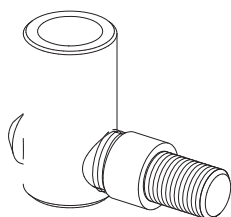
M-PC40-1-M12

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC40-Profil auf Platten



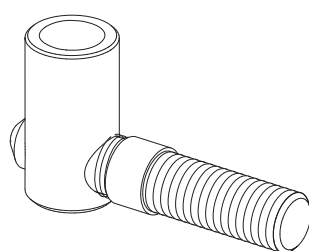
M-PC50-1-M10

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC50-Profil auf Platten



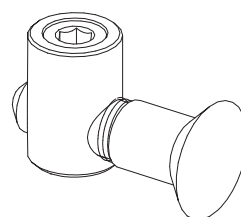
M-PC50-1-M12

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC50-Profil auf Platten



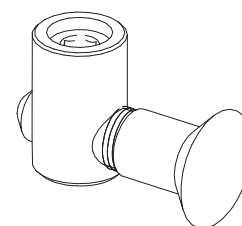
M-PC36-6

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC36-Profil auf Platten



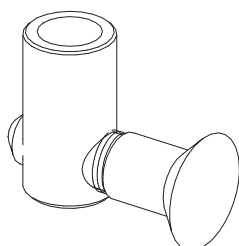
M-PC40-6

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC40-Profil auf Platten



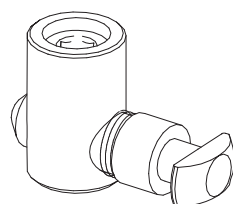
M-PC50-6

Verbinder, Keilbolzen, für die Montage von M-RC50-Profil auf Platten



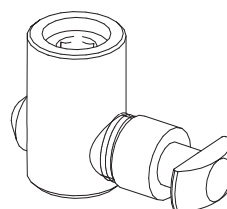
M-PC36-7

Verbinder, Keilbolzen, für waagerechte Verbindung von M-RC36-Profile



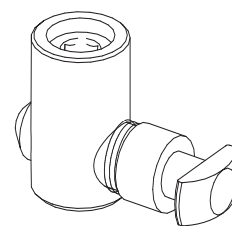
M-PC40-7

Verbinder, Keilbolzen, für waagerechte Verbindung von M-RC40-Profile



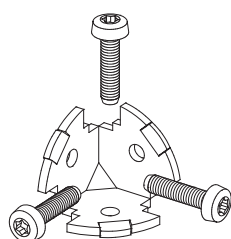
M-PC50-7

Verbinder, Keilbolzen, für waagerechte Verbindung von M-RC50-Profile



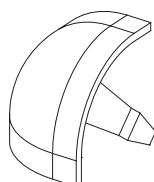
M-PC36-R

3-er-Verbindung mit selbst-schneidenden Schrauben für M-RC36-2R-Profile



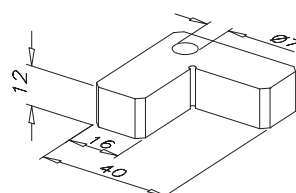
M-US-36

Endkappe für M-PC36-R



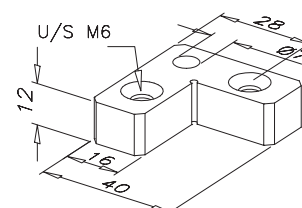
M-I36-2A

Innenverbindung, 90° für das Verkleben in M-RC36-Profile



M-I36-2AG/2xM6

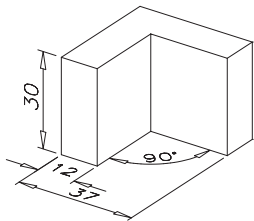
Innenverbindung, 90° für das Verschrauben in M-RC36-Profile



Verbindungen

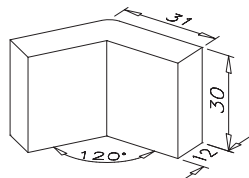
M-I44-5-90°

Innenverbindung, 90° für das Verkleben in M-RC44-Profile



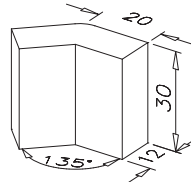
M-I44-5-120°

Innenverbindung, 120° für das Verkleben in M-RC44-Profile



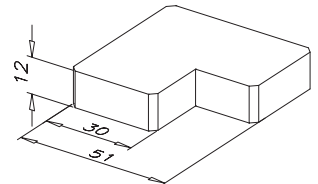
M-I44-5-135°

Innenverbindung, 135° für das Verkleben in M-RC44-Profile



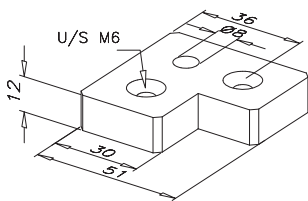
M-I44-2A

Innenverbindung, 90° für das Verkleben in M-RC44-Profile



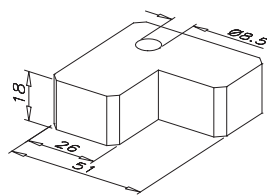
M-I44-2AG/2XM6

Innenverbindung, 90° für das Verschrauben in M-RC44-Profile



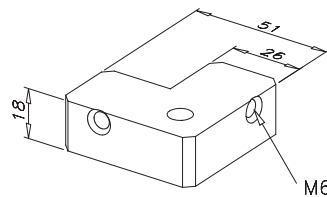
M-I30-2 Special

Innenverbindung, 90° für das Verkleben im M-RC36-6-Profil



M-I30-2G/2xM6

Innenverbindung, 90° für das Verschrauben im M-RC36-6-Profil



M-PC40-1C

Verbinder, Keilbolzen für 90° Verbindung von geschlossenen M-RC40 Profile



M-PC40-2C

Verbinder, Keilbolzen für senkrechte Verbindung von geschlossenen M-RC40 Profile



M-PC40-3C

Verbinder, Keilbolzen für waagerechte Verbindung von geschlossenen M-RC40 Profile



M-PC40-2C-S

Verbinder, Keilbolzen für variable Verbindung in Gehrung von geschlossenen M-RC40 Profile



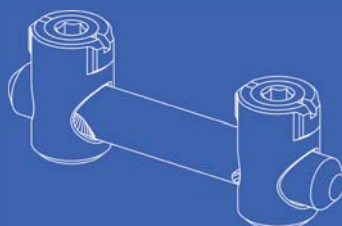
M-PC40-1C-M10

Verbinder, Keilbolzen für Montage von geschlossenen M-RC40 Profile auf Platten

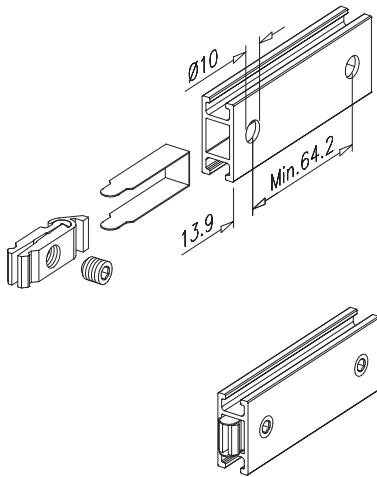


M-PC40-30/35/40C

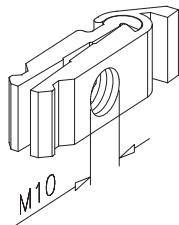
Verbinder, Keilbolzen für parallele Verbindungen von geschlossenen M-RC40- Profilen



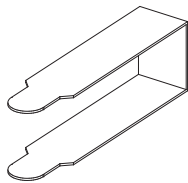
Verbinder von M-RC36 Profilen



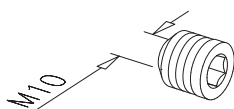
M-PC36-5
Verbinder für M-RC36-Profilen



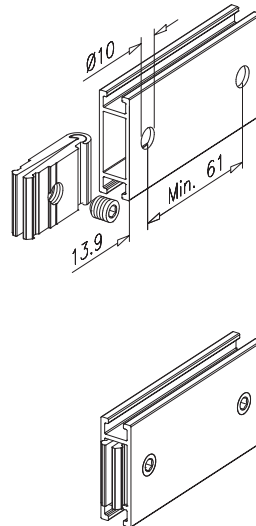
M-36M
Führung für M-PC36-5



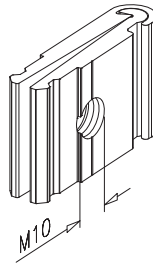
M-SKRUE
Schraube für M-PC36-5 und M-PC44-5



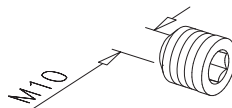
Verbinder von M-RC44 Profilen



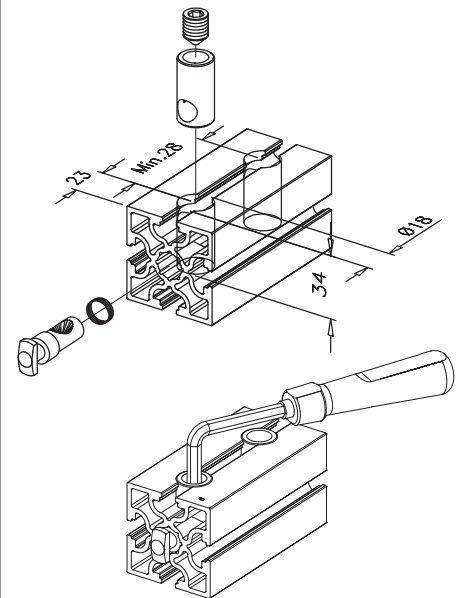
M-PC44-5
Verbinder für M-RC44-Profilen



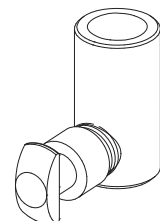
M-SKRUE
Schraube für M-PC44-5 und M-PC36-5



Verbinder von M-RC50 Profilen

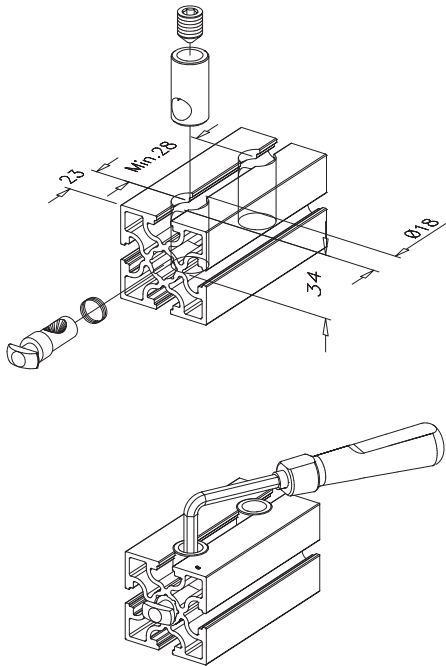


M-PC50-1
Verbinder, Keilbolzen für 90°
Verbindungen von M-RC50 Profilen



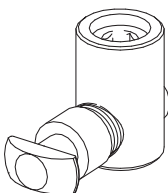
Verbinder - Technik

Verbinder von M-RC50 Profilen

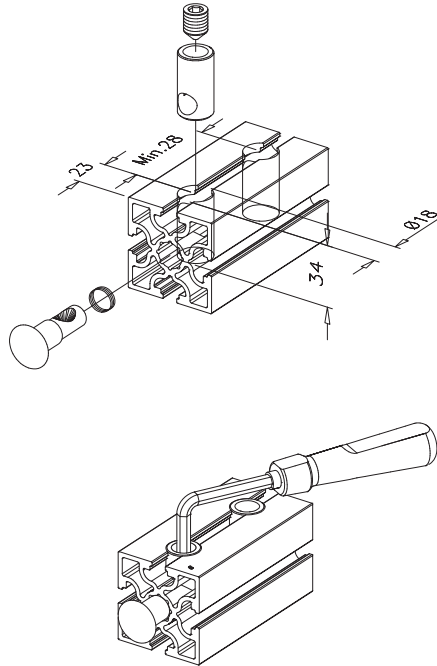


M-PC50-7

Verbinder, Keilbolzen für waagerechte Sammlung von M-RC50-Profil

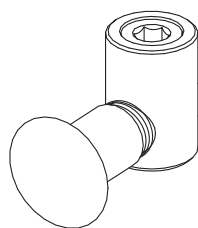


Verbinder von M-RC50 Profilen

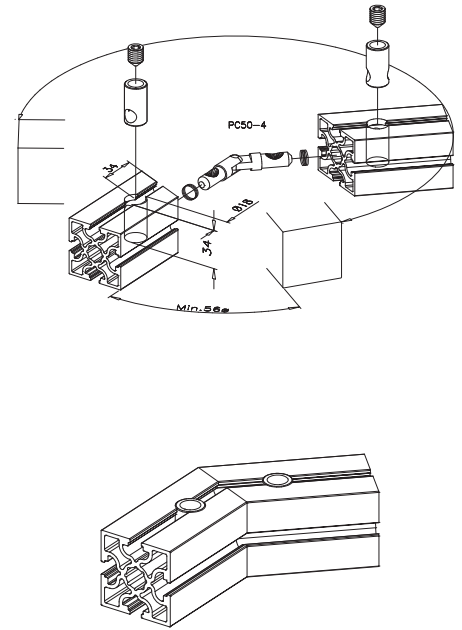


M-PC50-6

Verbinder, Keilbolzen für die Montierung von M-RC50-Profil auf Platte



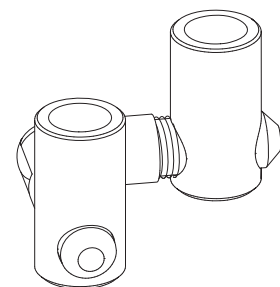
Verbinder von M-RC50 Profilen in variabler Gehrung



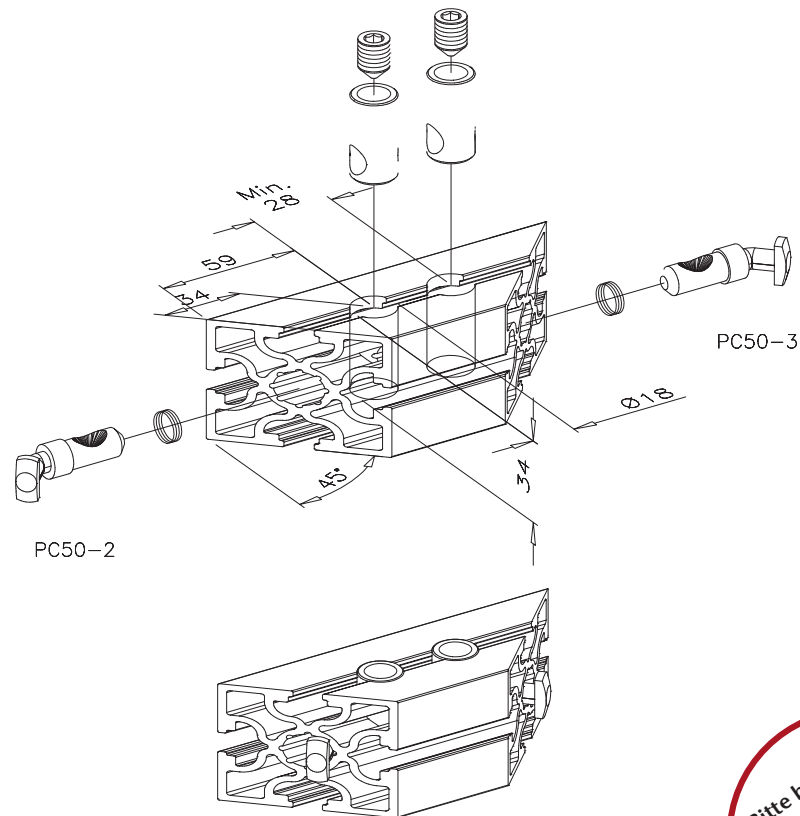
Bitte bemerken,
dass die Beispiele
für 36 mm und auch
für 40 mm Profile
gelten

M-PC50-4

Verbinder, Keilbolzen für Verbindungen von verschiedenen Gehrungen von M-RC50-Profilen

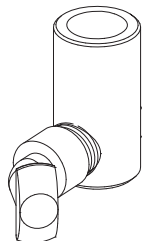


Verbinder von M-RC50 Profilen in 45° Gehrung

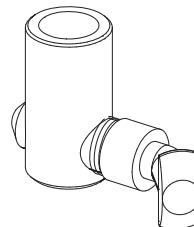


Bitte bemerken,
dass die Beispiele
für 36 mm und auch
für 40 mm Profile
gelten

M-PC50-2
Verbinder, Keilbolzen für 45°
Verbindung von M-RC50 Profilen

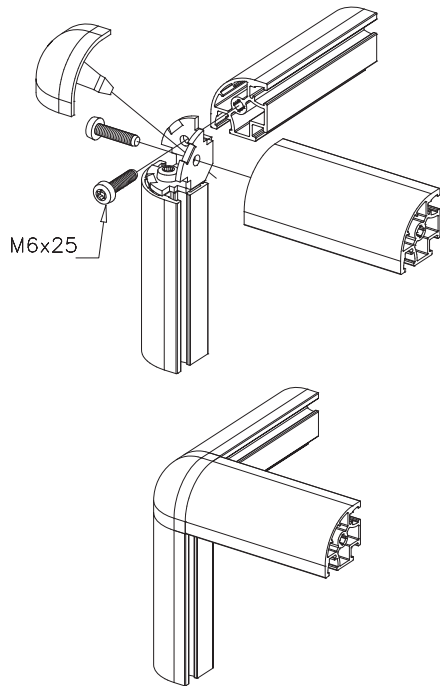


M-PC50-3
Verbinder, Keilbolzen für 45°
Verbindung von M-RC50 Profilen

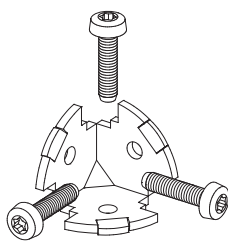


Eckverbindungen – Technik

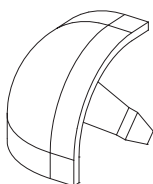
Eckverbindungen von M-RC36-2R Profilen



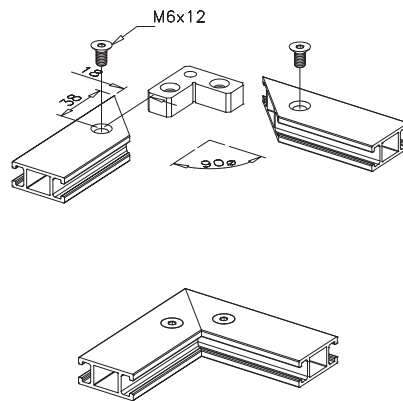
M-PC36-R
Verbinder mit selbstschneidenden Schrauben für M-RC36-2R-Profile



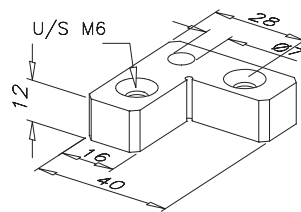
M-US36
Abdeckung für M-PC36-R



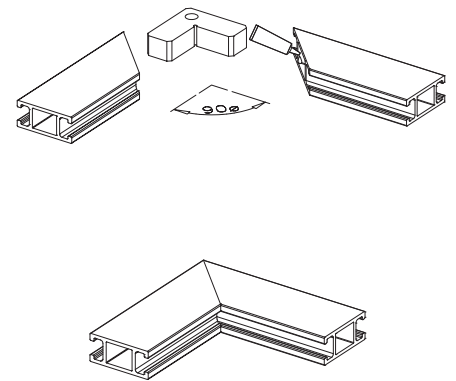
Eckverbindungen von M-RC36 Profilen



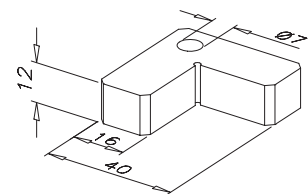
M-I36-2AG/2xM6
Innenverbinder 90° von Schraubenmontage in M-RC36-Profilen



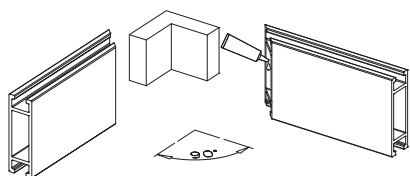
Eckverbindungen von M-RC36 Profilen



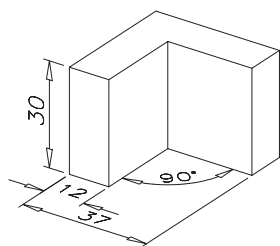
M-I36-2A
Innenverbinder 90° für das Verkleben von M-RC36-Profilen



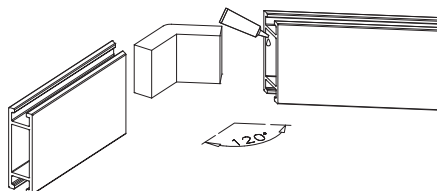
90° Eckverbindung von M-RC44 Profilen, hochkant



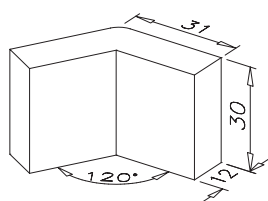
M-I44-5-90°
90° Innenverbinder für das Verkleben von M-RC44-Profilen



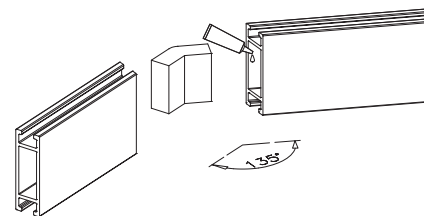
120° Eckverbindung von M-RC44 Profilen, hochkant



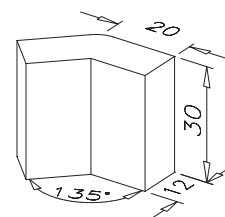
M-I44-5-120°
120° Innenverbinder für das Verkleben von M-RC44-Profilen



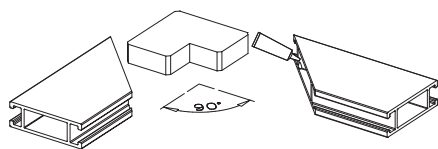
135° Eckverbindung von M-RC44 Profilen, hochkant



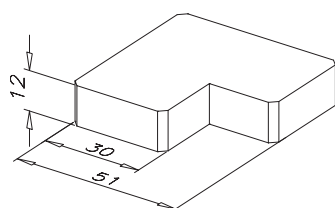
M-I44-5-135°
135° Innenverbinder für das Verkleben von M-RC44-Profilen



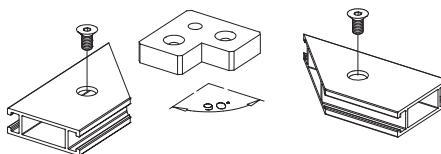
90° Eckverbindung von M-RC44 Profilen, flach



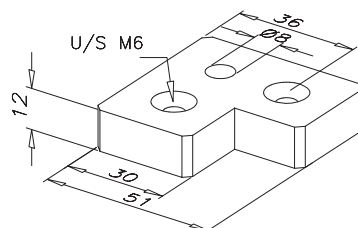
M-I44-2A
90° Innenverbinder für das Verkleben von M-RC44-Profilen



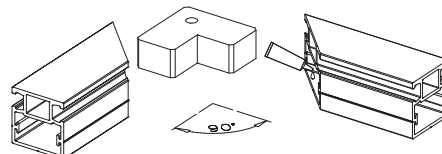
90° Eckverbindung von M-RC44 Profilen, flach



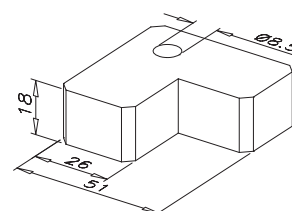
M-I44-2AG/2XM6
90° Innenverbinder für Schraubmontage von M-RC44-Profilen



90° Eckverbindung von M-RC36-6 Profilen

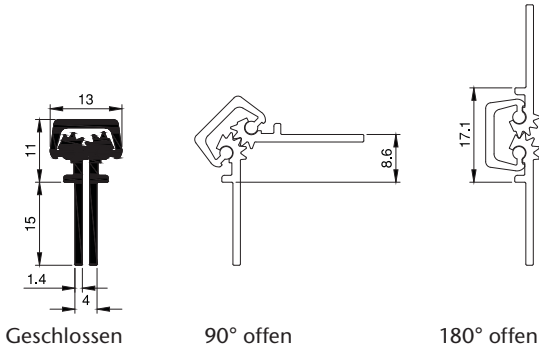


M-I30-2 Spezial
90° Innenverbinder für das Verkleben von M-RC36-6-Profilen

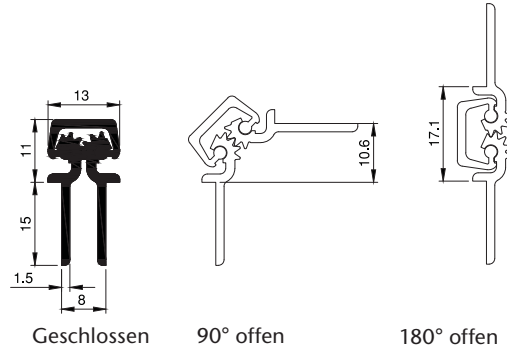


Türscharniere

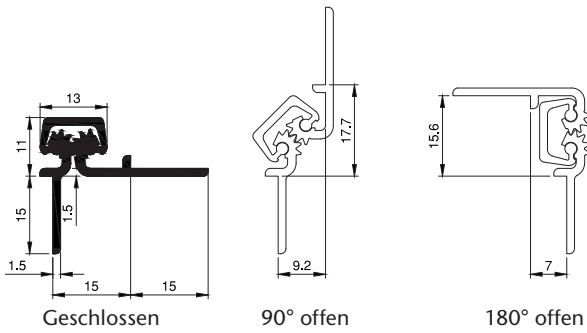
M-500-8-16-17



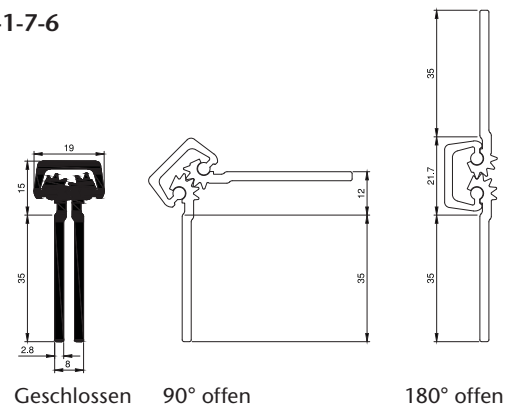
M-500-8-9-10



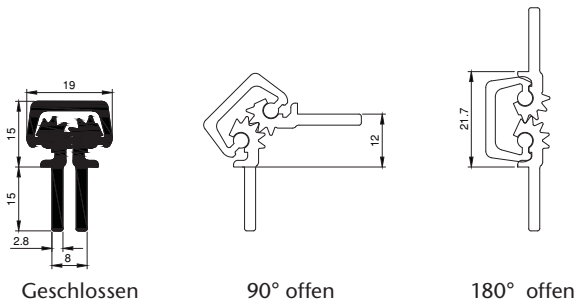
M-500-8-9-11



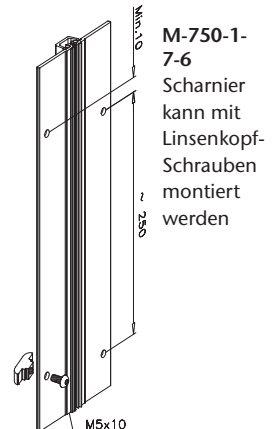
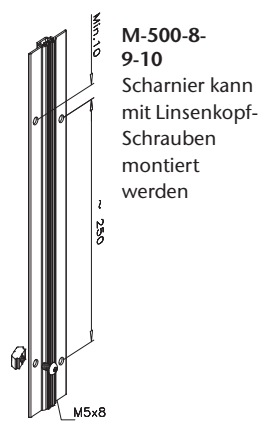
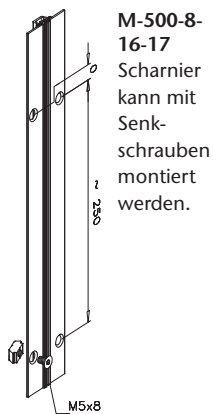
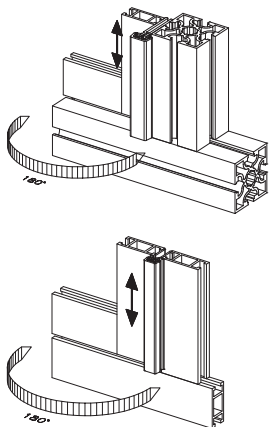
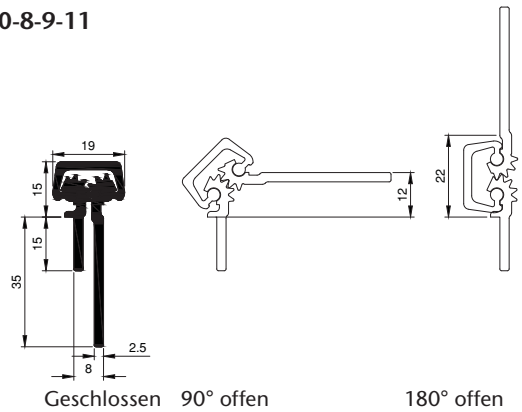
M-750-1-7-6



M-750-8-9-10

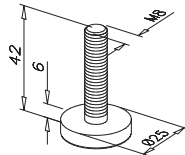


M-750-8-9-11

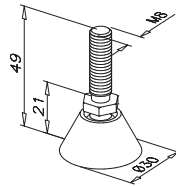


Stellfüsse

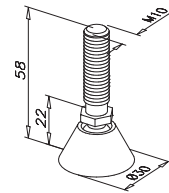
M-D7-M8
Stellfuß



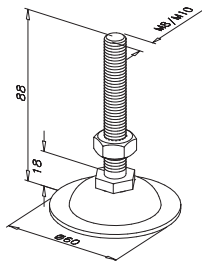
M-D9-M8
Stellfuß



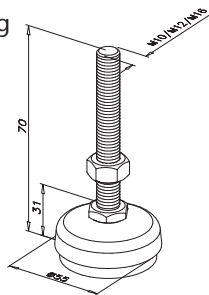
M-D9-M10
Stellfuß



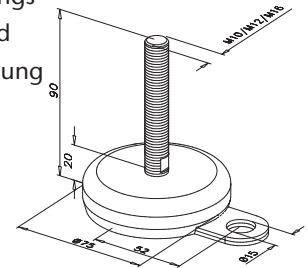
M-D10-M8
M-D10-M10
Stellfuß



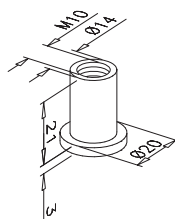
M-D11-M10
M-D11-M12
M-D11-M16
Maschinenfuß mit Schwingungs-
dämpfung



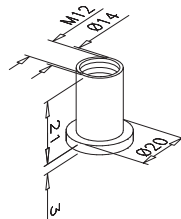
M-D12-M10
M-D12-M12
M-D12-M16
Maschinenfuß
mit Schwingungs-
dämpfung und
Bodenbefestigung



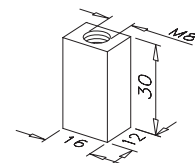
M-BG50-1-M10
Gewindebuchse zum Einkleben in
M-RC50-4



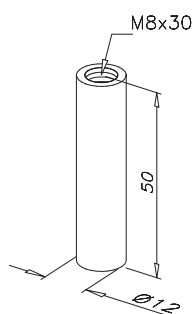
M-BG50-2-M12
Gewindebuchse zum Einkleben in
M-RC50-4



M-A36-2G-M8
Gewindestöpsel zum Einkleben in
M-RC36-Profilen



M-A44-2RG-M8
Gewindestöpsel zum Einkleben in
M-RC44-2R



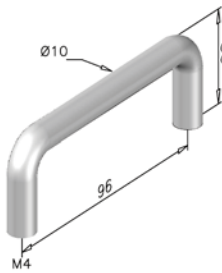
Griffe

M-BG-4A

Aluminium anodisiert natur

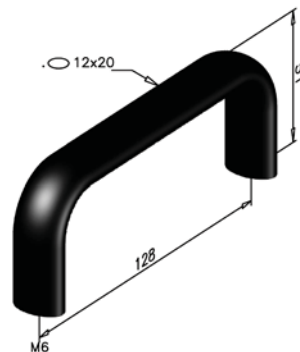
M-BG-4B

Aluminium anodisiert bronze



M-BG-5

Aluminium anodisiert schwarz



M-BG-6

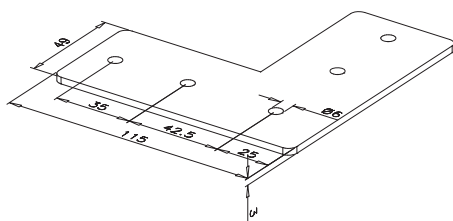
Aluminium anodiert schwarz



Verstärkung der Konstruktion

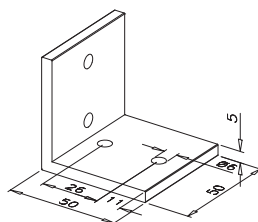
M-I50-15

Winkelbeschlag ohne Befestigungsmaterial für M-RC50-Profilen



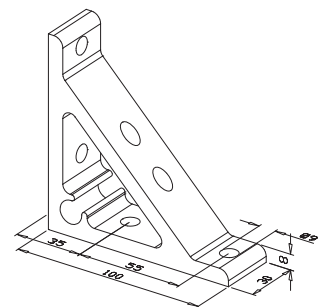
M-I50-16

Winkelbeschlag für M-RC50-Profilen, ohne Befestigungsmaterial



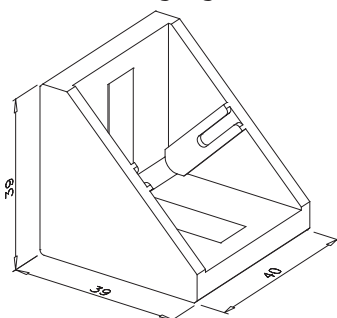
M-I50-22

Winkelbeschlag, stark, für M-RC50-Profilen, ohne Befestigungsmaterial



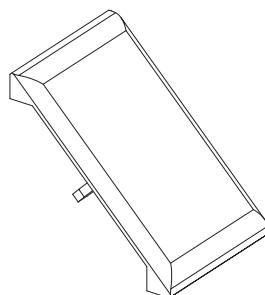
M-I40-22

Winkelbeschlag, stark, für M-RC40-Profilen, ohne Befestigungsmaterial



M-D40-22

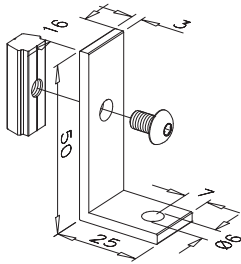
Abdeckung für M-I40-22



Befestigung

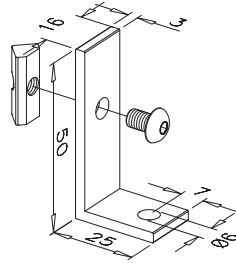
M-705

Fußbeschlag einschl. Schrauben und
Nutenstein (M-711)



M-706

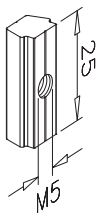
Fußbeschlag für Eckprofil einschl.
Schrauben und Nutenstein (M-713)



Nutensteine/Muttern

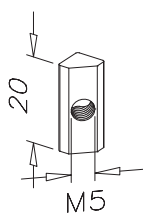
M-711

Gleitmutter M5 für M-RC36
und M-RC44 Profilen



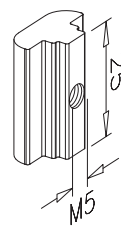
M-713

Gleitmutter M5 für M-RC36
und M-RC44 Eckprofilen



M-150-10-ALU/M5

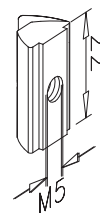
Gleitmutter M5 für
M-RC50-4



M-140-11-M5

M-140-11-M6
M-140-11-M8

Stecknut für M-RC40
Profil

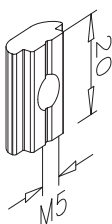


M-150-10-ST/M5

M-150-10-ST/M6

M-150-10-ST/M8

Gleitmutter, selbsthaltend,
für Profil M-RC50-4

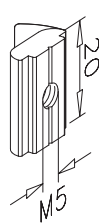


M-150-11-ST/M5

M-150-11-ST/M6

M-150-11-ST/M8

Stecknut für M-RC50-profilen

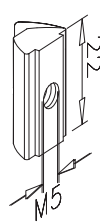


M-140-11C/M5

M-140-11C/M6

M-140-11C/M8

Stecknut für geschlossene
M-RC40-profilen



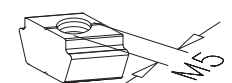
M-150-12

Stecknut M5 für Profil
M-RC50-4



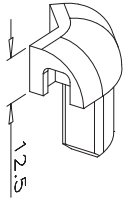
M-710

Stecknut M5 für M-RC36
und M-RC44 Profilen

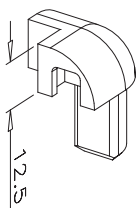


Abdeckungen und Stöpsel

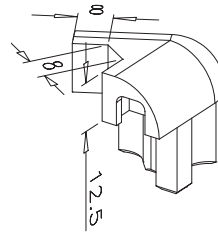
M-US-3
Abdeckung, viertelrund, für
M-RC-44-3R



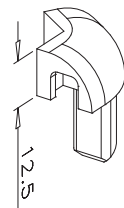
M-US-6
Abdeckung, viertelrund,
für M-RC44-2R



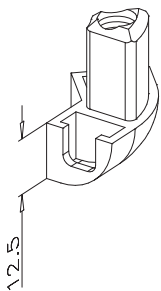
M-US-10
Abdeckung, viertelrund, für
M-RC44-4R



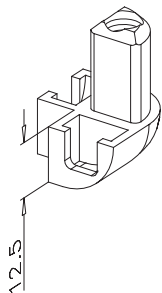
M-US-11
Abdeckung, viertelrund, für
M-RC44-6R



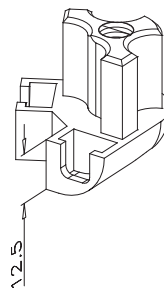
M-US-3G-M8
Abdeckung, viertelrund, mit
Gewinde M8, für M-RC44-3R



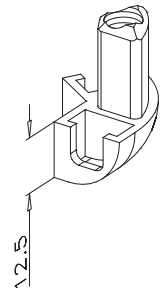
M-US-6G-M8
Abdeckung, viertelrund, mit
Gewinde M8, für M-RC44-2R



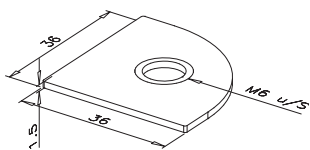
M-US-10G-M8
Abdeckung, viertelrund, mit
Gewinde M8, für M-RC44-4R



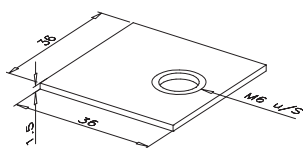
M-US-11G-M8
Abdeckung, viertelrund, mit
Gewinde M8, für M-RC44-6R



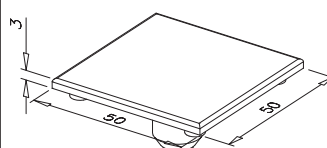
M-D36-2R-6
Abdeckplatte für M-RC36-2R



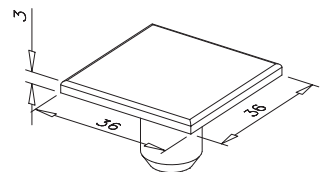
M-D36-6-C
Abdeckplatte für M-RC36-6



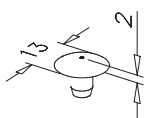
M-D50-6
Abdeckplatte für M-RC50-4



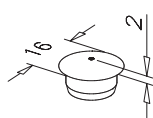
M-D36-6
Abdeckplatte für M-RC36-4



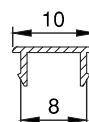
M-US-22
Schraubenabdeckung in
M-PC36-5 und M-PC44-5
Verbindungen



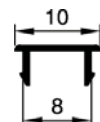
M-US-30
Abdeckung für M-PC50
Verbinder



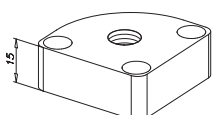
M-RC50-D
Deckprofil für offene Profile,
Kunststoff, grau



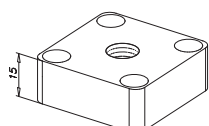
M-RC40-D
Deckprofil für offene Profile,
Aluminium



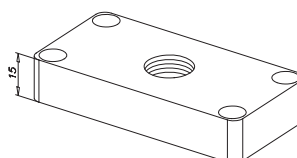
M-D40-6RG-M10
M-D40-6RG-M12
M-D40-6RG-M16
 Bodenplatte mit Gewinde,
 für M-RC40-2R



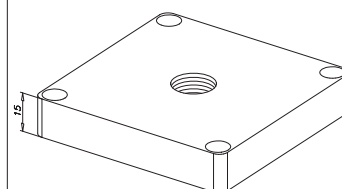
M-D40-6G-M10
M-D40-6G-M12
M-D40-6G-M16
 Bodenplatte mit Gewinde,
 für M-RC40-4



M-D40-80-6G-M10
M-D40-80-6G-M12
M-D40-80-6G-M16
 Bodenplatte mit Gewinde,
 für M-RC40-80-6



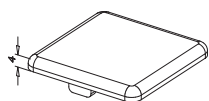
M-D80-6G-M10
M-D80-6G-M12
M-D80-6G-M16
 Bodenplatte mit Gewinde,
 für M-RC80-8



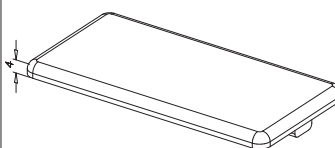
M-D40-6R
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-2R



M-D40-6
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-4



M-D40-80-6
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-80-6



M-D40-2R-6C
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-2R-C



M-D40-6C
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-4-C



M-D40-80-6C
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-80-6-C



M-D80-6C
 Nylonabdeckung für
 M-RC80-8-C



M-D40-2R-6C-30
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-2RC-30-2-N



M-D40-2R-6C-45
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-2RC-45-2-N



M-D40-2R-6C-60
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-2RC-60-2-N

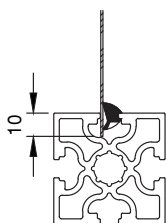
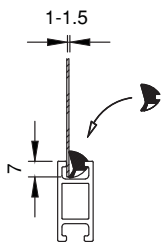
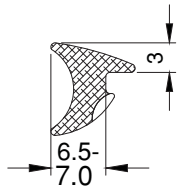


M-D40-2R-6C-90
 Nylonabdeckung für
 M-RC40-2RC-90-2-N

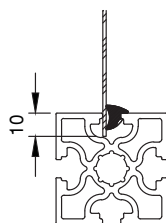
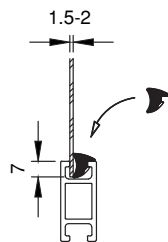
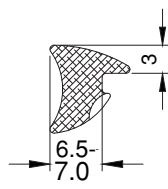


Einsetzen von Platten

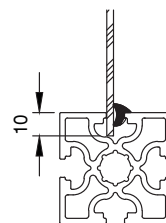
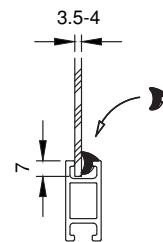
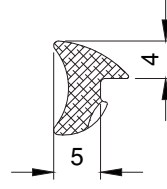
M-GU-PINK



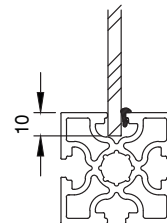
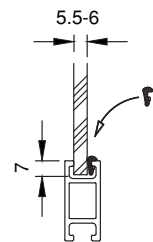
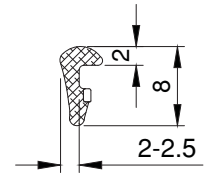
M-GU-BR



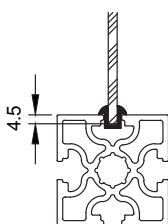
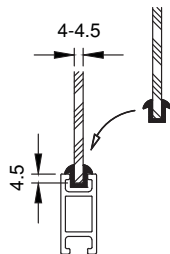
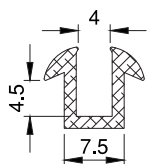
M-GU-BL



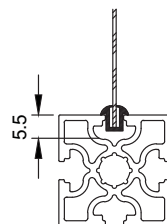
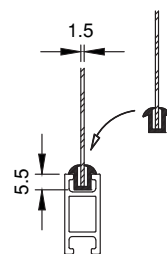
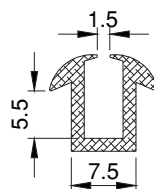
M-GU-GRÄ



M-GU-1 (schwarz)
M-GU-1-GRAA (grau)



M-GU-5



M-GU-2-4-C

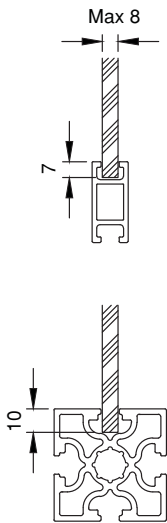


M-GU-4-6-C

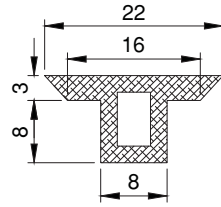


Abdeckprofile

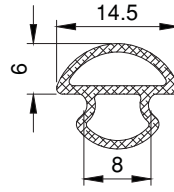
Platte ohne Gummiprofil
montiert



M-GU-2



M-GU-4



Funktionelle Türlösungen



Türen

Hebetür mit Rollen und Gegengewicht



Hebetür mit Rollen und Gegengewicht, synchron



Hebetür, pneumatisch



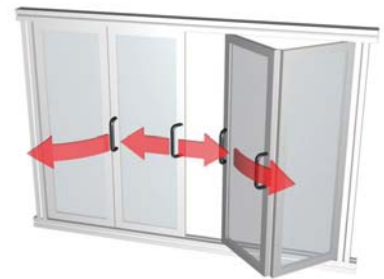
Hebetür, zweiteilig, mit verstecktem Gegengewicht



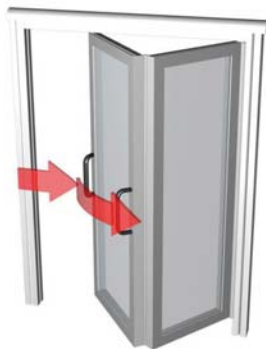
Hebetür, auf und ab, synchron



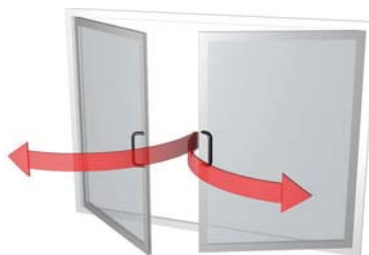
Doppelte Falttür, senkrecht



Falttür, mit Topsteuerung



Seitlich angeschlagene Tür



Schiebetüre



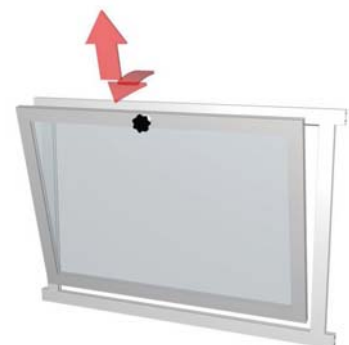
Flügeltür, Frontsteuerung



Klappflügel-Winkeltür, Topsteuerung

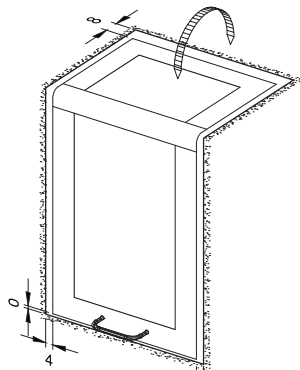


Abnehmbare Tür mit Bodenstift

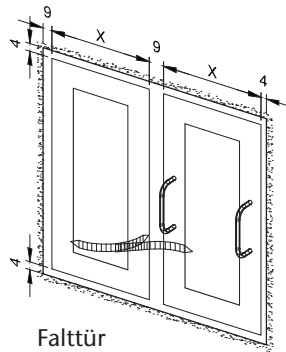


Türtechnik

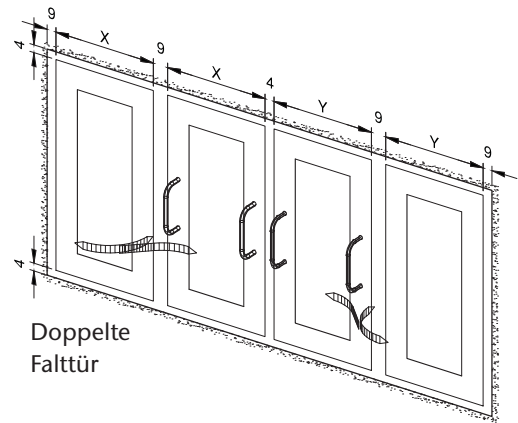
In dieser Übersicht wird dargestellt, wie viel Freiraum um die verschiedenen Türlösungen herum berechnet werden muss um die beste Funktion zu erreichen.



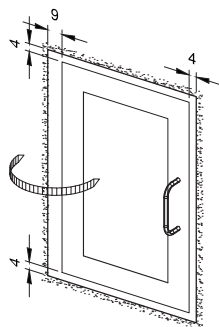
Topgesteuerte Klappflügeltür



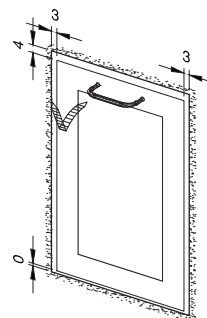
Falttür



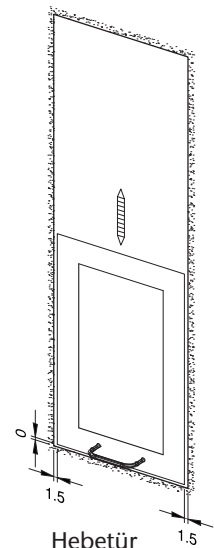
Doppelte Falttür



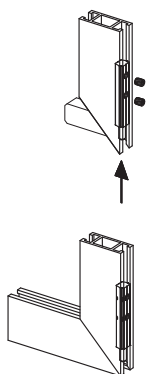
Tür mit Seitenanschlag, mit Scharnier M-500-8-9-10



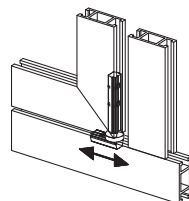
Abnehmbare Tür mit Bodenstift



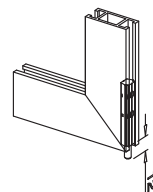
Hebetür



Bei Türverbindungen in Gehrung müssen alle Beschläge vor dem Verbinden montiert werden



Bei Montage von Türen in Gehrung können die Stiftscharniere waagrecht justiert werden

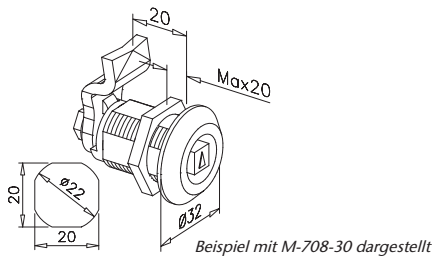


Bei Türen mit Gehrungen werden 12 mm Stiftscharniere verwendet:
M-702-12,
M-703-12,
M-150-14-12,
M-150-18-12

Türschlösser

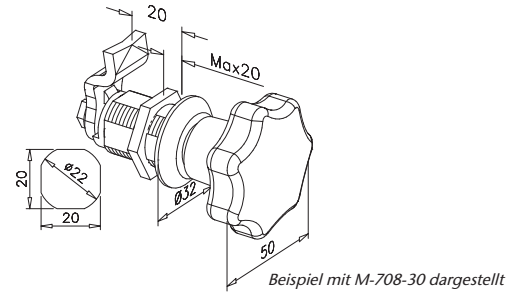
- M-708-30 (bis zu 20 mm Profil/Platte)
- M-708-35 (bis zu 25 mm Profil/Platte)
- M-708-40 (bis zu 30 mm Profil/Platte)
- M-708-50 (bis zu 40 mm Profil/Platte)

Türschloß für Schlüssel

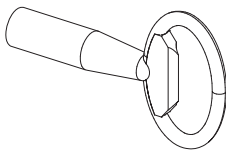


- M-708-B-30 (bis zu 20 mm Profil/Platte)
- M-708-B-35 (bis zu 25 mm Profil/Platte)
- M-708-B-40 (bis zu 30 mm Profil/Platte)
- M-708-B-50 (bis zu 40 mm Profil/Platte)

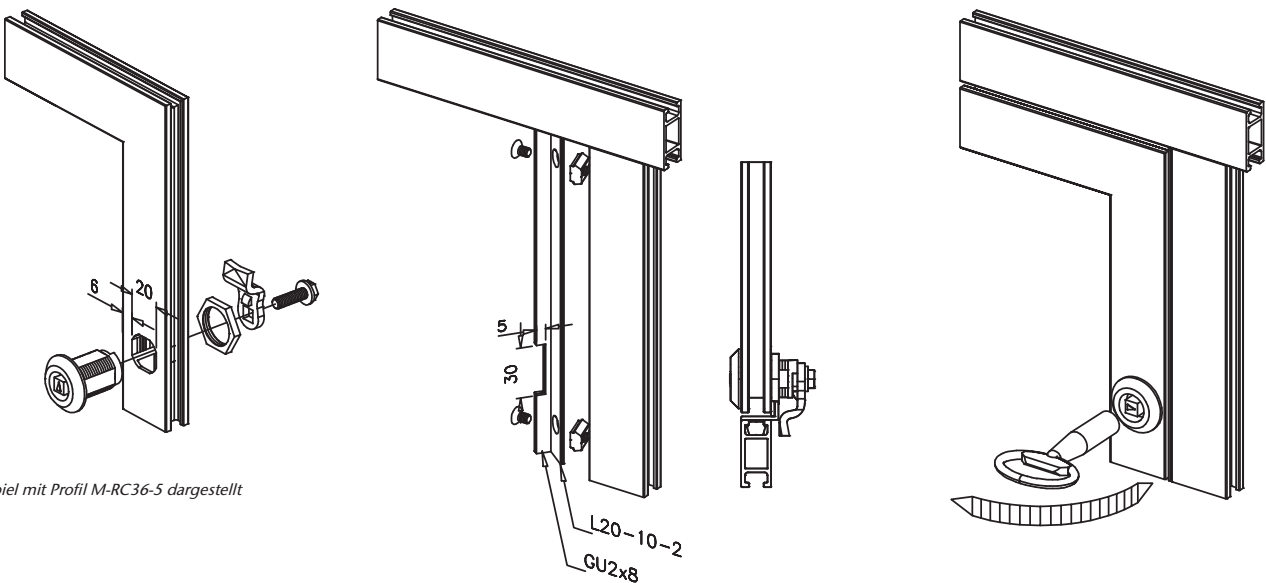
Türschloß mit Sterngriff



M-708-N
Schlüssel



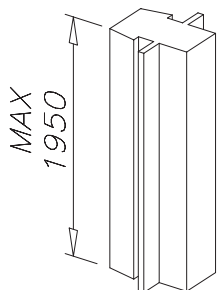
Montage von Türschloß



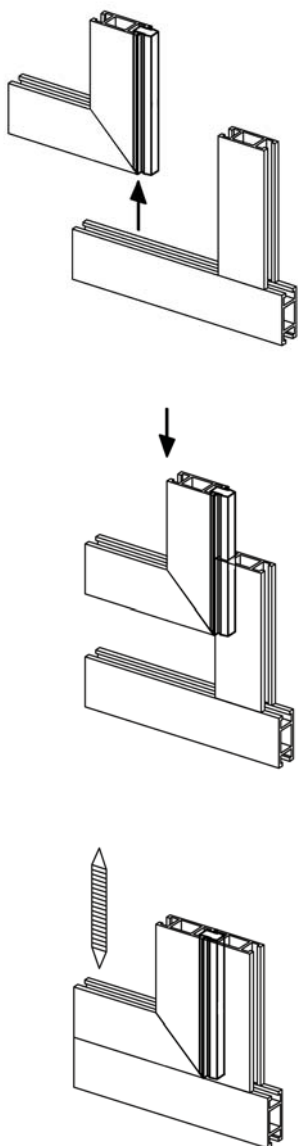
Beispiel mit Profil M-RC36-5 dargestellt

Hebetüren

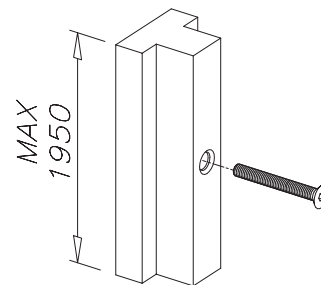
M-714-P
Nylonprofil



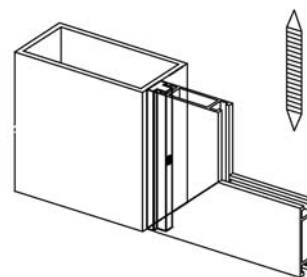
Montage von M-714-P



M-714-T
Nylonführung



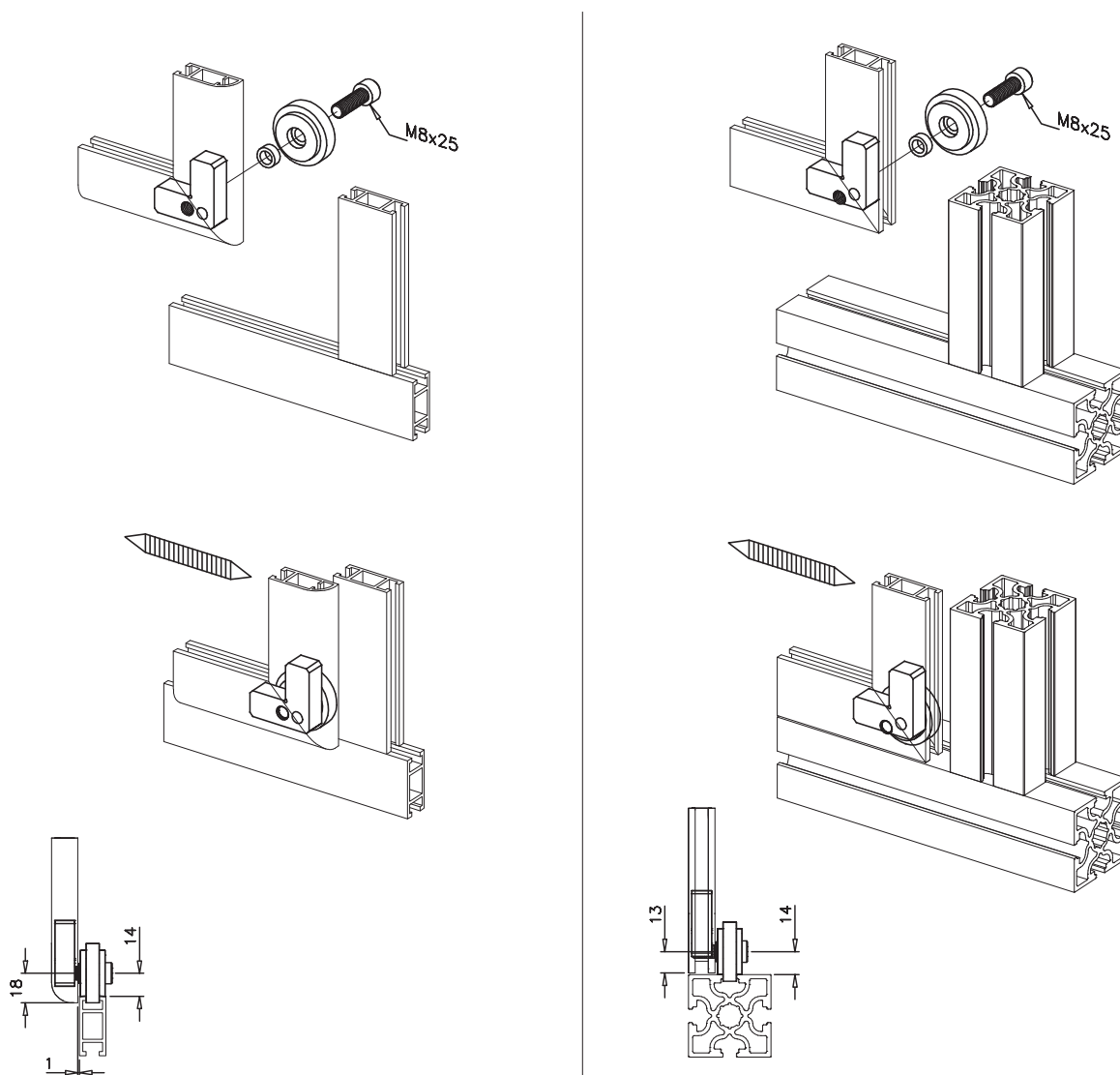
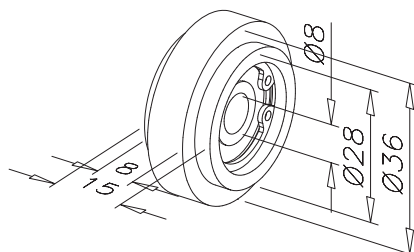
Montage von M-714-T



Schiebetüren

M-723

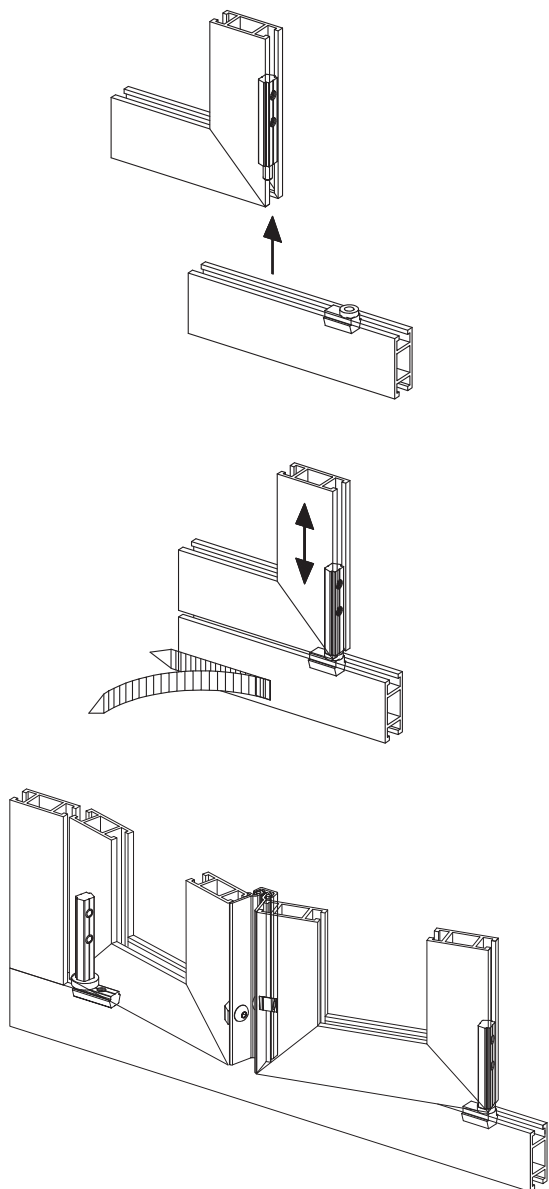
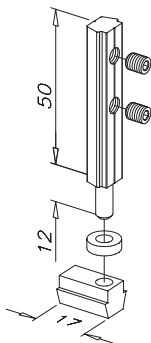
Weißer Nylonrolle mit Kugellager für Schiebetüren – einschl. Schraube



Falttüren

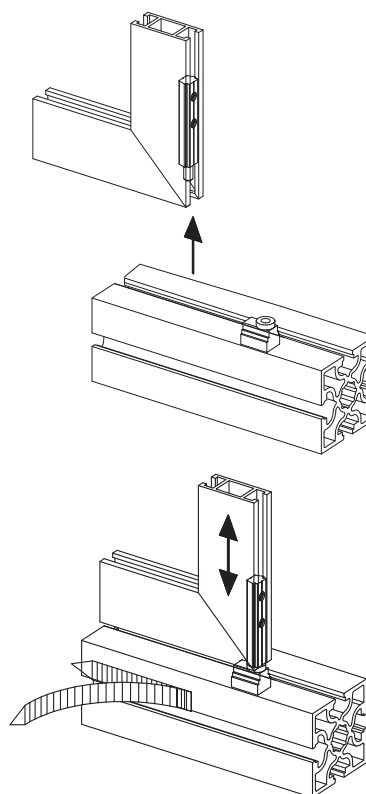
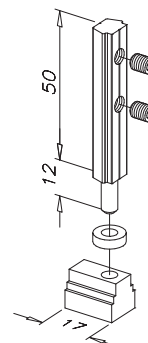
M-703-12

Für Falttüren in Gehrung verbunden, aus Profile M-RC36 und M-RC44



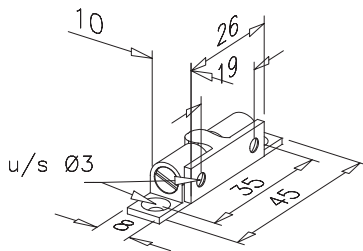
M-150-18-12

Für Falttüren in Gehrung verbunden, aus Profil M-RC50-4

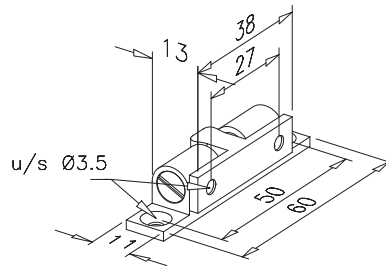


Magnet- und Kugelschnäpper

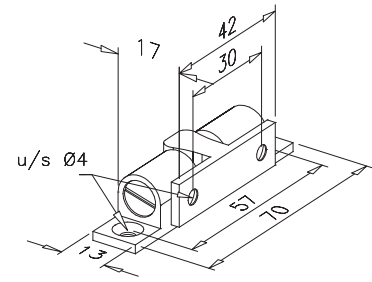
M-709 45 mm
Kugelschnäpper



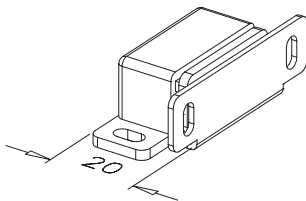
M-709 60 mm
Kugelschnäpper



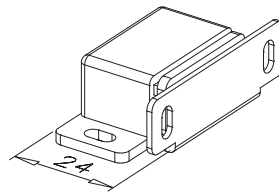
M-709 70 mm
Kugelschnäpper



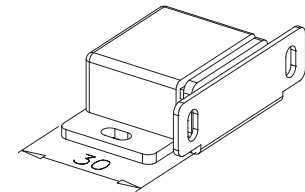
M-707 4 kg
Magnetschnäpper



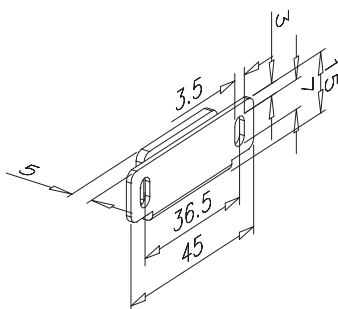
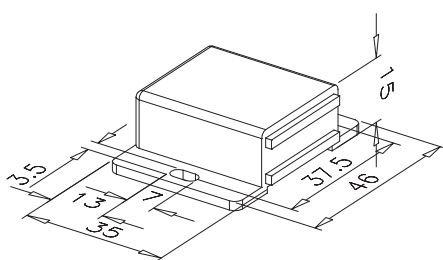
M-707 6 kg
Magnetschnäpper



M-707 8 kg
Magnetschnäpper

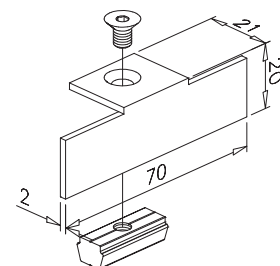
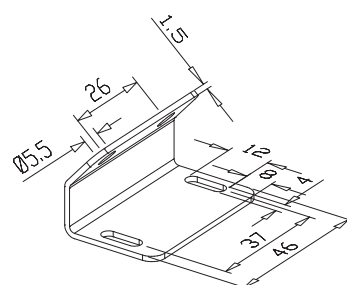
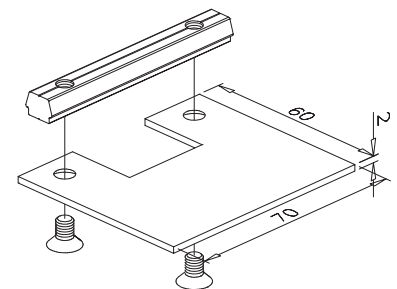
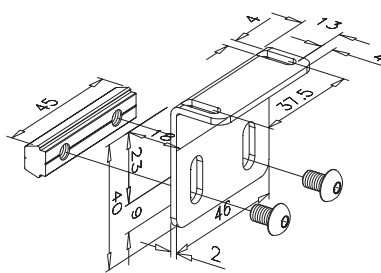


M-707 11 kg
Magnetschnäpper



Beispiel!

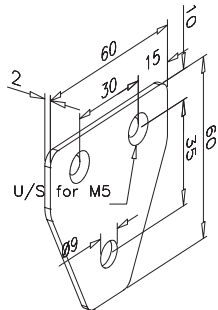
Für die Montage der Kugel- und Magnetschnäpper gibt es Stahl und Alu-Beschläge je nach Aufgabe



Türautomatik

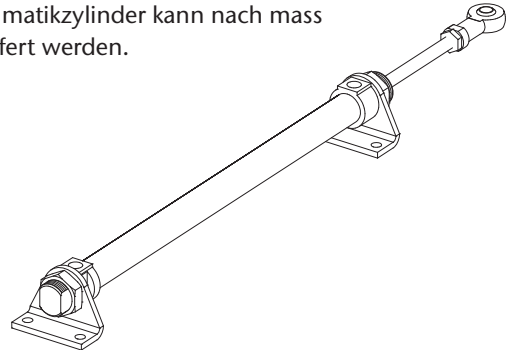
M-719

Montagebeschlag für Gasfedern, ohne Befestigungsmaterial



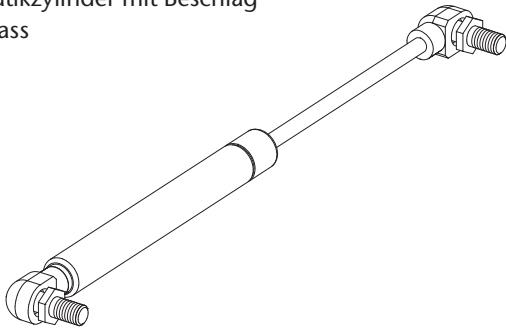
M-800

Pneumatikzylinder kann nach mass geliefert werden.



M-722

Pneumatikzylinder mit Beschlag nach Mass



Willkommen bei System Standex



System Standex ist ein etabliertes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Aluminium Bausystemen. Die Systeme sind für die Produktion von kundenspezifischen Designs von Gehäusen, Tischgestellen, mobilen Tischen, Maschinenschutz und vielem mehr geeignet. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Kontaktieren Sie uns für ein Angebot betreffend Konstruktion oder für Profile und Verbinder für die eigene Verarbeitung. Es ist auch möglich Profile bearbeitet und einsatzbereit zu bestellen – oder einfach Profile nach Mass geschnitten um die Transportkosten zu reduzieren.

SYSTEM STANDEX A/S
Herluf Trolles Vej 140 · DK-5220 Odense SØ
Tlf.: +45 66 15 66 15 · Fax: +45 66 15 55 48
info@system-standex.dk · www.system-standex.dk



**SYSTEM
STANDEX®**