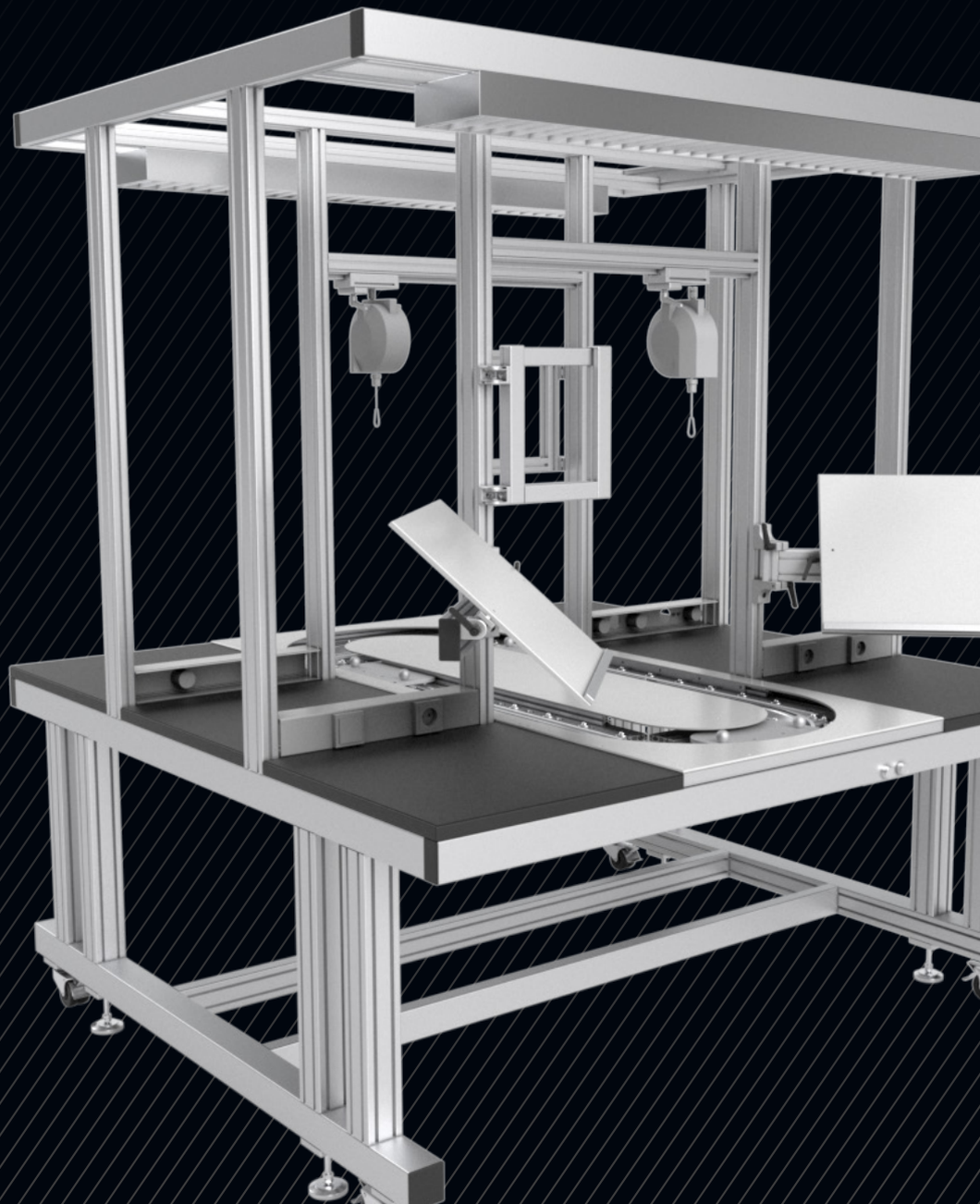


PALETTI

PRÄZISE, LANGLEBIG, INDIVIDUELL

MONTAGE- UND ARBEITSTISCHSYSTEME





Schreibtisch mit Monitorarm

- hergestellt aus zusammengesetzten, runden Profilen mit dreiseitig eingefasster Holzarbeitsplatte



Schreibtisch

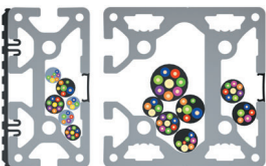
- hergestellt aus zweiseitig geschlossenen Profilen
- verchromte Profile
- Arbeitsplatte und Ablageplatte aus Glas

Mit dem *Paletti*-Baukastensystem lassen sich Tische für alle Anwendungen fertigen. Die Grenze des Möglichen bildet nur die Fantasie. Aus dem breiten Angebot von Profilen lassen sich Tische herstellen, die auch auf einer Designerausstellung stehen könnten. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf und entwickeln Sie Ihren eigenen Schreibtisch oder lassen Sie sich vom *Paletti*-Team beraten. Für diesen Bereich kommen vor allem folgende Profile zum Einsatz:



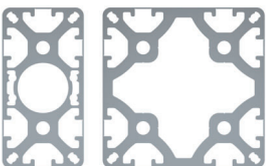
Tischprofile

Zur Umrandung der Arbeitsplatte.



Offene Profile

Als Tischbeine – in die Kammern lassen sich nachträglich Kabel hineinlegen – die Nuten werden durch Abdeckprofile geschlossen.



Abreißprofile

Komplett geschlossene Nuten – für die Befestigung von Profilen läßt sich das Profil leicht öffnen.



Geschlossene Profile

Zur Herstellung von runden Säulen und für abgerundete Ecken.



Container

- hergestellt aus Profil 30 x 30 R 90



Labortisch

- hergestellt aus Standardprofilen
- Abknickung des hinteren Bereiches über Profil R40/80 45°
- Baldachin mit integriertem Halogenstrahler
- Aufbau aus 40 x 40 Eck Profil
- über Gehrungsverbinder verbunden
- Pressluft und Stromversorgung über Kabelkanal 80 x 80
- Buchenholzarbeitsplatte mit Profilen eingefasst
- Verkleidung aus in der Nut eingelegtem Verbundmaterial
- Borde und Tür aus Vollkunststoffplatten
- Rechneraufnahme unter der Tischplatte



Arbeitstisch

- hergestellt aus Standardprofilen
- Arbeitsplatte aus funierter Tischplatte mit integrierter Fußstütze

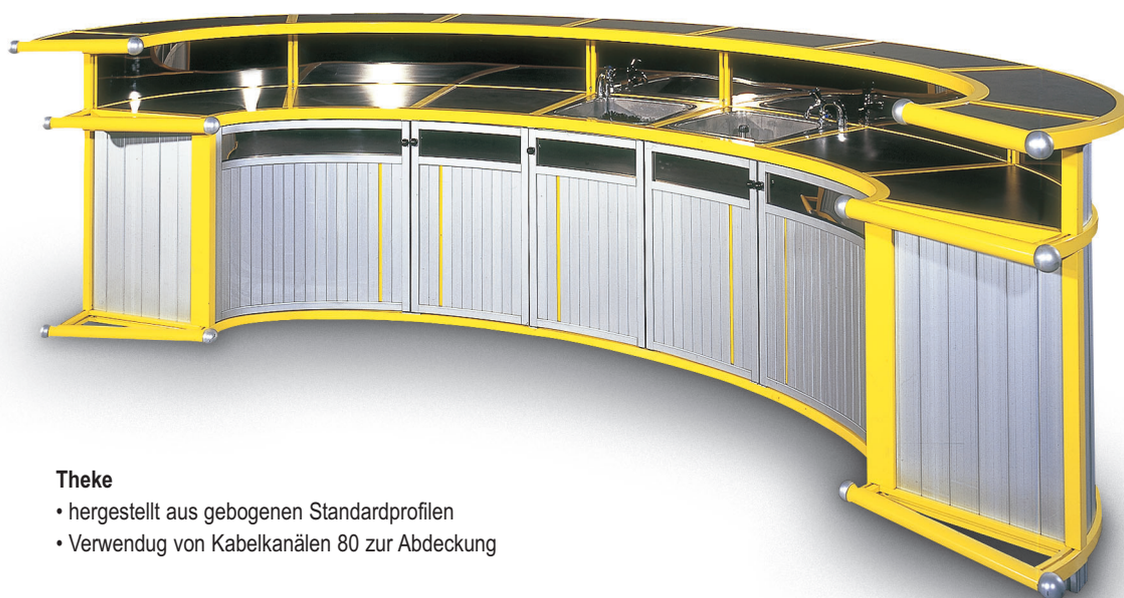


Fußstütze

- hergestellt aus Standardprofilen
- Führung der Fußplatte durch hinten angebrachte Kugelumlauführung und zwei Gasdruckdämpfer mit integrierter Fußstütze
- Festsetzung durch vier Kunststoffblöcke
- Fußplatte besteht aus einer mit Gummi belegten Holzplatte, durch Schutzzaunprofil 40 x 40 eingefasst

Funktionsweise

Durch leichtes Anheben der Vorderkante der Fußplatte wird durch Gasdruckdämpfer die Platte langsam auf die gewünschte Höhe angehoben. Die Kugelumlauführung verhindert ein Verkanten der Fußstütze. Wird die Vorderkante leicht angehoben und mit dem zweiten Fuß die hintere Kante heruntergedrückt, so gleitet die Fußplatte auf die gewünschte untere Position.



Theke

- hergestellt aus gebogenen Standardprofilen
- Verwendung von Kabelkanälen 80 zur Abdeckung



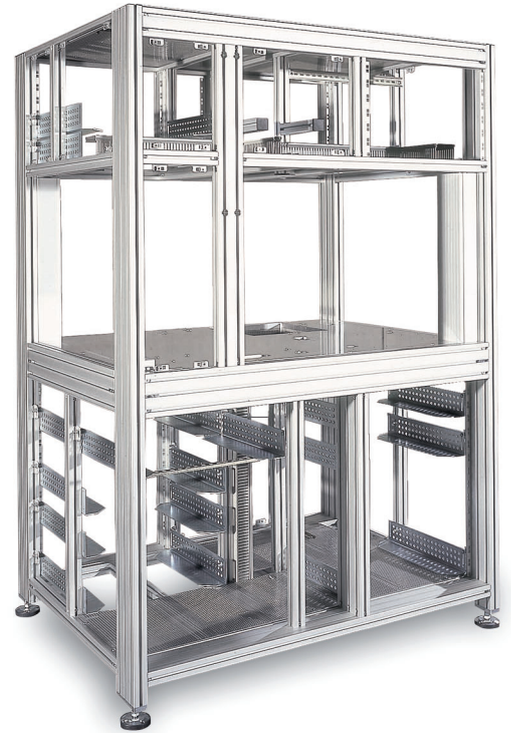
Barhocker

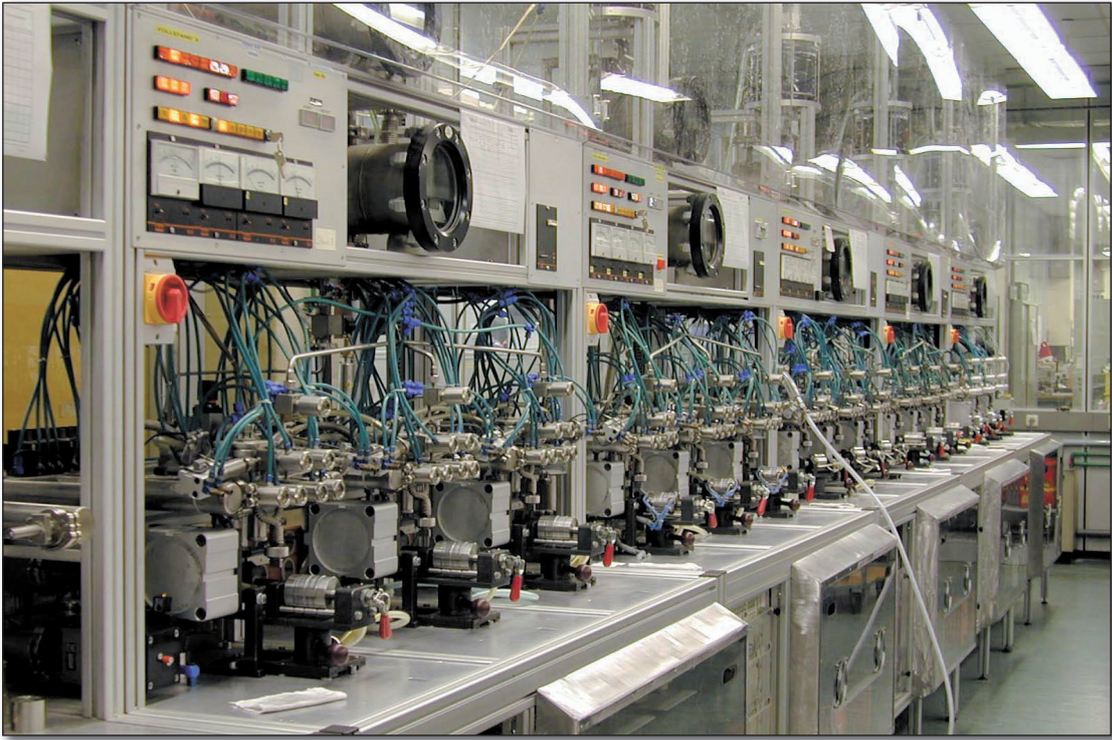
- hergestellt aus gebogenen Standardprofilen

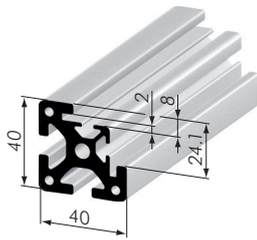


Dreiecktheke

- mit Vollkunststoffplatte
- Verkleidung durch abgekantete Bleche und Kabelkanaldeckel







SP7001N

40

Tischprofil 40 x 40

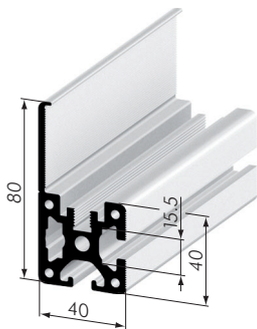
Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP7001N	Tischprofil 40 x 40, natur	Zuschnitt	2,02 kg/m
SP7000N3000	Tischprofil 40 x 40, natur	3000 mm	2,02 m
SP7000N6000	Tischprofil 40 x 40, natur	6000 mm	12,12 m

Anwendung: Zum Aufbau von Arbeits- und Labortischen geeignet.

Material: Aluminium, natur eloxiert



Das Profil besteht aus einem Standardprofil, welches auf einem Schenkel die Abmessungen eines Mini-Profiles beinhaltet. Somit lässt sich eine 8 mm Platte auf die Einklinkung legen und über die Mini-Nut mit Schrauben befestigen. Der Schlitz im Schenkel ermöglicht das Einsetzen eines 2 mm Blechs.



SP2501N

40

Tischprofil 40 x 80

Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP2501N	Tischprofil 40 x 80, natur	Zuschnitt	2,61 kg/m
SP2500N3000	Tischprofil 40 x 80, natur	3000 mm	7,82 m
SP2500N6000	Tischprofil 40 x 80, natur	6000 mm	15,63 m

Anwendung: Zum Aufbau von Arbeits- und Labortischen geeignet.

Material: Aluminium, natur eloxiert



mit Nut

ohne Nut

Der vordere lange Schenkel des Profils umschließt die eingelegte Arbeitsplatte, so daß eine Bearbeitung der Platte nicht erforderlich ist. Um das Gefühl »kalt« im vorderen Bereich der Arbeitsplatte möglichst gering zu halten, wurde bei der Konstruktion des Profils Wert auf eine schmale Kante gelegt. Zum Anschrauben der Arbeitsplatte an das Profil werden Winkel für Platten mit oder ohne Nut hergestellt. Die Profile werden auf Gehrung geschnitten und mit dem Gehrungsverbinde **SV1901V** verbunden.

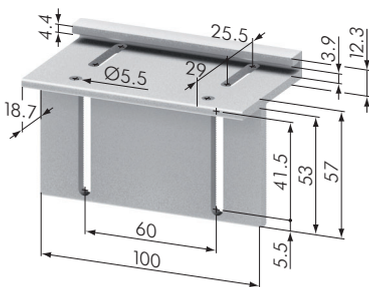
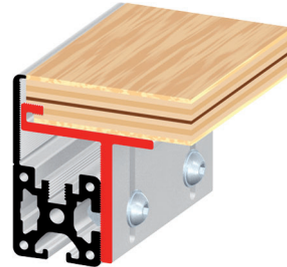
Haltewinkel, mit Nut

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ5200N	Haltewinkel 100 Nut, 12 - 23 mm	136,2 g
SZ5201N	Haltewinkel 50 Nut, 12 - 23 mm	68,0 g
SZ5202N	Haltewinkel 100 Nut, 24 - 35 mm	120,0 g
SZ5203N	Haltewinkel 50 Nut, 24 - 35 mm	68,2 g

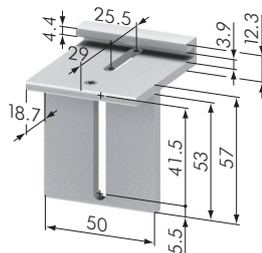
Anwendung: Zur Verbindung von Tisch- und Arbeitsplatten (unterschiedlicher Stärke) **mit Nut** geeignet.

Material: Aluminium, natur eloxiert

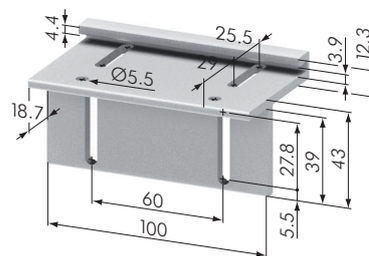
40



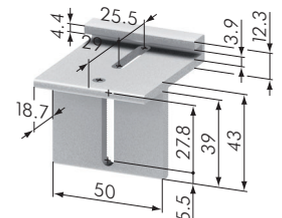
SZ5200N



SZ5201N



SZ5202N



SZ5203N

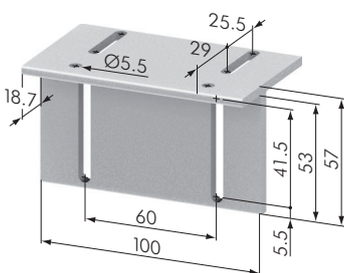
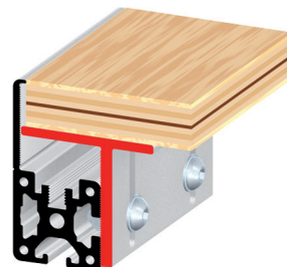
Haltewinkel, ohne Nut

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ5210N	Haltewinkel 100, 12 - 23 mm	124 g
SZ5211N	Haltewinkel 50, 12 - 23 mm	61 g
SZ5212N	Haltewinkel 100, 24 - 35 mm	106 g
SZ5213N	Haltewinkel 50, 24 - 35 mm	53 g

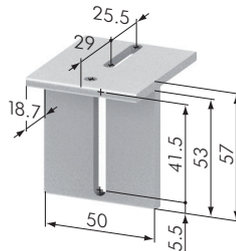
Anwendung: Zur Verbindung von Tisch- und Arbeitsplatten (unterschiedlicher Stärke) **ohne Nut** geeignet.

Material: Aluminium, natur eloxiert

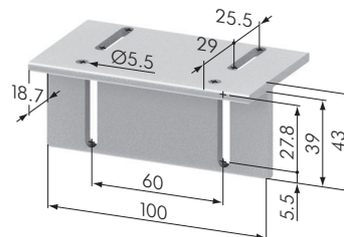
40



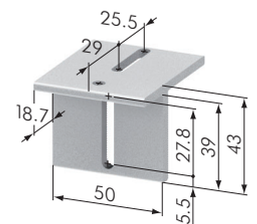
SZ5210N



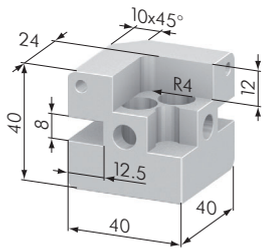
SZ5211N



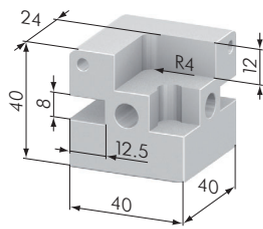
SZ5212N



SZ5213N



SZ5040N



SZ5042N

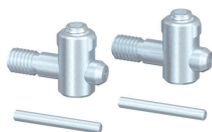


Tischecken		
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ5040N	Tischecke 45°	103 g
SZ5042N	Tischecke	121 g
SZ5180V	Befestigungswinkel für Tischecke 45°	66 g
SZ5182V	Befestigungswinkel für Tischecke	44 g

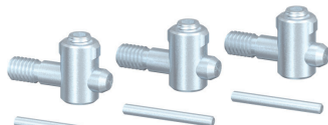
Anwendung: Zur Eckverbindung des Tischprofils 40 x 40 für Arbeits- und Labortische.

Material: Aluminium, natur eloxiert

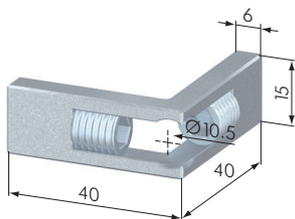
Zubehör: • Befestigungssatz SZ5180V für SZ5040N
 • Befestigungssatz SZ5182V für SZ5042N



SZ5080V



SZ5082V



SV1901V

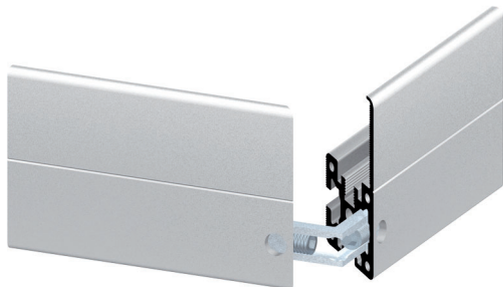


Gehrungsverbinder 40 90°		
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ1901V	Gehrungsverbinder 40 90°	49 g

Anwendung: Dient zur Verbindung von auf Gehrung geschnittener Tischprofile.

Material: Stahl, verzinkt

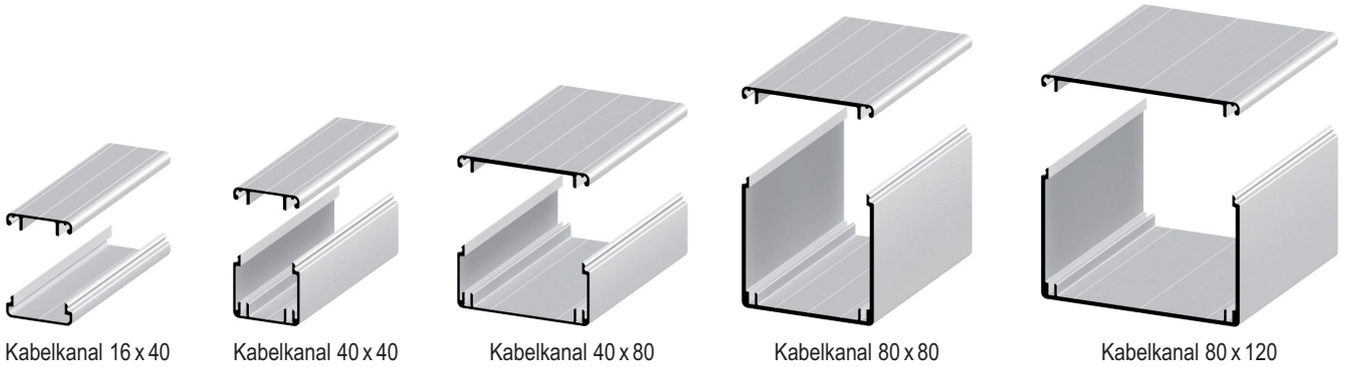
Lieferumf.: • 2x Madenschraube M 10 x 16



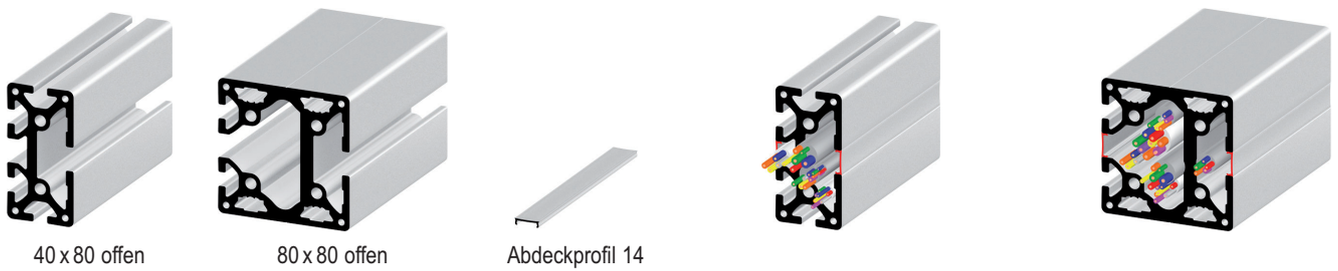
PALETTI

PRÄZISE, LANGLEBIG, INDIVIDUELL

SCHWENKARME UND KABELKANÄLE



Kabelkanäle

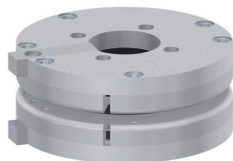


Offene Profile



Dreheinsatz 40 x 80

Kabelgelenke



Drehgelenk 40

Drehgelenk 80

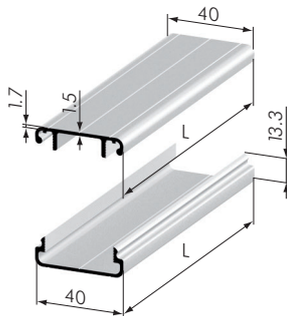
Drehgelenk 80, offen



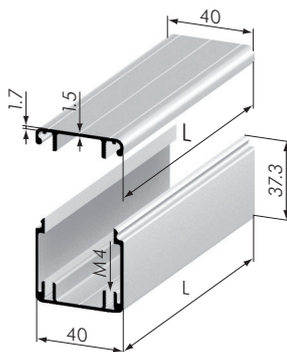
Dreheinsatz 80 x 80

Drehgelenke

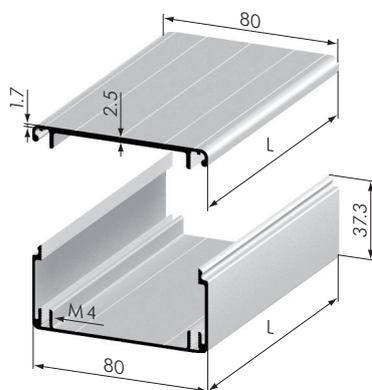
Dreheinsätze



SP1300N / SP1370N



SP1310N / SP1370N



SP1320N / SP1380N

40

Kabelkanal 16 x 40

Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP1300N3000	Kabelkanal 16 x 40, natur	3000 mm	0,84 kg
SP1300N6000	Kabelkanal 16 x 40, natur	6000 mm	1,68 kg
SP1301N	Kabelkanal 16 x 40, natur	Zuschnitt	0,28 ^{kg} /m
SP1370N3000	Kabelkanaldeckel 40, natur	3000 mm	0,94 kg
SP1370N6000	Kabelkanaldeckel 40, natur	6000 mm	1,88 kg
SP1371N	Kabelkanaldeckel 40, natur	Zuschnitt	0,31 ^{kg} /m

Anwendung: Der Kabelkanal 16 x 40 setzt sich aus dem Kabelkanal 16 x 40 und dem Kabelkanaldeckel 40 zusammen.

Material: Aluminium, natur eloxiert

Zubehör: SZ0053S: Abdeckkappe Kabelkanal 16 x 40
DK7981040090: Blechschrauben DIN 7981, ST 4,2 x 9,5

40

Kabelkanal 40 x 40

Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP1310N3000	Kabelkanal 40 x 40, natur	3000 mm	1,85 kg
SP1310N6000	Kabelkanal 40 x 40, natur	6000 mm	3,70 kg
SP1311N	Kabelkanal 40 x 40, natur	Zuschnitt	0,62 ^{kg} /m
SP1370N3000	Kabelkanaldeckel 40, natur	3000 mm	0,94 kg
SP1370N6000	Kabelkanaldeckel 40, natur	6000 mm	1,88 kg
SP1371N	Kabelkanaldeckel 40, natur	Zuschnitt	0,31 ^{kg} /m

Anwendung: Der Kabelkanal 40 x 40 setzt sich aus dem Kabelkanal 40 x 40 und dem Kabelkanaldeckel 40 zusammen.

Material: Aluminium, natur eloxiert

Zubehör: SZ0050S: Abdeckkappe Kabelkanal 40 x 40
DK7981040090: Blechschrauben DIN 7981, ST 4,2 x 9,5

40

Kabelkanal 40 x 80

Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP1320N3000	Kabelkanal 40 x 80, natur	3000 mm	2,34 kg
SP1320N6000	Kabelkanal 40 x 80, natur	6000 mm	4,68 kg
SP1321N	Kabelkanal 40 x 80, natur	Zuschnitt	0,78 ^{kg} /m
SP1380N3000	Kabelkanaldeckel 80, natur	3000 mm	1,28 kg
SP1380N6000	Kabelkanaldeckel 80, natur	6000 mm	2,55 kg
SP1381N	Kabelkanaldeckel 80, natur	Zuschnitt	0,64 ^{kg} /m

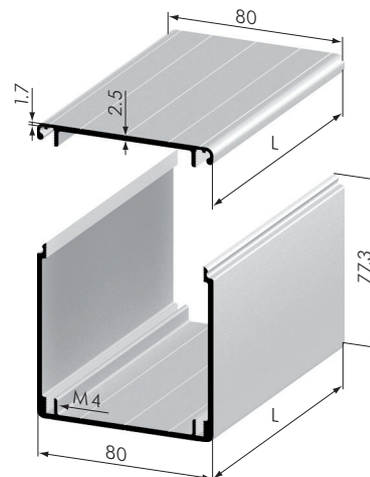
Anwendung: Der Kabelkanal 40 x 80 setzt sich aus dem Kabelkanal 40 x 80 und dem Kabelkanaldeckel 80 zusammen.

Material: Aluminium, natur eloxiert

Zubehör: SZ0051S: Abdeckkappe Kabelkanal 40 x 80
DK7981040090: Blechschrauben DIN 7981, ST 4,2 x 9,5

Kabelkanal 80 x 80			
Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP1330N3000	Kabelkanal 80 x 80, natur	3000 mm	4,97 kg
SP1330N6000	Kabelkanal 80 x 80, natur	6000 mm	9,94 kg
SP1331N	Kabelkanal 80 x 80, natur	Zuschnitt	1,66 kg/m
SP1380N3000	Kabelkanaldeckel 80, natur	3000 mm	1,28 kg
SP1380N6000	Kabelkanaldeckel 80, natur	6000 mm	2,55 kg
SP1381N	Kabelkanaldeckel 80, natur	Zuschnitt	0,64 kg/m

40



SP1330N / SP1380N

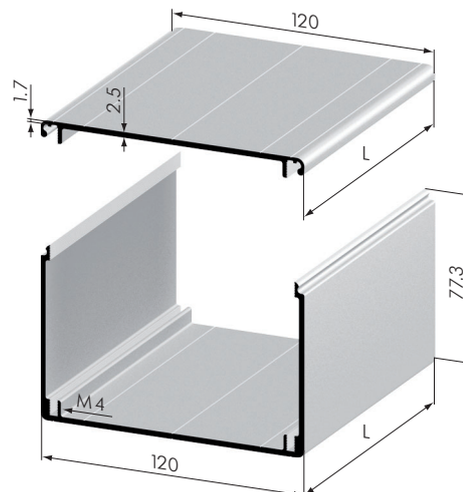
Anwendung: Der Kabelkanal 80 x 80 setzt sich aus dem Kabelkanal 80 x 80 und dem Kabelkanaldeckel 80 zusammen.

Material: Aluminium, natur eloxiert

Zubehör: SZ0052S: Abdeckkappe Kabelkanal 80 x 80
 DK7981040090: Blechschrauben DIN 7981, ST 4,2 x 9,5

Kabelkanal 80 x 120			
Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP1340N3000	Kabelkanal 80 x 120, natur	3000 mm	5,79 kg
SP1340N6000	Kabelkanal 80 x 120, natur	6000 mm	11,58 kg
SP1341N	Kabelkanal 80 x 120, natur	Zuschnitt	1,93 kg/m
SP1390N3000	Kabelkanaldeckel 120, natur	3000 mm	2,73 kg
SP1390N6000	Kabelkanaldeckel 120, natur	6000 mm	5,46 kg
SP1391N	Kabelkanaldeckel 120, natur	Zuschnitt	0,98 kg/m

40



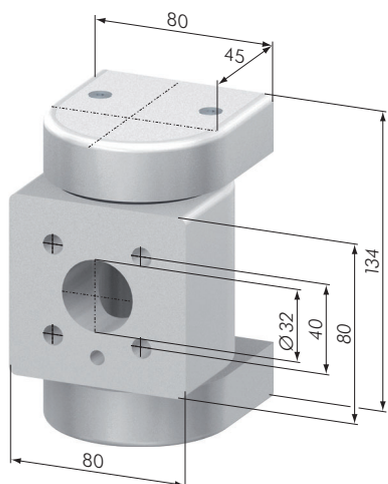
SP1340N / SP1390N

Anwendung: Der Kabelkanal 80 x 120 setzt sich aus dem Kabelkanal 80 x 120 und dem Kabelkanaldeckel 120 zusammen.

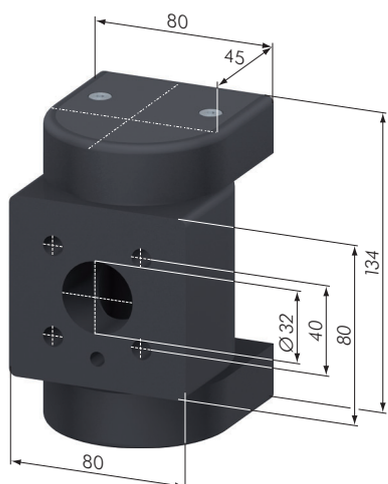
Material: Aluminium, natur eloxiert

Zubehör: SZ0055S: Abdeckkappe Kabelkanal 80 x 120
 DK7981040090: Blechschrauben DIN 7981, ST 4,2 x 9,5

40



SA5200N



SA5200S

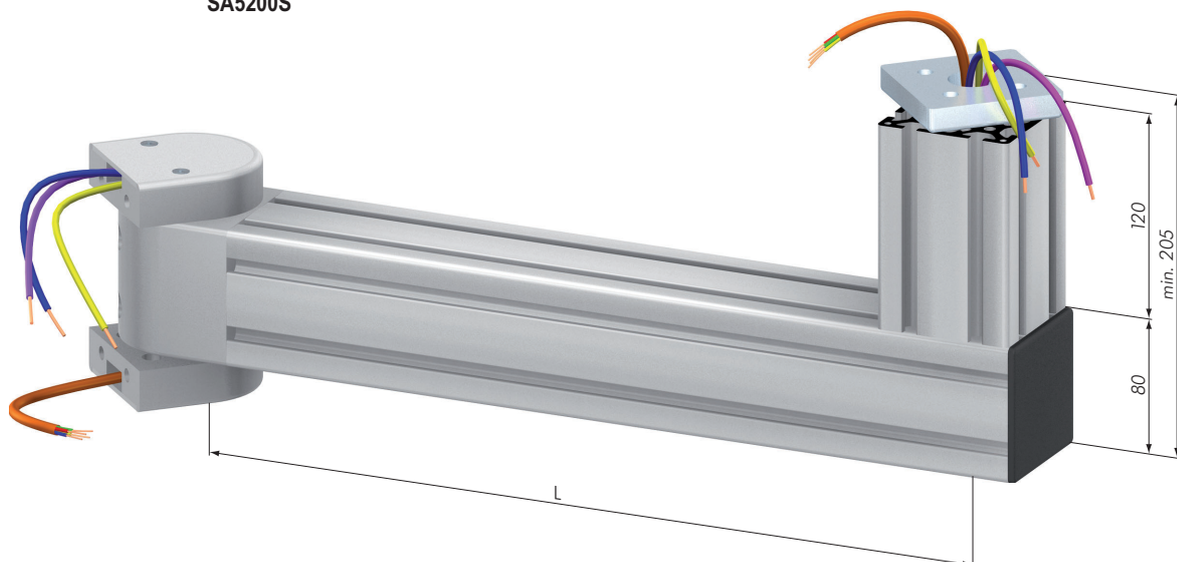
Kabelgelenke

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SA5200N	Kabelgelenk 80, natur	1,87 kg
SA5200S	Kabelgelenk 80, schwarz	1,87 kg
SZ1720V	Befestigungssatz für Kabelgelenk	

Anwendung: Das Kabelgelenk bildet mit dem Kabelarm eine ideale Einheit, um Strom-, Daten- oder Steuerleitungen von Schaltschränken zum Bedienpult anzubringen. Das Kabel verläuft komplett im Profil und ist dadurch optimal geschützt.

Material: Aluminium, natur oder schwarz eloxiert

Zubehör: SZ1720V: • 4x Zylinderschraube M 8 x 70, DIN 912
• 4x Zentralspanner 40 EQ



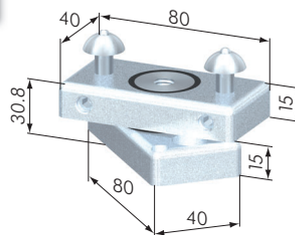
Drehgelenke

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SA5225N	Drehgelenk 40	1,03 kg
SA5215N	Drehgelenk 80	1,03 kg
SA5250N	Drehgelenk 80, offen	0,99 kg

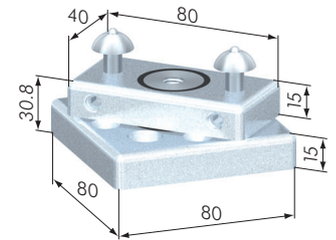
Anwendung: Das Drehgelenk wird zum Aufbau beweglicher Schwenkarme verwendet. Beim Drehgelenk 80 offen können die Kabel auch nachträglich verlegt werden, wenn offene Profile verwendet werden.

Material:
 Drehgelenk 40: Stahl, verzinkt
 Drehgelenk 80: Stahl, verzinkt
 Drehgelenk 80, offen: Aluminium, natur eloxiert
 Gleitlager: Kunststoff

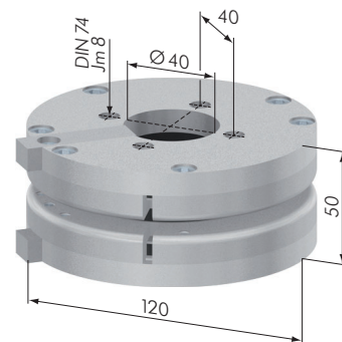
40



SA5225N



SA5215N



SA5250N

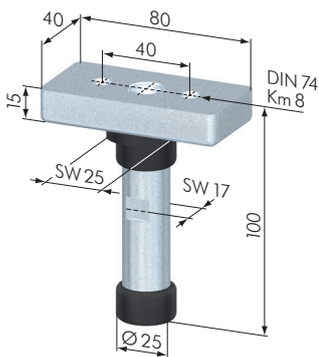
40

Dreheinsätze

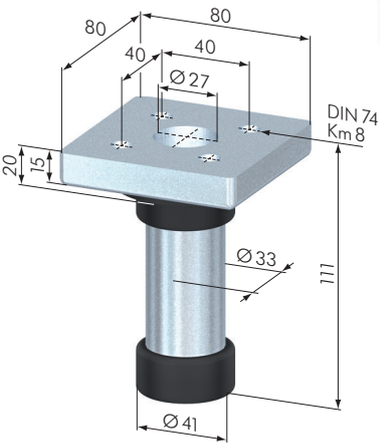
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SA5220N	Dreheinsatz 40, natur	474 g
SA5220S	Dreheinsatz 40, schwarz	474 g
SA5210N	Dreheinsatz 80, natur	800 g
SA5210S	Dreheinsatz 80, schwarz	800 g

Anwendung: Der Dreheinsatz bildet eine ideale Einheit, um bewegliche Schwenkarme für z.B. Monitore, Bedienpulte, usw. herzustellen. Der Dreheinsatz 80 wird in ein ausgedrehtes 120 mm langes Profil 80 x 80 rund eingesetzt, das im Lieferumfang enthalten ist.

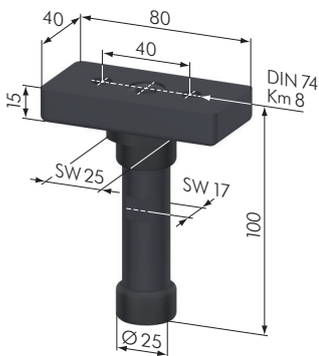
Material: Stahl, verzinkt oder schwarz verzinkt
POM, schwarz



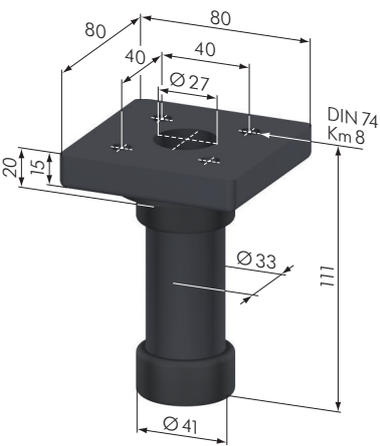
SA5220N



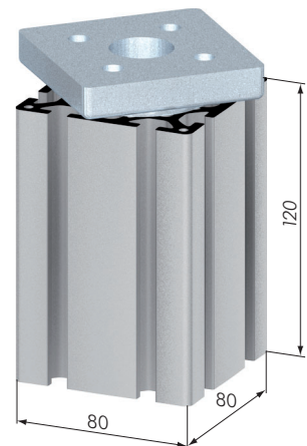
SA5210N



SA5220S



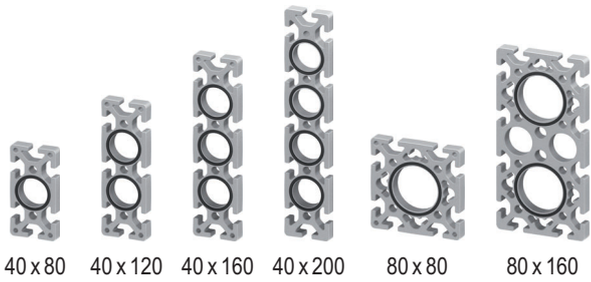
SA5210S



PALETTI

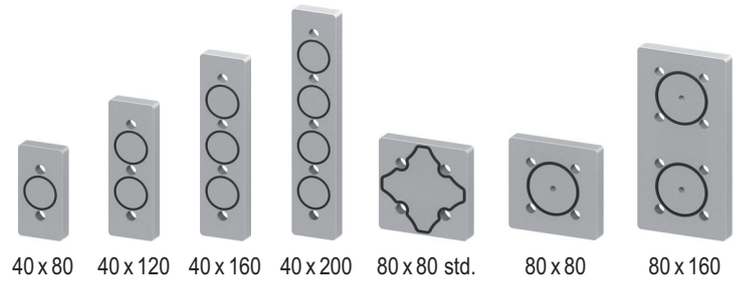
PRÄZISE, LANGLEBIG, INDIVIDUELL

PNEUMATIK



40 x 80 40 x 120 40 x 160 40 x 200 80 x 80 80 x 160

Pneumatik-Verbindungsstücke



40 x 80 40 x 120 40 x 160 40 x 200 80 x 80 std. 80 x 80 80 x 160

Pneumatik-Verbindungsstücke



40 x 80 40 x 120 40 x 160 40 x 200

Pneumatik-Abschlussblöcke



40 x 80 40 x 120 40 x 160 40 x 200

Pneumatik-Winkelverbinder



40 x 80 40 x 120 40 x 160 40 x 200

Pneumatik-Verbindungsblöcke



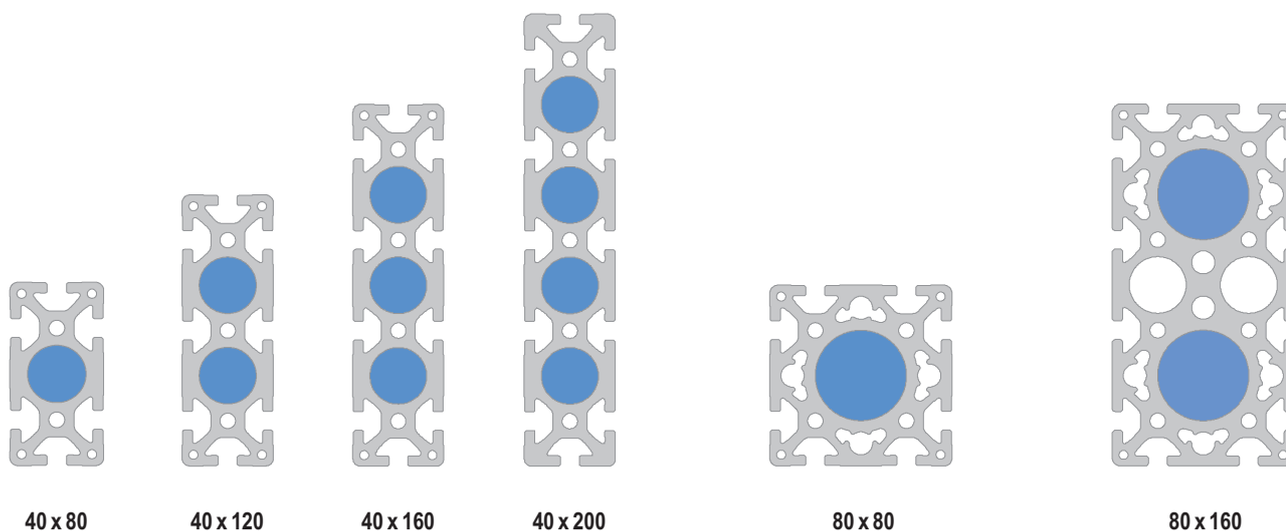
40 x 80 40 x 120 40 x 160 40 x 200

Pneumatik-T-Verbinder



40 x 80 40 x 120 40 x 160 40 x 200

Pneumatik-Kreuzverbinder



40 x 80

40 x 120

40 x 160

40 x 200

80 x 80

80 x 160

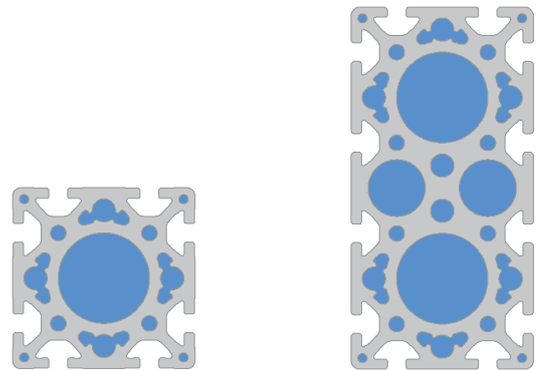
Verbindungselemente

Mit den *Paletti* Standardprofilen lassen sich einfache Pneumatiksysteme in Gestellen oder in Hallen als zentrale Pneumatikversorgung aufbauen. Die Profile 40 x 80 bis 40 x 200 sind besonders für Pneumatiksysteme geeignet. Die runden Bohrungen ermöglichen einen wirbelstromarmen Durchfluss der Luft. Die dicken Wandungen erlauben eine direkte Luftabnahme ohne zusätzliche Adapterplatten. In die große 25er Zentralbohrung lässt sich direkt ein 1" Anschluss unterbringen.

Über zusätzliche Bohrungen können separat z. B. trockene und geölte Luft übertragen werden. Die 6,8 mm Bohrungen lassen sich als Steuerleitungen verwenden. Die äußeren 4 mm Bohrungen können auch als Befestigungsbohrungen verwendet werden. Mit den Pneumatik Verbindungselementen können leicht komplexe Versorgungssysteme aufgebaut werden. Die Verbindung der Systeme erfolgt über den Zentralspanner 40 G. Die Dichtung wird über O-Ringe gewährleistet.

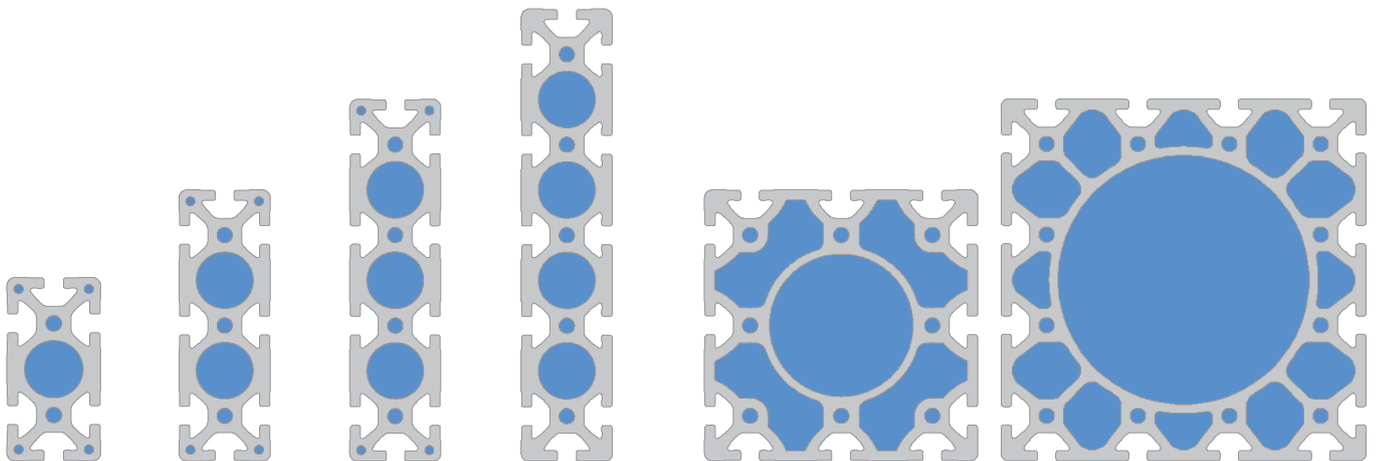
Für größere Systeme eignen sich unsere Profile 80 x 80 und 80 x 160. Diese Profile haben neben den größeren Bohrungen für größeren Luftdurchsatz auch eine hohe Eigenstabilität.

Somit lassen sich z. B. Hallensysteme aufbauen, die das Trägerprofil gleichzeitig zur Befestigung von Lampen, Elektroschienen oder zur Aufnahme von anderen Versorgungssystemen nutzen.



80 x 80

80 x 160



40 x 80

40 x 120

40 x 160

40 x 200

120 x 120

160 x 160

Flachdichtungen

Auf Kundenwunsch lassen sich auch mithilfe von Flachdichtungen alle Bohrungen der Profile 40 x 80 bis 40 x 200, 80 x 80, 80 x 160, 120 x 120 und 160 x 160 als Druckluftleitungen nutzen werden, sodass ein hoher Luftdurchsatz für das Pneumatiksystem sowie eine hohe Eigenstabilität des Profils gewährleistet werden kann. Die Verbindung der Profile erfolgt hierbei ebenfalls über den Zentralspanner 40 G.

Durch das natürliche Verhalten des Dichtmaterials kann es zu einem kurzfristigen Nachlassen der Schraubenvorspannung führen. Aus diesem Grund sollten die Schrauben nach einem Tag nachgezogen werden.

40

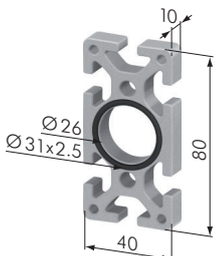


Pneumatik-Verbindungsstücke

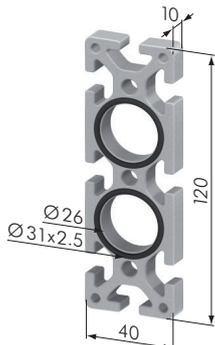
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0102N	Pneumatik-Verbindungsstück 40 x 80	41 g
SD0103N	Pneumatik-Verbindungsstück 40 x 120	58 g
SD0104N	Pneumatik-Verbindungsstück 40 x 160	76 g
SD0105N	Pneumatik-Verbindungsstück 40 x 200	95 g
SD0112N	Pneumatik-Verbindungsstück 80 x 80	78 g
SD0114N	Pneumatik-Verbindungsstück 80 x 160	159 g

Anwendung: Zur Verbindung zweier Profile, die als Druckluftleitungen verwendet werden. Die Verbindungsplatte wird zwischen zwei Profile gelegt, die dann mit dem Pneumatikverbinder (SV3500V) miteinander verbunden werden.

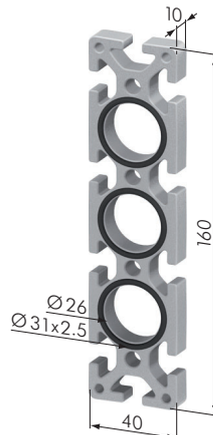
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



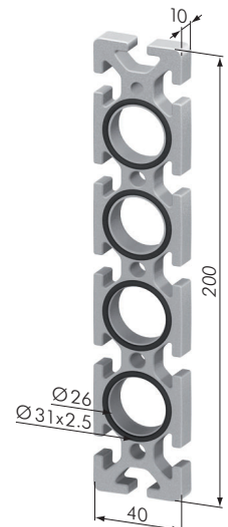
SD0102N



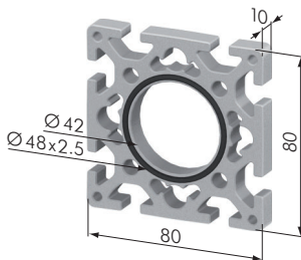
SD0103N



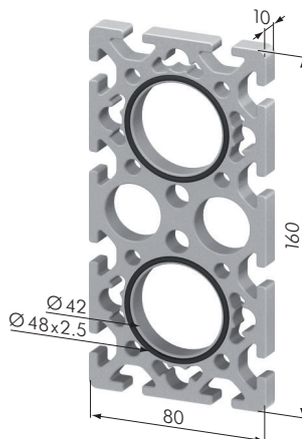
SD0104N



SD0105N



SD0112N



SD0114N

Pneumatik-Abschlussblöcke 40

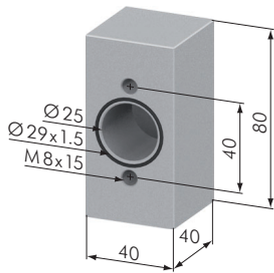
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0202N	Pneumatik-Abschlussblock 40 x 80	305 g
SD0203N	Pneumatik-Abschlussblock 40 x 120	442 g
SD0204N	Pneumatik-Abschlussblock 40 x 160	579 g
SD0205N	Pneumatik-Abschlussblock 40 x 200	715 g



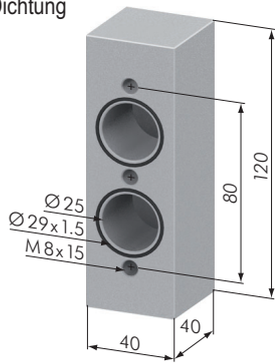
Anwendung: Als Abschlussblock an Druckluftleitungen zu verwenden.

Durch die Breite von 40 mm ergibt sich die Möglichkeit auch seitlich an den Abschlussblöcken Anschlüsse anzubringen. Der Abschlussblock wird mit Zentralspannern 40 G am Profil befestigt.

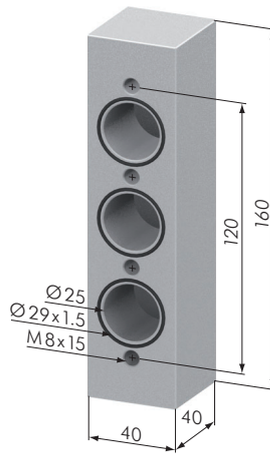
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



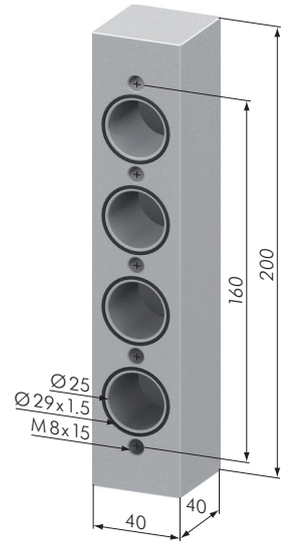
SD0202N



SD0203N



SD0204N



SD0205N

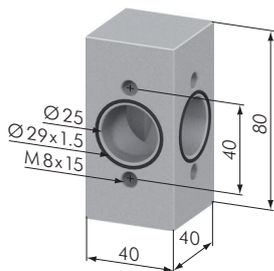
Pneumatik-Winkelverbinder 40

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0142N	Pneumatik-Winkelverbinder 40 x 80	281 g
SD0143N	Pneumatik-Winkelverbinder 40 x 120	396 g
SD0144N	Pneumatik-Winkelverbinder 40 x 160	506 g
SD0145N	Pneumatik-Winkelverbinder 40 x 200	634 g

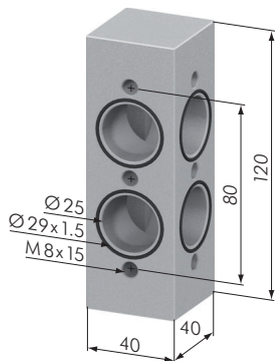


Anwendung: Als Eckverbinder für Druckluftleitungen. Der Winkelverbinder wird mit Zentralspannern 40 G am Profil befestigt.

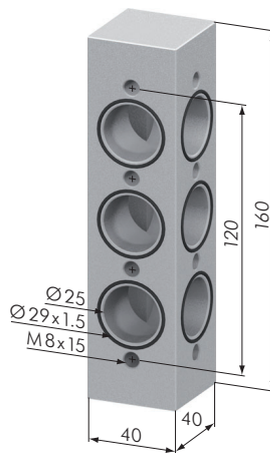
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



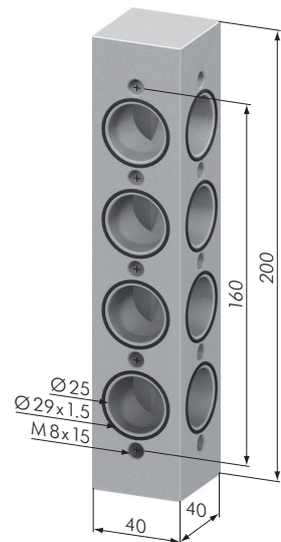
SD0142N



SD0143N



SD0144N



SD0145N

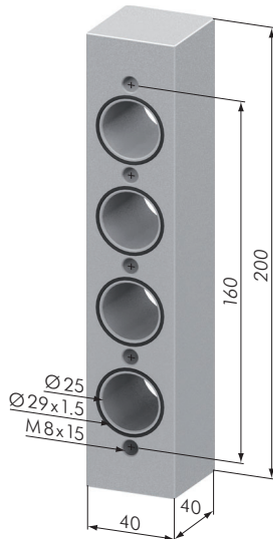


Pneumatik-Verbindungsblöcke 40

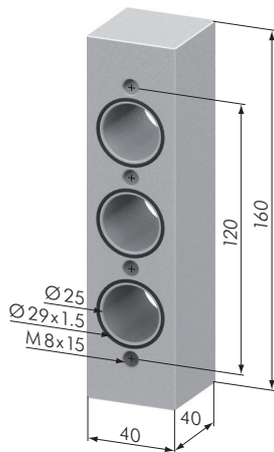
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0152N	Pneumatik-Verbindungsblock 40 x 80	280 g
SD0153N	Pneumatik-Verbindungsblock 40 x 120	396 g
SD0154N	Pneumatik-Verbindungsblock 40 x 160	506 g
SD0155N	Pneumatik-Verbindungsblock 40 x 200	634 g

Anwendung: Zur Verbindung zweier Profile, die als Druckluftleitung verwendet werden. Durch die Breite von 40 mm ergibt sich die Möglichkeit, auch seitlich an den Verbindungsblöcken Anschlüsse anzubringen. Der Abschlussblock wird mit Zentralspannern 40 G am Profil befestigt.

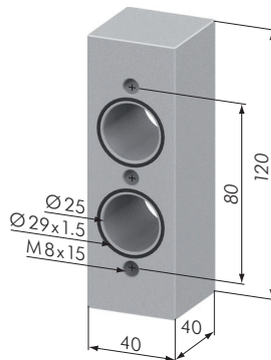
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



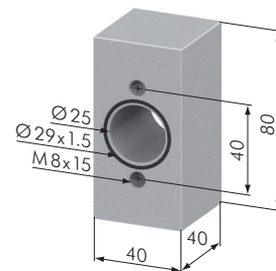
SD0155N



SD0154N



SD0153N



SD0152N

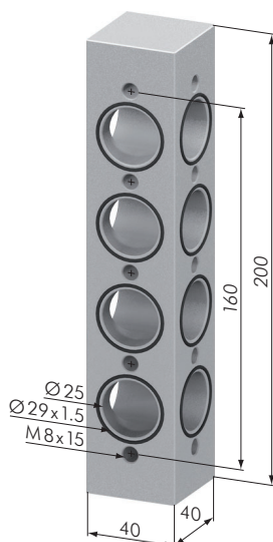


Pneumatik-T-Verbinder 40

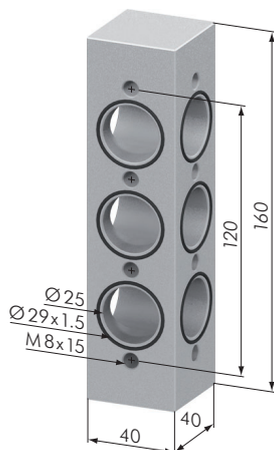
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0162N	Pneumatik-T-Verbinder 40 x 80	270 g
SD0163N	Pneumatik-T-Verbinder 40 x 120	360 g
SD0164N	Pneumatik-T-Verbinder 40 x 160	454 g
SD0165N	Pneumatik-T-Verbinder 40 x 200	575 g

Anwendung: Mit dem T-Verbinder werden seitliche Abzweigungen für Druckluftleitungen realisiert. Der T-Verbinder wird mit Zentralspannern 40 G am Profil befestigt.

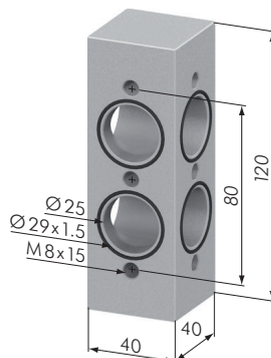
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



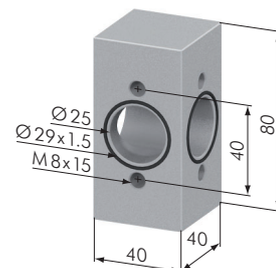
SD0165N



SD0164N



SD0163N



SD0162N

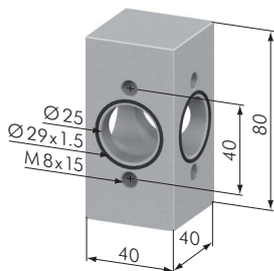
40

Pneumatik-Kreuzverbinder 40

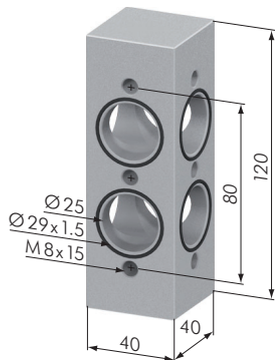
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0182N	Pneumatik-Kreuzverbinder 40 x 80	250 g
SD0183N	Pneumatik-Kreuzverbinder 40 x 120	327 g
SD0184N	Pneumatik-Kreuzverbinder 40 x 160	406 g
SD0185N	Pneumatik-Kreuzverbinder 40 x 200	503 g

Anwendung: Als Kreuz-Verbindung für Druckluftleitungen zu verwenden.
Der Kreuzverbinder wird mit Zentralspannern 40 G am Profil befestigt.

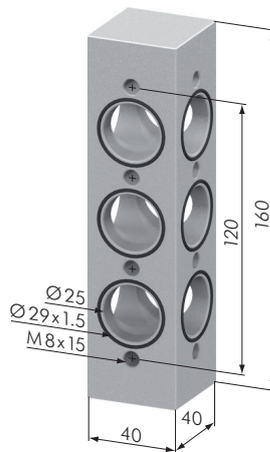
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



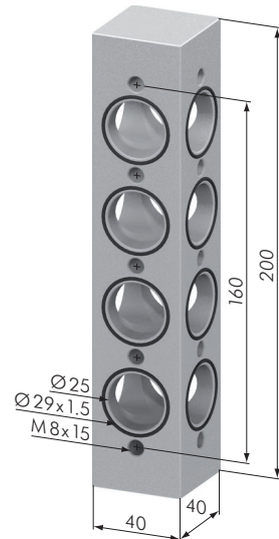
SD0182N



SD0183N



SD0184N



SD0185N

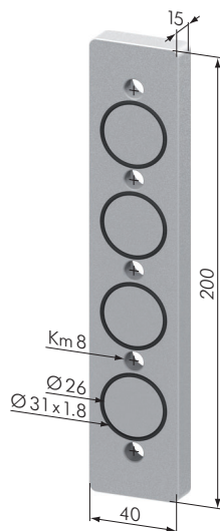
40

Pneumatik-Endplatten 40

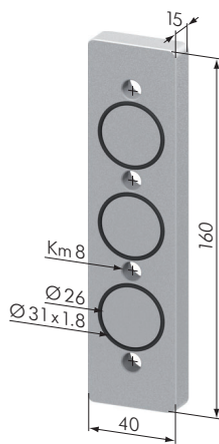
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0122N	Pneumatik-Endplatte 40 x 80	116 g
SD0123N	Pneumatik-Endplatte 40 x 120	157 g
SD0124N	Pneumatik-Endplatte 40 x 160	232 g
SD0125N	Pneumatik-Endplatte 40 x 200	290 g

Anwendung: Die Pneumatik-Endplatte wird am Ende von Druckluftleitungen angebracht. Die Endplatten können Pneumatikanschlüsse nach Kundenwunsch erhalten. Dazu sollte bei der Bestellung die Art des gewünschten Anschlusses mitgeteilt werden.

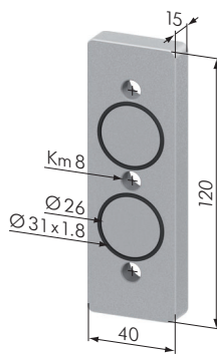
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



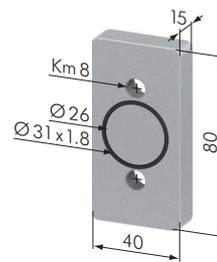
SD0125N



SD0124N



SD01253N



SD0122N

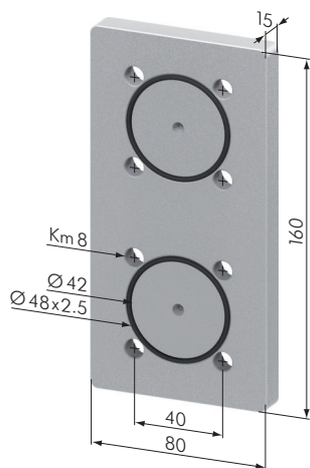
40

Pneumatik-Endplatten 80

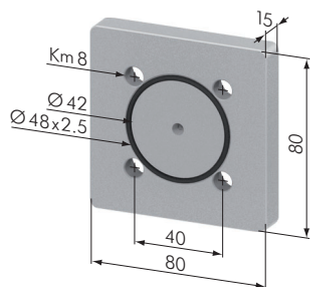
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SD0120N	Pneumatik-Endplatte 80 x 80 std. Profil	244 g
SD0126N	Pneumatik-Endplatte 80 x 80	488 g
SD0128N	Pneumatik-Endplatte 80 x 160	488 g

Anwendung: Die Pneumatik-Endplatte wird am Ende von Druckluftleitungen angebracht. Die Endplatten können Pneumatikanschlüsse nach Kundenwunsch erhalten. Dazu sollte bei der Bestellung die Art des gewünschten Anschlusses mitgeteilt werden.

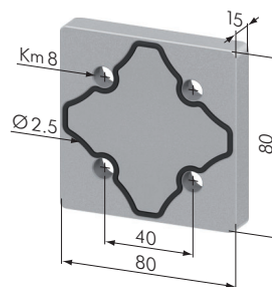
Material: Aluminiumblock mit O-Ring Dichtung



SD0114N



SD0126N



SD0120N

Weitere Paletti Kataloge sind verfügbar unter <https://paletti-group.com/media-center/>



Paletti Profilsysteme GmbH & Co. KG

Gewerbepark Meißen 17
D - 32423 Minden

+49 (571) 38 73 03 - 0
sales@paletti-group.com
www.paletti-group.com

Allgemeine Geschäftsbedingungen:
www.paletti-group.com/agb

Konzept, Gestaltung, Umsetzung und Fotografien

Die Angaben in dieser Produktübersicht wurden mit äußerster Sorgfalt erarbeitet und geprüft. Trotzdem kann für fehlerhafte oder unvollständige Angaben keine Haftung übernommen werden. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. Änderungen im Sinne technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

© 2023 Paletti Profilsysteme GmbH & Co. KG

