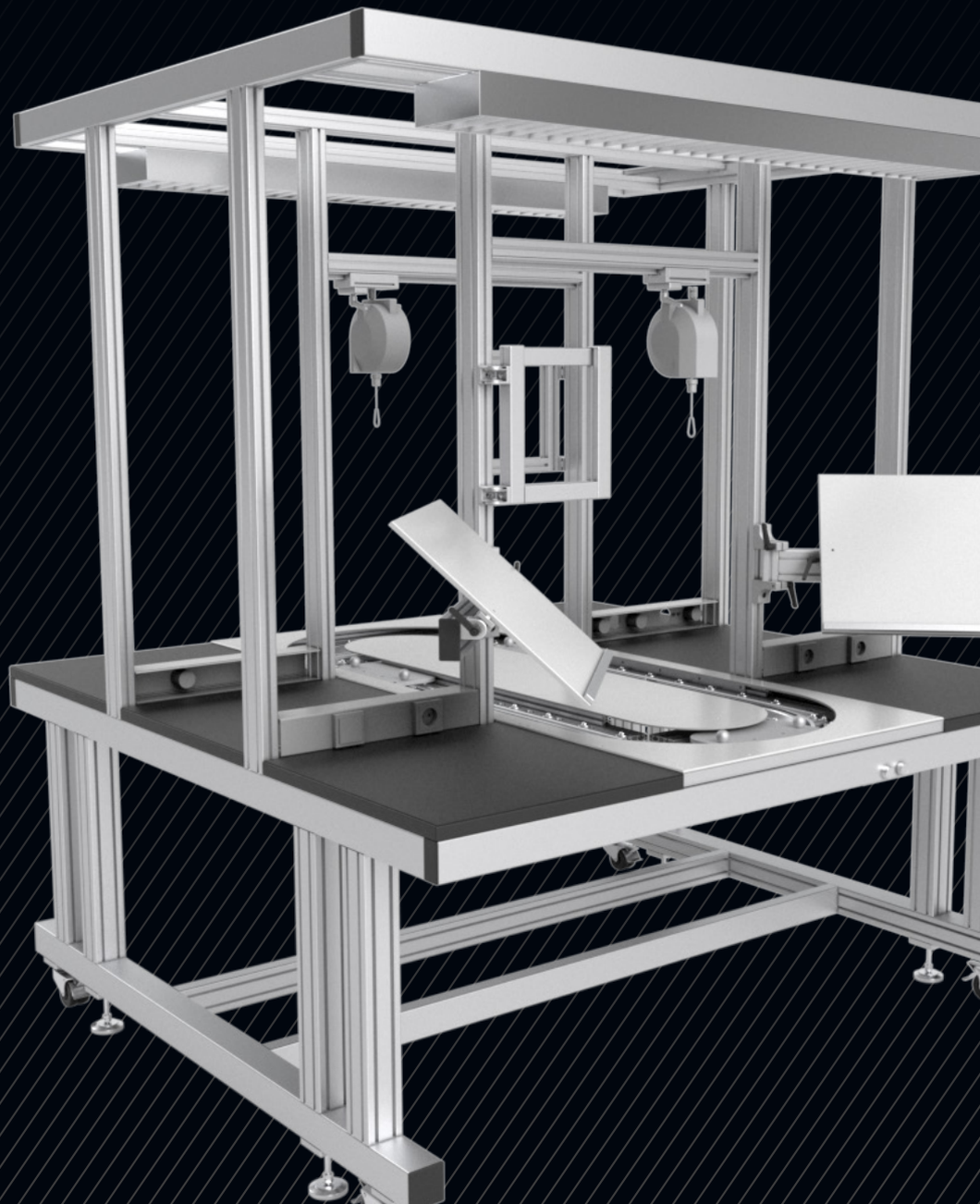


PALETTI

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:



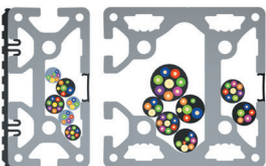
Container

- hergestellt aus Profil 30 x 30 R 90



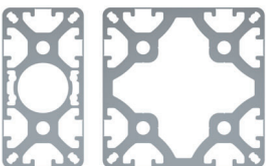
Tischprofile

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.



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

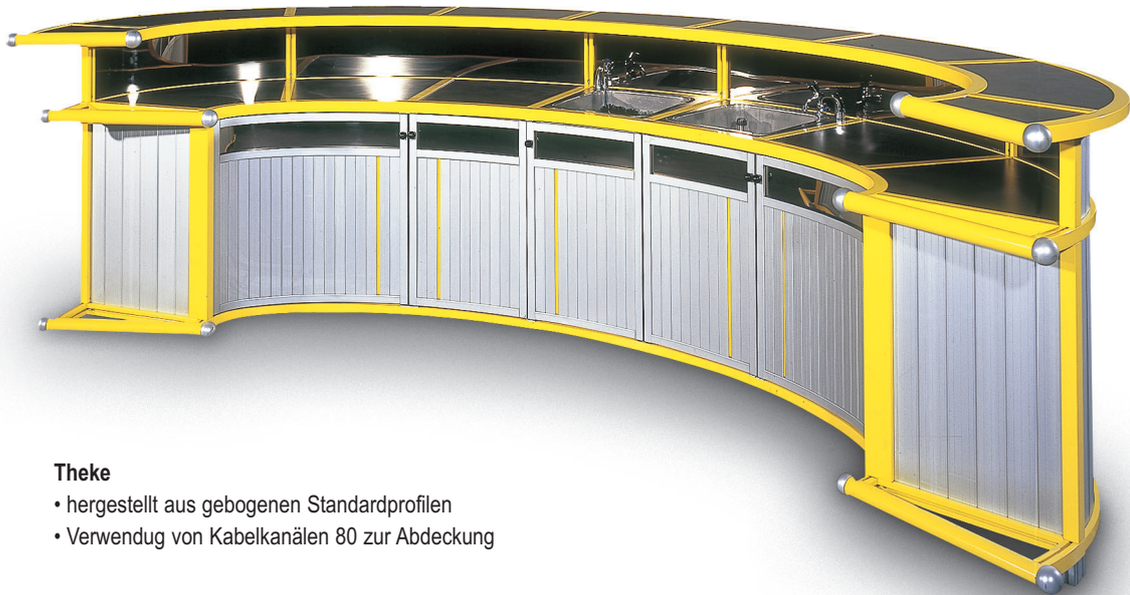


Fußstütze

- 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.



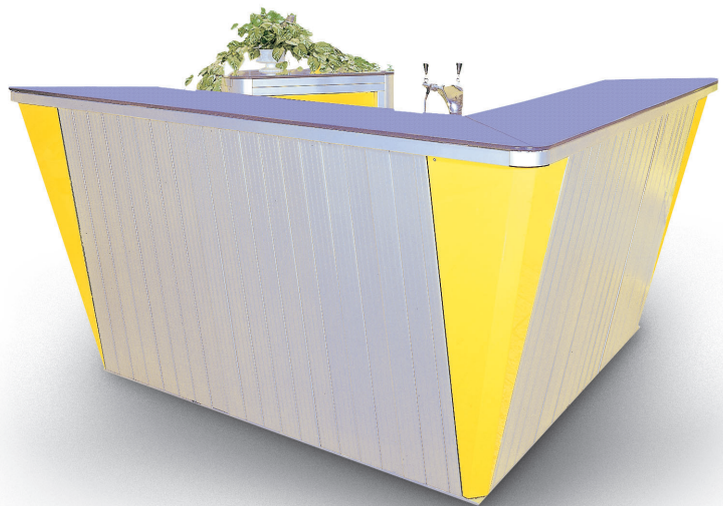
Theke

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



Barhocker

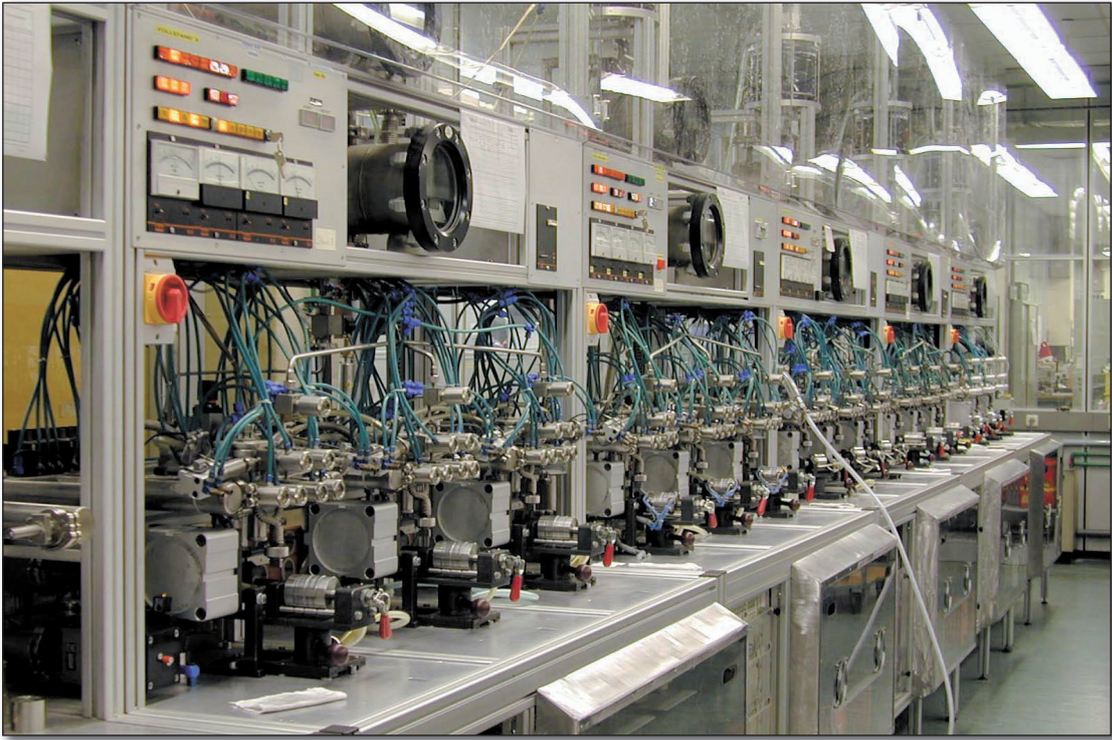
- hergestellt aus gebogenen Standardprofilen

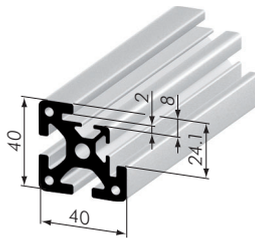


Dreiecktheke

- mit Vollkunststoffplatte
- Verkleidung durch abgekantete Bleche und Kabelkanaldeckel







SP7001N

40

Tischprofil 40 x 40

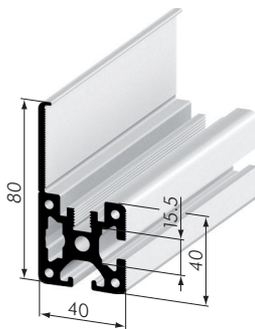
Artikel-Nr	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP7001N	Tischprofil 40 x 40, natur	Zuschnitt	2,02 kg/m
SP7000N3000	Tischprofil 40 x 40, natur	3000 mm	2,02 m
SP7000N6000	Tischprofil 40 x 40, natur	6000 mm	12,12 m

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 Gehrungsverbinder **SV1901V** verbunden.

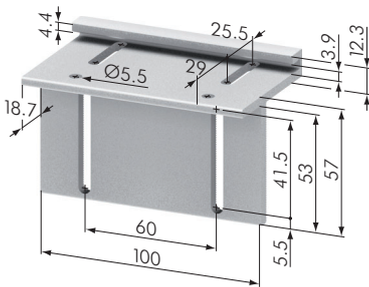
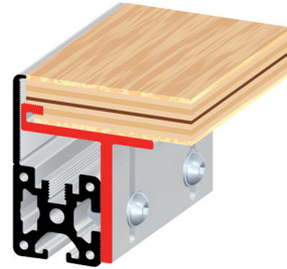
Haltewinkel, mit Nut

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

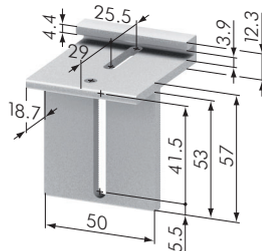
Anwendung: Zur Verbindung von Tisch- und Arbeitsplatten (unterschiedlicher Stärke) **mit Nut** geeignet.

Material: Aluminium, natur eloxiert

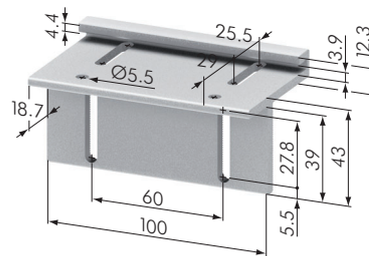
40



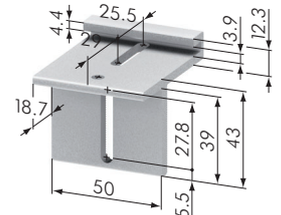
SZ5200N



SZ5201N



SZ5202N



SZ5203N

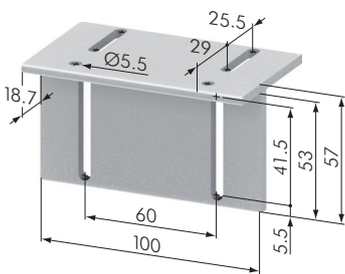
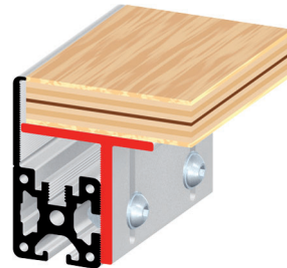
Haltewinkel, ohne Nut

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

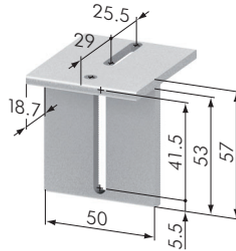
Anwendung: Zur Verbindung von Tisch- und Arbeitsplatten (unterschiedlicher Stärke) **ohne Nut** geeignet.

Material: Aluminium, natur eloxiert

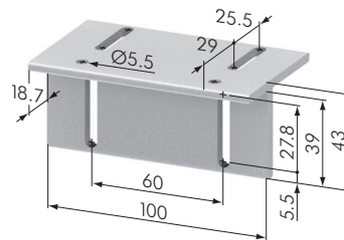
40



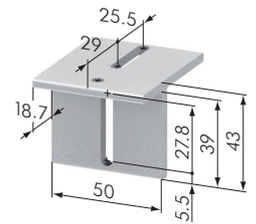
SZ5210N



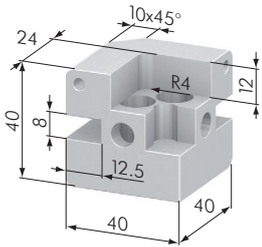
SZ5211N



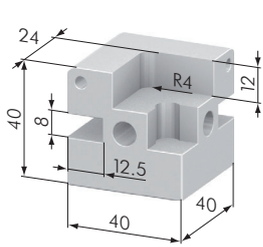
SZ5212N



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

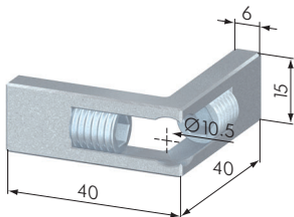
Zubehör: • Befestigungssatz SZ5180V für SZ5040N
 • Befestigungssatz SZ5182V für SZ5042N



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

