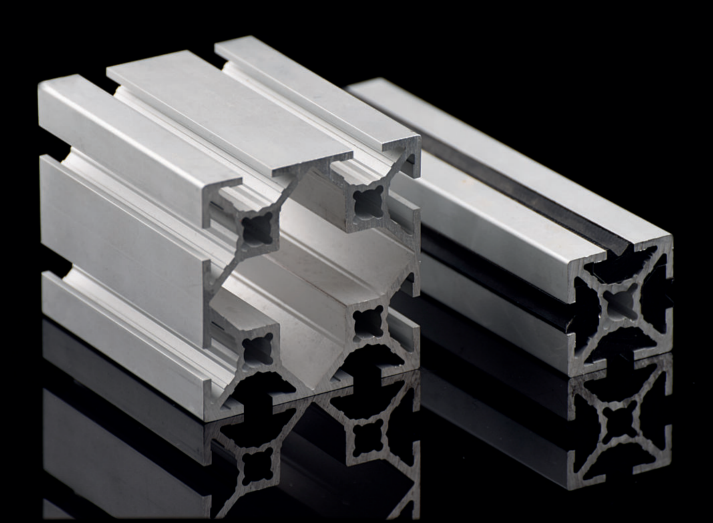
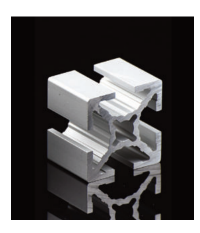
PRODUKTÜBERSICHT 2023 ALU PROFIL SYSTEM



UNSERE TECO ALU PROFILE

SYSTEM 40

TECO Alu Profil 40x40 leicht



Technische Daten:

eloxiert E6/C0, alu-natur 1,64 kg/m, Nutgröße: 10 mm Ix 10,570 cm⁴ Wx 5,285 cm³ Iy 10,570 cm⁴ Wy 5,285 cm³

Stangenware:

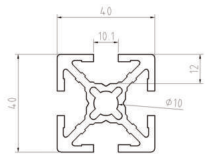
Profilstange 5,16 m

Artikelnummer:

P040040L

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 5,16 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



TECO Alu Profil 40x80 leicht



Technische Daten:

eloxiert E6/C0, alu-natur 2,93 kg/m, Nutgröße: 10 mm lx 69,980 cm⁴ Wx 17,420 cm³ ly 19,542 cm⁴ Wy 9,771 cm³

Stangenware:

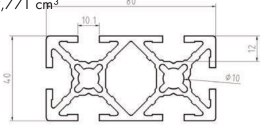
Profilstange 5,16 m

Artikelnummer:

P040080L

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 5,16 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



TECO Alu Profil 80x80 leicht



Technische Daten:

eloxiert E6/C0, alu-natur 4,63 kg/m, Nutgröße: 10 mm lx 127,406 cm⁴ Wx 31,851 cm³ ly 127,406 cm⁴ Wy 31,851 cm³

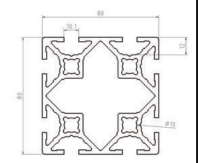
Stangenware:

Profilstange 5,16 m

Artikelnummer:

P080080L

- alle individuellen Längszuschnitte bis 5,16 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



UNSERE TECO ALU PROFILE

SYSTEM 50

TECO Alu Profil 50x50 schwer



Technische Daten:

eloxiert E6/C0, alu-natur 2,94 kg/m, Nutgröße: 10 mm Ix 29,390 cm⁴ Wx 11,756 cm³ Iy 29,390 cm⁴ Wy 11,756 cm³

Stangenware:

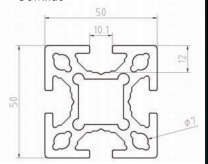
Profilstange 5,16 m

Artikelnummer:

P050050S

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 5,16 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



TECO Alu Profil 100x100 schwer



Technische Daten:

eloxiert E6/C0, alu-natur 8,62 kg/m, Nutgröße: 10 mm Ix 379,902 cm⁴ Wx 75,980 cm³ Iy 379,902 cm⁴ Wy 75,980 cm³

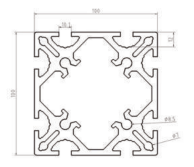
Stangenware:

Profilstange 5,16 m

Artikelnummer:

P100100S

- alle individuellen Längszuschnitte bis 5,16 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



SYSTEM ECO

Alu Profil 20x20 ECO leicht



Technische Daten:

0,485 kg/m Nutgröße: 5 mm

Stangenware:

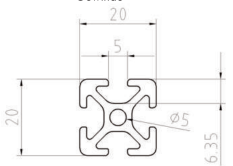
Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP52020L

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 30x30 ECO leicht



Technische Daten:

natur eloxiert 0,93 kg/m Nutgröße: 6 mm

Stangenware:

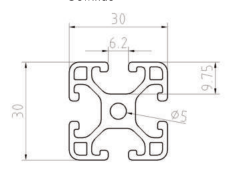
Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP63030L

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 40x40 ECO leicht



Technische Daten:

natur eloxiert 1,775 kg/m Nutgröße: 8 mm

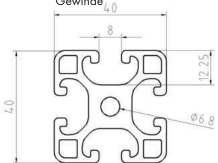
Stangenware:

Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP84040L

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



SYSTEM ECO

Alu Profil 40x40 ECO schwarz leicht



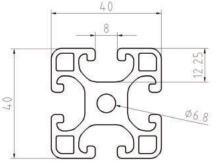
Technische Daten: schwarz eloxiert 1,74 kg/m Nutgröße: 8 mm

Stangenware: Profilstange 6,04 m

Artikelnummer: SP84040SBL

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 40x40 ECO leicht 1N



Technische Daten:

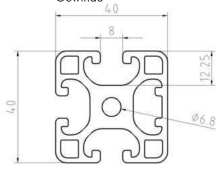
natur eloxiert 1,83 kg/m Nutgröße: 8 mm

Stangenware: Profilstange 6,04 m

Artikelnummer: SP84040L1N

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 40x40 ECO leicht 2N



Technische Daten:

natur eloxiert 1,856 kg/m Nutgröße: 8 mm

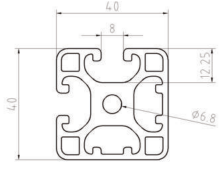
Stangenware:

Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP84040L2N

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



SYSTEM ECO

Alu Profil 40x40 ECO leicht 3N



Technische Daten: natur eloxiert

1,913 kg/m Nutgröße: 8 mm

Stangenware:

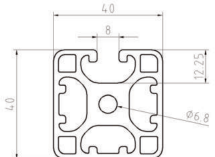
Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP84040L3N

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 40x40 ECO leicht 4N



Technische Daten:

natur eloxiert 1,88 kg/m Nutgröße: 8 mm

Stangenware:

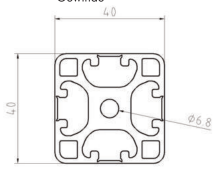
Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP84040L4N

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 40x80 ECO leicht



Technische Daten:

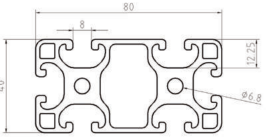
natur eloxiert $3,09 \, \text{kg/m}$ Nutgröße: 8 mm

Stangenware:

Profilstange 6,04 m

Artikelnummer: SP88040L

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



SYSTEM ECO

Alu Profil 40x120 ECO leicht



Technische Daten: natur eloxiert 4,321 kg/m

Nutgröße: 8 mm

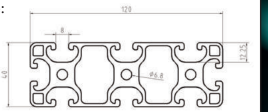
Stangenware: Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP840120L

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 40x40-45° ECO leicht



Technische Daten:

natur eloxiert 1,524 kg/mNutgröße: 8 mm

Stangenware:

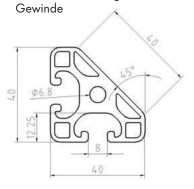
Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP8404045L

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und



Alu Profil R40 90° ECO leicht



Technische Daten:

natur eloxiert 1,45 kg/m Nutgröße: 8 mm

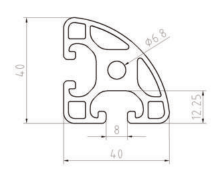
Stangenware:

Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP8R4090L

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



SYSTEM ECO

TECO Alu Profil 8 R40/80 90° ECO leicht



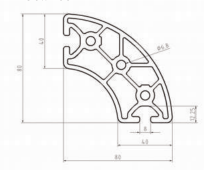
Technische Daten: natur eloxiert 3,454 kg/m Nutgröße: 8 mm

Stangenware:Profilstange 6,04 m

Artikelnummer: SP8R408090L

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



TECO Alu Profil 8 40x16 ECO



Technische Daten:

natur eloxiert 1,155 kg/m Nutgröße: 8 mm

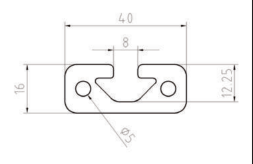
Stangenware:

Profilstange 6,04 m

Artikelnummer: SP84016

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



TECO Alu Profil 8 80x16 ECO



Technische Daten:

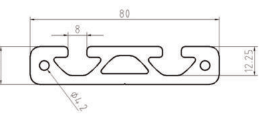
natur eloxiert 2,2 kg/m Nutgröße: 8 mm

Stangenware:

Profilstange 6,04 m

Artikelnummer: SP88016

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



SYSTEM ECO

Alu Rundprofil D40 ECO



Technische Daten:

natur eloxiert Durchmesser: 40 mm Nutgröße: 8 mm 1,403 kg/m

Stangenware:

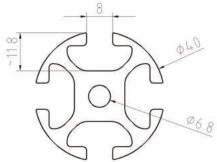
Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP8D40

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 120x120 ECO schwer



Technische Daten:

natur eloxiert Nutgröße: 8 mm 12,411 kg/m

Stangenware:

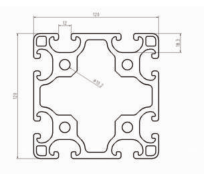
Profilstange 6,04 m

Artikelnummer:

SP8120120S

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde



Alu Profil 50x100 schwer



Technische Daten:

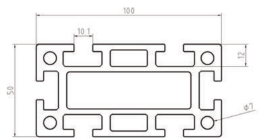
natur eloxiert Nutgröße: 10 mm 5,20 kg/m

Stangenware:

Profilstange 6,1 m

Artikelnummer: P050100S

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,04 m lieferbar
- individuelle Bohrungen und Gewinde





SYSTEM ECO

Alu Winkel-Profile



Technische Daten:

EN AW-6060 (AlMgSi0.5)

gleichschenkelig:

Seitenlänge: 10 bis 200 mm Stärke: 1,5 bis 12 mm

ungleichschenkelig:

Breite: 15 bis 200 mm Höhe: 10 bis 100 mm Stärke: 2 bis 10 mm

Stangenware:

Profilstange 6,0 m

Zuschnitte:

 alle individuellen Längszuschnitte bis 6,0 m lieferbar



Alu U-Profile



Technische Daten:

EN AW-6060 (AlMgSi0.5)

gleichschenkelig:

Seitenlänge: 10 bis 80 mm Stärke: 1,5 bis 5 mm

ungleichschenkelig:

Breite: 10 bis 200 mm Höhe: 10 bis 100 mm Stärke: 2 bis 10 mm

Stangenware:

Profilstange 6,0 m

Zuschnitte:

 alle individuellen Längszuschnitte bis 6,0 m lieferbar



SYSTEM ECO

Alu T-Profile



Technische Daten:

EN AW-6063 (AlMgSi0.5)

Höhe: 60 mm Breite: 120 mm Stärke: 2 mm

Stangenware:

Profilstange 6,0 m

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,0 m lieferbar

Alu Formrohre



Technische Daten:

EN AW-6060 (AlMgSi0.5)

quadratisch:

Seitenlänge: 10 bis 200 mm

Stärke: 1 bis 10 mm

rechteckig:

Breite: 20 bis 300 mm Höhe: 10 bis 100 mm Stärke: 1,5 bis 5 mm

Stangenware:

Profilstange 6,0 m

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,0 m

lieferbar

Alu Vierkantprofile



Technische Daten:

EN AW-6060 (AlMgSi0.5) - alle individuellen

Längszuschnitte bis 6,0 m

lieferbar

Zuschnitte:

Kantenlänge: 10 bis 60 mm

Stangenware:

Profilstange 6,0 m



SYSTEM ECO

Alu Rund-Formrohre

Technische Daten: EN AW-6060 (AlMgSi0.5)



Durchmesser: 10 bis 140 mm Stärke: 1 bis 5 mm

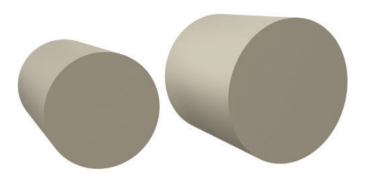
Stangenware: Rundrohr 6,0 m/7,0 m

Zuschnitte:

 alle individuellen Längszuschnitte bis 6,0 m lieferbar

Alu Rundrohre

Technische Daten: EN AW-6060 (AlMgSi0.5)



Durchmesser: 8 bis 80 mm

Stangenware: Profilstange 6,0 m

Zuschnitte:

 alle individuellen Längszuschnitte bis 6,0 m lieferbar

Alu Flachstange

Technische Daten: EN AW-6060 (AlMgSi0.5)



Breite: 12 bis 200 mm Höhe: 2 bis 50 mm

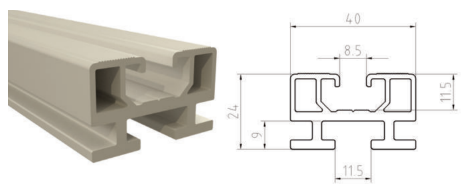
Stangenware: Flachstange 6,0 m

Zuschnitte:

alle individuellen
 Längszuschnitte bis 6,0 m
 lieferbar

ALU SOLARPROFILE

TECO Alu Flachdach-Solarprofil 24x40



Technische Daten:

AlMgSi0,5 roh 0,99 kg/m

Stangenware:

Profilstange 6,1 m

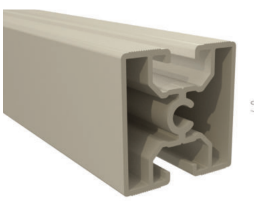
Zuschnitte:

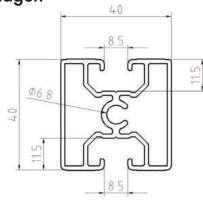
- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,1 m lieferbar

Artikelnummer:

SOL2440

TECO Alu Flachdach-Solarprofil 40x40 zur Aufständerung von PV-Anlagen





Technische Daten:

AlMgSi0,5 roh 1,071 kg/m

Stangenware:

Profilstange 6,1 m

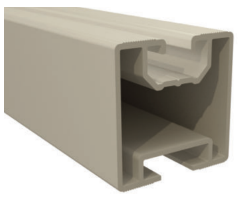
Zuschnitte:

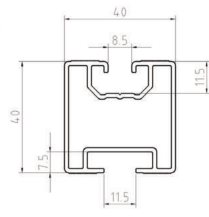
- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,1 m lieferbar

Artikelnummer:

SOL4040AU

TECO Alu Solarprofil 40x40 TYP A





Technische Daten:

AlMgSi0,5 roh 0,889 kg/m

Stangenware:

Profilstange 6,1 m

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,1 m lieferbar

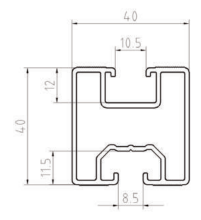
Artikelnummer:

SOL4040A

ALU SOLARPROFILE

TECO Alu Solarprofil 40x40 TYP B





Technische Daten: AlMgSiO,5 roh 0,915 kg/m

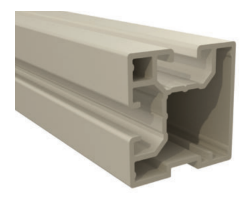
Stangenware: Profilstange 6,1 m

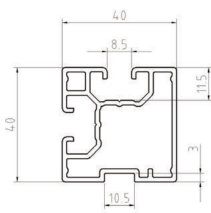
Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,1 m lieferbar

Artikelnummer: **SOL4040B**

TECO Alu Solarprofil 40x40 TYP C





Technische Daten:

AlMgSi0,5 roh 0,983 kg/m

Stangenware: Profilstange 6,1 m

Zuschnitte:

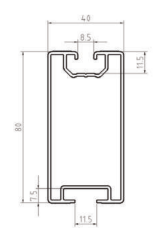
- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,1 m lieferbarm

Artikelnummer: **SOL4040C**

ALU SOLARPROFILE

Alu Solarprofil 40x80 TYP A





Technische Daten:

AlMgSi0,5 roh 1,213 kg/m

Stangenware:

Profilstange 6,1 m

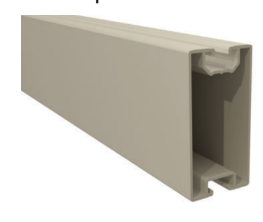
Zuschnitte:

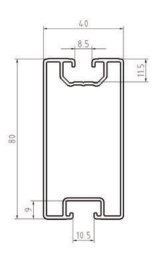
- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,1 m lieferbar

Artikelnummer:

SOL4080A

Alu Solarprofil 40x80 TYP B





Technische Daten:

AlMgSi0,5 roh 1,239 kg/m

Stangenware:

Profilstange 6,1 m

Zuschnitte:

- alle individuellen Längszuschnitte bis 6,1 m lieferbar

Artikelnummer:

SOL4080B



TECO ALU PROFILE VERBINDUNGSARTEN

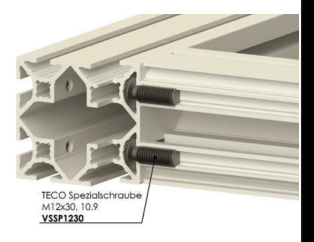




So schnell und einfach lassen sich unsere TECO Alu Profile verbinden!

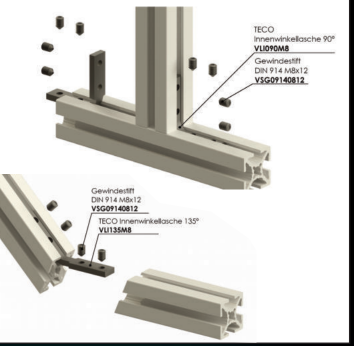
TECO Spezialschraube





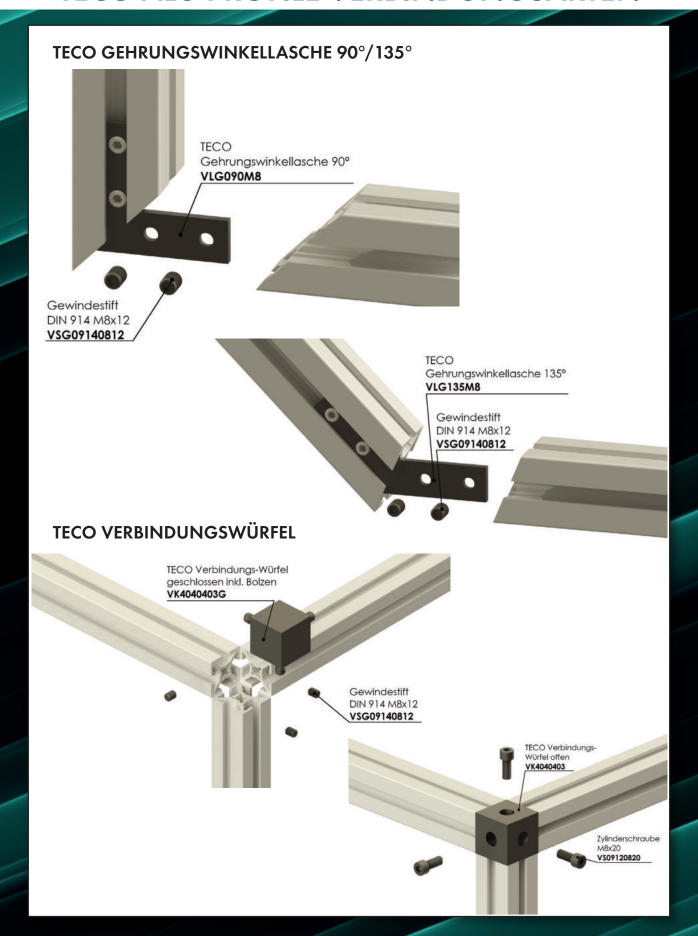
TECO INNENWINKELLASCHE







TECO ALU PROFILE VERBINDUNGSARTEN

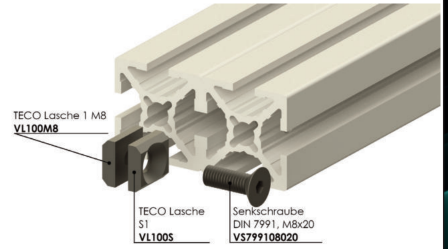




TECO ALU PROFILE VERBINDUNGSARTEN

TECO LASCHEN





TECO SPANNVERBINDER





TECO Winkel 40/40/30 schwer



Artikelnummer: VW404030S

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 40/80/30 schwer



Artikelnummer: VW408030S

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 80/80/30 schwer



Artikelnummer: VW808030S

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 40/80/40 leicht



Artikelnummer: VW408040L

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 40/40/40 leicht



Artikelnummer: VW404040L

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TF(

TECO Winkel 50/85/30 schwer



Artikelnummer: VW508530S

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 50/50/30 schwer



Artikelnummer: VW505030S

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 85/85/30 schwer



Artikelnummer: VW858530S

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 50/50/50 leicht



Artikelnummer: VW505050L

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Winkel 50/100/50 leicht



Artikelnummer: VW5010050L

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Verbindungs-Würfel offen



Artikelnummer: VK4040403

zur rechtwinkeligen Verbindung von bis zu drei Profilen des Systems 40

TECO Verbindungs-Würfel geschlossen



inkl. Bolzen
Artikelnummer:
VK4040403G

zur rechtwinkeligen Verbindung von bis zu drei Profilen des Systems 40

Gelenkwinkel 35



Artikelnummer: VWGW35

zur Verbindung von Profilen in einem frei wählbaren Winkel

Gelenkwinkel 60



Artikelnummer: VWGW60

zur Verbindung von Profilen in einem frei wählbaren Winkel

Gelenk 40



Artikelnummer: VWG40

zur Verbindung von Profilen in einem frei wählbaren Winkel

Eckwinkel 40 inklusive Endkappe



Artikelnummer: VWEW40

zur rechtwinkeligen Verbindung von bis zu drei Profilen des Systems 40

Strebenknoten 40



Artikelnummer: VWSK40

zur 45° Verbindung von Profilen des Systems 40 (z.B. Versteifung, Fachwerk)



TECO Konsole 100/100/50



Artikelnummer: VK100100050

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System 50

TECO Konsole 100/100/50



Artikelnummer: VK100100050OB

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System 50

TECO Konsole 100/50/50



Artikelnummer: VK100050050

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System

TECO Konsole 100/50/50



Artikelnummer: VK100050050OB

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System 50

TECO Konsole 100/100/100



Artikelnummer: VK100100100

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System

TECO Konsole 100/100/100



Artikelnummer: VK1001001000B

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System 50

TECO Konsole 100/50/100



Artikelnummer: VK100050100

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System

TECO Konsole 100/50/100 ohne Bohrbild Artikelnummer



Artikelnummer: VK1000501000B

zur rechtwinkeligen Verbindung von Profilen

TECO Konsole 175/175/90



Artikelnummer: VK 175175090

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System 50

TECO Konsole 175/100/90



Artikelnummer: VK175100090

sehr stabile rechtwinkelige Verbindung für das System 50



TECO Verbindungsplatte 40/80

Artikelnummer: VP040080



stabile und einfache Schraubverbindung für das System 40

TECO Verbindungsplatte 80/80

Artikelnummer: VP080080



stabile und einfache Schraubverbindung für das System 40

TECO Verbindungsplatte System 40





stabile und einfache Schraubverbindung für das System 40

TECO Verbindungsplatte System 40



Artikelnummer: VP40T

stabile und einfache Schraubverbindung für das System 40

TECO Verbindungsplatte 50/100



Artikelnummer: VP050100

stabile und einfache Schraubverbindung für das System 50

TECO Verbindungsplatte 100/100

Artikelnummer: **VP100100**



stabile und einfache Schraubverbindung für das System 50

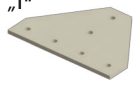
TECO Verbindungsplatte System 50

"W"



stabile und einfache Schraubverbindung für das System 50

TECO Verbindungsplatte System 50



Artikelnummer: VP50T

stabile und einfache Schraubverbindung für das System 50

TECO Klemme 40/30



Artikelnummer: VK4030

zur Montage von Profilen System 40 in beliebigem Winkel zueinander

TECO Klemme 50/30



Artikelnummer: VK5030

zur Montage von Profilen System 50 in beliebigem Winkel zueinander

Spannverbinder System 40



Artikelnummer: VSP40

zur innenliegenden 90° Verbindung von Profilen des Systems 40

Spannverbinder System 50



Artikelnummer: VSP50

zur innenliegenden 90° Verbindung von Profilen des Systems 50

LASCHEN - NUTSTEINE

TECO Lasche 1 M6



Artikelnummer: VL100M6

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.

TECO Lasche 1 M6 mit Elastomerrücken Artikelnummer:



Artikelnummer: VL100M6E

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.; bleibt in gewünschter Position

TECO Lasche 1 M8



Artikelnummer: VL100M8

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.

TECO Lasche 1 M8 mit Elastomerrücken Artikelnummer:



Artikelnummer: VL100M8E

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.; bleibt in gewünschter Position

TECO Lasche 2/25 M8



Artikelnummer: VL225M8

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.

TECO Lasche 2/25 M8 mit Elastomerrücken Artikelnummer:



wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.; bleibt in gewünschter Position

TECO Lasche 2/40 M8



Artikelnummer: VL240M8

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.

TECO Lasche 2/40 M8 mit Elastomerrücken Artikelnummer:



wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.; bleibt in gewünschter Position

TECO Lasche 2/50 M8



Artikelnummer: VL250M8

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.

TECO Lasche 2/50 M8







wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.; bleibt in gewünschter Position

TECO Lasche 3/25 M8



Artikelnummer: VL325M8

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.

TECO Lasche 3/25 M8

mit Elastomerrücken



Artikelnummer: VL325M8E

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.; bleibt in gewünschter Position



LASCHEN - NUTSTEINE

TECO Lasche 4/50 M8



Artikelnummer: **VL450M8**

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.

TECO Lasche 4/50 M8 mit Elastomerrücken Artikelnummer:



VL450M8E

wird stirnseitig in die Nut geschoben; zur Befestigung von Platten, etc.; bleibt in gewünschter Position

TECO Nutstein M4-Potentialausgleich inklusive Feder



Artikelnummer: VLNSM4

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden; bleibt in gewünschter Position; ESD; Einsatz nur bei System 50

TECO Nutstein M5 -Potentialausgleich inklusive Feder



Artikelnummer: VLNSM5

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden; bleibt in gewünschter Position: ESD: Einsatz nur bei System 50

TECO Nutstein M6 -Potentialausgleich inklusive Feder



Artikelnummer: VLNSM6

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden; bleibt in gewünschter Position; ESD; Einsatz nur bei System 50

TECO Nutstein M8-Potentialausgleich inklusive Feder



Artikelnummer: VLNSM8

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden; bleibt in gewünschter Position; ESD; Einsatz nur bei System 50

TECO Nutlasche M6



Artikelnummer: VLNLM6

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden

TECO Nutlasche M6 mit Elastomerrücken Artikelnummer:



VLNLM6E

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden; bleibt in gewünschter Position

TECO Nutlasche M8



Artikelnummer: VLNLM8

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden

TECO Nutlasche M8 mit Elastomerrücken



Artikelnummer: VLNLM8E

kann zur nachträglichen Montage in die Profilnut eingeschwenkt werden; bleibt in gewünschter Position

LASCHEN - NUTSTEINE

TECO Lasche S1



Artikelnummer: **VL100S**

zur innenliegenden parallelen Verbindung von Profilen

TECO Lasche S2/50



Artikelnummer: **VL250S**

zur innenliegenden parallelen Verbindung von Profilen

Clip M4



Artikelnummer: **VLCLIPM4**

zur nachträglichen Befestigung von leichten Anbauteilen

Clip M5



Artikelnummer: **VLCLIPM5**

zur nachträglichen Befestigung von leichten Anbauteilen

TECO Innen/Außenwinkellasche



Artikelnummer: **VLI090M8**

zur innenliegenden Verbindung von Profilen im Winkel von 90°

TECO Innen/Außenwinkellasche



Artikelnummer: **VLI135M8**

zur innenliegenden Verbindung von Profilen im Winkel von 135°

TECO Gehrungswinkellasche

90° M8



Artikelnummer: **VLG090M8**

zur innenliegenden Verbindung von Profilen im Winkel von 90°

TECO Gehrungswinkellasche



Artikelnummer: **VLG135M8**

zur innenliegenden Verbindung von Profilen im Winkel von 135°

Zylinderschraube M6x10



Artikelnummer: VS09120610

DIN 912

Zylinderschraube M6x12



Artikelnummer: VS09120612

DIN 912

Zylinderschraube M6x16



Artikelnummer: VS09120616

DIN 912

Zylinderschraube M6x20



Artikelnummer: VS09120620

DIN 912

Zylinderschraube M6x35



Artikelnummer: VS09120635

DIN 912

Zylinderschraube M8x20



Artikelnummer: VS09120812

DIN 912

Zylinderschraube M8x16



Artikelnummer: VS09120816

DIN 912

Zylinderschraube M8x20



Artikelnummer: VS09120820

DIN 912

Zylinderschraube M8x30



Artikelnummer: VS09120830

DIN 912

Zylinderschraube M8x40



Artikelnummer: VS09120840

DIN 912

Zylinderschraube M12x30



Artikelnummer: VS09121230

DIN 912

Zylinderschraube M12x50



Artikelnummer: VS09121250

DIN 912

Zylinderschraube M8x20



Artikelnummer: VS69120820

DIN 6912

Zylinderschraube M8x40



Artikelnummer: VS69120840

DIN 6912

Sechskant-Schraube M8x16



Artikelnummer: VS09330816

DIN 933

Senkschraube M4x6



Artikelnummer: VS79910406

DIN 7991

Senkschraube M6x12



Artikelnummer: VS79910612

DIN 7991

Senkschraube M8x12



Artikelnummer: VS79910812

DIN 7991

Senkschraube M8x16



Artikelnummer: VS79910816

DIN 7991

Senkschraube M8x20



Artikelnummer: VS79910820

DIN 7991

Senkschraube M8x30



Artikelnummer: VS79910830

DIN 7991

Senkschraube M8x40



Artikelnummer: VS79910840

DIN 7991

Senkschraube M8x50



Artikelnummer: VS79910850

DIN 7991

Linsenflanschkopfschraube M8x12



Artikelnummer: VSLI0812

Linsenflanschkopfschraube M8x16



Artikelnummer: VSLI0816

TECO Spezialschraube M10x30



Artikelnummer: VSSP1030

TECO Spezialschraube M12x30



Artikelnummer: VSSP1230

Gewindestift M6x10



Artikelnummer: VSG09140610

DIN 914

Gewindestift M8x12



Artikelnummer: VSG09140812

DIN 914

Gewindestift M8x16



Artikelnummer: VSG09140816

DIN 914

Sechskantmutter M6



Artikelnummer: VSM093406

DIN 934

Sechskantmutter M8



Artikelnummer: VSM093408

DIN 934

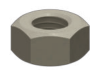
Sechskantmutter M10



Artikelnummer: VSM093410

DIN 934

Sechskantmutter M12



Artikelnummer: VSM093412

DIN 934

Sechskantmutter M16



Artikelnummer: VSM093416

DIN 934

Sechskantmutter M6



Artikelnummer: VSM098206

selbstsichernd DIN 982

Sechskantmutter M8



Artikelnummer: VSM098208

selbstsichernd DIN 982

Sechskantmutter M10



Artikelnummer: VSM098210

selbstsichernd DIN 982

Sechskantmutter M12



Artikelnummer: VSM098212

selbstsichernd DIN 982

Sechskantmutter M16



Artikelnummer: VSM098216

selbstsichernd DIN 982

Spannscheibe M6



Artikelnummer: VSS679606

DIN 6796

Spannscheibe M8



Artikelnummer: VSS679608

DIN 6796

Spannscheibe M10



Artikelnummer: VSS679610

DIN 6796

Spannscheibe M12



Artikelnummer: VSS679612

DIN 6796

Schnorr Sicherungsscheibe M6



Artikelnummer: VSS079106

Schnorr Sicherungsscheibe M8



Artikelnummer: VSS079108

Schnorr Sicherungsscheibe M10



Artikelnummer: VSS079110

Schnorr Sicherungsscheibe M12



Artikelnummer: VSS079112

Helicoil M12 - M10



Artikelnummer: VSHE12

Gewindeeinsatz M10 - M6



Artikelnummer: VSGE10

Gewindeeinsatz M12 – M8



Artikelnummer: VSGE12

Gewindeeinsatz M16 - M12



Artikelnummer: VSGE16

ALU PROFIL SYSTEM STELLFÜSSE - GELENKFÜSSE

GELENKFUß Ø 40



Artikelnummer: ZST401293

Durchmesser: 40 mm Gesamthöhe: 93 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M12, Stahl verzinkt

GELENKFUß Ø 50



Artikelnummer: ZST501290

Durchmesser: 50 mm Gesamthöhe: 90 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M12, Stahl verzinkt

GELENKFUß Ø 50



Artikelnummer: M173/625372

Durchmesser: 50 mm Gesamthöhe: 120 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M12, Stahl verzinkt

GELENKFUß Ø 80



Artikelnummer: ZST801645

Durchmesser: 80 mm Gesamthöhe: 145 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M16, Stahl verzinkt

GELENKFUß Ø 80



Artikelnummer: M323/678941N

Durchmesser: 80 mm Gesamthöhe: 120 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M12, Stahl verzinkt

GELENKFUß Ø 80



Artikelnummer: M323/62383N

Durchmesser: 80 mm Gesamthöhe: 190 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M16, Stahl verzinkt

STELLFÜSSE - GELENKFÜSSE

GELENKFUß Ø102



Artikelnummer: ZST1001695

Durchmesser: 102 mm Gesamthöhe: 195 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M16, Stahl verzinkt

Spindel: M16, Stahl verzinkt (auch in Edelstahl erhältlich)

GELENKFUß Ø102



Artikelnummer: M133/686411N

Durchmesser: 102 mm Gesamthöhe: 165 mm Fußplatte: Polyamid

Spindel: M16, Stahl verzinkt

GELENKFUß Ø102



Artikelnummer: M133/633252

Durchmesser: 102 mm Gesamthöhe: 185 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M20, Niro (auch in Stahl verzinkt

erhältlich)

GELENKFUß Ø102



Artikelnummer: M133/627103

Durchmesser: 102 mm Gesamthöhe: 245 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M20, Niro

GELENKFUß Ø124



Artikelnummer: M171/634242

Durchmesser: 124 mm Gesamthöhe: 149 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M20, Niro (auch in Stahl verzinkt

erhältlich)

GELENKFUß Ø124



Artikelnummer: M171/634212

Durchmesser: 124 mm Gesamthöhe: 180 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M16, Niro (auch in Stahl verzinkt

erhältlich)

GELENKFUß Ø124



Artikelnummer: M171/634262

Durchmesser: 124 mm Gesamthöhe: 204 mm Fußplatte: Polyamid Spindel: M20, Niro (auch in Stahl verzinkt

erhältlich)

GELENKFUß Ø124



Artikelnummer: M297/629222

Durchmesser: 124 mm Gesamthöhe: 250 mm Fußplatte: Polyamid

Spindel: M30, Stahl verzinkt (auch in Edelstahl erhältlich)

Weitere Stell- und Gelenkfüße auf Anfrage!

TECO Fußplatte 40/80 M10



Artikelnummer: PF040080M10

zur Befestigung von Gelenkfüßen, Rollen oder Verladehilfen; wird stirnseitig an die Profile geschraubt

TECO Fußplatte 40/80 M12



Artikelnummer: PF040080M12

zur Befestigung von Gelenkfüßen, Rollen oder Verladehilfen; wird stirnseitig an die Profile geschraubt

TECO Fußplatte 80/80 M16



Artikelnummer: PF080080M16

zur Befestigung von Gelenkfüßen, Rollen oder Verladehilfen; wird stirnseitig an die Profile geschraubt

TECO Fußplatte 50/50 M12



Artikelnummer: PF050050M12

zur Befestigung von Gelenkfüßen, Rollen oder Verladehilfen; wird stirnseitig an die Profile geschraubt

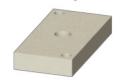
TECO Fußplatte 50/100 M12



Artikelnummer: PF050100M12

zur Befestigung von Gelenkfüßen, Rollen oder Verladehilfen; wird stirnseitig an die Profile geschraubt

TECO Fußplatte 50/100 M16



Artikelnummer: PF050100M16

zur Befestigung von Gelenkfüßen, Rollen oder Verladehilfen; wird stirnseitig an die Profile geschraubt

TECO Fußplatte 100/100 M16



Artikelnummer: PF100100M16

zur Befestigung von Gelenkfüßen, Rollen oder Verladehilfen; wird stirnseitig an die Profile geschraubt

TECO Grundplatte 40



Artikelnummer: PGP040

für sicheren Stand von Ständern, Portalen, etc.; nivellierbar; mit Befestigungslöchern

TECO Grundplatte 50



Artikelnummer: PGP050

für sicheren Stand von Ständern, Portalen, etc.; nivellierbar; mit Befestigungslöchern

TECO Sockelplatte 40/80



Artikelnummer: PS040080

zur Bodenbefestigung oder zum Anflanschen an andere Profile

TECO Sockelplatte 50/100



Artikelnummer: PS050100

zur Bodenbefestigung oder zum Anflanschen an andere Profile

TECO Sockelplatte 100/100



Artikelnummer: PS100100

zur Bodenbefestigung oder zum Anflanschen an andere Profile

TECO Bodenbefestigungswinkel 40



Artikelnummer: **ZB40**

zur festen Verbindung von Profilen mit dem Boden

TECO Bodenbefestigungswinkel 50



Artikelnummer: **ZB50**

zur festen Verbindung von Profilen mit dem Boden



TECO Endkappe 40/40



Artikelnummer: **ZEK4040**

zum Abdecken der Profilenden (Profil P040040L)

TECO Endkappe 40/80



Artikelnummer: **ZEK4080**

zum Abdecken der Profilenden (Profil P040080L u. P080080L)

TECO Endkappe 50/50



Artikelnummer: **ZEK5050**

zum Abdecken der Profilenden (Profil P050050S)

TECO - Endkappe 50/100



Artikelnummer: **ZEK50100**

zum Abdecken der Profilenden (Profil P050100S u. P100100S)

Lenkrolle mit Totalfeststeller



Artikelnummer: **ZRL7512**

mit Rückenloch für Schraube M12; Tragfähigkeit 150kg

Bockrolle mit Totalfeststeller



Artikelnummer: ZRB7512

mit Rückenloch für Schraube M12; Tragfähigkeit 150kg

TECO Kugelschnäpper



Artikelnummer: **ZBKS70**

Schnellverschluss für Türen, Klappen, etc.

TECO Türanschlag



Artikelnummer: **ZBTA**

Türanschlag für einen Türspalt von ca. 10mm

Scharnier 40, M6



Artikelnummer: **ZBS40**

für Flächenelemente und Profile; aushängbar; Flügel aus Aluminium

Scharnier 80x50, M6



Artikelnummer: **ZBS8050**

für Flächenelemente und Profile; nicht aushängbar; Flügel aus Zinkdruckguss



Bügelgriff 100



Artikelnummer: **ZBG100**

zur Montage auf Türen, Fenster, etc.

Bügelgriff 120



Artikelnummer: **ZBG120**

zur Montage auf Türen, Fenster, etc.

TECO Gleitleiste 40/5



Artikelnummer: **ZKG4005**

kann als gleitfähige u/o schonende Auflage am Profil genutzt werden

TECO Gleitleiste 40/10



Artikelnummer: **ZKG4010**

kann als gleitfähige u/o schonende Auflage am Profil genutzt werden

TECO Gleitleiste 50/5



Artikelnummer: **ZKG5005**

kann als gleitfähige u/o schonende Auflage am Profil genutzt werden

TECO Gleitleiste 50/10



Artikelnummer: **ZKG5010**

kann als gleitfähige u/o schonende Auflage am Profil genutzt werden

TECO Gleitleiste 30/15



Artikelnummer: **ZKG3015**

für z.B. Schiebenfenster, es können 6mm starke Platten eingesetzt werden

TECO Gleitleiste 20/20



Artikelnummer: **ZKG2020**

für z.B. manuelle Schiebetüren oder Auszüge (gleitet in der Profilnut)

TECO Gleitleiste 20/50



Artikelnummer: **ZKG2050**

für z.B. manuelle Schiebetüren oder für eine verschiebbare Aufhängung von Werkzeugen (gleitet in der Profilnut)

TECO Führungsleiste Teleskop 40



Artikelnummer: **ZKF40**

mit dieser Führungsleiste gleitet ein Profil P040040L (45° verdreht) in einem Profil P080080L

TECO Führungsleiste Teleskop 50



Artikelnummer: **ZKF50**

mit dieser Führungsleiste gleitet ein Profil P050050S (45° verdreht) in einem Profil P100100S



TECO Schutzleiste 45/13



Artikelnummer: **ZKS4513**

zur schonenden Auflage von empfindlichen Gütern (z.B.: Glasplatten, beschichtete Bleche, etc.)

Verschlussprofil Schwarz



Artikelnummer: **ZKV10S**

zum Abdecken von Profilnuten (Optik, schützt vor Verschmutzung der Nut)

Dichtprofil "C"



Artikelnummer: **ZKDC**

zur Abdichtung eines Spaltes zwischen Tür bzw. Fenster und Rahmen

Dichtprofil für 1,5 bis 3mm



Artikelnummer: **7KD3**

zur Fixierung von Platten in der Profilnut (Plattenstärke von 1,5 bis 3mm)

TECO Stützanschlag



Artikelnummer: **ZKSA**

kann als Anschlagleiste für einen Türspalt von ca. 5mm genutzt werden

TECO Multiblock



Artikelnummer: **ZSM01**

zur Befestigung von Platten, Bleche, etc

Verschlussprofil Grau



Artikelnummer: **ZKV10G**

zum Abdecken von Profilnuten (Optik, schützt vor Verschmutzung der Nut)

Dichtprofil für 4 bis 6mm



Artikelnummer: **ZKD5**

zur Fixierung von Platten in der Profilnut (Plattenstärke von 4 bis 6mm)



ZUBEHÖR TRANSPORTSYSTEME

Kugelrolle



Artikelnummer: RA301614

zur allseitigen horizontalen Bewegung sowie der Drehung um die vertikale Achse von Produkten und Waren; kann z.B. in Tischplatten eingesetzt werden

Rollenhalter



Artikelnummer: R093200

zur Aufnahme von Tragrollen mit einem Achsdurchmesser von 8mm











TECO
Betriebseinrichtung
und -ausstattung
(System)Arbeitsplätze,
Werkbänke,
EDV-Arbeitsplätze,
Kommissioniertische,
Fahrzeugausstattung,
Montagetische, ...









TECO Haus & Garten

individuelle Regalsysteme, Müllsammelsysteme, Werkstatteinrichtungen, Gewächshäuser,...







TECO
Markt- und
Verkaufsstände

individuelle Kombinationsmöglichkeiten je nach Kundenwunsch, ...





TECOliffUP

Die elektrisch höhenverstellbare TECO Büro- und Betriebsausstattung

Verstellen Sie über Knopfdruck ganz einfach und schnell die Höhe Ihres Schreibtisches oder Ihrer Werkbank ... um so rückenschonendes Arbeiten zu gewährleisten! Von der persönlichen Beratung über die technische Zeichnung bis zur Fertigung wir entwickeln und realisieren Ihre individuelle und nach Ihren Bedürfnissen und Wünschen geplante Büro- und Werkstatteinrichtung.

TECO*lift*UP ... eine Investition in Ihr Wohlbefinden und das Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter!





Kontakt: +43 (0)7435 50 244

TECOliffUP

- Schreibtische
- Besprechungstische
- Verpackungstische
- Systemarbeitsplätze
 - Werkbänke

... in jeder gewünschten Größe fertigbar
... elektrisch höhenverstellbar
... viele verschiedene Erweiterungsmöglichkeiten, wie z.B. Vorrichtung für Monitorhalterung, Ablageelemente,
Vorrichtung für Dokumentenhalterung
und vieles mehr!

T ZCHVOCO

MASCHINENTECHNIK GMBH

ABTEILUNG PROFILTECHNIK Thurnsdorf 8 4300 St. Valentin Österreich

Tel: +43 (0)7435 50244
E-Mail: profiltechnik@technocolaser.at
www.technocolaser.at