


Rahmenprofile/Verbindungswinkel

C Profile



(Siehe unten für detaillierte Maße.)

HFSFES30-3
Dicke 3mm, einseitig für 30mm quadratisch

HFSFES30-5
Dicke 5mm, einseitig für 30mm quadratisch


HFSFES40-3
Dicke 3mm, einseitig für 40mm quadratisch

HFSFES40-5
Dicke 5mm, einseitig für 40mm quadratisch

Werkstoff: EN AW-6063-T5 Äquivalent
Oberflächenbehandlung: Eloxiert

Teile-nummer		L 1mm-Schritte	Gewicht kg/m	Querschnitts- fläche mm ²	Querschnittsträgheitsmoment mm ⁴		Stückpreis (unter 300mm)	Stückpreis/m (300mm oder mehr)
Ausführung	Nr.				lx	ly		
HFSFES	30-3	50-4000	0.34	125	1074	9933		
	30-5		0.41	150	2035	10690		
	40-3		0.42	153	1430	22510		
	40-5		0.48	176	2656	23830		

H Profile



(Siehe unten für detaillierte Maße.)

HFSFEW30-3
Dicke 3mm, zweiseitig für 30mm quadratisch

HFSFEW30-5
Dicke 5mm, zweiseitig für 30mm quadratisch

HFSFEW40-3
Dicke 3mm, zweiseitig für 40mm quadratisch

HFSFEW40-5
Dicke 5mm, zweiseitig für 40mm quadratisch

Werkstoff: EN AW-6063-T5 Äquivalent
Oberflächenbehandlung: Eloxiert

Teile-nummer		L 1mm-Schritte	Gewicht kg/m	Querschnittsfläche mm ²	Querschnittsträgheitsmoment mm ⁴		Stückpreis (unter 300mm)	Stückpreis/m (300mm oder mehr)
Ausführung	Nr.				lx	ly		
HFSFEW	30-3	50-4000	0.395	145	1132	10040		
	30-5		0.476	175	2148	10160		
	40-3		0.51	188	1524	23770		
	40-5		0.64	235	2844	23890		

Ordering Example: Teile-nummer - L
HFSFES30-3 - 1200

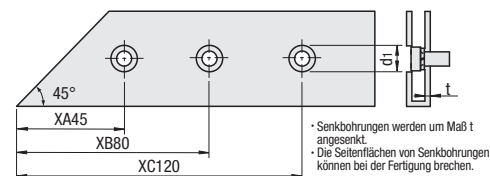
Alterations: Wählbare Bohrung möglich.

Optionen	Senkung					Durchgangsbohrung					Stückpreis					
	Z Auswahl			XA	XB	XC	XD	XE	D Auswahl	XA	XB	XC	XD	XE	Eine Senk- bohrung	1 Durch- gangs- bohrung
Spez.	Z	d	d ₁	Abstand von linkem Ende in mm					ØD	Abstand von linkem Ende in mm						
Spezifikationen für Bohrunggröße und Position	5	5.5	9.5	7~(L-7)					3.5	7~(L-7)						
	6	6.5	11						4.5							
									5.5							
									6.5							

Spezialisierte Bohrungen:
 (1) Bohrungsausführung und -größe Z (für Senkbohrung) oder D (für Durchgangsbohrung) wählen.
 (2) Abstand von linkem Ende zu den Bohrungen in der Reihenfolge XA, XB, XC, XD und XE angeben.
 (3) Bis zu 5 Senkbohrungen oder Durchgangsbohrungen angeben. Die Kombination von Senk- und Durchgangsbohrungen ist nicht möglich.

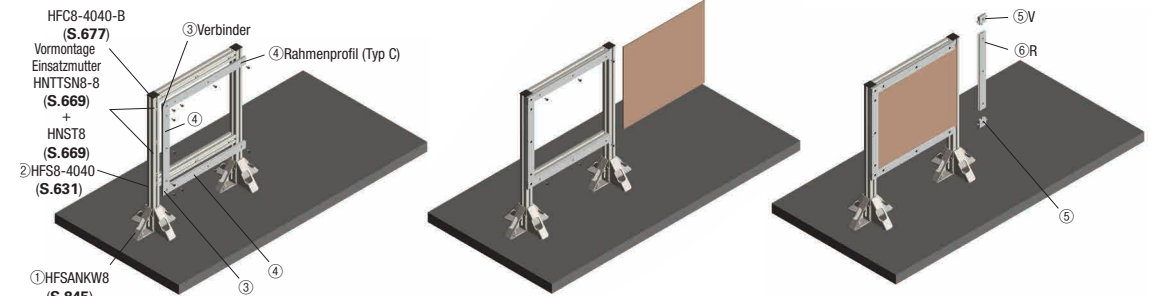
Teile-nummer - L - Optionen
HFSFES30-3 - 150 - LCT45 - Z5 - XA45 - XB80 - XC120

Option	45°-Schnitt Nur möglich mit HFSFES	
	Links	Rechts
Opt.-Nr.	LCT45	RCT45
Spez.		



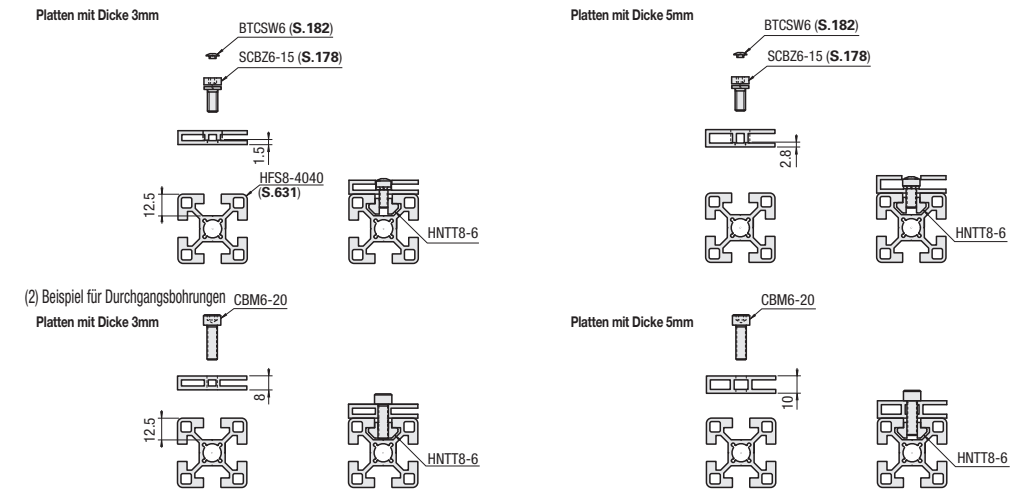
Plattenmontage

- Montage der Plattenprofile
- Platte einsetzen
Die Platten werden in die Profilschlitze geschoben.
- Platte befestigen
Die Platten werden mit Verbindungswinkel auf die Rahmenprofile (Typ C) montiert.
(Weitere Aluminiumprofile mit Bodenverbindern montieren.)



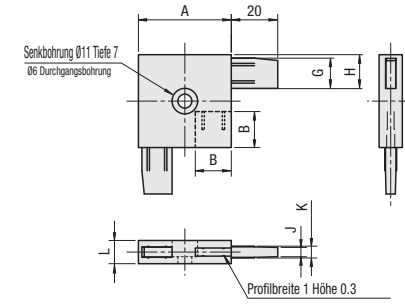
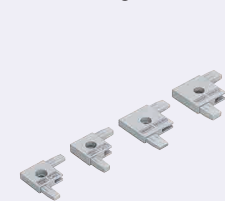
Verbindung von Rahmenprofilen mit Aluminiumprofilen

An Rahmenprofilen muss vor der Verbindung mit Aluminiumprofilen eine Bohrung gefertigt werden.
 (1) Beispiel für Senkbohrungen (Problemlos möglich, auch wenn nicht die Abdeckkappen für Schrauben BTCSW verwendet werden.)



Verbindungswinkel

HFSJD



Werkstoff: Polyamid

Teile-nummer		A	B	G	H	J	K	L	Stückpreis
Ausführung	Nr.								
HFSJD	30-3	30	10.5	7.5	8.5	4	4.5	8	
	30-5	30	10.5	7.5	8.5	5.5	6.5	10	
	40-3	40	15.5	12	13	4	4.5	8	
	40-5	40	15.5	12	13	5.5	6.5	10	

Ordering Example: Teile-nummer
HFSJD30-3