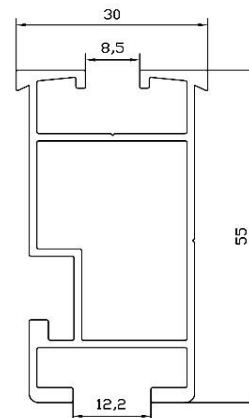


Montage Profil Flex 55/30



Technische Daten Profil Flex 55/30

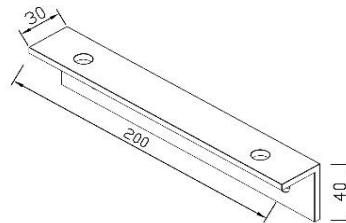
Material:	EN AW 6063 T66
B / H [mm]:	55/ 30
Gewicht [kg/m]:	0,75
Längenausdehnung:	nach max 12,4 m
Max. Trägheitsmoment Ix:	9,88 cm ⁴
Max. Trägheitsmoment Iy:	2,858 cm ⁴
Max. Widerstandsmoment Wx:	3,389 cm ³
Max. Widerstandsmoment Wy:	2,858 cm ³
Länge [m]:	6,2, 3,15, 5,4
Seitliche Riffelung	



Bei der Montage von Kragarmen ab der letzten Dachanbindung ist darauf zu Achten, dass das Profil Keinen längeren Überstand Bildet wie max. 20% der Länge der letzten Spannweite.

Reine Steckverbindung, ist kein zusätzliches Verschrauben notwendig

Material:	EN AW 6060 T6
L x B X H [mm]:	200 x 30 x 40
Gewicht [kg/m]:	0,713
Hammerkopfschraube +	ITEM 9097 A2
Sperrzahnmutter	DIN 6923



Die Mittel und Endklemme sind Höhenverstellbar und komplett vormontiert und kann ohne zeitraubende Vorarbeiten direkt auf die Montageschiene geklickt werden. Klemmbereich 30-50 mm. Die Mittelklemme dreht bei der Montage mit.

Nutzenstein für Profil 36/50. Standard (Mittel/Endklemme) oder Kreuzverbund