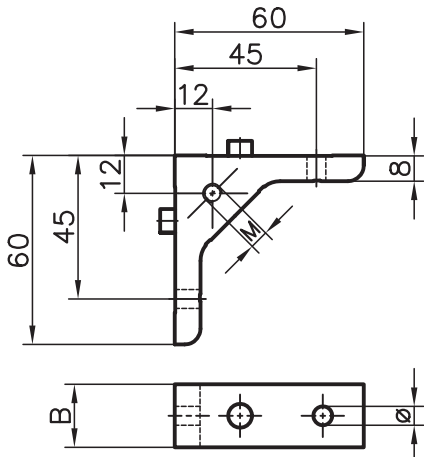


Equerre de montage avec sécurité de torsion



Application

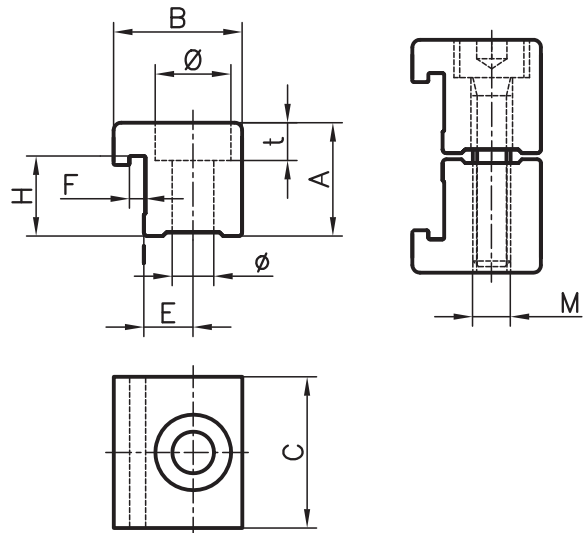
L'équerre de montage avec sécurité de torsion sera toujours utilisée quand les profils doivent supporter un effort de torsion sans basculer. Un assemblage de profilés très sûr.

Description

Aluminium mat
anodisé naturel



Barres de fixation Base 50/40/30



Application

Pour accoupler les profilés de base 50 + 40. Permet un assemblage en diagonal ou parallèle extrêmement stable. Pour l'assemblage parallèle deux barres de fixation sont nécessaires.



Description

Barre : aluminium mat
anodisé naturel
Vis : acier galvanisé



Fournitures

1/2 barre(s) de fixation
Vis/plaques taraudées

Dimensions

	A	B	C	E	F	H	L	Ø	t	Ø	M
Base 30	15	17	20	6.5	2.1	10.6	50	10	5	5.5	M5
Base 40	22	25	25	10	4	15.6	60	11	6.8	6.6	M6
Base 50	27	25	25	10	4	20.6	70	11	6.8	6.6	M6

Dimensions			N° de référence
B	Ø	M	
30	9	–	A30-13
20	6.5	–	B30-13
30	9	M6	A30-23
20	6.5	M6	B30-23

Indications de commande		N° de référence	
Profilés de base		50	40
Simple Barre de fixation			30
Assemblage en diagonal		A34-01	C34-01
Assemblage parallèle		A34-11	C34-11
Double Barre de fixation			
Assemblage en diagonal		A34-02	C34-02
Assemblage parallèle		A34-22	C34-22