

Omega G1

Profilsés DIN

Réalisez des châssis et équipez des platines

Caractéristiques techniques

Fond	<ul style="list-style-type: none"> Avec perçage Sans perçage (F dans la désignation), avec une série de pointage axiaux pour faciliter le perçage
Profilsés	<ul style="list-style-type: none"> Electro-zingué Laminé à froid, passivation blanche à haute résistance
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> Standard 2 m
Types de profilsés	<ul style="list-style-type: none"> G1 : Profilsés asymétriques Omega : Profilsés symétriques



RoHS

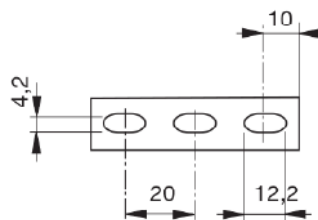


	Longueurs				Composant Support incliné ST ⁽¹⁾
	Désignation	Dimension lxP mm	Epaisseur mm	Non percé	
	G1	32x15	1,5	B02120	
	G1F	32x15	1,5		B02125
	Omega 2F	15x5,5	1		B02130
	Omega 3	35x7,5	1	B02135	B02190
	Omega 3F	35x7,5	1		B02140
	Omega 3A	35x15	1,5	B02145	
	Omega 3AF	35x15	1,5		B02150

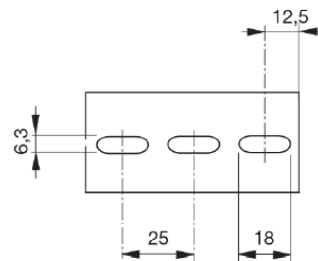


Schémas et cotes (mm)

Omega 2F



G1F Omega 3F Omega 3AF



⁽¹⁾ST : Pour une inclinaison à 35° du bornier, trous de fixation de platine 7 mm et profilé fileté M6.
Laminé à froid, passivation blanche à haute résistance