Fiche technique

Omega G1

Profilés DIN

Réalisez des châssis et équipez des platines

Caractéristiques techniques

Fond	•	Avec perçage Sans perçage (F dans la désignation), avec une série de pointage axiaux pour faciliter le perçage		
Profilés	•	Electro-zingué Laminé à froid, passivation blanche à haute résistance		
Longueur	•	Standard 2 m		
Types de profilés	•	G1 : Profilés asymétriques Omega : Profilés symétriques		



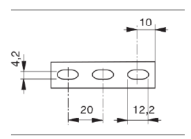


	Longueurs	Composant				
	Désignation	Dimension IxP mm	Epaisseur mm	Non percé	Percé	Support incliné ST ⁽¹⁾
	G1	32x15	1,5	B02120		
	G1F	32x15	1,5		B02125	8
7.	Omega 2F	15x5,5	1		B02130	
	Omega 3	35x7,5	1	B02135		B02190
	Omega 3F	35x7,5	1		B02140	
	Omega 3A	35x15	1,5	B02145		
	Omega 3AF	35x15	1,5		B02150	

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

Schémas et cotes (mm)

Omega 2F



G1F Omega 3F Omega 3AF

