

Platine U MPC électrozinguée

Applications

- Assemblage simple de traverses en rails d'installation MPC
- Utilisable dans les caniveaux et les galeries techniques

Avantages

- Réglage en hauteur grâce aux trous verticaux et horizontaux de la platine
- Conception robuste supportant des charges importantes
- L'élément de liaison idéal pour l'assemblage de rails d'installation
- Modèle pour profil 38/80 avec double emboîtement



Platine U MPC, soudure transversale



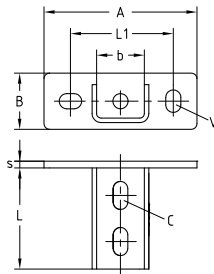
Platine U MPC, soudure longitudinale



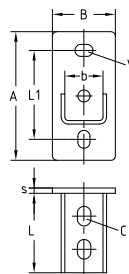
Platine U MPC, soudure longitudinale, pré-montée avec platine taraudée



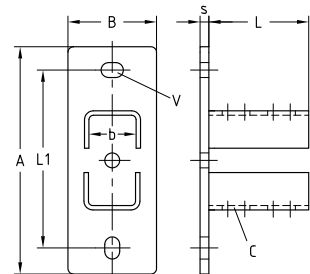
Platine U MPC, soudure longitudinale, pour profil 38/80, 40/80 et 40/120



Platine U MPC, soudure transversale



Platine U MPC, soudure longitudinale



Platine U MPC, soudure longitudinale, pour profil 38/80, 40/80 et 40/120

Informations Techniques



	Type	Pour profils	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]							
						A	B	b	L	L1	s	C	V
Platine U MPC	soudure trans.	27/18, 28/30	156818	30	Pièce	125	50	30	70	80	5	11 x 19	11 x 19
		38/24-40/80, 41/41	156816	25		136	42	42	90	91,5	6	13 x 25	13,5 x 20
	soudure long.	27/18, 28/30	156811	30		125	30	70	80	5	11 x 19	11 x 19	
		38/24-40/60, 41/41	156809	25		144	70	42	90	100	6	13 x 25	13,5 x 20
		38/80, 40/80	156812	1		205	80			160	8		
		40/120	156813			245				200			
Platine U MPC, pré-montée avec platine taraudée	soudure trans.	38/24-40/80	156817	25	136	50			91,5	6			
	soudure long.	38/24-40/60	156810		144	70			100				

Platine taraudée MPC voir page 4/22.