

### Platine U MPC

électrozinguée

#### Application

- 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



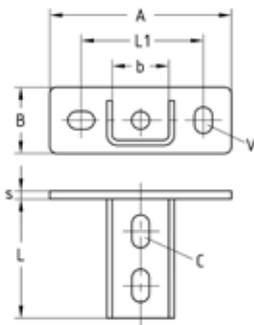
Platine U MPC, soudure longitudinale



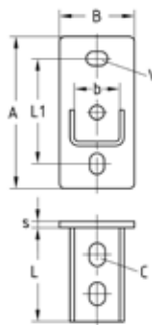
Platine U MPC, soudure longitudinale, pré-montée avec platine taraudée



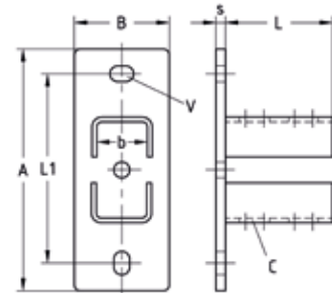
Platine U MPC, double, soudure longitudinale, pour profil 38/80, 40/80 et 40/120



Platine U MPC, soudure transversale



Platine U MPC, soudure longitudinale



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

#### Informations Techniques



Type	Modèle	Pour profils	Dimensions [mm]								Code article	Conditionnement	Unité
			A	b	B	C	L	L1	s	V			
non pré-assemblé	soudure transversale	27/18, 28/30	125	30	50	11 x 19	70	80	5	11 x 19	156818	30	Pièce
		38/24-40/80	136	42		13 x 25	90	91,5	6	13,5 x 20	156816	25	
	soudure longitudinale	27/18, 28/30	125	30		11 x 19	70	80	5	11 x 19	156811	30	
		38/24-40/60	144	42	70	13 x 25	90	100	6	13,5 x 20	156809	25	
pré assemblé	double	38/80, 40/80	205		80			160	8		156812	1	
		40/120	245					200			156813		
	soudure transversale	38/24-40/80	136		50			91,5	6		156817	25	
		soudure longitudinale	38/24-40/60	144		70			100		156810		

Platine taraudée MPC voir page 4/21.