

# Platine U

## électrozinguée

### Applications

- Assemblage simple de traverses en rails d'installation
- 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 , soudure transversale



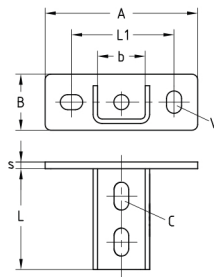
Platine U , soudure longitudinale



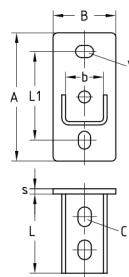
Platine U , soudure longitudinale, prémontée avec platine taraudée



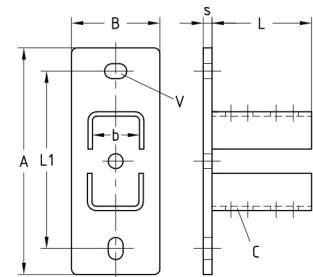
Platine U , soudure longitudinale, pour profil 38/80, 40/80 et 40/120



Platine U , soudure transversale



Platine U , soudure longitudinale



Platine U , 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
<b>Platine U MPC</b>	soudure trans.	27/18, 28/30		30	Pièce	125	50	30	70	80	5	11 x 19	11 x 19
		38/24-40/80, 41/41		25		136		42	90	91,5	6	13 x 25	13,5 x 20
	soudure long.	27/18, 28/30		30		125		30	70	80	5	11 x 19	11 x 19
		38/24-40/60, 41/41		25		144	70	42	90	100	6	13 x 25	13,5 x 20
		38/80, 40/80		1		205	80			160	8		
	40/120			245				200					
<b>Platine U MPC, prémontée avec platine taraudée</b>	soudure trans.	38/24-40/80		25		136	50		91,5	6			
	soudure long.	38/24-40/60				144	70		100				