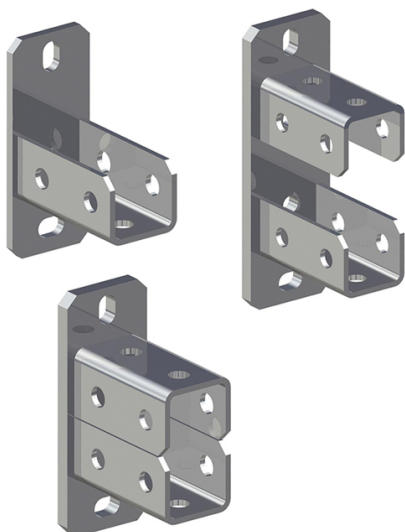


Elément de construction - Sabot SF



AGRÈMENTS



AVANTAGES/BÉNÉFICES

- Le sabot SF permet un montage simple par insertion du rail dans le sabot
- La conception robuste du sabot offre une construction sûre et résistante

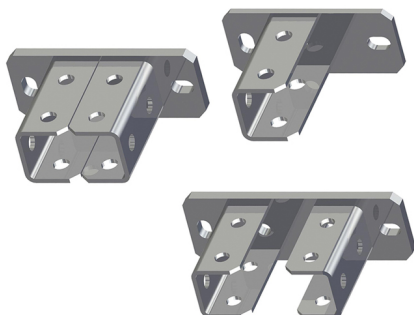
APPLICATIONS

- Élément pour la réalisation de connexions robustes entre rails et bâtiments

CARACTÉRISTIQUES

- Matière platine : Acier DCO 1 (Matière n° 1 0330) selon DIN EN 10139
- Matière platine : Acier électrozingué, mini. 8 µm
- Matière profilé en U : Acier S235 JR (Matière n° 1.0037) selon DIN EN 10025
- Traitement profilé en U : Acier électrozingué, mini. 8 µm

DONNÉES TECHNIQUES



Sabot SF

Désignation	N° de code	pour profil	Unité de vente [Pièces]
SF L 41	504355	21, 41, 21D, 62	10
SF L 82	504357	41 D	5
SF L 124	504358	62 D	5