

## BIS Strut Eclisses en U (BUP1000)

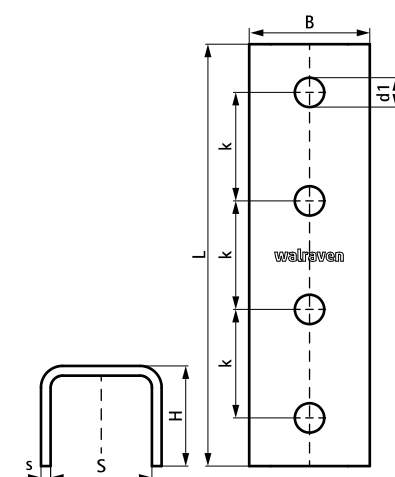
(H 28 103)



### Avantages et caractéristiques

- élément de raccordement, pour une stabilité renforcée
- connecteur longitudinal pour tout type de rail strut
- pour un assemblage solide, et avec du rail double, il est recommandé de fixer une éclisse des deux côtés du rail
- perforation adaptée à la perforation du rail strut, permet l'utilisation de boulons traversants
- matière : acier 1.0242 (S250GD) + ZM310 MAC
- traitement de surface :
  - ce produit fait partie de la gamme BIS UltraProtect® 1000
  - convient aux applications en intérieur et en extérieur
  - résiste au minimum 1 000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227

Code article	L	B	H	s	d1	S	k	Pour rail	Cond.1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
66588121	175 mm	50	21,5	4,0	Ø 12	42	45	Strut 41x21 + 41x21D	20
66588141	175 mm	50	41,5	4,0	Ø 12	42	45	Strut 41x41 + 41x41D + 41x62 + 41x62D + 41x82	10



#### Complémentaire

BIS RapidStrut® Rail de montage DS 5 (BUP1000)  
 BIS RapidStrut® Rail de montage (BUP1000)  
 BIS Strut Ecrus coulissants (BUP1000)

#### Complémentaire

BIS RapidStrut® Ecrus coulissants  
 BIS Rondelles plates (BUP1000)

#### Alternatif

BIS RapidStrut® Eclisses en U avec écrous (BUP1000)