

# BIS Strut Stainless Steel Cross Connector

(M 60 13)

para hacer construcciones con carriles Strut



66587292

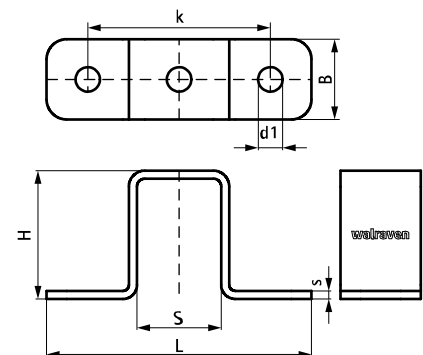
66587294

66587298

## Características y ventajas

- conector transversal para realizar conexiones entre carriles Strut
- para conectar carriles Strut a paredes o techos
- el patrón de agujeros está adaptado al patrón de agujeros de los carriles Strut para el uso de tornillos pasantes
- uso sencillo gracias a sus bordes redondeados
- material: stainless steel 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L

Pieza N°	L	B	H	s	d1	S	k	Para carril	U.m.v.1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
66587292	141 mm	40	24	4,0	12,2	42	100	Strut 41x21	25
66587294	141 mm	40	44	4,0	12,2	42	100	Strut 41x41	25
66587298	141 mm	40	84	4,0	12,2	42	100	Strut 41x82	10



## Complementarios

Walraven RapidStrut® Carril en acero inox  
 Walraven RapidStrut® Soportes soldados  
 acero inox  
 Walraven RapidStrut® Tuercas soporte en  
 acero inox

## Complementarios

BIS Tornillos con cabeza hex. en acero inox  
 - 756  
 BIS Strut Arandelas en acero inox (planas)