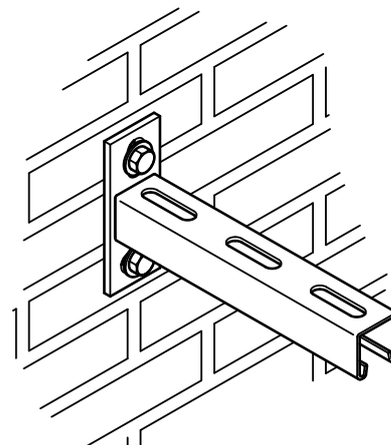


Walraven RapidStrut® Mensola a binario in acciaio inossidabile

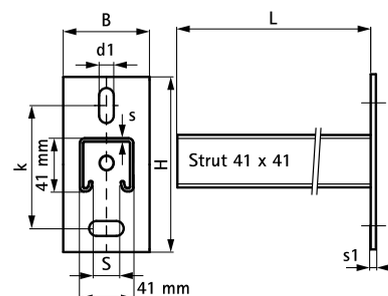
(M 50 05)



Features and benefits

- staffa femmina saldata su Profilo Strut
- asole poste a 90° l'una rispetto all'altra per semplificare il fissaggio
- saldata a CO2
- con dentelli sulla parte interna per una maggiore presa
- materiale: acciaio inossidabile 1.4401 (AISI 316)
- per ulteriori informazioni sul carico massimo ammissibile ($F_{a,z}$), consultare le tabelle dei carichi o la nostra scheda tecnica online 'Specifiche tecniche Walraven RapidStrut®'

Part No.	L	B	H	s	s1	d1	S	k	From rail	Pack 1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
6607862	300 mm	45	130	2,5	8,0	30 x 13	22	87,5	Strut 41x41	10
6607863	450 mm	45	130	2,5	8,0	30 x 13	22	87,5	Strut 41x41	10
6607864	600 mm	45	130	2,5	8,0	30 x 13	22	87,5	Strut 41x41	8
6607865	750 mm	45	130	2,5	8,0	30 x 13	22	87,5	Strut 41x41	8



Complementary

- Walraven RapidStrut® Dado di scorrimento G2 in acciaio inossidabile
- BIS Strut Bullone con testa a martello in acciaio inossidabile
- Walraven RapidStrut® Staffa femmina G2