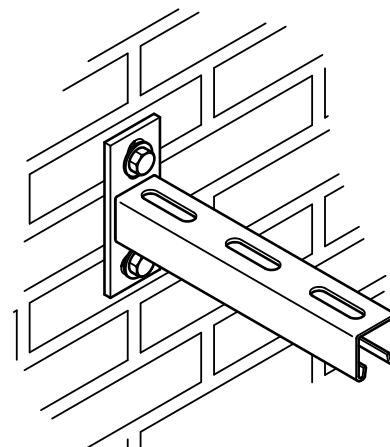
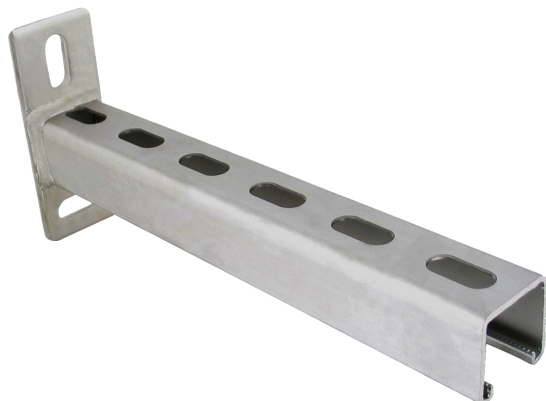


# Walraven RapidStrut® Soportes soldados acero inox

(M 50 05)

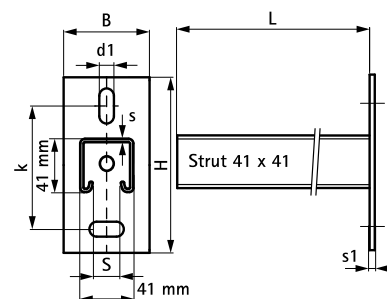
fijación a pared



## Características y ventajas

- placa de pared soldada en perfil de apoyo
- los orificios se encuentran a 90° cada uno del otro para simplificar la fijación
- soldado al CO<sub>2</sub>
- con bordes interiores con perfil serrado para un agarre adicional
- material: acero inoxidable 1.4401 (AISI 316)

Pieza N°	L	B	H	s	s1	d1	S	k	De carril	U.m.v.1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
6607861	150 mm	45	130	2,5	8,0	30 x 13	22	87,5	Strut 41x41	10
6607870	200 mm	45	130	2,5	8,0	30 x 13	22	87,5	Strut 41x41	10
6607862	300 mm	45	130	2,5	8,0	30 x 13	22	87,5	Strut 41x41	10
6607874	400 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
6607873	500 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



### Complementarios

Walraven RapidStrut® Stainless Steel Slide Nut G2  
Walraven RapidStrut® Tuercas soporte en acero inox  
BIS Strut Ensamblaje con tornillo soporte

### Complementarios

Walraven RapidStrut® Stainless Steel Base Plate G2