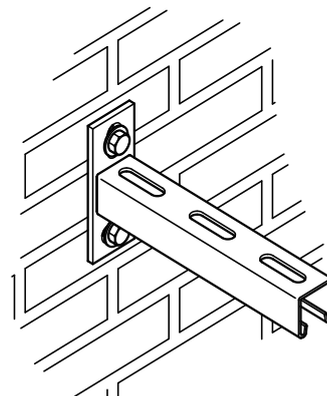
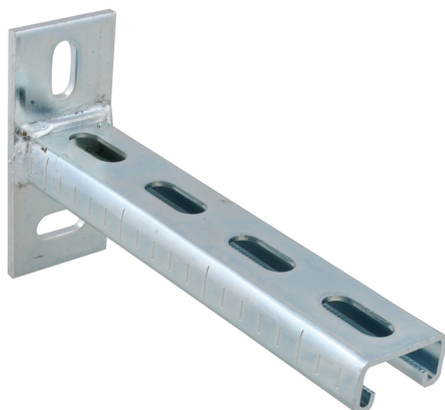


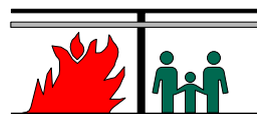
# BIS RapidStrut® Soportes soldados (Zn) - 445 /

fijando a pared



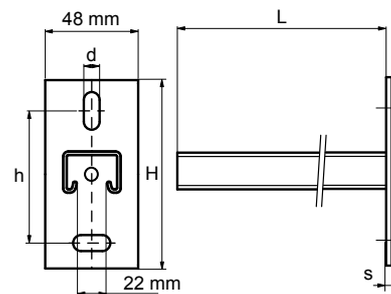
## Características y ventajas

- 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 1.0226
- acero zincado
- seguridad contra incendios probada
- para más información sobre la carga máxima permitida (Fa,z) por favor remítanse a las tablas de carga



Pieza Nº	L	H (mm)	h (mm)	De carril	s (mm)	d1 (mm)	Emb
660 3 831	200 mm	110	70,0	Strut 41x21x2,5	5,0	25 x 11	10
660 3 832	300 mm	110	70,0	Strut 41x21x2,5	5,0	25 x 11	10
660 3 861	150 mm	130	87,5	Strut 41x41x2,5	7,0	30 x 13	10
660 3 862	300 mm	130	87,5	Strut 41x41x2,5	7,0	30 x 13	10
660 3 863	450 mm	130	87,5	Strut 41x41x2,5	7,0	30 x 13	10
660 3 864	600 mm	130	87,5	Strut 41x41x2,5	7,0	30 x 13	8
660 3 865	750 mm	130	87,5	Strut 41x41x2,5	7,0	30 x 13	8

Desde Strut 41x41x2,5 seguridad probada contra incendios.  
Para más información sobre la carga máxima permitida (Fa,z) por favor remítanse a las tablas de carga.



## Alternativos

BIS RapidStrut® Soportes soldados (GC)

## Complementarios

- BIS Tornillos para hormigón TSM
- BIS Soporte de carril (Zn)
- BIS RapidStrut® Tuercas soporte - 440
- BIS RapidStrut® Hammerfix
- BIS Strut Abrazaderas con goma