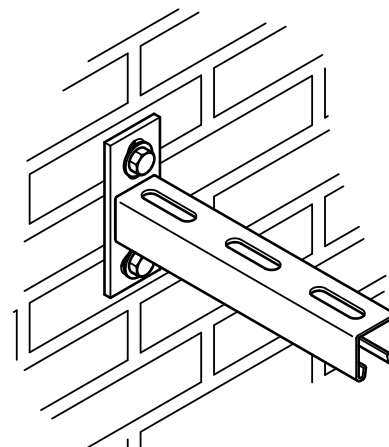
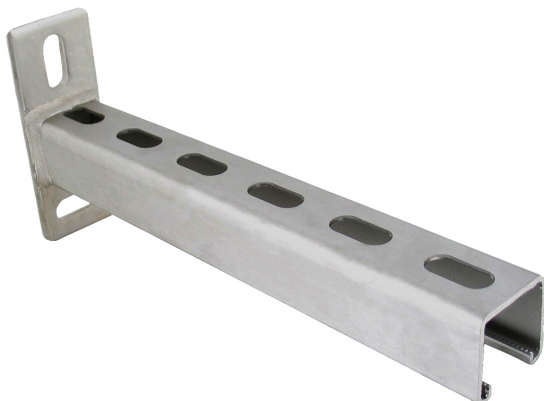


BIS RapidStrut® RVS Wandconsole

(M 50 05)

bevestiging aan de wand

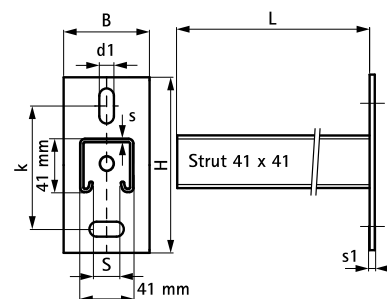


Voordelen en kenmerken

- muurplaat met aangelast Strut-profiel
- gaten in de wandplaat zijn uitgevoerd als sleufgat onder 90° t.o.v. elkaar voor vergroting van het montagegemak
- CO₂-gelast
- naar binnen gebogen flanken met vertanding voor extra grip
- materiaal: roestvast staal 1.4401 (AISI 316)

Art.nr.	L	B	H	s	s1	d1	S	k	Van rail	VPE 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

Voor meer informatie over de max. toegestane belasting ($F_{a,z}$) verwijzen wij naar de railbelastingstabellen of onze online datasheet 'Technische gegevens BIS RapidStrut®'.



Complementair

BIS RapidStrut® Schuifmoer RVS G2
 BIS RapidStrut® RVS Vleugelschuifmoer
 BIS Strut RVS Hamerkopboutset

Complementair

BIS RapidStrut® RVS Wandplaat G2