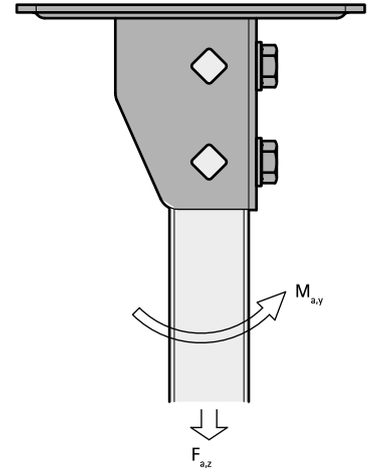


BIS RapidStrut® Support mural G2 (BUP1000)

(H 12 03)



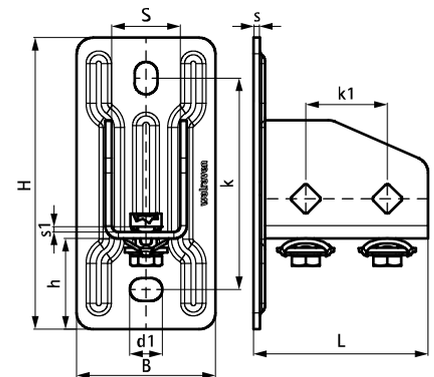
Avantages et caractéristiques

- support mural pour rail strut
- convient à tous les rails strut, y compris le rail 41x82 mm
- le côté ouvert du rail 41x41 peut être placé dans tous les sens
- pour les charges lourdes il est recommandé d'utiliser des boulons traversants
- avec écrous pré-assemblés pour une installation rapide
- testé à la résistance au feu
- parties métalliques en acier 1.0332 ; bague(s) de maintien en POM (polyoxyméthylène) vert
- traitement de surface :
 - ce produit fait partie de la gamme BIS UltraProtect® 1000
 - convient aux applications en intérieur et en extérieur
 - résiste au minimum 1 000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227



Code article	L	B	H	h	s	d1	S	k	k1	F _{a,z}	F _{a,z 2}	M _{a,y}	Cond.1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(Nm)	
665885400	107 mm	85	180	56	4,0	20 x 14	42	130	50	3 636	5 151	485,0	10

F_{a,z}: charge maximale admissible en combinaison avec 2 écrous coulissants M10, serrés à 40 Nm.
F_{a,z 2}: charge maximale admissible en combinaison avec 2 boulons traversants M10, serrés à 40 Nm.
M_{a,y}: moment maximum en combinaison avec 2 boulons traversants M10, serrés à 40 Nm.



Complémentaire

- BIS RapidStrut® Rail de montage DS 5 (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Rail de montage (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Ecrous coulissants

Complémentaire

- BIS Rondelles plates (BUP1000)
- BIS Vis à tête hexagonale (BUP1000)
- WCS1H Vis à béton

Alternatif

- BIS Strut Pieds de rail charges lourdes (BUP1000)