

Walraven Strut Écrous coulissants

(H 24 20)

fixation sur rail strut (41x21, 41x41, 41x62, 41x82mm)



Avantages et caractéristiques

- matière : acier 1.0332
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- testé à la résistance au feu

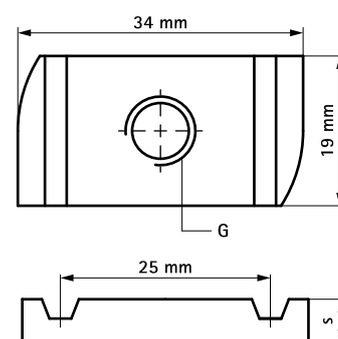
N°Art.	G	L	s (mm)	T _(inst.) (Nm)	Pour rail	F _{a,z} (N)	F _{a,x} (N)	Cond.1	Cond.2
6517006	M6	-	5,0	7,0	strut	2.660	950	100	600
6517008	M8	-	6,0	25,0	strut	4.500	2.200	100	600
6517010	M10	-	9,0	40,0	strut	5.000	2.550	100	600
6517012	M12	-	9,0	50,0	strut	5.000	2.950	100	600

M10 testé à la résistance au feu selon la norme EN 1363-1.

M12 testé à la résistance au feu selon la norme EN 1363-1.

Valeurs testées en combinaison avec le rail RapidStrut® 41x41x2,5mm.

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique.



Complémentaire

Walraven RapidStrut® Rail de montage (gs)

Alternatif

Walraven RapidStrut® Écrous coulissants avec ailettes plastiques (ez)
Walraven Écrous coulissants strut (BUP1000)