

STAUFF Rail support type TS

Caractéristiques

Type: TS

Norme DIN: DIN 3015-1/DIN 3015-3

Application

- à utiliser avec l'écrou de rail type SM

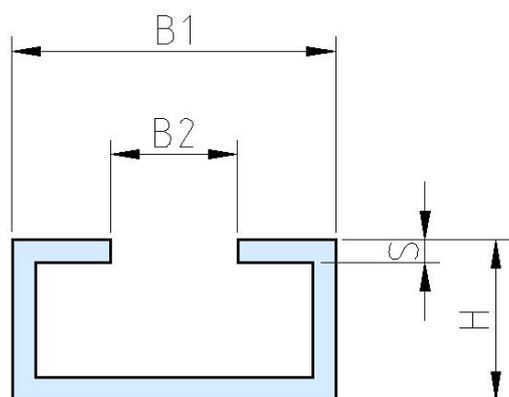


Tableau de taille:

Groupe	B1 mm	B2 mm	H mm	S mm
1-8/1D-5D	28	11	11	2
1-8/1D-5D	28	11	14	2
1-8/1D-5D	28	11	30	2

Groupe	Matériau	Revêtement du surface	Longueur mm	Hauteur mm	Article
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 304 [V2A]		1000	11	840939
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 304 [V2A]		1000	14	11357009
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 304 [V2A]		1000	30	11357010
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 304 [V2A]		2000	11	900516
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 304 [V2A]		2000	14	824194
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 304 [V2A]		2000	30	1010871
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 316 [V4A]		1000	11	813427
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 316 [V4A]		1000	14	931713
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 316 [V4A]		1000	30	12034237
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 316 [V4A]		2000	11	11357007
1-8/1D-5D	Acier inoxydable 316 [V4A]		2000	14	820431
1-8/1D-5D	Acier	Zingué à chaud	1000	11	855561
1-8/1D-5D	Acier	Zingué à chaud	1000	14	11354350
1-8/1D-5D	Acier	Zingué à chaud	1000	30	761796
1-8/1D-5D	Acier	Zingué à chaud	2000	11	827754
1-8/1D-5D	Acier	Zingué à chaud	2000	14	839752
1-8/1D-5D	Acier	Zingué à chaud	2000	30	822507
1-8/1D-5D	Acier	Non-traité	1000	11	852562
1-8/1D-5D	Acier	Non-traité	1000	14	852570
1-8/1D-5D	Acier	Non-traité	1000	30	852589

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Groupe	Matériau	Revêtement du surface	Longueur mm	Hauteur mm	Article
1-8/1D-5D	Acier	Non-traité	2000	11	939714
1-8/1D-5D	Acier	Non-traité	2000	14	939706
1-8/1D-5D	Acier	Non-traité	2000	30	939722

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.