

Le système complet et universel de rails pour les applications standards et lourdes



AGRÉMENTS



AVANTAGES/BÉNÉFICES

- Le rapport de tenue au feu selon MLAR/EN13501 garantit objectivement la sécurité de fonctionnement
- La géométrie de base identique des rails garantit la compatibilité avec la vaste gamme d'accessoires pour toutes les dimensions de rails
- Le crantage des rails offre un maintien sûr des platines écrous pour la reprise de charges de cisaillement élevées, par ex. en cas de montages verticaux
- Différentes épaisseurs des parois permettent de choisir le rail le plus économique
- Les graduations simplifient la découpe sur mesure et le positionnement des éléments à fixer lors du montage

APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

- Matière : Acier S250 GD (Matière n° 1.0242) selon DIN EN 10346
- Traitement : Sendzimir électrozingué, env. 20 µm

DONNÉES TECHNIQUES



Rails FUS

Désignation	N° de code	Essais de résistance au feu	Longueur	Epaisseur	Unité de vente
			l [mm]	s [mm]	[Pièces]
FUS 21/2,0 - 2 m	040391		2000	2	1
FUS 21/2,0 - 3 m	097660		3000	2	1
FUS 41/21/2 S-6000	097661		6000	2	1
FUS 21/2,5 - 2 m	092867		2000	2,5	1
FUS 21/2,5 - 3 m	077349		3000	2,5	1
FUS 21/2,5 - 6 m	077541		6000	2,5	1
FUS 41/2,0 - 2 m	040390		2000	2	1
FUS 41/2,0 - 3 m	097658		3000	2	1
FUS 41/2,0 - 6 m	097659		6000	2	1
FUS 41/2,5 - 2 m	092295	X	2000	2,5	1
FUS 41/2,5 - 3 m	077347	X	3000	2,5	1
FUS 41/2,5 - 6 m	077537	X	6000	2,5	1
FUS 62/2,5 - 6 m	504457	X	6000	2,5	1
FUS 21D/2,0 - 3 m	504458		3000	2	1
FUS 41D/2,5 - 6 m	504459		6000	2,5	1
FUS 62D/2,5 - 6 m	504460		6000	2,5	1