

Rail double de supportage - à profilés ouverts et lèvres en C

2



Applications

- Supports au sol tels que des chaises
- Supports au plafond tels que des trapèzes à tiges filetées ou trapèzes rigides
- Supports au mur tels que des supports en porte-à-faux

Données techniques

Composition du matériau	Acier S280 ou meilleur
Finition de surface	Électro galvanisé (Z275) -uniquement pour usage intérieur sec

Avantages

- Economique – Le rapport élevé charge / poids et son assemblage rapide fait du rail MT une solution plus efficace que les supports mécano-soudés
- Complexité minimale – optimisation des opérations liées à l'approvisionnement et à la logistiques sur chantier et simplification de l'installation
- Conception plus simple – vous pouvez utiliser les composants MT Hilti pour toutes les installations MEP, du trapèze le plus léger à la structure modulaire la plus lourde
- Montage plus simple – compatible avec les systèmes de connexion innovants : Fast-Lock (FL) et Twist-Lock (TL)

Rail double MT-30 - à profilés ouverts et lèvres en C

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-30D S	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieu intérieur avec condensation temporaire (C2)	1x 3 m	2362708	
MT-30D		1x 6 m	2362706	

Rail double MT-40 - à profilés ouverts et lèvres en C

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-40D S	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieu intérieur avec condensation temporaire (C2)	1x 3 m	2268517	
MT-40D		1x 6 m	2268518	

Rail double MT-50 - à profilés ouverts et lèvres en C

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-50D S	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieu intérieur avec condensation temporaire (C2)	1x 3 m	2362804	
MT-50D		1x 6 m	2362803	

Rail double MT-50 U - à profilés ouverts et lèvres en C

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-50D U	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieu intérieur avec condensation temporaire (C2)	1x 6 m	2362807	

Rail double MT-60 - à profilés ouverts et lèvres en C

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-60D S	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieu intérieur avec condensation temporaire (C2)	1x 3 m	2362802	
MT-60D		1x 6 m	2362800	

Rail double de supportage - à profilés ouverts et lèvres en C - Extérieur

2



Applications

- Supports au sol tels que des chaises
- Supports au plafond tels que des trapèzes à tiges filetés ou trapèzes rigides
- Supports au mur tels que des supports en porte-à-faux

Avantages

- Economique – Le rapport élevé charge / poids et son assemblage rapide fait du rail MT une solution plus efficace que les supports mécano-soudés
- Complexité minimale – optimisation des opérations liées à l'approvisionnement et à la logistique sur chantier et simplification de l'installation
- Conception plus simple – vous pouvez utiliser les composants MT Hilti pour toutes les installations MEP, du trapèze le plus léger à la structure modulaire la plus lourde
- Montage plus simple – compatible avec les systèmes de connexion innovants : Fast-Lock (FL) et Twist-Lock (TL)

Données techniques

Composition du matériau	Acier S280 ou meilleur
Finition de surface	Électro galvanisé (Z275) -uniquement pour usage intérieur sec

Rail double MT-30 - à profilés ouverts et lèvres en C - Extérieur

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-30D S OC	Milieux extérieurs, basse à moyenne pollution (C3 / C4 - low)	1x 3 m	2362709	
MT-30D OC		1x 6 m	2362707	

Rail double MT-40 - à profilés ouverts et lèvres en C - Extérieur

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-40D S OC	Milieux extérieurs, basse à moyenne pollution (C3 / C4 - low)	1x 3 m	2268519	
MT-40D OC		1x 6 m	2268520	

Rail double MT-60 - à profilés ouverts et lèvres en C - Extérieur

Désignation	Données techniques	Quantité par paquet	Code article	
MT-60D OC	Milieux extérieurs, basse à moyenne pollution (C3 / C4 - low)	1x 6 m	2362801	