

AGRÉMENTS



AVANTAGES/BÉNÉFICES

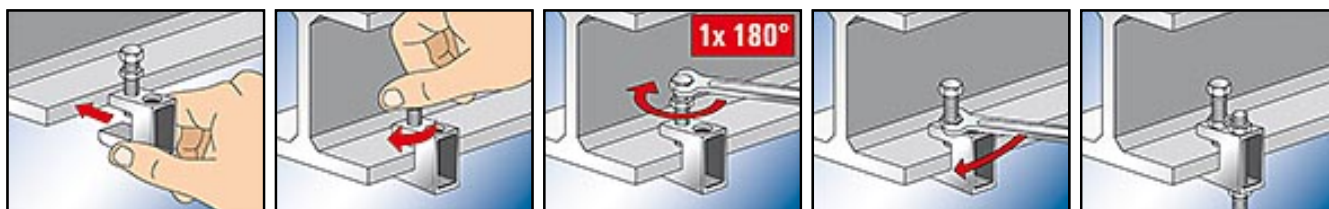
- La vis de fixation de la TKL permet le montage sur les poutrelles métalliques sans percer ni souder
- La forme de la vis évite efficacement le glissement de la pince sur la poutre
- Les homologations VdS/FM/UL garantissent des tests de sécurité indépendants
- La robustesse de la TKL permet une capacité de charge élevée
- La TKL avec vis de blocage garantit une installation rapide et facile
- Le trou d'interconnexion rend le réglage en hauteur ultérieur possible

APPLICATIONS

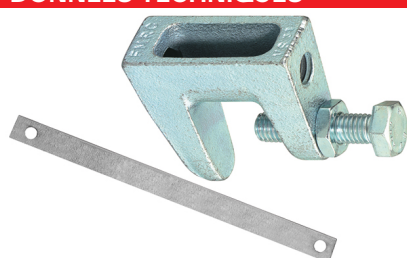
- Les pinces à poutrelles permettent une fixation facile par serrage sur la poutrelle métallique
- Pour les installations VdS, les plaques de sécurité SS-TKL sont nécessaires à partir du DN 65

CARACTÉRISTIQUES

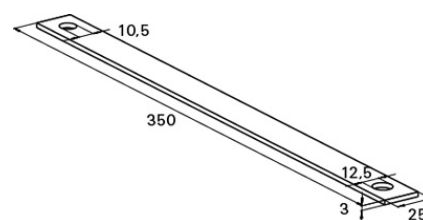
- Matière TKL : fonte malléable EN-GJMB-350-10 selon DIN 1562
- Matière vis : acier 8.8 selon ISO 4017
- Matière écrou : acier selon ISO 4035, classe de résistance mini 4
- Matière SS-TKL : acier DX51D (matière n° 1.0226) selon EN 10214
- Traitement : Acier électrozingué, env. 5 µm



DONNÉES TECHNIQUES



Pinces à poutrelle TKL



Désignation	N° de code	Agrément VdS	Agrément FM	Agréé UL	Plage de serrage D [mm]
TKL L M 8	064055	X			0 - 18
TKL M 8	079687	X			0 - 23
TKL L Ø 9	077605	X			0 - 18
TKL M 10	079688	X	X	X	0 - 20
TKL Ø 11	079689	X	X	X	0 - 20
TKL M 12	020949	X	X	X	0 - 26
TKL Ø 13	043275	X	X	X	0 - 26
SS-TKL M10/M12	048154	X			