



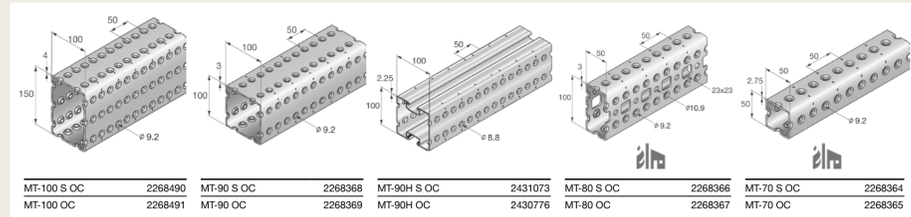
PROFILÉS FERMÉS

Systeme de profilés MT

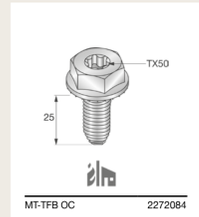
Un travail rapide et productif



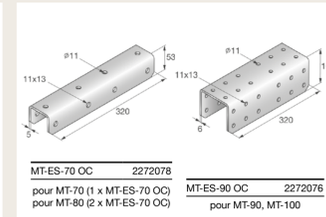
Profilés fermés



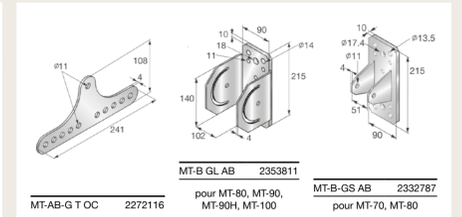
Mécanisme de fixation



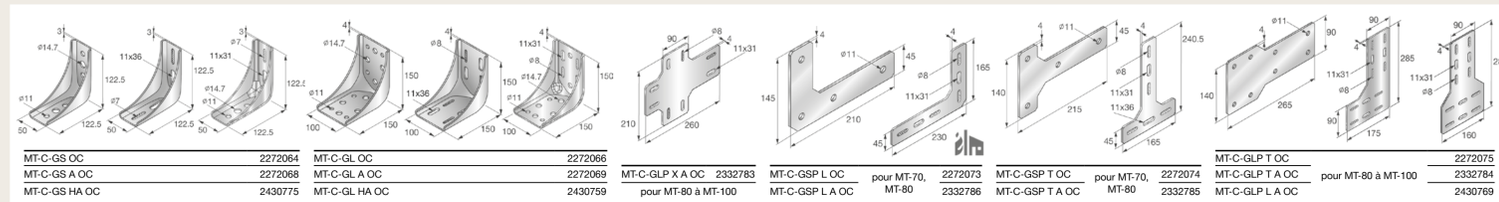
Éclisses d'extension



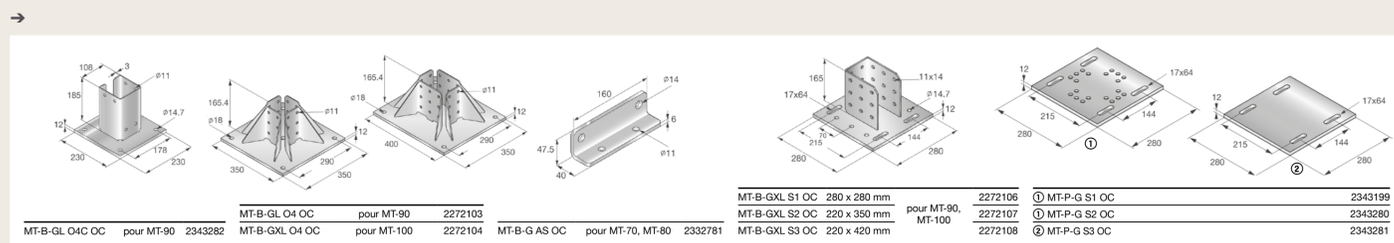
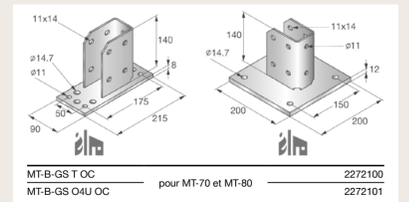
Équerres d'angle



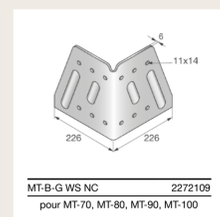
Connecteurs



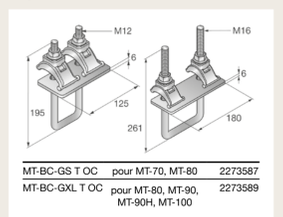
Embases



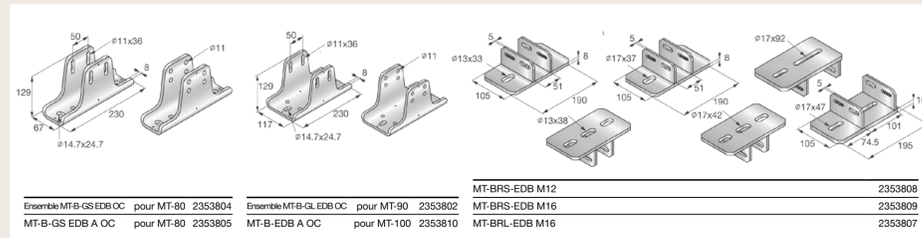
Console soudable



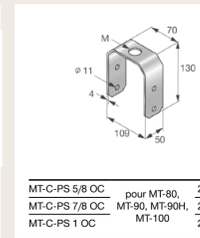
Clips-étaux en acier



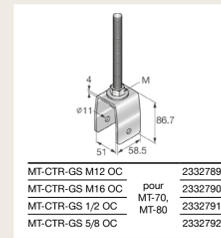
Connecteur mur-mur et sol-plafond



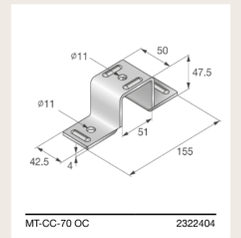
Étai de tuyau



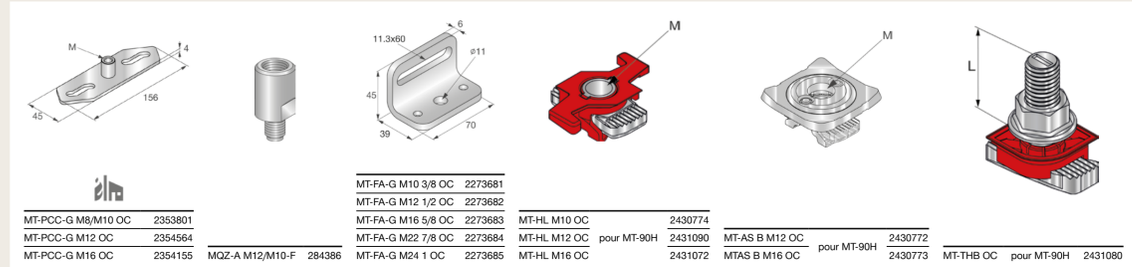
Connecteur de tige filetée



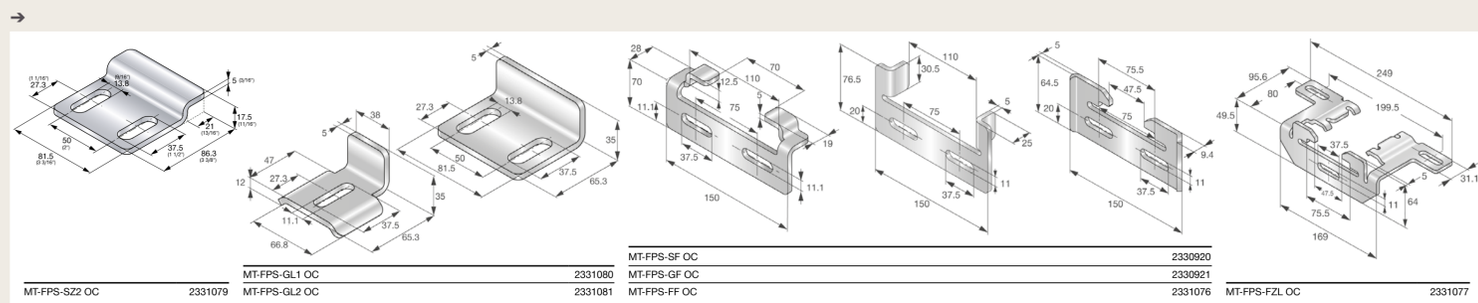
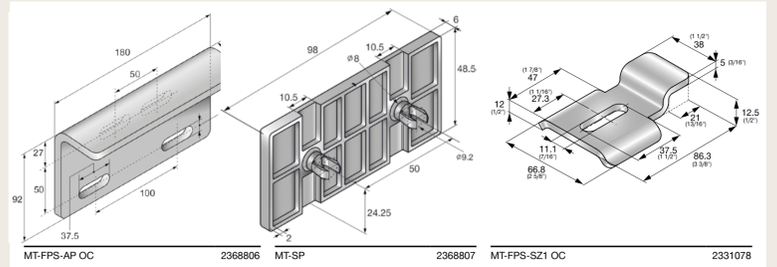
Attaches de profilés



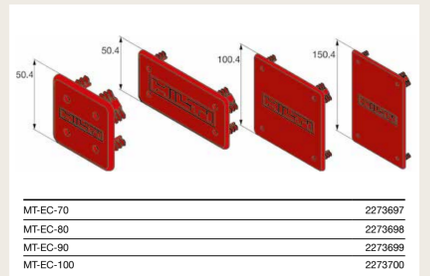
Fixation de support



Fixation de sabot de tubage



Capuchons



Hilti - Éléments incendie ETA / OC = Revêtement extérieur (revêtement ZM pour profilés / revêtement HDG pour connecteurs)



Fixation de caillbotis sur acier

Fixation de caillbotis Pour différentes hauteurs de caillbotis	Coupe de fixation pour caillbotis à revêtement double	Goujon fileté à revêtement double Épaisseur minimale du matériau de base (acier): 6 mm
X-MGR M60	X-FCM-F 23/28	S-BT-GF M8/7 SN 6 HL

pour outils BX 3 et DX 351

pour visseuse-perceuse sans fil SBT 6-22



Fixation sur acier

Goujon fileté à revêtement double à utiliser avec visseuse-perceuse sans fil SBT 6-22. Épaisseur minimale du matériau de base (acier): 8 mm pour M8 et 10 mm pour M10	Goujon fileté en acier inoxydable pour le système FX 3. Hilti Stud Fusion est une nouvelle technologie révolutionnaire de soudage par fusion sans fil
S-BT-MF M8/7 AN 6 HL	F-BT-MR M10x25 (10)
S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	F-BT-MR M10x50 (10)
S-BT-MF M10/15 AN 6 HL	

Logiciel

Configurer facilement les constructions avec le Hilti Channel Calculator

avec la nouvelle solution en ligne Hilti, vous pouvez définir, enregistrer, documenter et commander les constructions de votre choix, en tenant compte de vos spécifications de charge individuelles, en quelques clics seulement.

www.hilti.fr/oc-mt-eg-ch-fr

Manuel Technique

Obtenir un aperçu complet avec le Manuel Technique du Système MT

vous pouvez télécharger le manuel technique de l'ensemble du Système MT ici, au format PDF:

hilti.fr/oc-mt-eg-ch-fr