

MT-B-LDP S Plaque de répartition de charges

Petite plaque de répartition de charge pour installer des gaines de ventilation, équipements, tuyauteries et chemins de câbles sur des toits plats.

8



Applications

- Installation d'équipements, gaines de ventilation, tuyauterie et chemins de câbles sur des toits plats
- Adaptée aux environnements extérieurs

Données techniques

Composition du matériau	Aluminium, Caoutchouc recyclé (SBR-PU-EPDM)
Finition de surface	n/a

Avantages

- Fait partie du système MT Hilti – une solution économique tout-en-un pour le système de ventilation en toiture terrasse et autres systèmes de support modulaires
- Plus facile à manipuler et à transporter que l'acier soudé préfabriqué
- Inclus une bande caoutchouc – composée de matière recyclée et résistante aux UV – pour protéger la membrane d'étanchéité
- Adaptée aux environnements extérieurs avec des caractéristiques telles que la plaque aluminium pour une meilleure résistance aux intempéries

MT-B-LDP S Plaque de répartition de charge

Désignation	Données techniques	Poids	Quantité par paquet	Code Article	
MT-B-LDP S	Extérieur, basse à moyenne pollution (C3 / C4 - bas)	397 g/pc	4 pcs	2464345	<p>Technical drawing showing dimensions: 2.75 (1/8"), 80 (3-3/16"), 94 (3-11/16"), 7.5 (5/16"), 22.3 (7/8"), 24 (15/16"), 250 (9-7/8"), 265 (10-7/16").</p>

MT-B-LDP ME Plaque de répartition de charges

Plaque moyenne de répartition de charge pour installer des équipements, gaines de ventilation, tuyauteries et chemins de câbles sur des toits plats.

8



Applications

- Installation d'équipements, gaines de ventilation, tuyauterie et chemins de câbles sur des toits plats
- Adaptée aux environnements extérieurs

Technical data

Composition du matériau	Aluminium, Caoutchouc recyclé (SBRPU-EPDM)
Finition de surface	n/a

Avantages

- Fait partie du système MT Hilti – une solution économique tout-en-un pour le système de ventilation des toiture terrasse et autres systèmes de support modulaires
- Plus facile à manipuler et à transporter que l'acier soudé préfabriqué
- Inclus une bande caoutchouc – composée de matière recyclée et résistante aux UV – pour protéger la membrane d'étanchéité
- Adaptée aux environnements extérieurs avec des caractéristiques telle que la plaque aluminium pour une meilleure résistance aux intempéries

MT-B-LDP ME Plaque de répartition de charge

Désignation	Données techniques	Poids	Quantité par paquet	Code Article	
MT-B-LDP ME	Extérieur, basse à moyenne pollution (C3 / C4 - bas)	1,576 g/pc	4 pcs	2464382	

MT-C-LDP L1 OC Connecteur d'Angle - Extérieur

Connecteur d'angle pour assembler une structure modulaire ou un simple rail avec la plaque de répartition de charge, pour une utilisation pour l'extérieur avec une pollution basse



Applications

- Connexion entre 1 rail et une plaque de répartition de charge ou entre 2 rails
- Convient parfaitement aux applications en extérieur

Données Techniques

Composition du matériau	Acier Q235 ou supérieur
Finition de surface	Protection pour l'extérieur- HDG

Avantages

- Fait partie du système MT Hilti – une solution économique tout-en-un pour tous les supports modulaire MEP (Mécanique, Electricité, Plomberie)
- Possibilité d'incliner le rail vertical jusqu'à 7 ou 10 degrés selon la direction pour compenser la pente du toit

MT-C-LDP L1 OC Connecteur d'Angle - Extérieur

Désignation	Données techniques	Poids	Quantité par paquet	Code Article	
MT-C-LDP L1 OC	Extérieur, bas à moyenne pollution (C3 / C4 - bas)	210 g/pc	8 pc	2320180	

MT-C-T 3D/2/HL OC Connecteur - Extérieur

Connecteur 3D pour l'assemblage de structures rigides pour une utilisation à l'extérieur avec pollution basse



Applications

- Installation d'équipements, de gaines de ventilation, et chemins de câbles sur des toits plats
- Adaptée aux environnements extérieurs

Technical data

Composition du matériau	S235JR
Finition de surface	Protection pour l'extérieur- HDG

Avantages

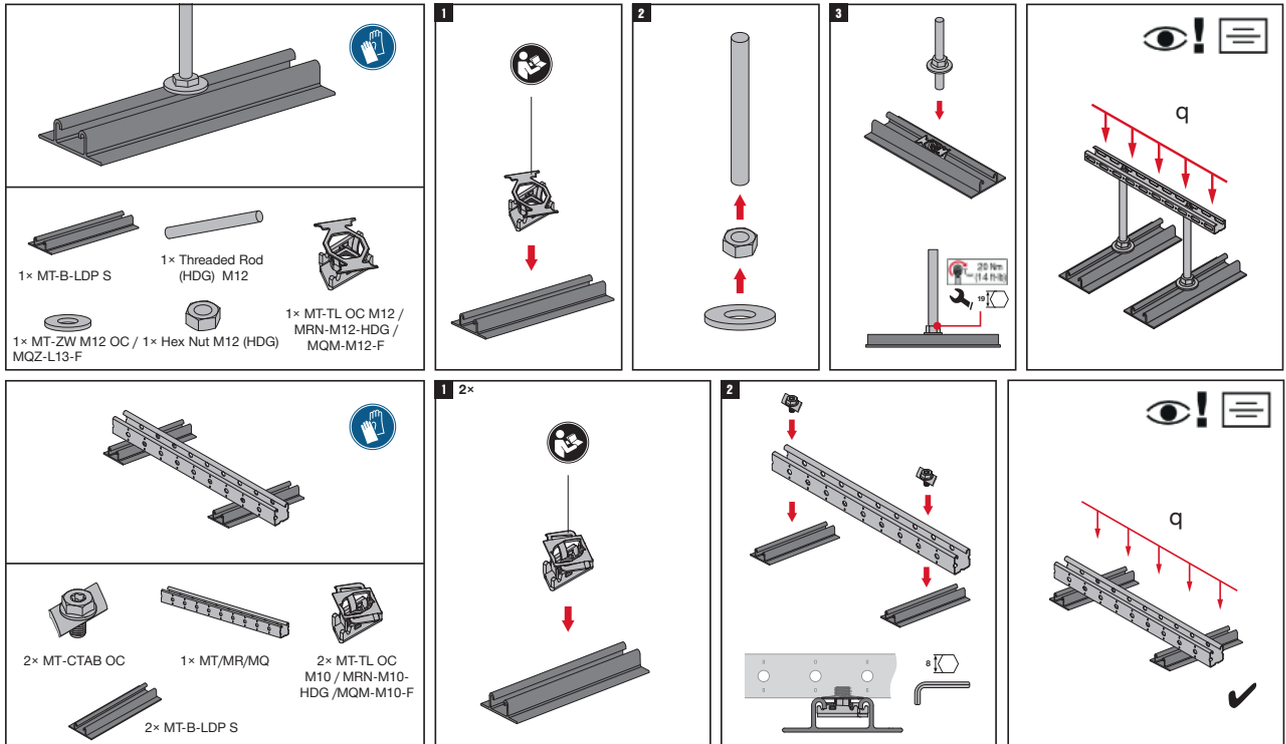
- Fait partie du système MT Hilti – une solution économique tout-en-un pour tous les supports modulaire MEP (Mécanique, Electricité, Plomberie)
- Facile à installer - compatible avec les pièces HILTI MT-TL (Twist Lock) et le boulon hexagonal MT-TLB
- Apporte de la rigidité aux structures non fixées dans le béton
- Possibilité de démonter le connecteur

MT-C-T 3D/2/HL Connector - Outdoor

Désignation	Données techniques	Poids	Quantité par paquet	Code Article	
MT-C-T 3D/2/HL OC	Extérieur, bas à moyenne pollution (C3 / C4 - bas)	968 g/pc	8 pc	2320181	

Mode d'emploi
MT-B-LDP S

2321404-06.2021

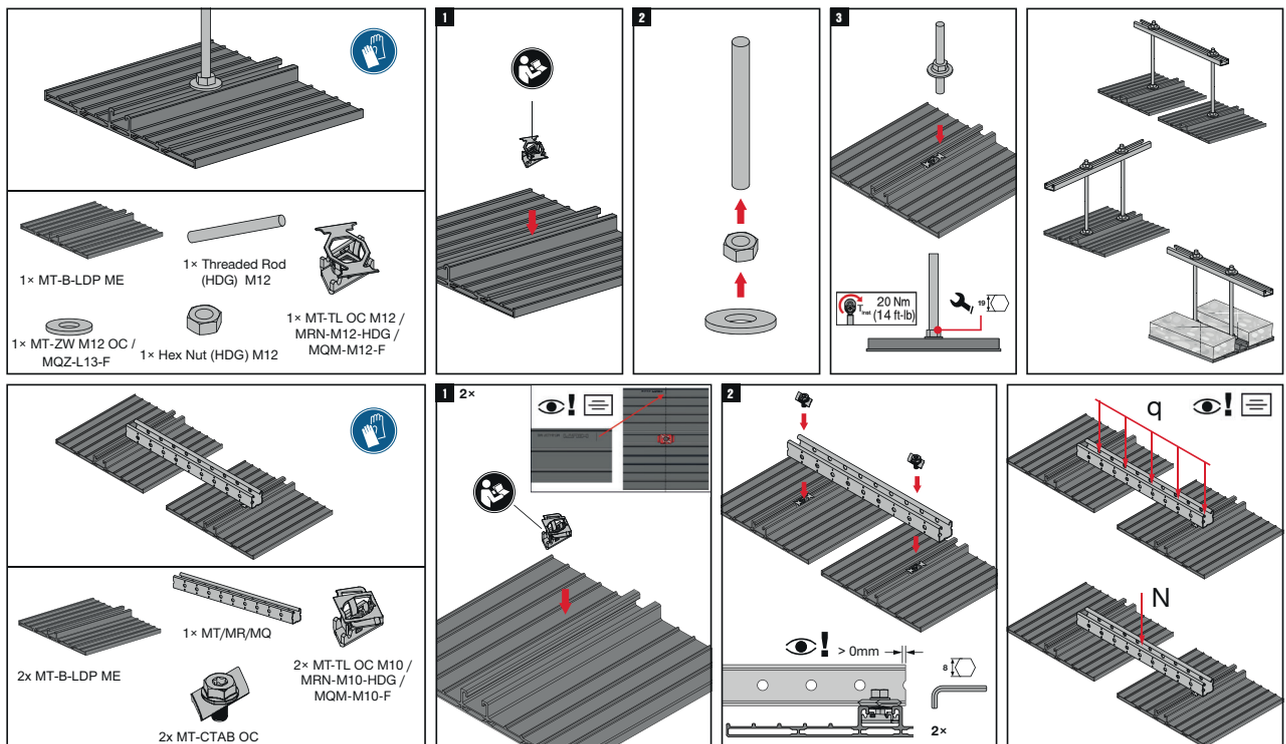


Le dernier mode d'emploi à jour est disponible le site internet d'HILTI. Veuillez vérifier la dernière version avant l'installation du produit.

MT-B-LDP ME Plaque de répartition de charges

Mode d'emploi
MT-B-LDP ME

2330200-06.2021

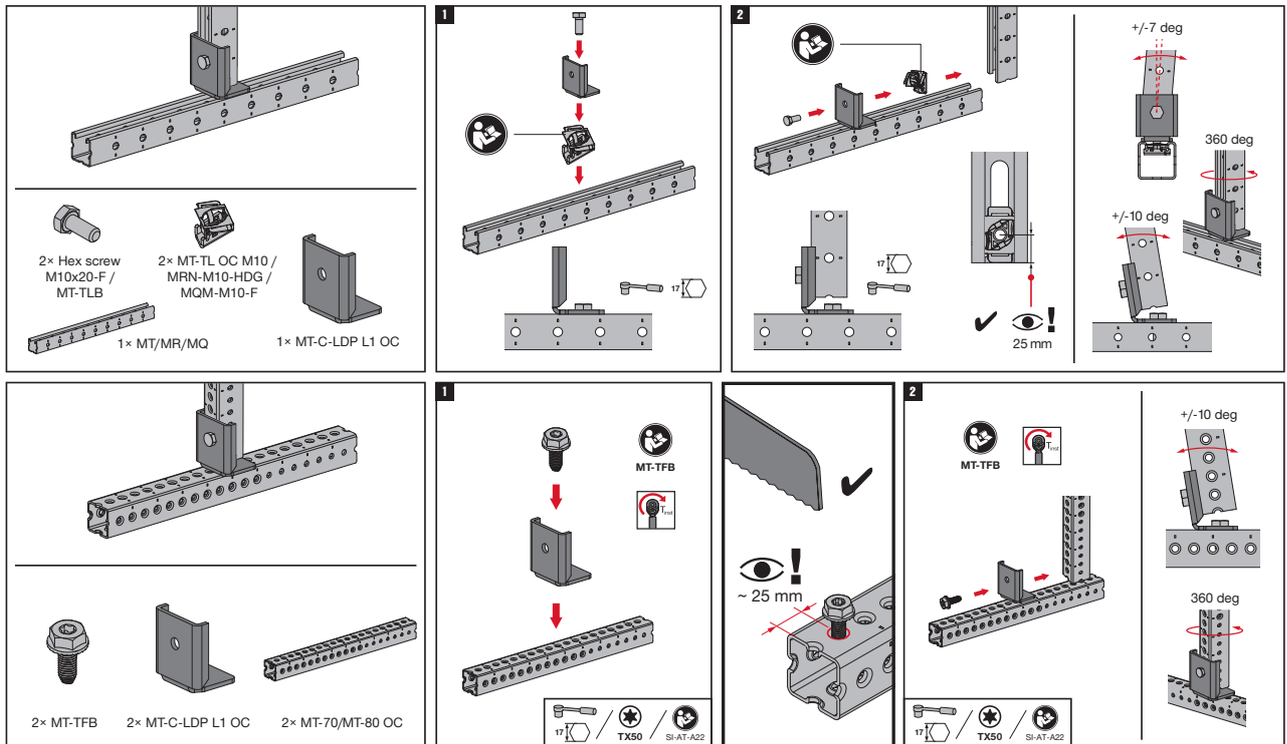


Le dernier mode d'emploi à jour est disponible le site internet d'HILTI. Veuillez vérifier la dernière version avant l'installation du produit.

MT-C-LDP L1 OC Connecteur d'Angle - Extérieur

Operation instruction MT-C-LDP L1 OC

2321402-02.2021

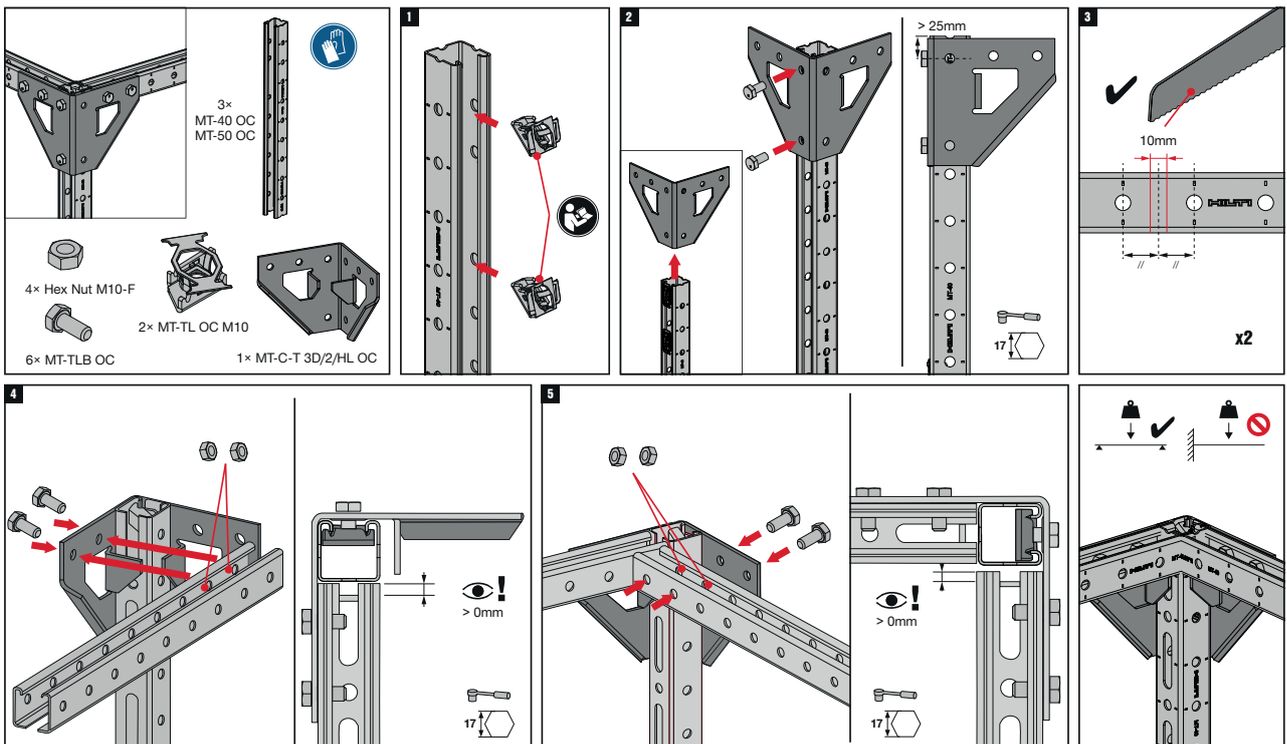


Le dernier mode d'emploi à jour est disponible le site internet d'HILTI. Veuillez vérifier la dernière version avant l'installation du produit.

MT-C-T 3D/2/HL OC Connecteur - Extérieur

Operation instruction MT-C-T 3D/2/HL OC

2321403-03.2021



Le dernier mode d'emploi à jour est disponible le site internet d'HILTI. Veuillez vérifier la dernière version avant l'installation du produit.