



NOTICE D'INSTALLATION

TOKOZ X SAFETY BOX II

MONTANTS
EN MÉTAL

Instructions d'installation pour des vantaux de portes simples avec des montants latéraux en métal

Légende :

- 1) Vantail de porte – non inclus.
- 2) Montant latéral – non inclus.
- 3) Plaque de base – 1 pièce.
- 5) Rondelle – 2 pièces.
- 8) Boulon M8 – 2 pièces.
- 9) Écrou M8 – 2 pièces.
- 10) Serrure X BOX de sécurité II – 1 pièce.
- 11) Plaquette de fermeture – non inclus.
- 13) Modèle B – 1 pièce.

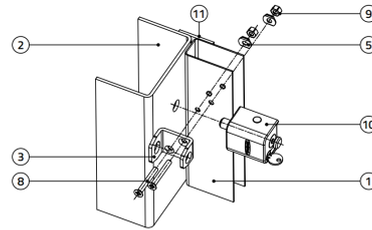


FIGURE 1

Plier le modèle B (13) tout au long de la zone de marquage et l'attacher aux zones marquées des surfaces respectives. Voir la figure 2.
Sur le montant latéral (2), en utilisant le modèle B (13), marquer la position du trou \varnothing 20 mm (x1) et marquer les positions des deux trous sur le vantail de porte (1).

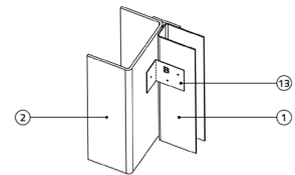


FIGURE 2

Selon votre marquage, percer un trou \varnothing 20 mm au montant latéral (2) afin que la profondeur de la partie cylindrique du trou soit au moins de 18 mm. Selon le type de vantail de porte, utiliser des vis \varnothing 6 mm (7) ou des boulons M8 (8) comme matériaux joints afin de fixer la plaque de base (3). Pour les boulons M8 (8), percer deux trous \varnothing 8,5 mm à travers le vantail de porte (1), selon le marquage. Voir la figure 3.

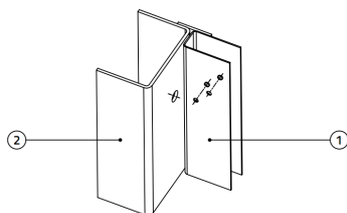


FIGURE 3

Pour fixer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) au moyen des boulons M8 (8), placer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) et insérer les boulons M8 (8) à travers la plaque de base (3) et le vantail de porte (1).

Fixer les rondelles (5) sur les boulons saillants du côté intérieur et visser les écrous M8 (9) – voir la figure 5 ci-dessous. Si nécessaire, raccourcir les boulons M8 (8). La plaque de base (3) peut également être soudée au vantail de porte métallique (1).

Pour fixer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) au moyen des vis \varnothing 6 mm (7), placer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) et utiliser deux vis \varnothing 6 mm (7). Voir la figure 5 dans les instructions d'installation pour des vantaux de porte ou des portes de garage avec des cadres en bois. Les vis \varnothing 6 mm (7) ne sont pas incluses dans la livraison, leur longueur doit correspondre à l'épaisseur du vantail de porte (1).

Pour les vis \varnothing 6 mm (7), commencer par percer deux trous \varnothing 4 mm au vantail de porte – voir la figure 3 dans les instructions d'installation pour les vantaux de portes simples ou pour des portes basculantes avec des cadres en bois. Si nécessaire, enlever la partie obstructive de la plaquette de fermeture (11) – voir la figure 4.

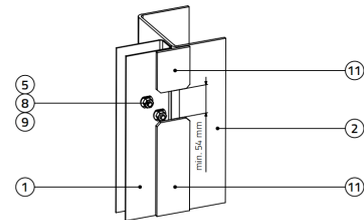


FIGURE 4

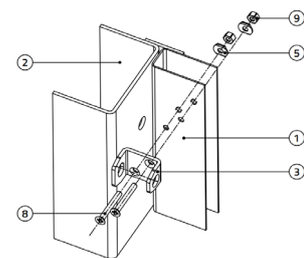
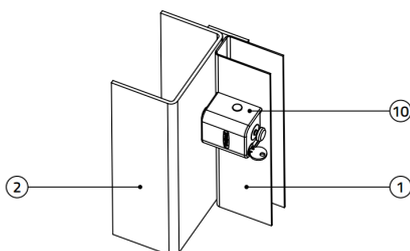


FIGURE 5

À présent, installer la X SAFETY BOX (10) sur la plaque de base (3).

ATTENTION :

Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit vérifier que les écrous M8 (9) ne sont pas accessibles de l'extérieur. Les écrous M8 (9) doivent être protégés contre tout enlèvement indésirable, par exemple par soudage.



CHAMPS D'APPLICATIONS X SAFETY BOX II :

- Adapté aux portes simples et aux portes avec des cadres en bois ou avec des poteaux en métal.
- Peut être également utilisé pour des portes basculantes.

Données techniques :

Corps : coulée de zinc, vernis.
Boulon : acier chrome-manganèse, surface durcie et résistante à la corrosion – nitruration ionique.
Bases : acier, traitement chimique thermique.
Mécanisme de fermeture : acier, surface durcie, corrosion - nitruration ionique.
Cylindre de fermeture : demi-cylindre TOKOZ PRO 300 - norme FAB.
Boulons : boulons à tête fraisée – DIN 955A
Certifié 3ème Niveau de sécurité selon la norme EN 1627.



MONTANTS EN BOIS

NOTICE D'INSTALLATION TOKOZ X SAFETY BOX II

Instructions d'installation pour des vantaux de porte simples ou pour des portes basculantes avec des cadres en bois

Légende :

- 1) Vantail de porte – non inclus.
- 2) Cadre de porte – non inclus.
- 3) Plaque de base – 1 pièce.
- 4) Plaquette verrouillage renforcé – 1 pièce.
- 6) Vis \varnothing 6mm, longueur de 50 mm – 4 pièces.
- 7) Vis \varnothing 6 mm, longueur basée sur l'épaisseur du vantail de porte – 2 pièces – non inclus.
- 10) Serrure X BOX de sécurité II – 1 pièce.
- 12) Modèle A – 1 pièce.

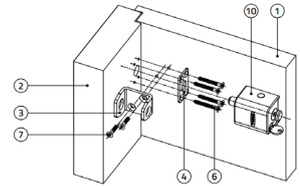


FIGURE 1

Plier le modèle A (12) le long de la ligne de division et le placer avec les surfaces marquées dans les zones correspondantes. Voir la figure 1.
En utilisant le modèle A (12), marquer les positions des trous \varnothing 20 mm (x1) et \varnothing 4 mm (x4) sur le cadre de porte (2). Marquer la position des deux trous sur le vantail de porte (1).

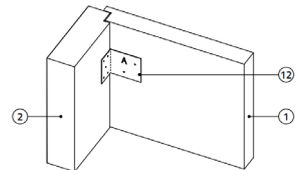


FIGURE 2

Selon votre marquage, percer un trou \varnothing 20mm au cadre de porte (2) afin que la profondeur de la partie cylindrique du trou soit au moins de 15 mm. Ensuite, en utilisant le marquage, commencer par percer 4 trous \varnothing 4 mm pour les vis (6) sur le cadre de porte (2). Selon le type de vantail de porte, utiliser des vis de 6 mm (7) ou des boulons M8 (8) comme matériaux joints afin de fixer la plaque de base (3). Pour les vis \varnothing 6 mm (7), commencer par percer deux trous \varnothing 4 mm au vantail de porte (1), selon le marquage. Voir la figure 3.

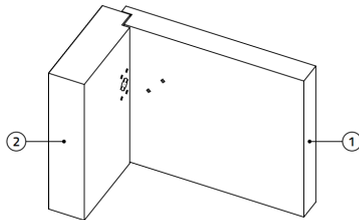


FIGURE 3

Pour les boulons M8 (8), percer deux trous \varnothing 8,5 mm au vantail de porte (1), selon le marquage – voir la figure 3 dans les instructions d'installation pour des vantaux de portes aux montants latéraux en métal. Placer la plaquette de verrouillage renforcé (4) sur le cadre de porte (2) et le fixer grâce à 4 vis fournis \varnothing 6 mm et de 50 mm de longueur (6). Voir la figure 4.

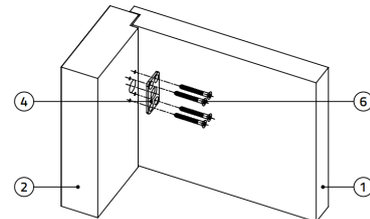


FIGURE 4

Pour fixer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) au moyen des vis \varnothing 6 mm (7), placer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) et utiliser deux vis \varnothing 6 mm (7). Voir la figure 5 ci-dessous. Les vis \varnothing 6 mm (7) ne sont pas incluses, leur longueur doit correspondre à l'épaisseur du vantail de porte (1). Pour fixer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) au moyen des boulons M8 (8), placer la plaque de base (3) sur le vantail de porte (1) et insérer les boulons M8 (8) à travers la plaque de base (3) et le vantail de porte (1). Mettre les rondelles (5) sur les boulons saillants du côté intérieur et visser les écrous M8 (9) – voir la figure 5 dans les instructions d'installation pour des vantaux de portes simples avec des montants latéraux en métal. Si nécessaire, raccourcir les boulons M8 (8). La plaque de base (3) peut également être soudée sur le vantail de porte métallique (1).

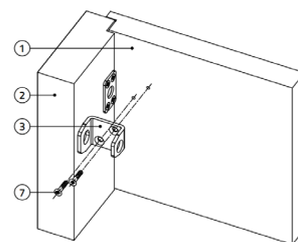
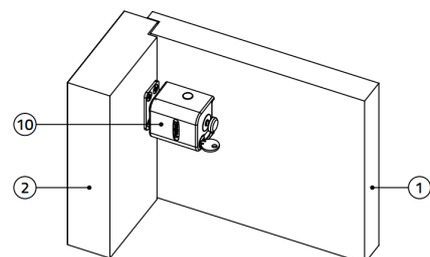


FIGURE 5

À présent, installer la X SAFETY BOX (10) sur la plaque de base (3).



CHAMPS D'APPLICATIONS X SAFETY BOX II :

- Adapté aux portes simples, portes avec des cadres en bois ou avec cadres en métal.
- Peut être également utilisé pour des portes basculantes.

Données techniques :

Corps : coulée de zinc, vernis.
Boulon : acier chrome-manganèse, surface durcie et résistante à la corrosion – nitruration ionique.
Bases : acier, traitement chimique thermique.
Mécanisme de fermeture : acier, surface durcie, corrosion - nitruration ionique.
Cylindre de fermeture : demi-cylindre TOKOZ PRO 300 - norme FAB.
Boulons : boulons à tête fraisée – DIN 955A