



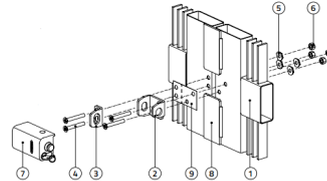
## NOTICE D'INSTALLATION

# TOKOZ X SAFETY BOX I PRO

### PORTAIL AJOURÉ

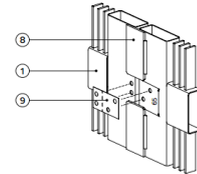
#### Légende :

- 1) Portail – non inclus.
- 2) Plaque de base – 1 pièce.
- 3) Plaque de base – 1 pièce.
- 4) Boulon M8 – 4 pièces.
- 5) Rondelle – 4 pièces.
- 6) Écrou M8 – 4 pièces.
- 7) Serrure X BOX de sécurité I – 1 pièce.
- 8) Pièce de butée.
- 9) Gabarit – 1 pièce.



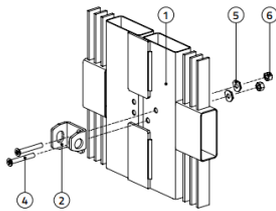
### FIGURE 1

Attacher le gabarit (9) au portail (1). Les pointillés du gabarit doivent se trouver au milieu, entre les battants du portail. Marquer les trous et les percer dans le portail  $\varnothing$  8,5. Si nécessaire, enlever la partie obstructive de la pièce de butée (8). Voir Figure 2.



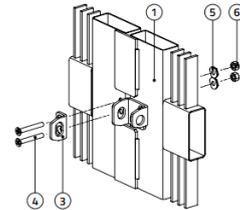
### FIGURE 2

Fixer la plaque de base (2) au portail (1) et insérer les boulons M8 (4) dans le portail. Ajuster la rondelle (5) aux boulons saillant du côté intérieur, visser les écrous M8 (6) et raccourcir les boulons. Voir Figure 3.



### FIGURE 3

Fixer la plaque de base (3) à la porte (1) et insérer les boulons M8 (6) dans la porte. Ajuster les rondelles (5) aux boulons saillant du côté intérieur et visser en les écrous M8 (7). Si nécessaire, insérer une autre rondelle sous l'écrou M8 (7) et raccourcir les boulons (même procédure comme indiqué ci-dessus). Voir Figure 4.

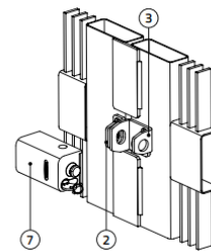


### FIGURE 4

À présent, fixer la serrure X BOX de sécurité I (8) et vérifier si les portes peuvent être librement fermées et ouvertes. Si nécessaire, recentrer la plaque de base (3) légèrement et serrer ensuite les boulons fermement.

#### ATTENTION :

L'utilisateur devra s'assurer que les écrous M8 (6) côté intérieur ne sont pas accessibles par l'extérieur. Sinon, ces écrous doivent être fixés d'une autre façon pour éviter qu'ils soient retirés (par exemple par soudage).



### FIGURE 5



#### CHAMPS D'APPLICATIONS X SAFETY BOX I :

- Idéal pour les portes (acier, bois).
- Convient également pour les verrouillages de conteneurs ou box.

#### Données techniques :

- Certifié 3ème Niveau de sécurité selon la norme EN 1627.
- Corps : zinc massif, 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 : Serrure X BOX de sécurité I – cylindre TOKOZ PRO 300
- Boulons : boulons à tête fraisée – DIN 965A.

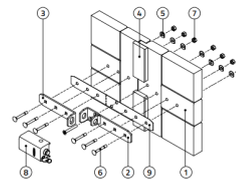


## PORTAIL PLEIN

# NOTICE D'INSTALLATION TOKOZ X SAFETY BOX I

### Légende :

- 1) Portail – non inclus.
- 2) Plaque de base – 1 pièce.
- 3) Plaque de base – 1 pièce.
- 4) Pièce de butée – non inclus.
- 5) Rondelle – 4 pièces.
- 6) Boulon M8 – 4 pièces.
- 7) Écrous M8 – 4 pièces.
- 8) Serrure X BOX de sécurité I – 1 pièce.
- 9) Gabarit – 1 pièce.

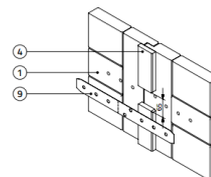


### FIGURE 1

Attacher le gabarit (9) aux portes (1). Les pointillés du gabarit doivent se trouver au milieu, entre les battants de portes. Marquer les trous et les percer dans les portes  $\varnothing$  8,5. Si nécessaire, enlever la partie obstructive de la pièce de butée (8). Voir Figure 1.

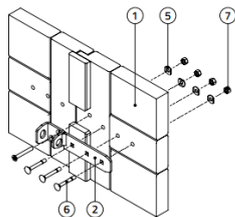
#### Remarque :

Si le trou percé pour le premier boulon passe au niveau du chevauchement des portes, alors ce boulon doit être omis. Voir Figure 2.



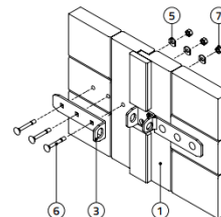
### FIGURE 2

Fixer la plaque de base (2) à la porte (1) et insérer les boulons M8 (6) dans la porte. Ajuster les rondelles (5) aux boulons saillant du côté intérieur et visser les écrous M8 (7). Si nécessaire, insérer une autre rondelle sous l'écrou M8 (7) et raccourcir les boulons. Voir Figure 3.



### FIGURE 3

Fixer la plaque de base (3) à la porte (1) et insérer les boulons M8 (6) dans la porte. Ajuster les rondelles (5) aux boulons saillant du côté intérieur et visser en les écrous M8 (7). Si nécessaire, insérer une autre rondelle sous l'écrou M8 (7) et raccourcir les boulons (même procédure comme indiqué ci-dessus). Voir Figure 4.

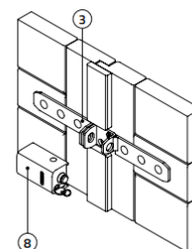


### FIGURE 4

À présent, fixer la serrure X BOX de sécurité I (8) et vérifier si les portes peuvent être librement fermées et ouvertes. Si nécessaire, recentrer la plaque de base (3) légèrement et serrer ensuite les boulons fermement.

#### ATTENTION :

L'utilisateur devra s'assurer que les écrous M8 (6) côté intérieur ne sont pas accessibles par l'extérieur. Sinon, ces écrous doivent être fixés d'une autre façon pour éviter qu'ils soient retirés (par exemple par soudage).



### FIGURE 5

#### CHAMPS D'APPLICATIONS X SAFETY BOX I :

- Idéal pour les portes (acier, bois).
- Convient également pour les verrouillages de conteneurs ou box.

#### Données techniques :

- Corps : zinc massif, 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 : Serrure X BOX de sécurité I – cylindre TOKOZ PRO 300
- Boulons : boulons à tête fraisée – DIN 965A.

