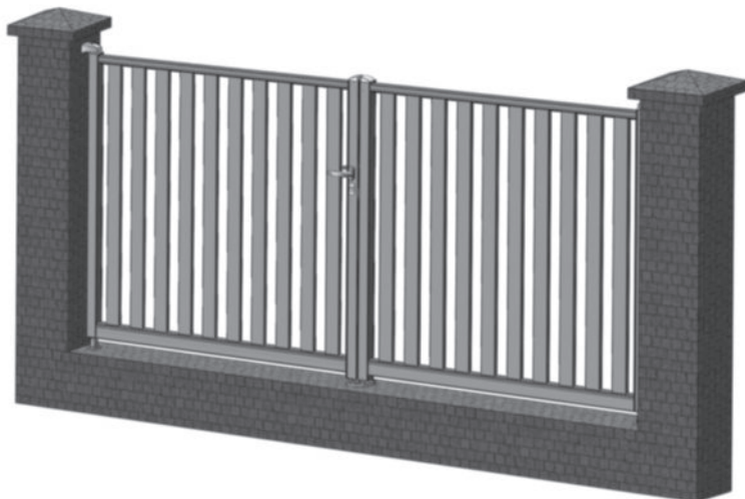




Notice de montage

Portail BAAR

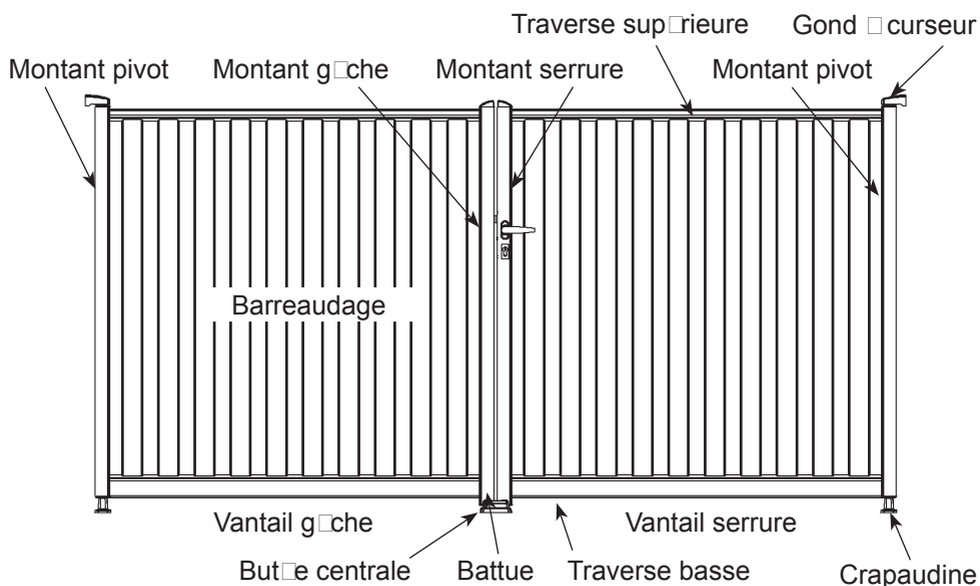
Portail battant □ barreaudage



Sommaire

| | page |
|--|-----------|
| Un peu de vocabulaire | 2 |
| Séquiper. | 2 |
| Colisage | 3 |
| Assemblage de la nappe barreaudage. | 5 |
| Préparation des montants pivots | 6 |
| Préparation du montant gauche | 7 |
| Préparation du montant serrure | 7 |
| Assemblage du vantail | 8 |
| Montage des poignées | 9 |
| Sens d'ouverture du vantail | 9 |
| Position du pêne. | 10 |
| Montage de la battue | 10 |
| Cas d'un portillon battant □ barreaudage. | 11 |
| Instructions de fin de chantier. | 12 |

Un peu de vocabulaire



Matériel

Deux personnes sont nécessaires pour le montage et les manipulations des vantaux.
Temps estimé pour le montage des deux vantaux : 2 heures.

2 tréteaux

2 planches longues (2,00m)

Clé malle de 3 ; 6 (clé Allen) avec tube allonge

Pince bec

Pince universelle

Tournevis cruciforme

Perceuse sans fil

Maillet plastique

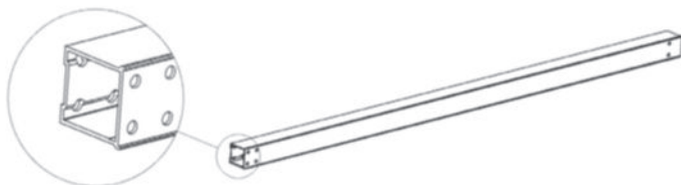
2 petits élastiques



Embout de vissage 6
longueur 60 mm, pour
vis six pans creux



Colisage



Montant pivot : Nb 2



Montant gauche : Nb 1
- 1 Gouche
- 1 Baïonnette
- 1 Manœuvre
baïonnette



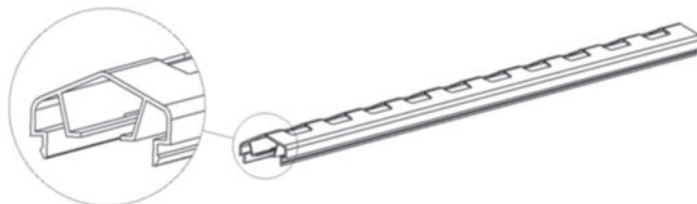
Montant serrure : Nb 1
- 1 serrure
- 1 cylindre Européen
- 1 jeu de clés
- 2 caches cylindre



Traverse supérieure :
Nb 2



Traverse basse : Nb 2



Parclose barreadage :
Nb 4

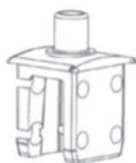
Colisage (suite)



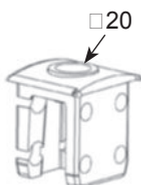
Profil barreudage :
Nb suivant largeur vantail



Profil battue : Nb 1
- 1 joint mousse
- 2 embouts battue



Embout tourillon : Nb 2



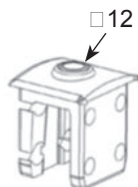
Embout bas montant pivot : Nb 2
- 1 bague $\square 20$



Embout bas montant central : Nb 2



Embout bas montant serrure : Nb 1



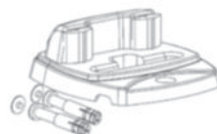
Embout bas montant gauche : Nb 1
- 1 bague $\square 12$



Crapaudine : Nb 2
Goujons + \square crou + rondelle : Nb 4
Cache \square crou Nb : 4



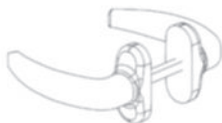
Gond \square curseur : Nb 2
Cheville \square frapper M8 : Nb 2
Vis HM8 : Nb 2
Rondelle L8N : Nb 2



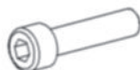
Butée centrale : Nb 1
Cheville \square frapper M8 : Nb 2
Vis M8 : Nb 2
Cache : Nb 2



Les chevilles fournies sont prévues uniquement pour des supports béton



Paire poignée : Nb 1
- 1 carré 8
- vis de fixation



Vis CHC M8x35 : Nb 24



Bouchon : Nb 24

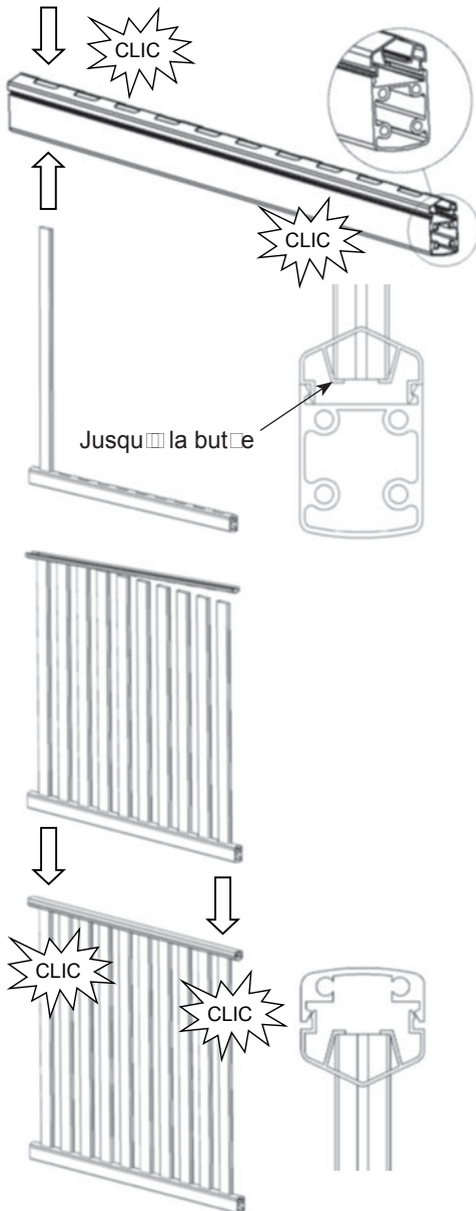


Vis battue : Nb 4 ou 5 suivant hauteur portail



Pot de retouche \square la couleur du portail

Assemblage nappe barreaudage



- Monter une parclose barreaudage sur la traverse basse
- Nota : la parclose est symétrique*
- Aligner les extrémités
- Avec les deux mains exercer une pression pour clipper les deux profils
- Poser l'ensemble au sol sur une planche en protégeant la traverse (chiffon)
- Engager les tubes barreaudages à fond dans la parclose, taper légèrement sur l'extrémité du tube barreaudage avec un maillet plastique.
- Engager progressivement la deuxième parclose en alignant les tubes sous les ouvertures
- Lorsque tous les tubes barreaudages sont engagés, poser une planchette sur la parclose et frapper légèrement avec un maillet plastique sur toute la longueur pour enfoncer la parclose jusqu'à la butée.

Montage de la traverse supérieure

- Poser la traverse supérieure sur la parclose alignée en extrémité
- Avec les deux mains exercer une pression pour clipper les deux profils
- Monter la deuxième nappe de barreaudage
- Mettre en attente



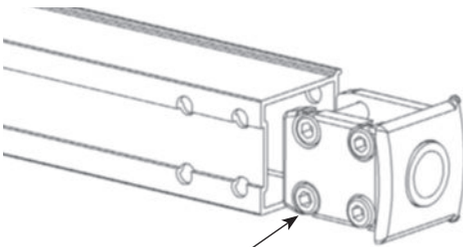
Manipuler avec précaution

Toujours manipuler en posant une main sous la traverse intermédiaire l'autre main sur la traverse supérieure, en maintenant serré ces deux profils

Préparation des montants pivots

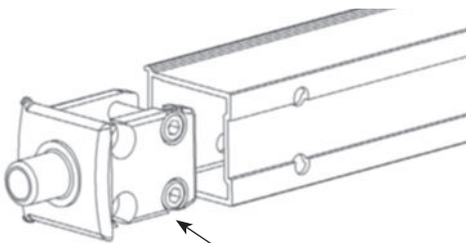
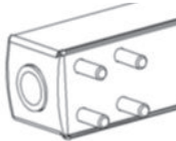


Surveiller la cohérence des montants & des embouts



Embout bas (avec bague Ø20)
coté 4 trous

Les vis sortent toujours
côté face lisse du profil.



Embout tourillon
coté 2 trous

Prendre un montant pivot

- Dans l'embout bas du montant, engager quatre vis CHC M8x35 suivant le schéma
- Engager l'embout bas dans le montant à fond, avec un maillet si nécessaire, en protégeant l'embout avec un chiffon
- A l'aide de la clé mètre de 6 faire sortir les vis

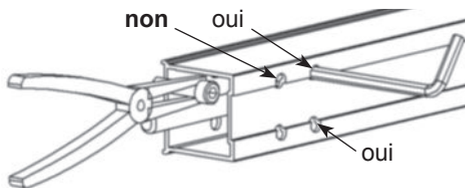
Ces vis sont prisonnières de l'embout.

- Monter 2 vis CHC M8x35 dans l'embout tourillon à l'extrémité
- Engager l'embout tourillon dans le montant à fond (avec un maillet si nécessaire)
- A l'aide de la clé mètre de 6 faire sortir les vis

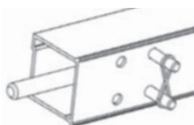
Ces vis sont prisonnières de l'embout.

- Faire de même pour l'autre montant pivot

Préparation du montant gâche



Mettre un élastique liant
les vis deux par deux.



Prendre le montant gâche

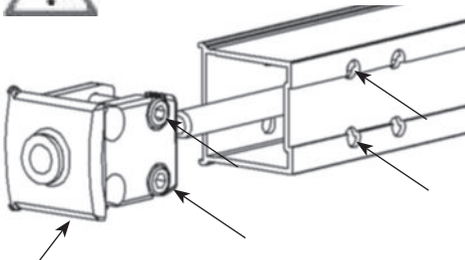
- A l'aide d'une pince à bec monter les vis CHC M8x35 dans les deuxième trous
- Faire sortir les vis avec une clé mètre de 6

Ces vis ne sont pas prisonnières de l'embout.

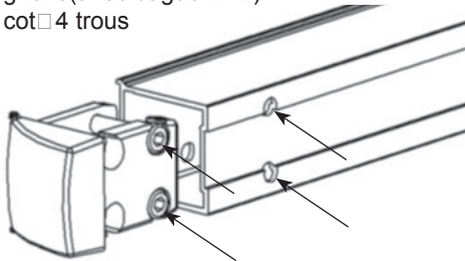
Préparation du montant gauche (suite)



Surveiller la cohérence des montants & des embouts



Embout bas montant gauche (avec bague Ø12)
coté 4 trous



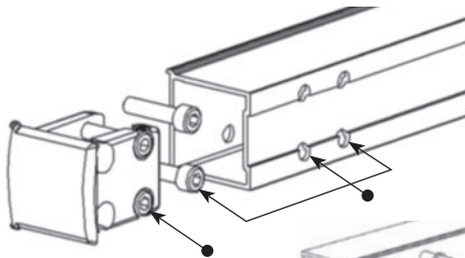
- Monter 2 vis CHC M8x35 dans l'embout bas montant gauche à l'extrémité
- Engager l'embout bas dans le montant à fond avec un maillet si nécessaire en protégeant l'embout avec un chiffon
- A l'aide de la clé mètre de 6 faire sortir les vis

Ces vis sont prisonnières de l'embout.

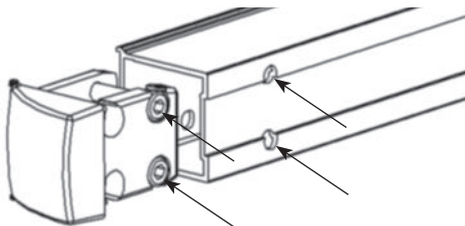
- Monter 2 vis CHC M8x35 dans l'embout haut à l'extrémité
- Engager l'embout haut dans le montant à fond
- A l'aide de la clé mètre de 6 faire sortir les vis

Ces vis sont prisonnières de l'embout.

Préparation du montant serrure



Mettre un élastique liant les vis deux par deux.



Prendre le montant serrure

- Même principe que pour le montant gauche
- Deux vis CHC M8x35 dans les deuxième trous

Ces vis ne sont pas prisonnières de l'embout.

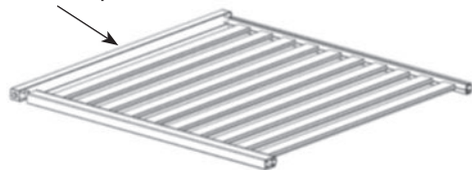
- Monter 2 vis CHC M8x35 dans l'embout bas montant serrure à l'extrémité
- Engager l'embout bas dans le montant à fond
- A l'aide de la clé mètre de 6 faire sortir les vis

Ces vis sont prisonnières de l'embout.

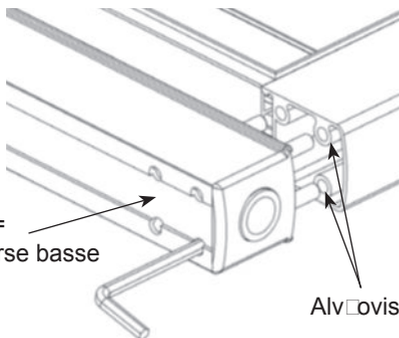
- Embout haut : même principe que pour le montant gauche

Assemblage du vantail

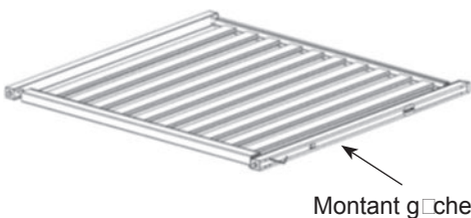
Montant pivot



4 vis =
Traverse basse

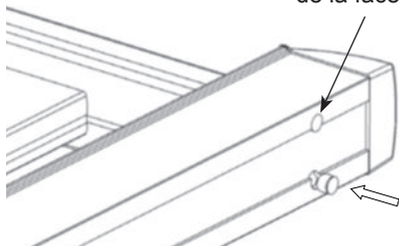


Aluovis



Montant gauche

Bouchon \square ras
de la face



Commencer par le montant pivot

- Vérifier que les (4 + 2) 6 vis sont bien apparentes

- Engagez chaque vis de la traverse basse d'environ 3 \square 4 tours dans les aluovis

- Finir par la traverse haute toujours 3 \square 4 tours de vis

Continuer par le montant gauche

- M \square me proc \square d \square que le montant pivot

- Une fois toutes les vis serr \square es de quelques tours, couper les \square lastiques, finir le serrage des vis dans un premier temps, mettre les vis en contact et v \square rier le bon accostage des embouts, \square ventuellement avec un maillet plastique enfoncez les embouts en prot \square geant avec un chiffon

- Serrer fermement toutes les vis

- Repasser du cot \square montant pivot et de la m \square me m \square thode en serrant jusqu' \square contact en v \square rier les embouts

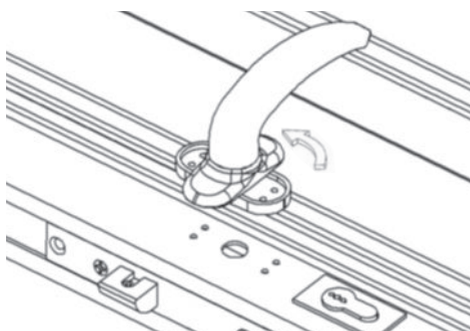
- Serrer fermement toutes les vis

- Monter les bouchons d'obturation

Continuer pour l'autre vantail avec un montant pivot et le montant serrure

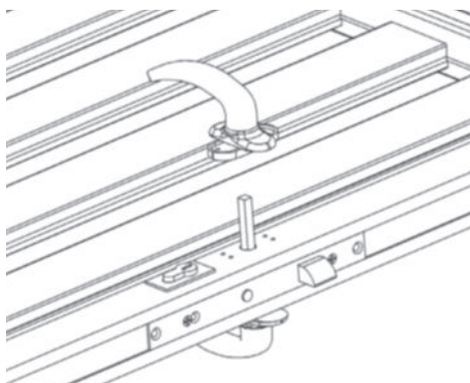
- Proc \square der exactement avec les m \square mes op \square rations

Montage des poignées



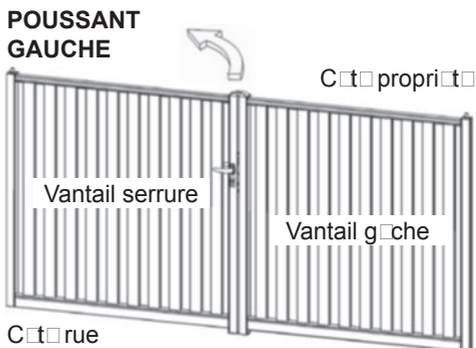
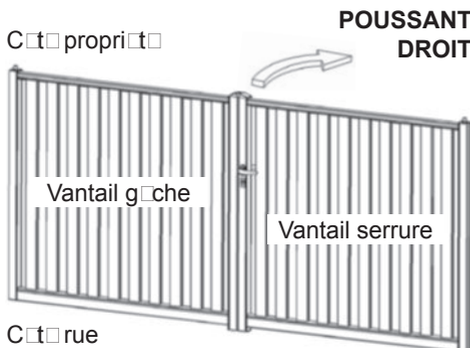
Prendre le vantail avec le montant serrure

- Tourner le cache de la poignée pour accéder aux fixations
- Visser les 4 vis de fixation



- Retourner le vantail
- Engager le carré de 8 mm travers la serrure et dans l'autre poignée
- Tourner le cache de la poignée pour accéder aux fixation
- Engager la poignée dans le carré et fixer la poignée
- Remettre les caches en place
- Vérifiez le fonctionnement de la serrure

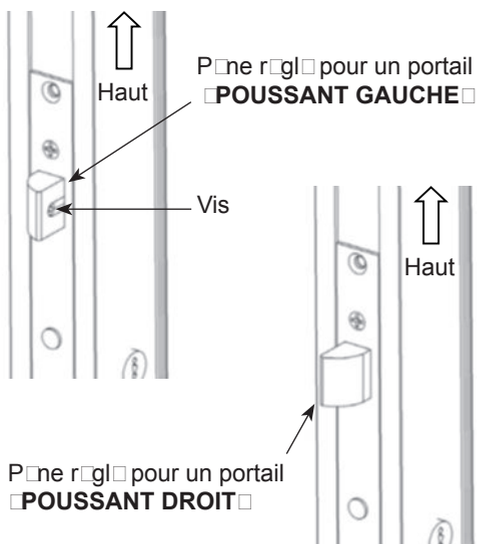
Sens d'ouverture du portail



Le choix **POUSSANT DROIT** ou **POUSSANT GAUCHE** est à faire suivant votre configuration.

La battue se monte toujours sur le **vantail gauche côté rue**.

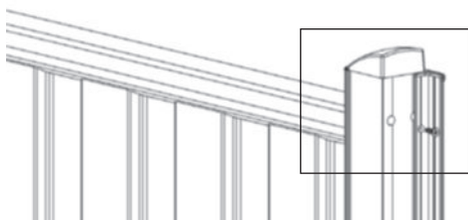
Position du pêne



Inversion du pêne

- Dévisser entièrement la vis (clé m. 3)
- Sortir le pêne
- Tourner le pêne de 180 degrés
- Remonter le pêne
- Resserrer la vis

Montage de la battue



- Positionner la battue sur le tube gâche voir page 9 la position de la battue portail POUSSANT DROIT ou GAUCHE



- A l'aide d'une visseuse fixer la battue en montant les vis autopercuses

CONSEIL

La battue peut être montée une fois le portail posé.

Les opérations de réglage d'espace entre les vantaux en sont facilitées.

Votre portail est prêt à être posé

Portillon battant

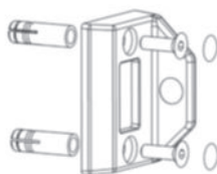
Barreaudage

Le portillon est similaire à un vantail serrure

Colisage : Voir les schémas pages 3 & 4

| | | |
|------------------------------|-----------------|--|
| - Montant pivot | Nb 1 | |
| - Montant serrure | Nb 1 | |
| - Traverse supérieure | Nb 1 | |
| - Traverse basse | Nb 1 | |
| - Parcloses barreaudage | Nb 2 | |
| - Profil barreaudage | Suivant largeur | |
| - Pot de retouche | Nb 1 | |
| - Embout tourillon | Nb 1 | |
| - Embout bas montant pivot | Nb 1 | |
| - Embout bas montant serrure | Nb 1 | |
| - Crapaudine | Nb 1 | |
| - Gond à curseur | Nb 1 | |
| - Paire de poignée | Nb 1 | |
| - Vis CHC M8x35 | Nb 12 | |
| - Bouchon | Nb 12 | |

Pièces complémentaires



Gâche portillon

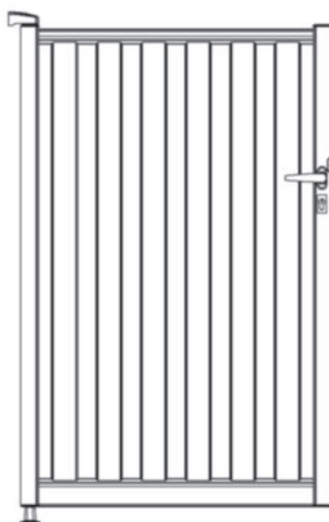
- 1 butée caoutchouc
- 2 chevilles SPIT GRIP M6
- 2 vis FHC M6x20
- 2 caches vis



Embout haut
montant serrure : Nb 1



Les chevilles fournies sont prévues uniquement pour des supports béton

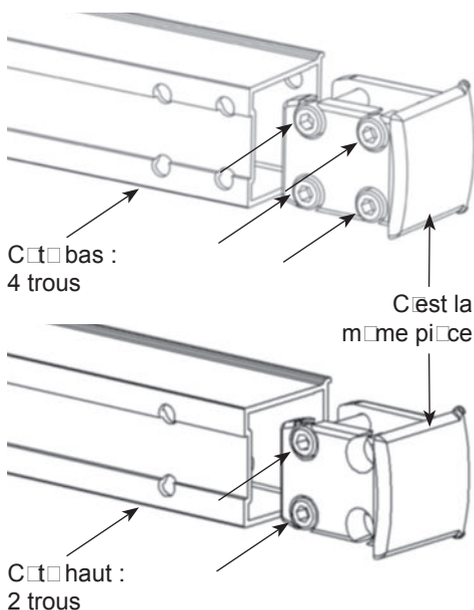


Gâche portillon

Montage du portillon

Le portillon se monte comme un vantail serrure. Sauf embout haut & bas montant serrure.

Le portillon n'a pas de profil battue



- Dans l'embout bas montant engager quatre vis CHC M8x35 suivant schéma
- Engager l'embout bas dans le montant à fond avec un maillet si nécessaire en protégeant l'embout avec un chiffon
- A l'aide de la clé de 6 faire sortir les vis

Ces vis sont prisonnières de l'embout.

- Monter 2 vis CHC M8x35 dans l'embout haut à l'extrémité
- Engager l'embout haut dans le montant à fond avec un maillet si nécessaire en protégeant l'embout avec un chiffon
- A l'aide de la clé de 6 faire sortir les vis

Ces vis sont prisonnières de l'embout.

Instructions de fin de chantier

Éliminer les matériaux d'emballage dans les déchetteries de recyclage

Nettoyage

Les profils sont revêtus d'une couche de peinture constituée d'une résine thermodurcissable suivant un procédé QUALICOAT & QUALIMARINE.

Pour garder l'éclat de cette peinture suivre les conseils de nettoyage suivants :
Le nettoyage est réalisé à l'eau claire, éventuellement avec un détergent neutre, à l'exclusion de tout détergent alcalin, acide ou abrasif.

Entretien

Le nettoyage doit être effectué en environnement maritime au moins quatre fois par an, en environnement industriel et urbain au moins trois fois par an, en environnement rural au moins deux fois par an.