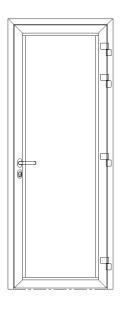
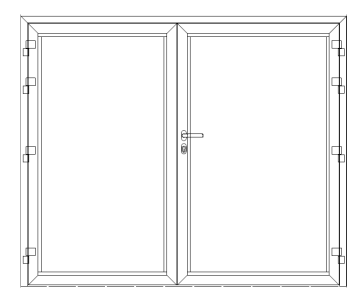
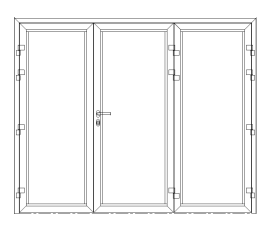
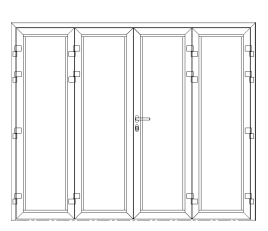
Instructions de montage et d'entretien





PORTE BATTANTE – RUPTURE40 en configuration 1, 2, 3 ou 4 vantaux





ATTENTION! AVERTISSEMENTS GENERAUX!



- Ne confiez le montage et la maintenance qu'à un personnel qualifié et formé.
- Ne confiez les travaux électriques qu'aux seuls professionnels formés.
- Ne procédez à aucune extension ou modification susceptible d'affecter la sécurité de la porte.
- Lors des travaux de soudure, de brasage ou de meulage, assurez-vous que tout danger d'incendie et d'explosion ou autres dangers provoqués par des éléments tels que feu, gaz, poussière, vapeur ou fumée sont exclus.
- Lors de travaux de soudure, évitez que les matériaux de construction moussants ne réagissent sous l'influence de la chaleur et ne perdent par là leur effet.

Protection des surfaces et nettoyage de l'aluminium

L'aluminium anodisé est un produit fini, il doit donc être travaillé avec soin. Des rayures profondes d'origine mécanique ne pourront plus être rattrapées.

L'aluminium anodisé bien qu'ayant une bonne inertie chimique est sensible à la réaction du ciment et des mortiers n'ayant pas encore fait leur prise. Très rapidement, des réactions alcalines créent des taches et des décolorations blanchâtres impossibles à effacer.

Lors de travaux de maçonnerie à proximité de surfaces en aluminium anodisé, il est souhaitable de protéger celles-ci.

Comme la protection de façade métallique coûte relativement chère, il est souhaitable de prévoir un poste à part dans le chiffrage des travaux. Les produits trop alcalins (type St MARC) ou trop acides sont proscrits.

Attention pour le nettoyage correct des surfaces de la porte (se référencer à la dernière page)

OUTILS NÉCESSAIRES POUR UN MONTAGE RAPIDE ET SIMPLE

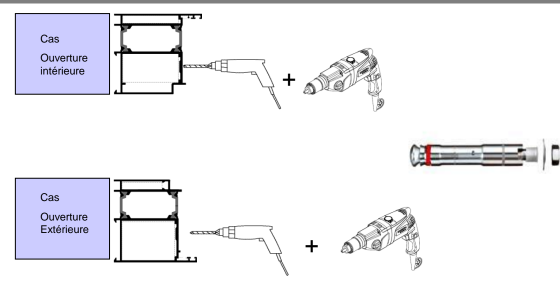




Jeu de Forêt métaux Forêts Bétons Ø 6, 8, 10mm



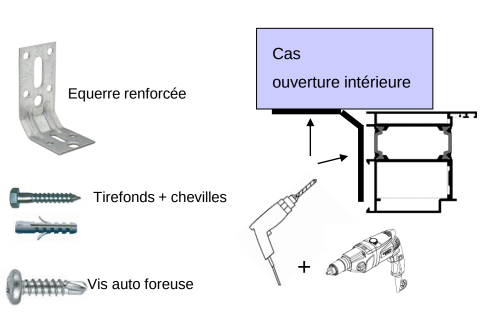
Matériel de fixation fournies pour un Montage en Tunnel



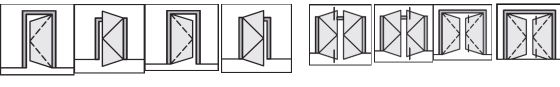
Faire un trou dans le profil dormant pour pouvoir passer les Chevilles longues papillon , visser pour comprimer la menuiserie dans le bâti puis fermer le trou en insérant le capuchon livré avec le produit (attention contrôler les niveaux de la porte)

Matériel de fixation fournies pour un Montage en APPLIQUE

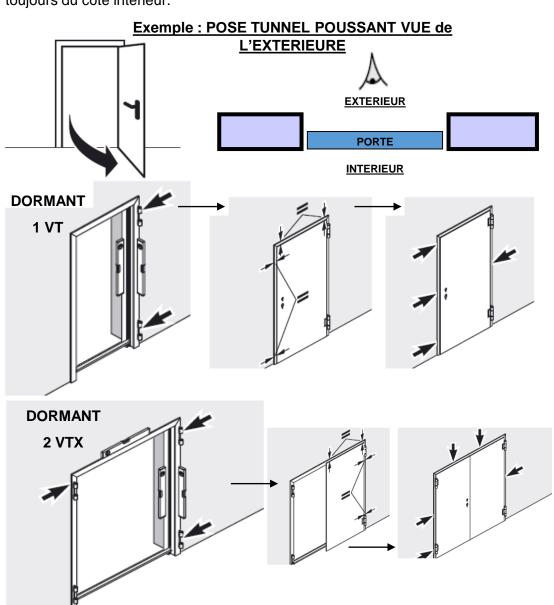
(seulement en Poussant extérieure)

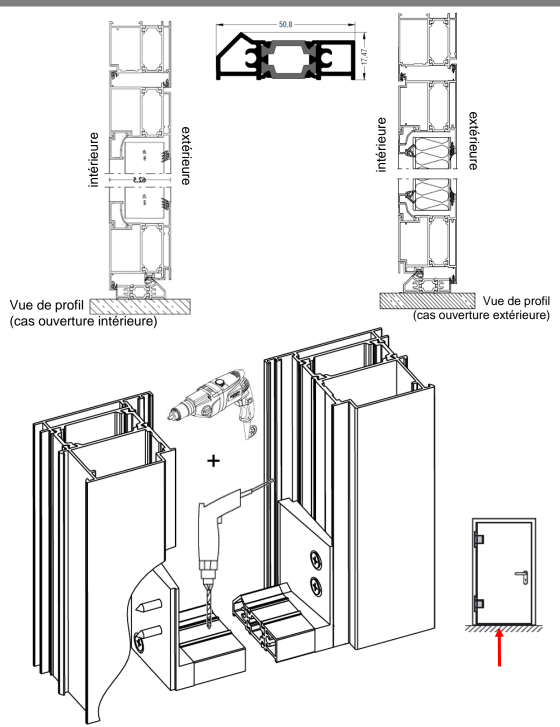


- L'ensemble du matériel de fixation vous permettra de fixer le dormant sur la maçonnerie.



Attention le procédé d'installation de la porte en montage en applique ou en tunnel est similaire mais le matériels de fixation est différents. NB : les pare closes sont toujours du côté intérieur.





Prévoir la fixation du seuil aluminium en contrôlant préalablement le niveau de celui

-ci

Détail de la Paumelle à bras

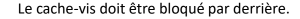


- 1 Capuchon de finition (noire)
- 2 Axe Robuste en Inox
- (3) Réglage Horizontal en continu ± 2.5 mm
- (4) Bras de paumelle robuste

- Douille sans entretien (pas besoin de graisse)
- 7 Cache-vis avec vis de sécurité intégrée
- (8) Vis d'ancrage
- 9 Réglage de la pression du joint d'étanchéité ± 0,5 mm
- Réglage en hauteur simple À + 3 /-2 mm (sans soulever ni dégonder le vantail)

Paumelle – Réglage Horizontal



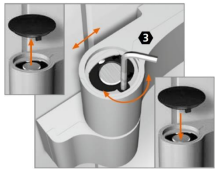






Desserrez les vis pointeaux en effectuant un demi-tour.





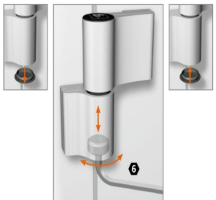
Retirez le capuchon. Procédez au réglage horizontal en tournant la vis sans fin au niveau de la paumelle supérieure (± 2,5 mm). Placez le capuchon.





Important : Serrez les vis pointeaux tour à tour.

Paumelle - Réglage en Hauteur



Retirez le capuchon inférieur. Réglage de la hauteur + 3 / - 2 mm. Posez le capuchon.



Le réglage en hauteur s'effectue uniquement sur la paumelle basse les paumelles hautes sont uniquement réajustées.

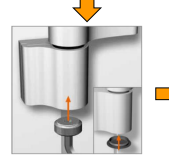
Paumelle - Réglage de la pression du joint d'étancheïté

Tournez la douille de ± 90° jusqu'à l'encliquetage sensible (pression du joint d'étanchéité ± 0,5 mm).



Retirez le capuchon inférieur. Dévissez la broche de soulèvement uniquement sur la paumelle à régler. Procéder paumelle par paumelle.





Revissez la douille filetée. Posez le capuchon.





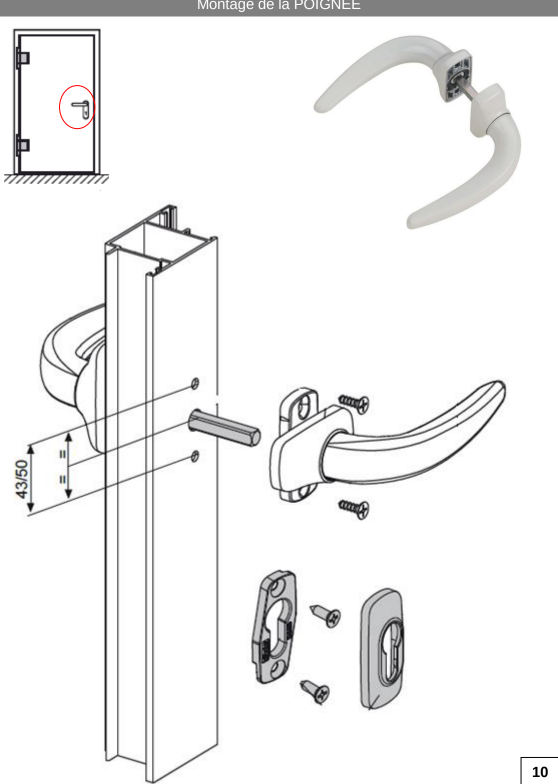


Suite au réglage, l'encoche sur la collerette des douilles filetées hautes et basses des bras dormants est orientée vers l'arrière.

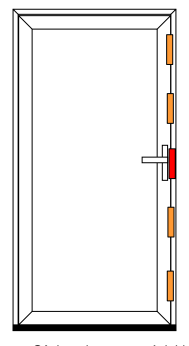
Position zéro

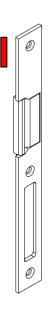
Après le réglage, les marquages des rondelles de douille sont orientés vers l'avant.

Douille en matière plastique à teneur en téflon ne requérant aucun entretien – ne graisser en aucun cas!



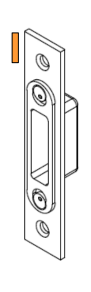
REGLAGE GACHES DE SERRURE





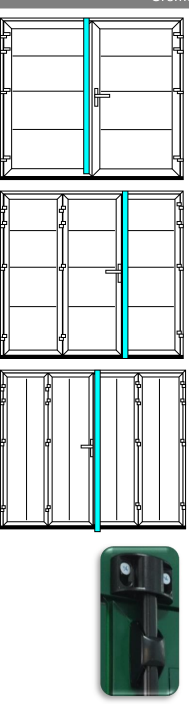


• Gâches de serrure réglables à l'aide d'une clé BTR





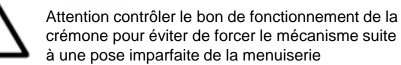
Crémone pompier pour Porte Battante



. Course de la tringle : 20mm

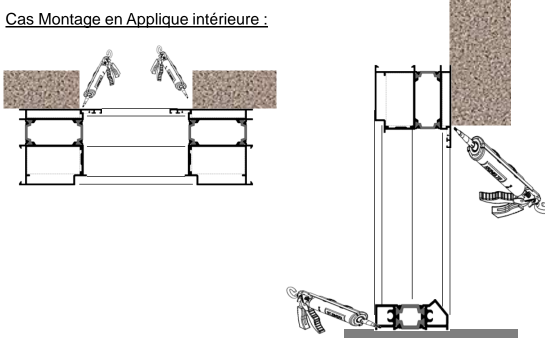
Pour actionner le mécanisme : Basculer le levier vers le bas pour fermer le vantail semi fixe





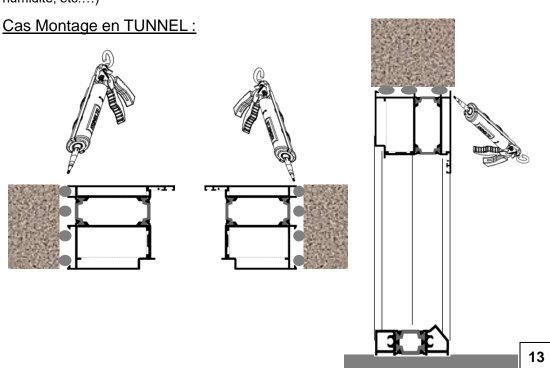


FINITIONS ET ETANCHEITE



ATTENTION:

prévoir un silicone adapté aux variations atmosphériques et climatiques (soleil, lune , humidité, etc....)



UTILISATION CONFORME D'UNE PORTE BATTANTE 3 ou 4 VANTAUX



Nettoyage et entretien

Conseils généraux



Vous ne devez pas utiliser :

Les outils à bords vifs, tels que des couteaux, spatules en métal, laine d'acier, la face abrasive d'une éponge de ménage, etc ... détériorent la surface.

Les produits d'entretien ou dissolvants, tels que les diluants pour laque cellulosique, dissolvants pour vernis à ongle, etc ... causent également des dommages durables sur les surfaces des éléments.

Produit de nettoyage et de protection

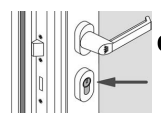
Emulsion à base d'eau, pour le nettoyage intensif des fenêtres, portes et volets roulants en aluminium brut, anodisé ou laqué. Mettre du produit de nettoyage sur le chiffon et frotter soigneusement les surfaces souillées.

Répéter l'opération pour que les surfaces aient un film de protection. Pour cela, laisser agir le produit pendant quelques minutes et polir avec un chiffon propre.

Produit d'entretien pour les joints

Pour l'entretien et le nettoyage des joints en EPDM sur fenêtres et portes en aluminium.

Mettre du produit sur un chiffon et frotter les joints pour le faire pénétrer. Afin de maintenir la souplesse de vos joints, nous conseillons un traitement tous les 6 mois.



Graissage du cylindre

Pour graisser le cylindre de verrouillage, utilisez exclusivement de la poudre de graphite

Conseils généraux pour le nettoyage



Produit de nettoyage et de protection :

Appliquer le produit sur un chiffon doux et frotter énergiquement les surfaces sales.

Dans une deuxième étape, appliquer le produit de nettoyage, le laisser agir quelques minutes et lustrer avec un chiffon propre.

Ainsi, les surfaces sont protégées par un film de protection.

Produit de nettoyage pour acier inoxydable :

Pour le nettoyage et l'entretien des pièces en acier inoxydable des fenêtres et portes (béquilles, poignées, ...).

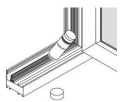
Le produit de nettoyage pour acier inoxydable poli les surfaces en acier inoxydable et leur donne une nouvelle brillance.

Pour éviter des dommages veuillez prendre en compte les indications d'application des différents produits d'entretien.

Maintenance

En dehors du nettoyage et de l'entretien normal, chaque année, vous devriez soumettre vos éléments aluminium, à une « petite inspection ». Celle-ci prolonge la durée de vie et maintient le confort d'utilisation des éléments.

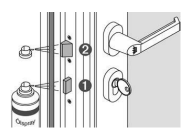
Vérifier et graisser les joints



Ceci les maintient souples et évite qu'ils ne deviennent collants.

A cette occasion, vérifier tous les joints en vue d'éventuelles détériorations.

Portes



Pour les serrures de portes : il faut graisser le pêne dormant (1) et le pêne demi-tour (2) de la serrure de porte en fonction des nécessités.

Avant le graissage :

 Verrouiller la serrure de la porte pour faire sortir le pêne.

Après le graissage :

 Déverrouiller la serrure de la porte pour faire rentrer le pêne.

Votre Installateur	Nom et Prénom des Poseurs
	M
	М
	M
	Date de pose://
	<u> </u>
Cachet entreprise et observations :	
Signature et nom du client Final :	