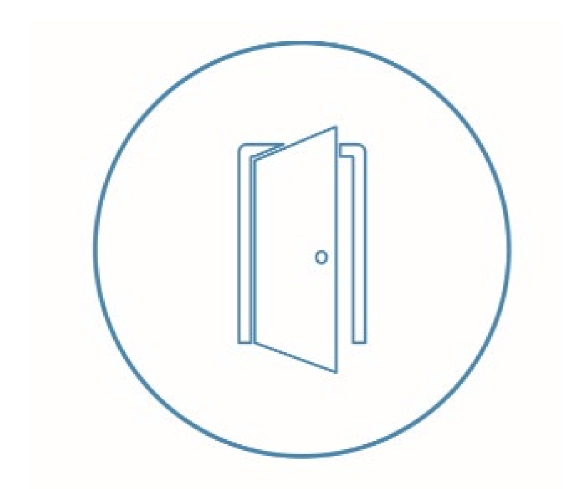
LINEAL

PAUMELLES STANDARD

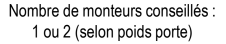
PAU60_PAU60L



Notice de montage

Notice à respecter pour un montage conforme à nos produits



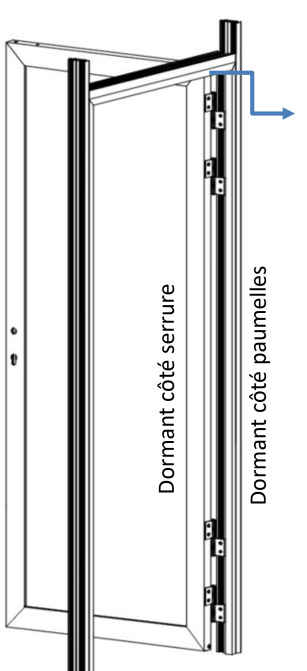


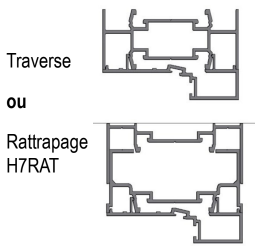


45' à 60'



1 laser / 1 mètre / 1 jeu de ventouses / 2 coussins gonflables / clé BTR n°3, 5





4, 5 ou 6 paumelles en fonction des limites dimensionnelles

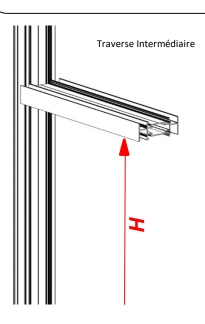
Nb paumelles	Dimensions porte (mm)
4	lg ≤ 930 ht ≤ 2440
5	lg ≤ 930 ht ≤ 2950
5	lg ≤ 1030 ht ≤ 2740
6	lg ≤ 1030 ht ≤ 2950

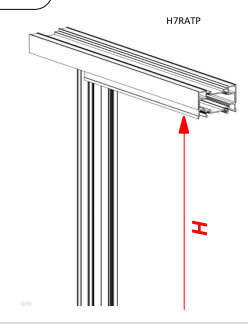
1. Mise en place du profil de rattrapage (H7RAT) ou de la traverse intermédiaire

Calcul de la hauteur ${\it H}$ sous traverse ou sous H7RATP par rapport au <u>point haut</u> du sol FINI

H = 24 + hauteur finie de la porte Linéal

H =mm



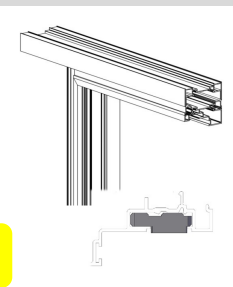


2. Mise en place de l'huisserie

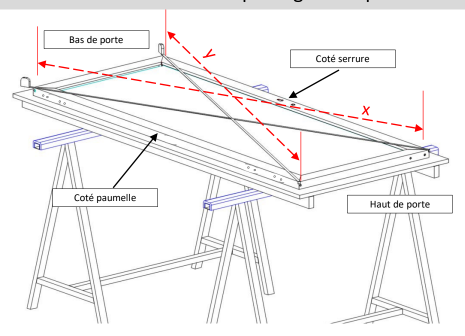




Si un ferme Porte ITS96 est installé : insérer avant clippage de la tête de battée, le chariot de coulissement (voir p.7)



3. Vérification de l'équerrage de la porte



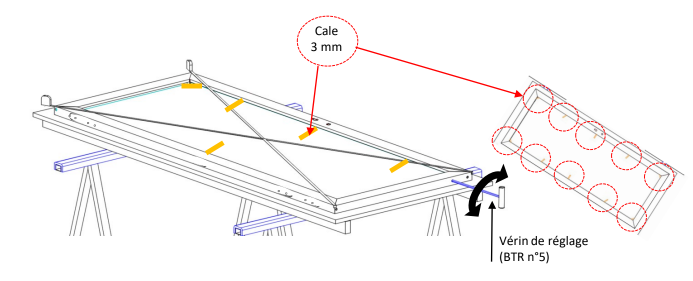
En <u>sortie d'usine les valeurs</u> les DIAGONALES de la porte sont définies de la sorte: X=Y+2 mm. Vérifier que ces valeurs X et Y correspondent à X = Y + 2 mm

SI CE N'EST PAS LE CAS:

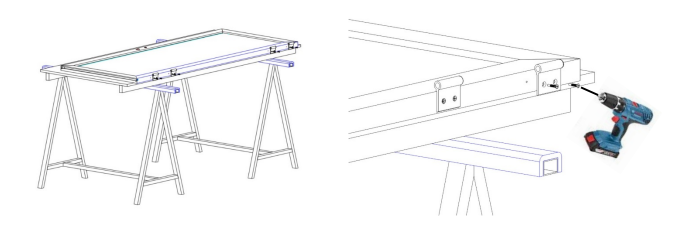
1/ Enlever 1 face de joint à bourrer et mettre des cales de 3mm (NON FOURNIES) pour conserver une pression du verre sur la face de joint opposée.



- 2/ Agir sur la vis de vérin située sur la traverse supérieure de la porte, en serrant ou desserrant cette vis (clé BTR) pour amener la valeur X selon notre préconisation
- 3/ Terminer en replaçant le joint à bourrer.

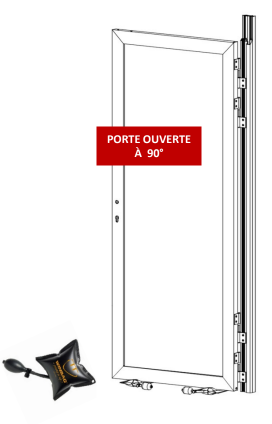


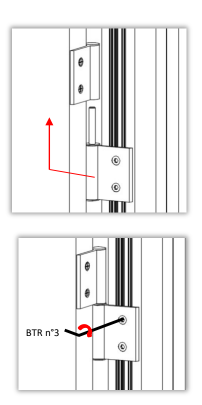
4. Mise en place des paumelles sur la porte



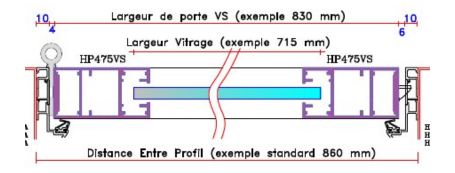
Les pré-perçages sur le montant côté paumelles sont réalisés d'usine. Vous pouvez vous référer à la Notice de montage des paumelles (NOT-PAU60).

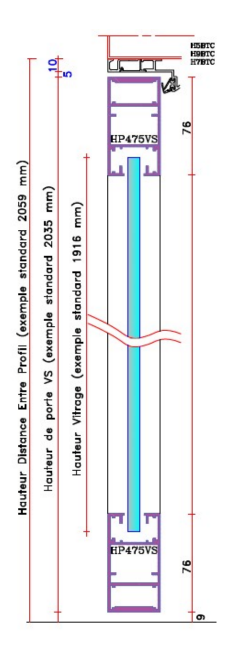
5. Accrocher la porte sur le dormant coté paumelles à l'aide des coussins gonflables

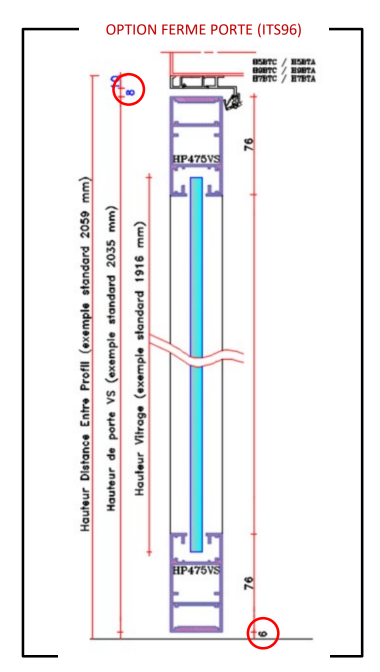




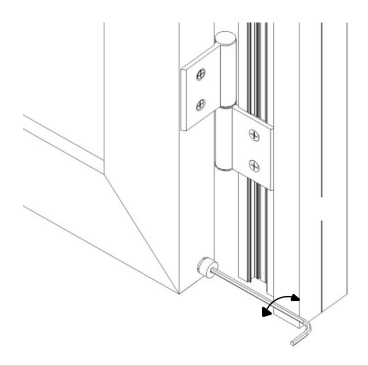
6. Objectifs à atteindre pour obtenir un bon réglage





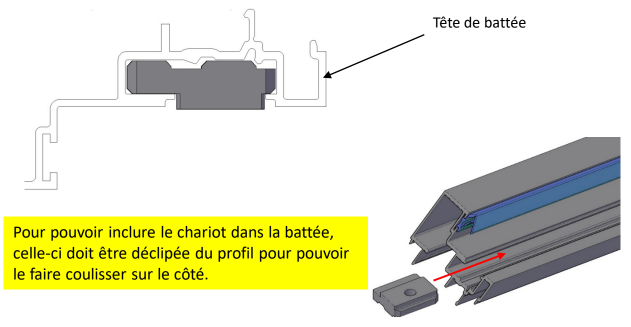


7. Réglage de la butée de sortie de plinthe automatique en bas de porte (clé BTR n°3)

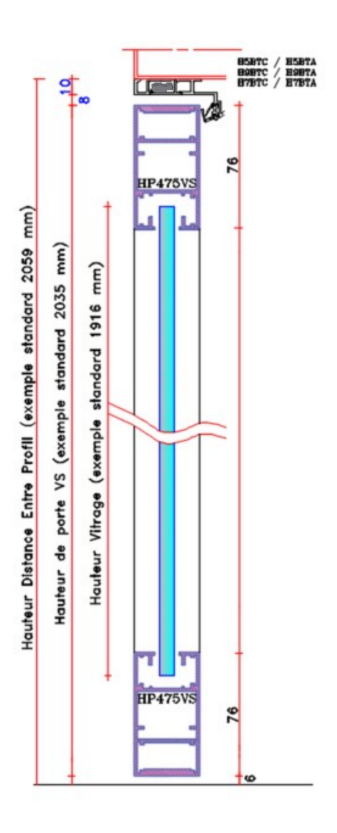


8. Montage du ferme-porte ITS96 (FPINVLIN-D ou FPINVLIN-G)

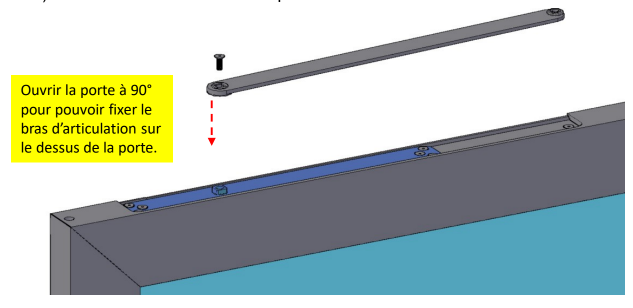
8.a) Installer le chariot du kit dans la tête de battée.

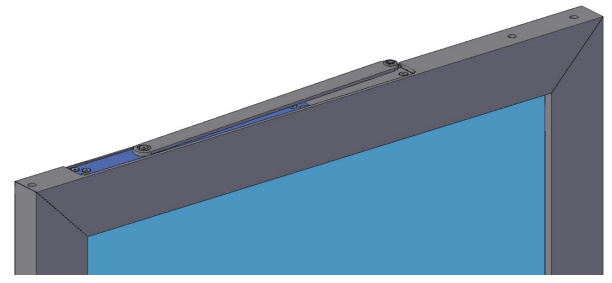


8.b) Accrocher la porte sur les paumelles, en respectant le jeu sous la battée à 8 mm.

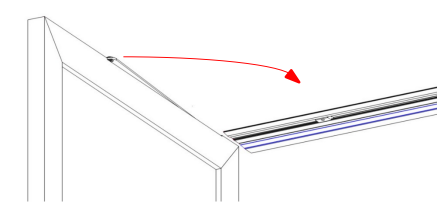


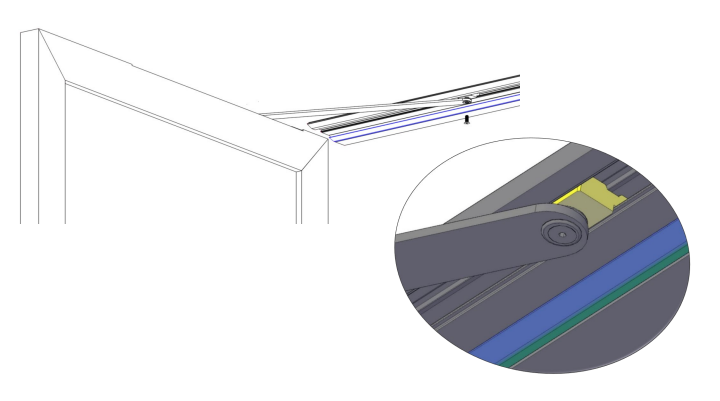
8.c) Installation du bras du ferme-porte



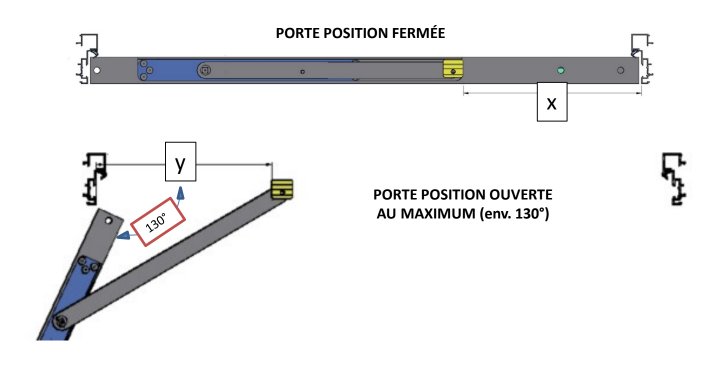


8.d) Faire pivoter le bras pour le ramener en vis-à-vis du chariot dans la battée.





8.e) Couper et ajuster les joncs PVC ou alu de la battée de façon à permettre le coulissement du chariot dans la battée. Tracer et mesurer les valeurs x et y.

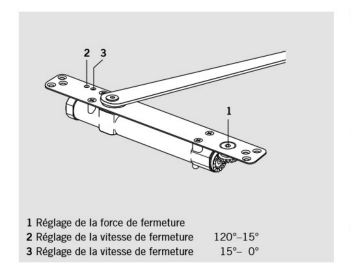


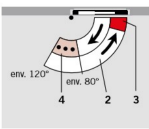
8.f) Pour les différents réglage du ferme-porte (force...) : voir la notice fournisseur.

ITS 96 2S FERME-PORTE A GLISSIERE

Réglage

L' ITS 96 2S s'adapte à la porte et sa situation. La force de fermeture se règle facilement de l'extérieur sur le dessus du ferme-porte. Deux plages de vitesse de fermetur sont également réglables à tout moment par le dessus.





- 2 Fermeture contrôlée avec vitesse réglable (120°–15°)
- 3 Seconde vitesse de fermeture accélérable et ralentissable (15° - 0°)
- 4 Limiteur d'ouverture

F Application feu

Le ferme-porte ITS 96 2S est conforme à la norme européenne EN 1154.

Descriptif

Ferme-porte à glissière intégré dans le vantail ou dans le châssis selon EN 1154, avec moment d'ouverture fortement dégressif, pour une ouverture de porte aisée conformément à la norme DIN SPEC 1104.

Force de fermeture, 2 plages de vitesse de fermeture réglables en continu. DIN-L et DIN-R utilisables, avec glissière ... (Cf. pages 10 – 29).

Force

□ EN 2 - 4

Référence

DORMA ITS 96 2S



HOYEZ SAS T. +33 (0)3 28 55 11 55 hoyez@hoyez.com www.hoyez.com



