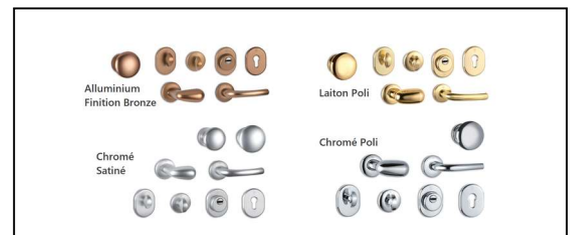
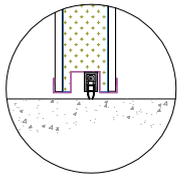
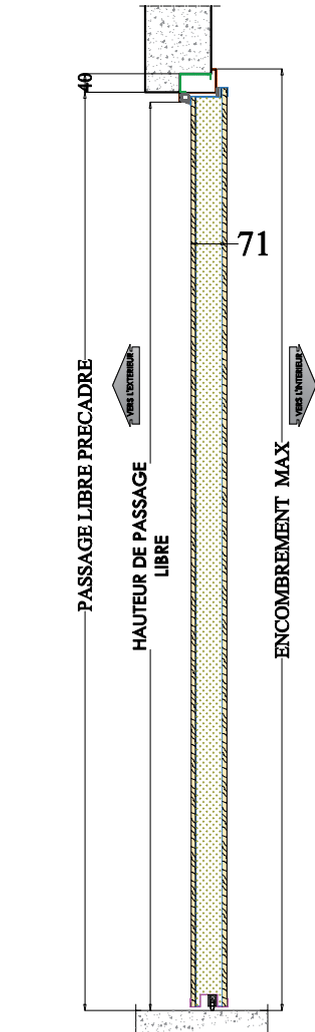




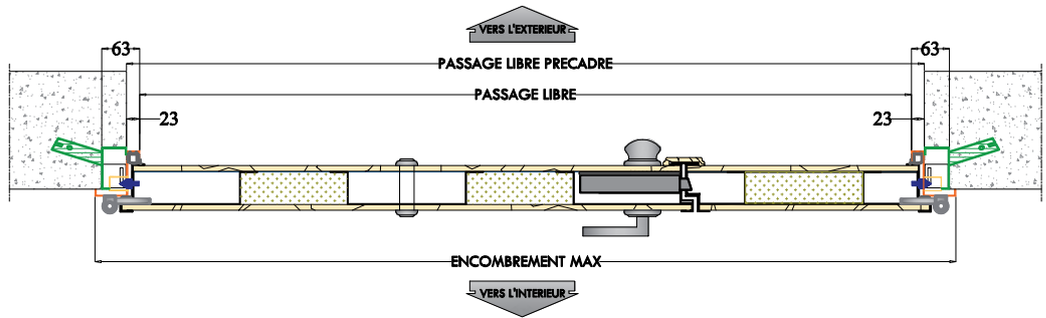
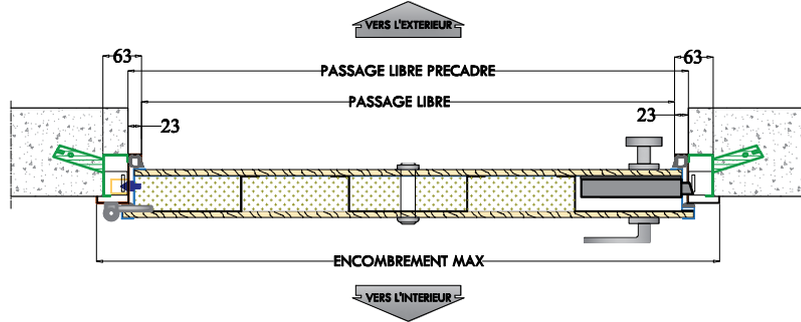
- 1** Précadre en acier épaisseur 20/10 avec 8 pattes de fixation
- 2** Cadre en tôle d'acier zinguée épaisseur 15/10, laqué en peinture époxy au four à 220c°, joint d'étanchéité intégré sur le cadre, embout en plastique au même couleur du cadre. Couleur standard : marron 8014/ Gris 9006/ Gris anthracite 7016/Blanc 9016/Noir 9005.
- 3** 2 Paumelles réglables en 3D, Axes en inox à billes incorporées pour un mouvement lucide et silencieux, cache-paumelle de la même couleur du cadre.
- 4** Vantail en double tôle d'acier galvanisé épaisseur 16/10 électro-soudée en plus de 100 points. Joint d'étanchéité en périphérie du vantail
- 5** Omega centrale anti « trou d'homme »
- 6** Oméga horizontaux.
- 7** Carénage de périmètre en tôle plastifié anti-rayure ou peinte Ral au même Couleur du cadre, avec joint intégré en spongieux.
- 8** Serrure de haute sécurité certifiée, avec 4 pènes de fermeture de 18 mm. Equipé de cylindre européen avec clé de chantier et 3 ou 5 clés d'utilisation, le cylindre et livré avec carte propriétaire pour protéger la duplication.
- 9** Plaque de fixation et protection serrure en acier épaisseur 5mm
- 10** Déviateur inférieur à 2 pènes en acier chromé diamètre 18mm.
- 11** Déviateur supérieur à 2 pènes en acier chromé diamètre 18mm.
- 12** Pènes fixes anti-dégondage côté paumelles
- 13** Rosace de sécurité certifié class 4, anti-perçage et anti arrachement tubulaire.
- 14** Gâche réglable en inox
- 15** Kit poignet et accessoires, finition disponible en chromé, satiné, doré, bronze.
- 16** Panneaux intérieur ép. 8mm.
- 17** Panneaux extérieur ép. 8mm.



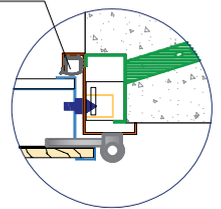
SCHEMA TECHNIQUE
Model: ECO-STELL



Plinthe coupe vent automatique (selon modèle)

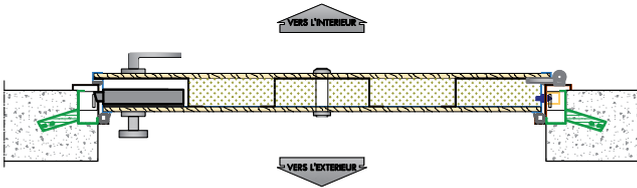


Joint d'étanchéité enfoncé sur le cadre

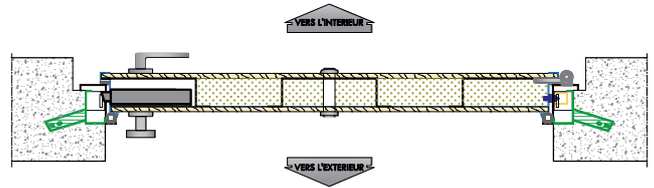


	DIMENSION PORTE NOMINALE	PASSAGE LIBRE	PASSAGE LIBRE PRECADRE	ENCOMBRE MAX
LARGEUR	850	850	896	1002
	900	900	946	1052
	1000	1000	1046	1152
	1100	1100	1146	1252
HAUTEUR	2100	2080	2104	2156

Montage standard :
Faux châssis au même niveau
avec le mure coté intérieur

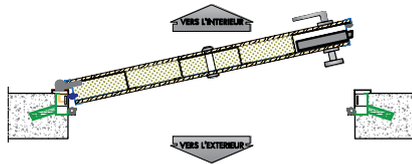


Faux châssis au milieu de mure

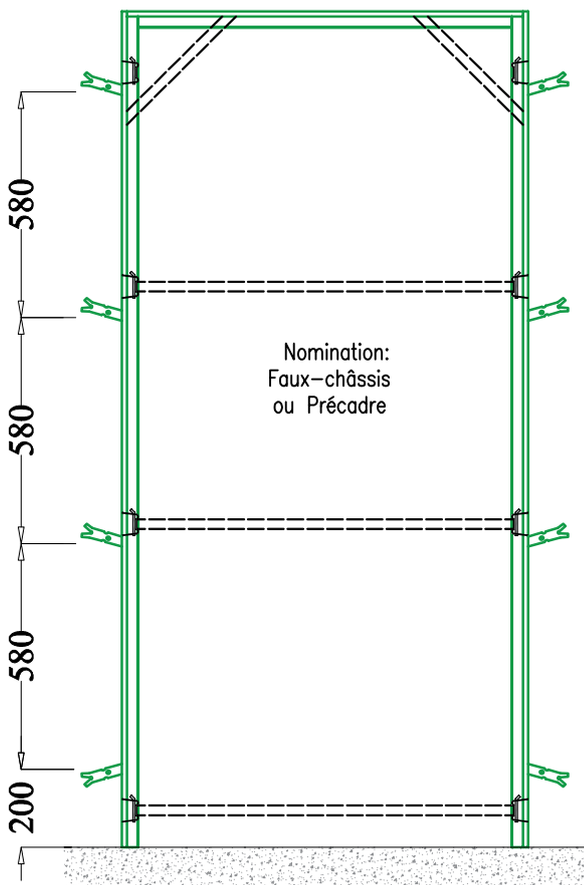
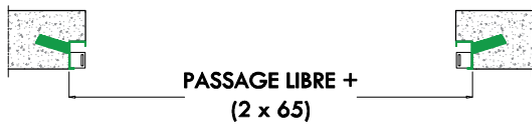
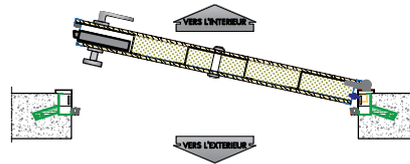


SENS D'OUVERTURE

OUVERTURE GAUCHE



OUVERTURE DROITE



Attention:

- L'enduit (mur fini) doit dépasser le bord du faux-châssis.
- Le faux-châssis doit reposer avec les deux montants au niveau du sol fini.
- Vérifiez que le faux-châssis est parfaitement d'aplomb
- Ne retirez pas les entretoises avant que la maçonnerie soit suffisamment durcis.