

PORTE DE HALL ACIER, À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Rhéa Confort

LES + PRODUITS

- ▶ Porte conforme à la réglementation thermique. $U_d = 1,7 \text{ KW/m}^2 \text{ k}^*$
- ▶ **Conforme PMR**** (avec ferme porte Dorma TS 93)
- ▶ Accessoires pré-montés et pré-cablés
- ▶ Possibilité de pose en applique (équerres spéciales)

* Selon condition : dimensions 1250x2200HT - Vitrage 44.2/16/44.2

**arrêté ministériel R111-18 à R111-18-7 et R111-190 à R111-19-3 et R111-19-6

PORTE ACIER

Spécialement conçue sur-mesure pour le marché de la construction neuve et répondre aux besoins de sécurisation des halls d'immeuble

- ▶ Porte de hall sur paumelles en profil acier type Forster à **Rupture de Pont Thermique**
- ▶ Porte en mécano soudé ou monobloc (maxi 2500x2500 HT)
- ▶ **Vitrage anti-effraction**
- ▶ Bandeau ventouses 2x300 Kg ou serrure

DORMANT / OUVRANT

- ▶ Dormant et ouvrant en tube acier Sendzimir, série Unico 70 en 15/10^{ème}, type Forster
- ▶ Coupe des profils à 45° et encochage pour intégration des accessoires
- ▶ 3 paumelles vissées de 180 mm réglables sur butée à billes
- ▶ Joint de battement en périphérie du dormant et de l'ouvrant, joint de recouvrement de feuillure
- ▶ Seuil acier soudé 6 mm et cache seuil en inox
- ▶ Traverse en tube acier série Unico 70 en 15/10^{ème}



POTEAU TECHNIQUE

- ▶ Poteau technique en tôle acier 20/10^{ème} à rupture de pont thermique avec façade extérieure usinée pour pose affleurante ou en applique du contrôle d'accès
- ▶ Trappe d'accès
- ▶ Remplissage en laine de roche

REPLISSAGE

- ▶ Double Vitrage anti-effraction (44.2/16/44.2) Argon Warmedge
- ▶ Remplissage plein Stirodur entre 2 tôles acier de 20/10^{ème}



► Une performance thermique assurée pour un confort garanti

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- **Caisson** : structure en tôle pliée de 20/10^{ème} et remplissage en laine de roche
- **Calage** : structure en profil acier série Unico 70, type Forster (largeur 30 mm ou 50 mm)
- Fixe ou imposte

PARCLOSAGE

- Parcloses clipsées
- Parcloses clipsées et vissées à l'aide de 2 vis différentes par parcloses

TRAITEMENTS DE SURFACE

- Toutes teintes RAL
- Traitement anticorrosion conforme à la norme NFP 24-351
- Grenailage SA 2.5
- Traitement C4 : polyzinc PPRZ 60µ + laquage de finition : polyester pur 80µ (finition lisse, texturée ou grainée)

► Option :

Traitement Bord de mer C5M : IGP Korroprimer 80 µ + poudre thermolaquée IGP 80 µ (finition lisse, texturée ou grainée)

BUTÉE D'OUVERTURE

- Butée toute hauteur : En tube acier 60x60x2 mm. 2 plots haut et bas néoprène – fixation anti-vandale.
- Butée 1 point : Butée ergonomique avec amortisseur

CONDAMNATION

SÉCURITÉ POSITIVE

- 2 ventouses de 300 Kg type EM2, montage par vérin. Ventouses encastrées dans un tube 80x42 anti-vandale, fixé sur le dormant de la porte
- 3 ventouses de 300 Kg type EM2, montage par vérin. Ventouses encastrées dans un tube 80x42 fixé anti-vandale, fixé sur le dormant de la porte
- Gâche électrique à rupture de courant G17 et une serrure 3 points (fermeture mécanique du pêne dormant en option)

SÉCURITÉ NÉGATIVE

- Serrure mécanique 3 points
- Serrure mécanique 3 points à rouleau
- Gâche électrique à émission G16 avec serrure 3 points

DÉCONDAMNATION

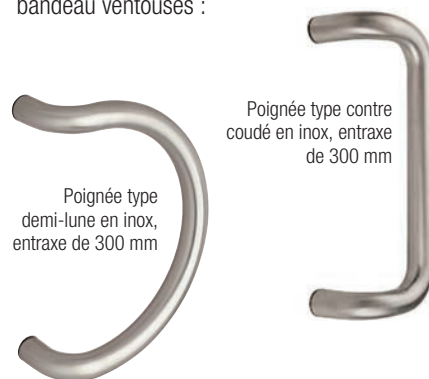
- Bouton NO/NF.
- Sémaphore intérieur de signalisation encastré avec bouton NO/NF, conforme PMR



ACCESSOIRES

► Standard :

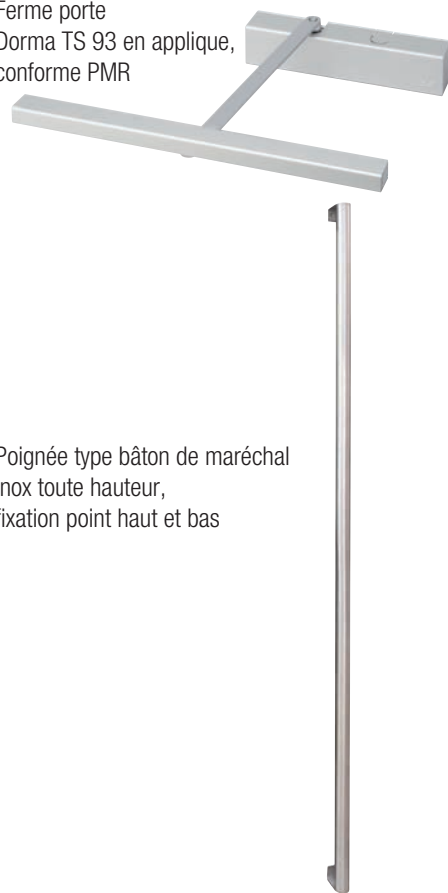
- Pour tous types de fermetures hormis bandeau ventouses :



Poignée type demi-lune en inox, entraxe de 300 mm

Poignée type contre coudé en inox, entraxe de 300 mm

- Ferme porte Dorma TS 93 en applique, conforme PMR



- Poignée type bâton de maréchal inox toute hauteur, fixation point haut et bas

MERTENS
VOTRE SÉCURITÉ

275, rue du Tilleul - 1140 Bruxelles
Tél : 02 / 216 71 17 Fax : 02 / 216 73 62
www.serrurieriemertens.be info@serrurieriemertens.be

Spécialistes de la serrure et de la porte blindée sur mesure

PICARD
Depuis 1720 SERRURES