

PORTE DE HALL

ACCESSOIRES

CONTRÔLE D'ACCÈS



Bouton NO/NF PREMIUM

- Bouton poussoir lumineux monté sur une plaque INOX 20/10ème :
- Éclairé en permanence
- Gravé en braille pour les non-voyants
- Changement d'état de la LED au-dessus du bouton lors de son activation



Bouton NO/NF ECO

- Bouton poussoir lumineux monté sur une plaque INOX 20/10ème :
- Éclairé en permanence
- Changement d'état de la LED au-dessus du bouton lors de son activation

Poteau technique

- Tôle pliée et soudée ép.20/10ème
- 1 façade en attente de réservation interphonie
- Porte intérieure toute hauteur avec 3 charnières, fermeture invisible par clé spéciale
- Bouton NO/NF de décondamnation à l'intérieur
- Ajour réalisé en usine pour fixation du contrôle d'accès en applique ou affleurante
- Ensemble permettant une intervention facile et un câblage aisé



VITRAGE

44.2

- Simple vitrage feuilleté 2 faces ép. 8.76 mm
- Retient le verre en cas de choc l'empêchant de voler en éclat

SPI0

- Simple vitrage feuilleté 2 faces ép. 10 mm
- Niveau de protection classe P5A
- Retardateur d'effraction

44.2/8/44.2

- Coefficient thermique 1.6m².K
- Double vitrage feuilleté isolant ép. 25.52 mm
- Niveau de protection classe P1A
- Retardateur d'effraction

44.2/16/44.2

- Coefficient thermique 1.1W/m².K
- Double vitrage feuilleté isolant ép. 25.52 mm
- Retient le verre en cas de choc l'empêchant de voler en éclat
- Fort pouvoir isolant
- Facteur solaire 0.52
- Transmission lumineuse 76%

POIGNÉES



Poignée anti-vandalisme (ou anti-arrachement)

- Poignée standard hauteur 420mm
- Diamètre 40 mm
- Fixation invisible



Bâton de maréchal

- Bâton de maréchal Ø 40 mm
- Hauteur à la découpe
- Inox brossé
- Longueur : 400 mm

Bâton de maréchal toute hauteur

- Bâton de maréchal Ø 40 mm
- Hauteur en fonction de l'ouvrant
- Inox brossé

Poignée antivandalisme soudée

- Poignée inox Ø 40 mm
- Hauteur 500mm ou 400mm
- Inox brossé
- Tôle anti-préhension



Boule de tirage

- Poignée inox Ø 40 mm
- Rosace inox

Poignée béquille inox

- Carré : 8 mm
- Livré avec paire de rosaces BDC, tige carrée et vis



BUTÉES

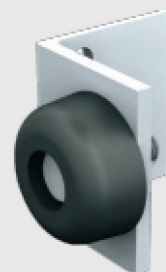


Butée de porte caoutchouc

- Butée ergonomique avec amortisseur Ø 40 mm
- Fixation sur dormant ou au sol
- Fixation anti-vandale
- Traitement anticorrosion conforme à la norme NFP 24-351

Butée de porte angulaire

- Équerre acier ép. 50/10
- Tampon caoutchouc Ø 40 mm



Butée de porte toute hauteur

- Butée toute hauteur déportée
- Tube 50x50
- 3 tampons caoutchouc



Butée de porte inox

- Butée inox avec amortisseur Ø 40 mm
- Fixation anti-vandale au sol

PORTE DE HALL

ACCESSOIRES



Ferme-porte hydraulique à bras à glissière en applique TYPE TS93

- Ouverture facile et fermeture totalement contrôlée
- Temporisation de la fermeture et amortissement de l'ouverture de série
- Un produit haut de gamme, esthétique, robuste et fiable
- Fonctions hydrauliques réglables pour adapter facilement le système à chaque configuration de portes



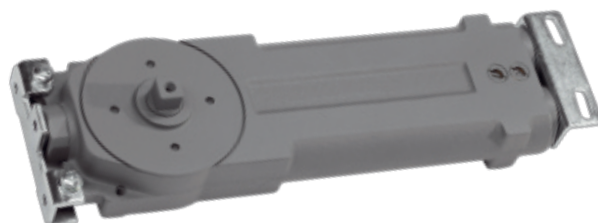
Ferme-porte hydraulique à bras à glissière à encastrer TYPE ITS96

- Le ferme-porte à encastrer est conçu pour se loger dans le vantail du linteau
- Il offre une grande variété de fonctions, une grande flexibilité et un haut niveau de qualité
- Respect des exigences légales en matière d'accessibilité pour tous
- Convient aux portes à simple et double vantaux

FERME-PORTES

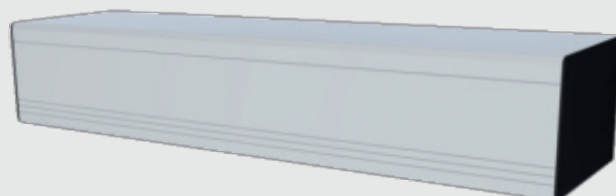
Ferme-porte hydraulique à pivot frein à encastrer TYPE RTS85

- Le pivot linteau est dissimulé dans le dormant
- Discret et fonction anti-vandalisme
- Butée intégrée avec amortisseur ce qui évite le risque d'endommagement de la porte et du cadre
- La possibilité de régler la vitesse permet une fermeture en douceur



Ferme-porte motorisé FLUO-SW CAME en applique

- Moteur brushless : élimination du bruit.
- Consommation énergétique réduite.
- Hautes performances : vantaux jusqu'à 300kg.
- Usage continu : intermittence fonctionnement S3 (=100%)
- Réversibilité optimale pour une ouverture manuelle sans aucune résistance mécanique.
- Fin de course mécanique en phase d'ouverture.
- Respecte les normes en vigueur EN16005 et EN18650



CONDAMNATION



Ventouses 300 kg et 500 kg

- Ventouse répondant à tous les besoins de verrouillage
- Encastrées dans nos profils avec fixation invisible et antieffraction
- Résistance à l'effraction de 300 kg / 500 kg / 600 kg
- Bloc ventouse 12V/24V avec ou sans signal (Effet Hall)

Gâche électrique

- Gâche électrique 12 ou 24V à émission ou à rupture de courant
- Encastrées dans nos profils
- Résistance à l'effraction
- Conforme aux essais CNPP



Serrure à crochets 3 points

- Pêne basculant à crochet d'écartement
- Actionnement du crochet par la clé
- Têtière épaisse de 5 mm
- Têtière carrée de 230 mm x 23 mm
- Taille du coffre de 190 mm x 38 mm
- Epaisseur du coffre de 20 mm

Serrure avec pêne à rouleau

- Pêne à rouleau réglable de 4.5 mm
- Têtière épaisse de 5 mm
- Têtière carrée de 230 mm x 23 mm
- Taille du coffre de 190 mm x 38 mm
- Epaisseur du coffre de 20 mm

