dormakaba TS 97 FL XEA

Désignation : TS 97 FL XEA

Modèle : Ferme-porte à bras débrayable

pour portes à 1 battant avec glissière standard

Fonctions : à sélectionner en option

Fabricant : dormakaba

DESCRIPTION DU PRODUIT / FONCTIONS DU FERME-PORTE

Dimensions du ferme-porte LxHxP (mm) : XXX x XX x XX 413x52x71

Force de fermeture : EN 3-6

Fonction bras débrayable à partir d’un angle d’ouverture de la porte de 0°

Avec plaque de montage invisible

Avec schéma de perçage selon DIN EN 1154 Amendement 1

Vitesse de fermeture réglable en continu

À-coup final 7° - 0°

Raccords vissés invisibles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

tension de service 24 V DC

Type de protection : IP 30

HOMOLOGATION ET CERTIFICATS

Fabrication selon DIN ISO 9001

Déclaration environnementale du produit selon ISO 14025 et EN 15804

Numéro de déclaration EPD : EPD-ARG-20160183-IBG1-DE

Ferme-porte contrôlé selon EN 1154 et EN 1155

Marquage CE pour les produits de construction

Accessibilité PMR selon DIN 18040 jusqu’à une largeur de porte de 1 400 mm

Homologation générale pour la construction de DIBt, Berlin,

pour l’utilisation dans les dispositifs de blocage.

Contrôle de réception requis.

CLASSIFICATION EN 1154

Fermeture depuis une ouverture à 180°, classe 4

Fonctionnement longue durée 500 000 cycles, classe 8

Taille du ferme-porte EN 3-6

Utilisation possible sur les portes coupe-feu et pare-fumée, classe 1

Sécurité, classe 1

Résistance à la corrosion élevée, classe 4

CLASSIFICATION EN 1155

Classe d’application 3

Fonctionnement longue durée 500 000 cycles, classe 8

Taille du dispositif de blocage EN 3-6

Utilisation possible sur les portes coupe-feu et pare-fumée, classe 1

Sécurité, classe 1

Résistance à la corrosion élevée, classe 4

DOMAINES D’UTILISATION

- Portes à un battant

- Portes intérieures

- Portes coupe-feu et pare-fumée

- Issues de secours et voies de sauvetage

- Portes accessibles PMR

TYPE DE PORTE

1 battant

Largeur de battant (mm) : jusqu’à 1 400

POSITIONS DE MONTAGE

Montage normal côté charnière,

Montage normal côté opposé à la charnière,

Montage en tête côté charnière

Utilisable en version gauche ou droite

COULEUR

Argenté similaire à RAL 9006 (P 600) '..........'

Blanc similaire à RAL 9016 (P 100) '..........'

Blanc similaire à RAL 9010 (P 210) '..........'

Design inox '..........'

Or (P 750) '..........'

Couleur spéciale '..........'

OPTIONS

(a) Détecteur de fumée au plafond dormakaba RM-N '..........'

Utilisable comme détecteur secondaire ou tertiaire sur tous les

dispositifs de blocage dormakaba.

Avec contact inverseur sans potentiel

Homologation générale pour la construction de DIBt, Berlin

Contrôle d’acceptation obligatoire

(b) Bouton manuel dormakaba en applique '..........'

(c) Bouton manuel dormakaba encastré '..........'

COULEUR

Blanc, similaire RAL 9003 '..........'