

DESCRIPTION

Les charnières en acier inoxydable de très haute qualité, sans entretien, sont équipées d'un axe et de roulements à billes invisibles et conviennent pour portes affleurantes avec huisseries en bois. Choix entre différents modèles adaptés à différents poids de porte. Les charnières peuvent être utilisées sans adaptation pour les portes battantes à gauche ou à droite. Tous les modèles conviennent pour portes coupe-feu et sont conformes à EN 1935.



REGARDER LA VIDÉO



CARACTÉRISTIQUES

Généralités

- Pour portes affleurantes avec huisseries
- Pour portes battantes à gauche ou à droite
- Avec axe et roulements à billes invisibles
- À utiliser avec un élément porteur à réglage tridimensionnel
- En acier inoxydable
- Pour portes coupe-feu.
- Sans entretien

E-OBX20

- Poids de porte jusqu'à 300 kg avec deux charnières
- Épaisseur de nœud 20 mm, hauteur de lame 160 mm, épaisseur 3,5 mm
- Conformes à EN 1935 classe 14

E-OBX18LR

- Poids de porte jusqu'à 160 kg avec deux charnières
- Épaisseur de nœud 18 mm, hauteur de lame 160 mm, épaisseur 3 mm/3,5 mm
- Conformes à EN 1935 classe 11

E-OBX18KR

- Poids de porte jusqu'à 120 kg avec deux charnières
- Épaisseur de nœud 18 mm, hauteur de lame 120 mm, épaisseur 3 mm/3,5 mm
- Conformes à EN 1935 classe 11

MODÈLES

E-OBX20

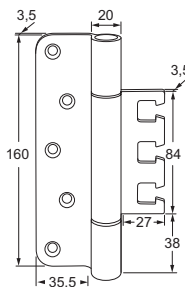
Charnière 3D pour porte en bois affleurante avec un poids de porte jusqu'à 300 kg

E-OBX18LR

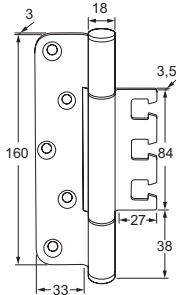
Charnière 3D pour porte en bois affleurante avec un poids de porte jusqu'à 160 kg

E-OBX18KR

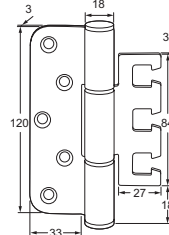
Charnière 3D pour porte en bois affleurante avec un poids de porte jusqu'à 120 kg



Modèle E-OBX20



Modèle E-OBX18LR



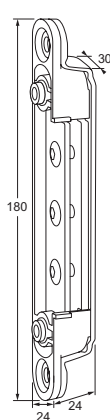
Modèle E-OBX18KR

E-OBX3001

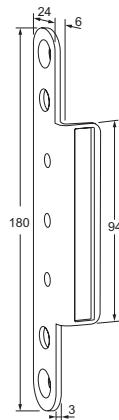
Élément porteur 3D pour huisseries en bois

E-OBX3098

Plaque de couverture en acier inoxydable avec coins arrondis pour modèle E-OBX3001



Modèle E-OBX3001



Modèle E-OBX3098