

Fiche technique

Bras à coulisse Boxer 20,7 mm



Avec une hauteur de construction de 20,7 mm, unité d'arrêt mécanique et levier

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à un vantail
- Montage intégré
- Portes à simple action à droite et à gauche
- Pour le maintien en ouverture des portes non coupe-feu



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Possibilité de correction de la position nulle de +/- 0,8°
- Avec un coulisseau vissé
- Force de maintien de l'unité d'arrêt réglable

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|-------------------------------|
| Nom commercial | Bras à coulisse Boxer 20,7 mm |
| Longueur | 440 mm |
| Largeur | 31 mm |
| Hauteur | 20.7 mm |
| Limiteur d'ouverture, pouvant être monté ultérieurement | Oui |
| Fonction maintien porte ouverte | Mécanique |
| Fonction maintien porte ouverte activable ou désactivable | Oui |
| Unité d'arrêt pouvant être dépassée | Oui |
| Plage de réglage de l'arrêt | 80° - 120° |
| Détecteur de fumée intégré | Non |

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation | Description | N° d'identification | Dimensions | Couleur | Point d'arrêt min. |
|-------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------|--------------------|
| Bras à coulisse Boxer 20,7 mm | Avec levier et arrêt mécanique, hauteur de montage 20,7 mm | 095141 | 440 x 31 x 20.7 mm | EV1 | 80° |
| Bras à coulisse Boxer 20,7 mm | Avec levier et arrêt mécanique, hauteur de montage 20,7 mm | 135689 | 440 x 31 x 20.7 mm | selon RAL | 80° |