



HL83 bras coulisse

Caractéristiques techniques

Généralités :

- Force : EN 3
- Valve 1 : vitesse de fermeture thermo-constante
- Valve 2 : à-coup final ou ralentissement
- Agrément suivant EN 1634 : coupe-feu/pare-flamme - recto/verso
- NF EN 1154:1997/A1:2003 :

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 3 | 1 | 1 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|
- Ouverture : 105° EN 145° maxi
- Clapet de sécurité : incorporé
- Bras : coulisse BCA 33
- Dimensions : 220 x 52 x 41 mm
- Couleur standard : argent*
- Fabriqué en France

Domaine d'application :

- Ferme-porte bras anti-vandalisme **CE**, NF EN 1154, Design Plumier type Levasseur HL83 bénéficiant du réglage de la vitesse de fermeture, de l'à-coup final et/ou du ralentissement final
- Conformité avec l'arrêté du 1^{er} aout 2006 concernant l'accessibilité des personnes handicapées dans les E.R.P.

- Pour porte à simple action
- Réversible, montage à droite ou à gauche sur la porte ou sur l' huisserie
- Réglages des principales fonctions par valves
- Porte coupe-feu et pare-flamme prévoyant l'utilisation d'un ferme-porte
- Largeur de vantail maxi 950 mm
- Particulièrement recommandé pour les profils aluminiums

Accessoires : (page 36)

Arrêt mécanique (de série) placé à l'intérieur de la coulisse permettant un arrêt du vantail jusqu'à 115°

Attention cette option est interdite sur porte coupe-feu

Toutefois vous pouvez, avec la même pièce obtenir un limiteur d'ouverture (ouverture 105°)

+ produits

+ AGRÉÉ COUPE-FEU/PARE-FLAMME

+ Entraxe de fixation réduit

+ Module d'arrêt et/ou limiteur de série

GARANTIE 2 ANS

| Désignations | | Gencod 3 29512 | Références | Poids |
|--------------------------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
| HL83 force EN 3 | CE | 302476 8 | 388083 | 2000 g. |
| HL83 pour vantail inférieur à 530 mm | | 302447 8 | 388053 | 2000 g. |

* Autres couleurs : champagne, blanc 9010, noir 9005 ou autre ral (nous consulter)

HL83 bras coulisse

