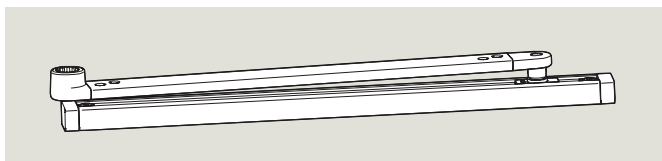


Bras

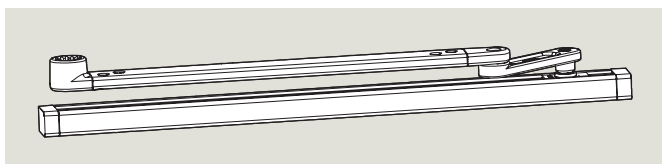
Bras à glissière



ED 100 et ED 250 : Profondeur de linteau +/- 30 mm

| Version montage | Couleur | Code article |
|--------------------|------------------|--------------|
| Tirant et poussant | Argent | 29275001 |
| | Blanc | 29275002 |
| | Couleur spéciale | 29275003 |

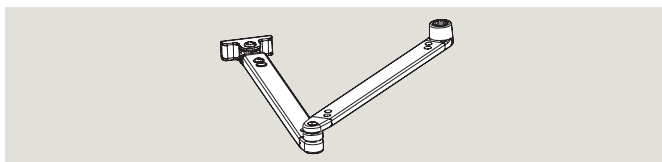
ED kit de glissières CPD



ED 100 et ED 250 : Profondeur de linteau 30 – 60 mm

| Variante de montage | Couleur | Code article |
|---------------------|------------------|--------------|
| Tirant | Argent | 29276001 |
| | Blanc | 29276002 |
| | couleur spéciale | 29276003 |

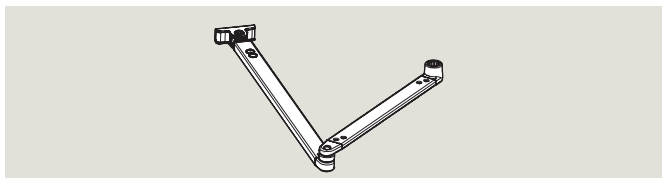
ED Bras compas 225



ED 100 et ED 250 : Profondeur de linteau 0 – 225 mm
EN 7: max. Profondeur de linteau 125 mm

| Version montage | Couleur | Code article |
|-----------------|------------------|--------------|
| Poussant | Argent | 29271001 |
| | Blanc | 29271002 |
| | Couleur spéciale | 29271003 |

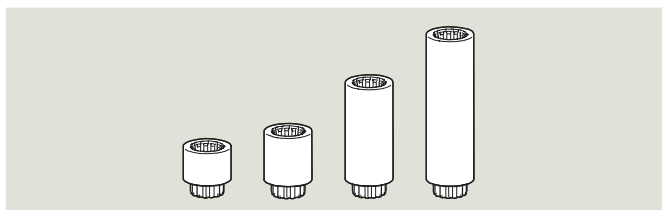
ED Bras compas 500



ED 100 : Profondeur de linteau 226 – 300 mm
ED 250 : Profondeur de linteau 226 – 300 mm pour 400 kg, Profondeur de linteau 301 – 500 mm pour 160 kg

| Version montage | Couleur | Code article |
|-----------------|------------------|--------------|
| Poussant | Argent | 29272001 |
| | Blanc | 29272002 |
| | Couleur spéciale | 29272003 |

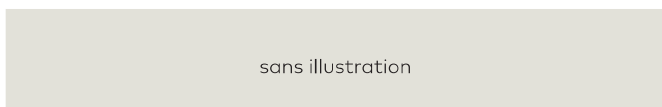
ED réhausses d'axe



Les réhausses d'axe de 30 et 60 mm peuvent être utilisées avec tous les bras du système ED 100 & ED 250. La réhausse d'axe de 90 mm ne peut être utilisées que avec les bras du système ED 250.

| Réhausse d'axe | Code article |
|----------------|--------------|
| 20 mm | 29278301 |
| 30 mm | 29278001 |
| 60 mm | 29278101 |
| 90 mm | 29278201 |

Feuille décorative ED réhausses d'axe



Des feuilles sont disponibles pour recouvrir réhausses d'axe galvanisée.

| Couleur | Code article |
|---------|--------------|
| Argent | 29278500 |
| Blanc | 29278501 |
| Noir | 29278502 |

ED Patin du porte au verre



Le patin de porte en verre permet de monter le bras à glissière sur des portes en verre (de 10 à 13,5 mm d'épaisseur).

| Code article |
|--------------|
| 29275030 |