

SKG - PAUMELLES ET COMPAS FUTURA 3D 130



Fonctions

Jeu de paumelles (supérieure et inférieure) entièrement pré-assemblées et prêtes pour être posées sur le profil.
Compas : ils assurent l'ouverture oscillo-battante et sont compatibles avec les mécanismes et les paumelles d'oscillo-battant.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

Paumelles : jeu de paumelles (supérieure et inférieure) entièrement pré-assemblées et prêtes pour être posées sur le profil.

Compas : ils assurent l'ouverture oscillo-battante et sont compatibles avec les mécanismes et les paumelles d'oscillo-battant.

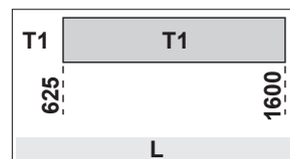
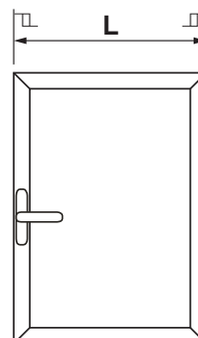
Matériaux

Paumelles :

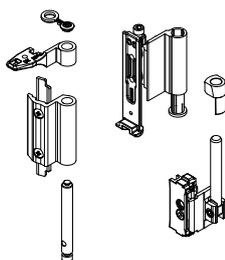
- Corps de paumelles en aluminium extrudé et en laiton
- Supports en zamak, finition GS Silver Plus (jusqu'à 500 h de résistance à la corrosion).
- Axes, vis et goujons en acier inox

Compas :

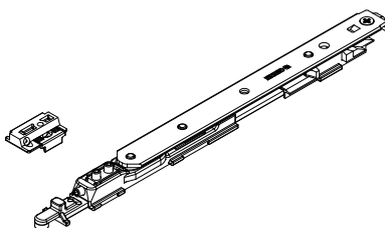
- Corps, bloc de fixation et coulisseau en zamak, finition GS Silver Plus (jusqu'à 500 h de résistance à la corrosion)
- Tringle, bielle, goujons et vis en acier inox
- Disque d'arrêt en polyamide



04711



04284



Ouverture à la française



| Référence article | Description | GORGE | Brut | Anodisé Elox | Laqué | Trend/Or Laiton | Pièces par boîte |
|-------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-------|-----------------|------------------|
| 04711 | PAUMELLE OB FUTURA 130 | C001-C002-C003-C005-C006 | X | | X | X | 10 |

| Référence article | Description | GORGE | A (mm) | Brut | Anodisé Elox | Laqué | Trend/Or Laiton | Pièces par boîte |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|------|--------------|-------|-----------------|------------------|
| 04284 | COMPAS T1 130 AVEC MICROVENTILATION | C001-C002-C003-C015-C016-C017 | 120 | | | | | 10 |

SKG - PAUMELLES ET COMPAS FUTURA 3D 130



Fonctions

Jeu de paumelles (supérieure et inférieure) entièrement pré-assemblées et prêtes pour être posées sur le profil.
Compas : ils assurent l'ouverture oscillo-battante et sont compatibles avec les mécanismes et les paumelles d'oscillo-battant.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

Paumelles : jeu de paumelles (supérieure et inférieure) entièrement pré-assemblées et prêtes pour être posées sur le profil.

Compas : ils assurent l'ouverture oscillo-battante et sont compatibles avec les mécanismes et les paumelles d'oscillo-battant.

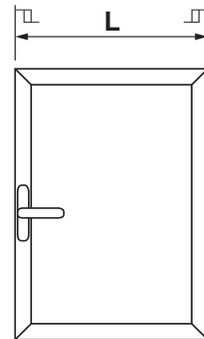
Matériaux

Paumelles :

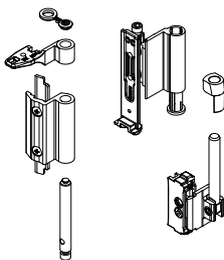
- Corps de paumelles en aluminium extrudé et en laiton
- Supports en zamak, finition GS Silver Plus (jusqu'à 500 h de résistance à la corrosion).
- Axes, vis et goujons en acier inox

Compas :

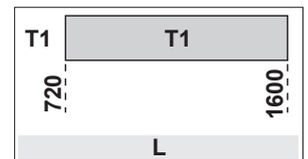
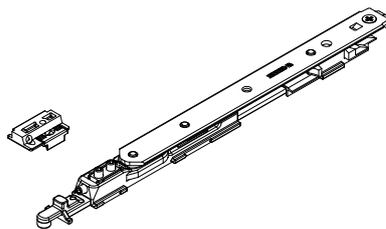
- Corps, bloc de fixation et coulisseau en zamak, finition GS Silver Plus (jusqu'à 500 h de résistance à la corrosion)
- Tringle, bielle, goujons et vis en acier inox
- Disque d'arrêt en polyamide



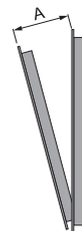
04711



04284



Ouverture à la française



| Référence article | Description | GORGE | Brut | Anodisé Elox | Laqué | Trend/Or Laiton | Pièces par boîte |
|-------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-------|-----------------|------------------|
| 04711 | PAUMELLE OB FUTURA 130 | C001-C002-C003-C005-C006 | X | | X | X | 10 |

| Référence article | Description | GORGE | A (mm) | Brut | Anodisé Elox | Laqué | Trend/Or Laiton | Pièces par boîte |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|------|--------------|-------|-----------------|------------------|
| 04284 | COMPAS T1 130 AVEC MICROVENTILATION | C001-C002-C003-C015-C016-C017 | 120 | | | | | 10 |