

FUTURA 3D CINTRÉE ET TRAPÈZE

MÉCANISME BASE FUTURA 3D CINTRÉE ET TRAPÈZE

Fonctions

Les paumelles sont livrées entièrement pré-assemblées et prêtes pour être installées sur le profil, la ferrure comprend des accessoires pré-montés qui facilitent et accélèrent l'installation.

Matériaux

Compas

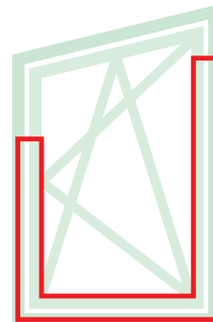
Corps, bloc de fixation et coulisseau en zamak, finition GS Silver Plus (jusqu'à 500 h de résistance à la corrosion) et tringle en acier inox. Tringle, bielle, vis sans tête et vis en acier inox. Disque d'arrêt en polyamide.

Paumelles

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

Mécanisme

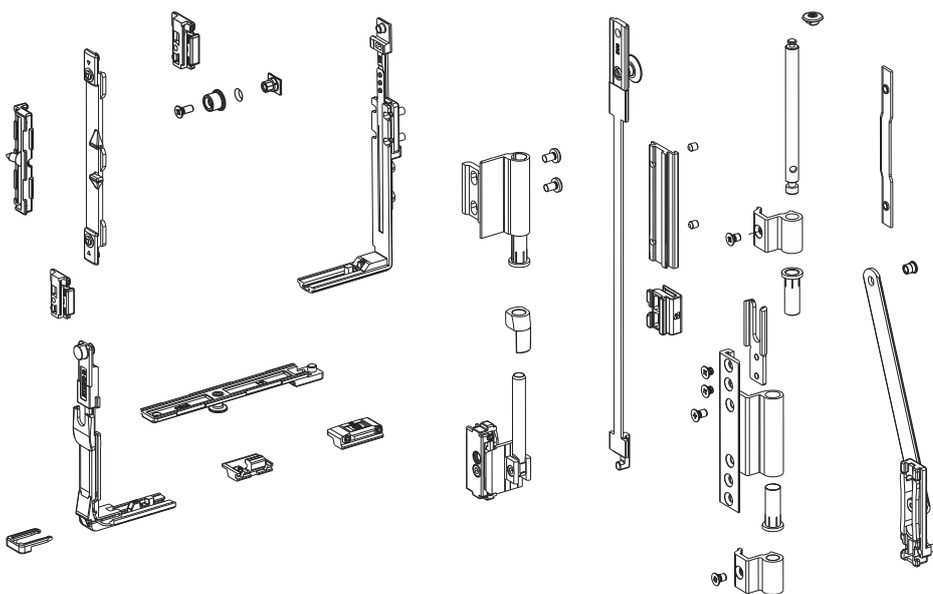
Renvoi, tirage, pêne et gâches en zamak, finition GS Silver Plus (jusqu'à 500 h de résistance à la corrosion) Vis et vis sans tête en acier inox. Hausse vantail en polyamide.



Fiche technique en ligne



04671K



Référence article	Description	GORGE	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
04671K	MÉCANISME OB FUTURA CINTRÉ & TRAPÈZE	C001			X	X	5