

QUINCAILLERIE GS1000-HD

Fonctions

Système complet avec fermeture pour la réalisation de menuiseries oscillo-coulissantes GS1000 à commande forcée.
Disponible en version pour gorge européenne.

Caractéristiques techniques

Le système de fermeture comprend un mécanisme de fermeture spécial avec système LOGICA qui ouvre d'abord en position oscillo-battante puis en position coulissante en actionnant la crémone.

La forme particulière des compas de la quincaillerie spéciale assure le rappel semi-automatique de l'ouvrant en position d'ouverture vasistas et en position de fermeture.

Le kit quincaillerie comprend des gâches fixes et des points de fermeture réglables ($\pm 1,2$ mm) pour optimiser la pression périmétrale de l'ouvrant. Les composants de la quincaillerie sont pré-montés et se fixent au profil au moyen de vis Torx.

Il est possible d'ajouter au maximum deux points de fermeture supplémentaires en fonction des dimensions du vantail.

Le kit quincaillerie comprend :

- 3 renvois pour la transmission du mouvement entre montants et traverses, à fixer au profil au moyen de vis Torx
- 1 entraînement de crémone
- 2 compas d'ouverture + patins d'entraînement
- 2 pênes (à associer au jeu de gâches à commander séparément)
- 3 tringles de fermeture
- 8 points de fermeture (points de fermeture réglables + gâches fixes)
- 1 étiquette adhésive pour actionner correctement le système
- 1 dispositif de déblocage des compas et des galets

Matériaux

Entraînement en aluminium et zamak

Renvois en zamak

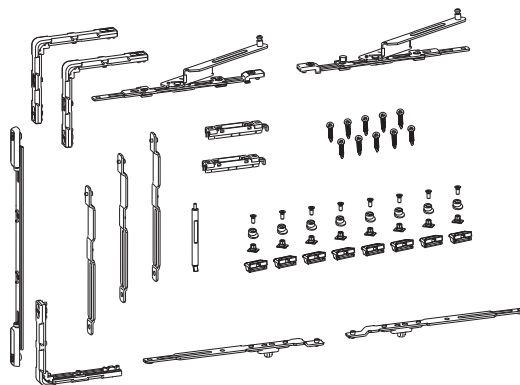
Compas d'ouverture et pênes en acier

Tringles de fermeture en acier

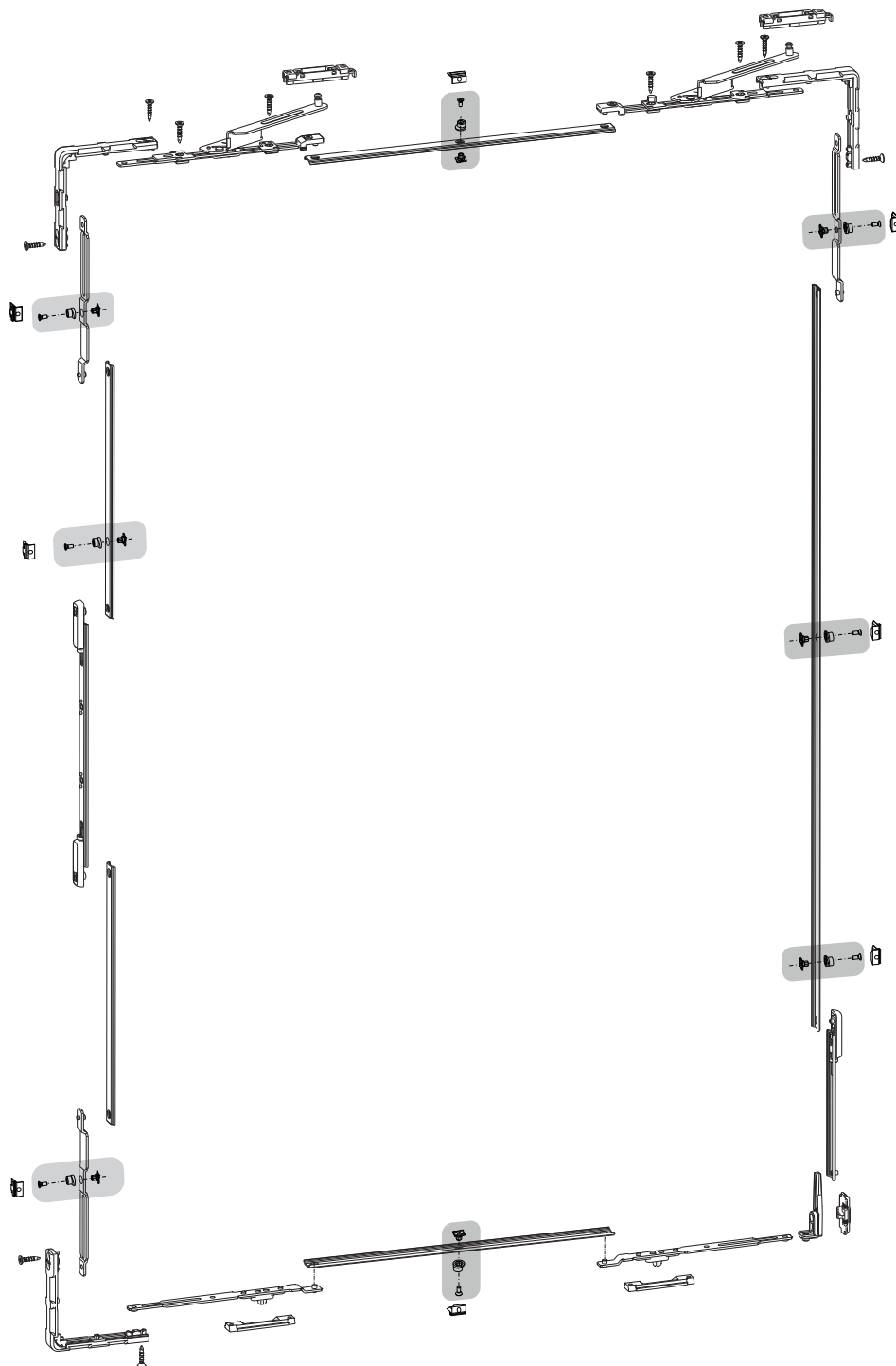
Patins d'entraînement en polyamide et acier

Gâches et plots en zamak

Vis en acier



Kit quincaillerie GS1000 HD



Référence article	Description	Plage [mm]	GORGE	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
09781	KIT QUINCAILLERIES GCHE GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1
09782	KIT QUINCAILLERIES DTE GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1