

VERROUS BIDIRECTIONNELS

Fonctions

Verrou bidirectionnel à levier caractérisé par une manœuvre qui permet de fermer simultanément les deux terminaux.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

Le verrou comprend une manœuvre à levier qui transmet le mouvement bidirectionnel aux tringles de liaison sur les extrémités desquelles sont appliquées les terminaux à pêne réglable.

Spécifique pour l'emploi sur montants rapportés avec double feuillure.

La manœuvre se fixe par un élément spécial à l'aide des vis sans tête en feuillure et donc sans besoin d'usinages sur le montant.

Le corps est doté de deux appendices anti-vibrations.

Réglage

Les terminaux sont équipées d'un pêne qui permet d'effectuer le réglage en butée de 1,5 mm.

Matériaux

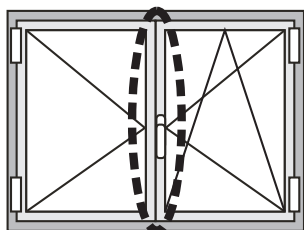
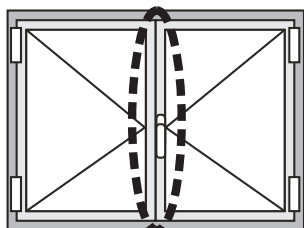
Corps de manœuvre, gâchette et pêne en zamak finition GS Silver Plus (plus de 500 h de résistance à la corrosion)

Embout et pêne article 02011 en acier inox.

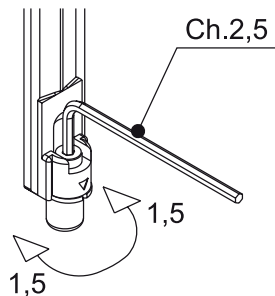
Levier de manœuvre et bielle en acier inox.

Cache levier en polyamide.

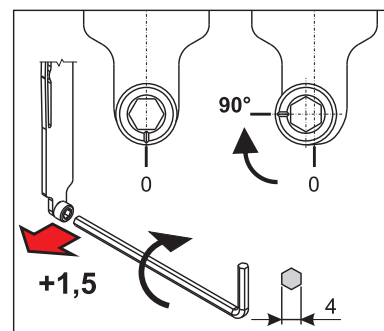
Vis et vis sans tête en acier inox.



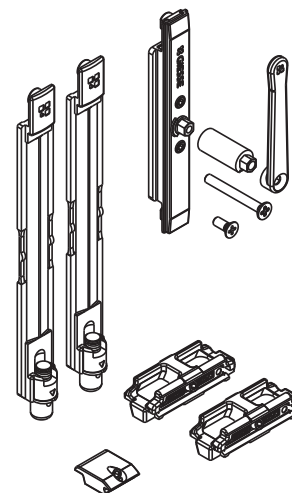
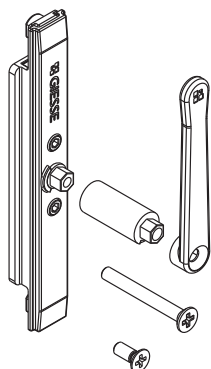
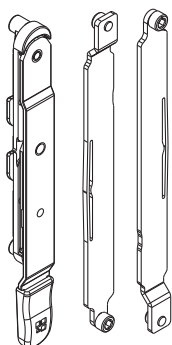
Type 1



Type 2



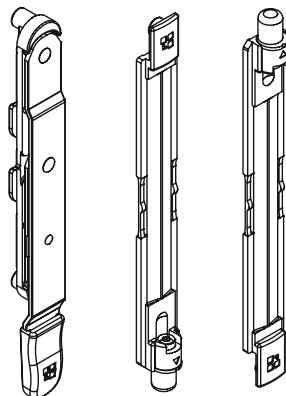
Type 3



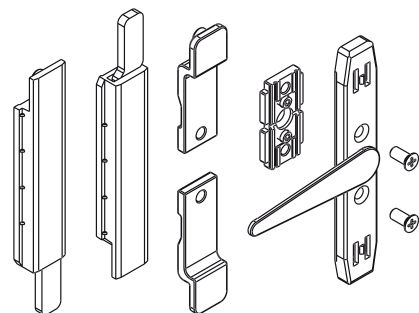
Type 4



Type 5



Type 6



Référence article	Description	GORGE	Type	Gorge (mm)	Réglage (mm)	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
02011	VERROU BIDIRECTIONNEL FUTURA	C002-C014-C017	1	13,2 - 16,8	+ 1,5	X				10
02156	MANCEUVRE BIDIRECTIONNELLE	C001-C003-C010-C011-C012-C013-C015-C016	2	-	-	X				10
02178	VERROU BIDIRECTIONNEL FUTURA	C001-C003-C010-C011-C013-C015-C016	3	15 - 20	± 1,5	X				10
02189K	MANCEUVRE BIDIRECTIONNELLE À LEVIER	C001-C002-C003-C005-C010-C011-C013-C014-C015-C016-C017	4	-	-	X				20
02191K	VERROU BIDIRECTIONNEL FUTURA	C001-C003-C010-C011-C012-C013-C015-C016	5	15 - 20	± 1,5	X				10
0219301	VERROU BIDIRECTIONNEL FUTURA	-	6	20 - 23	-	X				10
02195K	VERROU BIDIRECTIONNEL FUTURA	C001-C003-C010-C011-C012-C013-C015-C016	5	13,2 - 16,8	± 1,5	X				10
04231	VERROU BI-DIRECTIONNEL À LEVIER	C007	1	15 - 18	+ 2/-0,75	X				10