

VERROU GIAP OUVRANT



Fonctions

Verrou en polyamide comprenant un corps de manœuvre et un terminal avec axe pour la fixation directement au sol.
Utile pour fenêtres ou portes à la française, en aluminium à joint central.

Fiche technique en ligne



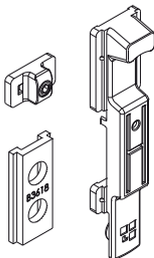
Caractéristiques techniques

Pour la fixation nécessitant l'application avec les gâches, enclencher la douille réglable en polyamide (fournie) sur l'axe pour obtenir un accouplement parfait. S'applique dans la gorge du profil sans usinages. Après la mise en place, fixer le verrou au moyen d'un cale-guide en agissant sur le goujon M5 pré-monté à l'aide d'une clé hexagonale de 2,5 mm. Possibilité de remplacer l'entraîneur en polyamide par la tringle de la même série pour prolonger sa manœuvre.

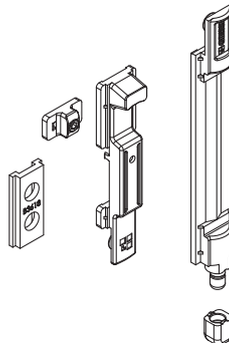
Matériaux

Éléments de base en polyamide avec fibres de verre
Axe embout en acier finition zinguée nickel
Plaque de fixation en zamak
Vis sans tête en acier inox

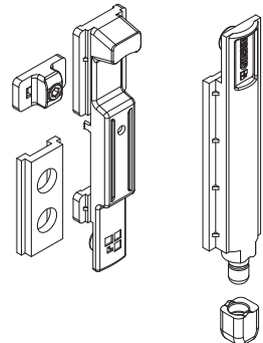
Type 1



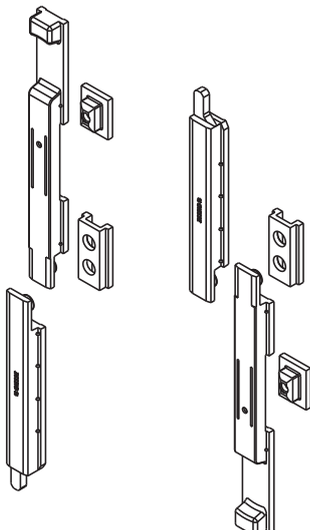
Type 3



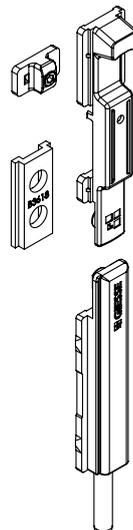
Type 4

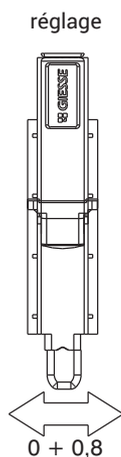


Type 5



Type 6





Référence article	Description	Type	Gorge (mm)	Réglage (mm)	Terminal	Embout décentré	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
02108	VERROU GIAP	3	15 ÷ 20	+ 0,8	OUI	-	X				50
02108K	VERROU GIAP	3	15 ÷ 20	+ 0,8	OUI	-	X				50
02111K	VERROU GIAP	4	15 ÷ 20	+ 0,8	-	-	X				50
02111N	VERROU GIAP	4	15 ÷ 20	+ 0,8	-	-	X				50
02112	VERROU GIAP	4	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	-	-	X				50
02112K	VERROU GIAP	4	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	-	-	X				50
02121	VERROU GIAP	4	15 ÷ 20	-	-	-	X				20
02125	VERROU GIAP	4	14 ÷ 18	+ 0,8	-	-	X				50
02125K	VERROU GIAP	4	14 ÷ 18	+ 0,8	-	-	X				50
02131	VERROU GIAP	5	15 ÷ 18	-	-	-	X				25
02131K	VERROU GIAP	5	15 ÷ 18	-	-	-	X				25
02132	VERROU GIAP	5	20 ÷ 23	-	-	-	X				25
02133	VERROU GIAP	4	23,6 ÷ 31	+ 0,8	-	-	X				50
02134	VERROU GIAP	5	20 ÷ 23	-	-	-	X				25
02138K	VERROU GIAP	3	13,2 ÷ 16,8	+ 0,8	OUI	-	X				50
02164	VERROU GIAP	6	15 ÷ 20	-	-	OUI	X				25
02165	MANŒUVRE GIAP	1	15 ÷ 20	-	-	-	X				50
02165K	MANŒUVRE GIAP	1	15 ÷ 20	-	-	-	X				50