



# Portes

Solutions pour profils en aluminium

 **GIESSE**

# Index

## Paumelles

- Paumelles invisibles
- Paumelles pour profils avec gorge
- Paumelles pour profils sans gorge

5

## Poignées

- Poignées Giesse
- Poignées Reguitti Inox
- Poignées anti-panique

25

## Serrures

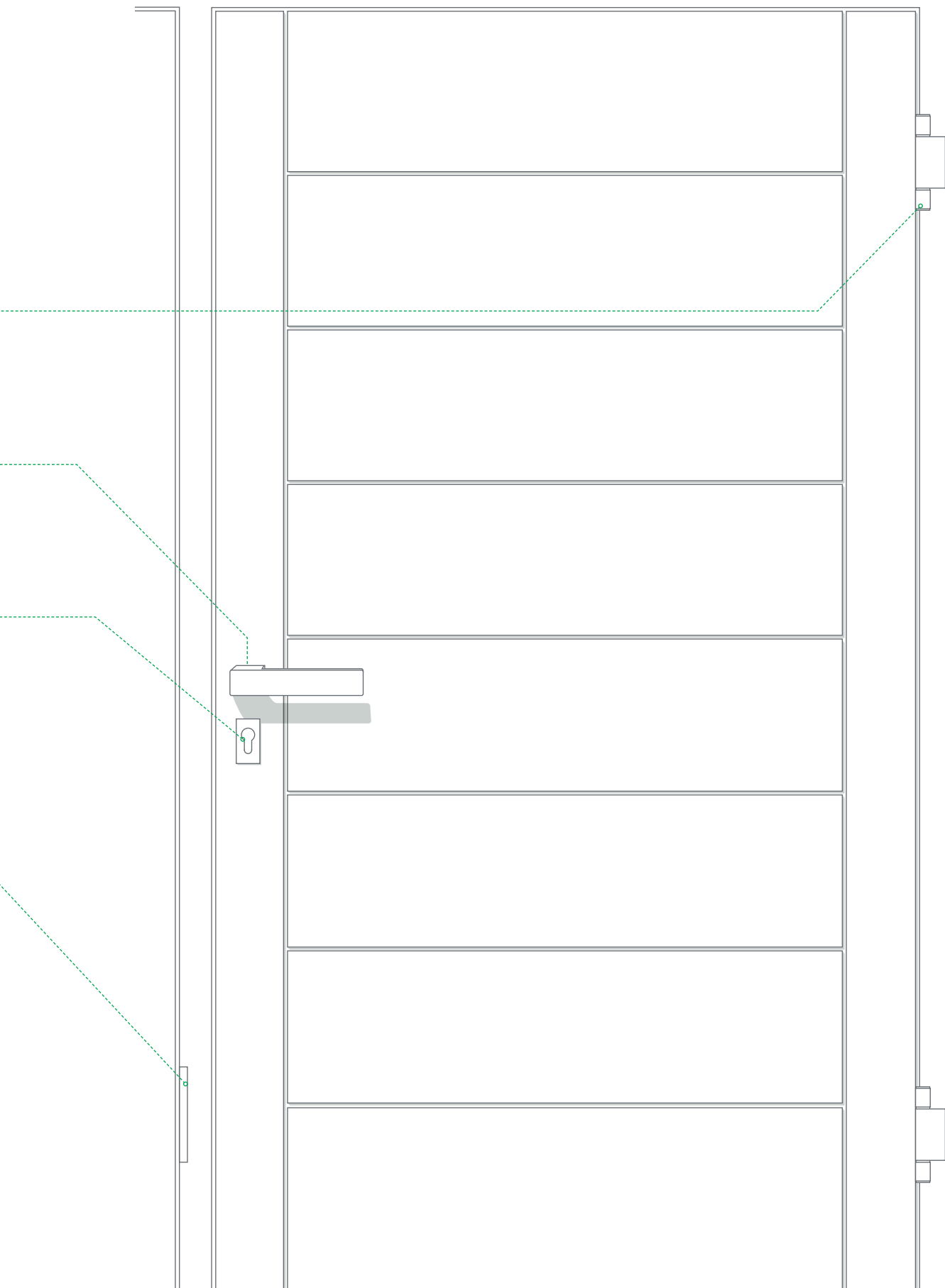
31

## Pênes

35

## Joint

37

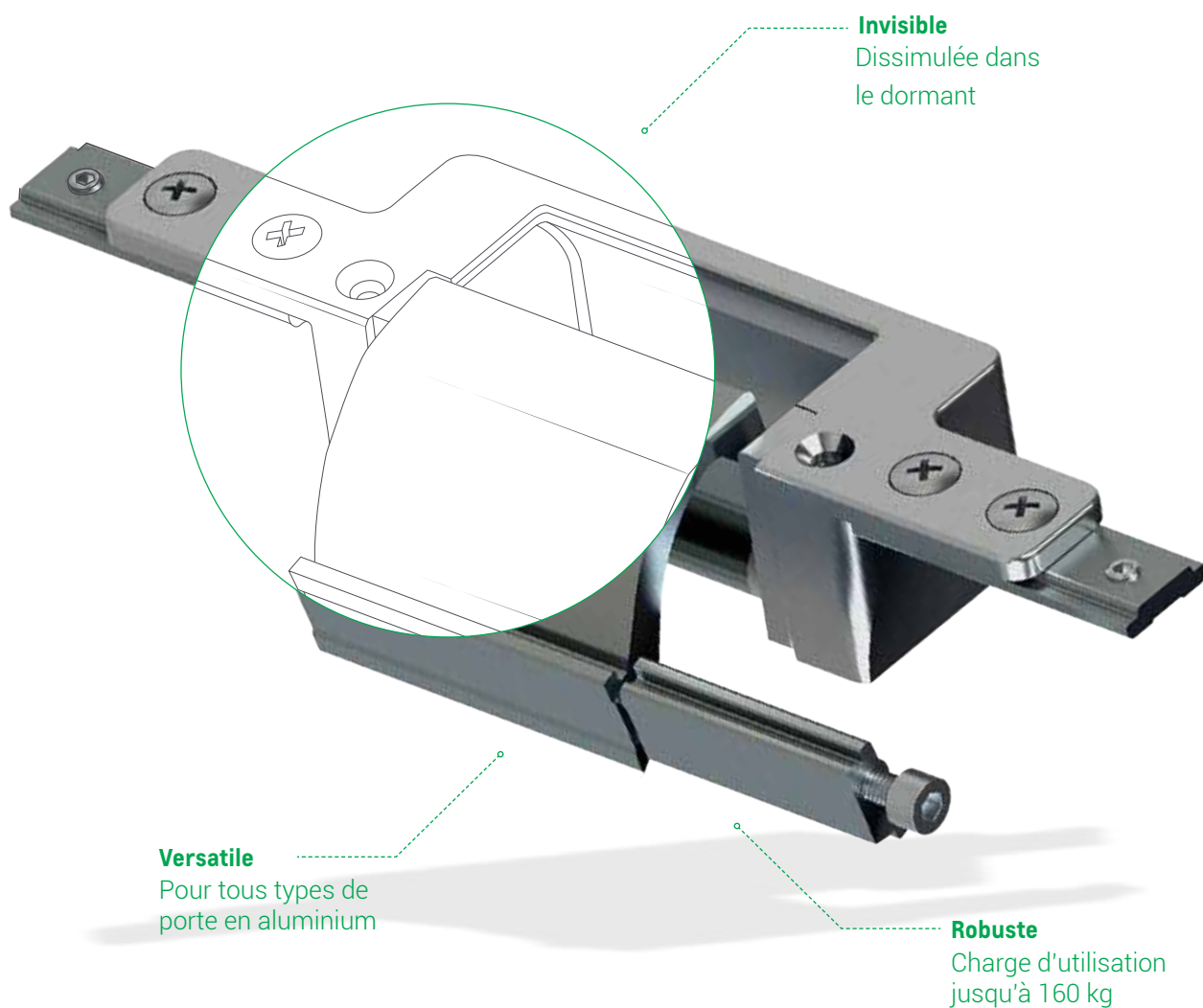


Paumelles
Poignées
Serrures
Pêne
Joints

# CHIC DOOR

## Paumelles invisibles

Grâce à leur capacité à disparaître dans le dormant, les paumelles de porte CHIC confèrent aux portes en aluminium une esthétique moderne et minimale.



**Invisible**  
Dissimulée dans  
le dormant

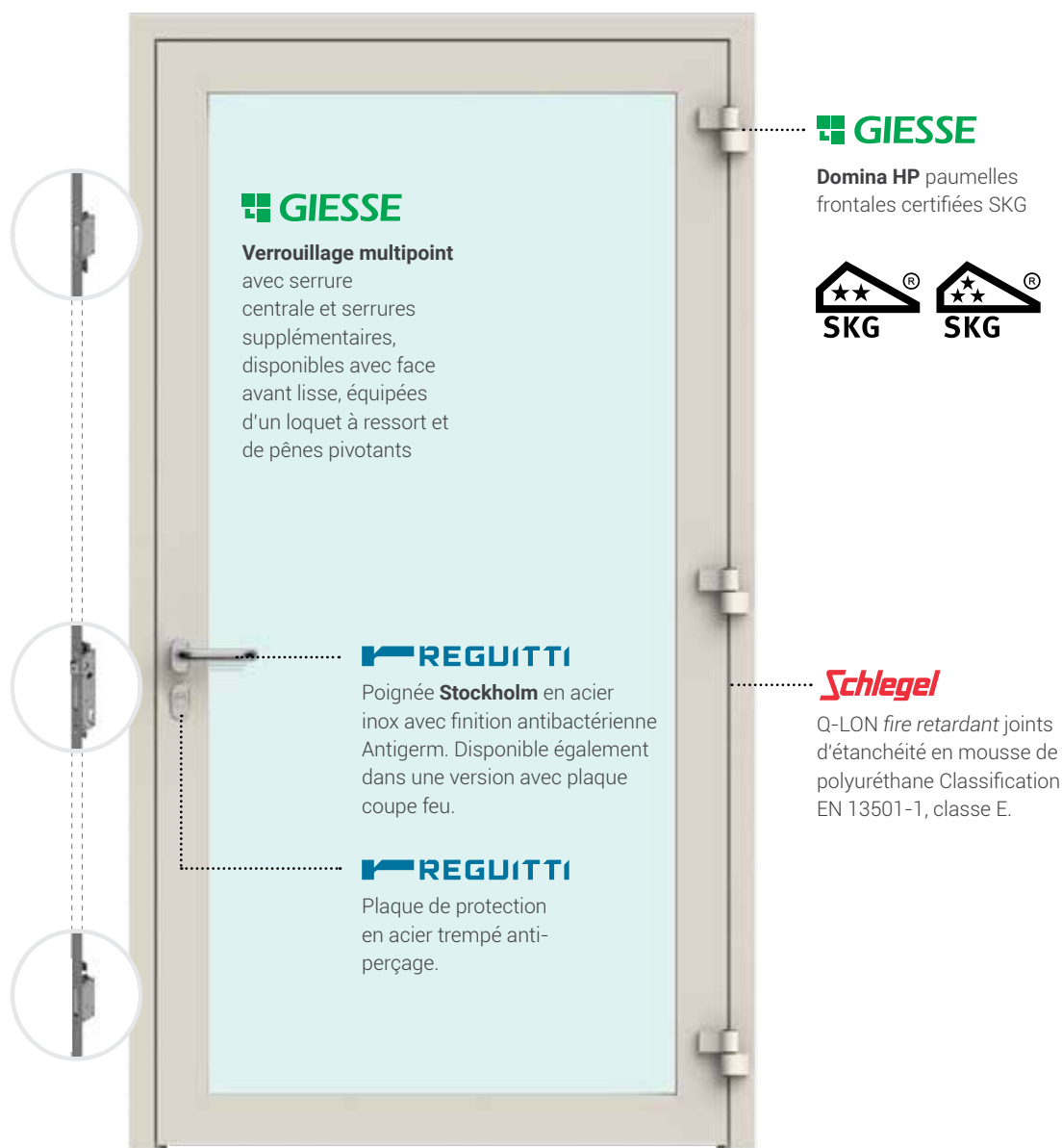
**Versatile**  
Pour tous types de  
porte en aluminium

**Robuste**  
Charge d'utilisation  
jusqu'à 160 kg

# SÉCURITÉ

## Une solution complète pour la sécurité des bâtiments

Les ferrures Giesse, les joints Schlegel et les poignées Reguitti permettent de créer des fenêtres et des portes haute performance, complètes, intégrées et sûres pour tous les bâtiments.



# Paumelles





New



New



	CHIC DOOR EG/RG	CHIC DOOR ALU16	CHIC DOOR 160	PROXIMA	BRIDGE 2
Profils avec gorge	✓	✓	×	✓	✓
Invisible	✓	✓	✓	×	×
Charge d'utilisation des charnières	150 Kg	150 Kg	160 Kg	160 Kg	100 Kg
Réglage en hauteur	-2/+4 mm	-2/+4 mm	-2/+3 mm	-2/+4 mm	×
Réglage latéral	±2 mm	±2 mm	±3 mm	±1,5 mm	×
Réglage de la compression	-	-	±1 mm	±0,3 mm	×
Pré-montée	✓	✓	✓	✓	✓
Marquage CE	EN 1935	EN 1935	EN 1935	EN 1935	×



	CELERA	FULCRA	FLASH XXL	DOMINA 2 AILES	DOMINA 3 AILES
Profils avec gorge	✓	✓	✓	×	×
Invisible	×	×	×	×	×
Charge d'utilisation des charnières	120 Kg	150 Kg	180 Kg	180 Kg	200 Kg
Réglage en hauteur	-	0/+3 mm	-2/+4 mm	0/+4 mm	0/+4 mm
Réglage latéral	±1 mm	±2 mm	±1 mm	±2,5 mm	±2,5 mm
Réglage de la compression	-	±0,5 mm	×	±0,5 mm	±0,5 mm
Pré-montée	✓	✓	✓	✓	✓
Marquage CE	EN 1935	EN 1935	EN 1935	EN 1935	EN 1935

New

# CHIC DOOR ALU 16

Paumelle invisible pour profils alu avec gorge 16



# C.H.I.C. DOOR ALU16

Pour profils avec gorge

C.H.I.C. Door est la gamme de paumelles invisibles Giesse pour profils à gorge 16 qui améliore l'esthétique, ajoute de la valeur aux fenêtres et simplifie la gestion des stocks.



### Réglages

Latéral =  $\pm 2$  mm  
Hauteur =  $-2/+4$  mm



### Charge d'utilisation

x2 = 120 Kg / x3 = 135 Kg / x4 = 150 Kg



### Installation

L'installation de la porte peut s'effectuer sur place en quelques étapes seulement.



### Ouverture

Max 105°



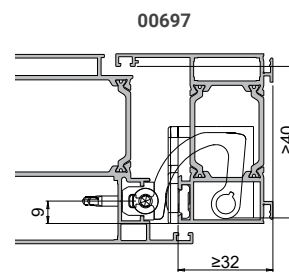
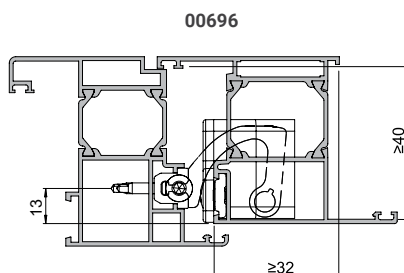
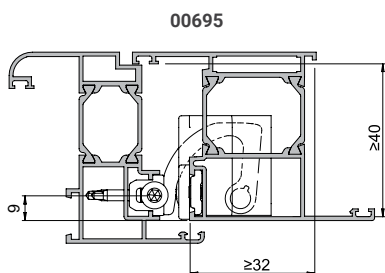
### Certification

EN 1935 (200,000 cycles)



Consulter la **fiche technique**

Code	Désignation	Série	Dormant
00695	Paumelle (9 mm offset)	Camera Alu16	14/18
00696	Paumelle (13 mm offset)	Camera Alu16	14/18
00697	Paumelle (9 mm offset)	Camera Alu16	10/14



# C.H.I.C. DOOR EG RG

Pour profils avec gorge

C.H.I.C. Door est la gamme Giesse de paumelles invisibles pour profils à gorge européenne et systèmes R, qui améliorent l'esthétique, ajoute de la valeur aux fenêtres et simplifient la gestion des stocks.



### Réglages

Latéral =  $\pm 2$  mm  
Hauteur = -2/+4 mm



### Charge d'utilisation

x2 = 120 Kg / x3 = 135 Kg / x4 = 150 Kg



### Installation

L'installation de la porte peut s'effectuer sur place en quelques étapes seulement.



### Ouverture

Max 105°



### Certification

EN 1935 (200,000 cycles)



Consulter la **fiche technique CHIC Door EG** pour la gorge européenne



Consulter la **fiche technique CHIC Door RG** pour système R

Code	Description	Série	Compas limiteur
00698020	Paumelle argenta	Gorge européenne dormant 10/14	02030020K
00698190	Paumelle noire	Gorge européenne dormant 10/14	02030190K
00725020	Paumelle argenta	Gorge européenne dormant 14/18	02030020K
00725190	Paumelle noire	Gorge européenne dormant 14/18	02030190K
00726020	Paumelle argenta	R40	02034020K
00726190	Paumelle noire	R40	02034190K



# C.H.I.C. DOOR 160

Pour profils sans gorge

C.H.I.C. Door est la gamme de paumelles invisibles Giesse pour profils à gorge 16, qui améliorent l'esthétique, ajoute de la valeur aux fenêtres et simplifie la gestion des stocks.



### Réglages

Latéral =  $\pm 3$  mm / Hauteur = -2/+3 mm  
Compression =  $\pm 1$  mm



### Charge d'utilisation

x2 = 160 Kg



### Installation

L'installation de la porte peut s'effectuer sur place en quelques étapes seulement.



### Ouverture

Max 105°



### Certification

EN 1935 (200,000 cycles)



Consulter la **fiche technique**



Code	Description	Système
00920020	Paumelle argenta	Recouvrement
00920190	Paumelle noire	Recouvrement
00917020	Paumelle argenta	Coplanaire
00917190	Paumelle noire	Coplanaire
00763	Paumelle CTZ	Coplanaire
00757000	Épaisseur 1 mm*	

\* cumulable jusqu'à 3 mm maximum (pour les systèmes avec espacement porte/dormant > 16mm)

New

# PROXIMA

Paumelle haute performance de faible épaisseur pour porte

Ultra mince  
18 mm de diamètre

Paumelles

Poignées

Serrures

Pêne

Jointts

# PROXIMA Pour profils avec gorge

Proxima est la charnière ultra mince à 3 ailes pour portes lourdes (catégorie d'utilisation 4\*), où esthétique minimale, fiabilité et rapidité de montage se conjuguent à la perfection.



#### Réglages

Latéral =  $\pm 1,5$  mm / Hauteur =  $-2/+4$  mm  
Compression =  $\pm 0,3$  mm



#### Charge d'utilisation

x2 = jusqu'à 140 Kg / x3 = jusqu'à 150 Kg  
x4 = jusqu'à 160 Kg



#### Montage

**Montage rapide et facile grâce aux plaques pré-montées.**

Réglages par un seul opérateur avec vantail ouvert, sans desserrage ni serrage des vis de fixation.



#### Ouverture

Max 180°



#### Certification

EN 1935 (200,000 cycles)



Consulter la **fiche technique**

Code	Description	Série
01802	Paumelle 3 ailes	Gorge européenne
01803	Paumelle 3 ailes	R40
01805	Paumelle 3 ailes	Gorge européenne pour ouverture extérieure

## BRIDGE 2 Pour profils avec gorge

Bridge 2 est la charnière conçue pour les applications soumises à des contraintes transversales particulières sur l'axe des broches.



**Charge d'utilisation**  
x2 = 90 Kg / x3 = 100 Kg



**Montage**  
La fixation est **rapide** et **simple** grâce aux éléments pré-montés.



**Ouverture**  
Max 180°



Consulter la **fiche technique**

Code	Description	Série
00600N	Paumelle	Gorge européenne
00601N	Paumelle	Gorge européenne
00602N	Paumelle	R40
00603N	Paumelle 3 ailes	R40
00604N	Paumelle	R50
00605N	Paumelle 3 ailes	R50
00606N	Paumelle	ALLCO 5S
00607N	Paumelle 3 ailes	Gold 400/500/600- Eku 53
00609N	Paumelle	Gorge européenne



# CELERA Pour profils avec gorge

New

Celera est la paumelle en feuillure pour portes, où fiabilité et rapidité de montage se conjuguent à la perfection.



**Réglages**  
Latéral =  $\pm 1$  mm



**Charge d'utilisation**  
x2 = 100 Kg / x3 = 120 Kg



**Montage**  
**Rapide et simple** grâce aux plaques de fixation pré-montées.



**Ouverture**  
Max 180°



**Certification**  
EN 1935 (200,000 cycles)



### Nouvelle douille

Dispositif anti-rotation intégré dans la douille pour un montage encore plus simple



Consulter la **fiche technique**



Code	Description	Série
0068101	Paumelle	Gorge européenne
0068201	Paumelle	R40
0068401	Paumelle	Gorge européenne pour ouverture extérieure
0068501	Paumelle	Gorge européenne avec dormant 14/18 ALU 16 S9
0068701	Paumelle	R50
0068801	Paumelle	ALLCO 5S
0068901	Paumelle	NC40N
0069001	Paumelle 3 ailes	R40

## FULCRA Pour profils avec gorge

Paumelle en feuillure à application frontale, dotée d'un système de réglage innovant breveté qui la rend extrêmement stable dans toutes les positions, avec un alignement parfait de toutes les pièces, même dans les plages de réglage maximales.



### Réglages

Latéral =  $\pm 2$  mm / Hauteur = 0/+3 mm  
Compression =  $\pm 0,5$  mm



### Charge d'utilisation

x2 = 120 Kg / x3 = 150 Kg



### Montage

Pas de profil d'usinage, ni plaques de fixation en inox à insérer dans la gorge.



### Ouverture

Max 180°



### Certification

EN 1935 (200,000 cycles)



Consulter la **fiche technique**

Code	Description	Série
00700	Paumelle	Gorge européenne
00701	Paumelle	R40
00702	Paumelle	Gorge européenne pour ouverture extérieure
00703	Paumelle	ALU 16



# FLASH XXL

Pour profils avec gorge

Flash XXL est la paumelle en feuillure à application frontale, conçue pour les portes de grandes dimensions, au poids élevé et à usage intensif.



#### Réglages

Latéral =  $\pm 1$  mm / Hauteur = -2/+4 mm



#### Charge d'utilisation

x2 = 160 Kg / x3 = 180 Kg



#### Montage

Simple et rapide grâce aux éléments pré-montés.



#### Ouverture

Max 180°



#### Certification

EN 1935 (200,000 cycles)



Consulter la **fiche technique**



Code	Description	Série
00561	Plaques de fixation	Gorge européenne
00591	Plaque de fixation de pré-charge	Gorge européenne
00598N	Paumelle	Gorge européenne
00599	Cache paumelle	Gorge européenne

## DOMINA Pour profils sans gorge

Domina HP et Domina Classic sont les paumelles à application frontale aux performances et à la fiabilité élevées, idéales pour de grandes portes en aluminium particulièrement lourdes.



### Réglages

Latéral =  $\pm 2,5$  mm / Hauteur = 0/+4 mm  
Compression =  $\pm 0,5$  mm



### Charge d'utilisation

Consulter le tableau



### Montage

Simple et rapide.



### Ouverture

Max 180°



### Certification

EN 1935 (200,000 cycles)



Consulter la **fiche technique**  
Domina HP



Consulter la **fiche technique**  
Domina Classic

### Les paumelles DOMINA HP ont obtenu le label anti-effraction SKG avec deux et trois étoiles conformément à la norme BRL 3104.

#### Certification SKG DEUX ÉTOILES

pour la configuration de porte à 2 paumelles, deux ou trois ailes, combinées avec des gâches ou des vis directes M12 et des boules anti-effraction (\*)

#### Certification SKG TROIS ÉTOILES

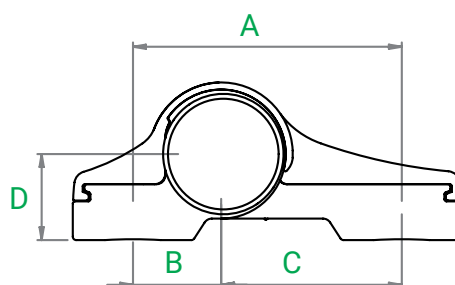
pour la configuration de porte à 3 paumelles, deux ou trois ailes, combinées avec des gâches ou des vis directes M12 et des boules anti-effraction (\*)

Pour être "anti-effraction", les paumelles doivent être équipées du nouveau kit de sécurité SKG (page 22) composé de :

- goupille en acier anti-intrusion qui remplace la goupille fournie avec la paumelle (disponible dans la version pour paumelle 2 et 3 ailes)
- boules en acier inoxydable à insérer dans la tête des vis de fixation.

(\*) les chevilles d'expansion pour les profils monobloc ne sont pas incluses dans la certification SKG





## DOMINA HP

Code	Description	Version	Entraxe mm			Levage D	Charge d'utilisation des charnières		CE
			A	B	C		2	3	
05158V	Domina HP	2 ailes	55,5	13,5	42		120 kg	140 kg	12
05159V	Domina HP	2 ailes	55,5	20,5	42	28	120 kg	140 kg	12
05160V	Domina HP	2 ailes	62,5	20,5	42		160 kg	180 kg	14
05161V	Domina HP	3 ailes	62,5	20,5	42		180 kg	200 kg	14
05162V	Domina HP	2 ailes	70,5	20,5	50		120 kg	140 kg	13
05163V	Domina HP	3 ailes	70,5	20,5	50		140 kg	160 kg	12
05164V	Domina HP	2 ailes	78	20,5	57,5		120 kg	140 kg	13
05165V	Domina HP	3 ailes	78	20,5	57,5		140 kg	160 kg	12
05166V	Domina HP	2 ailes	84	42	42		120 kg	140 kg	13
05167V	Domina HP	3 ailes	84	42	42		140 kg	160 kg	12
05168V	Domina HP	2 ailes	92	42	50		100 kg	120 kg	12
05169V	Domina HP	3 ailes	92	42	50		120 kg	140 kg	12
05170V	Domina HP	2 ailes	99,5	42	57,5		100 kg	120 kg	12
05171V	Domina HP	3 ailes	99,5	42	57,5		120 kg	140 kg	12
05172V	Domina HP	2 ailes	62,5	20,5	42	36	160 kg	180 kg	13
05174V	Domina HP	3 ailes	62,5	20,5	42	27	160 kg	180 kg	13
05175V	Domina HP	2 ailes	62,5	20,5	42	27	180 kg	200 kg	14
05176V	Domina HP	3 ailes	62,5	20,5	42	28	160 kg	180 kg	13
05177V	Domina HP	2 ailes	62,5	20,5	42	28	180 kg	200 kg	14
05178V	Domina HP	3 ailes	62,5	20,5	42	30	160 kg	180 kg	13
05178V	Domina HP	2 ailes	62,5	20,5	42	30	180 kg	200 kg	14

## DOMINA CLASSIC

Code	Description	Version	Entraxe mm			Charge d'utilisation des charnières		CE
			A	B	C	2	3	
06170	Domina Classic	2 ailes	62,5	20,5	42	120 kg	140 kg	13
06171	Domina Classic	3 ailes	62,5	20,5	42	160 kg	180 kg	14
06172	Domina Classic	2 ailes	70,5	20,5	50	100 kg	120 kg	12
06173	Domina Classic	3 ailes	70,5	20,5	50	120 kg	140 kg	13
06174	Domina Classic	2 ailes	78	20,5	57,5	100 kg	120 kg	12
06175	Domina Classic	3 ailes	78	20,5	57,5	120 kg	140 kg	13
06176	Domina Classic	2 ailes	84	42	42	100 kg	120 kg	12
06177	Domina Classic	3 ailes	84	42	42	120 kg	140 kg	13
06178	Domina Classic	2 ailes	92	42	50	80 kg	100 kg	11
06179	Domina Classic	3 ailes	92	42	50	100 kg	120 kg	12
06180	Domina Classic	2 ailes	99,5	42	57,5	80 kg	100 kg	11
06181	Domina Classic	3 ailes	99,5	42	57,5	100 kg	120 kg	12
06168	Domina Classic Industrial	2 ailes	62,5	20,5	42	120 kg	140 kg	13
06169	Domina Classic industrielle	3 ailes	62,5	20,5	42	160 kg	180 kg	14

## SYSTÈMES DE FIXATION

Les paumelles Domina offrent trois systèmes de fixation différents : gâches, vis ou chevilles, en fonction du profil choisi (voir les pages suivantes pour la configuration).

Type de fixation traditionnel avec gâches




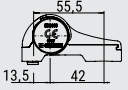

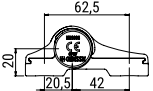

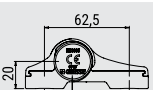

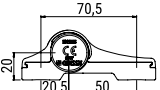

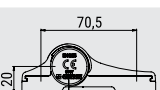

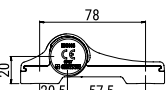

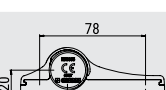

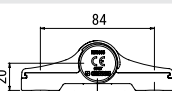

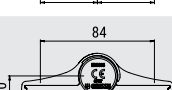

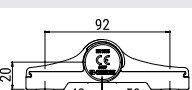

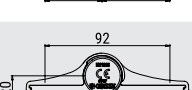

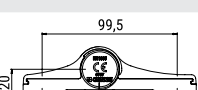

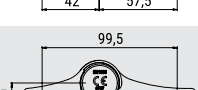
Fixation rapide avec des vis M12 (pour les profils à rupture de pont thermique)




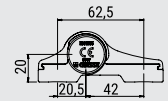

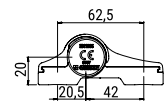

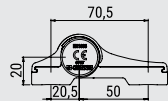

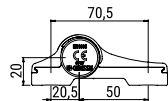

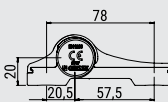

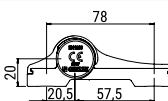

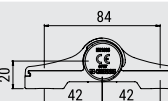

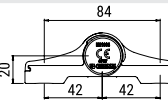

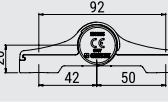

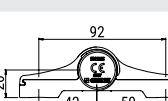

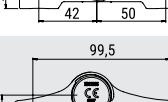

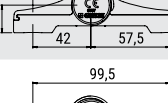


Fixation rapide avec chevilles d'expansion (pour les profils à chambre unique)



CONFIGURATION :  
**DOMINA HP COPLANAIRE**

Paumelle Code	Version	Schéma	Vis M12 Choisir la longueur de vis en fonction de la taille du profil utilisé 05300 = 55 mm 05301 = 65 mm 05302 = 75 mm 05303 = 90 mm	Kit gâche	Chevilles d'expansion 0520401
05158V			-	Kit gâche inclus	-
05160V			x4	0520001 (x1)	x4
05161V			x6	0520101 (x1)	x6
05162V			x4	0520001 (x1)	x4
05163V			x6	0520101 (x1)	x6
05164V			x4	0520001 (x1)	x4
05165V			x6	0520101 (x1)	x6
05166V			x4	0520001 (x1)	x4
05167V			x6	0520101 (x1)	x6
05168V			x4	0520001 (x1)	x4
05169V			x6	0520101 (x1)	x6
05170V			x4	0520001 (x1)	x4
05171V			x6	0520101 (x1)	x6

## CONFIGURATION : DOMINA HP COPLANAIRE AVEC CRAN

Paumelle Code	Version	Schéma	Cran (bras sup. paumelle)	Vis M12	Kit gâche	Chevilles d'expansion	
				Choisir la longueur de vis en fonction de la taille du profil utilisé 05300 = 55 mm 05301 = 65 mm 05302 = 75 mm 05303 = 90 mm		0520401 vantail	0520501 dormant
05160V			A	x4	-	-	-
			B	-	0520201 (x1)	x2	x2
05161V			A	x6	-	-	-
			B	-	0520301 (x1)	x2	x4
05162V			A	x4	-	-	-
			B	-	0520201 (x1)	x2	x2
05163V			A	x6	-	-	-
			B	-	0520301 (x1)	x2	x4
05164V			A	x4	-	-	-
			B	-	0520201 (x1)	x2	x2
05165V			A	x6	-	-	-
			B	-	0520301 (x1)	x2	x4
05166V			A	x4	-	-	-
			B	-	0520201 (x1)	x2	x2
05167V			A	x6	-	-	-
			B	-	0520301 (x1)	x2	x4
05168V			A	x4	-	-	-
			B	-	0520201 (x1)	x2	x2
05169V			A	x6	-	-	-
			B	-	0520301 (x1)	x2	x4
05170V			A	x4	-	-	-
			B	-	0520201 (x1)	x2	x2
05171V			A	x6	-	-	-
			B	-	0520301 (x1)	x2	x4
A 	05095	7 mm					
	05096	8 mm					
	05098	9 mm					
	05097	10 mm					
B 	05195	7 mm					
	05196	8 mm					
	05198	9 mm					
	05197	10 mm					

CONFIGURATION :

**DOMINA HP COPLANAIRE AVEC CRAN INTÉGRÉ**


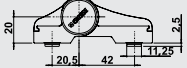

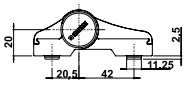

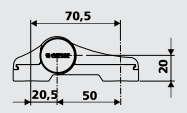

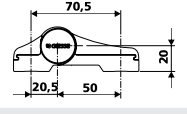

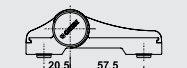

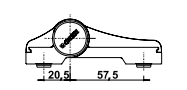



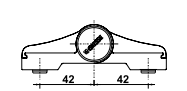

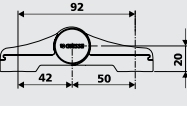

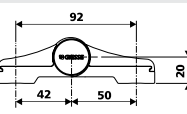



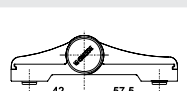
Paumelle Code	Version	Schéma	Vis M12 Choisir la longueur de vis en fonction de la taille du profil utilisé 05300 = 55 mm 05301 = 65 mm 05302 = 75 mm 05303 = 90 mm	Kit gâche	Cheilles d'expansion 0520401
05159V				Kit gâche inclus	
05174V			x4	0520001 (x1)	x4
05175V			x6	0520101 (x1)	x6
05176V			x4	0520001 (x1)	x4
05177V			x6	0520101 (x1)	x6
05178V			x4	0520001 (x1)	x4
05179V			x6	0520101 (x1)	x6
05172V			x4	0520001 (x1)	x4

CONFIGURATION :

**DOMINA HP D'ANGLE**

Code	Version	Schéma	Vis M12 Choisir la longueur de vis en fonction de la taille du profil utilisé 05300 = 55 mm 05301 = 65 mm 05302 = 75 mm 05303 = 90 mm	Gâche	Cheilles d'expansion 0520401 vantail 0520501 dormant	
05180V			Côté ouvrant : Vis M12 (x2) Côté dormant : 05205N (x2)	0520001 (x1)	x2	x2
05182V			Côté ouvrant : Vis M12 (x2) Côté dormant : 05205N (x2)	0520001 (x1)	x2	x2

CONFIGURATION :  
**DOMINA CLASSIC**

Paumelle Code	Version	Schéma	Vis M12 Choisir la longueur de vis en fonction de la taille du profil utilisé 05300 = 55 mm 05301 = 65 mm 05302 = 75 mm 05303 = 90 mm	Kit gâche	Cheilles d'expansion 0520401
06170			x4	0520001 (x1)	x4
06171			x6	0520101 (x1)	x6
06172			x4	0520001 (x1)	x4
06173			x6	0520101 (x1)	x6
06174			x4	0520001 (x1)	x4
06175			x6	0520101 (x1)	x6
06176			x4	0520001 (x1)	x4
06177			x6	0520101 (x1)	x6
06178			x4	0520001 (x1)	x4
06179			x6	0520101 (x1)	x6
06180			x4	0520001 (x1)	x4
06181			x6	0520101 (x1)	x6

## DOMINA ACCESSOIRES

Code	Description	Version
0520001	Kit gâche	Pour Domina 2 ailes
0520101	Kit gâche	Pour Domina 3 ailes
0520201	Kit gâche	Pour Domina 2 ailes avec cran
0520301	Kit gâche	Pour Domina 3 ailes avec cran
05300	Vis de fixation directe M12	L = 55 mm
05301	Vis de fixation directe M12	L = 65 mm
05302	Vis de fixation directe M12	L = 75 mm
05303	Vis de fixation directe M12	L = 90 mm
0520401	Cheville d'expansion	Profil d'unité étanche simple pour DOMINA coplanaire/monobloc
0520501	Cheville d'expansion	Profil d'unité étanche simple pour DOMINA avec cran
0323901	Entretoise télescopique	Plage de réglage 13÷18,5 mm
0324001	Entretoise télescopique	Plage de réglage 8,5÷29 mm
0324101	Entretoise télescopique	Plage de réglage 29÷40 mm
0324201	Entretoise télescopique	Plage de réglage 29÷40 mm
03237	Gabarit d'usinage	Pour Domina
05052	Gabarit d'usinage	Pour Domina
03900	Clé de réglage	Pour paumelles de porte
05053	Clé de réglage	Pour Domina HP
05054	Extracteur d'axe	Pour Domina HP 3 ailes

## DOMINA SKG ACCESSOIRES

Code	Description	Vis M12	Kit gâche compatible	Cale d'écartement
05241	Bouchons 2 étoiles SKG			
05242	Bouchons 3 étoiles SKG			
05243	Kit 2 ailes anti-effraction SKG	052300	0520001	0323901
		052301	0520101	0324001
		052302	0520201	0324101
		052303	0520301	0324201
05244	Kit 2 ailes anti-effraction SKG	052300	0520001	0323901
		052301	0520101	0324001
		052302	0520201	0324101
		052303	0520301	0324201

# Poignées



Paumelles

Poignées

Pêne

Serrures

Poignées

# POIGNÉES Poignées doubles pour portes

Les poignées doubles Giesse sont la solution idéale, alliant à la fois design et hautes performances.



### Usage intense

Fonctionnalité optimale, même dans les bâtiments publics et les hôpitaux



### Montage

Base de fixation avec double entraxe 43 et 50 mm



### Couche d'apprêt de base

Ce qui permet de peindre directement les poignées dans la finition souhaitée.



### Antigerm

Finition antibactérienne disponible pour applications dans les bâtiments publics tels que les hôpitaux et les écoles



### Certification

EN 1906 (200,000 cycles d'essai)



Kora



Asia



Prima Plus



Master Plus



Consulter la **fiche technique**



Code	Description	Carrée (mm)
02414	Asia	8x8x110
02563	Kora	8x8x110
02422	Master Plus	8x8x110
02792	Prima Plus	8x8x110
02798	Prima Plus	8x8x100
02799	Prima Plus	8x8x70

# POIGNÉES Reguitti

La gamme des doubles poignées de porte en aluminium Reguitti Inox comprend un large choix de styles : minimal, carré et rond.



**3W** Inox PVD  
Gris métallisé



**5M** Inox PVD  
Doré brillant



**5S** Acier inox  
satiné 304



**S5** Acier inox  
satiné 316L



**KK** Noir mat  
RAL 9005

## FINITIONS THERMOLAQUAGE

CERTIFICATION **EN 1670**

Résistance maximale à la corrosion selon la norme **EN 1670 (Grade 5)**.


CERTIFICATION **ISO 2409**

Résistance maximale des peintures aux surfaces selon **ISO 2409 (Grade 0)**.

# POIGNÉES Reguitti

La gamme de poignées de porte en aluminium Reguitti Inox comprend un vaste choix de styles complètement personnalisables par section (forme carrée, ronde, rectangulaire et dimensions correspondantes), supports (droits ou inclinés), longueur et entraxe.

**5** FINITIONS  
**28** STYLES  
**484** PRODUITS



**3W** Inox PVD  
Gris métallisé



**5M** Inox PVD  
Doré brillant



**5S** Acier inox  
satiné 304



**S5** Acier inox  
satiné 316L



**KK** Noir mat  
RAL 9005

## FINITIONS THERMOLAQUAGE

CERTIFICATION **EN 1670**

Résistance maximale à la corrosion selon la norme EN 1670 (**Grade 5**).

CERTIFICATION **ISO 2409**

Résistance maximale des peintures aux surfaces selon ISO 2409 (**Grade 0**).

# BARRE ANTI-PANIQUE DE TYPE POUSSOIR

## Poignées anti-panique

Facilité d'assemblage, durabilité, compatibilité avec la plupart des profils, soin du design et hautes performances certifiées, tout en un. Le vaste choix permet de créer des sorties anti-panique adaptées à chaque situation.



### Versatile

Modulaire pour de nombreux types de configurations de portes à un ou deux vantaux.



### Réversible

Pré-montée à droite. En tournant le support, on obtient l'ouverture à gauche.



### Version coupe-feu

Les percuteurs en acier inoxydable garantissent un fonctionnement même en cas d'incendie.



### Version Sécurité

Avec une serrure simple ou multipoint, elle offre une sécurité supplémentaire contre les effractions.



### Certification

UNI EN 1125:2008



Découvrir tous les codes et toutes les configurations des produits

Code	Description	EN 1125:2008									
GS AP001	Poignée anti-panique	3	7	7	0	1	4	2	2	A	A
GS AP001 F	Poignée anti-panique modulaire coupe-feu	3	7	7	B	1	4	2	2	A	A
GS AP100	Poignée anti-panique de sécurité	3	7	6	0	1	4	2	1	A	B

# BARRE ANTI-PANIQUE EN APPLIQUE

## Poignées anti-panique

Facilité d'installation, durabilité, compatibilité avec la plupart des profils, soin du design et hautes performances certifiées, tout en un. La vaste gamme permet de créer des sorties anti-panique adaptée à chaque situation.



**Versatile**  
Modulaire pour de nombreux types de configurations de portes à un ou deux vantaux.



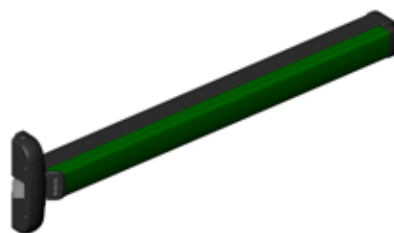
**Réversible**  
Le montage sur des portes s'ouvrant à gauche ou à droite n'implique aucune opération.



**Version coupe-feu**  
Les **percuteurs en acier inoxydable** garantissent un fonctionnement même en cas d'incendie.



**Certification**  
UNI EN 1125:2008



Découvrir tous les codes et toutes les configurations des produits

Code	Description	EN 1125:2008									
GS AP002	Poignée anti-panique	3	7	7	0	1	4	2	2	B	A
GS AP002 F	Poignée anti-panique modulaire coupe-feu	3	7	7	B	1	4	2	2	B	A

# Serrures

Paumelles

Poignées

Serrures

Pêne

Joints



**Serrure centrale, à appliquer sur des profils à gorge européenne, avec pêne demi-tour à ressort et pêne pivotant, équipée d'adaptateurs pour tringles à deux voies**

- Cylindre carré entraxe 85 mm
- Pêne de 10 mm d'épaisseur et saillie minimum de 24 mm
- Pêne demi-tour à ressort avec saillie réglable de 10 à 15 mm
- Course de 15,5 mm



Fiche technique complète

**Serrure à fermeture centrale**

équipée d'un pêne basculant anti-effraction et d'un pêne demi-tour à ressort réversible

- Cylindre carré entraxe 85 mm
- Pêne de 10 mm d'épaisseur et saillie minimum de 24 mm
- Pêne demi-tour à ressort avec saillie réglable de 10 à 15 mm



Fiche technique complète

**Serrure équipée d'un pêne dormant pivotant anti-effraction et d'un rouleau réglable**

- Cylindre carré entraxe 85 mm
- Pêne de 10 mm d'épaisseur et saillie minimum de 24 mm
- Rouleau réglable pour saillie de 4 à 13 mm



Fiche technique complète

**Serrure avec pêne coulissant et pêne demi-tour à ressort réversible**

- Cylindre carré entraxe 85 mm
- Pêne coulissant actionné individuellement de 15 mm, épaisseur 10 mm
- Pêne demi-tour à ressort réversible réglable de 9 à 13 mm



Fiche technique complète



### Serrure multipoint avec serrure centrale et serrures supplémentaires, plaque frontale lisse, équipée d'un pêne demi-tour à ressort et de pênes pivotants.

- Poignée cylindrique entraxe 85 mm
- Pênes de 10 mm d'épaisseur et saillie minimum de 24 mm
- Pêne demi-tour à ressort avec saillie de 24 mm



Fiche technique complète



### Serrure multipoint avec serrure centrale et serrures supplémentaires. Serrure avec têtère en U. Équipée de pênes pivotants anti-effraction et d'un pêne demi-tour à ressort réversible.

- Poignée cylindrique entraxe 85 mm
- Pênes de 10 mm d'épaisseur et saillie minimum de 24 mm
- Pêne demi-tour à ressort avec saillie de 24 mm



Fiche technique complète



### Système de verrouillage périmétral compatible avec les cylindres à profil européen, disponible avec ou sans pêne. Couplée à la tringle en polyamide via les adaptateurs de connexion spécifiques, la serrure permet une fermeture multipoint en choisissant de manière appropriée le nombre et la position des points de verrouillage sur les différents côtés de la porte.



Fiche technique complète



Les serrures Giesse sont assorties aux gâches et aux cylindres Giesse.



 Découvrir **la gamme de cylindres**

 Découvrir **la gamme de gâches**

## Serrures

Code	Description	Entraxe (bord porte-centre trou de perçage > horizontal)	Largeur frontale	Entraxe (axe fouillot-axe clé > vertical)
0462701	Serrure pour fermeture haut/bas	30 mm	22 mm	85 mm
0462801	Serrure pour fermeture haut/bas	35 mm	22 mm	85 mm
0461301	Serrure centrale avec pêne demi-tour à ressort	25 mm	22 mm	85 mm
0461401	Serrure centrale avec pêne demi-tour à ressort	30 mm	22 mm	85 mm
0461501	Serrure centrale avec pêne demi-tour à ressort	35 mm	22 mm	85 mm
0461901	Serrure centrale avec pêne demi-tour à ressort	25 mm	24 mm	85 mm
0462001	Serrure centrale avec pêne demi-tour à ressort	30 mm	24 mm	85 mm
0462101	Serrure centrale avec pêne demi-tour à ressort	35 mm	24 mm	85 mm
04616	Serrure centrale avec rouleau monté sur ressort	25 mm	22 mm	85 mm
04617	Serrure centrale avec rouleau monté sur ressort	30 mm	22 mm	85 mm
04618	Serrure centrale avec rouleau monté sur ressort	35 mm	22 mm	85 mm
04623	Serrure centrale avec rouleau monté sur ressort	30 mm	24 mm	85 mm
04624	Serrure centrale avec rouleau monté sur ressort	35 mm	24 mm	85 mm
0763001	Serrure centrale avec fermeture frontale	25 mm	22 mm	85 mm
0763101	Serrure centrale avec fermeture frontale	30 mm	22 mm	85 mm
0763201	Serrure centrale avec fermeture frontale	35 mm	22 mm	85 mm
04854	Serrure multipoint face avant lisse	30 mm	24 mm	85 mm
04855	Serrure multipoint face avant lisse	35 mm	24 mm	85 mm
04850	Serrure multipoint tête en U	25 mm	24 mm	85 mm
04851	Serrure multipoint tête en U	30 mm	24 mm	85 mm
04852	Serrure multipoint tête en U	35 mm	24 mm	85 mm
04645	Serrure pour verrouillage périmétral sans pêne	35 mm	22 mm	85 mm
04646	Serrure pour verrouillage périmétral avec pêne	35 mm	22 mm	85 mm
04649	Serrure pour verrouillage périmétral sans pêne	45 mm	22 mm	85 mm
04650	Serrure pour verrouillage périmétral avec pêne	45 mm	22 mm	85 mm
04698	Serrure pour verrouillage périmétral sans pêne	45 mm	22 mm	92 mm
04699	Serrure pour verrouillage périmétral avec pêne	45 mm	22 mm	92 mm
04659	Serrure balcon-porte avec pêne	35 mm	22 mm	85 mm

# Pênes



Paumelles

Poignées

Serrures

Pêne

Joints



	TOTEM	MAYA	PESOS	BULL
Course tête de pêne	21	21	18	40
Résistance anti-effraction	✓	✓	✓	✓
Réversible	✓	✗	✓	✓
Allongeable	✓	✗	✓	✗
Finition personnalisable	✗	✓	✓	✓
Version avec clé	✗	✗	✗	✓

## Pêne

Code	Description	Tête de pêne
02080	Pêne Maya 140 mm	8x5 mm
02081	Pêne Maya 220 mm	8x5 mm
02082	Pêne Maya 450 mm	8x5 mm
02083	Pêne Maya 650 mm	8x5 mm
02170	Pêne Totem	8x7 mm
02185	Pêne Totem	8x7 mm
02150	Pêne Pesos	∅ 6/8 mm
02151	Cache frontal Pesos	-
02158	Gâchette de sécurité pour Pesos	∅ 8 mm
02340	Guide pour tringue Pesos	-
02180	Pêne tête plate sans clé	∅ 10 mm
02181	Pêne tête plate avec clé	∅ 10 mm

## Gâches au sol

Code	Description
01320	Gâche de tringle pour seuil (acier inoxydable)
01326	Gâche de tringle pour seuil
02182	Gâche pêne tête plate
02144	Douille de seuil avec obturateur
02159	Douille de seuil
02183	Douille de seuil pêne tête plate
03901	Butée de porte

# Joint



Paumelles

Poignées

Serrures

Pêne

Joint

## Joint en mousse de polyuréthane Q-Lon

Le joint Q-Lon, unique en son genre, est fabriqué en une mousse spéciale de polyuréthane, contenue dans un film de polyéthylène résistant aux intempéries.

- Excellente récupération après compression, même à basse température
- La conductivité thermique la plus basse du marché (0,04 W/m·K à 0 °C)
- Faible force de compression requise
- Le film extérieur n'est pas altéré par les peintures, les détergents et les colorants
- Haute résistance aux intempéries et aux rayons UV
- Performances exceptionnelles en matière d'isolation acoustique
- Vaste palette de couleurs
- Version ignifuge disponible



Fiche technique complète

## Joint brossé

Joint fabriqué à partir de fil de polypropylène vierge (PP).

- Joint fabriqué à partir de fil de polypropylène vierge (PP).
- Différentes densités en fonction du type de joint, de la largeur et de la distance de montage
- Thermodurcissable pour la récupération après compression
- Ailerons centraux et latéraux pour une étanchéité à l'air maximale
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'accumulation d'électricité statique
- Stable aux UV et chimiquement inerte pour une longévité prolongée
- Fil PP traité au silicone pour résister à l'eau, à la saleté et à la moisissure



Fiche technique complète

## Joint extrudé

Les joints fabriqués dans une gamme de matériaux extrudés peuvent être associés à des joints en mousse.

- Vaste palette de couleurs
- Trois densités et matériaux différents pour des performances optimales
- Structures configurables, des formes les plus simples aux plus spécifiques



Fiche technique complète

**HARDWARE  
SOLUTIONS**

**EXTRUDED  
SOLUTIONS**

**CUSTOM  
SOLUTIONS**



**HOUSTON**  
SIÈGE SOCIAL



**1927**  
FONDATION



**7.000+**  
SALARIÉS



**90+**  
PAYS DESSERVIS



**60+**  
SITES DANS LE MONDE

**Giesse S.p.A.**

Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), Italia

Tel: +39 051 8850000 | E: qx.info.giesse@quanex.com

**QUANEX-INTERNATIONAL.COM**  
**QUANEX.COM**



U1089304 - 05/2026