

# PORTAIL BATTANT



**NOUVEAU**

- > Serrures
- > Gâches
- > Gonds
- > Pentures
- > Crapaudines
- > Sabots
- > Arrêts

Retrouvez  
**Plus de 10 000 produits**  
sur notre site internet  
[www.tirard-burgaud.com](http://www.tirard-burgaud.com)



# SOMMAIRE

## SERRURES EN APPLIQUE, GÂCHES, BUTÉES ET BOÎTIERS .....10-PBA

### GAMME MODULOX GB .....10-PBA

Serrures Modulox GB à pêne rentrant en applique et gâches .....11-PBA

Serrures Modulox GB à pêne levant en applique pour portail battant et gâches ..... 13-PBA

Accessoires dédiés à la gamme Modulox GB ..... 15-PBA

### GAMME GA .....18-PBA

Serrures GA à pêne levant en applique pour portail battant et gâches ..... 19-PBA

Accessoires dédiés à la gamme GA ..... 22-PBA

### GAMME GE .....24-PBA

Serrures GE à pêne réglable et gâches .....25-PBA

## SERRURES À ENCASTRER, GÂCHE, BUTÉES ET KITS VISSERIE .....28-PBA

### GAMME GK .....28-PBA

Serrures GK à pêne rentrant à encastrer..... 29-PBA

Serrures GK2 à pêne rentrant à encastrer ..... 31-PBA

Serrures GK2 à pêne rentrant en composite à encastrer ..... 32-PBA

Accessoires dédiés à la gamme GK ..... 34-PBA

### GAMME GJ .....38-PBA

Serrures GJ à pêne rentrant à encastrer..... 39-PBA

### ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME GK ET GJ .....42-PBA

Fixations ..... 42-PBA

## SERRURES EN RETRAIT, GÂCHES ET CAPOTS .....44-PBA

### GAMME GK .....44-PBA

Serrures GK à pêne rentrant en retrait et gâches ..... 45-PBA

### GAMME GJ .....52-PBA

Serrures GJ à pêne rentrant en retrait et gâches .....53-PBA

## GÂCHES ÉLECTRIQUES .....56-PBA

### GÂCHES ÉLECTRIQUES .....56-PBA

Gâches électriques en applique ou à encastrer.....57-PBA

### GÂCHES ÉLECTRIQUES IP65 .....60-PBA

Gâches électriques étanches IP65 en applique ou à encastrer .....61-PBA

## GONDS .....64-PBA

### GAMME DE GONDS CARÉNABLES PLATINES .....64-PBA

Gonds carénables platines en L et en T ..... 65-PBA

### GAMME DE GONDS CARÉNABLES PLATINES POUR PORTAIL LOURD .....68-PBA

Gonds carénables platines pour portail lourd ..... 69-PBA

### GAMME DE GONDS ORIENTABLES .....70-PBA

Gonds orientables L ..... 71-PBA

Gonds orientables 3 points .....72-PBA



Gonds orientables M12 .....	73-PBA
<b>GONDS DOUCINES .....</b>	<b>74-PBA</b>
Gonds doucines.....	75-PBA
<b>GAMME DE GONDS MULTIFIX .....</b>	<b>76-PBA</b>
Gonds Multifix L.....	77-PBA
Gonds Multifix T.....	78-PBA
Gonds Multifix 3.....	79-PBA
<b>GONDS COLLIER, D'ANGLE ET PLATINE .....</b>	<b>80-PBA</b>
Gonds collier, d'angle et platine .....	80-PBA
<b>GAMME DE GONDS MULTITEX .....</b>	<b>82-PBA</b>
Gonds Multitex - M12 .....	83-PBA
Gonds Multitex - M16 .....	84-PBA
<b>GAMME DE GONDS À SCELLER .....</b>	<b>85-PBA</b>
Gonds à sceller.....	85-PBA

## **PENTURES..... 86-PBA**

<b>PENTURES ÉQUERRES FESTONNÉES ET GALBÉES .....</b>	<b>86-PBA</b>
Pentures équerres festonnées .....	86-PBA
Pentures galbées.....	88-PBA

## **OUVERTURES SPÉCIALES..... 90-PBA**

<b>GAMME PANORAMA .....</b>	<b>90-PBA</b>
Gonds Panorama .....	94-PBA
<b>SYSTÈME D'OUVERTURE POUR PROFIL .....</b>	<b>96-PBA</b>
Oreilles à visser pour cadres intégrés et encastrés.....	96-PBA
Articulations à 180° .....	97-PBA
Équerre.....	98-PBA
Inserts taraudés .....	99-PBA
<b>GAMME PENTOOR .....</b>	<b>100-PBA</b>
Gonds Pentoor.....	104-PBA
<b>RÉGULATEURS DE PENTE .....</b>	<b>106-PBA</b>
Gamme Variapente.....	107-PBA
<b>OREILLES À VISSER .....</b>	<b>108-PBA</b>
Oreilles à visser pour cadres intégrés et encastrés.....	108-PBA

## **CRAPAUDINES..... 112-PBA**

<b>CRAPAUDINES RÉGLABLES À VISSER .....</b>	<b>112-PBA</b>
Crapaudines monoblocs réglables à visser.....	112-PBA
Crapaudine réglable à visser.....	114-PBA
<b>CRAPAUDINES À SCELLER .....</b>	<b>114-PBA</b>
Crapaudine fixe et Avantage à sceller.....	115-PBA

## **SABOTS..... 116-PBA**



# SOMMAIRE

<b>SABOTS À VISSER .....</b>	<b>116-PBA</b>
Sabots tourniquets à visser.....	117-PBA
Sabots automatiques à visser.....	118-PBA
Sabots simples à visser.....	120-PBA
Accessoires dédiés aux sabots à visser.....	122-PBA

<b>SABOTS À SCELLER .....</b>	<b>123-PBA</b>
Sabots à sceller.....	123-PBA

## ARRÊTS ..... 124-PBA

<b>ARRÊTS À VISSER .....</b>	<b>124-PBA</b>
Arrêts Arrématic automatiques à visser.....	125-PBA
Arrêts Arréclac automatiques à visser.....	126-PBA
Arrêts automatiques à visser pour vantail.....	127-PBA
Mécanismes d'arrêts automatiques.....	128-PBA
Arrêts butée Arréstop.....	129-PBA

<b>ARRÊTS À SCELLER .....</b>	<b>130-PBA</b>
Arrêts automatiques à sceller.....	130-PBA

## BUTÉES ..... 131-PBA

<b>BUTÉES POUR PORTAIL BATTANT, PORTILLON ET PORTAIL BATTANT MOTORISÉ .....</b>	<b>131-PBA</b>
Butées de portail battant, portillon et portail battant motorisé.....	131-PBA

## PIÈCES DE RACCORDEMENT POUR CADRE..... 132-PBA

<b>EMBOUTS, BAGUES, TALONS ET MANCHONS .....</b>	<b>132-PBA</b>
Embouts.....	132-PBA
Bagues.....	136-PBA
Talons.....	137-PBA

## ACCESSOIRES ..... 138-PBA

<b>BARRES DE CONTREVENTEMENT .....</b>	<b>138-PBA</b>
Barres de contreventement, boîtiers et kits.....	139-PBA

<b>CROCHET, VALET ET VERROU RÉVERSIBLE .....</b>	<b>141-PBA</b>
Crochet, valet et verrou réversible.....	141-PBA

## VERROUS ..... 142-PBA

<b>GAMME TARGETTE .....</b>	<b>142-PBA</b>
Targettes droites.....	143-PBA
Targettes contre-coudées.....	145-PBA
Accessoires dédiés aux targettes.....	146-PBA



Gamme Modulox GB



La conception inédite de cette serrure en applique destinée aux portails bois, PVC et aluminium facilite sa mise en oeuvre et limite le nombre de référence à stocker.

Les + produits

- > Robustesse maximum
- > Réversible
- > Confort de fermeture



Sans outil

- Le pêne est réglable de 13 mm. Un patin de protection en téflon positionné sur le pêne évite les rayures et améliore le confort de fermeture.
- La serrure est réversible à la fois sur le sens du montage (droite ou gauche) et sur le sens d'ouverture (intérieur ou extérieur).
- Le pêne peut être neutralisé en cas de motorisation du portail ou peut être libre en cas d'utilisation avec gâche électrique (retour à la clé).

Finition

- Boîtier de serrure en composite noir ou blanc.
- Enjoliveurs déclinés en noir ou blanc en composite ou zamak.

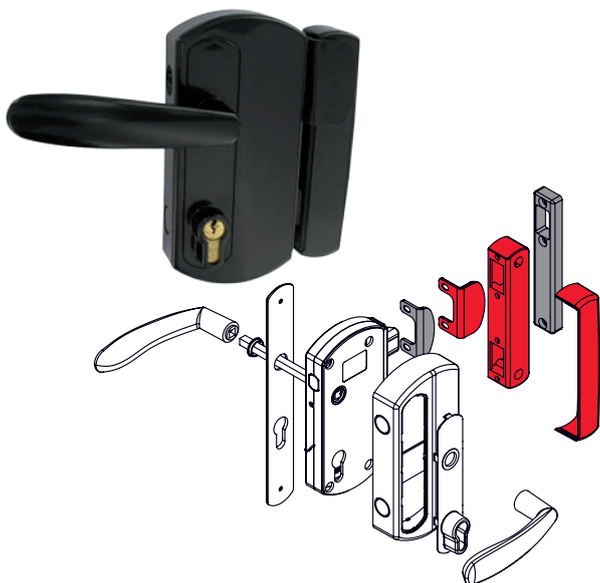
Description

- Montage en applique.
- Réglage du pêne : 12 à 25 mm.
- Plaque en acier inoxydable renforçant le chant de la serrure pour une robustesse maximum.
- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm).
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Bouchon cache vis.
- Livrée avec vis de fixation inox.
- Têtière inox.
- Forme du pêne optimisée pour un meilleur glissement.



**Serrures Modulox GB à pêne rentrant en applique et gâches**

■ **Kit serrure MODULOX à pêne rentrant en applique**

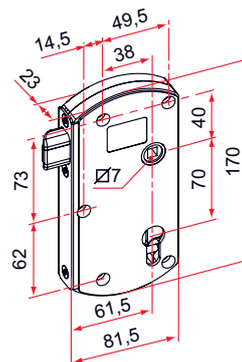


- Pièce à utiliser pour un montage sur portail
- Pièce à utiliser pour un montage sur portillon

- Boîtier de serrure en composite
- Pour portail et portillon
- Pêne réglable
- Livré sans cylindre

Référence	Finition	Gencod 3661598		
WE592206	noir	02334 4	1	7
WE591206	blanc	02332 0	1	7

■ **Serrure MODULOX à pêne rentrant en applique**



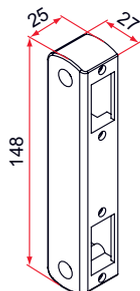
- Boîtier de serrure en composite
- Pêne réglable
- Livrée avec vis de fixation inox
- Bouchons cache vis
- Têtière inox
- Forme du pêne optimisée pour un meilleur glissement

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB592001	noir	01394 9	1	7
GB591001	blanc	01393 2	1	7



Accessoires d'habillage pour cette serrure :  
 - Boîtier monobloc ABS  
 - Boîtier zamak et enjoliveur zamak  
 Pour une fixation sur cadre inox (visserie à pas métrique), ajouter M à la fin du code.

■ **Gâche portail pour serrure MODULOX à pêne rentrant**



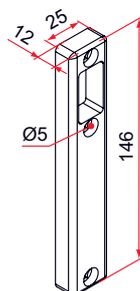
- En composite
- Réversible
- Livrée avec vis de fixation inox

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB592051	noir	01438 0	1	7
GB591051	blanc	01455 7	1	7



Pour une fixation sur un cadre en inox (visserie à pas métrique), ajouter M à la fin du code article.

■ **Gâche portillon pour serrure MODULOX à pêne rentrant**

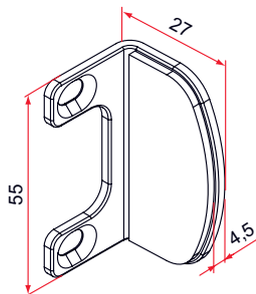


- En composite
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB592052	noir	01439 7	1	7
GB591052	blanc	01457 1	1	7

**Serrures Modulox GB à pêne rentrant en applique et gâches**

■ Butée de portail avec enjoliveur de gâche pour serrure **MODULOX** à pêne rentrant

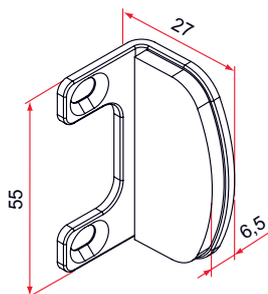


- En inox avec patin amortisseur d'épaisseur 2 mm
- Pour serrure Modulox avec enjoliveur de gâche
- Pour portail sans battue

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB492040	9005-80%	01435 9	1	7
GB491040	9016-80%	01442 7	1	7
GB4XX040	multi-RAL	01890 6	1	21

La butée peut se monter sur la serrure (ouverture intérieure) ou sur la gâche (ouverture extérieure).

■ Butée de portail sans enjoliveur de gâche pour serrure **MODULOX** à pêne rentrant

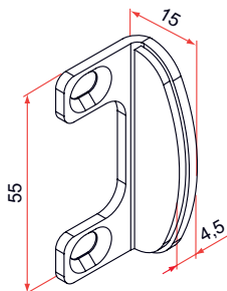


- En inox avec patin amortisseur d'épaisseur 4 mm
- Pour serrure Modulox sans enjoliveur de gâche
- Pour portail sans battue

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB492042	9005-80%	01675 9	1	7
GB491042	9016-80%	01674 2	1	7
GB4XX042	multi-RAL	02417 4	1	21

La butée peut se monter sur la serrure (ouverture intérieure) ou sur la gâche (ouverture extérieure).

■ Butée de portillon pour serrure **MODULOX** à pêne rentrant



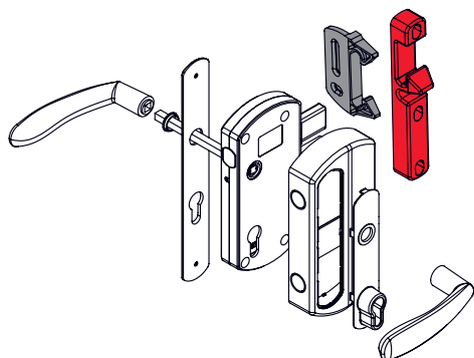
- En inox avec patin amortisseur d'épaisseur 2mm

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB492041	9005-80%	01436 6	1	7
GB491041	9016-80%	01443 4	1	7
GB4XX041	multi-RAL	01891 3	1	21

La butée peut se monter sur la serrure (ouverture intérieure) ou sur la gâche (ouverture extérieure).

## Serrures Modulox GB à pêne levant en applique pour portail battant et gâches

### Kit serrure **MODULOX** à pêne levant en applique

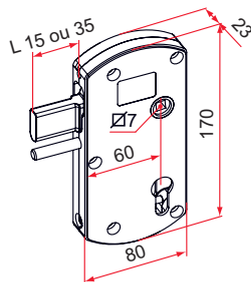


- Pièce à utiliser pour un montage sur portail
- Pièce à utiliser pour un montage sur portail et portillon

- Boîtier de serrure en composite
- Pour portail et portillon
- Longueur du pêne : 35 mm
- Livré sans cylindre

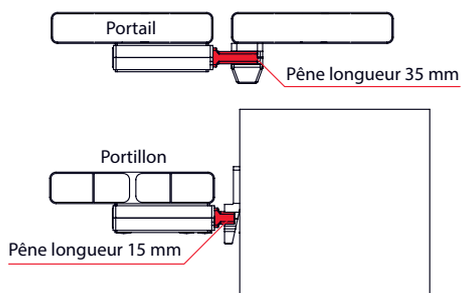
Référence	Finition	Gencod 3661598		
WE592208	noir	03014 4	1	7
WE591208	blanc	03013 7	1	7

### Serrure **MODULOX** à pêne levant en applique



- Boîtier de serrure en composite
- Bouchons cache vis
- Doigt anti-soulèvement
- 2 longueurs de pêne disponibles
- Livrée avec vis de fixation inox

Référence	L pêne	Finition	Gencod 3661598		
GB592003	15	noir	01418 2	1	7
GB591003	15	blanc	01415 1	1	7
GB592002	35	noir	01395 6	1	7
GB591002	35	blanc	01414 4	1	7



Accessoires d'habillage pour cette serrure :  
 - Boîtier monobloc ABS  
 - Boîtier zamak et enjoliveur zamak  
 Pour une fixation sur cadre inox (visserie à pas métrique), ajouter M à la fin du code.

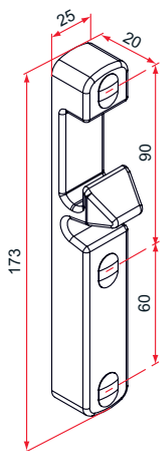


**Pêne longueur 15 mm pour portillon.  
 Pêne longueur 35 mm pour portail.**



**Serrures Modulox GB à pêne levant en applique pour portail battant et gâches**

■ **Gâche en applique pour serrure MODULOX à pêne levant pour portail**

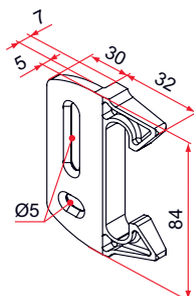


- En composite
- Pour serrure Modulox à pêne levant
- Réversible
- Se monte en applique

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB591053	blanc	04208 6	1	7
GB592053	noir	01834 0	1	7

Pour une fixation sur cadre inox (visserie à pas métrique), ajouter M à la fin du code.

■ **Gâche plate en feuillure pour serrure MODULOX à pêne levant**

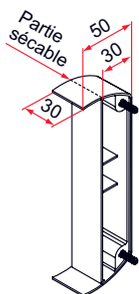


- En composite
- Pour portail et portillon
- Réversible
- Se monte sur le pilier ou en feuillure (portail)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB592050	noir	01463 2	1	7
GB591050	blanc	01454 0	1	7

**Accessoires dédiés à la gamme Modulox GB**

■ Enjoliveur **MODULOX** en composite pour cadre 30x30 et 50x30



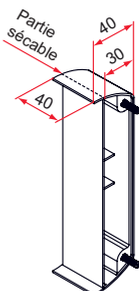
- Permet de combler l'espace entre la serrure et les planches du portail
- Languette sécable sans outils
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB592010	noir	01437 3	1	7
GB591010	blanc	01446 5	1	7



Compatible avec les serrures Modulox à pêne rentrant ou à pêne levant.  
S'utilise avec la serrure sans habillage ou avec habillage ABS pour le montage sur portail avec cadre apparent.

■ Enjoliveur **MODULOX** en composite pour cadre 40x40 et 50x40



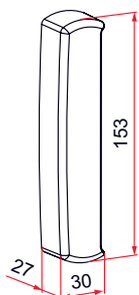
- Permet de combler l'espace entre la serrure et les planches du portail
- Languette sécable sans outils
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB592011	noir	01448 9	1	7
GB591011	blanc	01447 2	1	7



Compatible avec les serrures Modulox à pêne rentrant ou à pêne levant.  
S'utilise avec la serrure sans habillage ou avec habillage ABS pour le montage sur portail avec cadre apparent.

■ Enjoliveur **MODULOX** en composite pour gâche portail - en applique

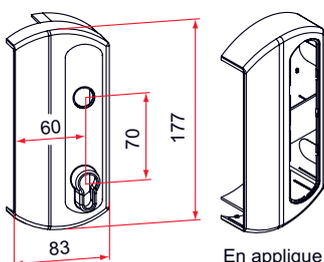


- Réversible

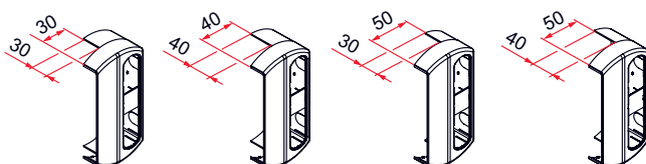
Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB592020	noir	01550 9	1	7
GB591020	blanc	01544 8	1	7

Accessoires dédiés à la gamme Modulox GB

■ Boîtier **MODULOX** monobloc en composite



En applique



Cotes représentant les dimensions du cadre

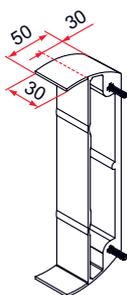
– Réversible

Référence	Cadre de	Finition	Gencod 3661598		
GB592030	en applique	noir	01551 6	1	7
GB591030	en applique	blanc	01545 5	1	7
GB592031	30x30	noir	01552 3	1	7
GB591031	30x30	blanc	01546 2	1	7
GB592033	40x40	noir	01554 7	1	7
GB591033	40x40	blanc	01548 6	1	7
GB592032	50x30	noir	01553 0	1	7
GB591032	50x30	blanc	01547 9	1	7
GB592034	50x40	noir	01555 4	1	7
GB591034	50x40	blanc	01549 3	1	7



Compatible avec les serrures Modulox à pêne rentrant ou à pêne levant.

■ Enjoliveur **MODULOX** en zamak pour cadre 30x30 et 50x30



– Languette sécable sans outils

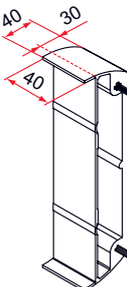
– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB792010	9005-80%	01488 5	1	7
GB791010	9016-80%	01483 0	1	7
GB7XX010	multi-RAL	01892 0	1	21



Compatible avec les serrures Modulox à pêne rentrant ou à pêne levant.

■ Enjoliveur **MODULOX** en zamak pour cadre 40x40 et 50x40



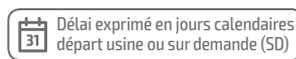
– Languette sécable sans outils

– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB792011	9005-80%	01489 2	1	7
GB791011	9016-80%	01484 7	1	7
GB7XX011	multi-RAL	02328 3	1	21

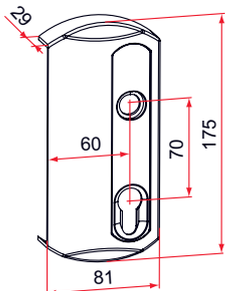


Compatible avec les serrures Modulox à pêne rentrant ou à pêne levant.



## Accessoires dédiés à la gamme Modulox GB

### ■ Boîtier **MODULOX** monobloc en zamak



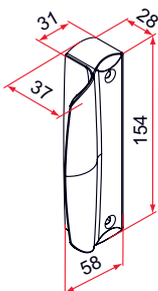
– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB792020	9005-80%	01490 8	1	7
GB791020	9016-80%	01485 4	1	7
GB7XX020	multi-RAL	01893 7	1	21



Compatible avec les serrures Modulox à pêne rentrant ou à pêne levant.

### ■ Poignée pour gâche **MODULOX**



– En zamak

– Réversible

– Livrée avec vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GB792030	9005-80%	01491 5	1	7
GB791030	9016-80%	01486 1	1	7
GB7XX030	multi-RAL	01894 4	1	21



Pour une fixation sur cadre inox (visserie à pas métrique), ajouter M à la fin du code.



**Gamme GA**



Destinée aux portails PVC et aluminium, cette serrure, totalement inoxydable, par sa longueur de pêne et sa conception pêne levant, fiabilise la fermeture d'un portail 2 vantaux, en compensant les écarts dûs à la dilatation éventuelle. Montage en applique avec enjoliveur adapté.

**Les + produits**

- > **Totalement inoxydable**
- > **3 longueurs de pêne**

**Finition**

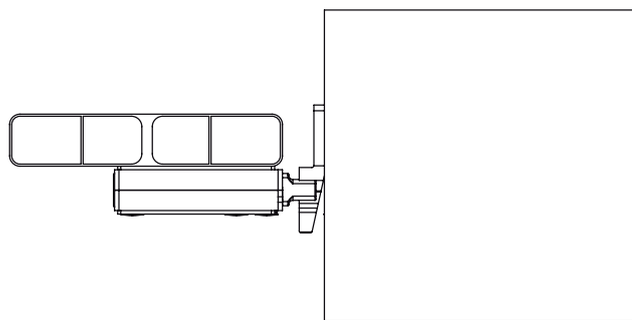
- Bloc serrure en laiton.
- Ceinture en composite.

**Description**

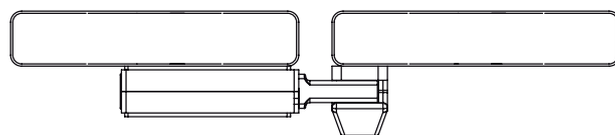
- Montage en applique.
- Manoeuvre du pêne par béquille carré de 7 mm.
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Serrure livrée avec cale ABS pour installation.



Cette serrure est avantageusement remplacée par notre serrure Modulox à pêne levant.



Montage PORTILLON

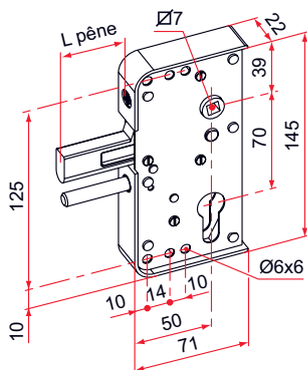


Montage PORTAIL



**Serrures GA à pêne levant en applique pour portail battant et gâches**

■ Serrure GA reversible à pêne levant en applique pour portail battant



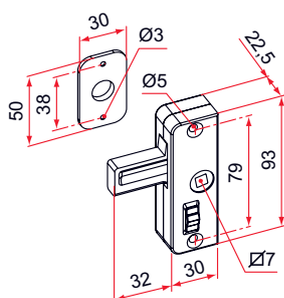
- Livrée avec cale en composite pour installation
- Doigt anti-soulèvement
- 3 longueurs de pêne disponibles

Référence	L pêne	Finition	Gencod 3661598		
GA592301	17	noir	00495 4	1	7
GA591301	17	blanc	00490 9	1	7
GA592302	30	noir	00496 1	1	7
GA591302	30	blanc	00491 6	1	7
GA592303	40	noir	00497 8	1	7
GA591303	40	blanc	00492 3	1	7



Pêne lg 17 mm pour portillon  
Pêne lg 30 ou 40 mm pour portail

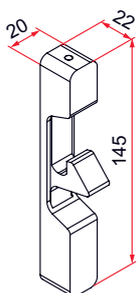
■ Boîtier GS de verrouillage



- Livré avec entrée extérieure en composite
- Réversible
- Adapté aux clôtures basses ou économiques
- Manoeuvre avec béquille double
- Condamnation intérieure par bouton
- Pêne cupro-aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GS503001	noir	00550 0	1	7
GS501001	blanc	00549 4	1	7

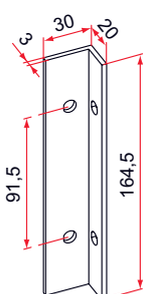
■ Gâche GA en applique



- En cupro-aluminium avec cache en composite
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GA592005	noir	00494 7	1	7
GA591005	blanc	00489 3	1	7

■ Équerre de gâche GA pour fixation de la gâche en applique



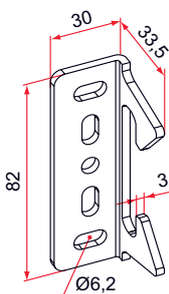
- En aluminium
- Pour le montage de la gâche en applique sur pilier, pour un portillon
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GA392001	9005-80%	00479 4	1	7
GA391001	9016-80%	00472 5	1	7



**Serrures GA à pêne levant en applique pour portail battant et gâches**

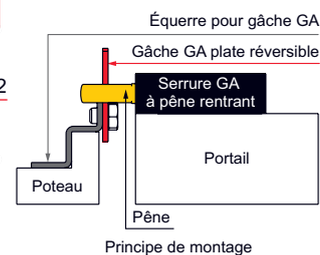
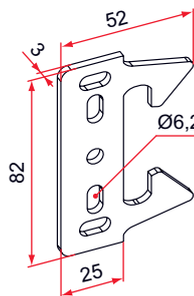
■ **Gâche GA coudée**



- En laiton
- Pour le montage en applique sur le 2ème vantail, pour un portail 2 vantaux

Référence	Finition	Gencod		
GAZ11001	Zn	00457 2	1	7

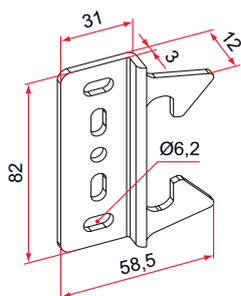
■ **Gâche GA plate réversible**



- En laiton
- Pour montage sur le 2ème vantail
- Pour montage avec équerre de gâche pour ouverture extérieure

Référence	Finition	Gencod		
GAZ11301	Zn	00969 0	1	7

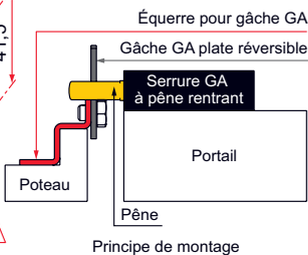
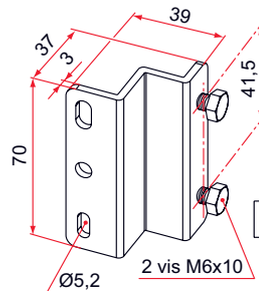
■ **Gâche GA contre-coudée**



- En laiton
- Pour portillon, pour le montage sur pilier

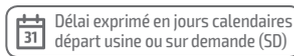
Référence	Finition	Gencod		
GAZ11002	Zn	00458 9	1	7

■ **Équerre pour gâche GA**



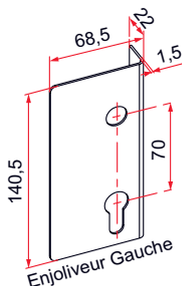
- En laiton
- Pour le montage de la gâche plate sur le 2ème vantail en ouverture extérieure

Référence	Finition	Gencod		
GAZ11003	Zn	00968 3	1	7



Accessoires dédiés à la gamme GA

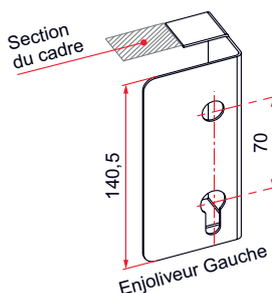
■ Enjoliveur GA pour montage en applique



– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598		
GA392201	gauche	9005-80%	00483 1	1	7
GA391201	gauche	9016-80%	00476 3	1	7
GA310201	gauche	anodisé	00466 4	1	7
GA392101	droit	9005-80%	00480 0	1	7
GA391101	droit	9016-80%	00473 2	1	7
GA310101	droit	anodisé	00460 2	1	7

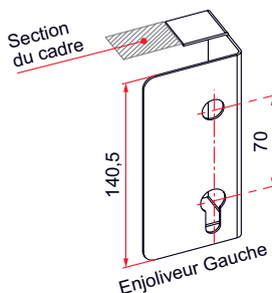
■ Enjoliveur GA pour cadre de 30x30



– En aluminium anodisé ou inox brut

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598		
GA310204	gauche	anodisé	00469 5	1	7
GA310104	droit	anodisé	00463 3	1	7
GA401101	droit	inox brut	00487 9	1	7

■ Enjoliveur GA pour cadre de 40x27

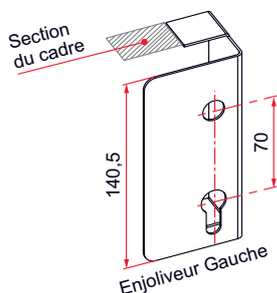


– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598		
GA310206	gauche	anodisé	00471 8	1	7

## Accessoires dédiés à la gamme GA

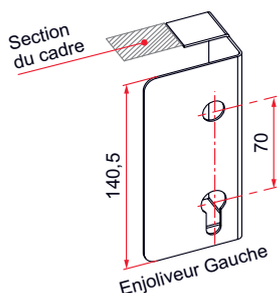
### ■ Enjoliveur GA pour cadre de 40x40 et 50x40



– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598		
GA392203	gauche	9005-80%	00485 5	1	7
GA391203	gauche	9016-80%	00478 7	1	7
GA310203	gauche	anodisé	00468 8	1	7
GA392103	droit	9005-80%	00482 4	1	7
GA391103	droit	9016-80%	00475 6	1	7
GA310103	droit	anodisé	00462 6	1	7

### ■ Enjoliveur GA pour cadre de 50x30



– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598		
GA392202	gauche	9005-80%	00484 8	1	7
GA391202	gauche	9016-80%	00477 0	1	7
GA310202	gauche	anodisé	00467 1	1	7
GA392102	droit	9005-80%	00481 7	1	7
GA391102	droit	9016-80%	00474 9	1	7
GA310102	droit	anodisé	00461 9	1	7



Gamme GE



Destinée avant tout au portail bois, cette serrure est aussi utilisable, dans sa version inoxydable en laiton, sur des portails PVC et aluminium. Le pêne réglable (18 à 30 mm) permet de rattraper les variations de jeu entre les vantaux.

**Les + produits**

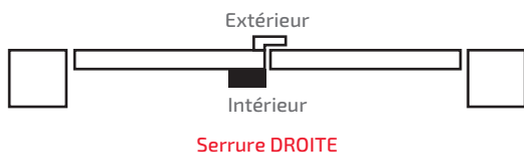
- > Robuste
- > **Totalement inoxydable dans sa version laiton**

**Finition**

– En Laiton ou en acier déclinée en noir ou en blanc.

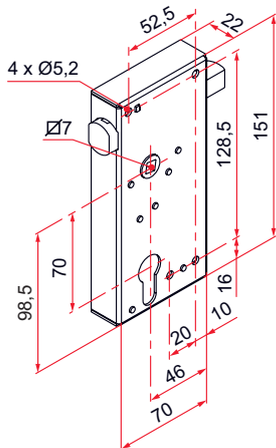
**Description**

- Montage en applique.
- Manoeuvre du pêne par béquille carré de 7 mm.
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).



## Serrures GE à pêne réglable et gâches

### ■ Serrure GE à pêne rentrant en applique en acier



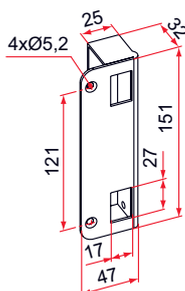
- Pêne réglable
- Manoeuvre par fouillot carré de 7 mm
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double)
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598		
GE192201	gauche	9005-80%	00500 5	1	7
GE192101	droit	9005-80%	00499 2	1	7



Pour ouverture extérieure, ajouter un R à la suite du code article pour votre commande. Attention au sens de la serrure.

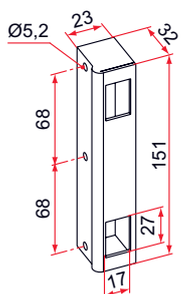
### ■ Gâche réversible avec tête pour serrure GE à pêne réglable en acier pour portail



- Réversible (gauche et droite)
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GE192301	9005-80%	00501 2	1	7

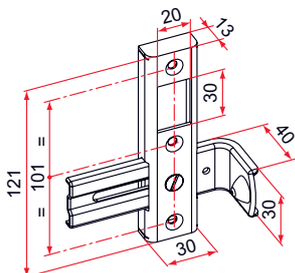
### ■ Gâche réversible sans tête pour serrure GE à pêne réglable en acier pour portail



- Réversible (gauche et droite)
- Livrée avec vis de fixation

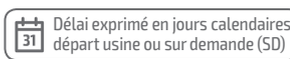
Référence	Finition	Gencod 3661598		
GE192302	9005-80%	00502 9	1	7

### ■ Gâche réversible avec butée pour serrure GE à pêne réglable en acier pour portillon



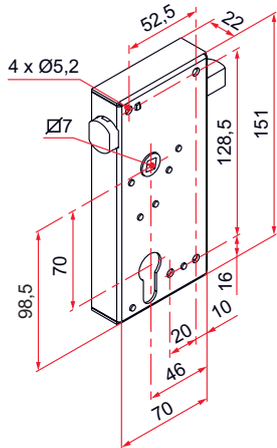
- Réversible (gauche et droite)
- Butée réglable pour épaisseur de vantail 21 à 63 mm

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GE192303	9005-80%	00503 6	1	7



**Serrures GE à pêne réglable et gâches**

■ Serrure GE à pêne rentrant en applique en laiton

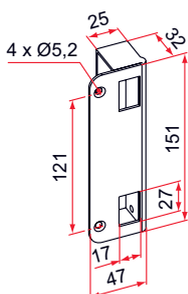


- Pêne réglable
- Manoeuvre par fouillot carré de 7 mm
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double)
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598		
GE292201	gauche	9005-80%	00510 4	1	7
GE291201	gauche	9016-80%	00505 0	1	7
GE292101	droit	9005-80%	00509 8	1	7
GE291101	droit	9016-80%	00504 3	1	7

Pour ouverture extérieure, ajouter un R à la suite du code article pour votre commande. Attention au sens de la serrure.

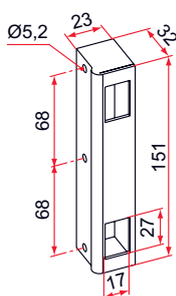
■ Gâche réversible avec têtère pour serrure GE à pêne réglable en laiton pour portail



- Réversible (gauche et droite)
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GE292301	9005-80%	00511 1	1	7
GE291301	9016-80%	00506 7	1	7

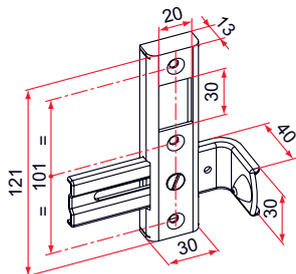
■ Gâche réversible sans têtère pour serrure GE à pêne réglable en laiton pour portail



- Réversible (gauche et droite)
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GE292302	9005-80%	00512 8	1	7
GE291302	9016-80%	00507 4	1	7

■ Gâche réversible avec butée pour serrure GE à pêne réglable en laiton pour portillon



- Réversible (gauche et droite)
- Butée réglable pour épaisseur de vantail 21 à 63 mm
- Livrée avec vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GE292303	9005-80%	00513 5	1	7
GE291303	9016-80%	00508 1	1	7

## Gamme GK



La conception inédite de ces serrures à encastrer destinées aux portails aluminium, PVC, bois et acier facilite l'installation et limite le nombre de référence à stocker.

### Les + produits

- > Robustesse maximum
- > Réversible
- > Confort de fermeture
- > Encombrement optimisé
- > Retour à la clé



### Les évolutions de la GK2

- Évolution dimensionnelle de la tête.
- Évolution des entraxes de fixations de la serrure dans le profil.
- Cette serrure peut s'insérer en lieu et place des serrures disponibles actuellement sur le marché.

### Réglage

- Le pêne zamak est réglable de 15 mm grâce à une vis de blocage et une vis micrométrique.
- Le pêne composite est réglable de 10 mm grâce à une vis micrométrique.
- La serrure est réversible à la fois sur le sens du montage (droite ou gauche) et sur le sens d'ouverture (intérieur ou extérieur).
- Adaptable pour utilisation avec une gâche électrique (pêne libre).

### Finition

- Boîtier de serrure en composite noir avec tête en inox brossé déclinée en noir, blanc ou mult-RAL.

### Description

- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm ou 8 mm).
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Tête en inox brossé ou laquée.
- Forme du pêne optimisée pour une meilleure fermeture et une plus grande robustesse.
- Ouverture possible par la fonction retour à la clé.
- Plusieurs variantes d'axes à 29, 40, 50, 72 et 83.

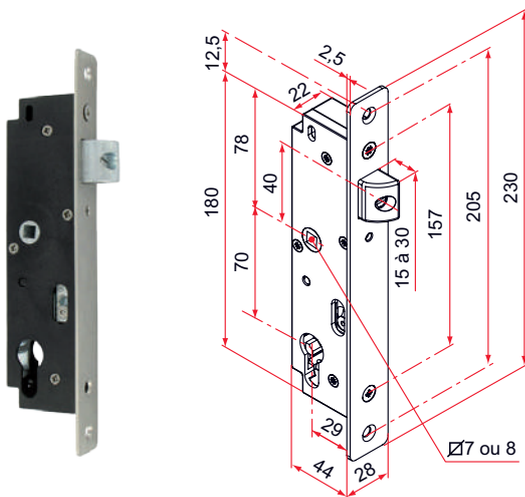


Pour des assemblages spécifiques (distance de l'axe), nous consulter pour la faisabilité.



**Serrures GK à pêne rentrant à encastrer**

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 29 - à encastrer



– Boîtier de serrure en composite et tête en inox 304

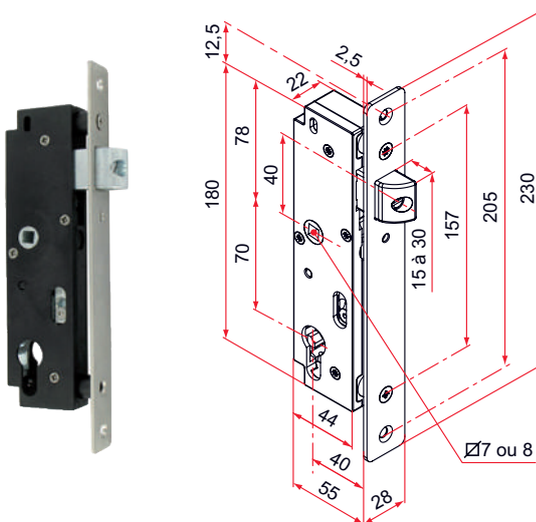
– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492001	7	9005-80%	02962 9	1	7
GK491001	7	9016-80%	02961 2	1	7
GK401001	7	brossé	02960 5	1	7
GK4XX001	7	multi-RAL	04903 0	1	21
GK492011	8	9005-80%	02965 0	1	7
GK491011	8	9016-80%	02964 3	1	7
GK401011	8	brossé	02963 6	1	7
GK4XX011	8	multi-RAL	04904 7	1	21



Pour les versions en couleur, seule la tête est peinte.

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 40 - à encastrer



– Boîtier de serrure en composite et tête en inox 304

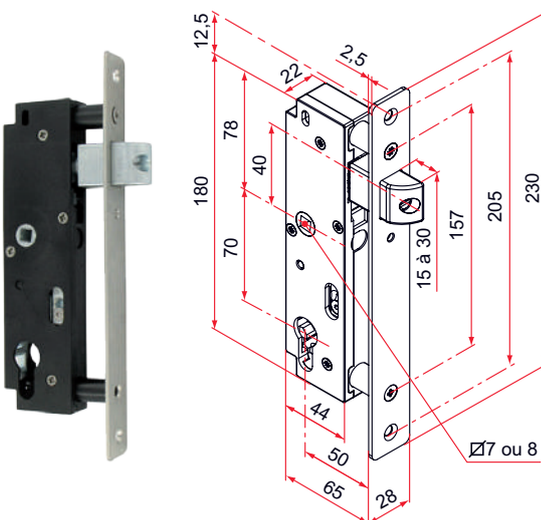
– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492002	7	9005-80%	02968 1	1	7
GK491002	7	9016-80%	02967 4	1	7
GK401002	7	brossé	02966 7	1	7
GK4XX002	7	multi-RAL	04905 4	1	21
GK492012	8	9005-80%	02971 1	1	7
GK491012	8	9016-80%	02970 4	1	7
GK401012	8	brossé	02969 8	1	7
GK4XX012	8	multi-RAL	04906 1	1	21



Pour les versions en couleur, seule la tête est peinte.

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 50 - à encastrer



– Boîtier de serrure en composite et tête en inox 304

– Réversible

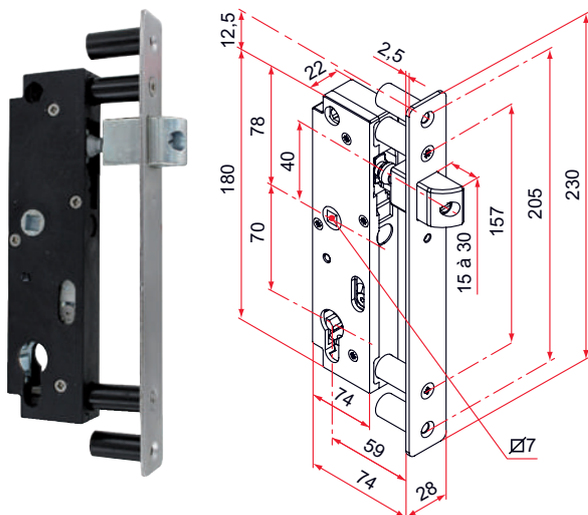
Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492003	7	9005-80%	02974 2	1	7
GK491003	7	9016-80%	02973 5	1	7
GK401003	7	brossé	02972 8	1	7
GK4XX003	7	multi-RAL	04907 8	1	21
GK492013	8	9005-80%	02977 3	1	7
GK491013	8	9016-80%	02976 6	1	7
GK401013	8	brossé	02975 9	1	7
GK4XX013	8	multi-RAL	04908 5	1	21



Pour les versions en couleur, seule la tête est peinte.

Serrures GK à pêne rentrant à encastrer

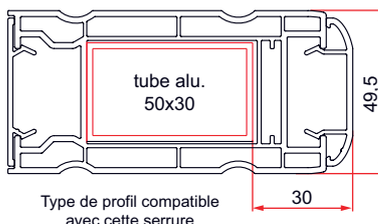
■ Serrure GK à pêne rentrant - axe à 59 - à encastrer



- Boîtier de serrure en composite et tête en inox 304

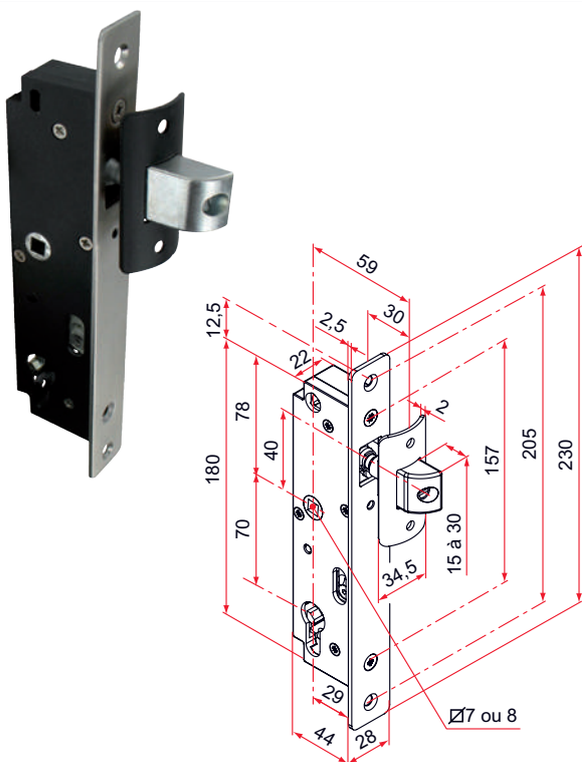
- Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK401130	7	brossé	04699 2	1	7



Type de profil compatible avec cette serrure

■ Serrure GK à pêne rentrant - axe à 59 - à encastrer pour cadre aluminium spécifique

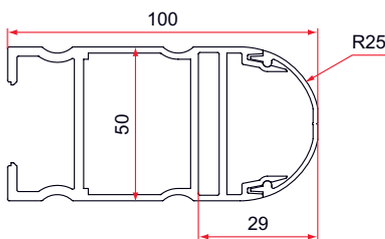


- Boîtier de serrure en composite et tête en inox 304

- Réversible

Référence	Carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492004	7	9005-80%	04269 7	1	7
GK491004	7	9016-80%	04268 0	1	7
GK401004	7	brossé	04267 3	1	7
GK4XX004	7	mult-RAL	04276 5	1	21
GK492014	8	9005-80%	04272 7	1	7
GK491014	8	9016-80%	04271 0	1	7
GK401014	8	brossé	04270 3	1	7
GK4XX014	8	multi-RAL	04277 2	1	21

Pour les versions en couleur, seule la tête est peinte.

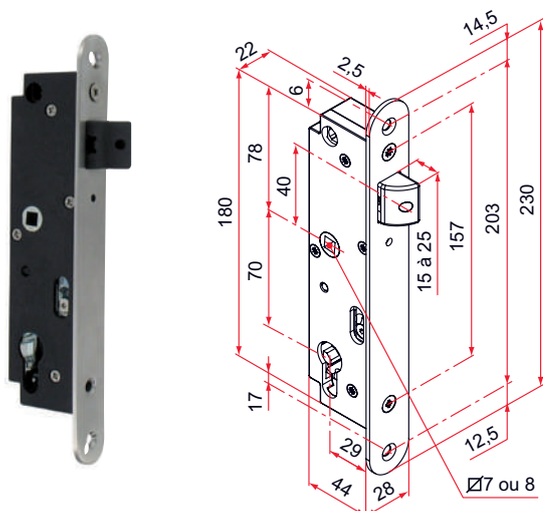


Type de profil compatible avec cette serrure



Serrures GK2 à pêne rentrant en composite à encastrer

■ Serrure GK2 à pêne rentrant composite - axe à 29 - à encastrer

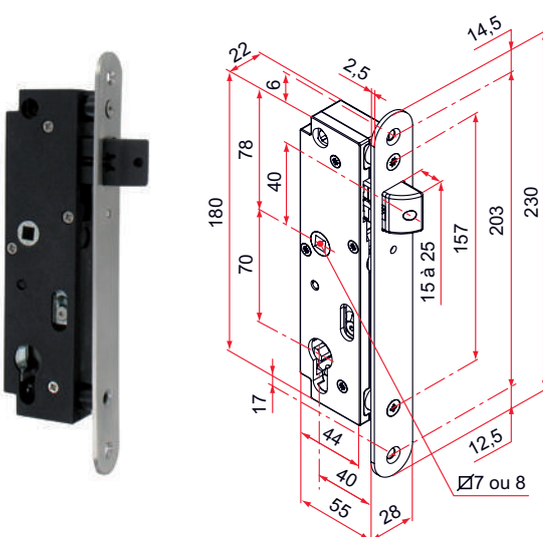


- Boîtier de serrure en composite et têtère arrondie en inox 304
- Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492001PCTP	7	9005-80%	04607 7	1	7
GK491001PCTP	7	9016-80%	04606 0	1	7
GK401001PCTP	7	brossé	04604 6	1	7
GK4XX001PCTP	7	multi-RAL	04608 4	1	21
GK492011PCTP	8	9005-80%	04611 4	1	7
GK491011PCTP	8	9016-80%	04610 7	1	7
GK401011PCTP	8	brossé	04609 1	1	7
GK4XX011PCTP	8	multi-RAL	04612 1	1	21

Pour les versions en couleur, seule la têtère est peinte. Pour pouvoir monter les butées sur la serrure rajouter M5 à la fin du code.

■ Serrure à encastrer GK2 à pêne rentrant composite - axe à 40 - à encastrer

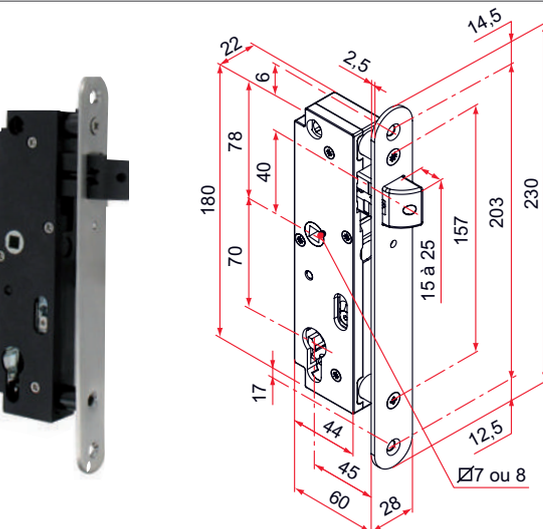


- Boîtier de serrure en composite et têtère arrondie en inox
- Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492002PCTP	7	9005-80%	04615 2	1	7
GK491002PCTP	7	9016-80%	04614 5	1	7
GK401002PCTP	7	brossé	04613 8	1	7
GK4XX002PCTP	7	multi-RAL	04616 9	1	21
GK492012PCTP	8	9005-80%	04619 0	1	7
GK491012PCTP	8	9016-80%	04618 3	1	7
GK401012PCTP	8	brossé	04617 6	1	7
GK4XX012PCTP	8	multi-RAL	04621 3	1	21

Pour les versions en couleur, seule la têtère est peinte. Pour pouvoir monter les butées sur la serrure rajouter M5 à la fin du code.

■ Serrure à encastrer GK2 à pêne rentrant composite - axe à 45 - à encastrer



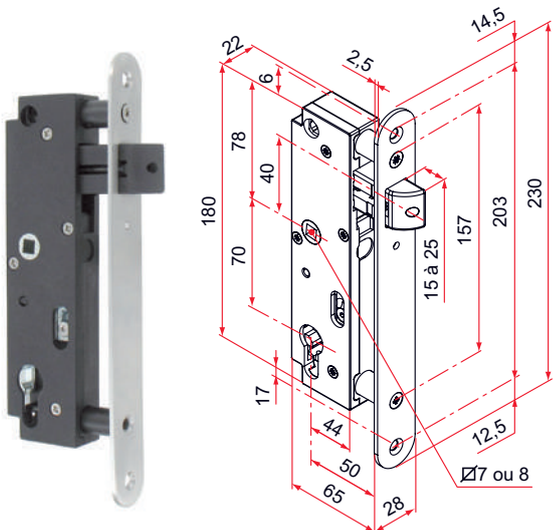
- Boîtier de serrure en composite et têtère arrondie en inox
- Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492006PCTP	7	9005-80%	04626 8	1	7
GK491006PCTP	7	9016-80%	04625 1	1	7
GK401006PCTP	7	brossé	04624 4	1	7
GK4XX006PCTP	7	multi-RAL	04627 5	1	21
GK492016PCTP	8	9005-80%	04630 5	1	7
GK491016PCTP	8	9016-80%	04629 9	1	7
GK401016PCTP	8	brossé	04628 2	1	7
GK4XX016PCTP	8	multi-RAL	04631 2	1	21

Pour les versions en couleur, seule la têtère est peinte. Pour pouvoir monter les butées sur la serrure rajouter M5 à la fin du code.

**Serrures GK2 à pêne rentrant en composite à encastrer**

■ Serrure à encastrer **GK2** à pêne rentrant composite - axe à 50 - à encastrer



– Boîtier de serrure en composite et tête arrondie en inox 304

– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492003PCTP	7	9005-80%	04634 3	1	7
GK491003PCTP	7	9016-80%	04633 6	1	7
GK401003PCTP	7	brossé	04632 9	1	7
GK4XX003PCTP	7	multi-RAL	04635 0	1	21
GK492013PCTP	8	9005-80%	04638 1	1	7
GK491013PCTP	8	9016-80%	04637 4	1	7
GK401013PCTP	8	brossé	04636 7	1	7
GK4XX013PCTP	8	multi-RAL	04639 8	1	21

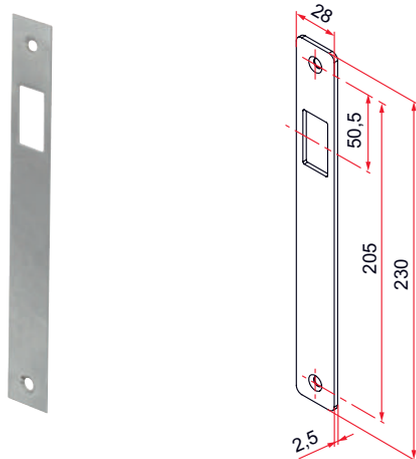


Pour les versions en couleur, seule la tête est peinte.  
Pour pouvoir monter les butées sur la serrure rajouter M5 à la fin du code.



Accessoires dédiés à la gamme GK

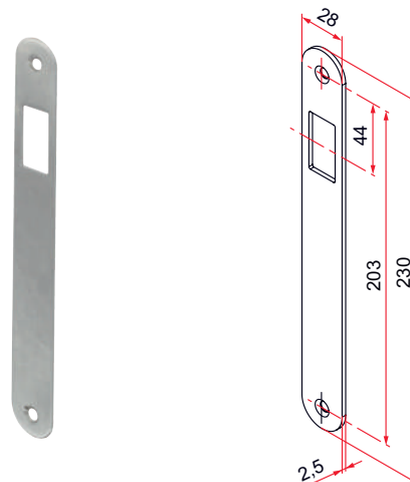
■ Gâche têteière GK



- En Inox 304
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK401026	brossé	04769 2	1	7

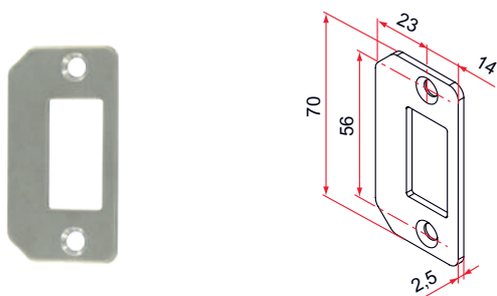
■ Gâche têteière ronde GK2



- En Inox 304
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK401025	brossé	04768 5	1	7

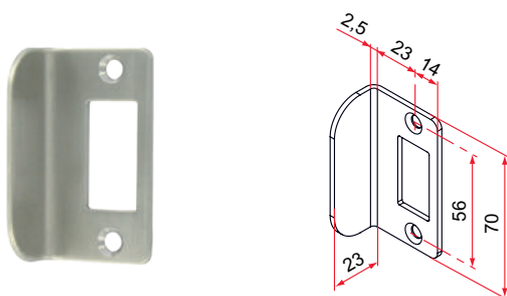
■ Gâche GK pour portail avec profil Ep.46 maxi



- En Inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492301	9005-80%	02944 5	1	7
GK491301	9016-80%	02943 8	1	7
GK401301	brossé	02942 1	1	7
GK4XX301	multi-RAL	04843 9	1	21

■ Butée GK pour portail avec profil Ep.46 maxi

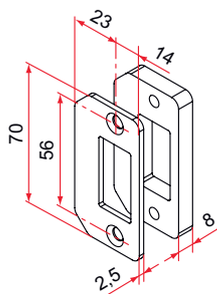


- En Inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492401	9005-80%	02950 6	1	7
GK491401	9016-80%	02949 0	1	7
GK401401	brossé	02948 3	1	7
GK4XX401	multi-RAL	04917 7	1	21

**Accessoires dédiés à la gamme GK**

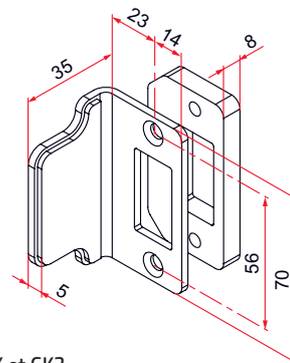
**■ Gâche GK pour portillon avec profil Ep.46 maxi**



- Gâche en inox 304
- Cale en composite noir
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Couleur de la cale	Finition	Gencod 3661598		
GK492311	noir	9005-80%	02947 6	1	7
GK491311	blanc	9016-80%	02946 9	1	7
GK401311	blanc	brossé	02945 2	1	7
GK4XX311	blanc	multi-RAL	04918 4	1	21

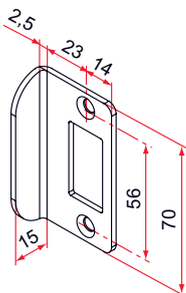
**■ Butée GK avec protection pour portillon avec profil Ep.46 maxi**



- En inox 304
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
AQA001N53	9005-80%	05343 3	10	7

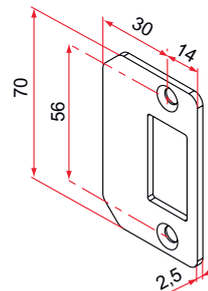
**■ Butée GK pour portillon avec profil Ep.46 maxi**



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492411	9005-80%	02953 7	1	7
GK491411	9016-80%	02952 0	1	7
GK401411	brossé	02951 3	1	7
GK4XX411	multi-RAL	04919 1	1	21

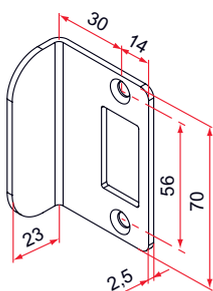
**■ Gâche GK pour portail avec profil Ep.60 maxi**



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492321	9005-80%	04232 1	1	7
GK491321	9016-80%	04231 4	1	7
GK401321	brut	04230 7	1	7
GK4XX321	multi-RAL	04920 7	1	21

**■ Butée GK pour portail avec profil Ep.60 maxi**

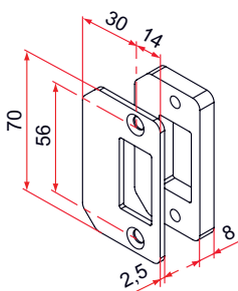


- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492421	9005-80%	04244 4	1	7
GK491421	9016-80%	04243 7	1	7
GK401421	brut	04242 0	1	7
GK4XX421	multi-RAL	04921 4	1	21

**Accessoires dédiés à la gamme GK**

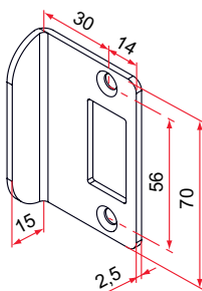
■ **Gâche GK pour portillon avec profil Ep.60 maxi**



- En inox 304
- Cale en composite
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Couleur de la cale	Gencod 3661598		
GK492341	9005-80%	noir	04238 3	1	7
GK491341	9016-80%	blanc	04237 6	1	7
GK401341	brut	noir	04236 9	1	7
GK4XX341	multi-RAL	blanc	04922 1	1	21

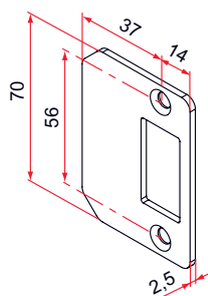
■ **Butée GK pour portillon avec profil Ep.60 maxi**



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492441	9005-80%	04250 5	1	7
GK491441	9016-80%	04249 9	1	7
GK401441	brut	04248 2	1	7
GK4XX441	multi-RAL	04923 8	1	21

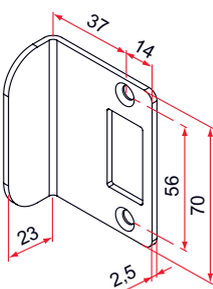
■ **Gâche GK pour portail avec profil Ep.75 maxi**



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492331	9005-80%	04235 2	1	7
GK491331	9016-80%	04234 5	1	7
GK401331	brut	04233 8	1	7
GK4XX331	multi-RAL	04924 5	1	21

■ **Butée GK pour portail avec profil Ep.75 maxi**

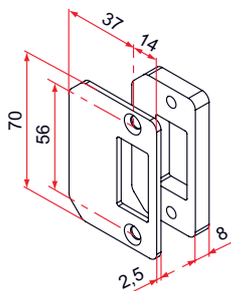


- En inox 304
- Réversible
- Cale en composite
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492431	9005-80%	04247 5	1	7
GK491431	9016-80%	04246 8	1	7
GK401431	brut	04245 1	1	7
GK4XX431	multi-RAL	04925 2	1	21

**Accessoires dédiés à la gamme GK**

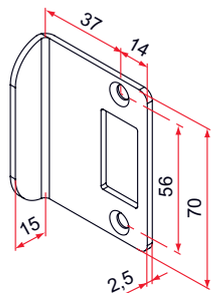
■ **Gâche GK pour portillon avec profil Ep.75 maxi**



- En inox 304
- Cale composite
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Couleur de la cale	Gencod 3661598		
GK492351	9005-80%	noir	04241 3	1	7
GK491351	9016-80%	blanc	04240 6	1	7
GK401351	brut	noir	04239 0	1	7
GK4XX351	multi-RAL	noir	04926 9	1	21

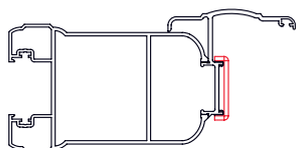
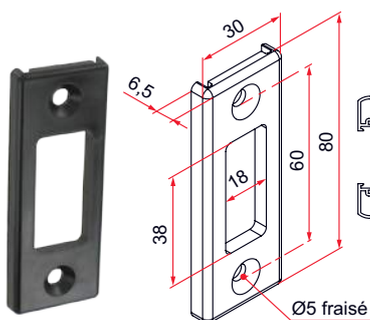
■ **Butée GK pour portillon avec profil Ep.75 maxi**



- En Inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492451	9005-80%	04253 6	1	7
GK491451	9016-80%	04252 9	1	7
GK401451	brut	04251 2	1	7
GK4XX451	multi-RAL	05332 7	1	21

■ **Gâche GK en composite pour cadre aluminium spécifique**

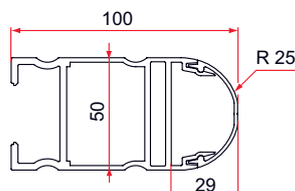
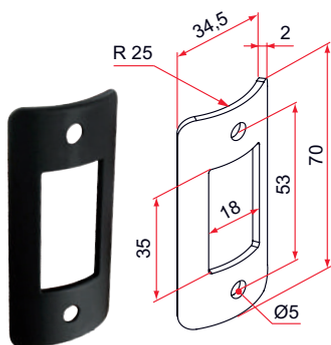


Type de profil compatible avec cette gâche

- Réversible
- Adapté pour un montage rivet pop

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK592010	noir	04192 8	1	7

■ **Gâche GK en inox pour cadre aluminium spécifique**



Type de profil compatible avec cette gâche

- Réversible
- Adaptée pour un montage par rivet pop

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492302	9005-80%	04275 8	1	7
GK491302	9016-80%	04274 1	1	7
GK490302	9010-30%	04713 5	1	7
GK401302	brossé	04273 4	1	7
GK4XX302	multi-RAL	04278 9	1	21

Gamme GJ



Conçue pour s'adapter sur tout type de cadre métallique ou en bois, cette serrure est réversible à la fois sur le sens du montage (droite ou gauche) et sur le sens d'ouverture (intérieur ou extérieur).



**Les + produits**

- > Réversible
- > Confort de fermeture

**Réglage**

- Le pêne est réglable de 12 mm et réversible grâce à une vis de blocage.

**Finition**

- Zingué.
- Gâche et tête en inox brut ou peint suivant modèle.

**Description**

- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm ou 8 mm).
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Ouverture possible par la fonction retour à la clé
- Pour une utilisation avec gâche électrique, ajoutez un E à la fin du code sur votre commande.



Pour des assemblages spécifiques (distance de l'axe), nous consulter pour la faisabilité. Vous référer également à notre nouvelle serrure GK.



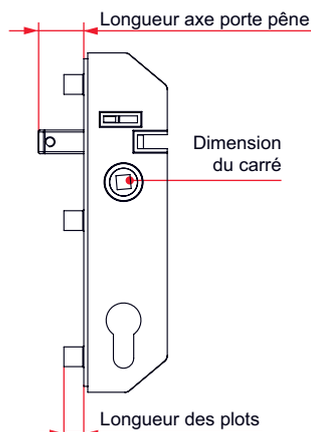
**Informations techniques**

**SAV**

Attention : un grand nombre de références spécifiques à certaines applications sont disponibles, nous consulter si vous ne trouvez pas la serrure correspondant à votre besoin.

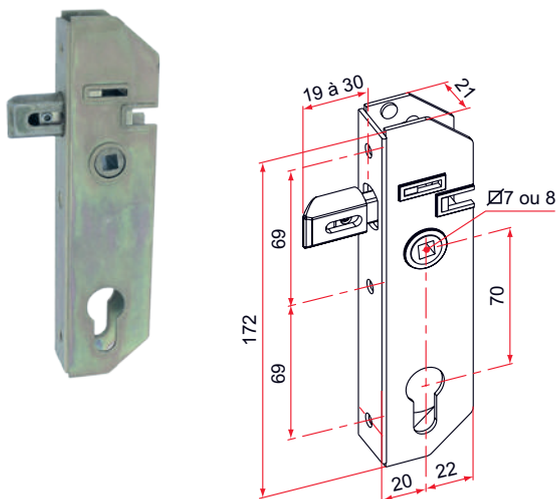
Les informations à nous fournir pour définir votre besoin sont :

- La longueur de l'axe porte-pêne (de la pointe à la face de la serrure, sans le pêne).
- La longueur des plots (0,10,15, 18 ou 20 mm).
- Serrure pour gâche électrique ou non.
- Dimension du carré (7 mm ou 8 mm)



**Serrures GJ à pêne rentrant à encastrer**

■ Serrure **GJ** à pêne rentrant - axe à 20 - à encastrer



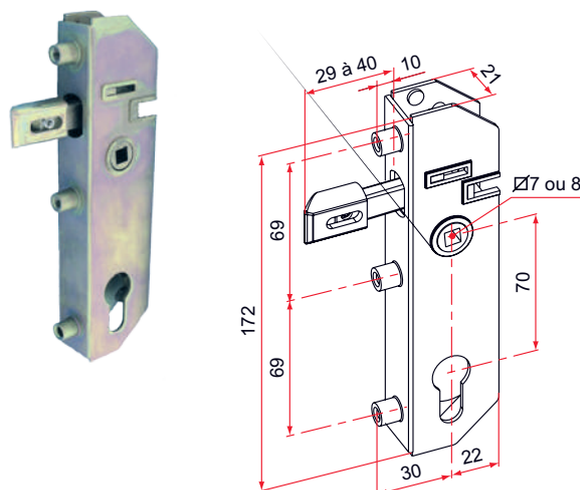
- Pêne réglable et réversible
- Livrée avec vis de cylindre et vis de fixation

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GJ701301	7	Zn	005241	1	7
GJ701304	8	Zn	009461	1	7

Pour une utilisation avec gâche électrique, ajouter E à la fin du code.

Gâche et têtère à commander à part.

■ Serrure **GJ** à pêne rentrant - axe à 30 - à encastrer



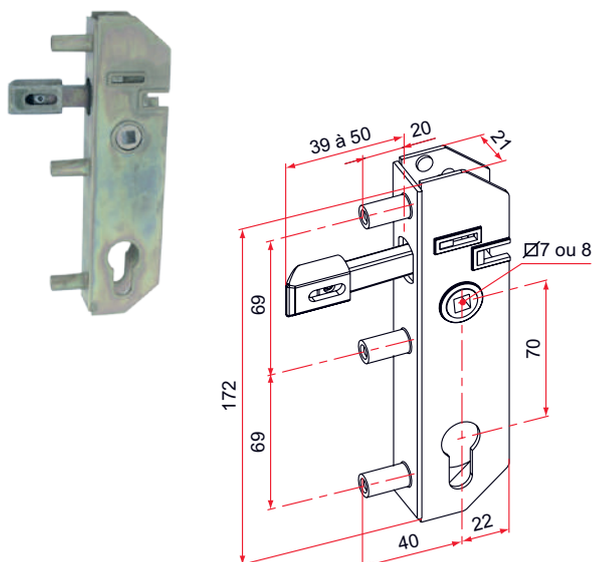
- Pêne réglable et réversible
- Livrée avec vis de cylindre et vis de fixation

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GJ701302	7	Zn	00525 8	1	7
GJ701305	8	Zn	00947 8	1	7

Pour une utilisation avec gâche électrique, ajouter E à la fin du code.

Gâche et têtère à commander à part.

■ Serrure **GJ** à pêne rentrant - axe à 40 - à encastrer



- Pêne réglable et réversible
- Livrée avec vis de cylindre et vis de fixation

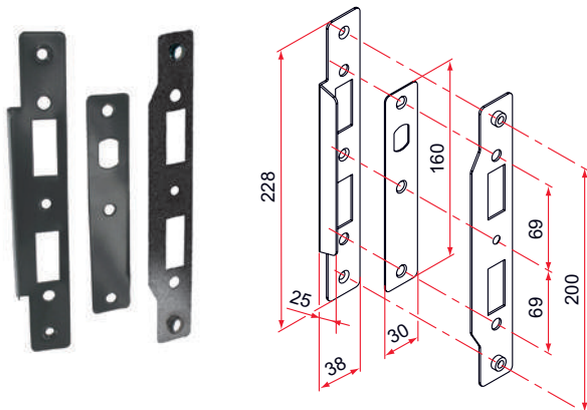
Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GJ701303	7	Zn	00526 5	1	7
GJ701306	8	Zn	00948 5	1	7

Pour une utilisation avec gâche électrique, ajouter E à la fin du code.

Gâche et têtère à commander à part.

**Serrures GJ à pêne rentrant à encastrer**

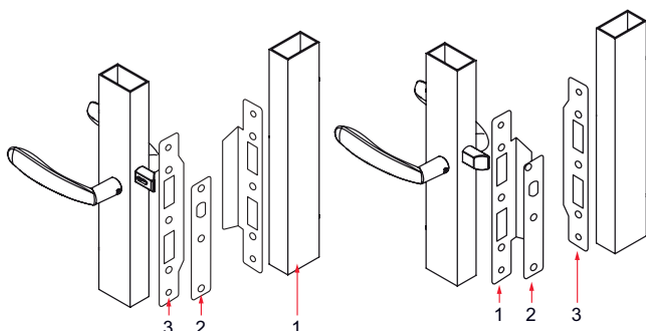
■ **Gâche butée et têtère GJ pour portail**



**Composée de :**

- 1 têtère plate en inox 304
- 1 gâche plate en inox 304
- 1 gâche butée en inox 304
- Vis et douilles de fixation serrure et gâche inox

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GJ492303	9005-80%	00522 7	1	7
GJ491303	9016-80%	00518 0	1	7
GJ4XX303	multi-RAL	04968 9	1	21

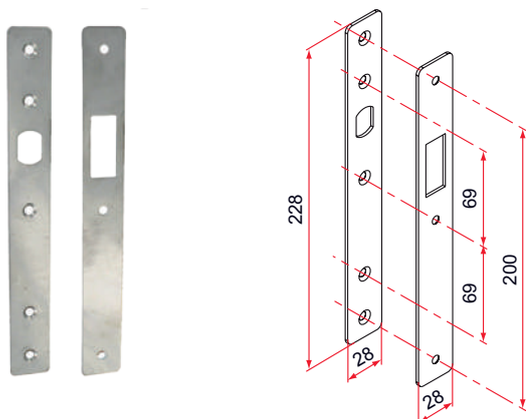


Ouverture intérieure portail

Ouverture extérieure portail

- Rep 1 - Gâche butée
- Rep 2 - Têtère plate
- Rep 3 - Gâche plate

■ **Gâche sans butée et têtère GJ pour portail**



**Composée de :**

- 1 têtère plate inox 304
- 1 gâche plate inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GJ401301	brut	00515 9	1	7



Recommandée pour les profils ayant un profil de battu.



Vis de fixation non fournies.



**Serrures GJ à pêne rentrant à encastrer**

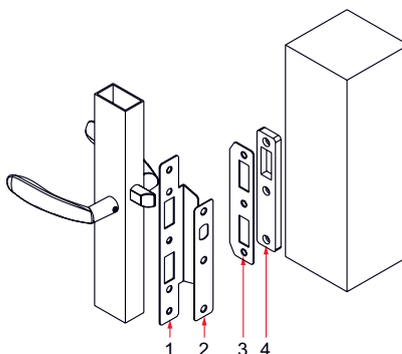
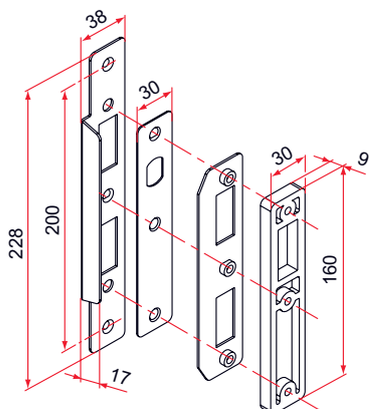
■ Gâche butée et têtère GJ pour portillon



**Composée de :**

- 1 têtère plate en inox 304
- 1 gâche plate en inox 304
- 1 gâche butée en inox 304
- 1 cale d'épaisseur en inox 304
- Vis et douilles de fixation serrure et gâche

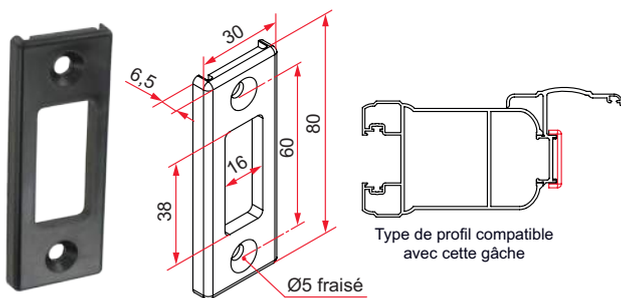
Référence	Finition	Gencod 3661598		
GJ492304	9005-80%	00523 4	1	7
GJ491304	9016-80%	00519 7	1	7
GJ4XX304	multi-RAL	05333 4	1	21



Ouverture portillon

- Rep 1 - Gâche butée
- Rep 2 - Têtère plate

■ Gâche GJ pour cadre aluminium spécifique



Type de profil compatible avec cette gâche

- Réversible
- Gâche composite noir

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GJ592001	noir	04191 1	1	7

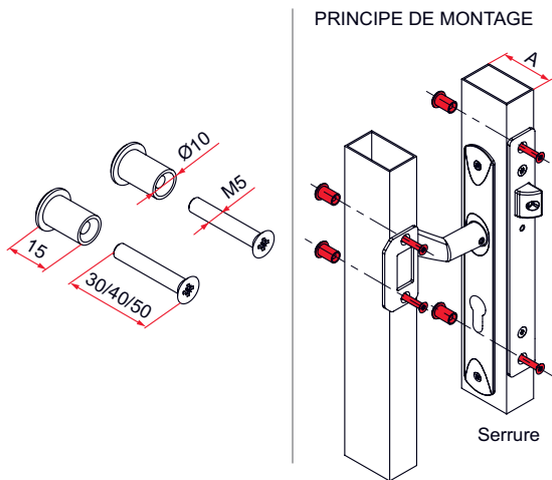
**Fixations**

■ **Kit visserie pour serrures GK et GJ ou gâches à encastrer**



- Vis en inox
- Douille en laiton laqué
- Pour la fixation d'une serrure à encastrer ou une gâche

Référence	A	Finition	Gencod 3661598		
GK492604	30	9005-80%	02938 4	1	7
GK491604	30	9016-80%	02937 7	1	7
GK4XX604	30	multi-RAL	04928 3	1	21
GK492615	40	9005-80%	02940 7	1	7
GK491615	40	9016-80%	02939 1	1	7
GK4XX615	40	multi-RAL	04929 0	1	21
GK492626	50	9005-80%	04103 4	1	7
GK491626	50	9016-80%	02941 4	1	7
GK4XX626	50	multi-RAL	04930 6	1	21



**Gamme GK**



La conception inédite de ces serrures à encastrer destinées aux portails aluminium, PVC, bois et acier facilite l'installation et limite le nombre de référence à stocker.

**Les + produits**

- > Robustesse maximum
- > Réversible
- > Confort de fermeture
- > Encombrement optimisé



**Réglage**

- Le pêne zamak est réglable de 15 mm grâce à une vis de blocage et une vis micrométrique.
- Le pêne composite est réglable de 10 mm grâce à une vis micrométrique.
- La serrure est réversible à la fois sur le sens du montage (droite ou gauche) et sur le sens d'ouverture (intérieur ou extérieur).
- Adaptable pour utilisation avec une gâche électrique (pêne libre).

**Finition**

- Boîtier de serrure en composite noir avec tête en inox brossé déclinée en noir, blanc ou multi-RAL.
- Capot en composite ou en aluminium brut décliné en noir ou blanc.

**Description**

- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm ou 8 mm).
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Tête en inox brossé ou laquée.
- Forme du pêne optimisée pour une meilleure fermeture et une plus grande robustesse.
- Ouverture possible par la fonction retour à la clé.
- Plusieurs variantes axe à 29, 40, 50, 72 et 83.

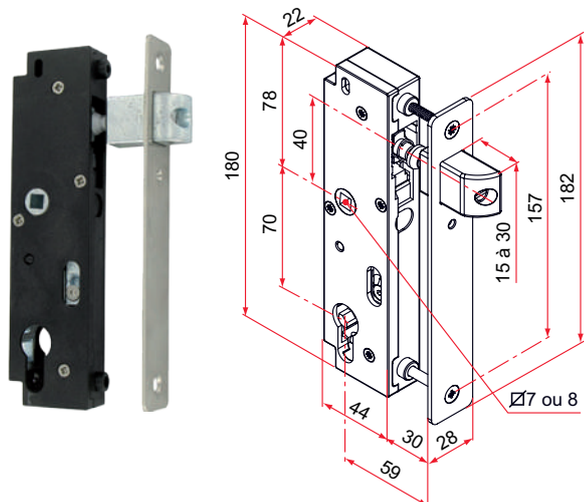


Pêne réglable, réversible, adaptable pour fonctionnement avec une gâche électrique, retour à la clé. Pour des assemblages spécifiques (distance de l'axe), nous consulter pour la faisabilité.



**Serrures GK à pêne rentrant en retrait et gâches**

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 59 - pour cadre de 30x30 - en retrait

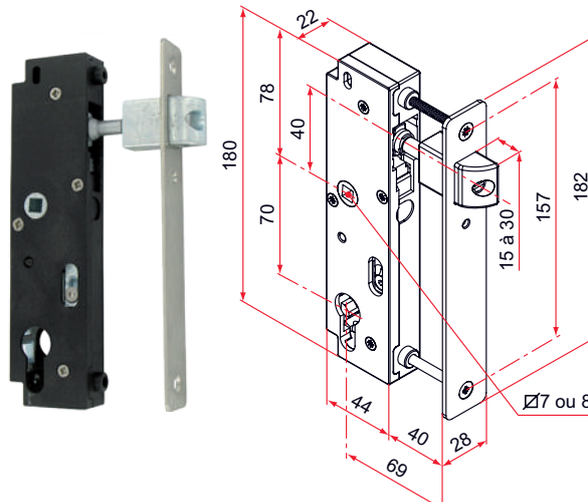


– Boîtier de serrure en composite et têtère en inox 304  
– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492104	7	9005-80%	02980 3	1	7
GK491104	7	9016-80%	02979 7	1	7
GK401104	7	brossé	02978 0	1	7
GK4XX104	7	multi-RAL	04909 2	1	21
GK492114	8	9005-80%	02983 4	1	7
GK491114	8	9016-80%	02982 7	1	7
GK401114	8	brossé	02981 0	1	7
GK4XX114	8	multi-RAL	04910 8	1	21

Pour les versions en couleur, seule la têtère est peinte.

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 69 - pour cadre de 40x40 - en retrait

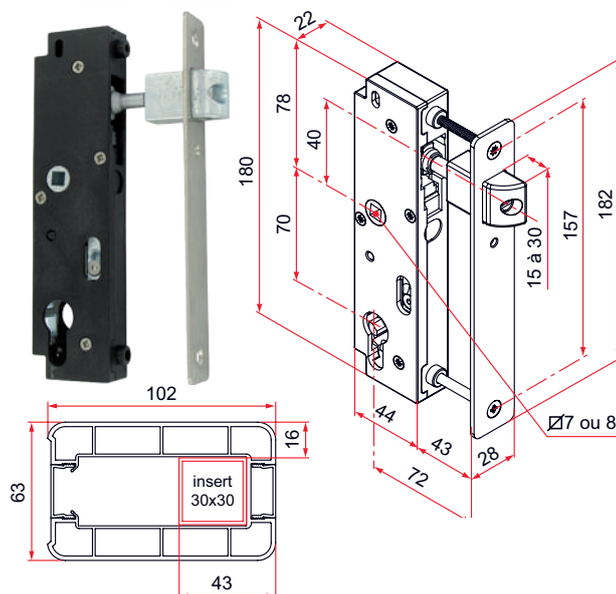


– Boîtier de serrure en composite et têtère en inox 304  
– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492105	7	9005-80%	02986 5	1	7
GK491105	7	9016-80%	02985 8	1	7
GK401105	7	brossé	02984 1	1	7
GK4XX105	7	multi-RAL	04911 5	1	21
GK492115	8	9005-80%	02989 6	1	7
GK491115	8	9016-80%	02988 9	1	7
GK401115	8	brossé	02987 2	1	7
GK4XX115	8	multi-RAL	04912 2	1	21

Pour les versions en couleur, seule la têtère est peinte.

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 72 - pour cadre de 30x30 - en retrait



Type de profil compatible avec cette serrure

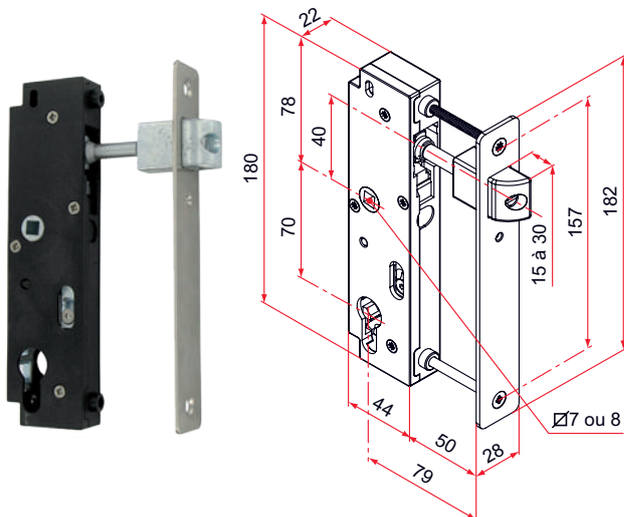
– Boîtier de serrure en composite et têtère en inox 304  
– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492108	7	9005-80%	03557 6	1	7
GK491108	7	9016-80%	03556 9	1	7
GK401108	7	brossé	03555 2	1	7
GK4XX108	7	multi-RAL	04914 6	1	21
GK492118	8	9005-80%	03560 6	1	7
GK491118	8	9016-80%	03559 0	1	7
GK401118	8	brossé	03558 3	1	7
GK4XX118	8	multi-RAL	04915 3	1	21

Pour les versions en couleur, seule la têtère est peinte.

**Serrures GK à pêne rentrant en retrait et gâches**

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 79 - pour cadre de 50x30 - en retrait



– Boîtier de serrure en composite et têtère en inox 304

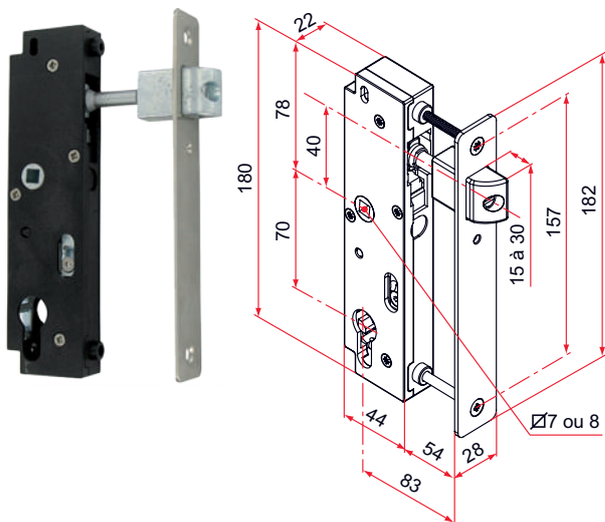
– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492106	7	9005-80%	02992 6	1	7
GK491106	7	9016-80%	02991 9	1	7
GK401106	7	brossé	02990 2	1	7
GK4XX106	7	multi-RAL	04913 9	1	21
GK492116	8	9005-80%	02995 7	1	7
GK491116	8	9016-80%	02994 0	1	7
GK401116	8	brossé	02993 3	1	7
GK4XX116	8	multi-RAL	05353 2	1	21



Pour les versions en couleur, seule la têtère est peinte.

■ Serrure **GK** à pêne rentrant - axe à 83 - pour cadre de 30x30 - en retrait



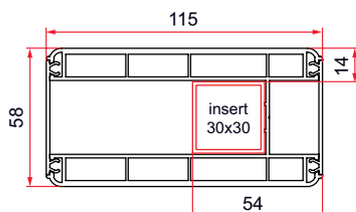
– Boîtier de serrure en composite et têtère en inox

– Réversible

Référence	Fouillot carré de	Finition	Gencod 3661598		
GK492109	7	9005-80%	03566 8	1	7
GK491109	7	9016-80%	03565 1	1	7
GK401109	7	brossé	03563 7	1	7
GK4XX109	7	multi-RAL	04916 0	1	21
GK492119	8	9005-80%	03568 2	1	7
GK491119	8	9016-80%	03564 4	1	7
GK401119	8	brossé	03567 5	1	7



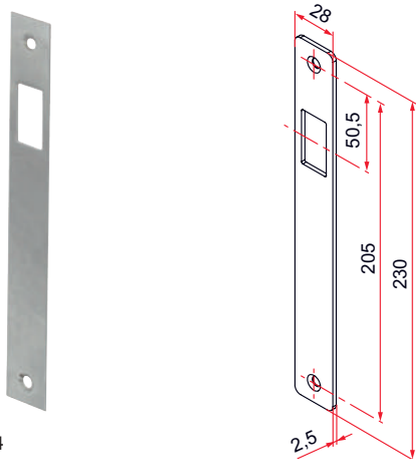
Pour les versions en couleur, la têtère est peinte et le boîtier est noir.



Type de profil compatible avec cette serrure

**Serrures GK à pêne rentrant en retrait et gâches**

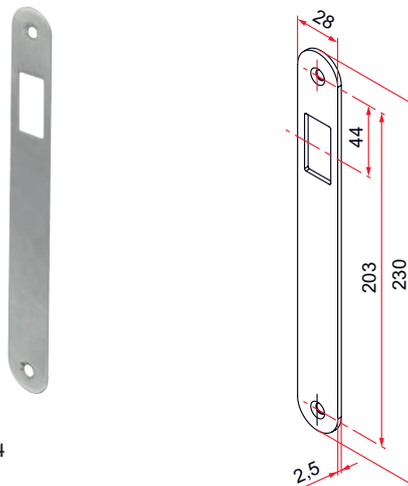
**Gâche têteière GK**



- En Inox 304
- Réversible

Référence	Finition	Gencod		
GK401026	brossé	04769 2	1	7

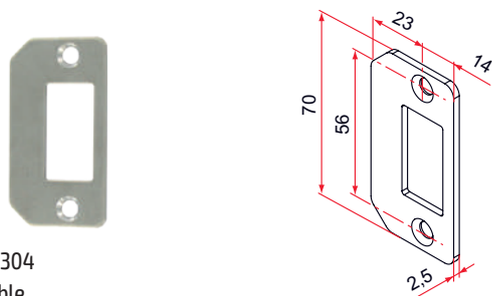
**Gâche têteière ronde GK2**



- En Inox 304
- Réversible

Référence	Finition	Gencod		
GK401025	brossé	04768 5	1	7

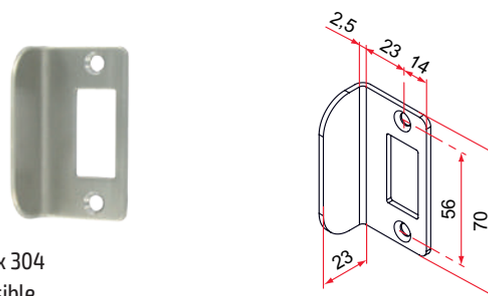
**Gâche GK pour portail avec profil Ep.46 maxi**



- En Inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod		
GK492301	9005-80%	02944 5	1	7
GK491301	9016-80%	02943 8	1	7
GK401301	brossé	02942 1	1	7
GK4XX301	multi-RAL	04843 9	1	21

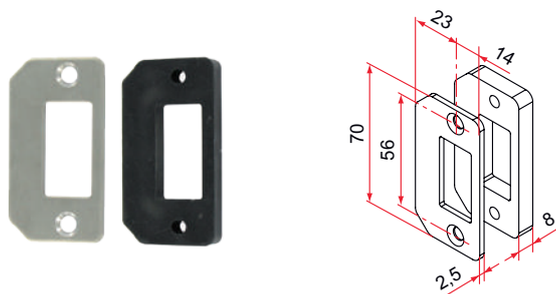
**Butée GK pour portail avec profil Ep.46 maxi**



- En Inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod		
GK492401	9005-80%	02950 6	1	7
GK491401	9016-80%	02949 0	1	7
GK401401	brossé	02948 3	1	7
GK4XX401	multi-RAL	04917 7	1	21

**Gâche GK pour portillon avec profil Ep.46 maxi**



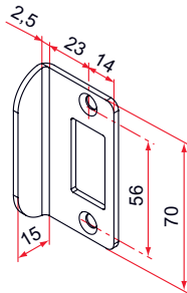
- Gâche en inox 304
- Cale en composite noir
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Couleur de la cale	Finition	Gencod		
GK492311	noir	9005-80%	02947 6	1	7
GK491311	blanc	9016-80%	02946 9	1	7
GK401311	blanc	brossé	02945 2	1	7
GK4XX311	blanc	multi-RAL	04918 4	1	21

SERRURES EN RETRAIT, GÂCHES ET CAPOTS

Serrures GK à pêne rentrant en retrait et gâches

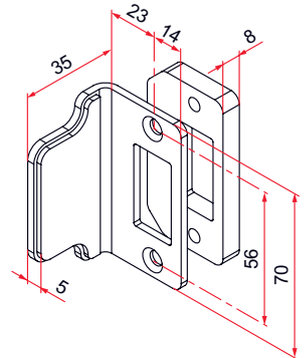
■ Butée GK pour portillon avec profil Ep.46 maxi



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

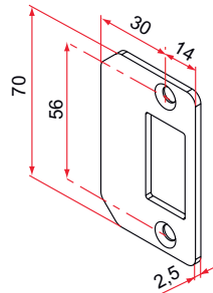
Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492411	9005-80%	029537	1	7
GK491411	9016-80%	029520	1	7
GK401411	brossé	029513	1	7
GK4XX411	multi-RAL	049191	1	21

■ Butée GK avec protection pour portillon avec profil Ep.46 maxi



Référence	Finition	Gencod 3661598		
AQA001N53	9005-80%	053433	10	7

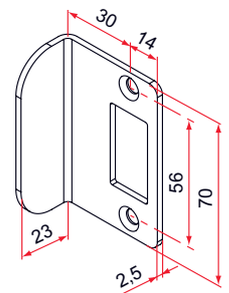
■ Gâche GK pour portail avec profil Ep.60 maxi



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492321	9005-80%	042321	1	7
GK491321	9016-80%	042314	1	7
GK401321	brut	042307	1	7
GK4XX321	multi-RAL	049207	1	21

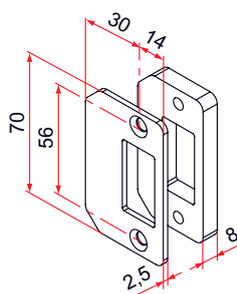
■ Butée GK pour portail avec profil Ep.60 maxi



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

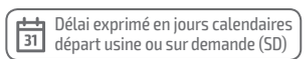
Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492421	9005-80%	042444	1	7
GK491421	9016-80%	042437	1	7
GK401421	brut	042420	1	7
GK4XX421	multi-RAL	049214	1	21

■ Gâche GK pour portillon avec profil Ep.60 maxi



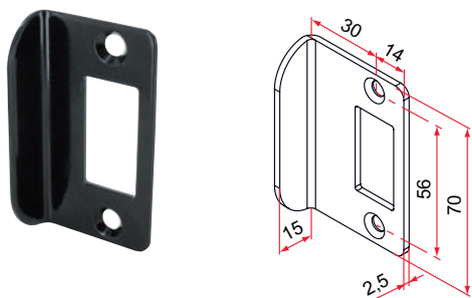
- En inox 304
- Cale en composite
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Couleur de la cale	Gencod 3661598		
GK492341	9005-80%	noir	042383	1	7
GK491341	9016-80%	blanc	042376	1	7
GK401341	brut	noir	042369	1	7
GK4XX341	multi-RAL	blanc	049221	1	21



**Serrures GK à pêne rentrant en retrait et gâches**

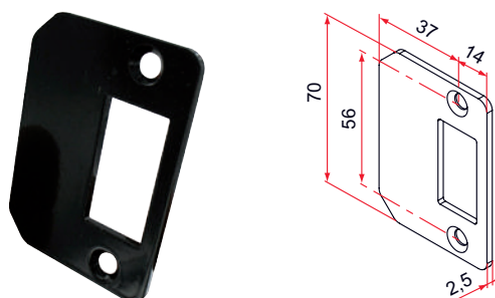
■ **Butée GK pour portillon avec profil Ep.60 maxi**



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492441	9005-80%	04250 5	1	7
GK491441	9016-80%	04249 9	1	7
GK401441	brut	04248 2	1	7
GK4XX441	multi-RAL	04923 8	1	21

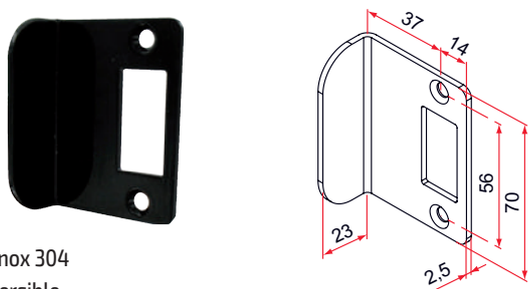
■ **Gâche GK pour portail avec profil Ep.75 maxi**



- En inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492331	9005-80%	04235 2	1	7
GK491331	9016-80%	04234 5	1	7
GK401331	brut	04233 8	1	7
GK4XX331	multi-RAL	04924 5	1	21

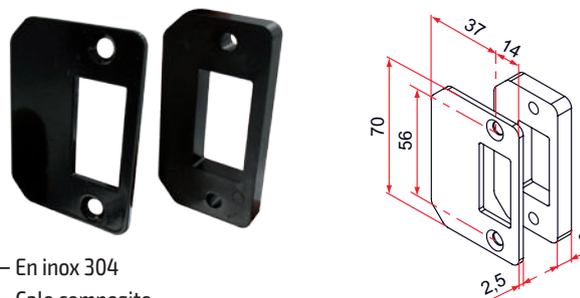
■ **Butée GK pour portail avec profil Ep.75 maxi**



- En inox 304
- Réversible
- Cale en composite
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492431	9005-80%	04247 5	1	7
GK491431	9016-80%	04246 8	1	7
GK401431	brut	04245 1	1	7
GK4XX431	multi-RAL	04925 2	1	21

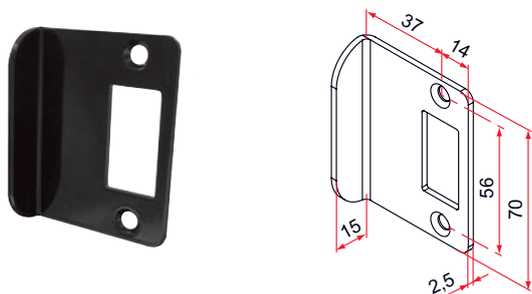
■ **Gâche GK pour portillon avec profil Ep.75 maxi**



- En inox 304
- Cale composite
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Couleur de la cale	Gencod 3661598		
GK492351	9005-80%	noir	04241 3	1	7
GK491351	9016-80%	blanc	04240 6	1	7
GK401351	brut	noir	04239 0	1	7
GK4XX351	multi-RAL	noir	04926 9	1	21

■ **Butée GK pour portillon avec profil Ep.75 maxi**

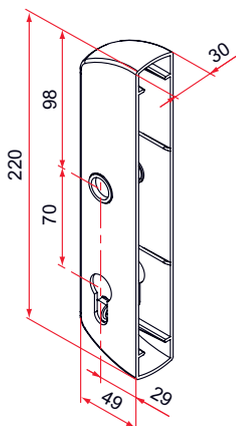


- En Inox 304
- Réversible
- Compatible avec les serrures GK et GK2

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK492451	9005-80%	04253 6	1	7
GK491451	9016-80%	04252 9	1	7
GK401451	brut	04251 2	1	7
GK4XX451	multi-RAL	05332 7	1	21

**Serrures GK à pêne rentrant en retrait et gâches**

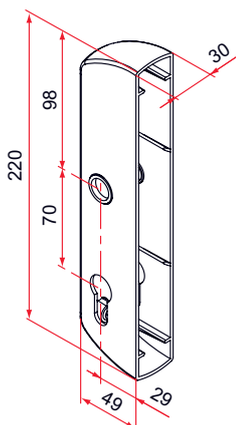
■ **Capot GK en composite**



– Habille et protège la serrure en retrait GK

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK592001	noir	02956 8	1	7
GK591001	blanc	02955 1	1	7

■ **Capot GK en aluminium**



– Habille et protège la serrure en retrait GK

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GK392001	9005-80%	02959 9	1	7
GK391001	9016-80%	02958 2	1	7
GK3XX001	multi-RAL	04927 6	1	21

Gamme GJ



Conçue pour se monter en retrait sur tout type de cadre métallique ou en bois, cette serrure est réversible à la fois sur le sens du montage (droite ou gauche) et sur le sens d'ouverture (intérieur ou extérieur).



**Les + produits**

- > Réversible
- > Confort de fermeture

**Finition**

- Zingué.
- Gâche et tête en inox brut ou peint suivant modèle.

**Réglage**

- Le pêne est réglable de 12 mm et réversible grâce à une vis de blocage.

**Description**

- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm ou 8 mm).
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Ouverture possible par la fonction retour à la clé.
- Pour une utilisation avec gâche électrique, ajoutez un E à la fin du code sur votre commande.
- Livée avec 1 ou 2 enjoliveurs (en fonction des faces visibles de vos serrures).



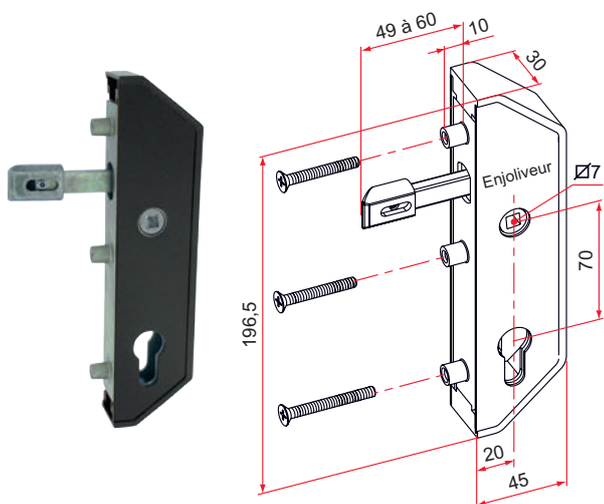
Pour des assemblages spécifiques (distance de l'axe) nous consulter pour la faisabilité.



**SERRURES EN RETRAIT, GÂCHES ET CAPOTS**

**Serrures GJ à pêne rentrant en retrait et gâches**

■ Serrure GJ à pêne rentrant - pour cadre de 30x30 - en retrait



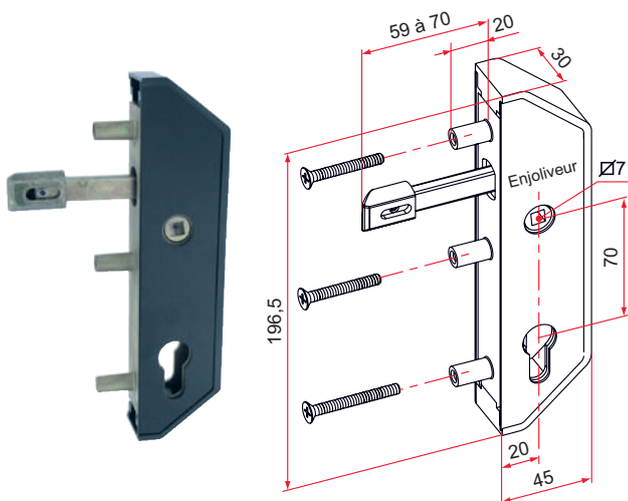
- Pêne réglable et réversible
- Livrée avec vis de cylindre et vis de fixation

Référence	Nb enjoli- veur	Finition	Gencod 3661598		
GJ792301	1	9005-80%	00535 7	1	7
GJ791301	1	9016-80%	00527 2	1	7
GJ7XX301	1	multi-RAL	05138 5	1	21
GJ792304	2	9005-80%	00538 8	1	7
GJ791304	2	9016-80%	00530 2	1	7
GJ7XX304	2	multi-RAL	05012 8	1	21



Pour une utilisation avec gâche électrique, ajouter E à la fin du code. D'autres fabrications spéciales sont disponibles, nous consulter. Pensez aux gâches têtes et butées.

■ Serrure GJ à pêne rentrant - pour cadre de 40x40 - en retrait



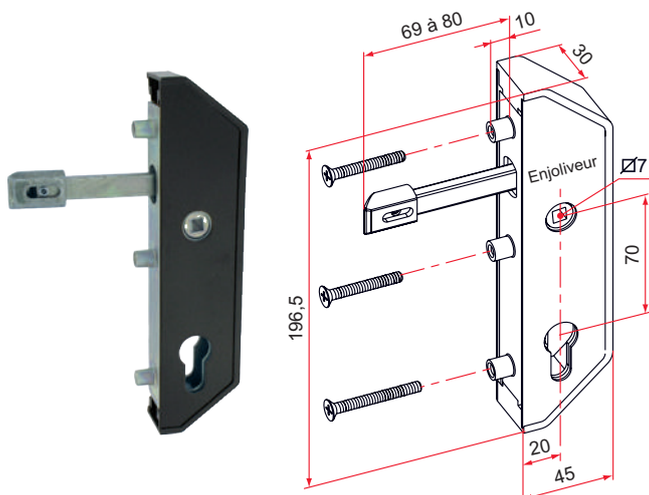
- Pêne réglable et réversible
- Livrée avec vis de cylindre et vis de fixation

Référence	Nb enjoli- veur	Finition	Gencod 3661598		
GJ792302	1	9005-80%	00536 4	1	7
GJ791302	1	9016-80%	00528 9	1	7
GJ7XX302	1	multi-RAL	04510 0	1	21
GJ792305	2	9005-80%	00539 5	1	7
GJ791305	2	9016-80%	00531 9	1	7
GJ7XX305	2	multi-RAL	05139 2	1	21



Pour une utilisation avec gâche électrique, ajouter E à la fin du code. D'autres fabrications spéciales sont disponibles, nous consulter. Pensez aux gâches têtes et butées.

■ Serrure GJ à pêne rentrant - pour cadre de 50x30 et 50x40 - en retrait

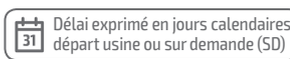


- Pêne réglable et réversible
- Livrée avec vis de cylindre et vis de fixation

Référence	Nb enjoli- veur	Finition	Gencod 3661598		
GJ792303	1	9005-80%	00537 1	1	7
GJ791303	1	9016-80%	00529 6	1	7
GJ7XX303	1	multi-RAL	05140 8	1	21
GJ792306	2	9005-80%	00540 1	1	7
GJ791306	2	9016-80%	00532 6	1	7
GJ7XX306	2	multi-RAL	04432 5	1	21

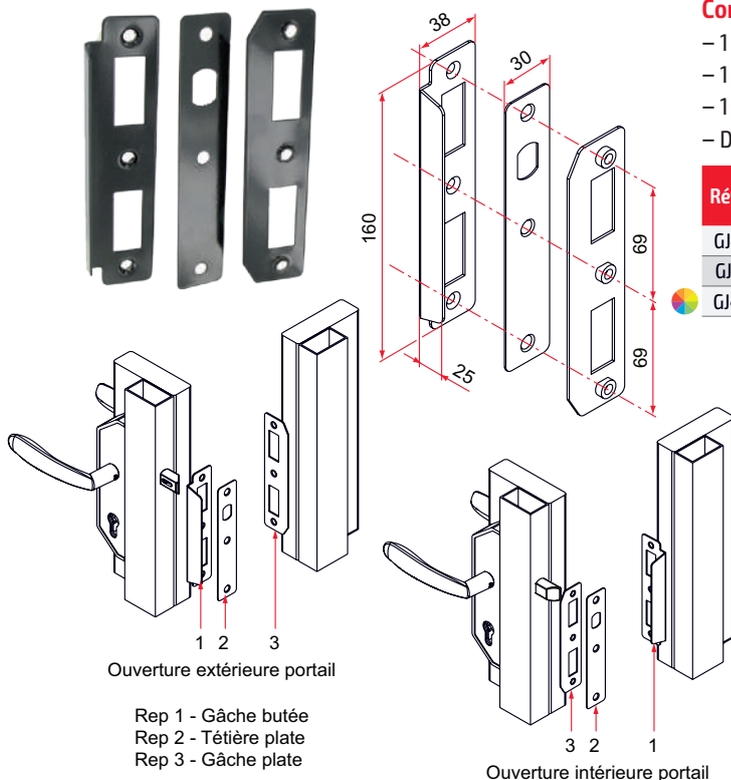


Pour une utilisation avec gâche électrique, ajouter E à la fin du code. D'autres fabrications spéciales sont disponibles, nous consulter. Pensez aux gâches têtes et butées.



**Serrures GJ à pêne rentrant en retrait et gâches**

■ **Gâche butée et têtère GJ pour portail**

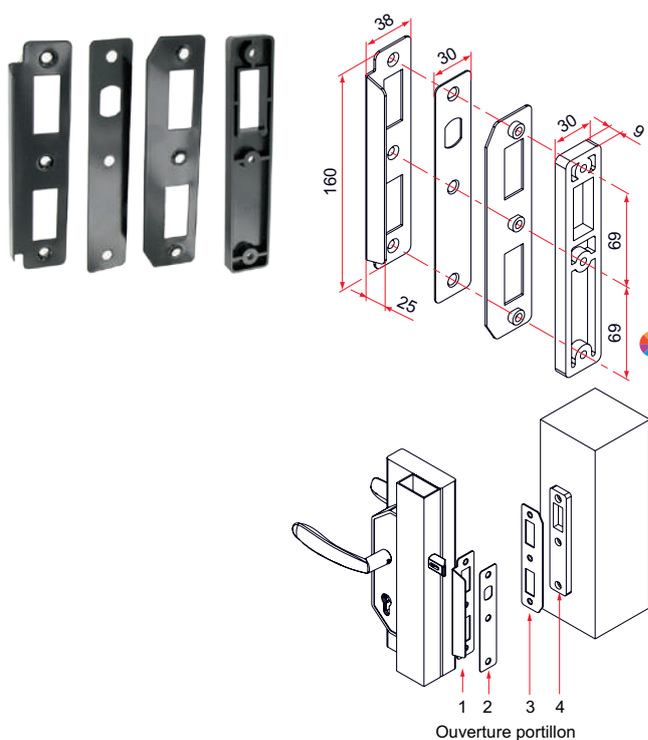


**Composée de :**

- 1 têtère plate en inox 304
- 1 gâche plate en inox 304
- 1 gâche butée en inox 304
- Douilles de fixation serrure et gâche

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GJ492301	9005-80%	00520 3	1	7
GJ491301	9016-80%	00516 6	1	7
GJ4XX301	multi-RAL	04509 4	1	21

■ **Gâche butée et têtère GJ pour portillon**



**Composée de :**

- 1 têtère plate en inox 304
- 1 gâche plate en inox 304
- 1 gâche butée en inox 304
- 1 cale d'épaisseur en inox
- Douilles de fixation serrure et gâche

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GJ492302	9005-80%	00521 0	1	7
GJ491302	9016-80%	00517 3	1	7
GJ4XX302	multi-RAL	04503 2	1	21

- Rep 1 - Gâche butée
- Rep 2 - Têtère plate
- Rep 3 - Gâche plate
- Rep 4 - Cale d'épaisseur



Gâches électriques



Compatibles avec les serrures Modulox , les serrures bi-réversibles GJ, les serrures réversibles GK. Une impulsion électrique déverrouille la gâche, qui se libère en poussant le vantail et se réenclenche après ouverture de celui-ci. Cette gâche à contact stationnaire invisible est livrée avec un joint anti-ruissellement. Pas de polarité à respecter.



**À RESPECTER IMPÉRATIVEMENT :**

Ces gâches respectent la norme CE. Elles sont prévues pour une alimentation électrique en 0,9 A (12 V CA) ou en 1,2 A (12 V CC).  
**ATTENTION : TEMPS D'IMPULSION = 10 SECONDES MAXI.**  
Les gâches électriques présentes sur cette page ne sont pas étanches.



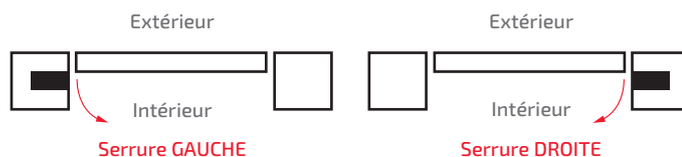
Gâche électrique applique portail



Gâche électrique encastrée portail

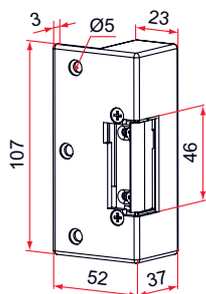


Gâche électrique encastrée portillon



**Gâches électriques en applique ou à encastrer**

**Gâche électrique en applique pour portail**

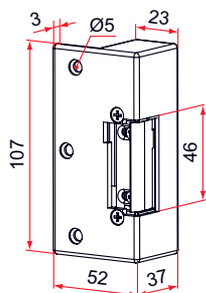


– Boîtier zamak poudré

– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN792001	9005-80%	01471 7	1	7
GN791001	9016-80%	01469 4	1	7

**Gâche électrique en applique pour portail série renforcée (300kg)**

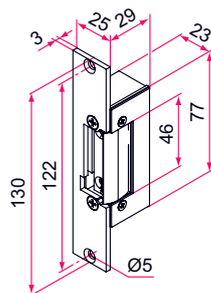


– Boîtier zamak poudré

– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN792005	9005-80%	02250 7	1	7
GN791005	9016-80%	02249 1	1	7

**Gâche électrique à encastrer pour portail**

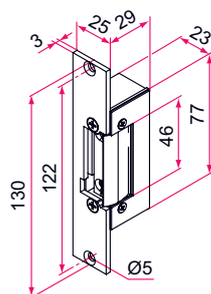


– Tête en inox

– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN701001	brossé	01468 7	1	7

**Gâche électrique à encastrer pour portail série renforcée (300 kg)**



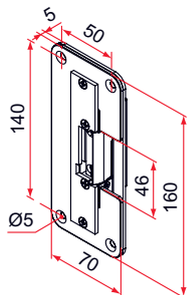
– Tête en inox

– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN701005	brossé	02248 4	1	7

**Gâches électriques en applique ou à encastrer**

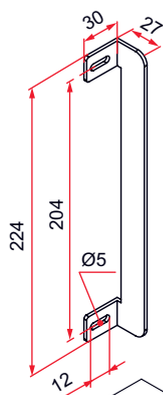
**Gâche électrique à encastrer pour portillon**



- Têtière en inox 304
- Plaque de recouvrement en inox 304
- Réversible

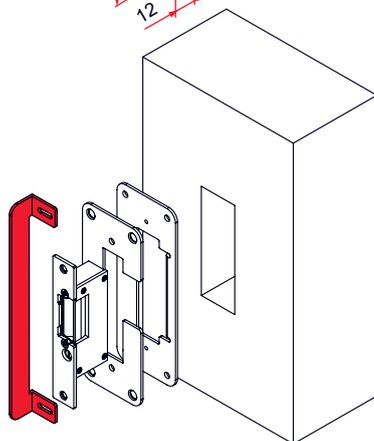
Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN792002	9005-80%	01472 4	1	7
GN791002	9016-80%	01470 0	1	7

**Butée de gâche électrique étanche (IP65) pour portillon**



- En inox 304
- Réversible
- Pour gâche électrique encastrée

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN492101	9005-80%	04731 9	1	7
GN491101	9016-80%	04732 6	1	7
GN4XX101	multi-RAL	04733 3	1	21



## GÂCHES ÉLECTRIQUES

### Gâches électriques IP65



Compatibles avec les serrures Modulox, les serrures bi-réversibles GJ, les serrures réversibles GK. Une impulsion électrique sans temporisation déverrouille la gâche, qui se libère en poussant le vantail et se réenclenche après ouverture de celui-ci. Cette gâche étanche est adaptée pour l'extérieur et les environnement humides. Pas de polarité à respecter. Débrayable en cas de coupure d'électricité.



**À RESPECTER IMPÉRATIVEMENT :**

Ces gâches respectent la norme CE. Elles sont prévues pour une alimentation électrique en 0,8 A (12 V CA) 8/12 volts. ATTENTION : TEMPS D'IMPULSION = 10 SECONDES MAXI.(à respecter impérativement)



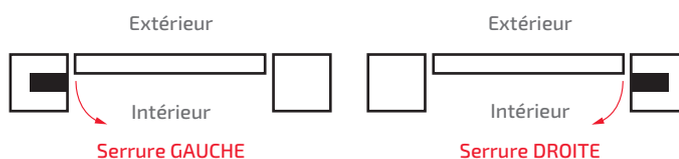
Boîtier réversible  
(pour un montage à gauche ou à droite)  
et gâche électrique étanche (IP65)  
applique portail - Modèle droit



Gâche électrique étanche droite (IP65)  
avec tête

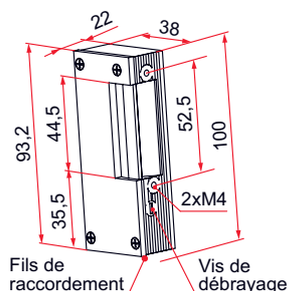


Gâche électrique étanche (IP65)  
encastrée portillon - Modèle droit



## Gâches électriques étanches IP65 en applique ou à encastrer

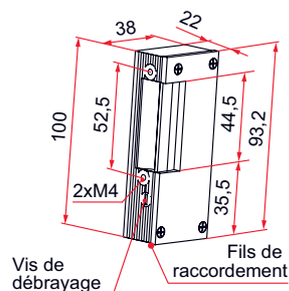
### ■ Gâche électrique étanche (IP65) en applique pour portail - modèle gauche



- Débrayable
- Non réglable
- Gâche renforcée (effort de maintien 300 Kg)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN701020	brut	04336 6	1	7

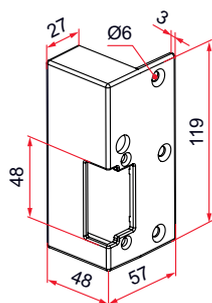
### ■ Gâche électrique étanche (IP65) en applique pour portail - modèle droit



- Débrayable
- Non réglable
- Gâche renforcée (effort de maintien 300 Kg)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN701010	brut	04316 8	1	7

### ■ Boîtier réversible (pour un montage à gauche ou à droite)

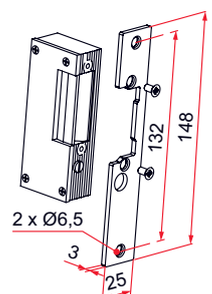


Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN792301	9005-80%	04742 5	1	7
GN791301	9016-80%	04741 8	1	7
GN7XX301	multi-RAL	04743 2	1	21



Ce boîtier se monte uniquement avec la gâche modèle droit (réf. GN701010)

### ■ Gâche électrique étanche gauche (IP65) avec tétière - modèle gauche



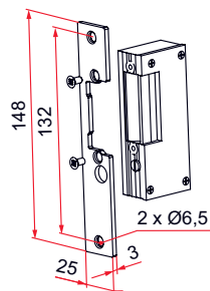
- Tétière en inox 304
- Débrayable
- Non réglable

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN701120	brossé	04338 0	1	7



**Gâches électriques étanches IP65 en applique ou à encastrer**

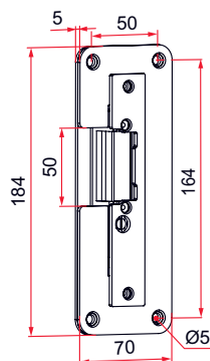
■ **Gâche électrique étanche droite (IP65) avec tèteière - modèle droit**



- Tèteière en inox 304
- Débrayable
- Non réglable

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN701110	brossé	04337 3	1	7

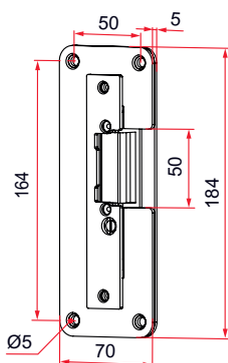
■ **Gâche électrique étanche (IP65) à encastrer pour portillon - modèle gauche**



- Tèteière en inox 304 brossé
- Plaque de recouvrement en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN792220G	9005-80%	04738 8	1	7
GN791220G	9016-80%	04737 1	1	7
GN7XX220G	multi-RAL	04739 5	1	21

■ **Gâche électrique étanche (IP65) à encastrer pour portillon - modèle droit**

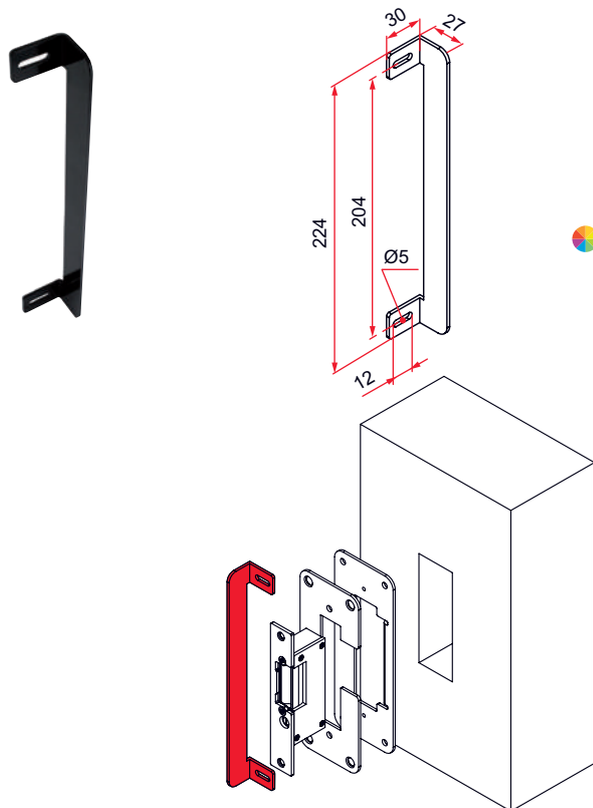


- Tèteière en inox 304 brossé
- Plaque de recouvrement en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN792210D	9005-80%	04735 7	1	7
GN791210D	9016-80%	04734 0	1	7
GN7XX210D	multi-RAL	04736 4	1	21

**Gâches électriques étanches IP65 en applique ou à encastrer**

■ Butée de gâche électrique étanche (IP65) pour portillon



- En inox 304
- Réversible
- Pour gâche électrique encastrée

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GN492101	9005-80%	04731 9	1	7
GN491101	9016-80%	04732 6	1	7
GN4XX101	multi-RAL	04733 3	1	21

**Gamme de gonds carénables platines**



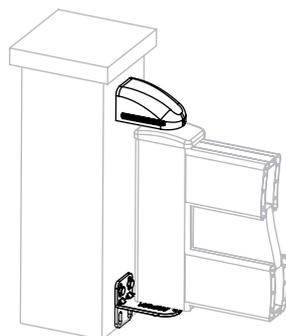
Gond platine en L  
avec carénage aluminium



Gond platine en L  
sans carénage



Gond platine en L  
avec carénage composite



Ce système d'ouverture réglable, permet des ouvertures standards pour tous les types de portails. Protection du pivot avec un manchon composite pour limiter la corrosion et améliorer l'antifriction lors de la rotation.

Très rigides, les différents modèles sont déclinés selon le type d'axe Ø12, lg 25 et 35 mm. Embase en acier zingué + poudré et carénage composite ou aluminium. La position du pivot est réglable de 40 à 80 mm offrant ainsi la possibilité de répondre dans un très grand nombre de cas à la norme EN12604 (25 mm entre le montant du portail et le pilier).

Deux possibilités de montage (sauf sur le gond avec carénage hauteur 36) : vis apparentes (L inversé) ou vis cachées.

**Les + produits**

- > Design
- > Platine réversible
- > Réglage horizontal

**Réglable et carénable**

- Réglage horizontal de 40 à 80 mm.
- Réglage vertical de 15 mm.
- Carénable en composite ou en aluminium (pas de visserie apparente).

**Finitions**

- Embase en acier zingué + poudré.
- Carénage composite ou aluminium.

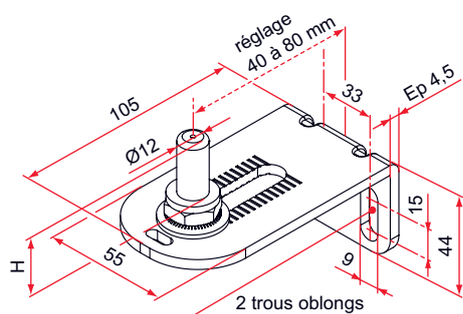
**Description**

- Pivot de Ø12 lg 25 ou 35 mm.
- Protection du pivot par un manchon composite.
- Poids par vantail maxi 70 kg (lg maxi du vantail 2m).
- Tenue B5 grade 5 suivant norme NFEN1670 (grade exceptionnellement élevé).



**Gonds carénables platines en L et en T**

■ **Gond platine en L sans carénage - réglage 40 à 80 - pivot Ø12, H.25 ou 35**

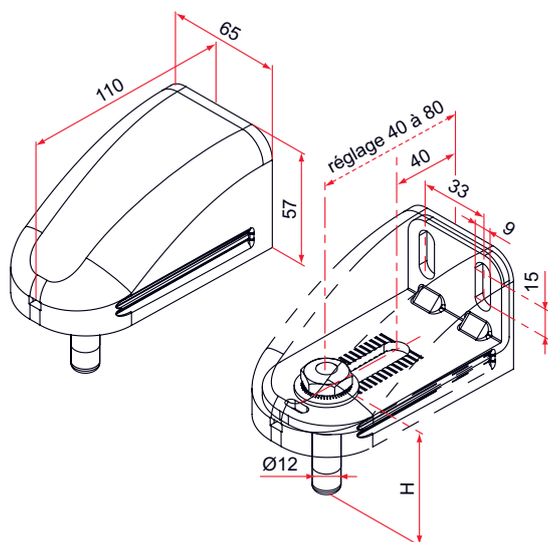


– Embase en acier zingué + poudré

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA192023	25	9005-80%	03841 6	10	7
NA191023	25	9016-80%	03840 9	10	7
NA125023	25	1015	04212 3	10	7
NA192021	25	9005-80%	03837 9	20	7
NA191021	25	9016-80%	03836 2	20	7
NA125021	25	1015	04211 6	20	7
NA1XX023	25	multi-RAL	04311 3	1	21
NA192024	35	9005-80%	03843 0	10	7
NA191024	35	9016-80%	03842 3	10	7
NA125024	35	1015	04214 7	10	7
NA191022	35	9016-80%	03838 6	20	7
NA192022	35	9005-80%	03839 3	20	7
NA125022	35	1015	04213 0	20	7
NA1XX022	35	multi-RAL	04130 0	1	21

Cdt /20 : En vrac dans un carton, 1 sachet de visserie, 1 sachet de 20 platines et 1 sachet de 20 carénages (pour la version carénée) + notice.  
Cdt/10 : 1 sachet unitaire (pièces détachées dans un sachet), 10 sachets dans un carton + notice.

■ **Gond platine en L avec carénage en composite - H.57 - réglage 40 à 80 - pivot Ø12, H.25 ou 35**



– Gond avec embase en acier zingué + poudré

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA592003	25	noir	03833 1	10	7
NA591003	25	blanc	03832 4	10	7
NA515003	25	beige	03865 2	10	7
NA592001	25	noir	03829 4	20	7
NA591001	25	blanc	03828 7	20	7
NA515001	25	beige	03863 8	20	7
NA592004	35	noir	03835 5	10	7
NA591004	35	blanc	03834 8	10	7
NA515004	35	beige	03866 9	10	7
NA592002	35	noir	03831 7	20	7
NA591002	35	blanc	03830 0	20	7
NA515002	35	beige	03864 5	20	7

Cdt /20 : En vrac dans un carton, 1 sachet de visserie, 1 sachet de 20 platines et 1 sachet de 20 carénages (pour la version carénée) + notice.  
Cdt/10 : 1 sachet unitaire (pièces détachées dans un sachet), 10 sachets dans un carton + notice.  
Pour d'autres RAL, veuillez nous consulter.  
Le carénage beige est en harmonie avec le RAL1015.

**Gonds carénables platines en L et en T**

■ **Gond platine en L avec carénage en composite - H.36 - réglage 40 à 80 - pivot Ø12, H.25**

- Gond avec embase en acier zingué + poudré

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA592005	25	9005-80%	04471 4	20	7
NA591005	25	9016-80%	04470 7	20	7



Pour d'autres RAL, veuillez nous consulter.  
Cdt /20 : En vrac dans un carton, 1 sachet de visserie, 1 sachet de 20 platines et 1 sachet de 20 carénages (pour la version carénée) + notice.



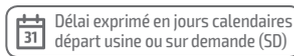
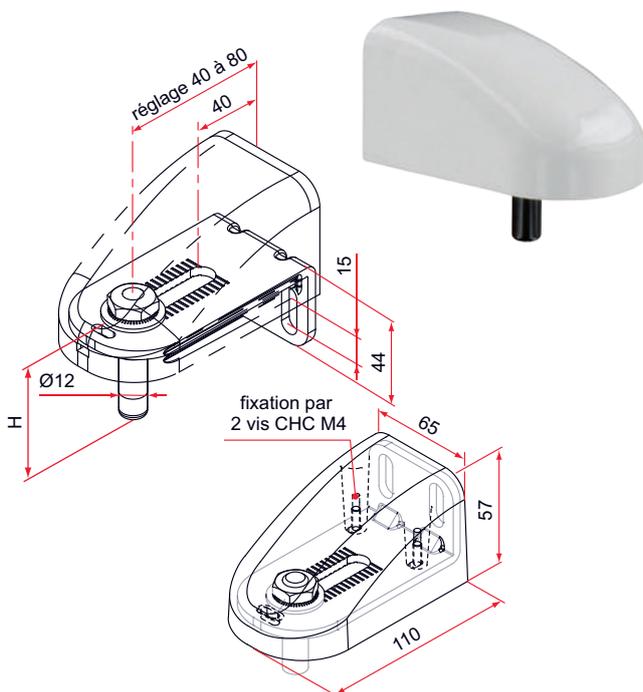
■ **Gond platine en L avec carénage aluminium - H.57 - réglage 40 à 80 - pivot Ø12, H.25 ou 35**

- Embase en acier zingué + poudré

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA392013	25	9005-80%	03965 9	10	7
NA391013	25	9016-80%	03964 2	10	7
NA3XX013	25	multi-RAL	03966 6	10	21
NA392011	25	9005-80%	03957 4	20	7
NA391011	25	9016-80%	03956 7	20	7
NA392014	35	9005-80%	03969 7	10	7
NA391014	35	9016-80%	03968 0	10	7
NA3XX014	35	multi-RAL	03970 3	10	21
NA392012	35	9005-80%	03961 1	20	7
NA391012	35	9016-80%	03960 4	20	7



Cdt /20 : En vrac dans un carton, 1 sachet de visserie, 1 sachet de 20 platines et 1 sachet de 20 carénages (pour la version carénée) + notice.  
Cdt /10 : 1 sachet unitaire (pièces détachées dans un sachet), 10 sachets dans un carton + notice.



**Gonds carénables platines en L et en T**

■ **Gond platine en T avec carénage aluminium l.45 - pivot Ø12, H.25**

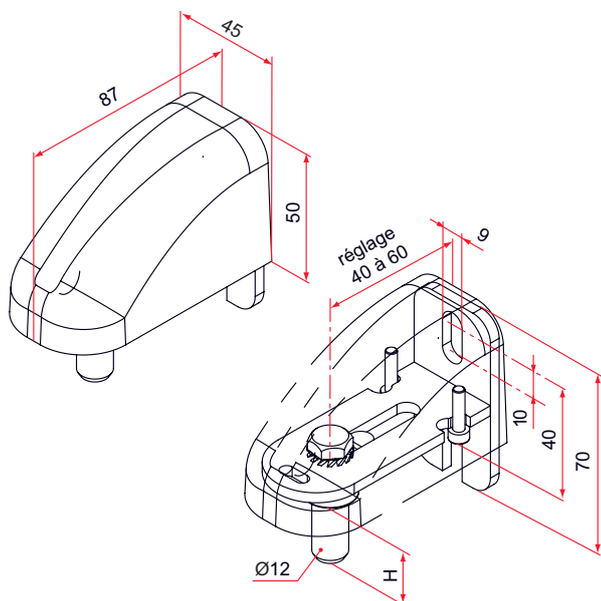


– Platine en T.2 points de fixation, traité en Zn + RAL 9005

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA392301SAT	25	9005-30%	04747 0	20	7
NA392301	25	9005-80%	04439 4	20	7
NA391301	25	9016-80%	04441 7	20	7
NA390301	25	9010-30%	04440 0	20	7



Cdt /20 : En vrac dans un carton, 1 sachet de visserie, 1 sachet de 20 platines et 1 sachet de 20 carénages (pour la version carénée) + notice.



Gamme de gonds carénables platines pour portail lourd



MONTAGE  
RAPIDE  
du capot

Ce système d'ouverture se destine au portail massif et imposant.

Il se compose d'un gond et d'un capot qui couplés au profil permet un masquage entre le montant et le pilier.

Les + produits

- > Esthétique
- > Platine et profil de masquage réversible

Réglage du gond

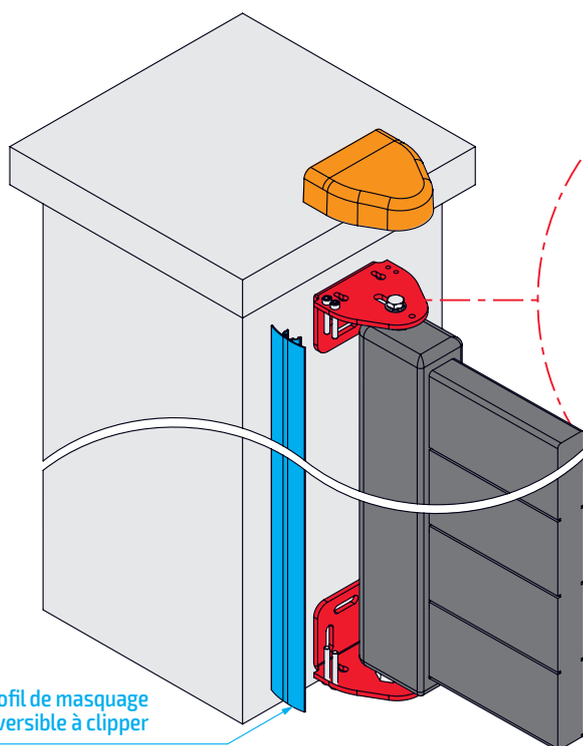
- Réglage sur 3 axes avec une course de 25 mm.
- Pivot excentrique permettant de régler l'aplomb (7 mm) du portail.

Finition

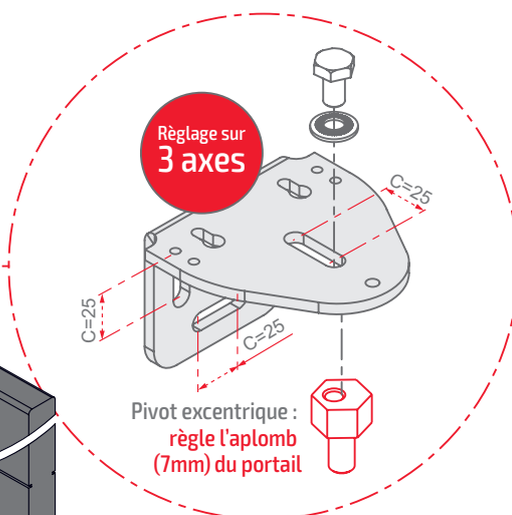
- Embase en acier zingué + poudré.
- Carénage et profil de masquage en aluminium.

Description

- Pivote de Ø12 mm.



Profil de masquage réversible à clipper

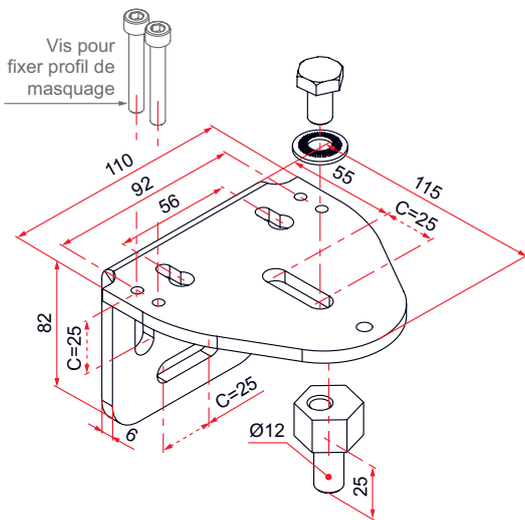


Symétrique et Réversible



**Gonds carénables platines pour portail lourd**

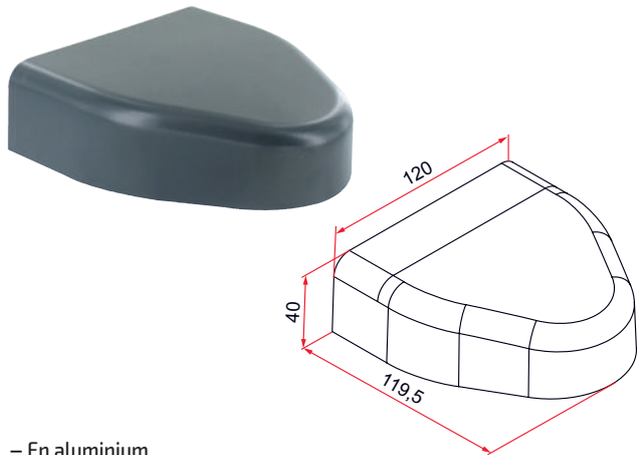
■ **Gond pour portail lourd**



– En acier zingué  
– Axe en inox Ø12

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GDA001N53	9005-30%	05254 2	10	7
GDA001N58	9005-80%	05255 9	10	7
GDA001B63	9016-30%	05252 8	10	7
GDA001B68	9016-80%	05253 5	10	7
GDA001B03	9010-30%	05251 1	10	7
GDA001B08	9010-80%	05214 6	10	7
GDA001RAL	multi-RAL	05262 7	1	21

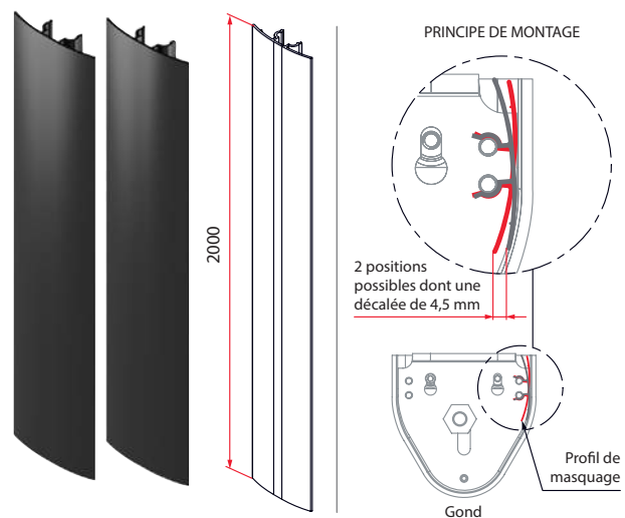
■ **Capot de gond pour portail lourd**



– En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
AQU003N53	9005-30%	05259 7	10	7
AQU003N58	9005-80%	05260 3	10	7
AQU003B63	9016-30%	05257 3	10	7
AQU003B68	9016-80%	05258 0	10	7
AQU003B03	9010-30%	05256 6	10	7
AQU003B08	9010-80%	05219 1	10	7
AQU003RAL	multi-RAL	05261 0	1	21

■ **Kit de 2 profils de masquage - L.2000**



– En aluminium  
– À clipper  
– Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598		
PRU002	brut	05357 0	1	7
PRU002RAL	multi-RAL	05358 7	1	21

Gamme de gonds orientables



Ce système d'ouverture, inoxydable et réglable, permet des ouvertures standards pour tous les types de portails. Orientable à 360°, permettant de corriger le défaut d'aplomb sur le poteau lors du perçage. Réglage précis et facile à l'aide d'une seule vis et maintien en position par deux vis de serrage. Esthétique : pas de vis apparentes, version carénée 3 points. Trois types de fixations possibles : par vis (embase L, trois points) ou à scellement chimique tige M12.

Les + produits

- > Orientable à 360°
- > Réglage fin
- > Carénable (3 points)
- > Pratique à installer



Gond orientable en L



Gond orientable 3 points



Gond orientable M12

Orientable à 360°

- Réglage précis et facile à l'aide d'une seule vis et maintien en position par deux vis de serrage.
- Version trois points carénable (pas de visserie apparente).

Finitions

- Cupro-aluminium brut ou poudré.
- Carénage aluminium pour la version trois points.
- Tenue B.S. : grade 5 suivant norme NF EN1670 (exceptionnellement élevée).

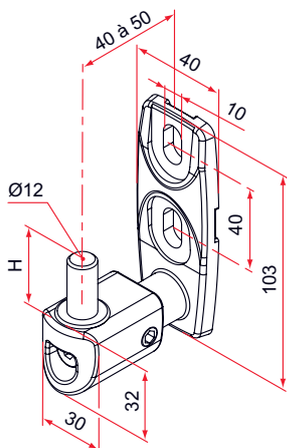
Description

- Trois types de fixations disponibles L, M12 et 3 points.
- Pivot Ø12 lg 25 ou 35 mm.
- Trois plages de réglage disponibles : 40 à 50 mm, 47 à 60 mm, 60 à 85 mm pour répondre à la norme EN12604 : 25 mm entre le montant du portail et le pilier.
- Poids par vantail maxi 80 kg (lg maxi du vantail 2m).
- Visserie inox.



**Gonds orientables L**

■ **Gond orientable L - réglage 40 à 50 - pivot Ø12, H.25 ou 35**

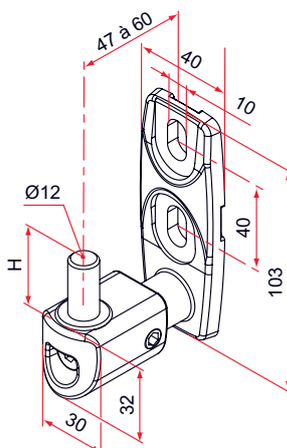


- En cupro-aluminium

- Visserie en inox

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692101	25	9005-80%	03898 0	25	7
NA691101	25	9016-80%	03896 6	25	7
NA619101	25	brut	03893 5	1	7
NA6XX101	25	multi-RAL	03900 0	1	21
NA692201	35	9005-80%	03899 7	25	7
NA691201	35	9016-80%	03897 3	25	7
NA619201	35	brut	03894 2	1	7
NA6XX201	35	multi-RAL	03901 7	1	21

■ **Gond orientable L - réglage 47 à 60 - pivot Ø12, H.25 ou 35**

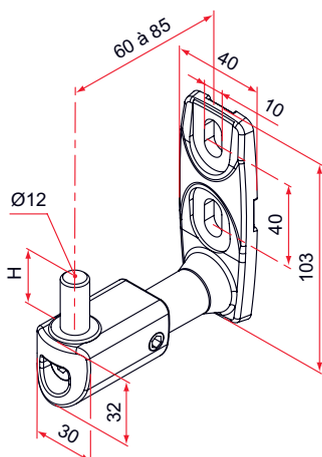


- En cupro-aluminium

- Visserie en inox

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692102	25	9005-80%	03904 8	25	7
NA691102	25	9016-80%	03903 1	25	7
NA619102	25	brut	03902 4	1	7
NA6XX102	25	multi-RAL	03905 5	1	21
NA692202	35	9005-80%	03908 6	25	7
NA691202	35	9016-80%	03907 9	25	7
NA619202	35	brut	03906 2	1	7
NA6XX202	35	multi-RAL	03909 3	1	21

■ **Gond orientable L - réglage 60 à 85 - pivot Ø12, H.25 ou 35**



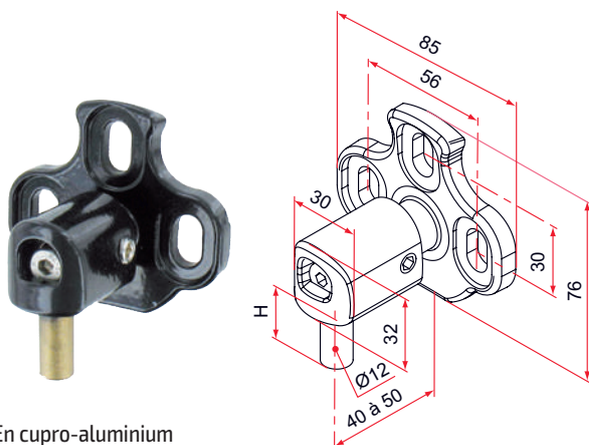
- En cupro-aluminium

- Visserie en inox

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692103	25	9005-80%	03912 3	25	7
NA691103	25	9016-80%	03911 6	25	7
NA619103	25	brut	03910 9	1	7
NA6XX103	25	multi-RAL	03913 0	1	21
NA692203	35	9005-80%	03916 1	25	7
NA691203	35	9016-80%	03915 4	25	7
NA619203	35	brut	03914 7	1	7
NA6XX203	35	multi-RAL	03917 8	1	21

Gonds orientables 3 points

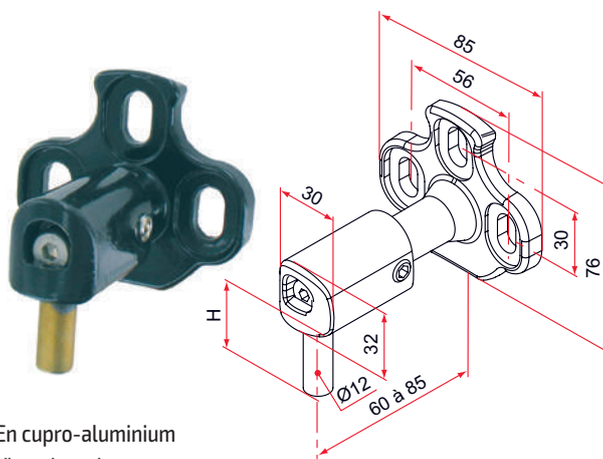
■ Gond orientable 3 points  
- réglage 40 à 50 - pivot Ø12, H.25 ou 35



- En cupro-aluminium  
- Visserie en inox

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692108	25	9005-80%	04445 5	25	7
NA691108	25	9016-80%	04446 2	25	7
NA619108	25	brut	04444 8	1	7
NA6XX108	25	multi-RAL	04447 9	1	21
NA692208	35	9005-80%	04453 0	25	7
NA691208	35	9016-80%	04454 7	25	7
NA619208	35	brut	04452 3	1	7
NA6XX208	35	multi-RAL	04455 4	1	21

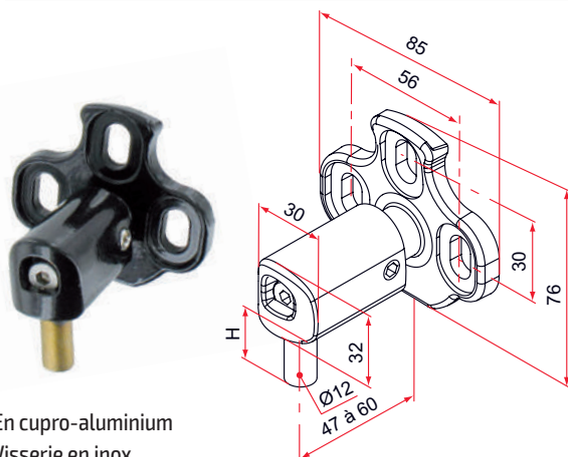
■ Gond orientable 3 points  
- réglage 60 à 85 - pivot Ø12, H.25 ou 35



- En cupro-aluminium  
- Visserie en inox

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692107	25	9005-80%	03944 4	25	7
NA691107	25	9016-80%	03943 7	25	7
NA619107	25	brut	03942 0	1	7
NA6XX107	25	multi-RAL	03945 1	1	21
NA692207	35	9005-80%	03948 2	25	7
NA691207	35	9016-80%	03947 5	25	7
NA619207	35	brut	03946 8	1	7
NA6XX207	35	multi-RAL	03949 9	1	21

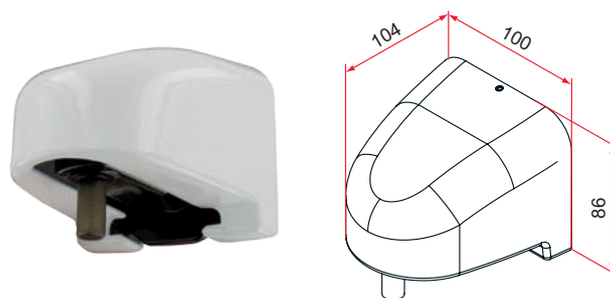
■ Gond orientable 3 points  
- réglage 47 à 60 - pivot Ø12, H.25 ou 35



- En cupro-aluminium  
- Visserie en inox

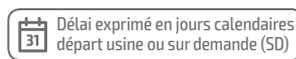
Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692109	25	9005-80%	04449 3	25	7
NA691109	25	9016-80%	04450 9	25	7
NA619109	25	brut	04448 6	1	7
NA6XX109	25	multi-RAL	04451 6	1	21
NA692209	35	9005-80%	04457 8	25	7
NA691209	35	9016-80%	04458 5	25	7
NA619209	35	brut	04456 1	1	7
NA6XX209	35	multi-RAL	04459 2	1	21

■ Carénage pour gond orientable 3 points  
- réglage 60 à 85



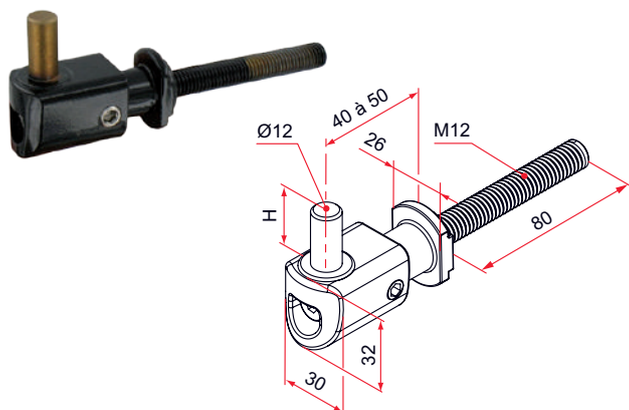
- En aluminium  
- Pratique à installer  
- Ajustable +/- 15°  
- Visserie en inox

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA392201	9005-80%	03952 9	1	7
NA391201	9016-80%	03951 2	1	14
NA301201	brut	03950 5	10	7
NA3XX201	multi-RAL	03954 3	1	21



**Gonds orientables M12**

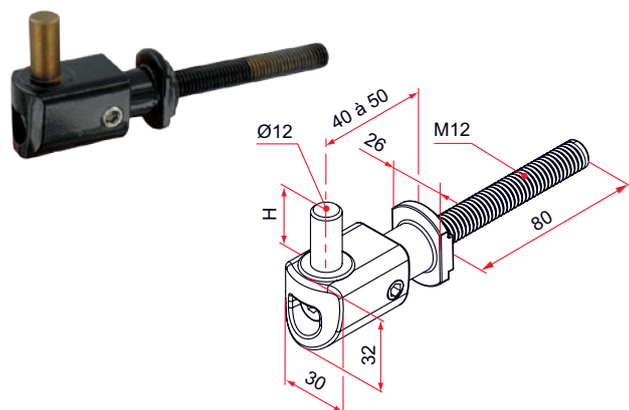
■ **Gond orientable - M12 - réglage 40 à 50 - pivot Ø12, H.25 ou 35**



- En cupro-aluminium
- Visserie en inox

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692104	25	9005-80%	03920 8	25	7
NA691104	25	9016-80%	03919 2	25	7
NA619104	25	brut	03918 5	1	7
NA6XX104	25	multi-RAL	03921 5	1	21
NA692204	35	9005-80%	03924 6	25	7
NA691204	35	9016-80%	03923 9	25	7
NA619204	35	brut	03922 2	1	7
NA6XX204	35	multi-RAL	03925 3	1	21

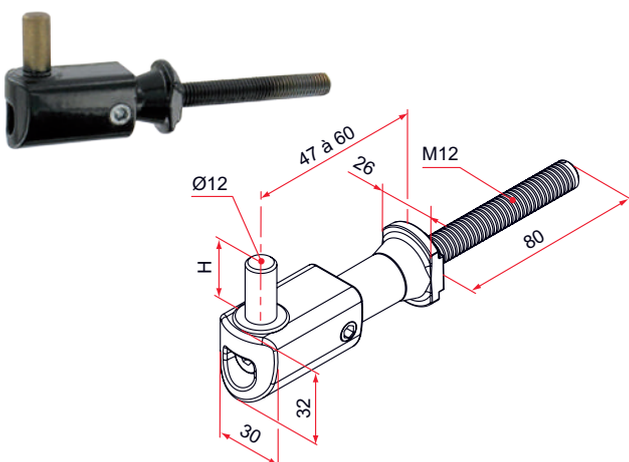
■ **Gond orientable - M12 - réglage 47 à 60 - pivot Ø12, H.25 ou 35**



- En cupro-aluminium
- Visserie en inox

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692105	25	9005-80%	03928 4	25	7
NA691105	25	9016-80%	03927 7	25	7
NA619105	25	brut	03926 0	1	7
NA6XX105	25	multi-RAL	03929 1	1	21
NA692205	35	9005-80%	03932 1	25	7
NA691205	35	9016-80%	03931 4	25	7
NA619205	35	brut	03930 7	1	7
NA6XX205	35	multi-RAL	03933 8	1	21

■ **Gond orientable - M12 - réglage 60 à 85 - pivot Ø12, H.25 ou 35**

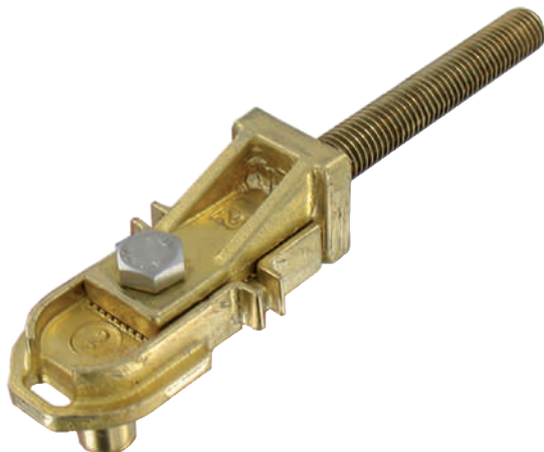


- En cupro-aluminium
- Visserie en inox

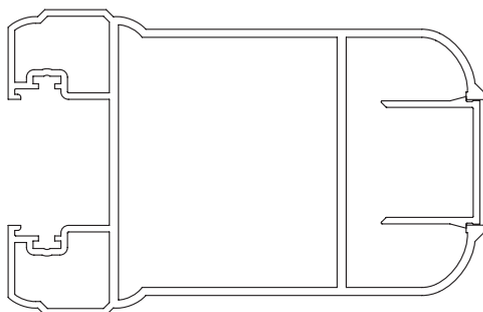
Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692106	25	9005-80%	03936 9	25	7
NA691106	25	9016-80%	03935 2	25	7
NA619106	25	brut	03934 5	1	7
NA6XX106	25	multi-RAL	03937 6	1	21
NA692206	35	9005-80%	03940 6	25	7
NA691206	35	9016-80%	03939 0	25	7
NA619206	35	brut	03938 3	1	7
NA6XX206	35	multi-RAL	03941 3	1	21

**Gonds doucines**

Ce système d'ouverture réglable vous est proposé en versions scellement chimique ou à visser M12. Sa forme est particulièrement adaptée au profilé aluminium ci-dessous et peut être utilisé avantageusement avec d'autres types de profils.

**Les + produits**

- > Esthétique
- > Robuste

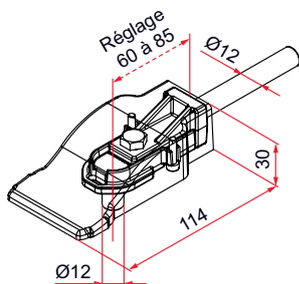


Type de profil compatible avec ce gond



**Gonds doucines**

■ Gond doucine **MULTITEX** - Ø12 - réglage 60 à 85 - pivot Ø12, H.20



- Embase et oreille en cupro-aluminium
- Capot en aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA392001	9005-80%	01825 8	1	14
NA391001	9016-80%	01824 1	25	14
NA3XX001	multi-RAL	01826 5	1	21



**Gamme de gonds Multifix**



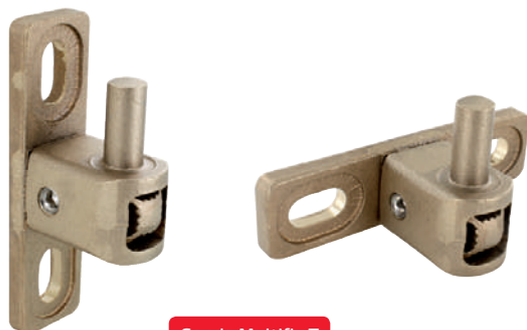
Ce système d'ouverture, inoxydable et réglable, permet des ouvertures standards pour tous les types de portails. Très rigides, les différents modèles sont déclinés avec les axes Ø12 et Ø14 de longueurs 25, 35 ou 43 mm.

Différentes longueurs de réglages du pivot sont possibles (35 à 60 mm, 35 à 70 mm, 45 à 80 mm), offrant ainsi la possibilité de répondre dans un très grand nombre de cas à la norme NF EN12604 (25 mm entre le montant du portail et le pilier).

Trois types de fixations sont possibles : par vis (embase Multifix L, Multifix T, Multifix 3).



Gonds Multifix L



Gonds Multifix T



Gonds Multifix 3

**Les + produits**

- > Inoxydable
- > Robuste

**Finitions**

- Platine et oreille en cupro-aluminium brut ou poudré.
- Disponibles en multi-RAL.

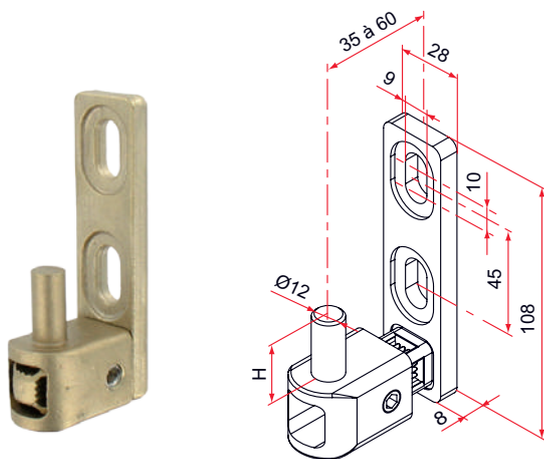
**Description**

- La fonction multiposition permet de positionner l'axe de rotation dans 4 positions par rapport à son embase, multipliant ainsi les possibilités de pose.
- Diamètre de l'axe 12 mm ou 14 mm suivant modèle.
- Longueur de l'axe 25 mm, 35 mm ou 43 mm suivant modèle.
- Platine présentant 2 ou 3 trous oblongs permettant une plage de réglage de 10 mm des points de fixation sur le pilier.
- Blocage du réglage par 2 vis cuvettes M10 inox.



**Gonds Multifix L**

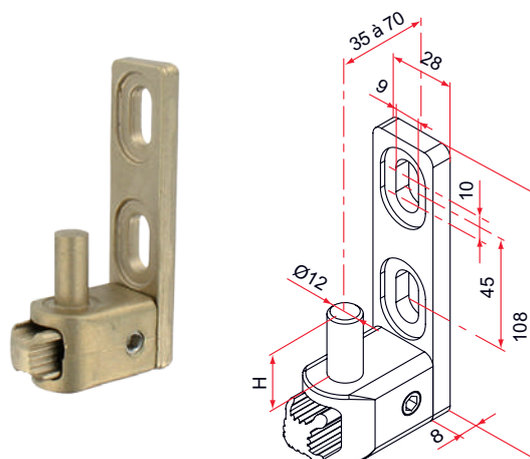
■ **Gond MULTIFIX L**  
- réglage 35 à 60 - pivot Ø12, H.25 ou 35



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692002	25	9005-80%	01684 1	25	7
NA691002	25	9016-80%	00932 4	25	7
NA619002	25	brut	00686 6	1	7
NA6XX002	25	multi-RAL	01403 8	1	21
NA692012	35	9005-80%	01681 0	25	7
NA691012	35	9016-80%	00942 3	25	7
NA619012	35	brut	00696 5	1	7
NA6XX012	35	multi-RAL	01504 2	1	21

■ **Gond MULTIFIX L**  
- réglage 35 à 70 - pivot Ø12, H.25

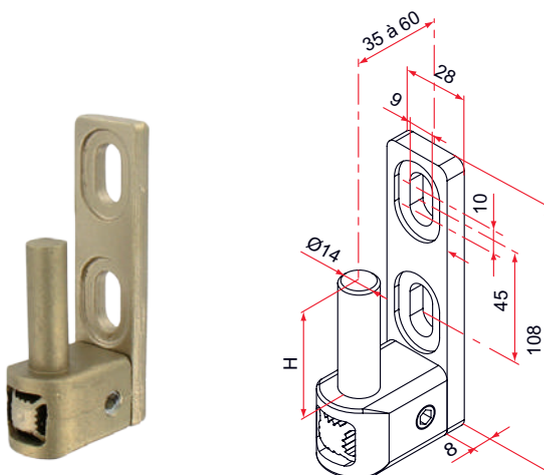


- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692027	25	9005-80%	01699 5	25	7
NA691027	25	9016-80%	01358 1	25	7
NA619027	25	brut	01353 6	1	7
NA6XX027	25	multi-RAL	01541 7	1	21

Gond disponible avec hauteur de pivot 35 mm, nous consulter.

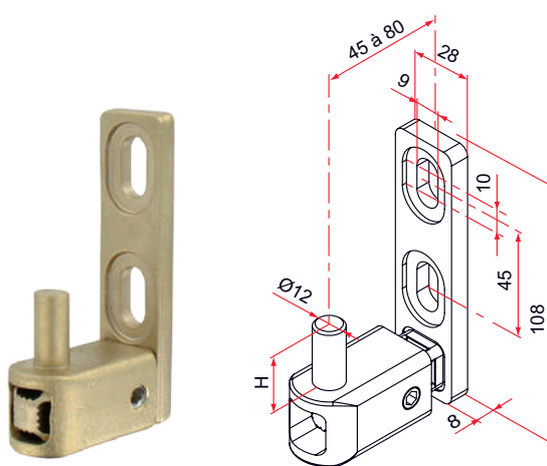
■ **Gond MULTIFIX L**  
- réglage 35 à 60 - pivot Ø14, H.43



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA619022	43	brut	00706 1	1	7
NA6XX022	43	multi-RAL	04832 3	1	21

■ **Gond MULTIFIX L**  
- réglage 45 à 80 - pivot Ø12, H.25

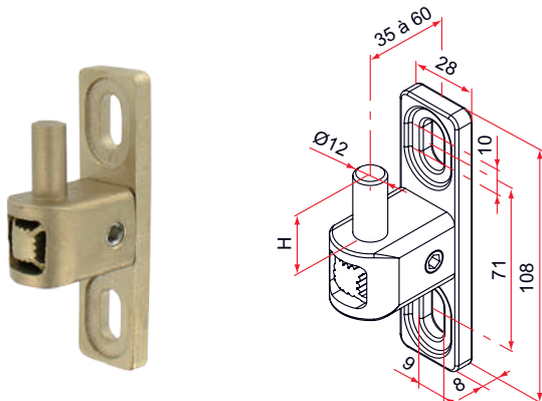


- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692007	25	9005-80%	01689 6	25	7
NA691007	25	9016-80%	00937 9	25	7
NA619007	25	brut	00691 0	1	7
NA6XX007	25	multi-RAL	01466 3	1	21

Gonds Multifix T

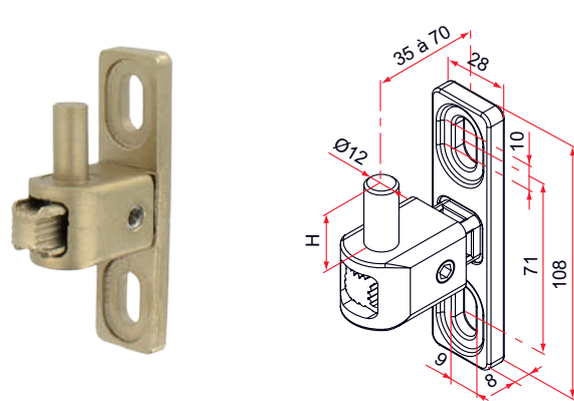
■ Gond MULTIFIX T  
- réglage 35 à 60 - pivot Ø12, H.25 ou 35



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692001	25	9005-80%	01822 7	25	7
NA691001	25	9016-80%	00931 7	25	7
NA619001	25	brut	00685 9	1	7
NA6XX001	25	multi-RAL	01477 9	1	21
NA692011	35	9005-80%	01693 3	25	7
NA691011	35	9016-80%	00941 6	25	7
NA619011	35	brut	00695 8	1	7
NA6XX011	35	multi-RAL	01476 2	1	21

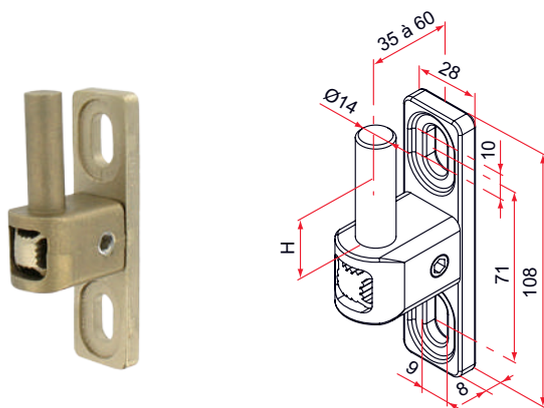
■ Gond MULTIFIX T  
- réglage 35 à 70 - pivot Ø12, H.25 ou 35



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692026	25	9005-80%	01698 8	25	7
NA691026	25	9016-80%	01357 4	25	7
NA619026	25	brut	01352 9	1	7
NA6XX026	25	multi-RAL	01656 8	1	21
NA692031	35	9005-80%	01703 9	25	7
NA691031	35	9016-80%	01631 5	25	7
NA619031	35	brut	01626 1	1	7
NA6XX031	35	multi-RAL	01636 0	1	21

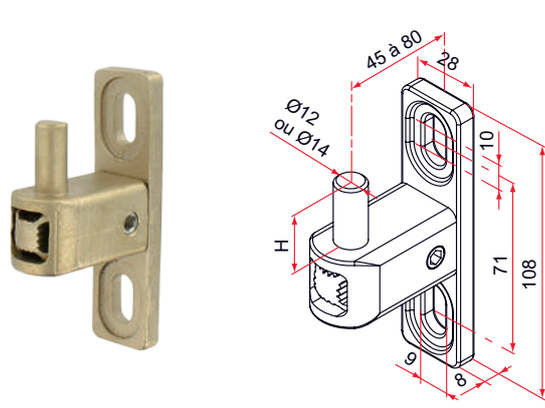
■ Gond Multifix T  
- réglage 35 à 60 - pivot Ø14, H.43



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA619021	43	brut	00705 4	1	7
NA6XX021	43	multi-RAL	05468 3	1	21

■ Gond MULTIFIX T  
- réglage 45 à 80 - pivot Ø12 ou 24, H.25



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Ø	Gencod 3661598		
NA692006	25	12	01688 9	25	7
NA691006	25	12	00936 2	25	7
NA619006	25	12	00690 3	1	7
NA6XX006	25	12	01501 1	1	21
NA619046	25	14	04692 3	1	7

Gond disponible avec hauteur de pivot 35 mm, nous consulter.



0 825 80 85 80 Service 0,15 € / min + prix appel

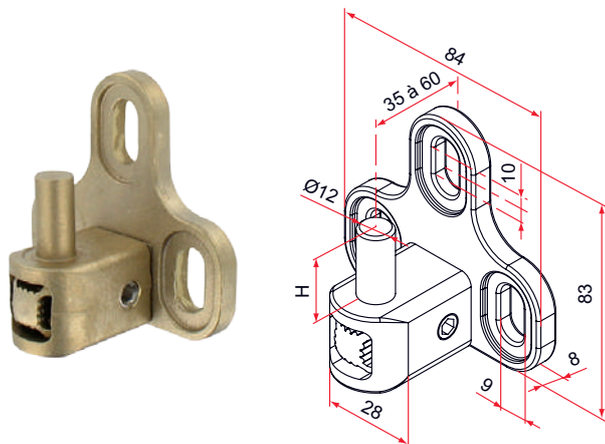
contact@tirard-burgaud.com  
www.tirard-burgaud.com

Conditionnement

Délai exprimé en jours calendaires départ usine ou sur demande (SD)

**Gonds Multifix 3**

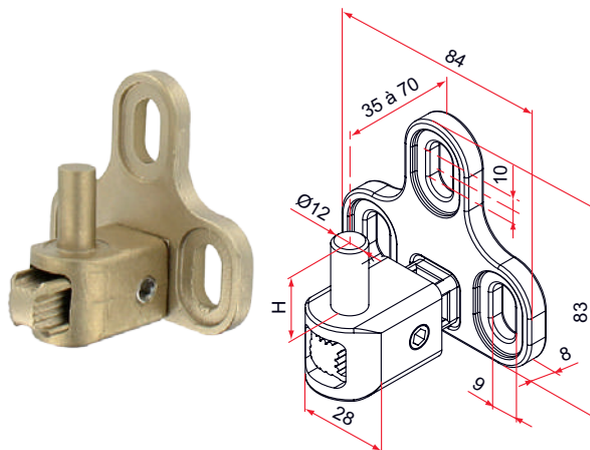
■ **Gond MULTIFIX 3**  
- réglage 35 à 60 - pivot Ø12, H.25 ou 35



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692003	25	9005-80%	01685 8	25	7
NA691003	25	9016-80%	00933 1	25	7
NA619003	25	brut	00687 3	1	7
NA6XX003	25	multi-RAL	01412 0	1	21
NA692013	35	9005-80%	01694 0	25	7
NA691013	35	9016-80%	00943 0	25	7
NA619013	35	brut	00697 2	1	7
NA6XX013	35	multi-RAL	01505 9	1	21

■ **Gond MULTIFIX 3**  
- réglage 35 à 70 - pivot Ø12, H.25

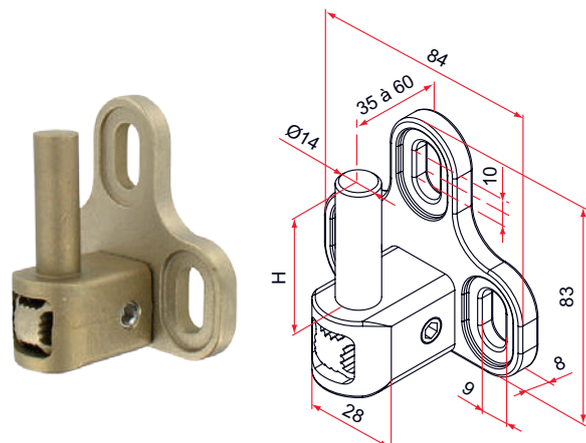


- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692028	25	9005-80%	01700 8	25	7
NA691028	25	9016-80%	01359 8	25	7
NA619028	25	brut	01354 3	1	7
NA6XX028	25	multi-RAL	01657 5	1	21

Gond disponible avec hauteur de pivot 35 mm, nous consulter

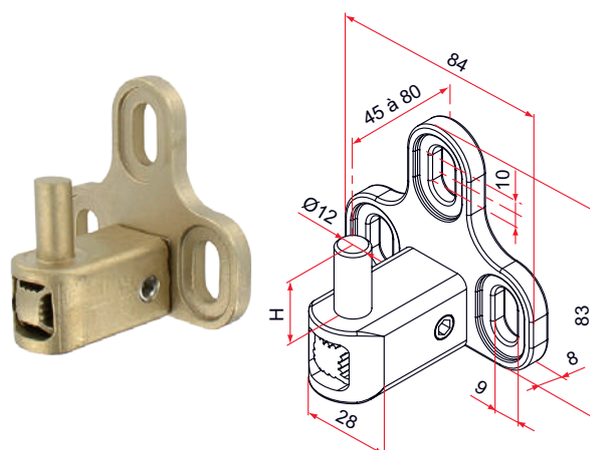
■ **Gond MULTIFIX 3**  
- réglage 35 à 60 - pivot Ø14, H.43



- Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA619023	43	brut	00707 8	1	7
NA6XX023	43	multi-RAL	05141 5	1	21

■ **Gond MULTIFIX 3**  
- réglage 45 à 80 - Ø12 - H.25



- Embase et oreille en cupro-aluminium

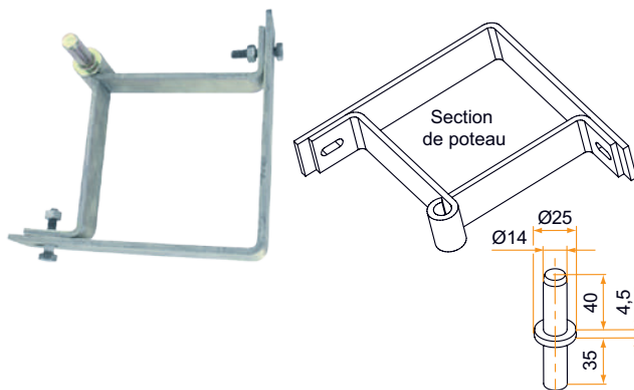
Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692008	25	9005-80%	01690 2	25	14
NA691008	25	9016-80%	00938 6	25	7
NA619008	25	brut	00692 7	1	7
NA6XX008	25	multi-RAL	01467 0	1	21

**Gonds collier, d'angle et platine**



Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS

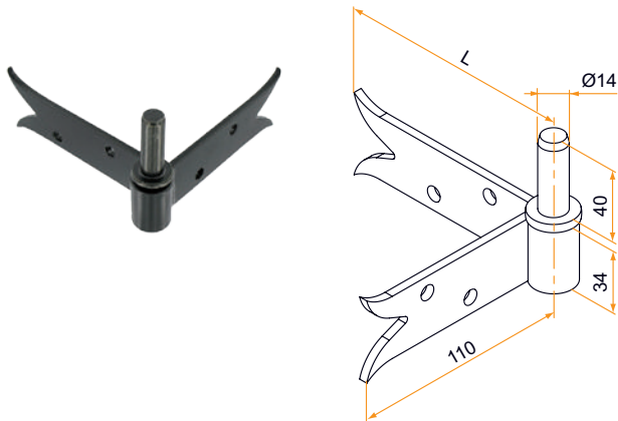
■ **Gond collier pour poteau - bout carré - axe Ø14, H.40**



- En acier
- Livré avec visserie

Référence	Section de poteau	Finition	Gencod 3565920		
506050	100 à 130	Zn	02457 6	4	SD
506052	100 à 150	Zn	17211 6	4	SD
506054	100 à 180	Zn	02459 0	4	SD

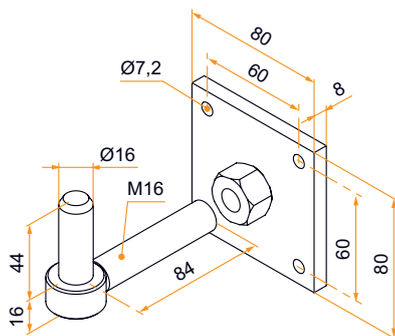
■ **Gond d'angle - queue de carpe - axe Ø14, H.40**



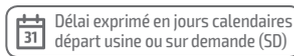
- En acier

Référence	L	Finition	Gencod 3565920		
521200	125	Zn+9005-30%	02483 5	10	21
531200	125	Zn	02541 2	10	14
521202	155	Zn+9005-30%	10761 3	10	SD
531201	155	Zn	02542 9	10	SD

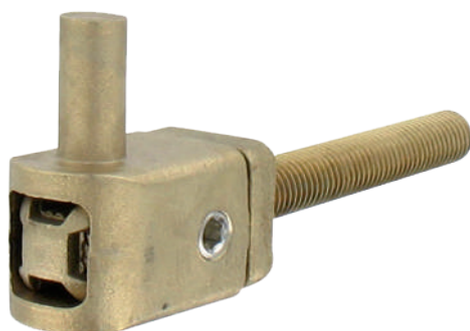
■ **Gond platine réglable - axe Ø16**



Référence	Finition	Gencod 3565920		
541080	Zn noir	07810 4	1	SD



**Gamme de gonds Multitex**



Ce système d'ouverture à scellement chimique, inoxydable et réglable, permet des ouvertures standards pour tous les types de portails.

Très rigides, les différents modèles sont déclinés avec les axes Ø12 et Ø14 de longueurs 25, 35 ou 43 mm. Différentes longueurs de réglages du pivot sont possibles (35 à 60 mm, 35 à 70 mm, 45 à 80 mm), offrant ainsi la possibilité de répondre dans un très grand nombre de cas à la norme NF EN12604 (25mm entre le montant du portail et le pilier).

**Les + produits**

- > Inoxydable
- > Robuste

**Finitions**

- Platine et oreille en cupro-aluminium brut ou poudré.
- Disponibles en multi-RAL.

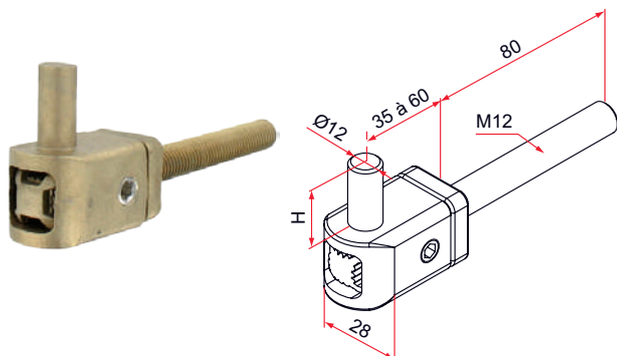
**Description**

- La fonction multiposition permet de positionner l'axe de rotation dans 4 positions par rapport à son embase, multipliant ainsi les possibilités de pose.
- Blocage du réglage par 2 vis cuvettes M10 inox.



**Gonds Multitex - M12**

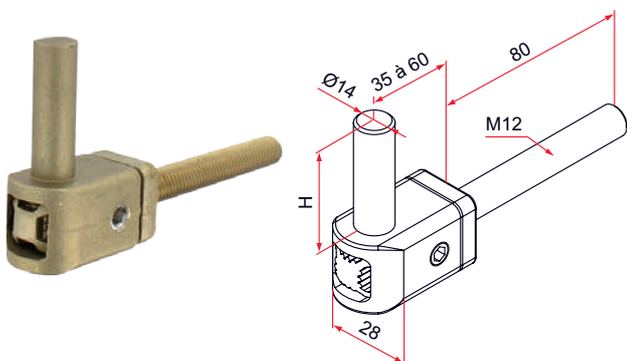
■ Gond **MULTITEX** - M12 - réglage 35 à 60 - pivot Ø12, H.25 ou 35



– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692004	25	9005-80%	01686 5	25	7
NA691004	25	9016-80%	00934 8	25	14
NA619004	25	brut	00688 0	1	7
NA6XX004	25	multi-RAL	01413 7	1	21
NA692014	35	9005-80%	01695 7	25	7
NA691014	35	9016-80%	00944 7	25	7
NA619014	35	brut	00698 9	1	7
NA6XX014	35	multi-RAL	01506 6	1	21

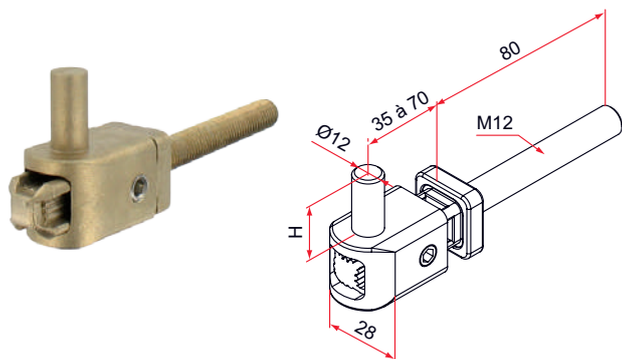
■ Gond **MULTITEX** - M12 - réglage 35 à 60 - pivot Ø14, H.43



– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA619024	43	brut	00708 5	1	7
NA6XX024	43	multi-RAL	05142 2	1	21

■ Gond **MULTITEX** - M12 - réglage 35 à 70 - pivot Ø12, H.25



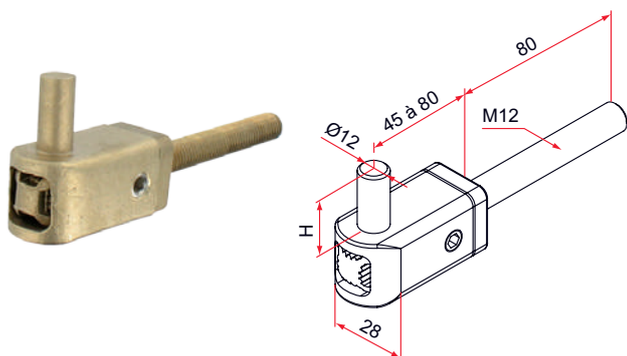
– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692029	25	9005-80%	01701 5	25	7
NA691029	25	9016-80%	01360 4	25	7
NA619029	25	brut	01355 0	1	7
NA6XX029	25	multi-RAL	01655 1	1	21



Gond disponible avec hauteur de pivot 35 mm, nous consulter.

■ Gond **MULTITEX** - M12 - réglage 45 à 80 - pivot Ø12, H.25

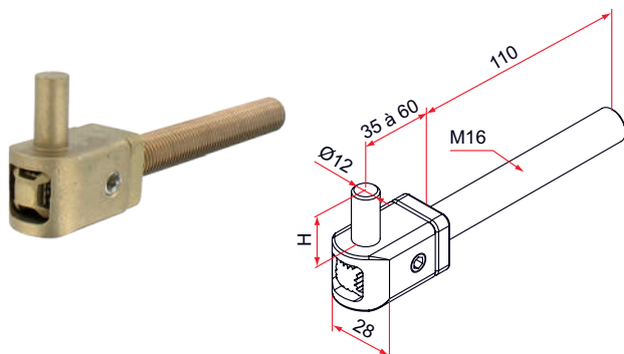


– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692009	25	9005-80%	01691 9	25	7
NA691009	25	9016-80%	00939 3	25	14
NA619009	25	brut	00693 4	1	7
NA6XX009	25	multi-RAL	01502 8	1	21

**Gonds Multitex - M16**

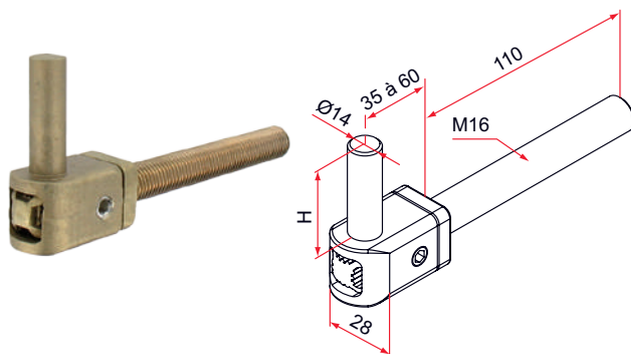
■ **Gond MULTITEX - M16 - réglage 35 à 60 - pivot Ø12, H.25**



– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692005	25	9005-80%	01687 2	25	7
NA691005	25	9016-80%	00935 5	25	7
NA619005	25	brut	00689 7	1	7
NA6XX005	25	multi-RAL	01500 4	1	21
NA692015	35	9005-80%	01696 4	25	7
NA691015	35	9016-80%	00945 4	25	7
NA619015	35	brut	00699 6	1	7
NA6XX015	35	multi-RAL	01507 3	1	21

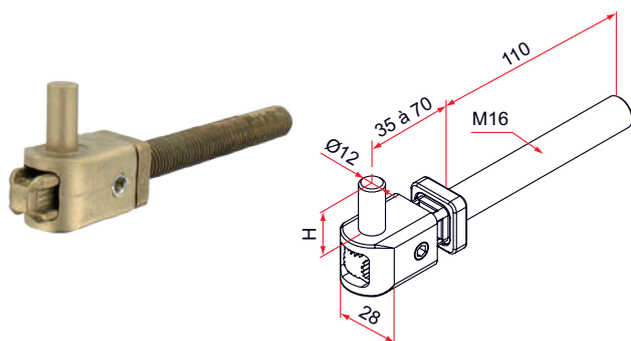
■ **Gond MULTITEX - M16 - réglage 35 à 60 - pivot Ø14, H.43**



– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA619025	43	brut	00709 2	1	7
NA6XX025	43	multi-RAL	05143 9	1	21

■ **Gond MULTITEX - M16 - réglage 35 à 70 - pivot Ø12, H.25**



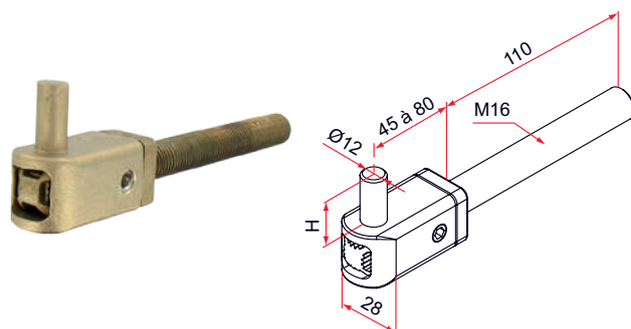
– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692030	25	9005-80%	01702 2	25	7
NA691030	25	9016-80%	01361 1	25	7
NA619030	25	brut	01356 7	1	7
NA6XX030	25	multi-RAL	01658 2	1	21



Gond disponible avec hauteur de pivot 35 mm, nous consulter.

■ **Gond MULTITEX - M16 - réglage 45 à 80 - pivot Ø12, H.25**

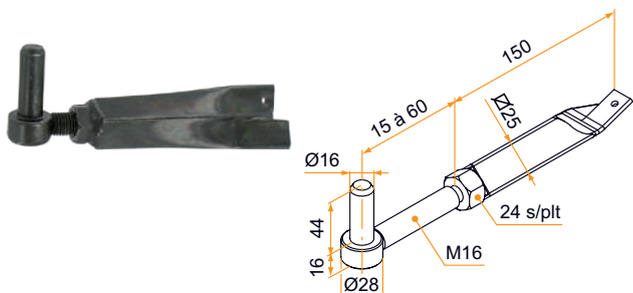


– Embase et oreille en cupro-aluminium

Référence	H	Finition	Gencod 3661598		
NA692010	25	9005-80%	01692 6	25	7
NA691010	25	9016-80%	00940 9	25	7
NA619010	25	brut	00694 1	1	7
NA6XX010	25	multi-RAL	01503 5	1	21

**Gonds à sceller**

■ **Gond réglable à sceller - M16 - pivot Ø16, H.44**

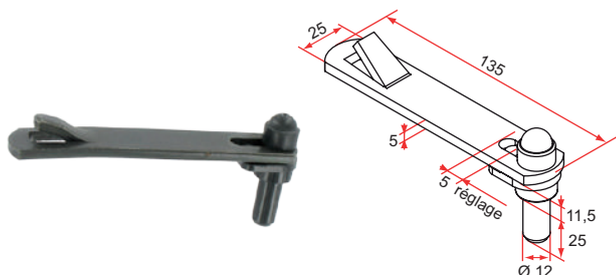


Référence	Ø pivot de gond	Finition	Gencod 3565920		
555042	16	Zn noir	08057 2	1	SD



**Ce produit est à commander chez BURGAUD.**

■ **Gond AVANTAGE à sceller - 25x135 - pivot Ø12, H.25**



- Patte en acier poudrée noire
- Axe en inox
- Manchon de pivot en composite
- Capuchon cache-vis en polyamide

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA192001	9005	02108 1	1	7

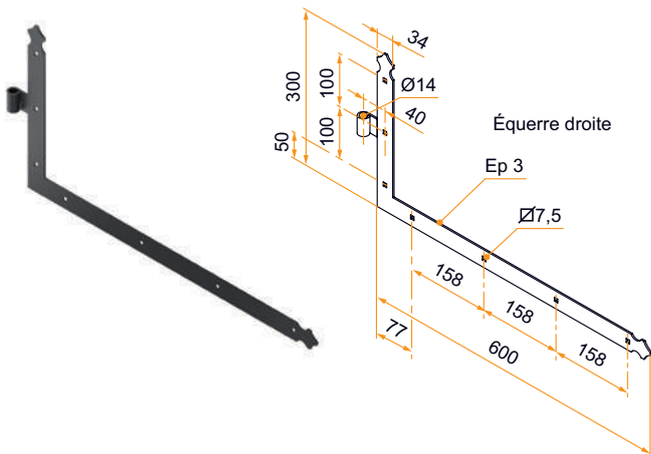
**Pentures équerres festonnées**



Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS

■ Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.300xL.600 - 34x3 - trous carrés de 7,5 - déport 40

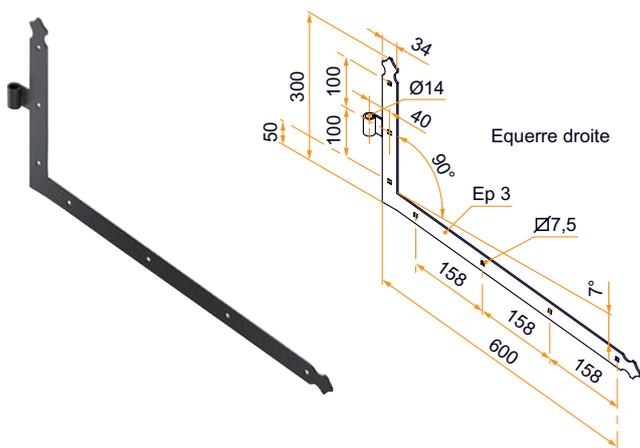
- En acier



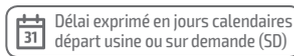
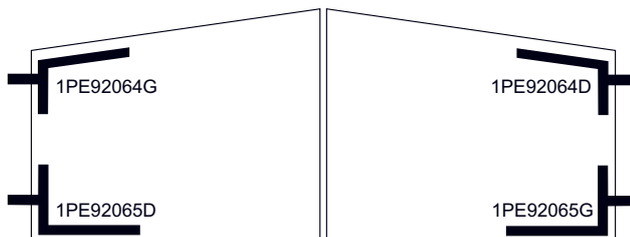
Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		
1PE92065G	gauche	9005-30%	14349 9	600	21
1PE92065D	droit	9005-30%	14348 2	400	21

■ Penture équerre avec angle à 97° - bout feston - Ø14 - H.300xL.600 - 34x3 - trous carrés de 7,5 - déport 40

- En acier



Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		
1PE92064G	gauche	9005-30%	14347 5	600	21
1PE92064D	droit	9005-30%	14346 8	600	21

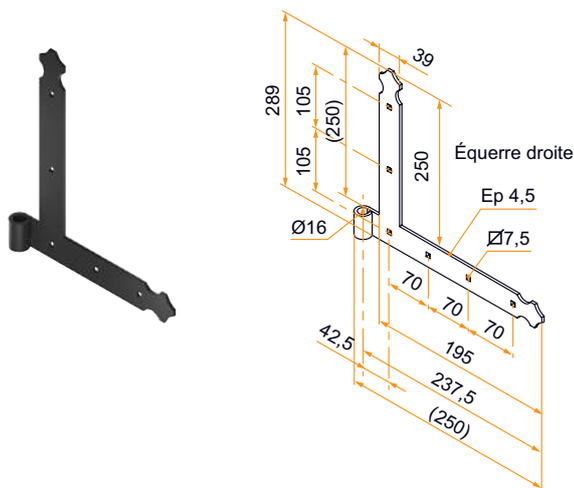


**Pentures équerres festonnées**



Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS

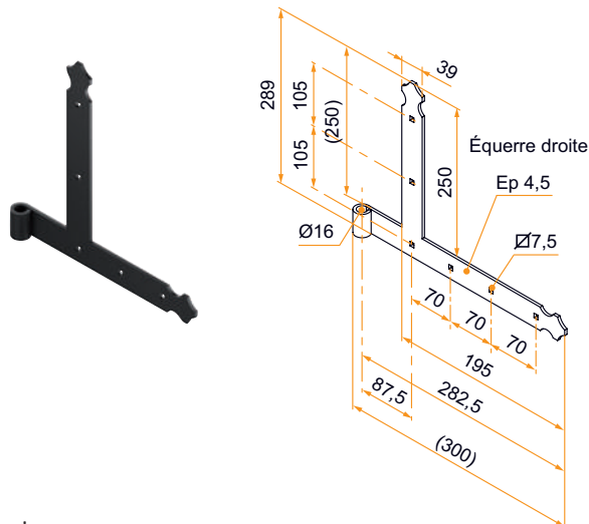
■ Penture équerre - bout feston - Ø16  
- H.250xL.250 - 39x4,5 - trous carrés de 7,5 - déport 42,5



- En acier

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		
900105G	gauche	Zn+9005-30%	16231 5	1	21
900105D	droit	Zn+9005-30%	16230 8	1	21

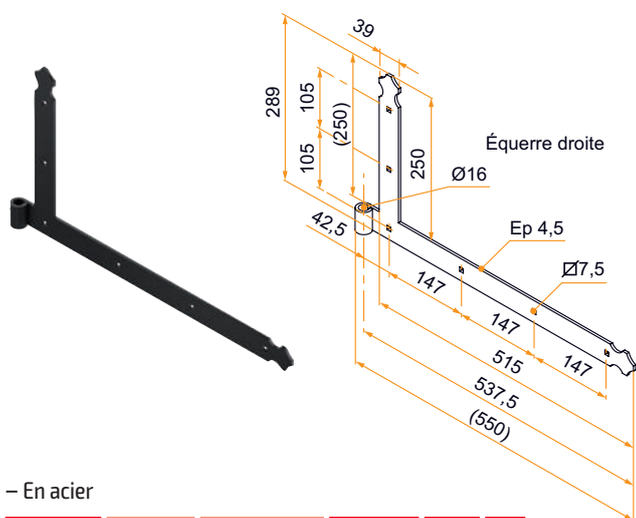
■ Penture équerre - bout feston - Ø16  
- H.250xL.300 - 39x4,5  
- trous carrés de 7,5 - déport 87,5



- En acier

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		
1PE92086G	gauche	Zn+9005-30%	16235 3	1	21
1PE92086D	droit	Zn+9005-30%	16234 6	1	21

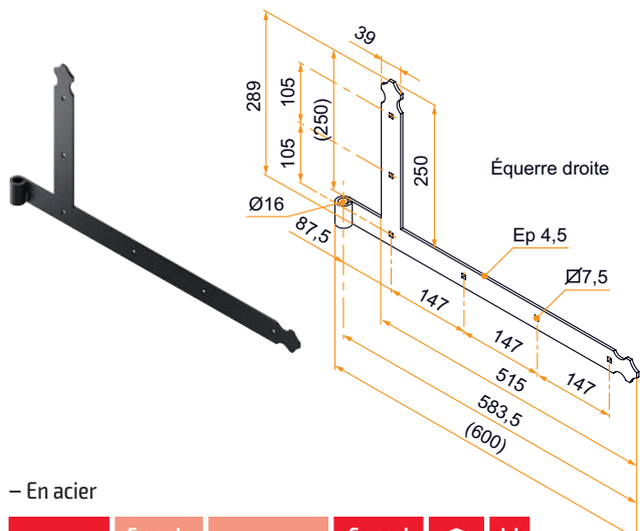
■ Penture équerre - bout feston - Ø16 -  
H.250xL.550 - 39x4,5  
- trous carrés de 7,5 - déport 42,5



- En acier

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		
900106G	gauche	Zn+9005-30%	16233 9	1	21
900106D	droit	Zn+9005-30%	16232 2	1	21

■ Penture équerre - bout feston - Ø16 -  
H.250xL.600 - 39x4,5  
- trous carrés de 7,5 - déport 87,5



- En acier

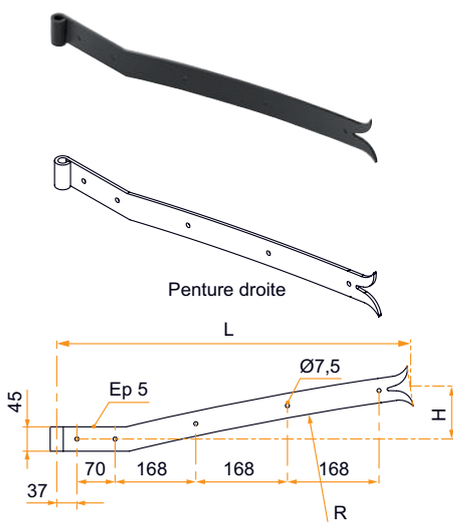
Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		
1PE92087G	gauche	Zn+9005-30%	16237 7	1	21
1PE92087D	droit	Zn+9005-30%	16236 0	1	21

**Pentures galbées**



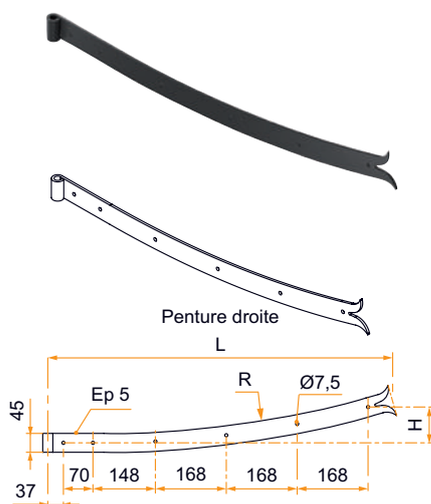
Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS

■ **Penture PLHC - queue de carpe - Ø14 - 45x5 - trous ronds de 7,5**



Référence	L	Finition	Sens de montage	H/R	Gencod 3565920		
3118571	490	Zn+9005-30%	gauche	93/2040	18094 4	10	SD
3118561	490	Zn+9005-30%	droit	93/2040	11382 9	10	SD
311881	490	Zn+9005-30%	gauche	122/1090	05041 4	10	SD
311880	490	Zn+9005-30%	droit	122/1090	04804 6	10	SD
3118651	660	Zn+9005-30%	gauche	90/5390	18096 8	10	SD
3118641	660	Zn+9005-30%	droit	90/5390	18095 1	10	SD
311883	660	Zn+9005-30%	gauche	107/3448	05044 5	10	SD
311882	660	Zn+9005-30%	droit	107/3448	04805 3	10	SD

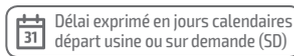
■ **Penture galbée - queue de carpe - Ø14 - 45x5 - trous ronds de 7,5**



Référence	L	Finition	Sens de montage	H/R	Gencod 3565920		
3118551	490	Zn+9005-30%	gauche	61/700	05011 7	10	SD
3118541	490	Zn+9005-30%	droit	61/700	05009 4	10	SD
3118531	490	Zn+9005-30%	gauche	72/600	05007 0	10	SD
311873	490	Zn+9005-30%	droit	136/358	05039 1	10	SD
311872	490	Zn+9005-30%	gauche	136/358	04786 5	10	SD
311879	490	Zn+9005-30%	droit	107/427	05040 7	10	SD
311878	490	Zn+9005-30%	droite	107/427	04803 9	10	SD
3118631	660	Zn+9005-30%	gauche	52/2010	05024 7	10	SD
3118621	660	Zn+9005-30%	droit	52/2010	05022 3	10	SD
3118611	660	Zn+9005-30%	gauche	66/1610	05020 9	10	SD
3118601	660	Zn+9005-30%	droit	66/1610	05019 3	10	SD
311877	660	Zn+9005-30%	gauche	81/1313	05043 8	10	SD
311876	660	Zn+9005-30%	droit	81/1313	04802 2	10	SD
311874	660	Zn+9005-30%	gauche	102/1064	04801 5	10	SD
311875	660	Zn+9005-30%	droit	102/1064	05042 1	10	SD
3118711	830	Zn+9005-30%	gauche	69/2880	18098 2	10	SD
3118701	830	Zn+9005-30%	droit	69/2880	18097 5	10	SD
3118691	830	Zn+9005-30%	gauche	85/2320	05034 6	10	SD
3118681	830	Zn+9005-30%	droit	85/2320	05033 9	10	SD



Si vous souhaitez une penture avec un galbe différent, veuillez nous consulter.



Gamme Panorama



Vue d'ensemble

PANORAMA est un accessoire permettant d'ouvrir votre portail battant avec un dégagement total entre les piliers. Ce dégagement est également réalisé à 190° à l'arrière des piliers (côté cour) afin de dégager entièrement l'allée.

**Les + produits**

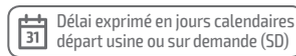
- > Temps d'usinage et d'intégration réduit
- > Forme épurée s'adaptant aux portails du marché
- > Facilité d'assemblage du produit sur le cadre et sur le chantier

**Caractéristiques**

- Formes d'usinages et montages des inserts facilités dans les profils.
- Adaptable sur tous les profils aluminium et PVC du marché (Hors-cadre apparent).
- Nombre de composants réduit à assembler sur le chantier.
- Inserts montés à la livraison du portail.
- Packaging optimisé et notice soignée : sachet pour les composants industriels et boîte pour une livraison sur le chantier.
- Rondelle de réglage permettant d'ajuster la position du gond sur les 2 axes (X, Y).
- Cales permettant d'ajuster le gond en fonction de la qualité des surfaces des piliers.
- Bras articulable à 190°.
- Anti-soulèvement.
- Anti-friction.
- Design compact et laquable, vis de fixation discrètes.
- En inox.

**Avantages**

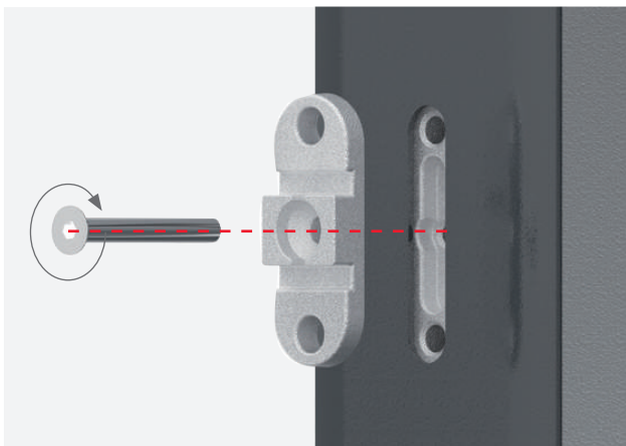
- Aucun investissement lourd en matériel d'usinage.
- Montage rapide sur le chantier par simple emboîtement et vissage.
- Fixation et ajustement du produit facilités sur le pilier.
- Dégagement total de l'allée.
- Anti «vol».
- Confort d'utilisation à la manœuvre.
- Durabilité dans le temps.



**Gamme Panorama**



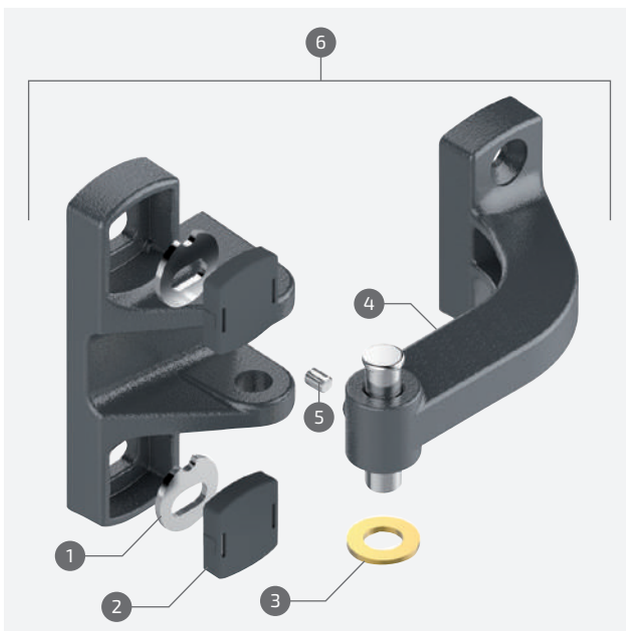
Temps d'usinage réduit.



Temps d'intégration réduit.

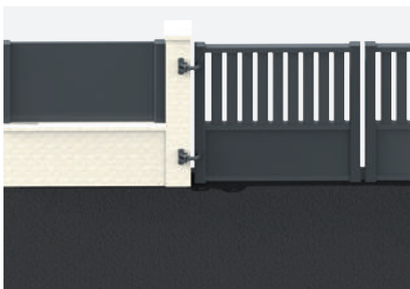


Montage rapide sur le chantier par simple emboîtement et vissage.

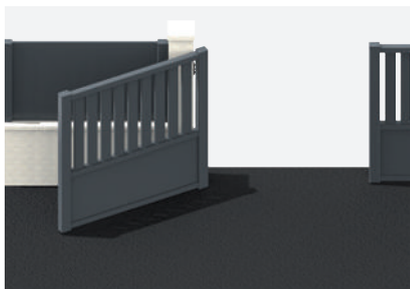


- 1 Rondelle de réglage : fixation et ajustement du produit facilité sur le pilier
- 2 Cache vis : conserve l'esthétisme | 3 Rondelle antifriction : confort d'utilisation
- 4 Bras articulable à 190° : dégagement total de l'allée
- 5 Vis de sécurité | 6 Nombre de composants réduit : assemblage facilité sur le chantier.

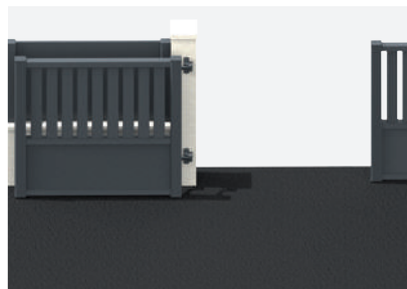
**Fonction dégagement total**



Portail fermé.



Ouverture maximale d'un portail avec des gonds normaux.

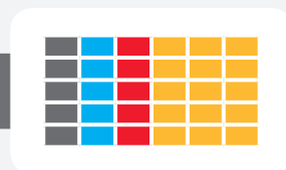


Ouverture maximale (190°) d'un portail avec le gond PANORAMA.

**COMMENT COMMANDER VOTRE PANORAMA ?**

Étape  
n°1

Reportez vous au tableau sur la page de droite



Étape  
n°2

Repérez la forme de votre profil



Étape  
n°3

Étape  
n°4

Étape  
n°5

Repérez les pièces et les quantités attribuées à votre profil



kit insert



Kit vis FHC - M8 - inox

Étape  
n°6

Sélectionnez vos finitions dans les tableaux de références



9005-30%



9016-80%



9016-30%



9010-30%



7016-fine texture



brut

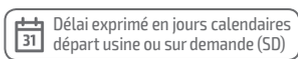


multi-RAL

## Gamme Panorama

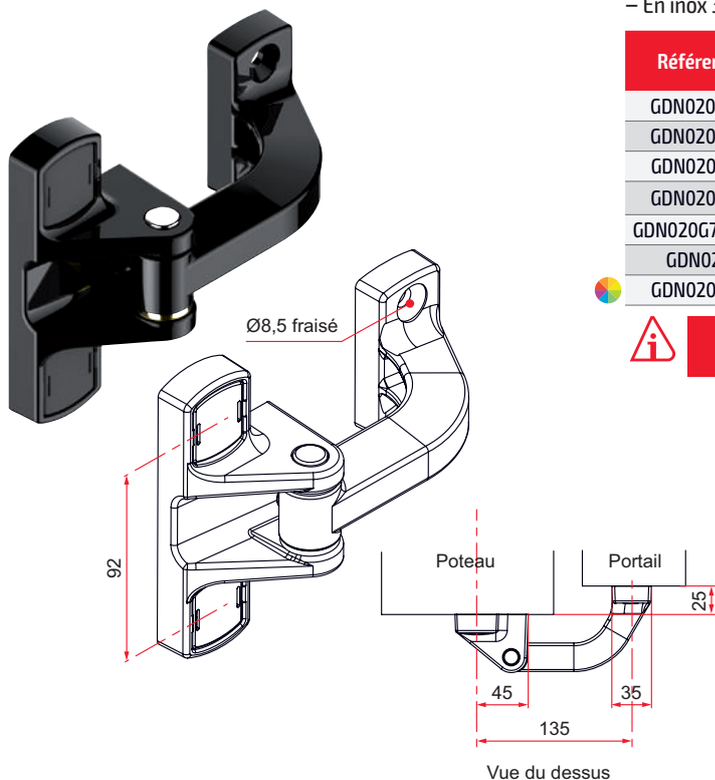
Tableau de sélection pour composer votre gond

Profil	Kit insert n°													Gond PANORAMA	Kit visserie M8			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		L.35	L.50	L.60	
	1														1	1		
		1													1	1		
		1													1	1		
				1											1	1		
		1													1	1		
					1										1		1	
						1									1		1	
			1												1		1	
							1								1		1	
								1							1		1	
									1						1		1	
										1					1			1



Gonds Panorama

■ Gond PANORAMA



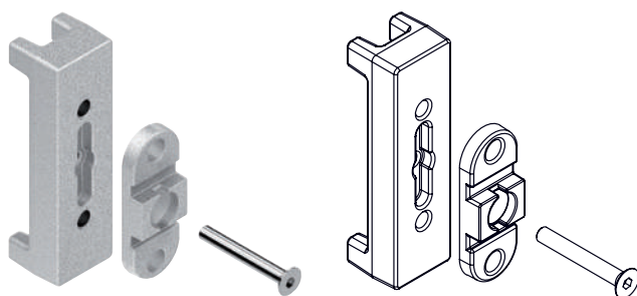
– En inox 304

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3661598		
GDN020N53	9005-30%	noir	05444 7	1	21
GDN020B68	9016-80%	blanc	05473 7	1	21
GDN020B63	9016-30%	blanc	05443 0	1	21
GDN020B03	9010-30%	blanc	05496 6	1	21
GDN020G7016FT	7016-fine texture	gris	05445 4	1	21
GDN020	brut	gris	05442 3	1	7
GDN020RAL	multi-RAL	noir	05446 1	1	21



Les pièces en brut doivent être peintes.

■ Kit insert



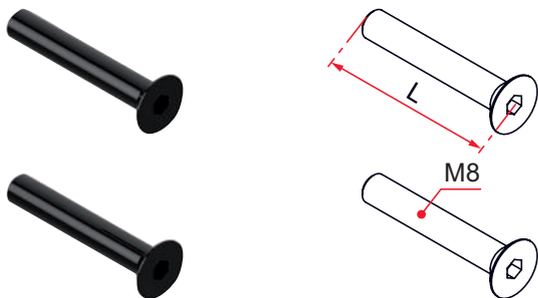
– En aluminium

Référence	Kit insert n°	Finition	Gencod 3661598		
KGDU001	1	brut	05429 4	1	7
KGDU002	2	brut	05430 0	1	7
KGDU003	3	brut	05434 8	1	7
KGDU004	4	brut	05431 7	1	7
KGDU005	5	brut	05435 5	1	7
KGDU006	6	brut	05436 2	1	7
KGDU007	7	brut	05437 9	1	7
KGDU008	8	brut	05438 6	1	7
KGDU009	9	brut	05439 3	1	7
KGDU010	10	brut	05440 9	1	7
KGDU011	11	brut	05432 4	1	7
KGDU012	12	brut	05433 1	1	7
KGDU013	13	brut	05441 6	1	7



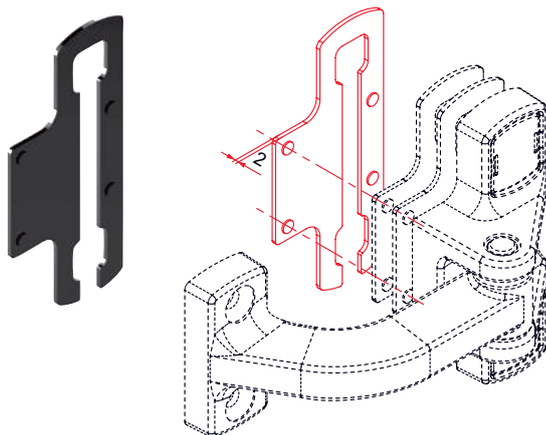
## Gonds Panorama

### Kit vis FHC - M8 - inox 304



Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
KAN001N53	35	9005-30%	05416 4	1	21
KAN001B68	35	9016-80%	05477 5	1	21
KAN001B63	35	9016-30%	05415 7	1	21
KAN001B03	35	9010-30%	05490 4	1	21
KAN001G7016FT	35	7016-fine texture	05417 1	1	21
KAN001	35	brut	05414 0	1	7
KAN001RAL	35	multi-RAL	05418 8	1	21
KAN002N53	50	9005-30%	05421 8	1	21
KAN002B68	50	9016-80%	05478 2	1	21
KAN002B63	50	9016-30%	05420 1	1	21
KAN002B03	50	9010-30%	05491 1	1	21
KAN002G7016FT	50	7016-fine texture	05422 5	1	21
KAN002	50	brut	05419 5	1	7
KAN002RAL	50	multi-RAL	05423 2	1	21
KAN003N53	60	9005-30%	05426 3	1	21
KAN003B68	60	9016-80%	05479 9	1	21
KAN003B63	60	9016-30%	05425 6	1	21
KAN003B03	60	9010-30%	05492 8	1	21
KAN003G7016FT	60	7016-fine texture	05427 0	1	21
KAN003	60	brut	05424 9	1	7
KAN003RAL	60	multi-RAL	05428 7	1	21

### ■ Cale pour gond PANOROMA



– En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
KAU004N53	9005-30%	05410 2	10	21
KAU004B68	9016-80%	05476 8	1	21
KAU004B63	9016-30%	05409 6	10	21
KAU004B03	9010-30%	05489 8	1	21
KAU004G7016FT	7016-fine texture	05412 6	10	21
KAU004G7038S	7038-30%	05411 9	10	21
KAU004	brut	05408 9	10	7
KAU004RAL	multi-RAL	05413 3	1	21



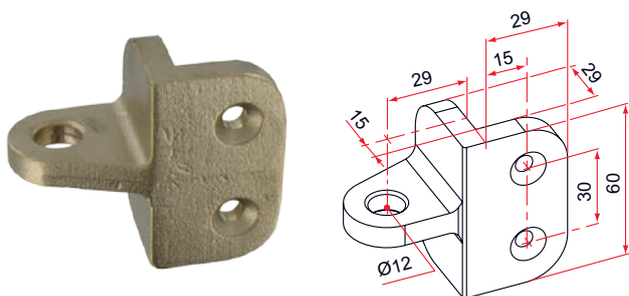
La finition RAL 7038-30% est préconisée pour une utilisation avec un gond Panorama en finition brut.



**Oreilles à visser pour cadres intégrés et encastrés**

Ces différents systèmes permettent de répondre à tous les cas d'ouverture spécifique (intérieur / extérieur - 90° / 180° - dégagement total du passage - fixation entre piliers ou en applique). L'emploi d'insert taraudé dans les montants (30x30, 40x40, 50x30) permet d'assurer une fixation très rigide de ces systèmes sur des portails à structure métallique apparente.

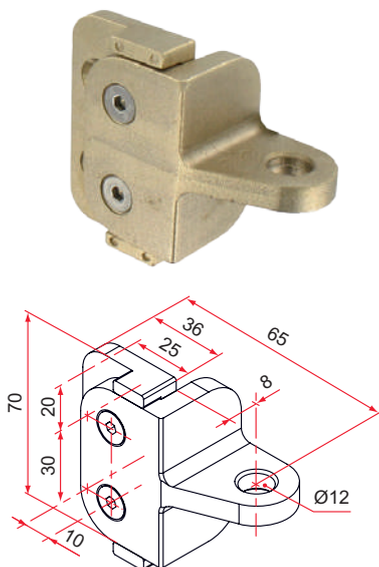
■ Oreille à visser pour profil 50x30



– En cupo-aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE692002	9005-80%	01709 1	2	7
NE691002	9016-80%	00733 7	2	7
NE6XX002	multi-RAL	01509 7	1	21

■ Oreille à visser pour profil 50x40

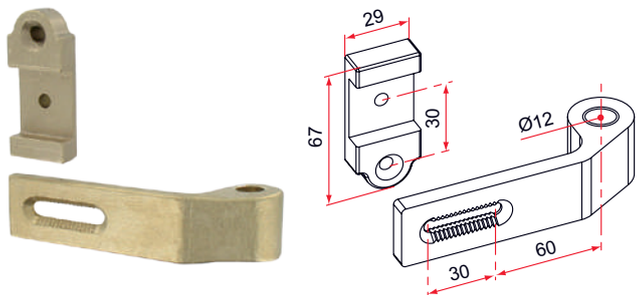


– En cupo-aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE692004	9005-80%	01711 4	2	7
NE691004	9016-80%	01589 9	2	7
NE6XX004	multi-RAL	05334 1	1	21

**Articulations à 180°**

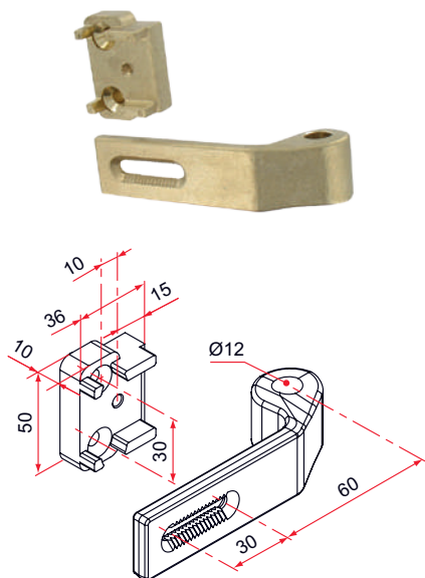
■ **Articulation à 180° pour profil 50x30**



– En cupo-aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE692003	9005-80%	01710 7	2	7
NE691003	9016-80%	00734 4	2	7
NE619003	brut	00731 3	2	7
NE6XX003	multi-RAL	01510 3	1	21

■ **Articulation à 180° pour profil 50x40**

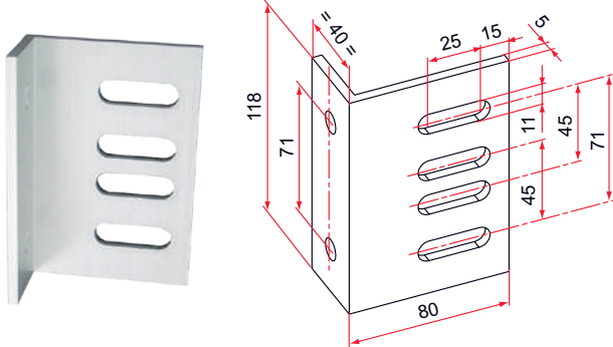


– En cupo-aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE692005	9005-80%	01712 1	2	7
NE691005	9016-80%	01590 5	2	7
NE619005	brut	01588 2	2	7
NE6XX005	multi-RAL	01667 4	1	21

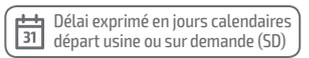
Équerre

■ Équerre de fixation



- En aluminium
- Compatible avec gonds Multifix et Orientable
- Livré avec visserie

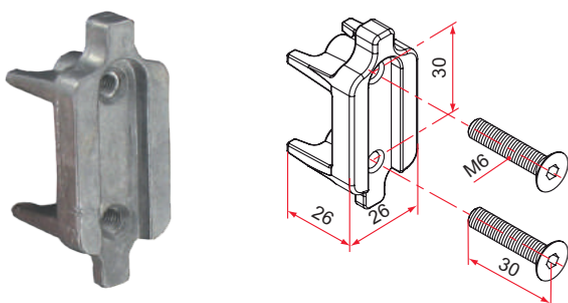
Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE310001	anodisé	00728 3	2	7



**Inserts taraudés**

L'emploi d'insert taraudé dans les montants (30x30, 40x40, 50x30) permet d'assurer une fixation très rigide des différents systèmes sur des portails à structure métallique.

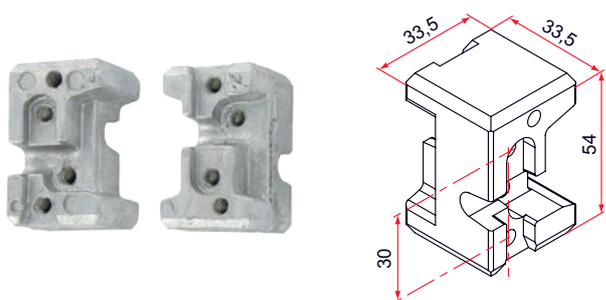
**Insert taraudé 30x30**



- En aluminium
- À glisser dans le cadre
- Pour fixation oreille à visser et articulation à 180° sur profil 30x30
- Fourni avec vis

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE301004	brut	01389 5	2	7

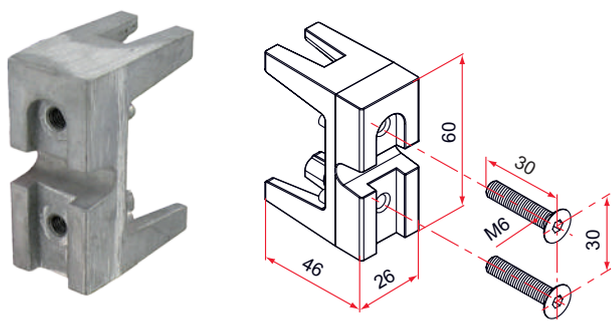
**Insert taraudé 40x40**



- En aluminium
- À glisser dans le cadre
- Pour fixation oreille à visser et articulation à 180° sur profil 40x40
- Livré avec vis

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE301002	brut	00726 9	2	7

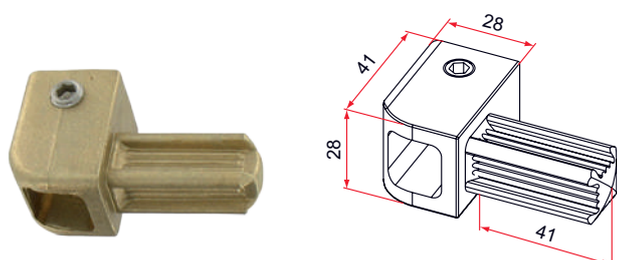
**Insert taraudé 50x30 et 50x40**



- En aluminium
- À glisser dans le cadre
- Pour fixation oreille à visser et articulation à 180° sur profil 50x 30 et 50x40
- Livré avec vis

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE301001	brut	00725 2	2	7

**Adaptation multi-axes**



- En cupro-aluminium
- Adaptable sur tous les modèles de gonds Multifix et Multitex

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NE692001	9005-80%	01708 4	2	7
NE691001	9016-80%	00732 0	2	7
NE619001	brut	00729 0	2	7
NE6XX001	multi-RAL	01508 0	1	21

Gamme Pentoor



Vue d'ensemble

PENTOOR est un accessoire permettant d'ouvrir votre portail lorsque celui-ci est installé dans une pente positive. Sa conception permet au portail de suivre la pente avec le même pourcentage d'inclinaison.

**Les + produits**

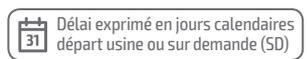
- > Temps d'usinage et d'intégration réduit
- > Forme épurée s'adaptant aux portails du marché
- > Facilité d'assemblage du produit sur le cadre et sur le chantier

**Caractéristiques**

- Formes d'usinages et montages des inserts facilités dans les profils.
- Adaptable sur tous les profils aluminium et PVC du marché (Hors-cadre apparent).
- La fabrication du portail est réalisée en fonction de la pente (5 à 15%) relevée par le métreur sur le chantier.
- Nombre de composants réduit à assembler sur le chantier.
- Packaging optimisé et notice soignée : sachet pour les composants industriels et boîte pour une livraison sur le chantier.
- Rondelle de réglage permettant d'ajuster la position du gond sur les 2 axes (X, Y).
- Cales permettant d'ajuster le gond en fonction de la qualité des surfaces des piliers.
- Circlips permettant de caler les jeux fonctionnels.
- Anti-soulèvement.
- Design compact et laquable, vis de fixation discrètes.
- En inox.

**Avantages**

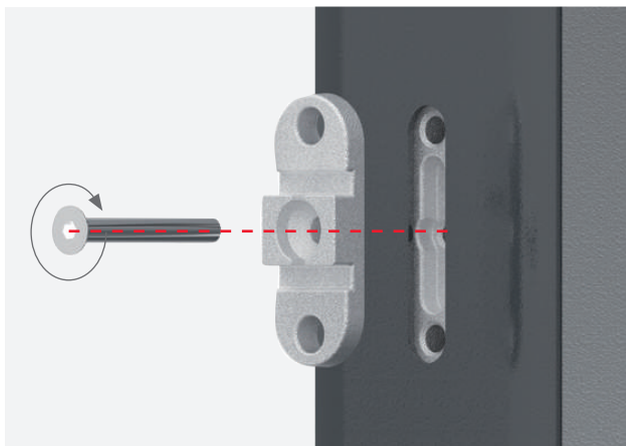
- Aucun investissement lourd en matériel d'usinage.
- Pas de réglage : le kit livré sur le chantier est adapté au pourcentage de la pente.
- Montage facilité sur le chantier par simple emboîtement et vissage.
- Fixation et ajustement du produit facilités sur le pilier.
- Aide à la pose.
- Anti «vol».
- Durabilité dans le temps.



**Gamme Pentoor**



Temps d'usinage réduit.



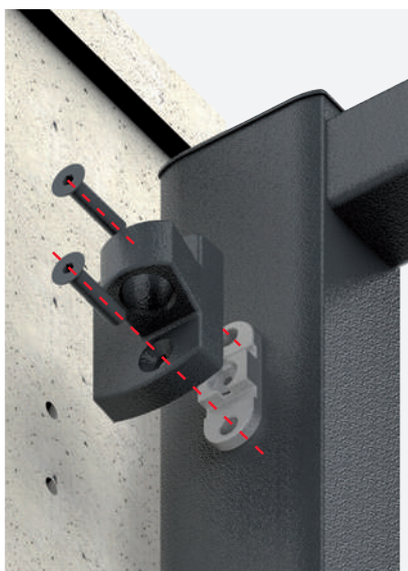
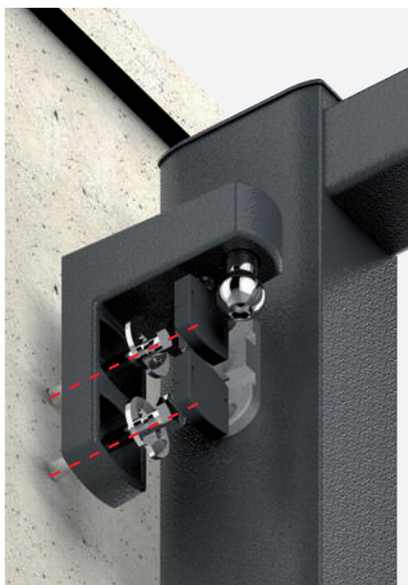
Temps d'intégration réduit.



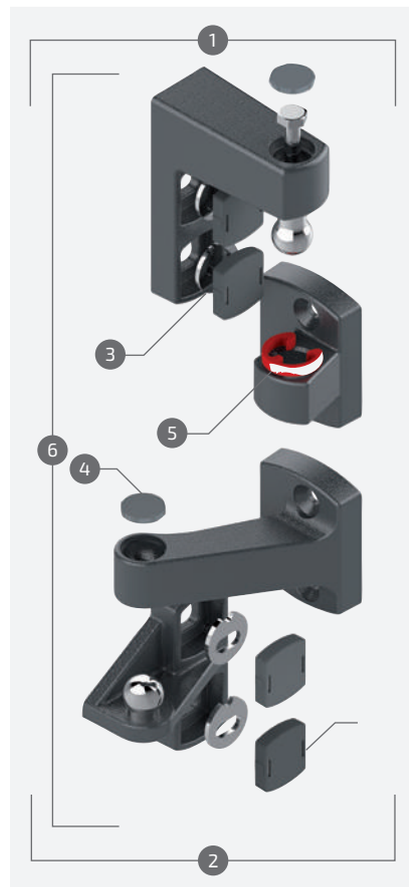
1 L'entraxe, l'usinage et l'intégration des inserts prennent en compte le pourcentage de la pente relevé par le métreur. Ce relevé correspond à un entraxe indiqué dans la notice de montage.



1 Lors de l'ouverture, le portail épouse correctement la pente relevée.



Montage rapide sur le chantier par simple emboîtement et vissage sur le portail (la partie basse du gond se fixe de la même façon).



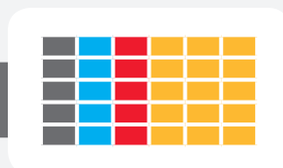
- 1 Gond PENTOOR haut.
- 2 Gond PENTOOR bas.
- 3 Rondelle de réglage : fixation et ajustement du poduit facilité sur le pilier.
- 4 Cache vis : conserve l'esthétisme.
- 5 Circlips permettant de caler les jeux fonctionnels.
- 6 Nombre de composants réduit : assemblage facilité sur le chantier.



**COMMENT COMMANDER VOTRE PENTOOR ?**

Étape  
n°1

Reportez vous au tableau sur la page de droite



Étape  
n°2

Repérez la forme de votre profil

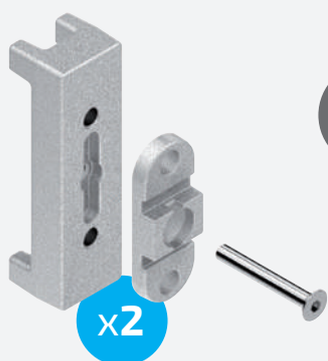


Étape  
n°3

Étape  
n°4

Étape  
n°5

Repérez les pièces et les quantités attribuées à votre profil



kit insert



Gond PENTOOR



Kit vis FHC - M8 - inox

Étape  
n°6

Sélectionnez vos finitions dans les tableaux de références



9005-30%



9016-80%



9016-30%



9010-30%



7016-fine texture



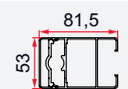
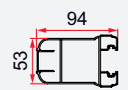
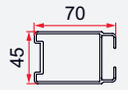
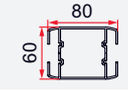
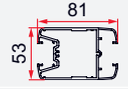
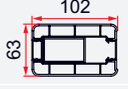
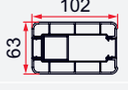
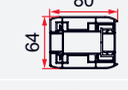
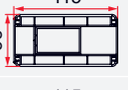
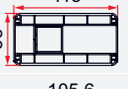
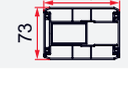
brut



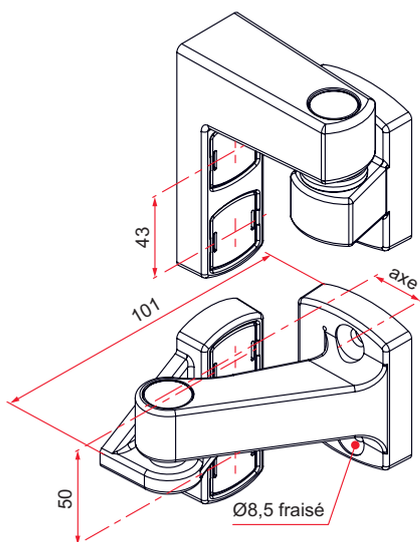
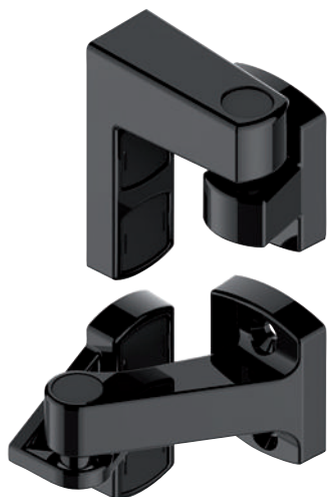
multi-RAL

**Gamme Pentoor**

Tableau de sélection pour composer votre gond

Profil	Kit insert n°													Gond PENTOOR Axe à				Kit visserie M8		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	25	35	40	45	L.35	L.50	L.60
	2																1	2		
		2															1	2		
		2													1			2		
				2												1		2		
		2														1		2		
					2											1			2	
						2								1					2	
			2													1			2	
							2										1		2	
								2								1			2	
									2						1				2	
										2					1					2

**Gonds Pentoor**



**Gond PENTOOR - axe à 25**

– En inox 304

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3661598		
GDN010N53	9005-30%	noir	05449 2	1	21
GDN010B68	9016-80%	blanc	05469 0	1	21
GDN010B63	9016-30%	blanc	05448 5	1	21
GDN010B03	9010-30%	blanc	05486 7	1	21
GDN010G7016FT	7016-fine texture	gris	05450 8	1	21
GDN010	brut	gris	05447 8	1	7
GDN010RAL	multi-RAL	noir	05451 5	1	21

**Gond PENTOOR - axe à 35**

– En inox 304

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3661598		
GDN011N53	9005-30%	noir	05454 6	1	21
GDN011B68	9016-80%	blanc	05470 6	1	21
GDN011B63	9016-30%	blanc	05453 9	1	21
GDN011B03	9010-30%	blanc	05493 5	1	21
GDN011G7016FT	7016-fine texture	gris	05455 3	1	21
GDN011	brut	gris	05452 2	1	7
GDN011RAL	multi-RAL	noir	05466 9	1	21

**Gond PENTOOR - axe à 40**

– En inox 304

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3661598		
GDN012N53	9005-30%	noir	05458 4	1	21
GDN012B68	9016-80%	blanc	05471 3	1	21
GDN012B63	9016-30%	blanc	05457 7	1	21
GDN012B03	9010-30%	blanc	05494 2	1	21
GDN012G7016FT	7016-fine texture	gris	05459 1	1	21
GDN012	brut	gris	05456 0	1	7
GDN012RAL	multi-RAL	noir	05460 7	1	21

**Gond PENTOOR - axe à 45**

– En inox 304

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3661598		
GDN013N53	9005-30%	noir	05463 8	1	21
GDN013B68	9016-80%	blanc	05472 0	1	21
GDN013B63	9016-30%	blanc	05462 1	1	21
GDN013B03	9010-30%	blanc	05495 9	1	21
GDN013G7016FT	7016-fine texture	gris	05464 5	1	21
GDN013	brut	gris	05461 4	1	7
GDN013RAL	multi-RAL	noir	05465 2	1	21

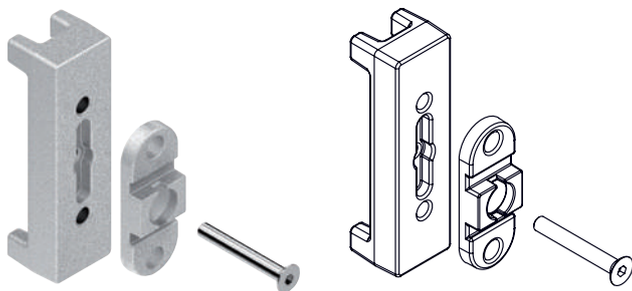


Les pièces en brut doivent être peintes.



**Gonds Pentoor**

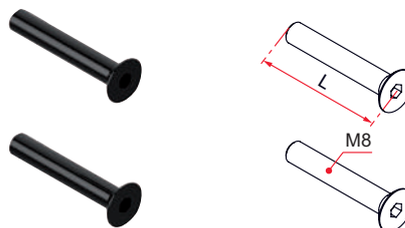
**Kit insert**



– En aluminium

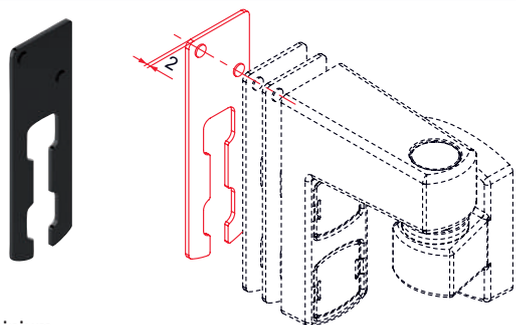
Référence	Kit insert n°	Finition	Gencod 3661598		
KGDU001	1	brut	05429 4	1	7
KGDU002	2	brut	05430 0	1	7
KGDU003	3	brut	05434 8	1	7
KGDU004	4	brut	05431 7	1	7
KGDU005	5	brut	05435 5	1	7
KGDU006	6	brut	05436 2	1	7
KGDU007	7	brut	05437 9	1	7
KGDU008	8	brut	05438 6	1	7
KGDU009	9	brut	05439 3	1	7
KGDU010	10	brut	05440 9	1	7
KGDU011	11	brut	05432 4	1	7
KGDU012	12	brut	05433 1	1	7
KGDU013	13	brut	05441 6	1	7

**Kit vis FHC - M8 - inox 304**



Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
KAN001N53	35	9005-30%	05416 4	1	21
KAN001B68	35	9016-80%	05477 5	1	21
KAN001B63	35	9016-30%	05415 7	1	21
KAN001B03	35	9010-30%	05490 4	1	21
KAN001G7016FT	35	7016-fine texture	05417 1	1	21
KAN001	35	brut	05414 0	1	7
KAN001RAL	35	multi-RAL	05418 8	1	21
KAN002N53	50	9005-30%	05421 8	1	21
KAN002B68	50	9016-80%	05478 2	1	21
KAN002B63	50	9016-30%	05420 1	1	21
KAN002B03	50	9010-30%	05491 1	1	21
KAN002G7016FT	50	7016-fine texture	05422 5	1	21
KAN002	50	brut	05419 5	1	7
KAN002RAL	50	multi-RAL	05423 2	1	21
KAN003N53	60	9005-30%	05426 3	1	21
KAN003B68	60	9016-80%	05479 9	1	21
KAN003B63	60	9016-30%	05425 6	1	21
KAN003B03	60	9010-30%	05492 8	1	21
KAN003G7016FT	60	7016-fine texture	05427 0	1	21
KAN003	60	brut	05424 9	1	7
KAN003RAL	60	multi-RAL	05428 7	1	21

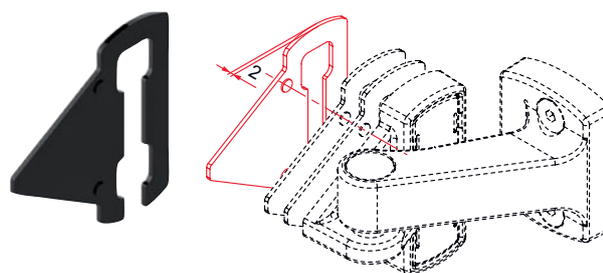
**Cale haute pour gond PENTOOR**



– En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
KAU002N53	9005-30%	05398 3	10	21
KAU002B68	9016-80%	05474 4	1	21
KAU002B63	9016-30%	05397 6	10	21
KAU002B03	9010-30%	05487 4	1	21
KAU002G7016FT	7016-fine texture	05400 3	10	21
KAU002G7038S	7038-30%	05399 0	10	21
KAU002	brut	05396 9	10	7
KAU002RAL	multi-RAL	05401 0	1	21

**Cale basse pour gond PENTOOR**



– En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
KAU003N53	9005-30%	05404 1	10	21
KAU003B68	9016-80%	05475 1	1	21
KAU003B63	9016-30%	05403 4	10	21
KAU003B03	9010-30%	05488 1	1	21
KAU003G7016FT	7016-fine texture	05406 5	10	21
KAU003G7038S	7038-30%	05405 8	10	21
KAU003	brut	05402 7	10	7
KAU003RAL	multi-RAL	05407 2	1	21

La finition RAL 7038-30% est préconisée pour une utilisation avec un gond Pentoor en finition brut.

La finition RAL 7038-30% est préconisée pour une utilisation avec un gond Pentoor en finition brut.

Régulateurs de pente



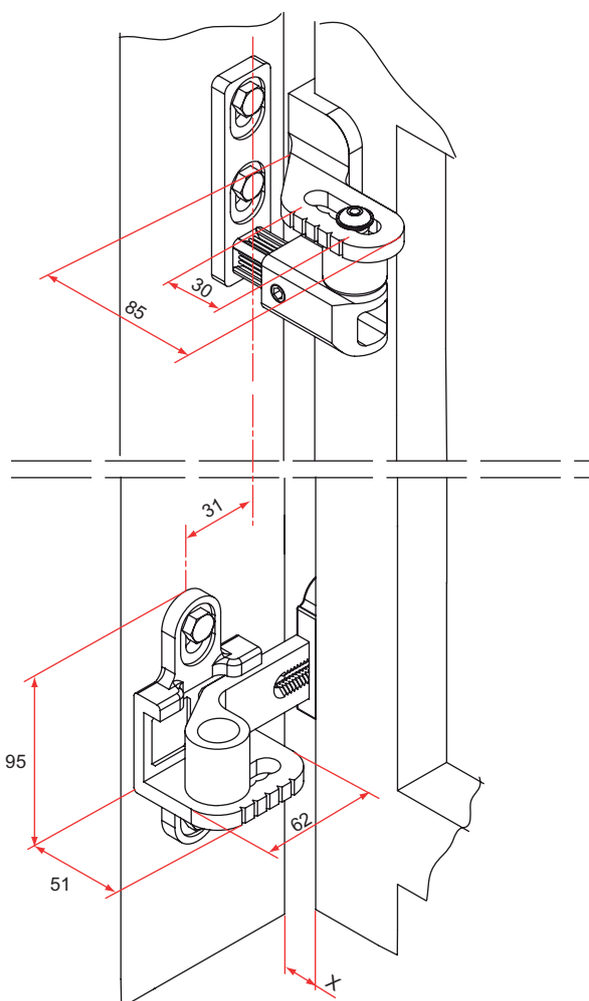
Ce système pour cadre en applique métallique permet l'ouverture, vers l'intérieur, d'un vantail sur un terrain en pente. Le relèvement se fait de façon progressive pendant l'ouverture, le vantail restant toujours dans un plan vertical (à l'aplomb).

**Finition**

- Embase de fixation haute et basse à visser sur le pilier cupro-aluminium.
- Oreille supérieure et articulation inférieure à fixer sur le cadre cupro-aluminium.
- Pièces de rotation en laiton.
- Visserie inox.
- Disponible en blanc, noir et multi-RAL.

**Description**

- Pour pente maximum de 13,5%.
- Pour un poids de vantail n'excédant pas 100 Kg.
- Fixation des articulations hautes et basses simples et rigides, sur le cadre par l'utilisation des inserts taraudés NE301001 (50x30 et 50x40) et NE301002 (40x40) à insérer dans le cadre lors de sa fabrication.
- L'entraxe entre l'articulation haute et basse fixée sur le cadre est à respecter en fonction de la pente désirée (voir notice de pose).
- Le réglage du système, une fois posé, se fait par simple ajustement des axes de rotation hauts et bas dans les positions pré-repérées.

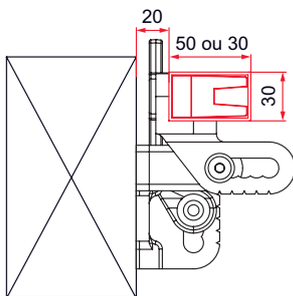


Le régulateur de pente équipe un vantail. Pour équiper les deux vantaux, veuillez commander 2 variapentes.



## Gamme Variapente

### ■ Variapente pour profil 50x30 et 30x30



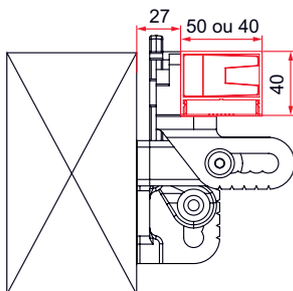
– En cupro-aluminium et laiton brut ou poudré

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NJ692001	9005-80%	01715 2	1	7
NJ691001	9016-80%	00736 8	1	7
NJ619001	brut	00735 1	1	7
NJ6XX001	multi-RAL	01511 0	1	21



Pour la version 50x30 commandez l'insert taraudé 50x30 et 50x40, réf.E301001 (2 par variapente).  
Pour la version 30x30 commandez l'insert taraudé 30x30, réf.E301004 (2 par variapente).  
Consultez l'index.

### ■ Variapente pour profil 50X40 et 40x40



– En cupro-aluminium et laiton brut ou poudré

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NJ692002	9005-80%	01716 9	1	7
NJ691002	9016-80%	01592 9	1	7
NJ619002	brut	01591 2	1	7
NJ6XX002	multi-RAL	04265 9	1	21



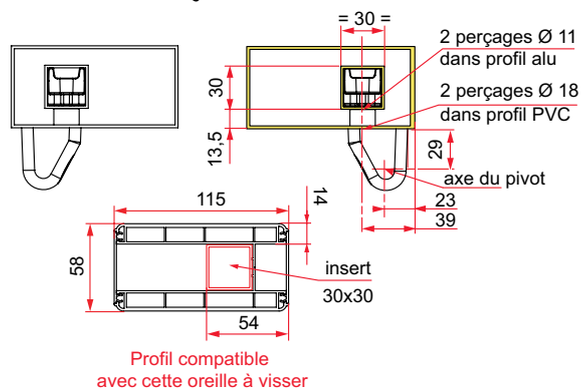
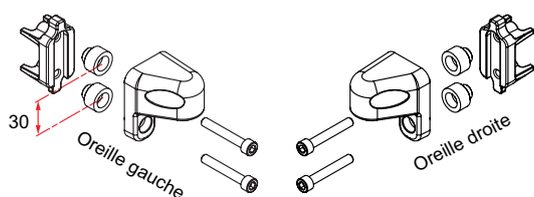
Pour la version 50x40 commandez l'insert taraudé 50x30 et 50x40, réf.E301002.  
Pour la version 40x40 commandez l'insert taraudé 30x30, réf.E301004 (2 par variapente).  
Consultez l'index.





**Oreilles à visser pour cadres intégrés et encastrés**

■ Oreille à visser - Ø12 - entretoise Ep.13,5 pour cadre intégré 30x30

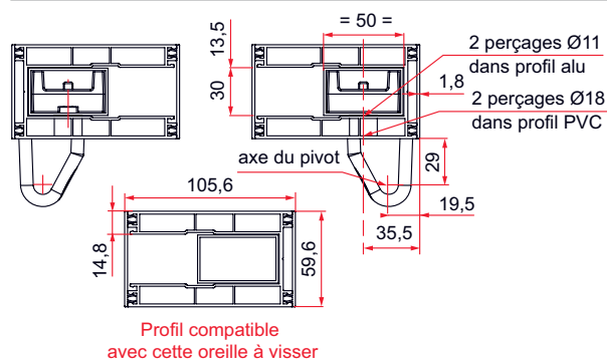
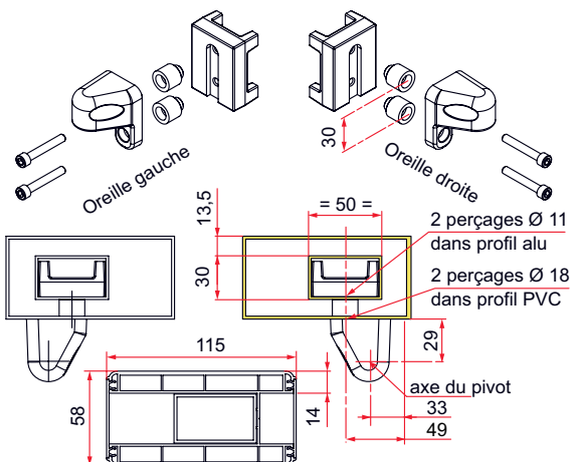


- Oreille en aluminium
- Entretoises et insert aluminium brut
- Bague anti-friction en composite Ø12

Référence	Oreille	Finition	Gencod 3661598		
NE690203	gauche	9010-30%	01955 2	1	7
NE6XX203	gauche	multi-RAL	01977 4	1	21
NE690103	droite	9010-30%	01953 8	1	7
NE693103	droite	blanc azuré	01965 1	1	7
NE6XX103	droite	multi-RAL	01973 6	1	21

Les oreilles à visser avec leurs inserts de fixation sont spécifiques à certains profilés à cadre intégré du marché, (nous consulter). Pour une bonne tenue de cette articulation sur le vantail, il est impératif de monter ces oreilles avec un insert dans le cadre intégré.

■ Oreille à visser - Ø12 - entretoise Ep.13,5 pour cadre intégré 50x30



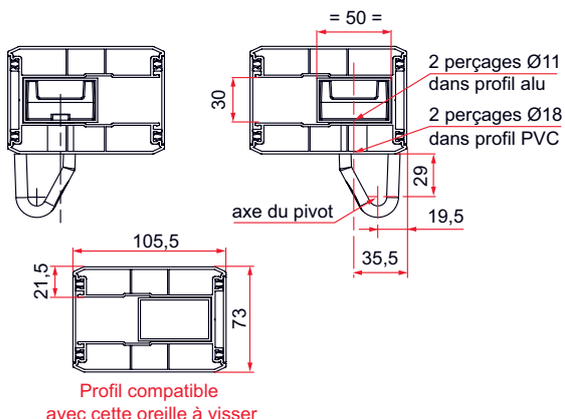
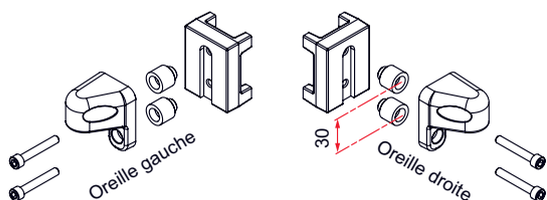
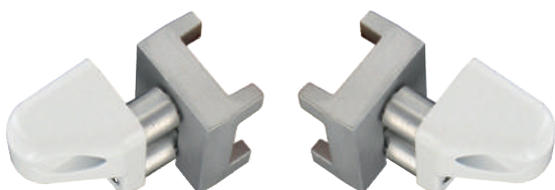
- Oreille en aluminium
- Entretoises et insert aluminium brut
- Bague anti-friction en composite Ø12

Référence	Oreille	Finition	Gencod 3661598		
NE691204	gauche	9016-80%	04399 1	1	7
NE690204	gauche	9010-30%	01956 9	1	7
NE693204	gauche	blanc azuré	01969 9	1	7
NE625204	gauche	1015	04400 4	1	7
NE6XX204	gauche	multi-RAL	01978 1	1	21
NE691104	droite	9016-80%	04398 4	1	7
NE690104	droite	9010-30%	01954 5	1	7
NE693104	droite	blanc azuré	01967 5	1	7
NE625104	droite	1015	04401 1	1	7
NE6XX104	droite	multi-RAL	01974 3	1	21

Les oreilles à visser avec leurs inserts de fixation sont spécifiques à certains profilés à cadre intégré du marché, (nous consulter). Pour une bonne tenue de cette articulation sur le vantail, il est impératif de monter ces oreilles avec un insert dans le cadre intégré.

Oreilles à visser pour cadres intégrés et encastrés

Oreille à visser - Ø12 - entretoise Ep.21 pour cadre intégré 50x30



Profil compatible avec cette oreille à visser

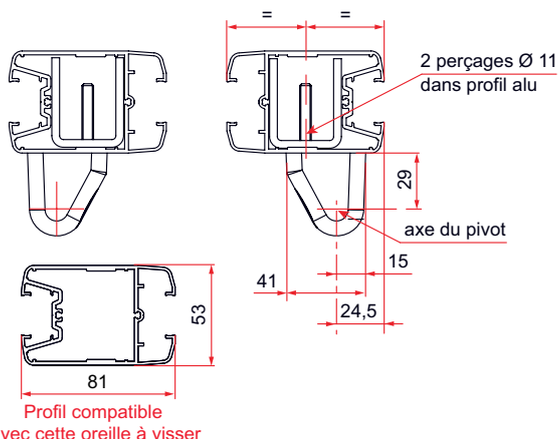
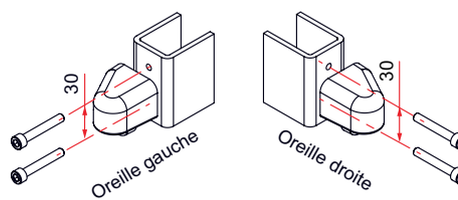
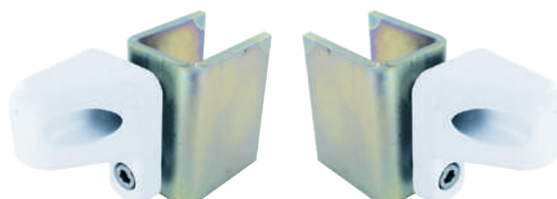
- Oreille en aluminium
- Entretoises et insert aluminium brut
- Bague anti-friction en composite Ø12

Référence	Oreille	Finition	Gencod 3661598		
NE692206	gauche	9005-80%	04396 0	1	7
NE691206	gauche	9016-80%	04395 3	1	7
NE625206	gauche	1015	04397 7	1	7
NE619206	gauche	brut	04394 6	1	7
NE692106	droite	9005-80%	04392 2	1	7
NE691106	droite	9016-80%	04391 5	1	7
NE625106	droite	1015	04393 9	1	7
NE619106	droite	brut	04390 8	1	7



Les oreilles à visser avec leurs inserts de fixation sont spécifiques à certains profilés à cadre intégré du marché, (nous consulter). Pour une bonne tenue de cette articulation sur le vantail, il est impératif de monter ces oreilles avec un insert dans le cadre intégré.

Oreille à visser - Ø12 pour profil aluminium



Profil compatible avec cette oreille à visser

- Oreille en aluminium
- Entretoises et insert aluminium brut
- Bague anti-friction en composite Ø12

Référence	Oreille	Finition	Gencod 3661598		
NE692205	gauche	9005-80%	04342 7	1	14
NE690205	gauche	9010-30%	04341 0	1	7
NE692105	droite	9005-80%	04340 3	1	14
NE690105	droite	9010-30%	04339 7	1	7

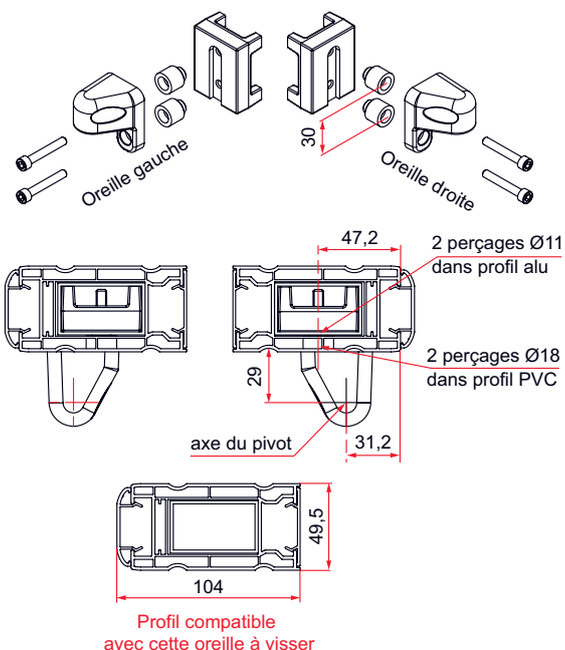


Les oreilles à visser avec leurs inserts de fixation sont spécifiques à certains profilés à cadre intégré du marché, (nous consulter). Pour une bonne tenue de cette articulation sur le vantail, il est impératif de monter ces oreilles avec un insert dans le cadre intégré.



**Oreilles à visser pour cadres intégrés et encastrés**

■ Oreille à visser - Ø12 - entretoise Ep.9,2 pour cadre intégré 50x30

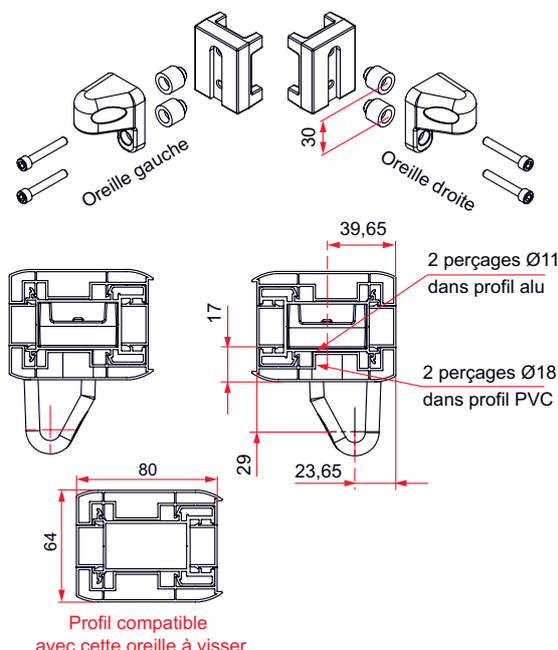


- Oreille en aluminium
- Entretoises et insert aluminium brut
- Bague anti-friction en composite Ø12

Référence	Oreille	Finition	Gencod 3661598		
NE692207	gauche	9005-80%	04702 9	1	7
NE691207	gauche	9016-80%	04703 6	1	7
NE619207	gauche	brut	04701 2	1	7
NE692107	droite	9005-80%	04705 0	1	7
NE691107	droite	9016-80%	04706 7	1	7
NE619107	droite	brut	04704 3	1	7

Les oreilles à visser avec leurs inserts de fixation sont spécifiques à certains profilés à cadre intégré du marché, (nous consulter). Pour une bonne tenue de cette articulation sur le vantail, il est impératif de monter ces oreilles avec un insert dans le cadre intégré.

■ Oreille à visser - Ø12 - entretoise Ep.17 pour cadre intégré



- Oreille en aluminium
- Entretoises et insert aluminium brut
- Bague anti-friction en composite Ø12

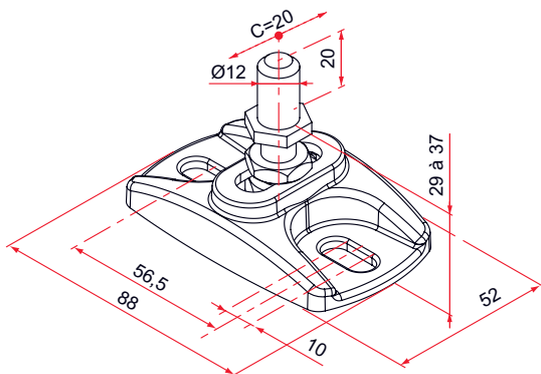
Référence	Oreille	Finition	Gencod 3661598		
NE692208	gauche	9005-80%	04820 0	1	7
NE691208	gauche	9016-80%	04821 7	1	7
NE619208	gauche	brut	04819 4	1	7
NE692108	droite	9005-80%	04823 1	1	7
NE691108	droite	9016-80%	04824 8	1	7
NE619108	droite	brut	04822 4	1	7

Les oreilles à visser avec leurs inserts de fixation sont spécifiques à certains profilés à cadre intégré du marché, (nous consulter). Pour une bonne tenue de cette articulation sur le vantail, il est impératif de monter ces oreilles avec un insert dans le cadre intégré.

**Crapaudines monoblocs réglables à visser**

Crapaudine en acier inoxydable ou en cupro-aluminium monobloc, laquée, réglable suivant les trois axes X, Y, Z. Pivot Ø12 ou 14, hauteur 20 mm, à visser ou à sceller (avec pattes en option).

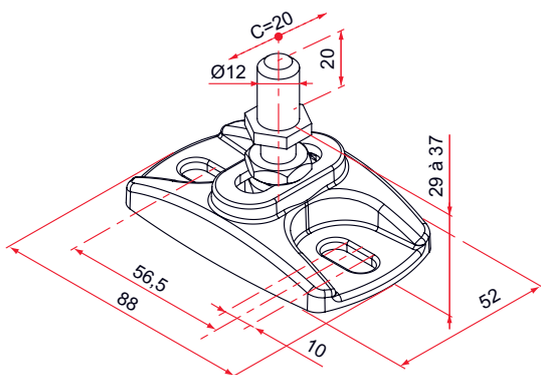
■ Crapaudine monobloc réglable - Ø12 - inox



- Réglable sur 3 axes : X, Y et Z
- Corps en inox 304
- Pivot en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA492210	9005-80%	03989 5	10	7
NA491210	9016-80%	03988 8	10	7
NA401210	brut	03987 1	10	7
NA4XX210	multi-RAL	03991 8	1	21

■ Crapaudine monobloc réglable - Ø12 - cupro-aluminium

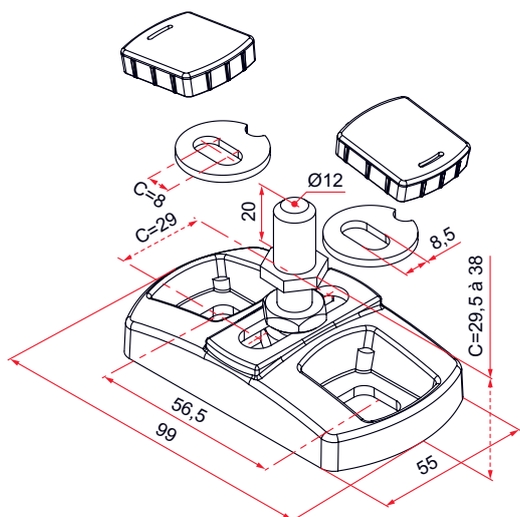


- Réglable sur 3 axes : X, Y et Z
- Corps en cupro-aluminium
- Pivot en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA692210	9005-80%	03998 7	10	7
NA691210	9016-80%	03997 0	10	7
NA601210	brut	03996 3	10	7
NA6XX210	multi-RAL	03999 4	1	21

**Crapaudines monoblocs réglables à visser**

■ Crapaudine monobloc réglable avec cache vis - Ø12 - inox

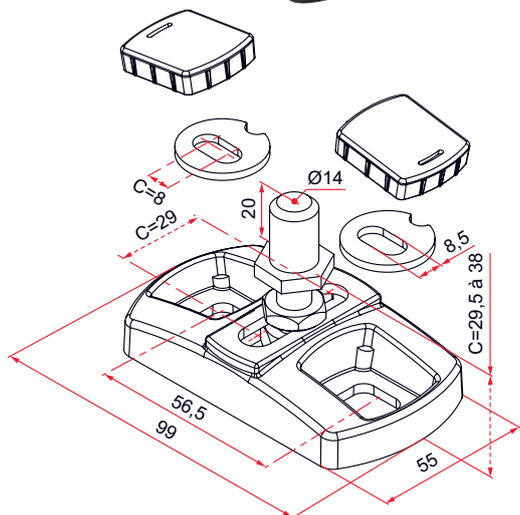


- Adaptable : pivot décliné en 2 diamètres pour s'adapter aux diamètres du marché
- Réglable : sur l'axe X (oblong permettant un ajustement du jeu entre le portail et le pilier), Y (pivot vissable et dévissable permettant de régler le portail à la hauteur souhaitée) et Z (rondelle excentrique permettant un ajustement facilité lors de la fixation au sol)
- Esthétique : caches vis pour une fixation non apparente
- Laquable : personnalisable en fonction de la couleur du portail
- Corps en inox 304
- Pivot en inox 304 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GDN004N5FT	9005-fine texture	05378 5	20	7
GDN004B6FT	9016-fine texture	05379 2	20	7
GDN004G6FT	7016-fine texture	05380 8	20	7
GDN004	brut	05377 8	20	7
GDN004RAL	multi-RAL	05381 5	20	21

Les caches vis en composite sont dans la même couleur que l'embase, sauf pour le multi-RAL qui sera livré avec des caches vis en noir.

■ Crapaudine monobloc réglable avec cache vis - Ø14 - inox



- Adaptable : pivot décliné en 2 diamètres pour s'adapter aux diamètres du marché
- Réglable : sur l'axe X (oblong permettant un ajustement du jeu entre le portail et le pilier), Y (pivot vissable et dévissable permettant de régler le portail à la hauteur souhaitée) et Z (rondelle excentrique permettant un ajustement facilité lors de la fixation au sol)
- Esthétique : caches vis pour une fixation non apparente
- Laquable : personnalisable en fonction de la couleur du portail
- Embase en inox 304
- Pivot en inox 304 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
GDN005N5FT	9005-fine texture	05383 9	20	7
GDN005B6FT	9016-fine texture	05384 6	20	7
GDN005G6FT	7016-fine texture	05385 3	20	7
GDN005	brut	05382 2	20	7
GDN005RAL	multi-RAL	05386 0	20	21

Les caches vis en composite sont dans la même couleur que l'embase, sauf pour le multi-RAL qui sera livré avec des caches vis en noir.

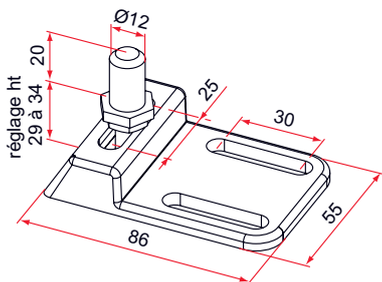
**Crapaudine fixe et Avantage à sceller**

■ Crapaudine simple - Ø12 - cupro-aluminium



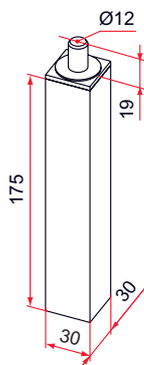
- Réglable sur 3 axes : X, Y et Z
- Corps en cupro-aluminium
- Pivot en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA601028	9005-80%	01930 9	1	7
NA601027	brut	00684 2	10	7



**Crapaudine fixe et Avantage à sceller**

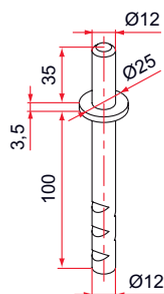
■ Crapaudine fixe à sceller



- Corps en acier
- Pivot en cupro-aluminium
- À sceller (mortier gris)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA11001	Zn	00682 8	1	7

■ Crapaudine **AVANTAGE** à sceller



- Corps en acier laqué
- Pivot en inox 304
- Manchon du pivot en composite
- Cache vis en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
NA113001	9005-80%	01925 5	1	7

**Sabots à visser**



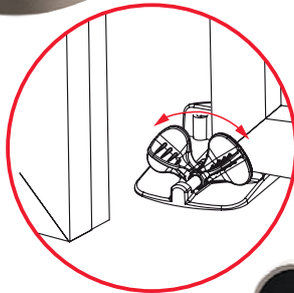
Notre gamme de sabots à visser se décompose en 3 types.

**À tourniquet :**

verrouillage et déverrouillage des vantaux par manoeuvre du tourniquet à l'aide du pied, pour vantaux d'épaisseur 25 à 80 mm.



Sabot tourniquet en cupro aluminium



Entraxe de fixation réduit, semelle amincie avec pente en cas d'affaissement du portail. Accès au réglage du tourniquet par vis ( indépendamment de la vis de fixation au sol ). Tampons amortisseurs et plaque polyamide sur le tourniquet pour protéger le portail. Possibilité de mettre une ou deux cales d'épaisseur 5 mm pour réhausser le sabot.

Sabot tourniquet en composite

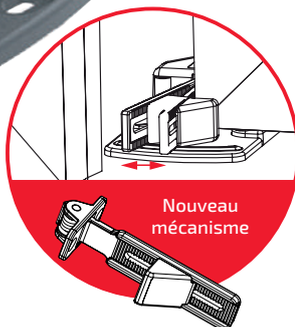


**Automatique :**

sabot de portail à fermeture automatique, déverrouillage du vantail par manoeuvre du levier à l'aide du pied. Tampons amortisseurs. Trois points de fixation. Réglable pour s'adapter à l'épaisseur des vantaux. Conforme au paragraphe : protection contre les mouvements non intentionnels et incontrôlés de la norme NF EN13241-1.



Sabot automatique avec butée 20 mm en aluminium



Nouveau mécanisme

**Simple :** à utiliser pour un portail motorisé.

**Les + produits**

- > Esthétique
- > Réversible
- > Robuste

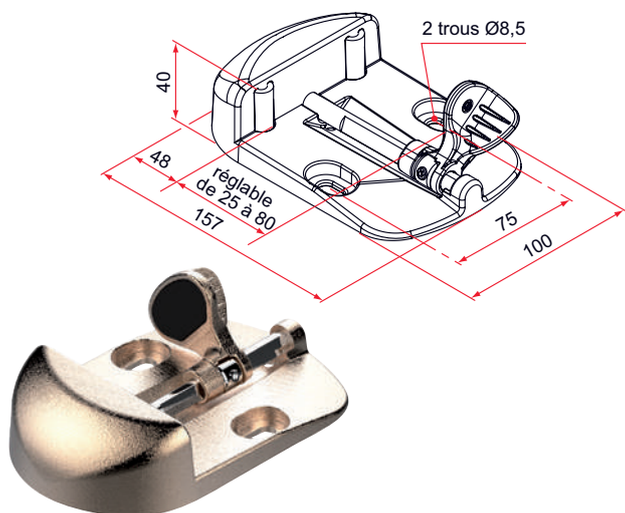


Sabot simple en cupro-aluminium



**Sabots tourniquets à visser**

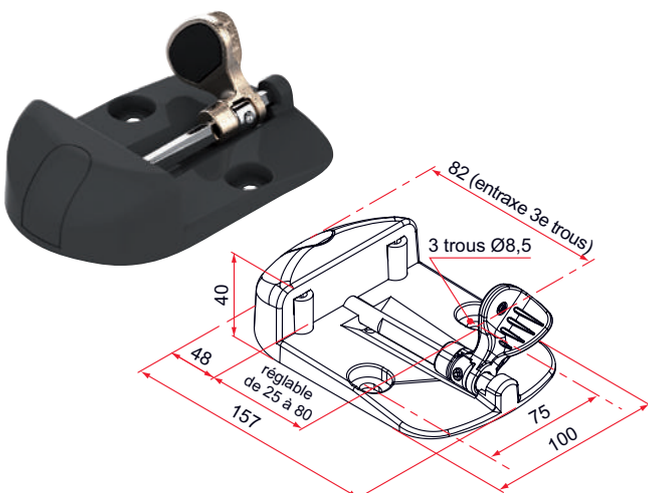
■ Sabot tourniquet avec protection en cupro-aluminium



- Semelle cupro aluminium, hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Tourniquet avec axe en inox et tampon en composite
- Tampons amortisseurs
- 2 points de fixation (vis non fournies)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA692305	9005-fine texture	05014 2	1	7
QA619305	brut	04569 8	1	7
QA6XX305	multi-RAL	04570 4	1	21

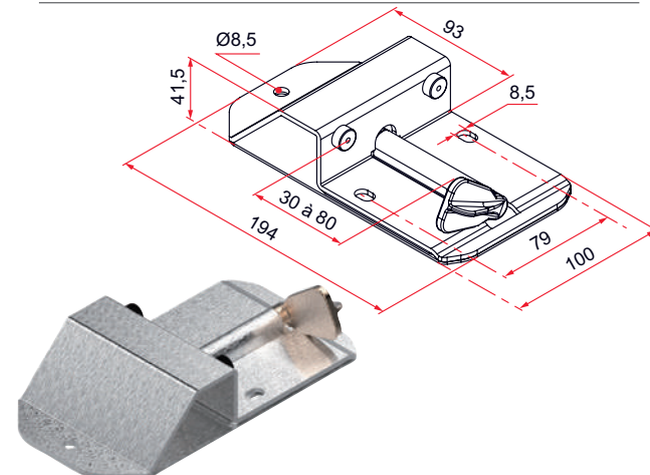
■ Sabot tourniquet en composite



- Semelle polyamide chargée fibres de verre hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Tourniquet métal avec tampon composite
- Tampon amortisseur
- 3 points de fixation (vis non fournies)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA592305P	noir	04000 6	6	7

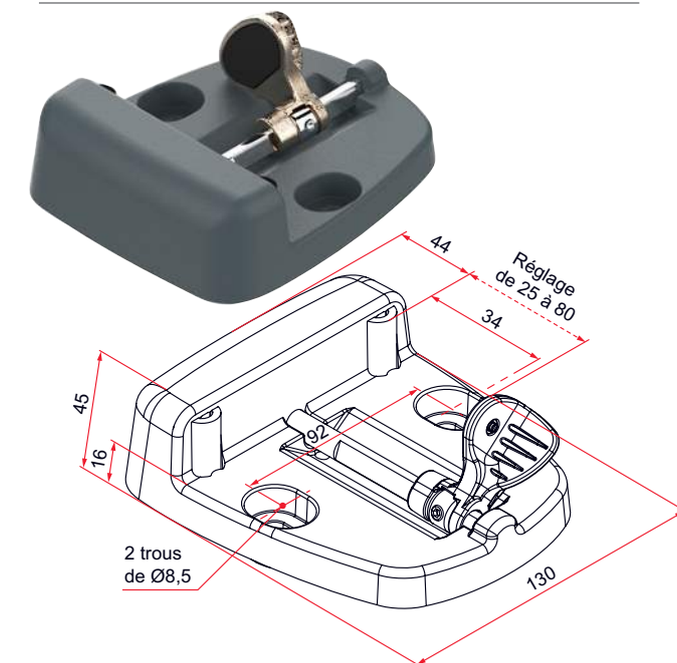
■ Sabot tourniquet en inox



- Pour épaisseur de vantail : 30 à 80 mm
- Tampon amortisseur
- 3 points de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA401401	brossé	04123 2	1	7

■ Sabot tourniquet large en aluminium



- Semelle en aluminium hauteur 45 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Tourniquet en inox avec tampon amortisseur en composite
- 2 points de fixation (vis non fournies)

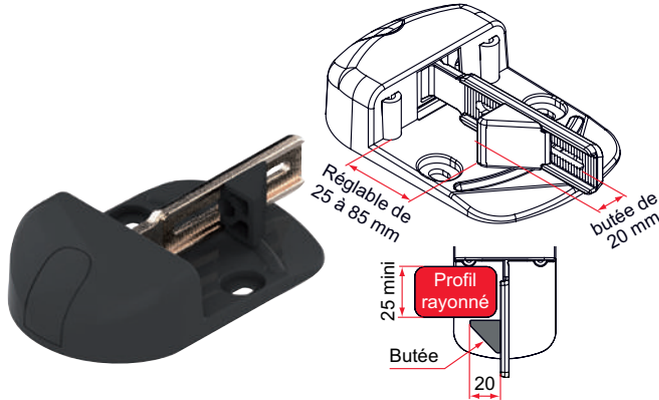
Référence	Finition	Gencod 3661598		
SAU001G6FT	7016-fine texture	05363 1	1	7
SAU001RAL	multi-RAL	05364 8	1	21



Compatible avec le cache écrou et vis (Consultez l'index de la partie «Accessoires communs pour portail»).

Sabots automatiques à visser

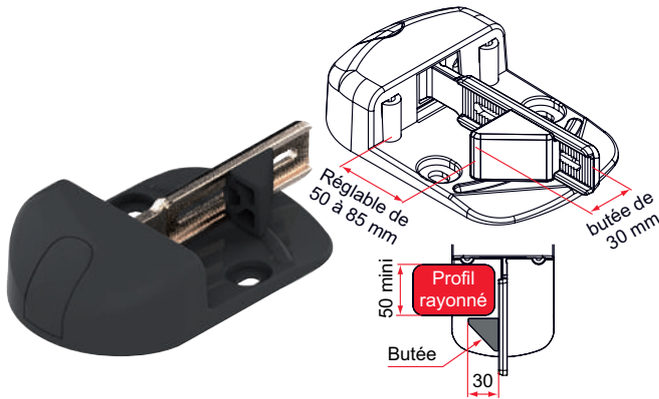
■ Sabot automatique avec butée de 20 - composite



- Semelle en composite hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Bras en cupro-aluminium
- Butée en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA592501	noir	04042 6	6	7

■ Sabot automatique avec butée de 30 - composite

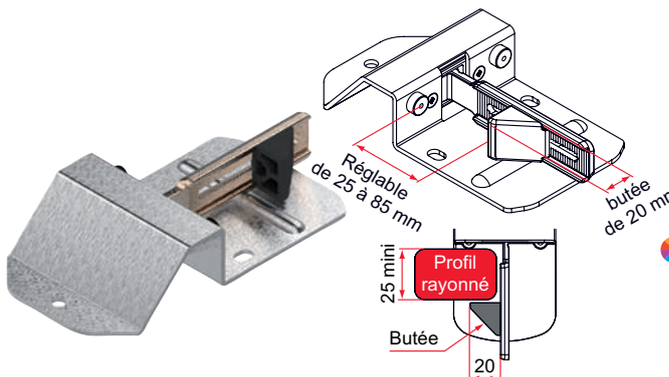


- Semelle en composite hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Bras en cupro-aluminium
- Butée en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA592502	noir	04044 0	6	7

La butée de 30 mm a été particulièrement développée pour les profils comportant un rayon.

■ Sabot automatique avec butée de 20 - inox

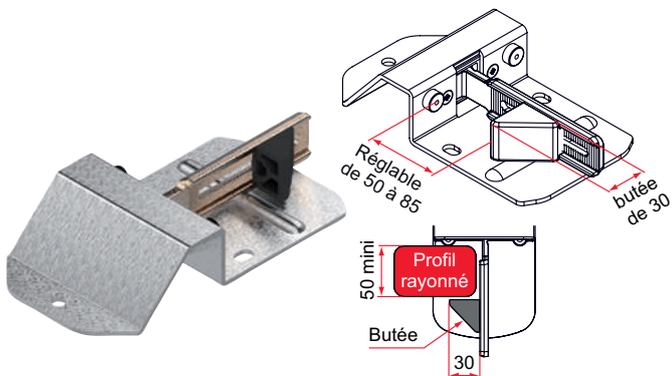


- Semelle en inox hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Bras en cupro-aluminium
- Butée en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA401601	brossé	04049 5	6	7
QA4XX601	multi-RAL	05152 1	6	21

**Sabots automatiques à visser**

■ Sabot automatique avec butée de 30 - inox



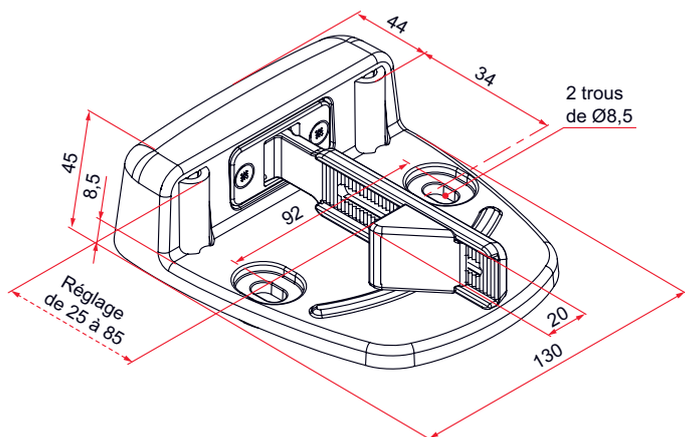
- Semelle en inox hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Bras en cupro-aluminium
- Butée en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA401602	brossé	04050 1	6	7



La butée de 30 mm a été particulièrement développée pour les profils comportant un rayon.

■ Sabot automatique large avec butée de 20 - aluminium



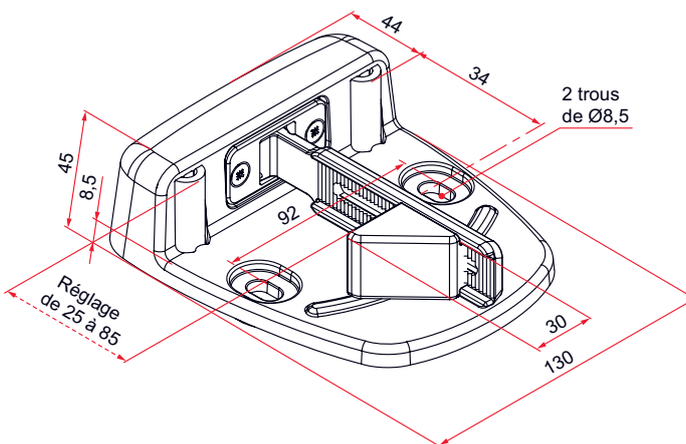
- Semelle en aluminium hauteur 45 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Bras en cupro-aluminium
- Butée en composite
- 2 points de fixation (vis non fournies)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
SAU003G6FT	7016-fine texture	05369 3	1	7
SAU003RAL	multi-RAL	05370 9	1	21



Compatible avec le cache écrou et vis (Consultez l'index de la partie «Accessoires communs pour portail»).

■ Sabot automatique large avec butée de 30 - aluminium



- Semelle en aluminium hauteur 45 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- Bras en cupro-aluminium
- Butée en composite
- 2 points de fixation (vis non fournies)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
SAU002G6FT	7016-fine texture	05366 2	1	7
SAU002RAL	multi-RAL	05367 9	1	21

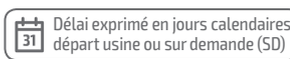


Compatible avec le cache écrou et vis (Consultez l'index de la partie «Accessoires communs pour portail»).



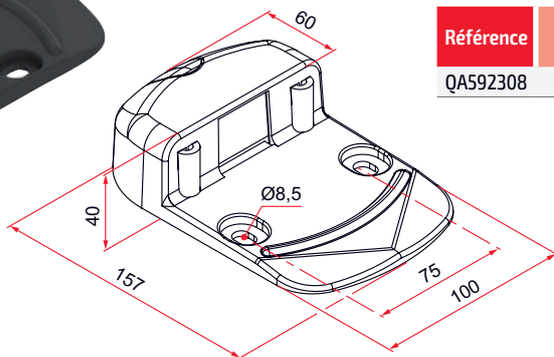
0 825 80 85 80 Service 0,15 € / min \* prix appel

contact@tirard-burgaud.com  
www.tirard-burgaud.com



**Sabots simples à visser**

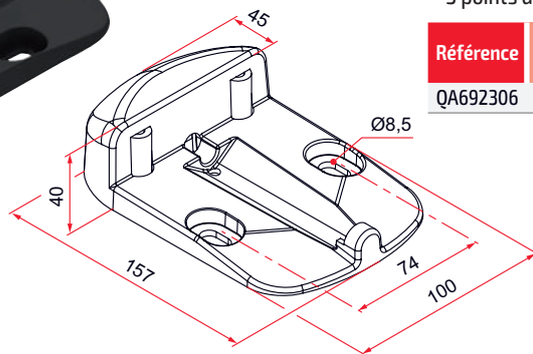
■ Sabot simple en composite



- Semelle composite hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- 3 points de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA592308	noir	04145 4	6	7

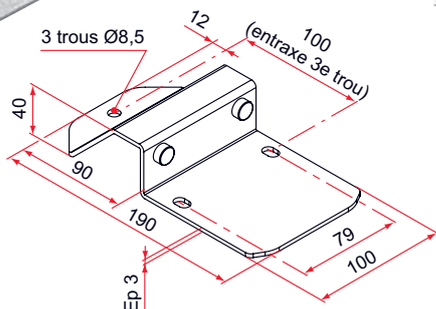
■ Sabot simple en cupro-aluminium



- Semelle cupro-aluminium hauteur 40 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- 3 points de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA692306	9005-fine texture	05015 9	1	7

■ Sabot simple en inox

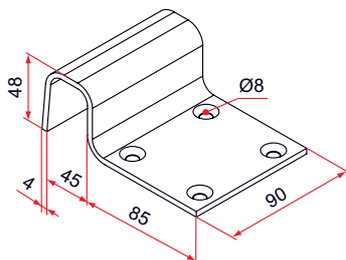


- À visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)
- 3 points de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA401304	brossé	02221 7	6	7

**Sabots simples à visser**

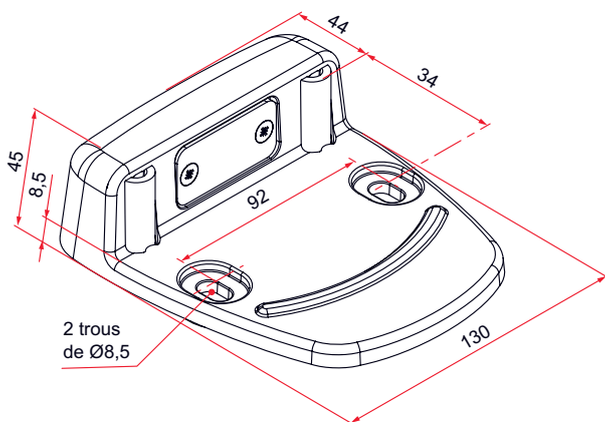
■ Sabot simple en aluminium



– 4 points de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA392001	9005-30%	01648 3	6	7
QA391001	9016-80%	01646 9	6	7

■ Sabot simple large en aluminium



– Semelle en aluminium hauteur 45 mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)

– 2 points de fixation

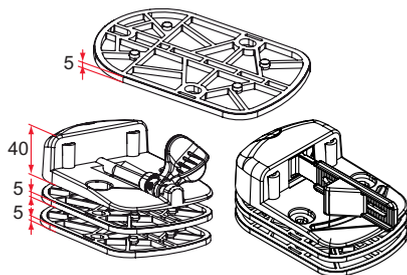
Référence	Finition	Gencod 3661598		
SAU004G6FT	7016-fine texture	05372 3	1	7
SAU004RAL	multi-RAL	05373 0	1	21



Compatible avec le cache écrou et vis (Consultez l'index de la partie «Accessoires communs pour portail»).

**Accessoires dédiés aux sabots à visser**

■ **Cale de sabot**



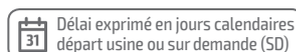
- Cale en composite de 5 mm
- Permet d'adapter la hauteur du sabot tourniquet
- Ajout de deux cales maximum
- Plots permettant d'éviter tout glissement ou mauvais assemblage cale-sabot

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA592401	noir	01882 1	1	7



Cette cale est compatible uniquement avec les sabots suivants :

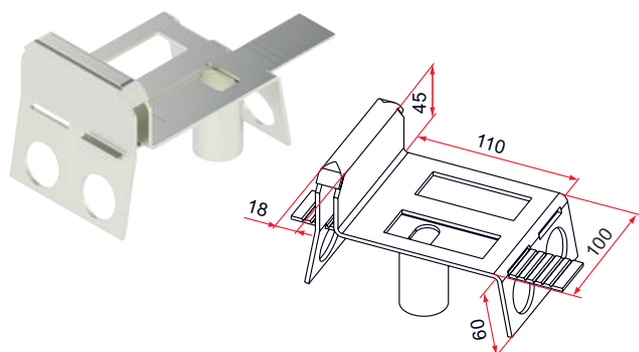
- Sabot tourniquet avec protection en cupro-aluminium
- Sabot tourniquet en composite
- Sabot automatique avec butée de 20 - composite
- Sabot automatique avec butée de 30 - composite
- Sabot simple en composite
- Sabot simple en cupro-aluminium



**Sabots à sceller**

■ **Sabot avec glissière réglable à sceller**

- Réglage par glissière pour vantaux Ep.15 à 70 mm
- En acier

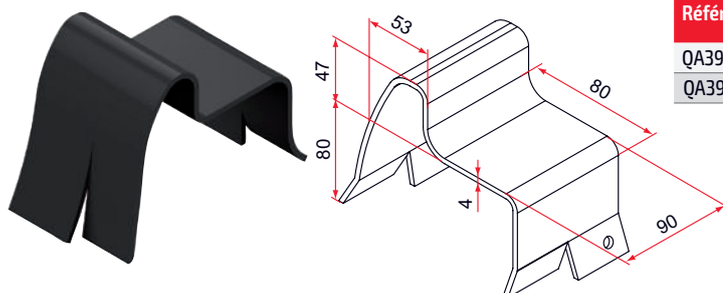


Référence	Ø tige	Finition	Gencod 3661598		
QA111301	14	Zn blanc	00756 6	10	7
SAA001ZB	16	Zn blanc	05047 0	1	7



Particulièrement adapté pour utilisation avec un verrou réversible (Veuillez consulter l'index.)

■ **Sabot simple à sceller en aluminium**



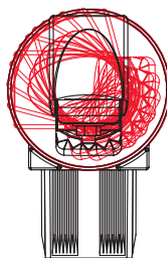
Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA392002	9005-30%	01649 0	10	7
QA391002	9016-80%	01647 6	10	7

Arrêts à visser



Arrêt automatique Arrématic

Rotation de la tête tous les 15°



Arrêt automatique Arréclíc



Arrêt butée Arréstóp

Notre gamme d'arrêts à visser se décompose en 2 types :

- Automatique (Arrématic, Arréclíc)
- Butée (Arréstóp)

Les + produits

- > Esthétique
- > Réglage à 360°
- > Design
- > Protection du vantail (Arréclíc)

Arrêt Arrématic

- Retenue automatique du vantail.
- Déverrouillage par pression du pied sur le bras de levier vers le bas. Livré avec ou sans tube (2 longueurs disponibles).
- Possibilité de le fixer avec une embase à visser au sol.
- Réglage de la tête en rotation tous les 15° pour épouser les imperfections du terrain ou pour montage en bout de portail (90°), maintien en position de la tête par une vis.
- Plage de réglage du bras de levier pour portail d'épaisseur 28 à 86 mm.

Arrêt Arréclíc

- Retenue automatique du portail par un crochet fixé sur le vantail, déverrouillage par pression du pied sur la tête vers le bas.
- Aucun frottement ou marque sur le vantail. Livré avec ou sans tube (2 longueurs disponibles).
- Possibilité de le fixer avec une embase à visser au sol.
- Réglage de la tête en rotation tous les 15° pour épouser les imperfections du terrain, maintien en position de la tête par une vis.
- Particulièrement adapté lorsqu'il y a peu d'espace entre le sol et le bas du vantail ou en cas d'installation sur profilés rayonnés.
- Forme du crochet et de la patte optimisée pour une accroche maximale.

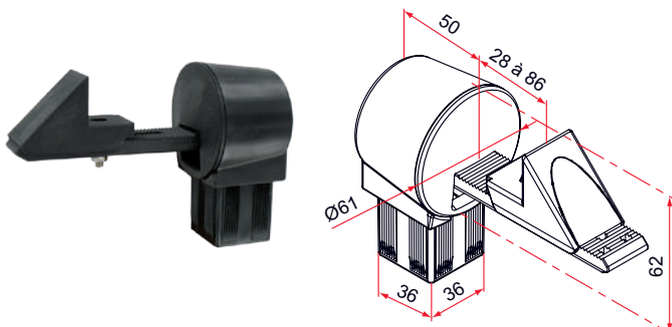
Arrêt Arréstóp

- Butée pour portail motorisé ou butée simple pour portail battant.
- Livré avec ou sans tube (2 longueurs disponibles).
- Maintien en position de la tête par une vis.
- Tampon butée élastomère.



**Arrêts Arrématic automatiques à visser**

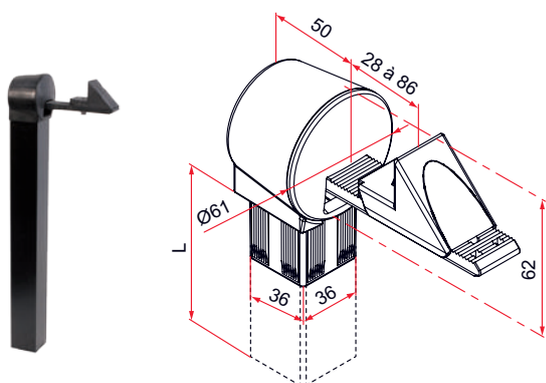
■ Arrêt **ARRÉMATI**C automatique sans tube



- Corps en composite
- Plaque de renfort et visserie en inox

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE591001	noir	01917 0	10	7

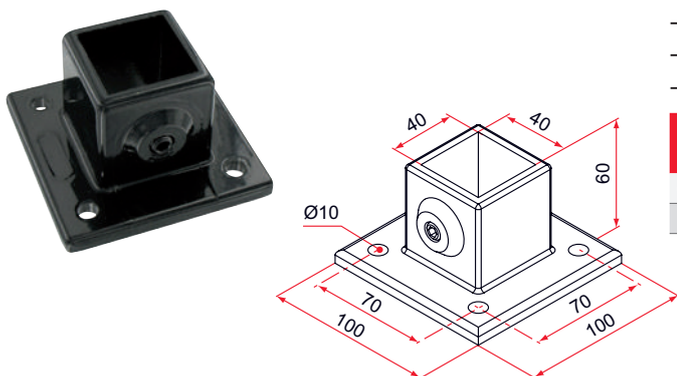
■ Arrêt **ARRÉMATI**C automatique avec tube



- Corps en composite
- Plaque de renfort et visserie en inox
- Tube en aluminium
- 2 hauteurs avec tube 40x40 mm (hors tout : 320 et 420 mm)

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QE591012	260	9005-30%	02300 9	10	7
QE591013	260	9016-80%	02301 6	10	7
QE591002	360	9005-30%	01918 7	10	7
QE591003	360	9016-80%	01919 4	10	7

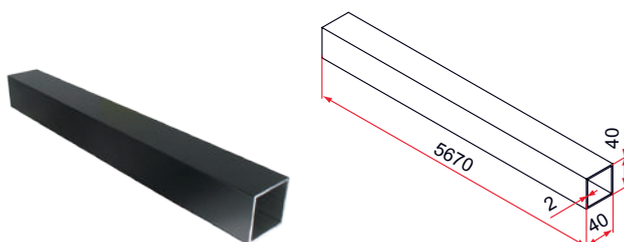
■ Embase de fixation



- Permet de fixer, par vissage au sol, les arrêts avec tube de 40x40 mm
- 4 points de fixation
- En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE392020	9005-30%	02055 8	1	7
QE391020	9016-80%	02054 1	1	7

■ Tube support - 40x40 (grande longueur)

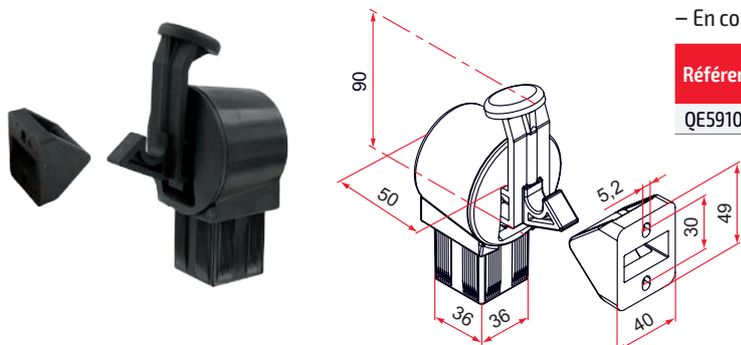


- En aluminium
- Botte de 6 tubes de 5,670 m

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE392010	9005-30%	01916 3	6	7
QE391010	9016-80%	01915 6	6	7

**Arrêts Arréclac automatiques à visser**

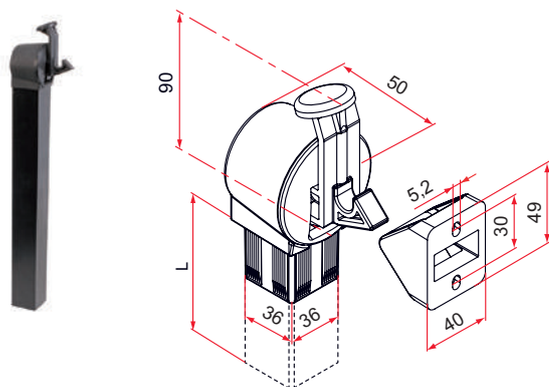
■ Arrêt **ARRÉCLAC** automatique sans tube



– En composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE591004	noir	01942 2	10	7

■ Arrêt **ARRÉCLAC** automatique avec tube



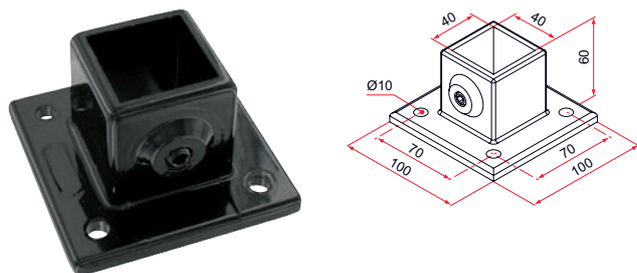
– Arrêt en composite

– Tube en aluminium

– 2 hauteurs avec tube 40x40 mm (hors tout : 320 et 420 mm)

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QE591015	260	9005-30%	02302 3	10	7
QE591016	260	9016-80%	02303 0	10	7
QE591005	360	9005-30%	02056 5	10	7
QE591006	360	9016-80%	02057 2	10	7

■ Embase de fixation



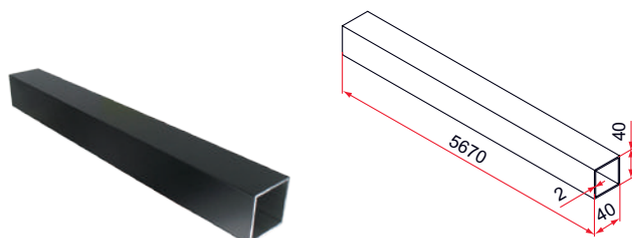
– Permet de fixer, par vissage au sol, les arrêts avec tube de 40x40 mm

– 4 points de fixation

– En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE392020	9005-30%	02055 8	1	7
QE391020	9016-80%	02054 1	1	7

■ Tube support - 40x40 (grande longueur)



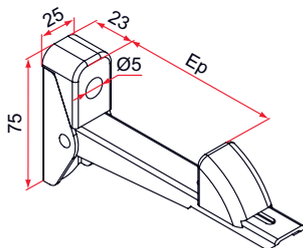
– En aluminium

– Botte de 6 tubes de 5,670 m

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE392010	9005-30%	01916 3	6	7
QE391010	9016-80%	01915 6	6	7

**Arrêts automatiques à visser pour vantail**

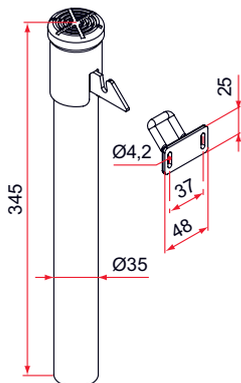
■ Arrêt automatique à visser pour vantail léger



- À visser sur un tube métallique
- Corps en aluminium
- Talon et butée en composite

Référence	Ep	Finition	Gencod 3661598		
QE392001	6 à 52	9005-30%	01652 0	10	7
QE391001	6 à 52	9016-80%	01650 6	10	7
QE392002	56 à 105	9005-30%	01653 7	10	7
QE391002	56 à 105	9016-80%	01651 3	10	7

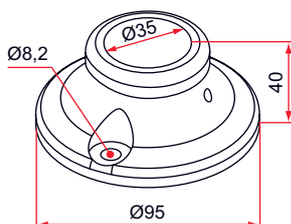
■ Arrêt à pompe



- Tube en aluminium
- Pédale de verrouillage en composite
- Crochet en cupro-aluminium
- À sceller ou à visser (avec embase non fournie)

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE310003	anodisé	00766 5	20	7

■ Embase pour arrêt à pompe

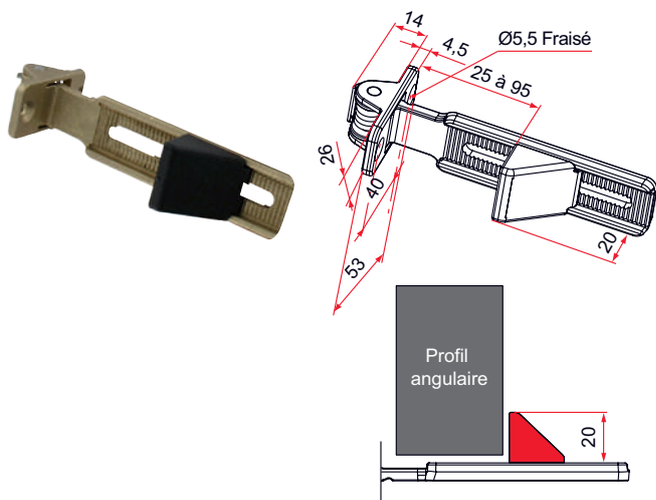


- En composite
- Pour fixation à visser de l'arrêt à pompe

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE500001	noir	00767 2	20	7

**Mécanismes d'arrêts automatiques**

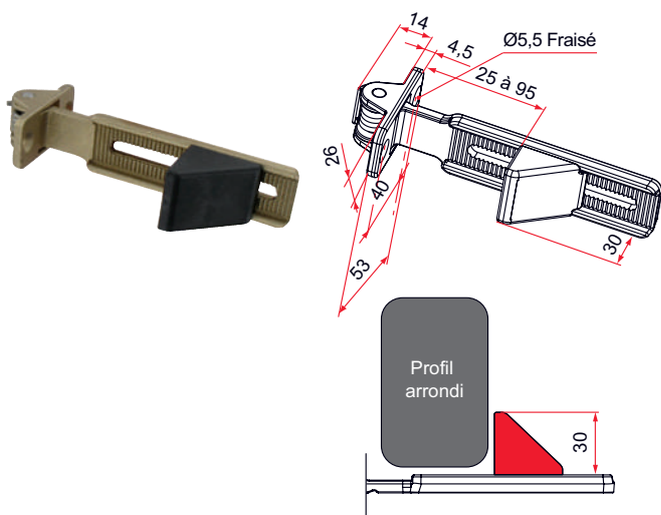
■ Mécanisme d'arrêt automatique avec butée H.20



- Corps en cupro-aluminium
- Rappel à ressort renforcé en cupro-aluminium
- Butée en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA601001	brut	04321 2	1	7

■ Mécanisme d'arrêt automatique avec butée H.30

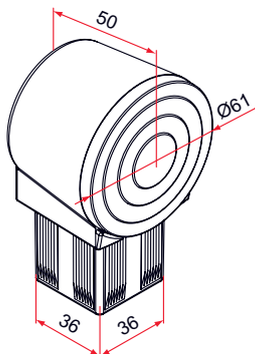


- Corps en cupro-aluminium
- Rappel à ressort renforcé en cupro-aluminium
- Butée en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QA601010	brut	04322 9	1	7

**Arrêts butée Arréstop**

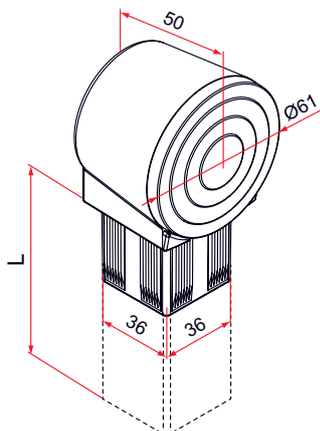
■ Arrêt butée **ARRÉSTOP** sans tube



– En composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE591007	noir	01995 8	10	7

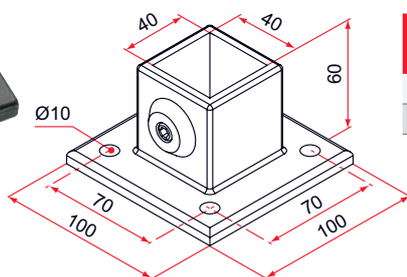
■ Arrêt butée **ARRÉSTOP** avec tube



– Arrêt en composite  
– Tube en aluminium  
– 2 hauteurs avec tube 40x40 mm (hors tout : 320 et 420 mm)

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QE591018	260	9005-30%	02304 7	10	7
QE591019	260	9016-80%	02305 4	10	7
QE591008	360	9005-30%	02058 9	10	7
QE591009	360	9016-80%	02059 6	10	7

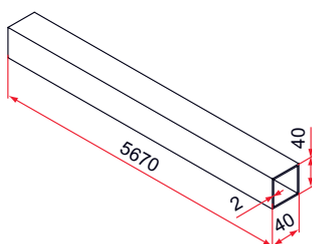
■ Embase de fixation



– Permet de fixer, par vissage au sol, les arrêts avec tube de 40x40 mm  
– 4 points de fixation  
– En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE392020	9005-30%	02055 8	1	7
QE391020	9016-80%	02054 1	1	7

■ Tube support - 40x40 (grande longueur)

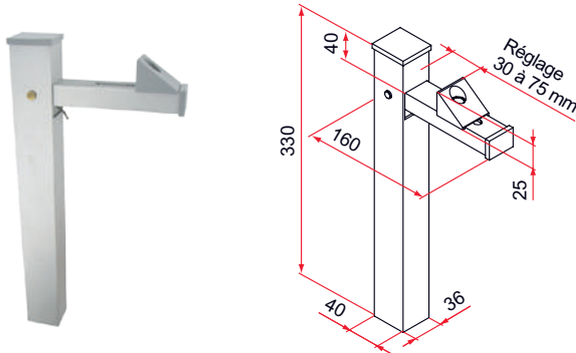


– En aluminium laqué  
– Botte de 6 tubes de 5,670 m

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE392010	9005-30%	01916 3	6	7
QE391010	9016-80%	01915 6	6	7

**Arrêts automatiques à sceller**

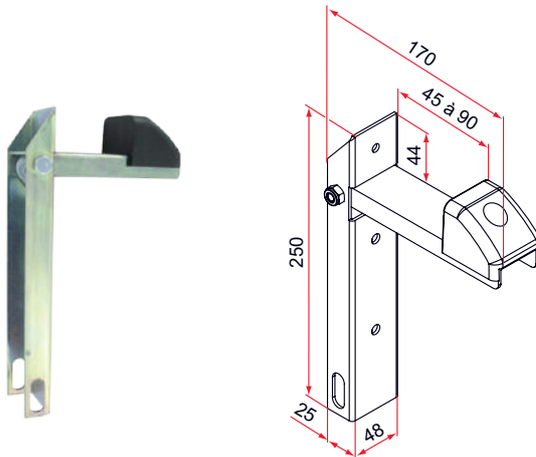
■ Arrêt automatique vertical à sceller en aluminium



- Réglable pour un portail d'une épaisseur de 30 à 75 mm
- Corps en aluminium
- Butée en composite
- Embout en composite
- Ressort, axe et vis en inox

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE310001	anodisé	00764 1	12	7

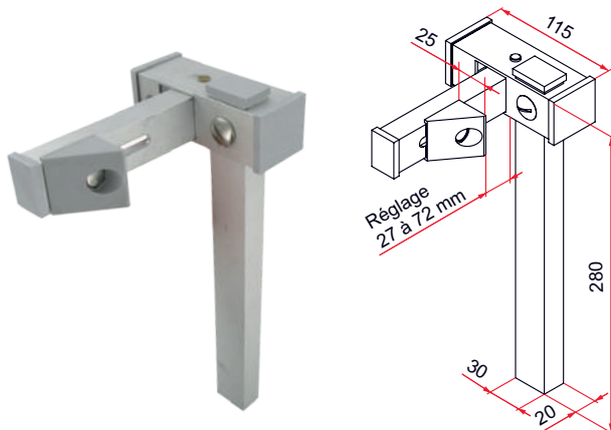
■ Arrêt automatique vertical à sceller en acier



- Réglable pour un portail d'une épaisseur de 45 à 90 mm
- Corps en acier
- Butée en composite
- Ressort, axe et vis en inox

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE112001	Zn	03097 7	1	7

■ Arrêt automatique horizontal à sceller

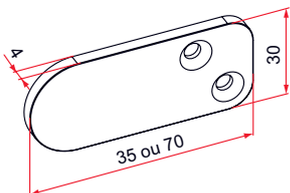


- Réglable pour un portail d'une épaisseur de 27 à 72 mm
- Corps en aluminium
- Butée en composite
- Embout en composite
- Ressort, axe et vis en inox.

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QE310002	anodisé	00765 8	20	7

**Butées de portail battant, portillon et portail battant motorisé**

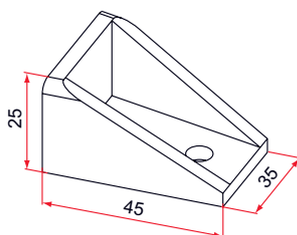
■ Butée de portail long



- En aluminium
- Pour portail à 2 vantaux, à fixer sur un vantail

Référence	Lg	Finition	Gencod 3661598		
UE392002	55	9005-80%	00856 3	10	7
UE391002	55	9016-80%	00853 2	10	7
UE3XX002	55	multi-RAL	05159 0	1	21
UE392003	70	9005-80%	00857 0	10	7
UE391003	70	9016-80%	00854 9	10	7
UE3XX003	70	multi-RAL	05160 6	1	21

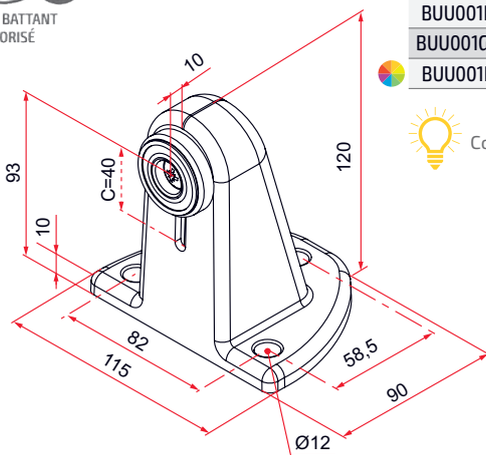
■ Butée de portillon



- En aluminium, à fixer sur le pilier

Référence	Finition	Gencod 3661598		
UE392004	9005-80%	00858 7	10	7
UE3XX004	multi-RAL	05161 3	1	21

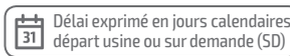
■ Butée réglable



Référence	Finition	Gencod 3661598		
BUU001N53	9005-30%	05061 6	12	7
BUU001B63	9016-30%	05063 0	12	7
BUU001B03	9010-30%	05062 3	12	7
BUU001GA63	7016-30%	05129 3	12	7
BUU001RAL	multi-RAL	05064 7	1	21

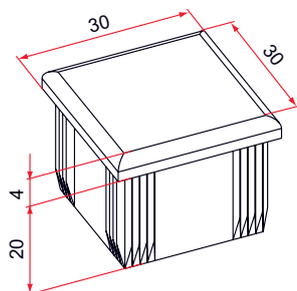


Compatible portail motorisé.



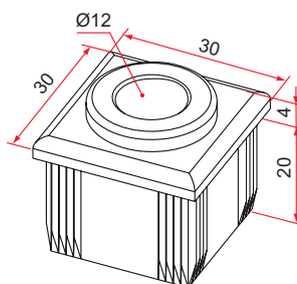
**Embouts**

■ **Embout lisse - 30x30 - pour profil de 30x30, Ep.1,2 - composite**



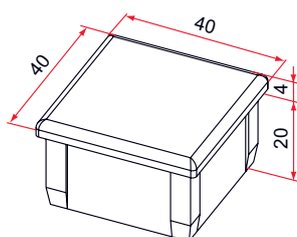
Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592005	noir	00676 7	50	7
LJ591005	blanc	00663 7	50	7

■ **Embout percé - 30x30 - pour profil de 30x30, Ep.1,2 - composite**



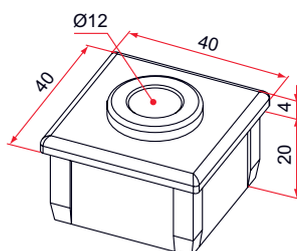
Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592006	noir	00677 4	50	7
LJ591006	blanc	00664 4	50	7

■ **Embout lisse - 40x40 - pour profil de 40x40, Ep.2 - composite**

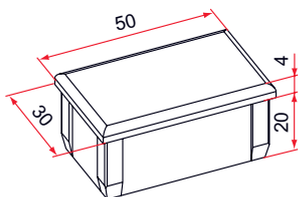


Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592003	noir	00674 3	50	7
LJ591003	blanc	00661 3	50	7

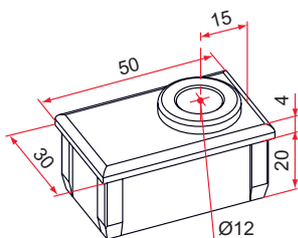
■ **Embout percé - 40x40 - pour profil de 40x40, Ep.2 - composite**



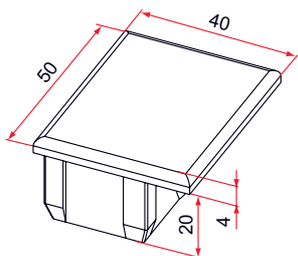
Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592004	noir	00675 0	50	7
LJ591004	blanc	00662 0	50	7

**Embouts**
**■ Embout lisse - 50x30 - pour profil de 50x30, Ep.1,8 - composite**


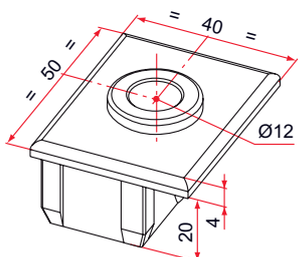
Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592001	noir	00672 9	50	7
LJ591001	blanc	00659 0	50	7

**■ Embout percé - 50x30 - pour profil de 50x30, Ep.1,8 - composite**


Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592002	noir	00673 6	50	7
LJ591002	blanc	00660 6	50	7

**■ Embout lisse - 50x40 - pour profil de 50x40, Ep.1,8 - composite**


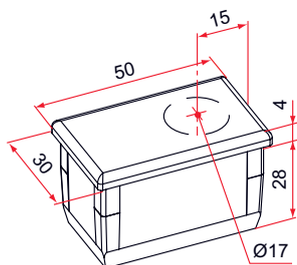
Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592012	noir	01391 8	50	7
LJ591012	blanc	00670 5	50	7

**■ Embout percé - 50x40 - pour profil de 50x40, Ep.1,8 - composite**


Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ592013	noir	01392 5	50	7
LJ591013	blanc	00671 2	50	7

**Embouts**

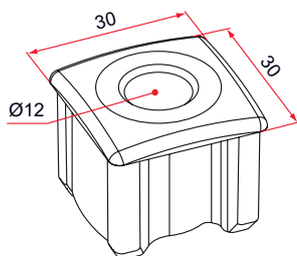
■ **Embout pré-percé - 50x30 - pour profil de 50x30, Ep.1,8 - aluminium**



- Pour bague en laiton ou en composite

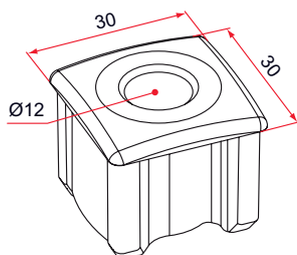
Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ392001	9005-80%	00657 6	50	7
LJ391001	9016-80%	00656 9	50	7

■ **Embout percé - 30x30 - pour profil de 30x30, Ep.1,2 - cupro-aluminium**



Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ692003	9005-80%	01832 6	50	7
LJ691003	9016-80%	01829 6	50	7
LJ619001	brut	01382 6	50	7
LJ6XX003	multi-RAL	01678 0	1	21

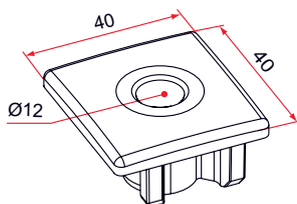
■ **Embout percé - 30x30 - pour profil de 30x30, Ep.1,5 - cupro-aluminium**



- pour profil de 30x30, Ep.1,5

Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ692004	9005-80%	01885 2	50	7
LJ691004	9016-80%	01884 5	50	14
LJ619002	brut	01383 3	50	7
LJ6XX004	multi-RAL	01679 7	1	21

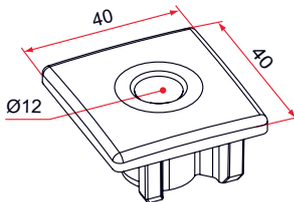
■ **Embout percé - 40x40 - pour profil de 30x30, Ep.1,2 gainé 40x40 - cupro-aluminium**



Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ692001	9005-80%	01682 7	50	7
LJ691001	9016-80%	01387 1	50	7
LJ619003	brut	01384 0	50	7
LJ6XX001	multi-RAL	01475 5	1	21

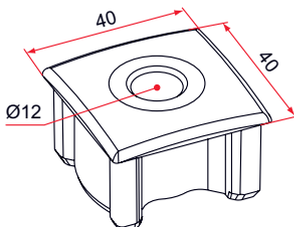
**Embouts**

■ **Embout percé - 40x40 - pour profil de 30x30, Ep.1,5 gainé 40x40 - cupro-aluminium**



Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ692002	9005-80%	01683 4	50	14
LJ691002	9016-80%	01388 8	50	7
LJ619004	brut	01385 7	50	7
LJ6XX002	multi-RAL	01499 1	1	21

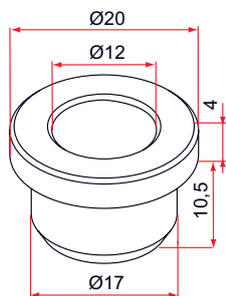
■ **Embout percé - 40x40 - pour profil 40x40, Ep.2 - cupro-aluminium**



Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ619005	brut	01386 4	50	7
LJ6XX005	multi-RAL	04750 0	1	21

**Bagues**

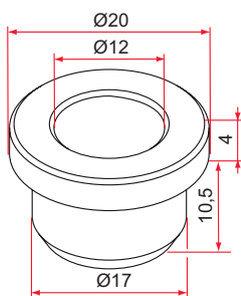
**Bague en laiton**



- Montage en force
- Pour embout aluminium ou équerre à 45°

Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ201001	brut	00654 5	100	7

**Bague en composite**

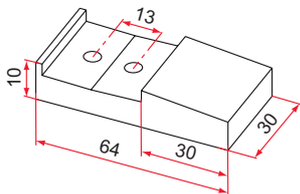


- Montage en force
- Pour embout aluminium ou équerre à 45°

Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ590001	blanc	00658 3	100	7

## Talons

### ■ Talon pour profil de 40x40, Ep.2 - aluminium

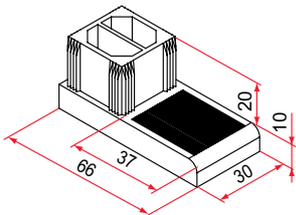


– À visser sur embout aluminium, pour planche épaisseur 30 mm maxi

– Livré avec vis

Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ301001	brut	00655 2	10	7

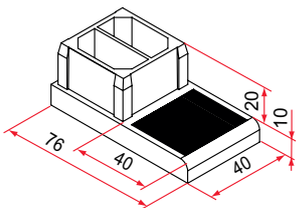
### ■ Talon pour profil de 30x30, Ep.1,2 - composite



– Montage en force dans le profil

Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ591009	blanc	00667 5	20	7
LJ592009	noir	00680 4	20	7

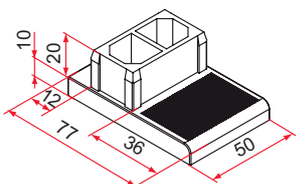
### ■ Talon pour profil de 40x40, Ep.2 - composite



– Montage en force dans le profil

Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ591008	blanc	00666 8	20	7
LJ592008	noir	00679 8	20	7

### ■ Talon pour profil de 50x30 et 50x40, Ep.1,8 - composite



– Montage en force dans le profil

Référence	Finition	Gencod 3661598		
LJ591007	blanc	00665 1	20	7
LJ592007	noir	00678 1	20	7

Barres de contreventement



Permet, pour les portails pleins et de grande dimension, d'assurer un bon maintien au vent des vantaux. La barre de renfort est fixée sur un vantail à l'aide d'un crochet en cupro-aluminium et d'un support en laiton laqué. Le boîtier coccinelle fixé au sol permet d'accrocher la barre en position fermée.

Les + produits

- > Esthétique
- > Robuste



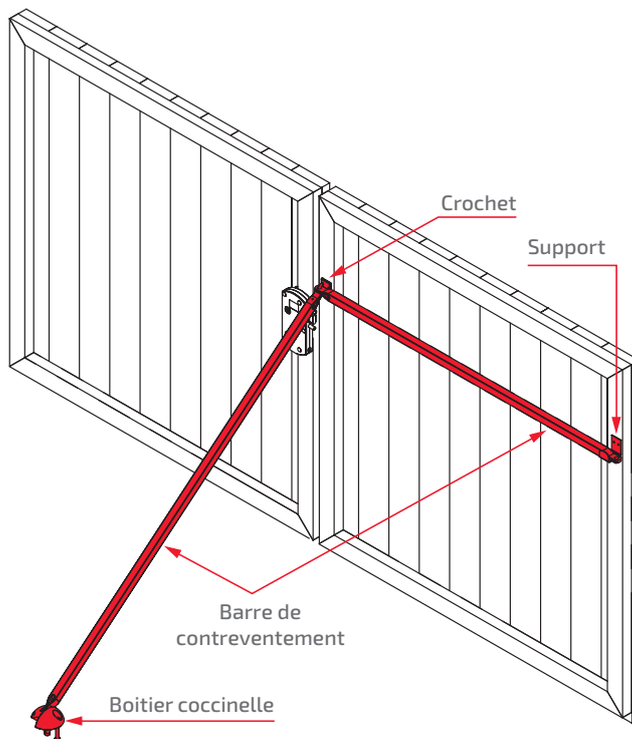
Barre de contreventement



Support laiton

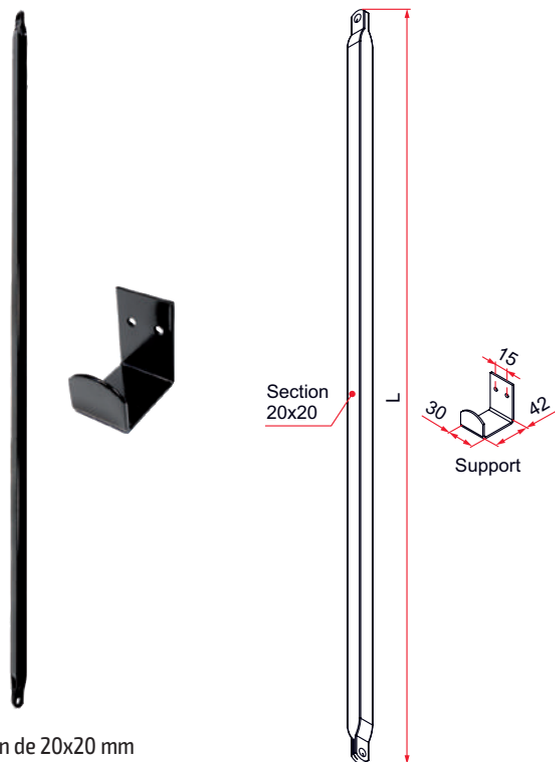


Boîtier Coccinelle avec crochet



**Barres de contreventement, boîtiers et kits**

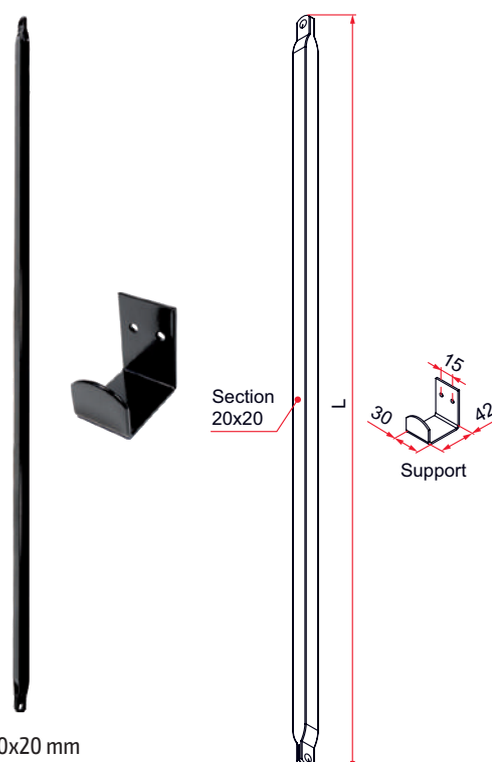
■ Barre de contreventement en acier



– Section de 20x20 mm  
– Vendue avec support laiton

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QN192004	1200	9005-80%	00773 3	1	7
QN191001	1200	9016-80%	00770 2	1	7
QN192005	1500	9005-80%	00774 0	1	7
QN191002	1500	9016-80%	00771 9	1	7
QN192006	1900	9005-80%	00775 7	1	7
QN191003	1900	9016-80%	00772 6	1	7

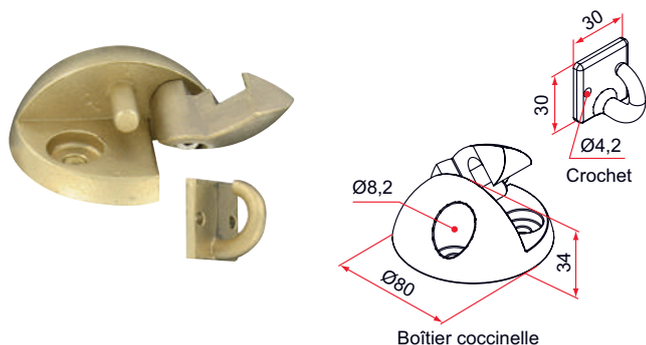
■ Barre de contreventement en inox 304



– Section de 20x20 mm  
– Vendue avec support en laiton

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QN492001	1200	9005-80%	02380 1	1	7
QN491001	1200	9016-80%	00779 5	1	7
QN401004	1200	brut	00776 4	1	7
QN4XX001	1200	multi-RAL	01514 1	1	21
QN492002	1500	9005-80%	02381 8	1	7
QN491002	1500	9016-80%	00780 1	1	7
QN401005	1500	brut	00777 1	1	7
QN4XX002	1500	multi-RAL	01515 8	1	21
QN401007	1600	brut	03258 2	1	7
QN492003	1900	9005-80%	02382 5	1	7
QN491003	1900	9016-80%	00781 8	1	7
QN401006	1900	brut	00778 8	1	7
QN4XX003	1900	multi-RAL	01516 5	1	21
QN401008	2100	brut	03259 9	1	7

■ Boîtier COCCINELLE avec crochet

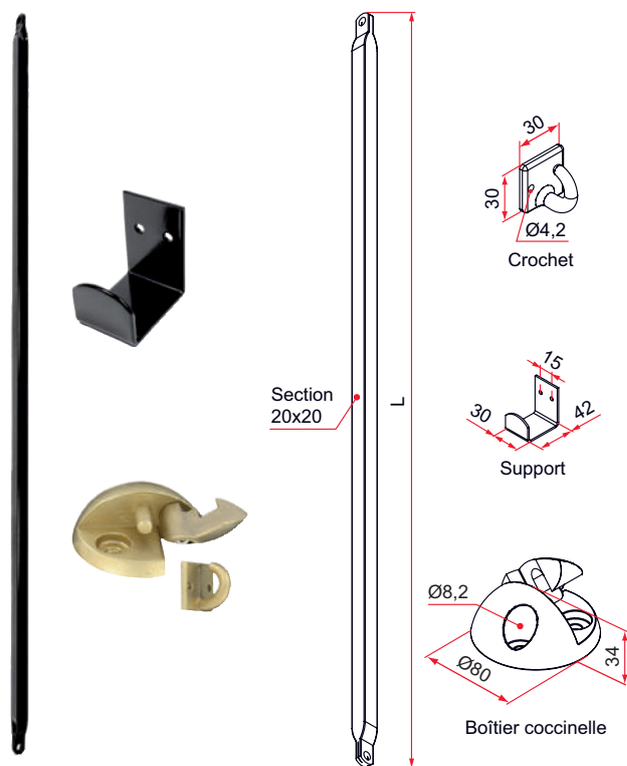


– En cupro-aluminium  
– À visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies)  
– Vendu avec un crochet en cupro-aluminium

Référence	Finition	Gencod 3661598		
QN601001	brut	00782 5	1	7

Barres de contreventement, boîtiers et kits

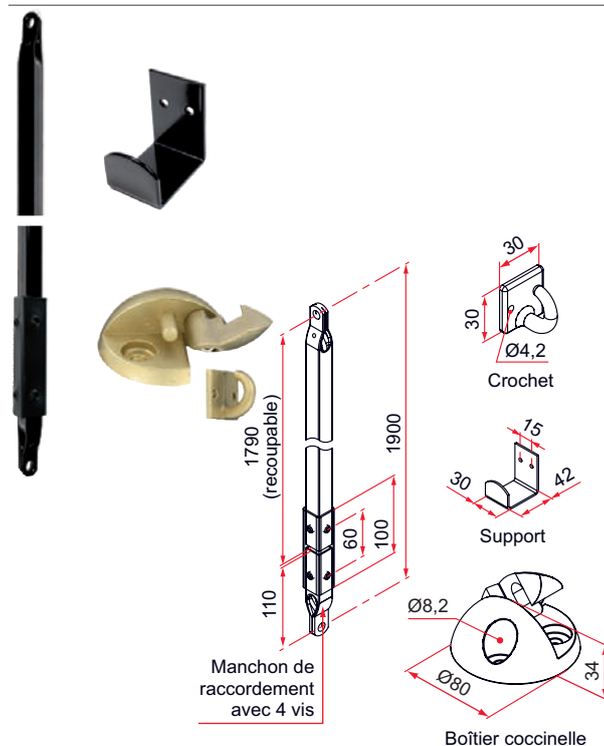
■ Kit complet barre de contreventement acier avec crochet et boîtier COCCINELLE



- Section de 20x20 mm
- Vendue avec support laiton, crochet cupro-aluminium et boîtier coccinelle

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QN192024Q	1200	9005-80%	03391 6	1	7
QN191021	1200	9016-80%	05327 3	1	7
QN192025	1500	9005-80%	05330 3	1	7
QN191022	1500	9016-80%	05328 0	1	7
QN192026	1900	9005-80%	05331 0	1	7
QN191023	1900	9016-80%	05329 7	1	7

■ Kit complet barre de contreventement recoupable acier avec crochet et boîtier COCCINELLE



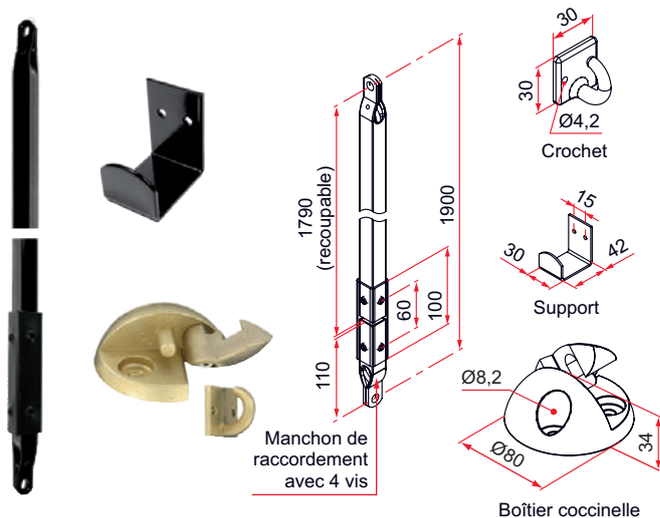
- Section de 20x20 mm
- Vendue avec support laiton, crochet cupro-aluminium et boîtier coccinelle

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QN192030	1900	9005-80%	04146 1	1	7
QN191030	1900	9016-80%	04147 8	1	7



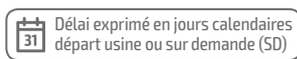
La barre est déjà coupée pour la mettre à dimension il suffit de recouper la partie la plus longue de l'ensemble.

■ Kit complet barre de contreventement recoupable inox 304 avec crochet et boîtier COCCINELLE



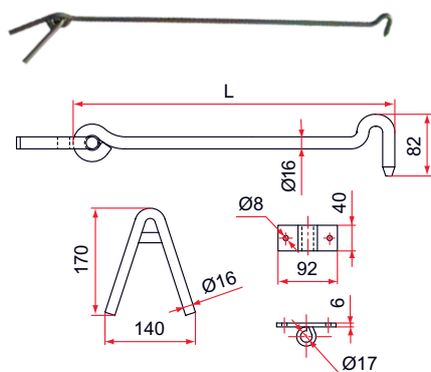
- Section de 20x20 mm
- Vendue avec support laiton, crochet cupro-aluminium et boîtier coccinelle

Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
QN492030	1900	9005-80%	04202 4	1	7
QN491030	1900	9016-80%	04201 7	1	7
QN401030	1900	brut	04203 1	1	7



**Crochet, valet et verrou réversible**

■ **Crochet de portail**



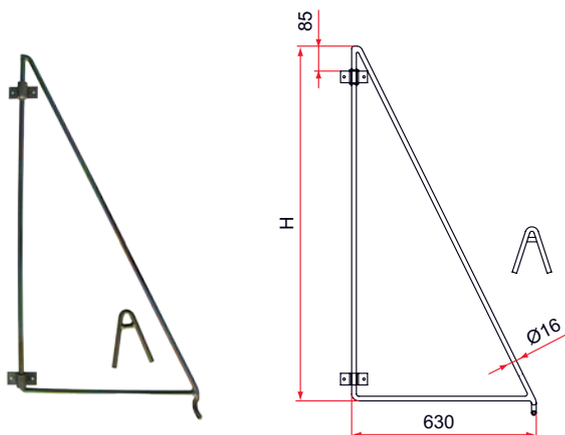
- En Acier Ø16
- Livré avec épingle à sceller et platine à visser

Référence	L	Finition	Gencod 3565920		
129159	1000	Zn+9005-80%	00314 4	1	21
129165	1000	Zn+9016-80%	00317 5	1	21
129149Q	1000	Zn	15742 7	1	14
129160	1200	Zn+9005-80%	12992 9	1	21
129150Q	1200	Zn	15743 4	1	14
129162	1400	Zn+9005-80%	00316 8	1	SD
129152Q	1400	Zn	15744 1	1	SD



Produit à commander chez BURGAUD SAS.

■ **Valet de portail**



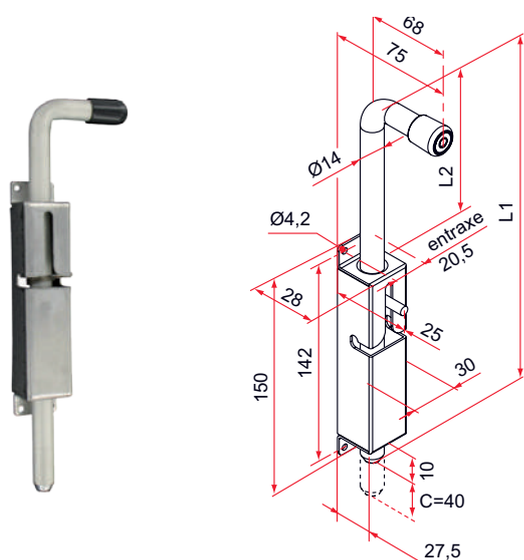
- En acier Ø16
- Livré avec épingle à sceller

Référence	H	Finition	Gencod 3565920		
129091	1000	Zn+9005-80%	00300 7	1	21
129090Q	1000	Zn	00299 4	1	14
129101	1200	Zn+9005-80%	12993 6	1	21
129100Q	1200	Zn	00302 1	1	14
129111	1400	Zn+9005-80%	00306 9	1	21
129110Q	1400	Zn	15746 5	1	14



Produit à commander chez BURGAUD SAS.

■ **Verrou réversible**



- Corps en inox et tige en aluminium anodisé
- Course de 40 mm

Référence	L1	L2	Finition	Gencod 3661598		
QJ392302	250	110	9005-80%	01900 2	10	7
QJ391302	250	110	9016-80%	01898 2	10	7
QJ390302	250	110	9010-30%	04118 8	10	7
QJ310302	250	110	brut	00769 6	10	7
QJ3XX302	250	110	multi-RAL	05019 7	1	21
QJ392301	350	210	9005-80%	01899 9	10	7
QJ391301	350	210	9016-80%	01897 5	10	7
QJ390301	350	210	9010-30%	03511 8	10	7
QJ310301	350	210	brut	00768 9	10	7
QJ3XX301	350	210	multi-RAL	04124 9	1	21
QJ392303	600	458	9005-80%	04122 5	10	7
QJ391303	600	458	9016-80%	04121 8	10	7
QJ390303	600	458	9010-30%	04120 1	10	7
QJ310303	600	458	brut	04119 5	10	7
QJ3XX303	600	458	multi-RAL	05020 3	1	21



Les produits de cette page sont **À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS**



Ce produit, adapté au support aluminium et PVC, a été spécialement conçu pour un usage extérieur car il offre une bonne tenue à la corrosion.

Il possède un système de blocage en ouverture et fermeture performant pour éviter que le verrou ne se verrouille ou ne se déverrouille pendant la manoeuvre du support.

Cette targette existe en deux versions : une version courte (type box) et une version longue avec commande déportée (type baïonnette).

### Les **+** produits

- > Pêne plat ou pêne coudé
- > Produit à visser ou à riveter
- > Verrou à commande déportée proposé avec ou sans bouton



Peut être réalisée à la demande en fabrication spéciale (voir fiche EQR-ADV-019).



Targette contre-coudée 220 avec manoeuvre tringle courbée



Targette aluminium droite 420 avec manoeuvre tringle courbé



Targette droite 120

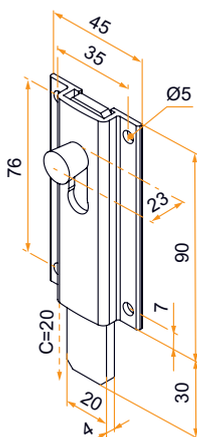


**Targettes droites**



Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS

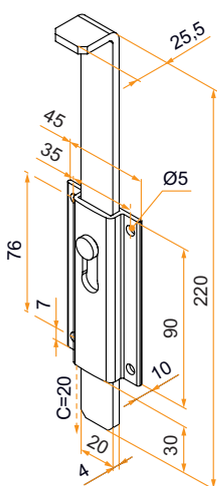
**■ Targette droite - L.120**



- En aluminium
- Extrémité droite

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92001	9005-30%	18876 6	10	14
3VR91001	9016-80%	18877 3	10	21
3VR92001RAL	multi-RAL	18878 0	1	21

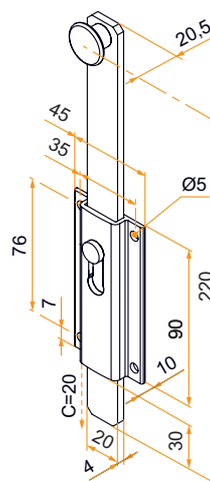
**■ Targette droite - L.220  
- manoeuvre tringle courbée**



- En aluminium
- Extrémité droite

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92003	9005-30%	18882 7	10	14
3VR91003	9016-80%	18883 4	10	21
3VR92003RAL	multi-RAL	18884 1	1	21

**■ Targette droite - L.220  
- manoeuvre tringle avec bouton**



- En aluminium
- Extrémité droite

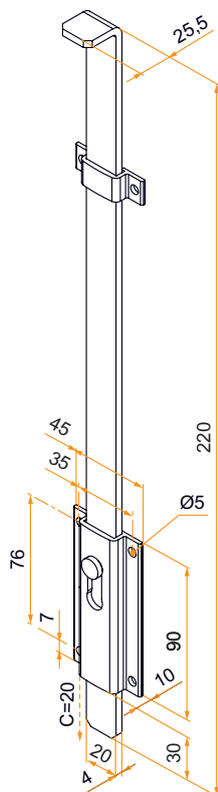
Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92004	9005-30%	18885 8	10	14
3VR91004	9016-80%	18886 5	10	21
3VR92004RAL	multi-RAL	18887 2	1	21

**Targettes droites**



Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS

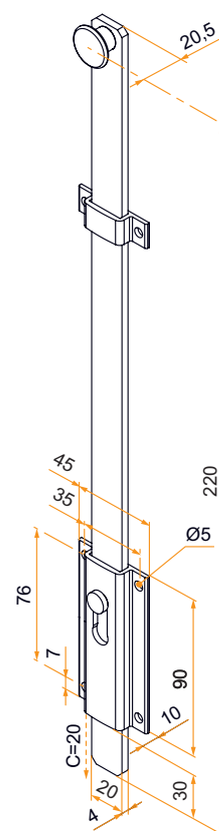
■ Targette droite - L.420  
- manoeuvre tringle courbée



- En aluminium  
- Extrémité droite

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92006	9005-30%	188919	10	14
3VR91006	9016-80%	188926	10	21
3VR92006RAL	multi-RAL	188933	1	21

■ Targette droite - L.420  
- manoeuvre tringle avec bouton



- En aluminium  
- Extrémité droite

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92007	9005-30%	188940	10	14
3VR91007	9016-80%	188957	10	21
3VR92007RAL	multi-RAL	188964	1	21

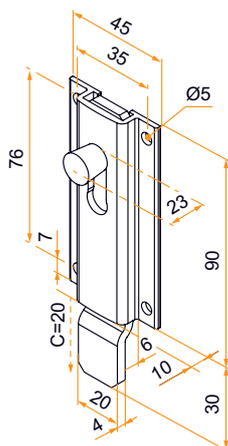


**Targettes contre-coudées**



Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ BURGAUD SAS

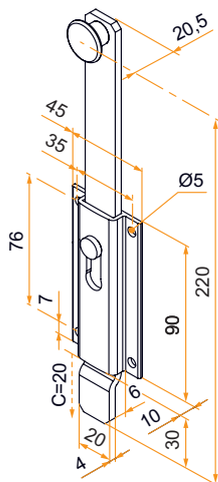
■ Targette contre-coudée - L.120



- En aluminium
- Extrémité contre-coudée

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92002	9005-30%	18879 7	10	14
3VR91002	9016-80%	18880 3	10	21
3VR92002RAL	multi-RAL	18881 0	1	21

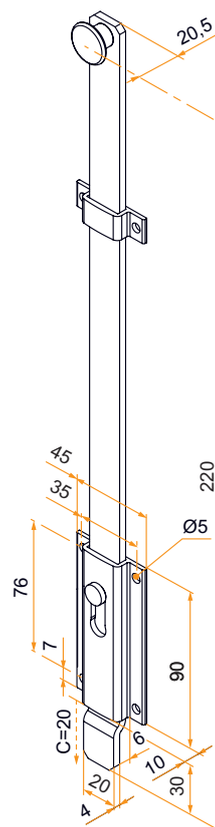
■ Targette contre-coudée - L.220 - manoeuvre tringle avec bouton



- En aluminium
- Extrémité contre-coudée

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92005	9005-30%	18888 9	10	14
3VR91005	9016-80%	18889 6	10	21
3VR92005RAL	multi-RAL	18890 2	1	21

■ Targette contre-coudée - L.420 - manoeuvre tringle avec bouton

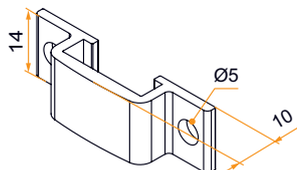


- En aluminium
- Extrémité contre-coudée

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92008	9005-30%	18897 1	10	14
3VR91008	9016-80%	18898 8	10	21
3VR92008RAL	multi-RAL	18899 5	1	21

**Accessoires dédiés aux targettes**

■ **Gâche en applique pour targette**



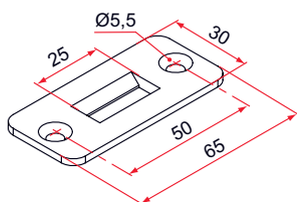
– En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920		
3VR92009	9005-30%	18900 8	10	14
3VR91009	9016-80%	18901 5	10	14
3VR92009RAL	multi-RAL	18902 2	1	21



Produit à commander chez BURGAUD.

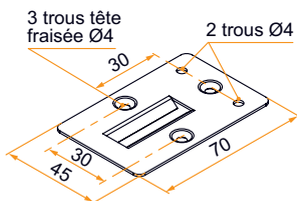
■ **Gâche pour seuil et linteau en composite**



– Atténue le bruit de battement des tringles

Référence	Finition	Gencod 3661598		
CG592003	noir	02294 1	1	7

■ **Gâche pour seuil et linteau en inox**



– Peut être montée à visser en tableau et 3ème point

Référence	Finition	Gencod 3565920		
CJ392006SAT	9005-30%	19499 6	10	21
CJ391003	9016-80%	19023 3	10	21



Produit à commander chez BURGAUD.

