

PORTAIL COULISSANT



> Guidages inférieurs

> Butées

> Pièce de raccordements

Retrouvez **12 000 produits**sur notre site internet
www.tirard-burgaud.com

SOMMAIRE

SERRURES EN APPLIQUE, GÂCHES, BUTÉES ET BOÎTIERS	6-РСО
GAMME MODULOX GB Serrures Modulox GB à pêne levant ou à mentonnet en applique et gâches Accessoires dédiés à la gamme Modulox GB	7-PCO
GAMME GA Serrures GA à pêne levant en applique et gâches Accessoires dédiés à la gamme GA	13-PCO
SERRURES À ENCASTRER, GÂCHES, BUTÉES ET KITS VISSERIE	16-PCO
GAMME GK Serrures GK à pêne levant en zamak ou en inox à encastrer	16-PCO 18-PCO
GAMME GJ Serrures GJ à pêne levant à encastrer	
ACCESSOIRES COMMUNS À LA GAMME GK ET GJ	24-PC0
SERRURES EN RETRAIT, GÂCHES ET CAPOTS	26-PCO
GAMME GK Serrures GK à pêne levant en zamak ou inox en retrait	28-PCO 30-PCO
Serrures GJ à pêne levant en retrait	
GÂCHES POUR PORTAIL COULISSANT	34-PCO
GAMME VBLOC	38-PC0 40-PC0
Gâches pour serrures Modulox , GK et GJ	40-PC0
GUIDAGES SUPÉRIEURS	42-PC0
GAMME N°2	43-PCO
GAMME N°1	
GALETS	49-PCO
GAMME Ø50 POUR RAIL EN FORME DE U OU OMÉGA Galets Ø50 pour rail en forme de II ou oméga	49-PCO

PORTAIL COULISSANT

GAMME Ø60 POUR RAIL EN FORME DE U OU OMÉGA	
Galets Ø60 pour rail en forme de U ou oméga	51-PC0
GAMME Ø80 POUR RAIL EN FORME DE U OU OMÉGA	52-PCO
Galets Ø80 pour rail en forme de U ou oméga	52-PC0
GAMME Ø60 ET 80 POUR RAIL EN FORME DE V	54-PC0
Galets Ø60 et 80 pour rail en forme de V	54-PC0
,	
GUIDAGES INFÉRIEURS	56-PCO
RAILS DE GUIDAGE INFÉRIEURS ET JONCTIONS	56-PCO
Rails de guidage inférieur	56-PCO
Rails de guidage inférieur	57-PCO
BUTÉES	58-PCO
BUTÉES POUR PORTAIL COULISSANT	58-PCO
Butées, embases et tubes	58-PC0
PIÈCES DE RACCORDEMENT POUR CADRE	60-РСО
EMBOUTS	60-PC0
Embouts	60-PC0
CHOOKS	

TIRARD

Q

Index alphabétique

Arrêt butée Arréstop avec tube	59-PCO
Arrêt butée Arréstop sans tube	
Arrec butee Arrestop suris tube	55-1 CO
Boîtier Modulox monobloc en composite	10-PCO 58-PCO 58-PCO
Capot droit pour gâche Vbloc	39-PCO 30-PCO 30-PCO
Doigt de guidage	
Embase de fixation	
Embout de rail de guidage supérieur	
Embout lisse - 30x30 - pour profil de 30x30, Ep.1,2 - composite	
Embout lisse - 40x40 - pour profil de 40x40, Ep.2 - composite	
6 1 . H	60-PCO
Embout lisse - 50x30 - pour profil de 50x30, Ep.1,8 - composite	60-PCO 60-PCO
Embout lisse - 50x40 - pour profil de 50x40, Ep.1,8 - composite	60-PCO 60-PCO 60-PCO
Embout lisse - 50x40 - pour profil de 50x40, Ep.1,8 - composite Enjoliveur GA pour cadre de 30x30	60-PCO 60-PCO 60-PCO 14-PCO
Embout lisse - 50x40 - pour profil de 50x40, Ep.1,8 - composite Enjoliveur GA pour cadre de 30x30 Enjoliveur GA pour cadre de 40x27	60-PC0 60-PC0 60-PC0 14-PC0
Embout lisse - 50x40 - pour profil de 50x40, Ep.1,8 - composite Enjoliveur GA pour cadre de 30x30 Enjoliveur GA pour cadre de 40x27 Enjoliveur GA pour cadre de 40x40 et 50x40	60-PC0 60-PC0 60-PC0 14-PC0 14-PC0
Embout lisse - 50x40 - pour profil de 50x40, Ep.1,8 - composite Enjoliveur GA pour cadre de 30x30 Enjoliveur GA pour cadre de 40x27	60-PC0 60-PC0 14-PC0 14-PC0 15-PC0

Gâche plate	41-PCO
Gâche pour portail coulissant - Ep.30 à 120	40-PCO
Gâche pour portail coulissant - Ep.30 à 65	
Gâche pour portail coulissant motorisé - Ep. 30 à 120	41-PCO
Gâche pour portail coulissant motorisé - Ep.30 à 65	40-PCO
Gâche Vbloc Essentielle	38-PCO
Gâche Vbloc Intégrale	38-PCO
Galet - Ø50 - avec plaque de fixation et protection - en applique pour rail en forme de U et oméga	49-PCO
Galet - Ø50 - avec plaque de fixation sans protection - en applique pour rail en forme de U et oméga	49-PCO
Galet - Ø50 - encastré ou semi-encastré pour rail en forme de U et oméga	49-PCO
Galet - Ø60 - avec plaque de fixation - en applique pour rail en forme de U et oméga	51-PCO
Galet - Ø60 - avec plaque de fixation - en applique pour rail en forme de Vé	54-PCO
Galet - Ø60 - encastré pour pour rail en forme de U et oméga	
Galet - Ø60 - encastré pour rail en forme de Vé	
Galet - Ø60 - semi-encastré pour rail en forme de U et oméga	
Galet - Ø60 - semi-encastré pour rail en forme de Vé	
Galet - Ø80 - avec plaque de fixation - en applique pour rail en forme de Vé	55-PCO
Galet - Ø80 - avec plaque de fixation et protection	
- en applique pour rail en forme de U et oméga	52-PCO
Galet - Ø80 - avec plaque de fixation sans protection - en applique pour rail en forme de U et oméga	52-PCO
Galet - Ø80 - encastré ou semi-encastré pour rail en forme de U et oméga	
Galet - Ø80 - sans plaque de fixation avec protection	
- en applique pour rail en forme de U et oméga	52-PCO
Jonction pour rail	57-PCO
K	57 7 60
Kit visserie pour serrures GK et GJ ou gâches à encastrer	24-PCO
Lardon	39-PCO
P	
Patin de glissement auto-ajustable	
Platine de guidage grand modèle avec patin de glissement	44-PCO
Platine de guidage petit modèle avec patin de glissement	44-PCO
Platine de guidage nour noteau intérieur	45-PC0

G

Platine de guidage pour poteau intérieur avec patin de glissement 44-P	CO
Profil en Oméga56-P	סטי
Profil en U56-P	CO
Profilé de clippage pour rail de guidage supérieur43-P	CO)



TIRARD

Tube support - 40x40 (grande longueur)5	9-PCO
Tulipe réceptrice4	6-PC0

Rail de guidage supérieur43	·PC	.(J
Rail U supérieur de guidage	PC	2	0

Serrure GA à pêne levant en appliqueSerrure GJ à pêne levant - axe à 20 - à encastrer	
Serrure GJ à pêne levant - axe à 30 - à encaster	
Serrure GJ à pêne levant - axe à 40 - à encastrer	
Serrure GJ à pêne levant pour cadre de 30 - fouillot de 7	33-PCO
Serrure GJ à pêne levant pour cadre de 40 - fouillot de 7	33-PCO
Serrure GJ à pêne levant pour cadre de 50 - fouillot de 7	33-PCO
Serrure GK à pêne levant inox - axe à 40 - têtière carrée - à encastrer	18-PCO
Serrure GK à pêne levant inox - axe à 40 - têtière ronde - à encastrer	20-PCO
Serrure GK à pêne levant inox - axe à 50 - têtière carrée - à encastrer	18-PCO
Serrure GK à pêne levant inox - axe à 50 - têtière ronde - à encastrer	20-PCO
Serrure GK à pêne levant inox - axe à 69 - têtière carrée - pour cadre de 40 - en retrait	28-PCO
Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 29 - têtière carrée - à encastrer	18-PCO
Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 29 - têtière ronde - à encastrer	19-PCO
Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 59 - têtière carrée - à encastrer	18-PCO
Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 59 - têtière carrée - à encastrer pour cadre aluminium spécifique	19-PCO
Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 59 - têtière carrée - pour cadre de 30 - en retrait	28-PCO
Serrure GK à pène levant zamak - axe à 72 - têtière carrée - pour cadre intégré de 30x30 - en retrait	29-PCO
Serrure GK à pène levant zamak - axe à 79 - têtière carrée - pour cadre de 50 - en retrait	28-PCO
Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 83 - têtière carrée - pour cadre intégré de 30x30 - en retrait	29-PCO
Serrure Modulox à mentonnet en applique	
Serrure Modulox à pêne levant en applique	
Support de guidage double sans doigt	
Support de guidage simple sans doigt	4/-PCU

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
- > Confort de fermeture

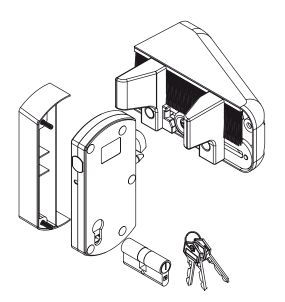


- Boîtier de serrure en composite décliné en noir ou blanc.
- Enjoliveur en composite décliné en noir ou blanc.
- Enjoliveur en zamak déclinés en noir, blanc ou multi-RAL.

Description

- Montage en applique pour une robustesse maximum.
- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm).
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Bouchon cache vis.
- Doigt anti-soulèvement.
- Livrée avec vis de fixation inox.





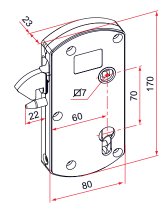


PCO

Serrures Modulox GB à pêne levant ou à mentonnet en applique et gâches

■ Serrure MODULOX à pêne levant en applique





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

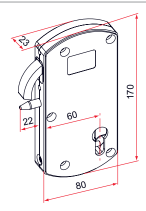
Référence	Finition	Gencod 3661598	(31
GB592004	noir	01419 9	1	7
GB591004	blanc	014168	1	7
GB592004M	noir	014618	1	7
GB591004M	blanc	01452 6	1	7



Le M à la fin des références signifie que la serrure est fixée sur un cadre inox et est livrée avec une visserie à pas métrique. Accessoires d'habillage pour cette serrure : boîtier monobloc ABS, boîtier zamak et enjoliveur zamak.

Serrure MODULOX à mentonnet en applique





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

Référence	Finition	Gencod 3661598		## 31
GB592005	noir	01420 5	1	7
GB591005	blanc	01417 5	1	7
GB592005M	noir	01462 5	1	7
GB591005M	blanc	01453 3	1	7



Le M à la fin des références signifie que la serrure est fixée sur un cadre inox et est livrée avec une visserie à pas métrique. Les habillages PVC et métalliques Modulox ne sont pas compatibles avec cette serrure.

Utilisez cette serrure sans habillage ou avec les enjoliveurs composite.

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 manuellement
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598	(1)	<u>#</u>
GB592010	noir	014373	1	7
GB591010	blanc	014465	1	7

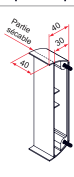


Compatible avec les serrures Modulox pêne rentrant

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 manuellement
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598	(1)	## 31
GB592011	noir	01448 9	1	7
GB591011	blanc	01447 2	1	7



Compatible avec les serrures Modulox pêne rentrant et pêne levant.

S'utilise avec la serrure sans habillage ou avec habillage ABS pour le montage sur portail avec cadre apparent.

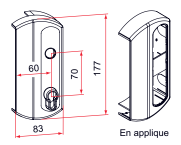
PCO

SERRURES EN APPLIQUE, GÂCHES, BUTÉES ET BOÎTIERS

Accessoires dédiés à la gamme Modulox GB

■ Boîtier MODULOX monobloc en composite



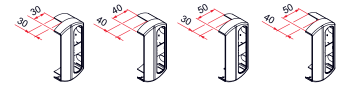




Référence	Cadre de	Finition	Gencod 3661598		苗
GB592030	en applique	noir	015516	1	7
GB591030	en applique	blanc	01545 5	1	7
GB592031	30x30	noir	01552 3	1	7
GB591031	30x30	blanc	01546 2	1	7
GB592033	40x40	noir	015547	1	7
GB591033	40x40	blanc	01548 6	1	7
GB592032	50x30	noir	01553 0	1	7
GB591032	50x30	blanc	01547 9	1	7
GB592034	50x40	noir	01555 4	1	7
GB591034	50x40	blanc	01549 3	1	7

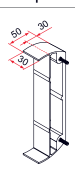


Compatible avec les serrures Modulox à pêne rentrant ou à pêne levant.



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





- Languette sécable manuellement
- Réversible

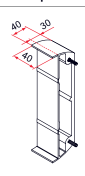
Référence	Finition	Gencod 3661598		## 31
GB792010	9005-80%	01488 5	1	7
GB791010	9016-80%	01483 0	1	14
GB7XX010	multi-RAL	01892 0	1	21



Compatible avec les serrures Modulox pêne rentrant et pêne levant.

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





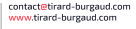
- Languette sécable manuellement
- Réversible

Référence	Finition	Gencod 3661598	(## 31
GB792011	9005-80%	01489 2	1	14
GB791011	9016-80%	014847	1	14

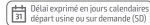


Compatible avec les serrures Modulox pêne rentrant et pêne levant.





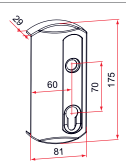




Accessoires dédiés à la gamme Modulox GB

■ Boîtier MODULOX monobloc en zamak





– Réversible				
Référence	Finition	Gencod 3661598		31
GB792020	9005-80%	014908	1	7
GB791020	9016-80%	01485 4	1	7
GB7XX020	multi-RAL	018937	1	21



N

OTES	11
UIES	PCO

W			

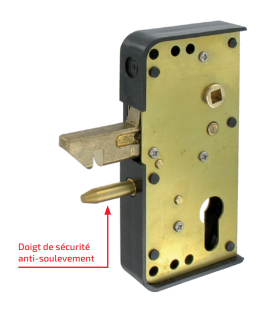


Gamme GA









Destinée aux portails PVC et aluminium, cette serrure à pêne levant pour portail coulissant, totalement inoxydable, fiabilise la fermeture du portail. Montage en applique avec enjoliveur adapté.

Les 😝 produits

> Totalement inoxydable

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).

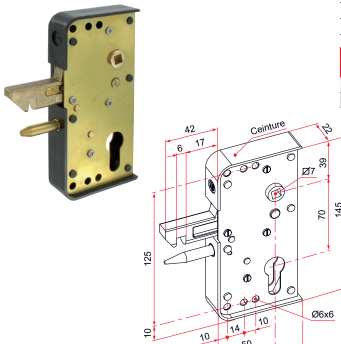


Serrure livrée avec une cale ABS à intercaler entre la serrure et le portail.



Serrures GA à pêne levant en applique et gâches

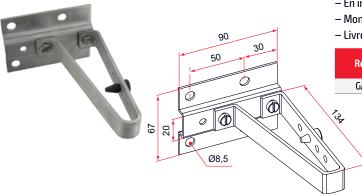
■ Serrure GA à pêne levant en applique



- Livrée avec cale en composite pour installation
- Composants en laiton ou en alliage
- Ceinture en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	<u> </u>
GA592304	noir	004985	1	7
GA591304	blanc	00493 0	1	7

■ Gâche GA avec support



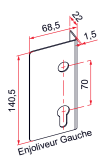
- En inox
- Montage sur pilier
- Livrée avec chevilles et vis de fixation

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	<u>±</u>
GA401001	brut	004862	1	7

Accessoires dédiés à la gamme GA

■ Enjoliveur GA pour montage en applique



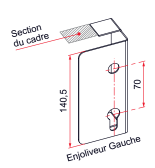


– En aluminium

	Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598	9	31
	GA392201	gauche	9005-80%	004831	1	7
	GA391201	gauche	9016-80%	004763	1	7
	GA310201	gauche	couleur métal	004664	1	7
	GA392101	droit	9005-80%	004800	1	7
	GA391101	droit	9016-80%	00473 2	1	7
ĺ	GA310101	droit	couleur métal	004602	1	7

■ Enjoliveur GA pour cadre de 30x30

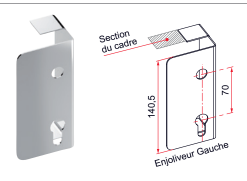




– En aluminium anodisé

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598	(4)	苛
GA310204	gauche	couleur métal	004695	1	14
GA310104	droit	couleur métal	004633	1	14

■ Enjoliveur GA pour cadre de 40x27



- En aluminium

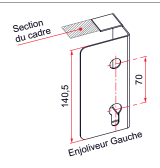
Cirataiiiiit					
Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598	(7)	31
GA310206	gauche	couleur métal	004718	1	14



Accessoires dédiés à la gamme GA

■ Enjoliveur GA pour cadre de 40x40 et 50x40



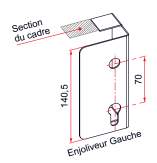


– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598	(31
GA392203	gauche	9005-80%	00485 5	1	7
GA391203	gauche	9016-80%	004787	1	7
GA310203	gauche	anodisé	004688	1	7
GA392103	droit	9005-80%	004824	1	7
GA391103	droit	9016-80%	004756	1	7
GA310103	droit	anodisé	004626	1	7

■ Enjoliveur GA pour cadre de 50x30





– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3661598	(31
GA392202	gauche	9005-80%	004848	1	7
GA391202	gauche	9016-80%	00477 0	1	7
GA310202	gauche	anodisé	004671	1	7
GA392102	droit	9005-80%	004817	1	7
GA391102	droit	9016-80%	004749	1	7
GA310102	droit	couleur métal	004619	1	7

Gamme GK











La serrure encastrable GK offre une utilisation durable et agréable. Elle est réversible et s'adapte quelque soit le sens d'ouverture du portail. Ses différents axes sont facilement identifiables par des entretoises de couleurs différentes.

Les 😯 produits

- Qualité des matériaux et identification facilitée
- Nombre de références à stocker réduit

Caractéristiques

- Matériaux et assemblages de qualité.
- Serrure réversible.
- Plusieurs variantes d'axes, identifiables par une entretoise de couleur différente :
 29 mm (pas d'entretoise), 35 mm (bleu), 40 mm (orange), 45 mm (turquoise), 50 mm (violet), 59 mm (jaune).
- Pêne en zamak ou en inox (axe à 40 et à 50).
- Encombrement du bloc serrure aux dimensions du profil.
- Têtière en inox brossé ou laqué disponible en 2 formes d'extrémités: carré (entraxe de 205 mm) ou ronde (entraxe de 203 mm).
- Manoeuvre du pêne levant par la fonction retour à la clé.
- Carré de manoeuvre 7 ou 8 mm.
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double Européen).

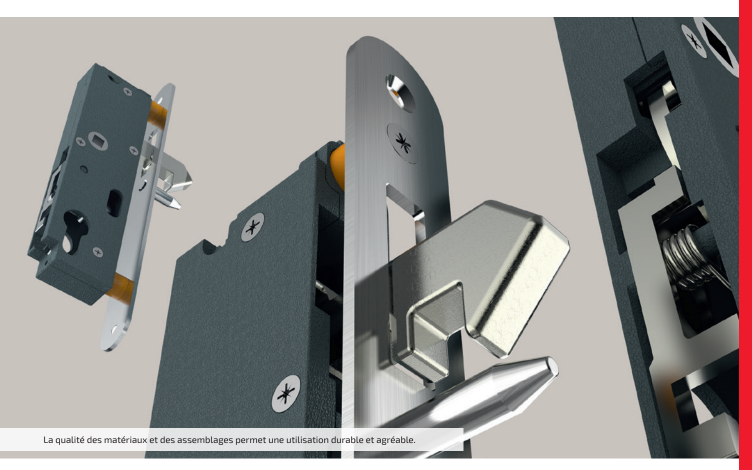
Avantages

- La qualité des matériaux et des assemblages permet une utilisation durable et agréable.
- La serrure est réversible et s'adapte au sens d'ouverture de l'ouvrant.
- Une couleur d'entretoise standardisée permet d'identifier facilement la longueur d'axe dans votre zone de stockage.
- La serrure avec têtière ronde avec son faible encombrement lui permet de s'installer en lieu et place des serrures disponibles actuellement sur le marché.
- Fonction retour à la clé.



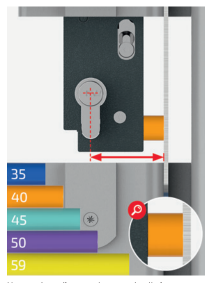
17 PCO

Serrures GK à pêne levant en zamak ou en inox à encastrer





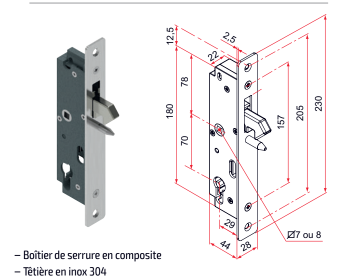
La serrure est réversible et s'adapte au sens d'ouverture de l'ouvrant.



Une couleur d'entretoise standardisée permet d'identifier facilement la longueur d'axe dans votre zone de stockage.

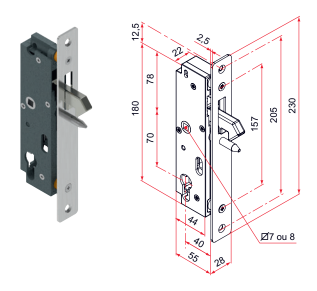
Serrures GK à pêne levant en zamak ou en inox à encastrer

■ Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 29 - têtière carrée - à encastrer



Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598		#
GK401201	7	brossé	029964	1	7
GK401211	8	brossé	029971	1	7

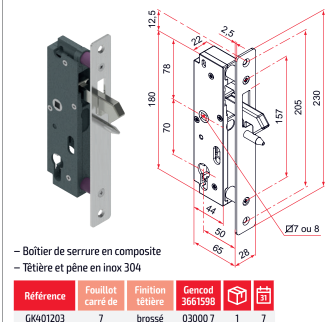
■ Serrure GK à pêne levant inox - axe à 40 - têtière carrée - à encastrer



- Boîtier de serrure en composite
- Têtière et pêne en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	(7)	31
GK401202	7	brossé	029988	1	7
GK401212	8	brossé	029995	1	7

■ Serrure GK à pêne levant inox - axe à 50 - têtière carrée - à encastrer



■ Serrure GK à pêne levant zamak

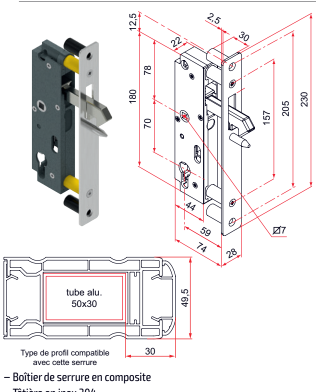
brossé

8

GK401213

- axe à 59 - têtière carrée - à encastrer

030014



- Têtière en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	9	## 31
GK401230	7	brossé	04700 5	1	7

Photos non contractuelles | Mise à jour le 17/06/24

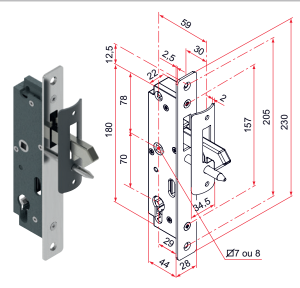
PCO

SERRURES À ENCASTRER, GÂCHES, BUTÉES ET KITS VISSERIE

Serrures GK à pêne levant en zamak ou en inox à encastrer

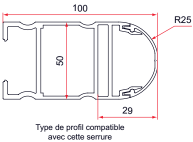
■ Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 59 - têtière carrée

- à encastrer pour cadre aluminium spécifique

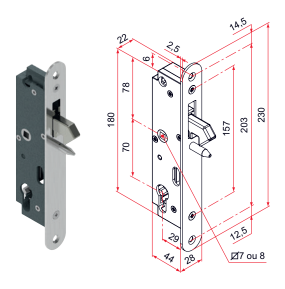


- Boîtier de serrure en composite
- Têtière en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	9	**
GK492005	7	9005-80%	044257	1	14
GK491005	7	9016-80%	04424 0	1	14
GK401005	7	brossé	044233	1	7
GK4XX005	7	multi-RAL	044264	1	21
GK492015	8	9005-80%	044295	1	14
GK491015	8	9016-80%	044288	1	14
GK401015	8	brossé	044271	1	7
GK4XX015	8	multi-RAL	044301	1	21



■ Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 29 - têtière ronde - à encastrer

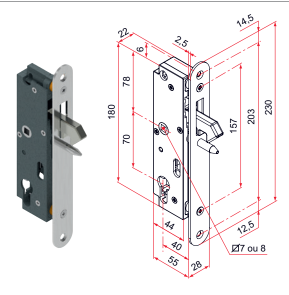


- Boîtier de serrure en composite
- Têtière en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598		=
GK401201PZTP	7	brossé	046473	1	7
GK401211PZTP	8	brossé	046480	1	7

Serrures GK à pêne levant en zamak ou en inox à encastrer

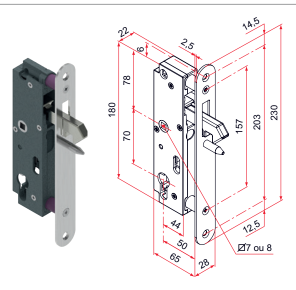
■ Serrure GK à pêne levant inox - axe à 40 - têtière ronde - à encastrer



- Boîtier de serrure en composite
- Têtière et pêne en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	(31
GK401202PZTP	7	brossé	046497	1	7
GK401212PZTP	8	brossé	046503	1	7

■ Serrure GK à pêne levant inox - axe à 50 - têtière ronde - à encastrer



- Boîtier de serrure en composite
- Têtière et pêne en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	(苛
GK401203PZTP	7	brossé	046510	1	7
GK401213PZTP	8	brossé	046527	1	7

TIRARD

NOTES

Gamme GJ







Conçue pour s'encastrer sur tout type de cadre métallique, cette serrure est inoxydable. La condamnation de la serrure par la clé verrouille le fouillot et bloque le pêne.

Les 😝 produits

- > Réversible
- > Confort de fermeture

Finitions

- Boîtier de serrure zingué.
- Têtière en inox.

Description

- Montage en encastré.
- Doigt anti-soulèvement
- 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.





23

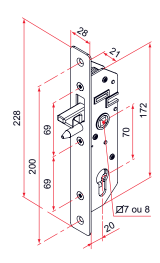
PCO

SERRURES À ENCASTRER, GÂCHES, BUTÉES ET KITS VISSERIE

Serrures GJ à pêne levant à encastrer

■ Serrure GJ à pêne levant - axe à 20 - à encastrer



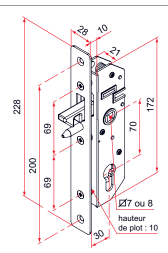


- Têtière en inox en 304
- Vis de fixation en inox

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	(<u> </u>
GJ701307	7	brut	01322 2	1	7
GJ701310	8	brut	01325 3	1	7

■ Serrure GJ à pêne levant - axe à 30 - à encaster



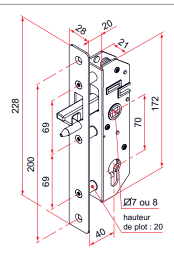


- Têtière en inox 304
- Vis de fixation en inox

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598		<u> </u>
GJ701308	7	brut	01323 9	1	7
GJ701311	8	brut	01326 0	1	7

■ Serrure GJ à pêne levant - axe à 40 - à encastrer





- Têtière en inox 304
- Vis de fixation en inox

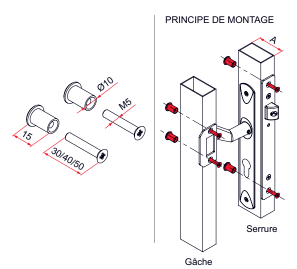
Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	(1)	## 31
GJ701309	7	brut	01324 6	1	7
GJ701312	8	brut	013277	1	7



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	А	Finition	Gencod 3661598	9	## 31
GK492604	30	9005-80%	02938 4	1	7
GK491604	30	9016-80%	029377	1	7
GK4XX604	30	multi-RAL	049283	1	21
GK492615	40	9005-80%	029407	1	7
GK491615	40	9016-80%	029391	1	7
GK4XX615	40	multi-RAL	049290	1	21
GK492626	50	9005-80%	04103 4	1	7
GK491626	50	9016-80%	029414	1	7
GK4XX626	50	multi-RAL	049306	1	21

NOTES

PORTAIL Coulissant

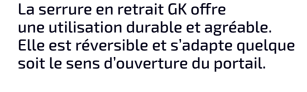
Gamme GK













- > Qualité des matériaux
- Nombre de références à stocker réduit



- Matériaux et assemblages de qualité.
- Serrure réversible.
- Pêne en zamak ou en inox (axe à 69).
- Encombrement du bloc serrure aux dimensions du profil.
- Têtière carré (entraxe de 157 mm) en inox brossé.
- Manoeuvre du pêne levant par la fonction retour à la clé.
- Carré de manoeuvre 7 ou 8 mm.
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double Européen).

Avantages

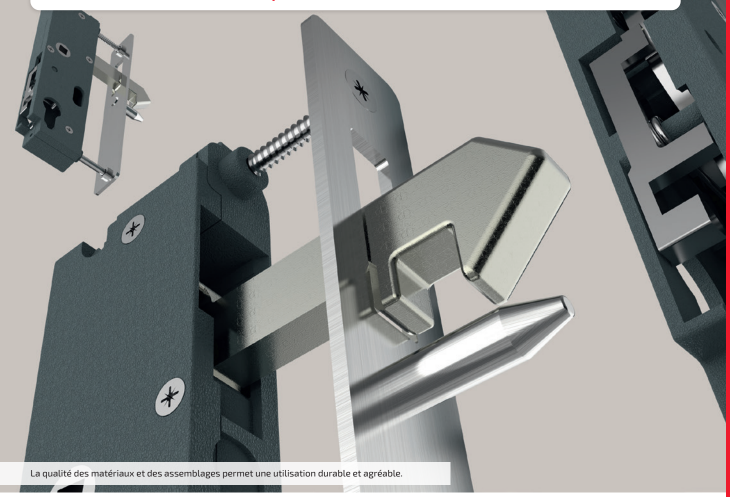
- La qualité des matériaux et des assemblages permet une utilisation durable et agréable.
- La serrure est réversible et s'adapte au sens d'ouverture de l'ouvrant.
- Fonction retour à la clé.

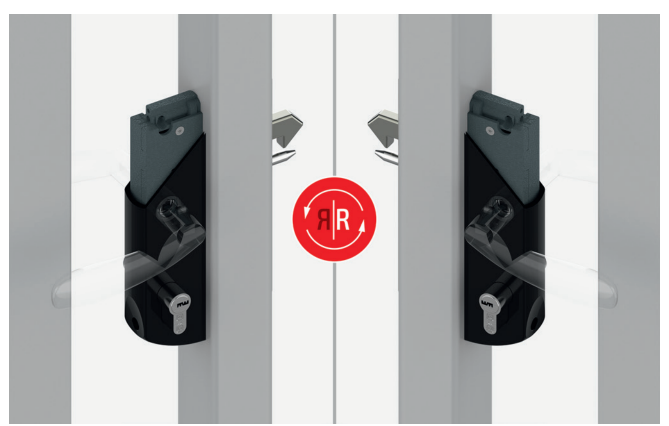


27 PCO

SERRURES EN RETRAIT, GÂCHES ET CAPOTS

Serrures GK à pêne levant en zamak ou inox en retrait

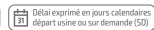




La serrure est réversible et s'adapte au sens d'ouverture de l'ouvrant.

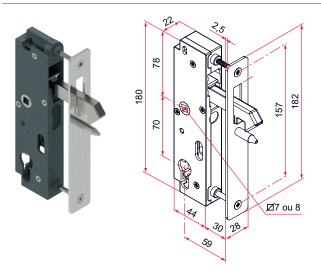






Serrures GK à pêne levant en zamak ou inox en retrait

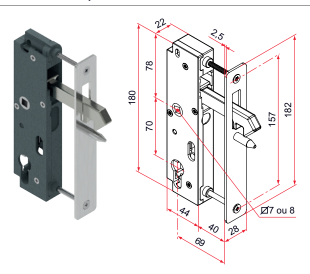
■ Serrure GK à pêne levant zamak - axe à 59 - têtière carrée - pour cadre de 30 - en retrait



- Boîtier de serrure en composite
- Têtière en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	9	31
GK401204	7	brossé	030021	1	7
GK401214	8	brossé	030038	1	7

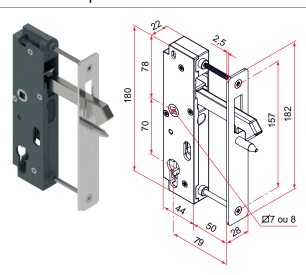
■ Serrure GK à pêne levant inox - axe à 69 - têtière carrée - pour cadre de 40 - en retrait



- Boîtier de serrure en composite
- Têtière et pêne en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598		=
GK401205	7	brossé	030045	1	7
GK401215	8	brossé	030052	1	7

■ Serrure GK à pène levant zamak - axe à 79 - têtière carrée - pour cadre de 50 - en retrait



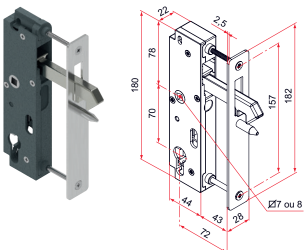
03 22 26 08 75

- Boîtier de serrure en composite
- Têtière en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	(7)	31
GK401206	7	brossé	03006 9	1	7
GK401216	8	brossé	030076	1	7

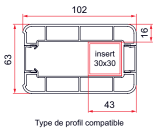
Serrures GK à pêne levant en zamak ou inox en retrait

■ Serrure GK à pène levant zamak - axe à 72 - têtière carrée - pour cadre intégré de 30x30 - en retrait



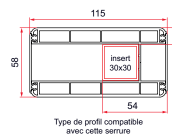
- Boîtier de serrure en composite
- Têtière en inox 304

Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	9	31
GK401208	7	brossé	035613	1	7
GK401218	8	brossé	035620	1	7



- Serrure GK à pêne levant zamak axe à 83 têtière carrée - pour cadre intégré de 30x30 - en retrait
 - 78 2 Ø7 ou 8 გვ
- Boîtier de serrure en composite
- Têtière en inox 304

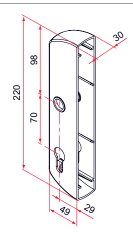
Référence	Fouillot carré de	Finition têtière	Gencod 3661598	(31
GK401209	7	brossé	03569 9	1	7
GK401219	8	brossé	035705	1	7



Accessoires dédiés à la gamme GK en retrait

■ Capot GK en composite



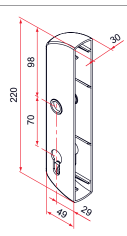


– Habille et protège la serrure en retrait GK

Référence	Finition	Gencod 3661598	(1)	31
GK592001	noir	029568	1	7
GK591001	blanc	029551	1	7

■ Capot GK en aluminium





– Habille et protège la serrure en retrait GK

Référence	Finition	Gencod 3661598	(1)	討
GK392001	9005-80%	02959 9	1	7
GK391001	9016-80%	02958 2	1	14
GK3XX001	multi-RAL	049276	1	21

TIRARD

NOTES

CO	

PORTAIL Coulissant



Gamme GJ









Conçue pour se monter en retrait sur tout type de cadre métallique, cette serrure est inoxydable. La condamnation de la serrure par la clé verrouille le fouillot et bloque le pêne.

Les 😝 produits

> Confort de fermeture.



- Bloc serrure zingué.
- Têtière en inox 304.

Description

- Montage en retrait.
- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm).
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double).
- Ouverture possible par la fonction retour à la clé.

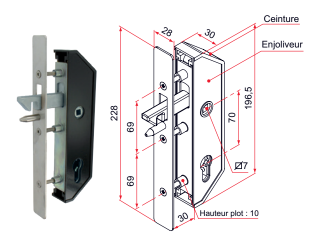


Vous référer également à notre nouvelle serrure GK. Pour des assemblages spécifiques (distance de l'axe), nous consulter pour la faisabilité.



Serrures GJ à pêne levant en retrait

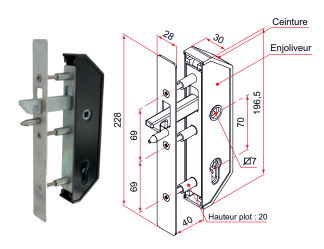
■ Serrure GJ à pêne levant pour cadre de 30 - fouillot de 7



- Livrée avec 2 enjoliveurs poudrés
- Ceinture en composite
- Têtière en inox 304 brut
- Livré avec vis de fixation

Référence	Finition enjoliveur	Finition ceinture	Gencod 3661598	(1)	<u> </u>
GJ792312	9005-80%	noir	009584	1	7
GJ791312	9016-80%	blanc	009522	1	7

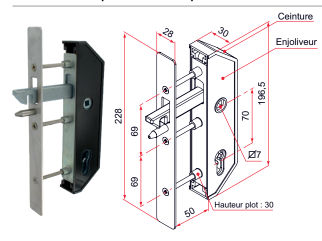
■ Serrure GJ à pêne levant pour cadre de 40 - fouillot de 7



- Livré avec 2 enjoliveurs poudrés
- Ceinture en composite
- Têtière en inox 304 brut
- Livré avec vis de fixation

Référence	Finition enjoliveur	Finition ceinture	Gencod 3661598	(1)	31
GJ792313	9005-80%	noir	009591	1	7
GJ791313	9016-80%	blanc	009539	1	7

■ Serrure GJ à pêne levant pour cadre de 50 - fouillot de 7



- Livré avec 2 enjoliveurs poudrés
- Ceinture en composite
- Têtière en inox 304 brut
- Livré avec vis de fixation

Référence	Finition enjoliveur	Finition ceinture	Gencod 3661598	(31
GJ792314	9005-80%	noir	009607	1	7
GJ791314	9016-80%	blanc	009546	1	7



GÂCHES POUR PORTAIL COULISSANT

Gamme Vbloc









Les 😯 produits

- > Fermeture optimale
- > Rendu final soigné
- > Adaptable

La gâche VBLOC permet une fermeture optimale d'un portail coulissant. Ses différentes versions s'adaptent aux portails manuels et motorisés. Elle offre également un rendu final abouti. La version ESSENTIELLE propose une solution technique optimisée. La version INTÉGRALE répond aux attentes esthétiques des configurations les plus exigeantes.

Caractéristiques

- Centreurs en élastomère positionnés sur le champ du portail. Compatibles avec les serrures GK et GJ.
- Configurations de montages possibles :
 - Version gâche ESSENTIELLE, portail manuel convertible portail motorisé.
 - Version gâche INTÉGRALE (maxi: 2000 mm), portail manuel convertible portail motorisé.
- Plage de réglage (axe « z ») de 54,5 à 69,5 mm entre le pilier et le centre du profil de réception.
- Équerre de fixation réglable en hauteur (axe « y »), avec 3 trous oblongs.
- Réversible.
- En aluminium de qualité, traité et laqué.
- Lardon réversible.

Avantages

- Les centreurs, faciles à installer, sont conçus pour guider, puis épouser la forme intérieure du profil de réception. Leur design permet une fermeture optimale, sans jeux multidirectionnels, ni rayures sur le portail.
- La conception de la gâche permet de répondre aux différentes exigences esthétiques du client final: les versions INTÉGRALE peuvent s'adapter à la hauteur du portail (jusqu'à 2000 mm), pour ne faire qu'un avec celui-ci.
- Fixation et ajustement de la gâche facilités sur le pilier.
- La gâche peut se monter à gauche ou à droite du portail.
- La gâche est entièrement laquable à la couleur du portail, tout en offrant une résistance à la corrosion accrue.
- L'association du lardon et du centreur empêche le soulèvement du portail.
- La réversibilité du lardon permet de convertir aisément un portail manuel en portail motorisé.

Vue d'ensemble :



a Profil de réception

c Profil d'habillage

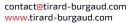
b Équerre

2 Capots









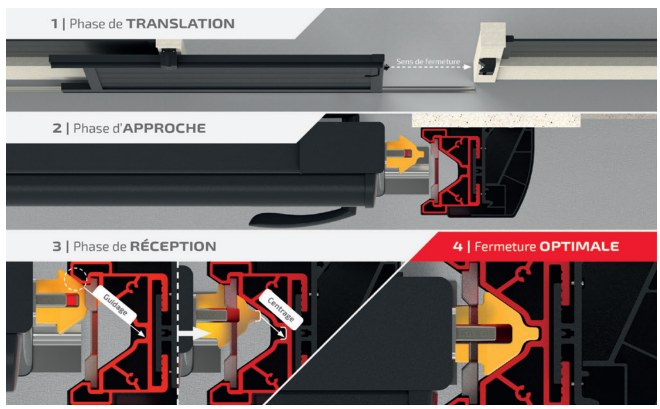


Gamme Vbloc

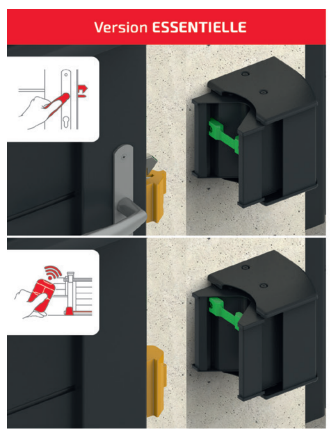
03 22 26 08 75

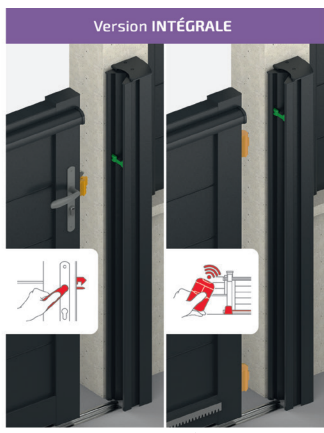
GÂCHES POUR PORTAIL COULISSANT

Gamme Vbloc



Les centreurs, faciles à installer, sont conçus pour guider, puis épouser la forme intérieure du profil de réception. Leur design permet une fermeture optimale, sans jeux multidirectionnels, ni rayures sur le portail.





La conception de la gâche permet de répondre aux différentes exigences esthétiques du client final : les versions gâche INTÉGRALE peuvent s'adapter à la hauteur du portail (jusqu'à 2000 mm), pour ne faire qu'un avec celui-ci.

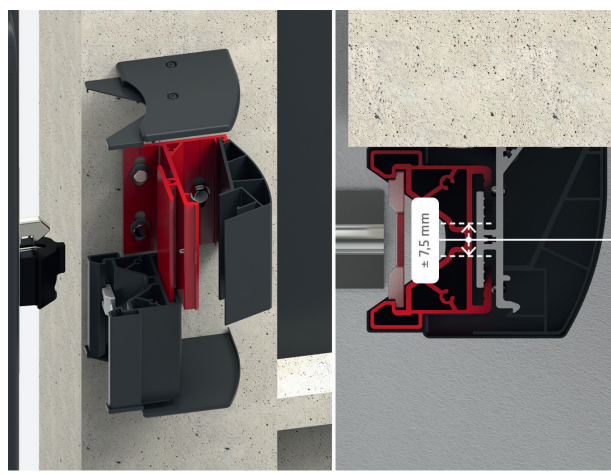




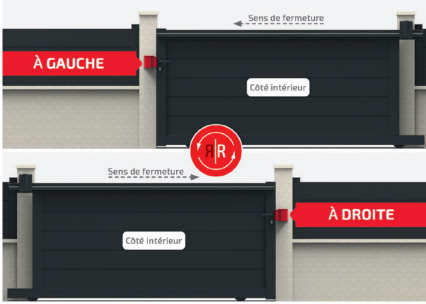
PCO

GÂCHES POUR PORTAIL COULISSANT

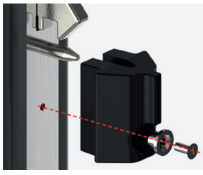
Gamme Vbloc



Fixation et ajustement de la gâche facilités sur le pilier.



Réversibile : la gâche peut se monter à gauche ou à droite du portail.



Côte nominale

Les centreurs sont compatibles avec nos gammes de serrures à pêne levant GK et GJ.



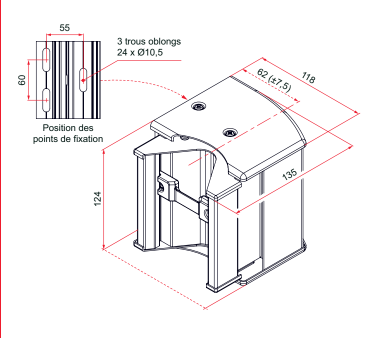
L'association du lardon et du centreur empêche le soulèvement du portail.

La réversibilité du lardon permet de convertir aisément un portail manuel en portail motorisé.

Gâches, capots, centreurs et lardon

■ Gâche VBLOC ESSENTIELLE



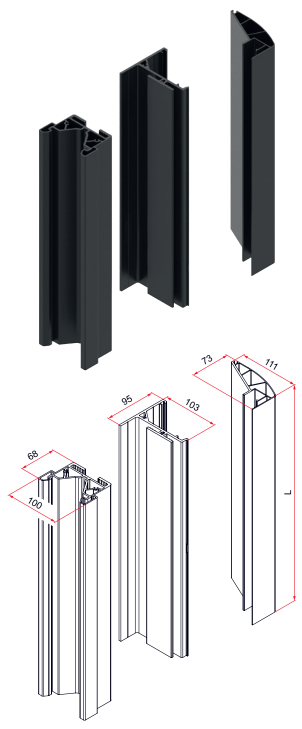


Composition:

- Profil de réception, équerre de fixation, profil d'habillage en aluminium
- Capots en aluminium
- Lardon et vis en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598	(31
AQU012N53	9005-30%	059497	6	21
AQU012G7016S	7016-30%	05948 0	6	21
AQU012G7016FT	7016-fine texture	05947 3	6	21
AQU012RAL	multi-RAL	05950 3	1	21

■ Gâche VBLOC INTÉGRALE



Composition:

– Profil de réception, équerre de fixation, profil d'habillage en aluminium

Référence	L	Finition	Gencod 3661598	9	誧
AQU013N53	2000	9005-30%	059541	1	21
AQU013G7016S	2000	7016-30%	059534	1	21
AQU013G7016FT	2000	7016-fine texture	059527	1	21
AQU013RAL	2000	multi-RAL	059558	1	21



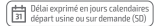
Photos non contractuelles | Mise à jour le 17/06/24

Un seul N°
Prix d'un appel local

Fax: 03 22 70 74 30

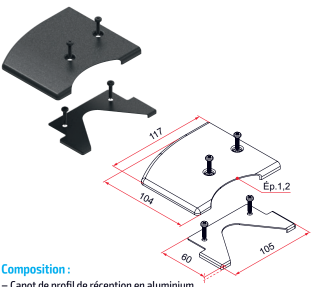






Gâches, capots, centreurs et lardon

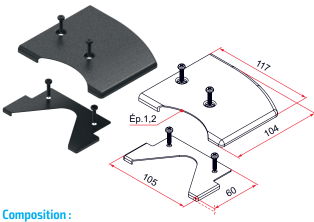
Capot gauche pour gâche VBLOC



- Capot de profil de réception en aluminium
- Capot de profil d'habillage en aluminium
- Vis en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		31
AQU014N53	9005-30%	059596	12	21
AQU014G7016S	7016-30%	05958 9	12	21
AQU014G7016FT	7016-fine texture	059572	12	21
AQU014RAL	multi-RAL	05960 2	1	21

■ Capot droit pour gâche VBLOC



- Capot de profil de réception en aluminium
- Capot de profil d'habillage en aluminium
- Vis en inox 304

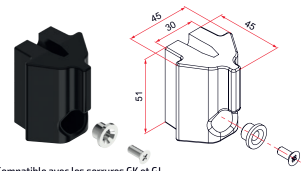
	Référence	Finition	Gencod 3661598		31
ı	AQU015N53	9005-30%	059640	12	21
Ī	AQU015G7016S	7016-30%	059633	12	21
Ī	AQU015G7016FT	7016-fine texture	059626	12	21
	AQU015RAL	multi-RAL	059657	1	21

03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30

contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

Centreur pour gâche VBLOC, version portail manuel



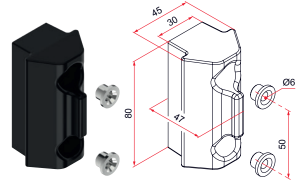
- Compatible avec les serrures GK et GJ

Composition:

- Centreur en élastomère
- Douille et vis en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598		31
AQU016	noir	059664	12	7

Centreur pour gâche VBLOC, version portail motorisé

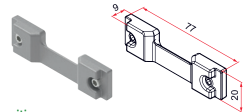


Composition:

- Centreur en élastomère
- Douilles et vis en inox 304

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	31
AQU017	noir	059671	12	7

Lardon

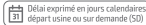


Composition:

- Lardon et vis prévisés en inox 304

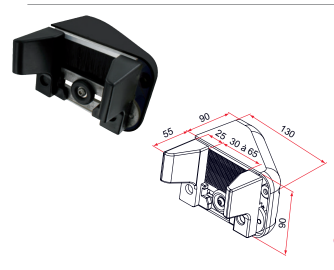
Référence	Finition	Gencod 3661598		苛
AQU018	brut	059688	12	7





Gâches pour serrures Modulox, GK et GJ

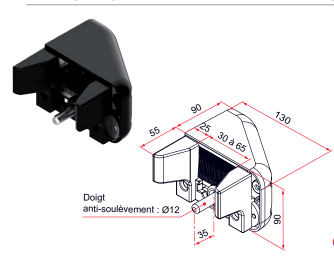
■ Gâche pour portail coulissant - Ep.30 à 65



- Réversible
- Avaloirs en caoutchouc évitant marquages ou rayures sur le portail
- Equerre en inox de 5 mm
- Capot en aluminium
- Brosse en nylon noir pour protèger l'ouverture du boîtier
- Pour portail bois, PVC ou aluminium d'une épaisseur de 30 à 65 mm (par réglage des avaloirs)

Référence	Finition	Gencod 3661598		**
NN792101SAT	9005-30%	05114 9	3	7
NN792101	9005-80%	04354 0	3	7
NN791101SAT	9016-30%	05113 2	3	14
NN791101	9016-80%	043557	3	7
NN725101	1015-givré	043564	3	14
NN7XX101	multi-RAL	043571	1	21

■ Gâche pour portail coulissant motorisé - Ep.30 à 65



- Réversible
- Avaloirs en caoutchouc évitant marquages ou rayures sur le portail
- Doigt anti-soulèvement
- Equerre en inox de 5 mm
- Capot en aluminium
- Brosse en nylon noir pour protèger l'ouverture du boîtier
- Pour portail bois, PVC ou aluminium d'une épaisseur de 30 à 65 mm (par réglage des avaloirs)

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	<u> </u>
NN792101CMSAT	9005-30%	05116 3	3	7
NN792101CM	9005-80%	04580 3	3	7
NN791101CMSAT	9016-30%	05115 6	3	14
NN791101CM	9016-80%	045797	3	7
NN7XX101CM	multi-RAL	046237	1	21

■ Gâche pour portail coulissant - Ep.30 à 120

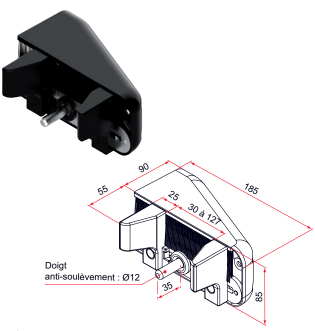


- Réversible
- Avaloirs en caoutchouc évitant marquages ou rayures sur le portail
- Equerre en inox de 5 mm
- Capot en zamak
- Brosse en nylon noir pour protèger l'ouverture du boîtier
- Pour portail bois, PVC ou aluminium d'une épaisseur de 30 à 120 mm (par réglage des avaloirs)

Référence	Finition	Gencod 3661598		31
NN792001	9005-80%	014311	3	7
NN791001	9016-80%	01430 4	3	7
NN725001	1015-30%	038676	3	14
NN7XX001	multi-RAL	017381	1	21

Gâches pour serrures Modulox, GK et GJ

■ Gâche pour portail coulissant motorisé - Ep. 30 à 120

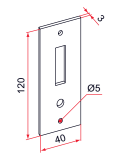


- Réversible
- Avaloirs en caoutchouc évitant marquages ou rayures sur le portail
- Doigt anti-soulèvement
- Equerre en inox de 5 mm
- Capot en zamak
- Brosse en nylon noir pour protèger l'ouverture du boîtier
- Pour portail bois, PVC ou aluminium d'une épaisseur de 30 à 120 mm (par réglage des avaloirs)

Référence	Finition	Gencod 3661598	(7)	訪
NN792001CM	9005-80%	04576 6	3	7
NN791001CM	9016-80%	04577 3	3	7
NN7XX001CM	multi-RAL	04622 0	1	21

■ Gâche plate



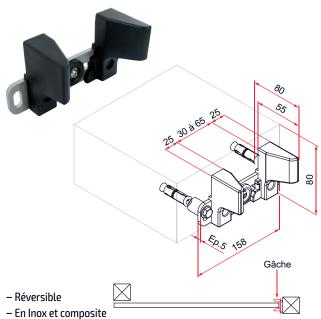


- Réversible
- En laiton

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	31
GJ292001	9005-80%	01277 5	1	7
GJ291001	9016-80%	012768	1	7
GJ2XX001	multi-RAL	01827 2	1	21

03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30

■ Gâche courte - Ep.5 - entre poteaux décalés ou mur

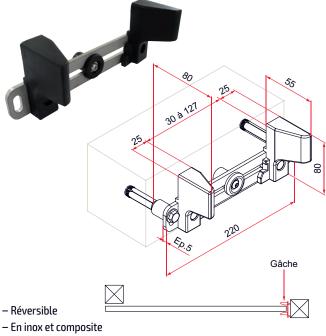


- Livrée avec visserie et chevilles à expansion

Référence	Finition	Gencod 3661598	(31
NN401201	brut	047715	1	7

■ Gâche longue - Ep.5

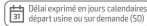
- entre poteaux décalés ou mur



- Livrée avec visserie et chevilles à expansion

Référence	Finition	Gencod 3661598	(苗
NN401101	brut	04132 4	1	7







Gamme n°2













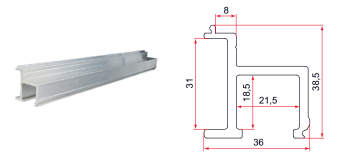
Platine de guidage grand modèle avec patin de glissement Nouvelle génération de guidage haut pour portail coulissant, le rail inversé, dissimulé par un profilé aluminium clippé, se positionne en applique sur le vantail.

Les 😝 produits

- > Esthétique
- > Rigide
- > Pratique

Rails de guidage supérieur, profilés et embouts

Rail de guidage supérieur



- En aluminium
- À utiliser avec profilé de clippage

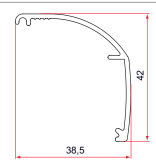
Référence	L	Finition	Gencod 3661598	(1)	# 31
RAU001	3800	brut	055796	10	7
NN301000	5600	brut	022873	10	7



Veuillez nous consulter pour les longueurs supérieures à 3,80 m.

Profilé de clippage pour rail de guidage supérieur





contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

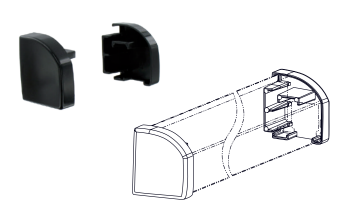
- En aluminium
- Se monte sur le rail de guidage supérieur

Référence	L	Finition	Gencod 3661598	(1)	31
PRU007N58	3800	9005-80%	055383	10	7
PRU007B68	3800	9016-80%	055376	10	7
PRU007B03	3800	9010-30%	055888	10	7
PRU007RAL	3800	multi-RAL	05539 0	10	21
NN392007	5600	9005-80%	022927	10	7
NN391007	5600	9016-80%	022910	10	7
NN390007	5600	9010-30%	022903	10	7
NN381007	5600	8003-80%	022897	10	7



Veuillez nous consulter pour les longueurs supérieures à 3,80 m.

Embout de rail de guidage supérieur



- En composite
- Livré par paire (gauche et droit)
- Se monte sur le rail de guidage supérieur

Référence	Finition	Gencod 3661598	(1)	## 31
NN592010	noir	015868	4	7
NN591010	blanc	015851	4	7
NN525010	beige	042161	4	7

Platines de guidage

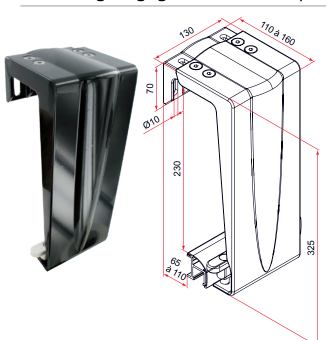
■ Platine de guidage petit modèle avec patin de glissement



- En aluminium
- Pour fixation sur pilier
- Avec patin de glissement auto-ajustable en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		31
NN392030P	9005-80%	01785 5	2	7
NN391030P	9016-80%	01782 4	2	7
NN390030PSAT	9010-30%	04765 4	2	14
NN390030P	9010-80%	01779 4	2	14
NN325030P	1015-80%	042178	2	14
NN3XX030P	multi-RAL	01788 6	1	21

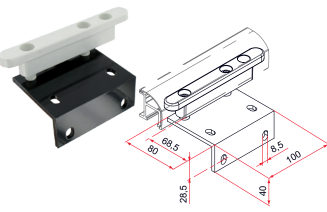
Platine de guidage grand modèle avec patin de glissement



- En aluminium
- Pour fixation sur pilier
- Avec patin de glissement auto-ajustable en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598	(3)	31
NN392040P	9005-80%	01786 2	2	14
NN391040P	9016-80%	017831	2	14
NN390040PSAT	9010-30%	047661	2	14
NN390040P	9010-80%	01780 0	2	14
NN325040P	1015-80%	042185	2	14
NN3XX040P	multi-RAL	01789 3	1	21

Platine de guidage pour poteau intérieur avec patin de glissement



- En aluminium
- Pour fixation sur poteau intérieur
- Avec patin de glissement auto-ajustable en composite

Référence	Finition	Gencod 3661598		Ħ
NN392020P	9005-80%	017848	2	7
NN391020P	9016-80%	017817	2	7
NN390020P	9010-30%	01778 7	2	14
NN3XX020P	multi-RAL	01787 9	1	21



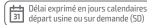
Ces platines sont disponibles avec doigts de guidage à la place du patin de glissement : prendre les mêmes références sans le P à la fin.



03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30

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

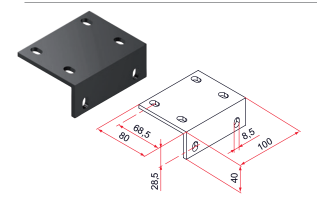




PCO

Platines de guidage

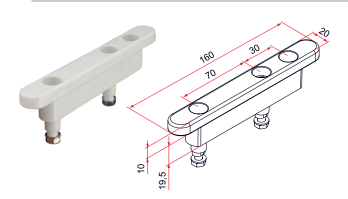
Platine de guidage pour poteau intérieur



- En aluminium
- Pour fixation sur poteau intérieur

Référence	Finition	Gencod 3661598	(7)	<u>#</u>
NN392020	9005-80%	01721 3	2	7
NN391020	9016-80%	016117	2	7
NN390020	9010-30%	016087	2	14
NN3XX020	multi-RAL	01578 3	1	21

■ Patin de glissement auto-ajustable



- Patin auto-ajustable en composite
- Fonction anti-soulèvement intégrée
- Portée de guidage plus importante que les doigts
- Auto-ajustable (20mm) pour compenser tout faux-aplomb du seuil

Référence	Contenu	Finition	Gencod 3661598	(1)	31
NN501003	avec visserie	blanc	01790 9	1	7
NN501003SV	sans visserie	blanc	048293	1	7



Auto-ajustable en hauteur pour absorber le défaut de parallélisme entre rail supérieur et inférieur.

Doigt de guidage





- En acier et composite
- Fonction anti-soulèvement intégrée

Référence	Finition	Gencod 3661598	(31
NN501005	Zn	017947	1	7

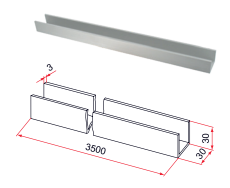


Prévoir 2 doigts pour 1 platine.



Rails de guidage supérieur, tulipes, butée, doigts de guidage et supports

■ Rail U supérieur de guidage

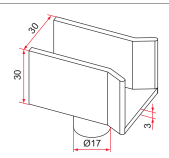


- En aluminium
- Barre de 3,50 m

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	#
NN391003	9016-80%	007481	6	7
NN310003	anodisé	00744 3	6	7

■ Tulipe réceptrice



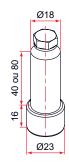


- En composite
- Pour guider le doigt à l'extrêmité du rail supérieur

Référence	Finition	Gencod 3661598	(<u> </u>
NN590001	blanc	00754 2	1	7

Doigt de guidage seul





– En laiton et galet composite

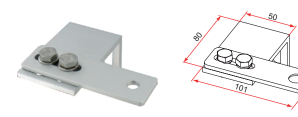
Ü		•			
Référence	L	Finition	Gencod 3661598	ூ	31
NN501001	40	Zn	007528	10	7
NN501002	80	Zn	007535	10	7



PCO

Rails de guidage supérieur, tulipes, butée, doigts de guidage et supports

■ Support de guidage simple sans doigt

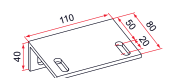


- En aluminium
- A fixer sur pilier ou poteau intérieur
- Réglable
- Pour montage d'un seul doigt de guidage

Référence	Finition	Gencod 3661598	(7)	<u>#</u>
NN391001	9016-80%	007467	1	14
NN310001	anodisé	007429	1	7
NN3XX001	multi-RAL	014083	1	21

■ Support de guidage double sans doigt





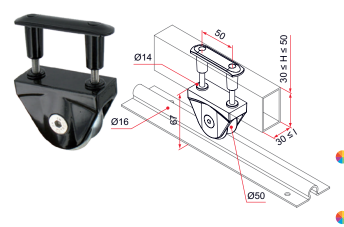
- En aluminium
- A fixer sur pilier ou poteau intérieur
- Réglable

Référence	Finition	Gencod 3661598	(苛
NN392002	9005-80%	018814	1	14
NN391002	9016-80%	00747 4	1	7
NN310002	anodisé	007436	1	7
NN3XX002	multi-RAL	014045	1	21

NOTES

Galets Ø50 pour rail en forme de U ou oméga

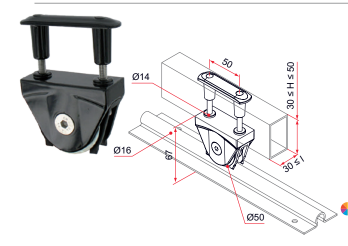
■ Galet - Ø50 - avec plaque de fixation sans protection - en applique pour rail en forme de U et oméga



- Chape en aluminium brut ou poudré
- Galet en acier zingué ou inox
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®) et plaque de fixation

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	(3)	<u>‡</u>
NN192002	acier	9005-80%	01718 3	1	21
NN191002	acier	9016-80%	016018	1	14
NN190001	acier	9010-30%	01597 4	1	14
NN1XX002	acier	multi-RAL	01569 1	1	21
NN492001	inox	9005-80%	017268	1	14
NN491001	inox	9016-80%	016223	1	14
NN490001	inox	9010-30%	01618 6	1	14
NN4XX001	inox	multi-RAL	015813	1	21

■ Galet - Ø50 - avec plaque de fixation et protection - en applique pour rail en forme de U et oméga



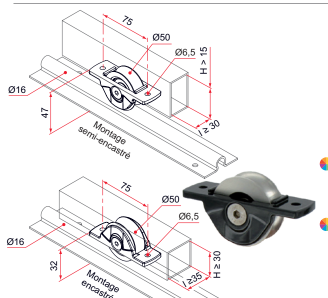
- Chape en aluminium brut ou poudré
- Galet en acier zingué ou inox
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®) et plaque de fixation

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598		苛
NN192002P	acier	9005-80%	04151 5	1	21
NN191002P	acier	9016-80%	04149 2	1	14
NN190001P	acier	9010-30%	041508	1	14
NN492001P	inox	9005-80%	04154 6	1	21
NN491001P	inox	9016-80%	04152 2	1	14
NN490001P	inox	9010-30%	04153 9	1	14
NN4XX001P	inox	multi-RAL	048071	1	21



Répond à la norme NF EN13241-1.

■ Galet - Ø50 - encastré ou semi-encastré pour rail en forme de U et oméga



- Chape en aluminium brut ou poudré
- Galet en acier zingué ou inox
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®)

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	(7)	Ħ
NN192003	acier	9005-80%	01719 0	1	7
NN191003	acier	9016-80%	016025	1	14
NN190002	acier	9010-30%	015981	1	14
NN1XX003	acier	multi-RAL	015707	1	21
NN492002	inox	9005-80%	01722 0	1	7
NN491002	inox	9016-80%	01623 0	1	14
NN490002	inox	9010-30%	01619 3	1	20
NN4XX002	inox	multi-RAL	01582 0	1	21



Gamme Ø60 pour rail en forme de U ou oméga















Nouvelle gamme de galets en forme de U, conçue pour couvrir une grande majorité de cas de poses, pour les montages en applique, encastré, ou semi-encastré pour un encombrement minimum. Toute cette gamme est compatible avec nos rails en forme d'oméga Ø16 ou en forme de U et répond à la norme : NF EN13241-1.

Les 😝 produits

- > Anti-écrasement
- > Anti-déraillement
- > Design
- > Robuste

Finitions

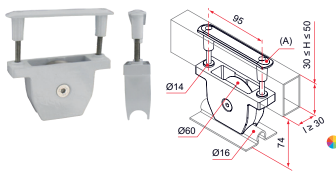
- Galet en acier zingué ou en inox.
- Chape en aluminium laqué.
- Visserie acier traité pour une bonne compatibilité avec l'aluminium.

Description

- 3 variantes disponibles : applique, semi-encastré, encastré.
- Forme de chape adaptée pour pousser les obstacles en respect de la norme anti-pincement / anti-écrasement NF EN 13241-1.
- Compatible avec nos rails acier ou inox en forme d'oméga ou de U.
- Charge admissible par galet: 200 Kg.

Galets Ø60 pour rail en forme de U ou oméga

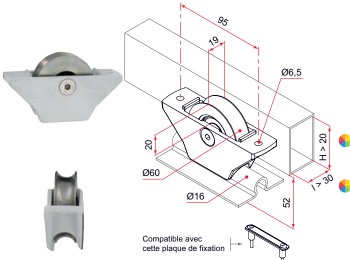
■ Galet - Ø60 - avec plaque de fixation - en applique pour rail en forme de U et oméga



- Chape et platine en aluminium poudré
- Galet en acier zingué ou en inox
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®) et plaque de fixation

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	9	苗
NN192060	acier	9005-80%	040266	1	14
NN191060	acier	9016-80%	040259	1	7
NN1XX060	acier	multi-RAL	040273	1	21
NN492060	inox	9005-80%	040303	1	14
NN491060	inox	9016-80%	040297	1	7
NN4XX060	inox	multi-RAL	040310	1	21

■ Galet - Ø60 - semi-encastré pour rail en forme de U et oméga



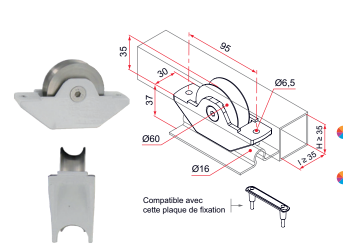
- Chape en aluminium poudré
- Galet en acier zingué ou en inox
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®)

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	9	31
NN192050	acier	9005-80%	040129	1	7
NN191050	acier	9016-80%	04011 2	1	7
NN1XX050	acier	multi-RAL	04013 6	1	21
NN492050	inox	9005-80%	040228	1	7
NN491050	inox	9016-80%	040211	1	7
NN4XX050	inox	multi-RAL	040235	1	21



La plaque de fixation (voir schéma) est compatible avec ce galet.

■ Galet - Ø60 - encastré pour pour rail en forme de U et oméga



- Chape en aluminium poudré
- Galet en acier zingué ou en inox
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®)

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598		=
NN192040	acier	9005-80%	04004 4	1	7
NN191040	acier	9016-80%	040037	1	14
NN1XX040	acier	multi-RAL	040051	1	21
NN492040	inox	9005-80%	04008 2	1	7
NN491040	inox	9016-80%	040075	1	14
NN4XX040	inox	multi-RAL	040099	1	21

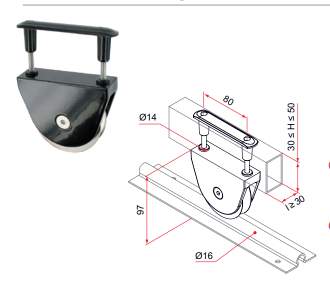


La plaque de fixation (voir schéma) est compatible avec ce galet.



Galets Ø80 pour rail en forme de U ou oméga

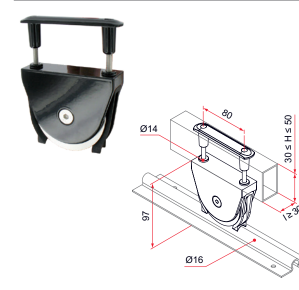
■ Galet - Ø80 - avec plaque de fixation sans protection - en applique pour rail en forme de U et oméga



- Chape en aluminium poudré
- Galet en acier zingué ou en inox
- Charge admissible par galet: 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®) et plaque de fixation

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	9	31
NN192010	acier	9005-80%	01724 4	1	14
NN191010	acier	9016-80%	01603 2	1	7
NN190010	acier	9010-30%	015998	1	14
NN1XX010	acier	multi-RAL	01571 4	1	21
NN492020	inox	9005-80%	01727 5	1	14
NN491020	inox	9016-80%	016247	1	7
NN490020	inox	9010-30%	016209	1	14
NN4XX020	inox	multi-RAL	015837	1	21

■ Galet - Ø80 - avec plaque de fixation et protection - en applique pour rail en forme de U et oméga



- Chape aluminium poudré
- Galet en acier zingué ou en inox
- Charge admissible par galet: 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®) et plaque de fixation

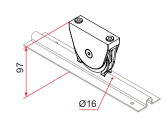
Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598		莭
NN192010P	acier	9005-80%	030113	1	14
NN191010P	acier	9016-80%	04156 0	1	7
NN190010P	acier	9010-30%	04157 7	1	14
NN1XX010P	acier	multi-RAL	05017 3	1	21
NN492020P	inox	9005-80%	04161 4	1	14
NN491020P	inox	9016-80%	041591	1	7
NN490020P	inox	9010-30%	041607	1	14
NN4XX020P	inox	multi-RAL	05018 0	1	21



Répond à la norme NF EN13241-1.

■ Galet - Ø80 - sans plaque de fixation avec protection - en applique pour rail en forme de U et oméga





contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

- Chape en aluminium poudré
- Galet en acier zingué
- Charge admissible par galet: 200 Kg

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	(7)	31
NZ192020P	acier	9005-80%	043328	1	14



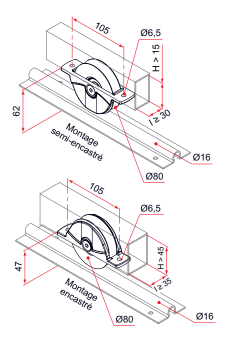


53 PCO

Galets Ø80 pour rail en forme de U ou oméga

■ Galet - Ø80 - encastré ou semi-encastré pour rail en forme de U et oméga





- Chape en aluminium poudré
- Galet en acier zingué ou en inox
- Charge admissible par galet: 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®)

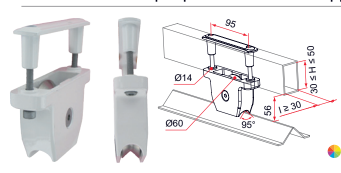
Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	(7)	<u> </u>
NN192020	acier	9005-80%	01720 6	1	7
NN191020	acier	9016-80%	016049	1	7
NN190020	acier	9010-30%	016001	1	7
NN1XX020	acier	multi-RAL	01572 1	1	21
NN492030	inox	9005-80%	01723 7	1	7
NN491030	inox	9016-80%	01625 4	1	7
NN490030	inox	9010-30%	01621 6	1	7
NN4XX030	inox	multi-RAL	01584 4	1	21



Galets Ø60 et 80 pour rail en forme de V

Gamme de galets en forme de Vé conçue pour couvrir une grande majorité de cas de poses comme les portails neufs sur seuil ayant déjà un rail en Vé scellée. Ces galets se montent en applique, encastré, ou semi-encastré avec un diamètre de 60 mm ou en applique en diamètre 80 mm.

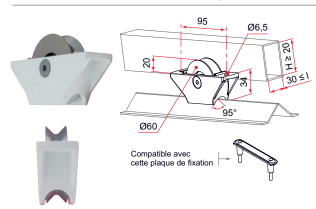
■ Galet - Ø60 - avec plaque de fixation - en applique pour rail en forme de Vé



- Chape et platine aluminium
- Galet en acier zingué
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®) et plaque de fixation

	Référence	Matériau	Finition	Gencod 3661598	(7)	苗
	NN192065	acier	9005-80%	04404 2	1	14
Ī	NN191065	acier	9016-80%	044035	1	14
	NN1XX065	acier	multi-RAL	044141	1	21

■ Galet - Ø60 - semi-encastré pour rail en forme de Vé



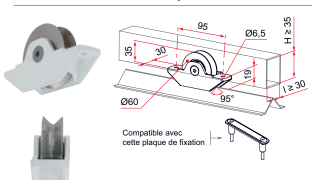
- Chape et platine en aluminium
- Galet en acier zingué
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®)

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	(7)	## 31
NN192055	acier	9005-80%	044073	1	14
NN191055	acier	9016-80%	044066	1	14
NN1XX055	acier	multi-RAL	044158	1	21



La plaque de fixation (voir schéma) est compatible avec ce galet. Répond à la norme NF EN13241-1.

■ Galet - Ø60 - encastré pour rail en forme de Vé



- Chape et platine en aluminium poudré
- Galet acier zingué
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet®)

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	(# 31
NN192045	acier	9005-80%	04410 3	1	21
NN191045	acier	9016-80%	044097	1	14
NN1XX045	acier	multi-RAL	04416 5	1	21



La plaque de fixation (voir schéma) est compatible avec ce galet. Répond à la norme NF EN13241-1.





PCO

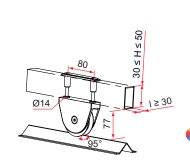


GALETS

Galets Ø60 et 80 pour rail en forme de V

■ Galet - Ø80 - avec plaque de fixation - en applique pour rail en forme de Vé





- Chape et platine aluminium poudré
- Galet acier zingué
- Charge admissible par galet 200 Kg
- Avec visserie traitée anti-corrosion (Géomet $^{\tiny{(0)}}$) et plaque de fixation

Référence	Matériau galet	Finition	Gencod 3661598	(1)	苗
NN192015	acier	9005-80%	044134	1	14
NN191015	acier	9016-80%	044127	1	7
NN1XX015	acier	multi-RAL	04417 2	1	21



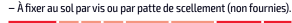
GUIDAGES INFÉRIEURS

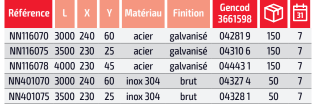
Rails de guidage inférieur

Profil en Oméga



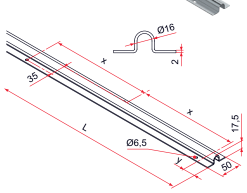
Profil en U







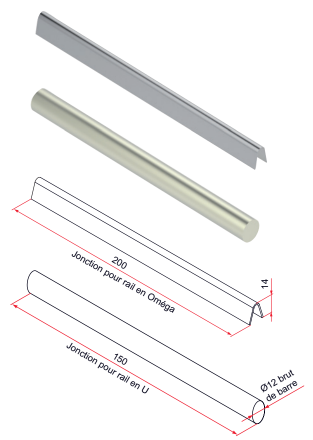
Ne peut être déconditionné.



GUIDAGES INFÉRIEURS

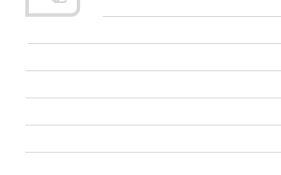
Jonction

■ Jonction pour rail



- En acier
- Permet de faciliter et de garder l'alignement des rails inférieurs

Référence	Pour rail	Finition	Gencod 3661598	9	31
NN116011	0méga	galvanisé	01568 4	1	7
NN111001	en U	Zn	045506	1	7



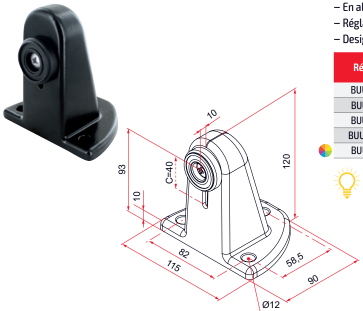




BUTÉES

Butées, embases et tubes

■ Butée réglable



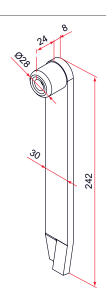
- En aluminium
- Réglable
- Design soigné

Référence	Finition	Gencod 3661598		苗
BUU001N53	9005-30%	050616	12	7
BUU001B63	9016-30%	050630	12	14
BUU001B03	9010-30%	050623	12	7
BUU001GA63	7016-30%	05129 3	12	7
BUU001RAL	multi-RAL	050647	1	21

- Compatible avec : un portail coulissant manuel un portail coulissant motorisé
- un portail battant motorisé

■ Butée à sceller

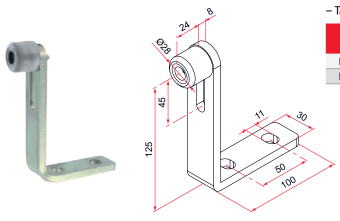




- En acier
- Tampon amortisseur élastomère

Référence	Finition	Gencod 3661598	(1)	=
NN000001	Zn	007375	1	7
NN0XX001	multi-RAL	015127	1	21

■ Butée à visser



- Tampon amortisseur élastomère

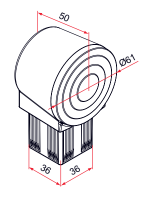
Référence	Matériau	Finition	Gencod 3661598		#
NN000002	acier	Zn	00738 2	1	7
NN000003	inox	brut	042628	1	7

PCO

Butées, embases et tubes

Arrêt butée ARRÉSTOP sans tube



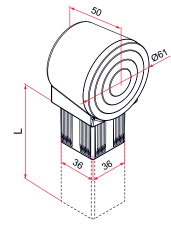


– En composite avec butée élastomère

Référence	Finition	Gencod 3661598		苗
QE591007	noir	019958	10	7

■ Arrêt butée ARRÉSTOP avec tube

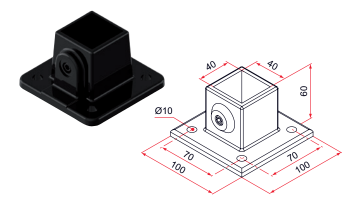




- Tubé poudré
- En composite avec butée élastomère.
- 2 hauteurs avec tube 40x40 mm (hors tout: 320 et 420 mm)

Référence	L	Finition	Gencod 3661598	(1)	±± 31
QE591018	260	9005-30%	023047	10	7
QE591019	260	9016-80%	023054	10	7
QE591008	360	9005-30%	02058 9	10	7
QE591009	360	9016-80%	020596	10	7

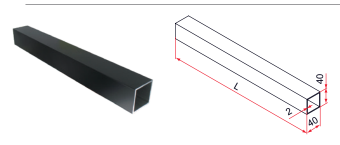
■ Embase de fixation



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

Finition	Gencod 3661598		苗
9005-30%	020558	1	7
9005-fine texture	059848	10	14
9016-80%	020541	1	7
	9005-30% 9005-fine texture	9005-30% 02055 8 9005-fine texture 05984 8	9005-30% 02055 8 1 9005-fine texture 05984 8 10

■ Tube support - 40x40 (grande longueur)



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

Référence	L	Finition	Gencod 3661598	(3)	ゴ
TUU001N53	3800	9005-30%	055918	6	7
TUU001B68	3800	9016-80%	05592 5	6	7
QE392010	5670	9005-30%	01916 3	6	7
QE391010	5670	9016-80%	01915 6	6	7



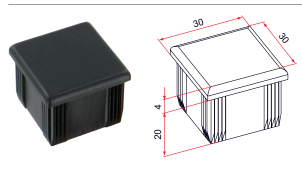




PIÈCES DE RACCORDEMENT POUR CADRE

Embouts

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



Référence	Finition	Gencod 3661598	(1)	## 31
LJ592005	noir	006767	50	7
LJ591005	blanc	006637	50	7

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



Référence	Finition	Gencod 3661598	(4)	苗
LJ592003	noir	006743	50	7
LJ591003	blanc	006613	50	7

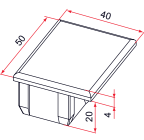
■ Embout lisse - 50x30 - pour profil de 50x30, Ep.1,8 - composite



Référence	Finition	Gencod 3661598		苗
LJ592001	noir	006729	50	7
LJ591001	blanc	006590	50	7

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





Référence	Finition	Gencod 3661598	(7)	<u>#</u>
LJ592012	noir	013918	50	7
LJ591012	blanc	006705	50	7