

Glutz

Access Since 1863

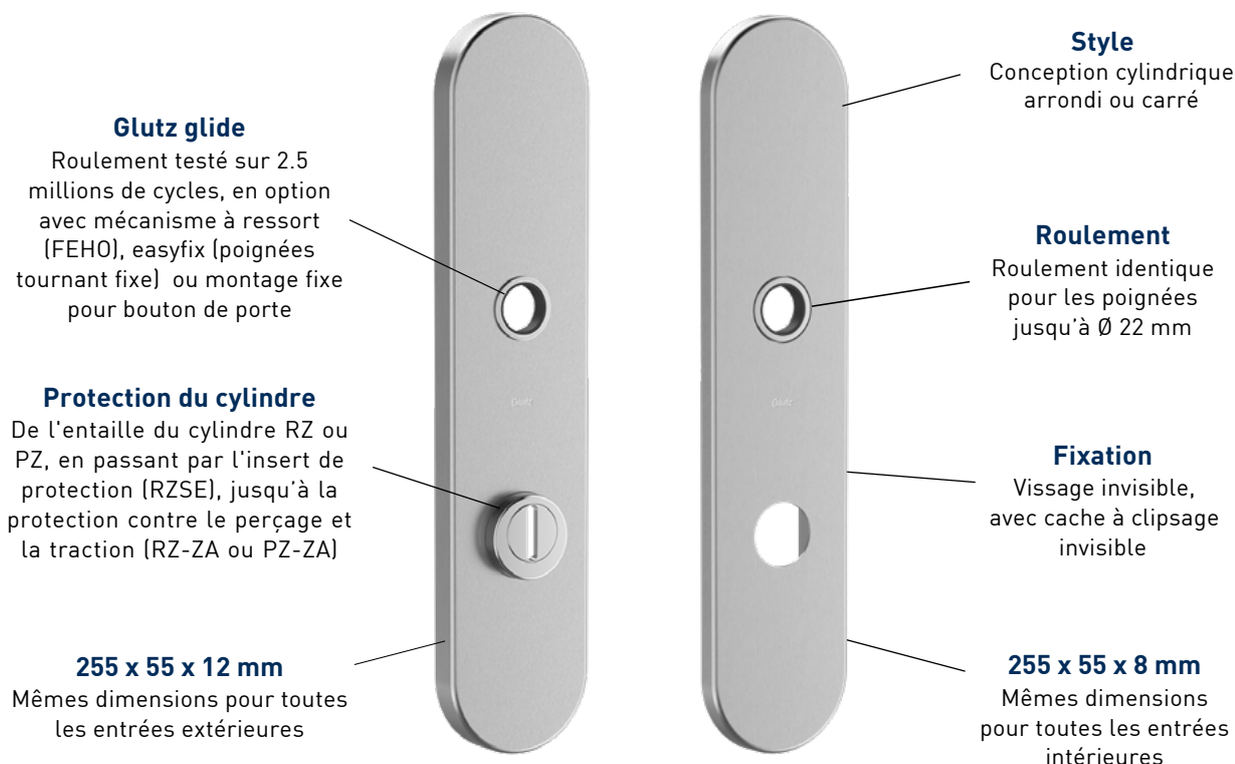


COMPLÉMENT À
PORTEFEUILLE
FERREMENTS

Les nouvelles ferrures de protection

La sécurité et le design commencent à l'entrée

Les ferrements de protection modulaires – vue d'ensemble



Style cohérent

Les nouveaux ferrements de protection garantissent un style cohérent, de l'ES0 à l'ES3, dans les modèles arrondis et carrés. Les portes à l'intérieur d'un bâtiment peuvent être conçues selon un design homogène tout en répondant à différentes exigences de sécurité de RC 1 à RC 4. La construction verticale de seulement 12 mm de largeur et le style cylindrique de l'entrée extérieure offrent des options de conception élégantes.



Combinable avec tous les boutons et poignées Glutz

Le style homogène permet une intégration fluide avec les modèles de boutons et poignées de la gamme Glutz – de la poignée de fenêtre jusqu'à la protection adaptée pour les portes intérieures et d'entrée. Grâce au nouveau roulement universel, tous les modèles de poignées de 18 à 22 mm de Ø peuvent être utilisés avec la même entrée.



Montage plus facile

La nouvelle génération de ferrements de protection se distingue par un montage simplifié et rapide. Le nombre réduit de pièces séparées et la protection du cylindre fixée rendent l'installation encore plus facile, également grâce à la technologie easyfix améliorée. Les douilles filetées sont désormais directement intégrées dans la plaque de base ce qui les empêche de se desserrer lors du démontage.



Testés et certifiés sur toute la ligne

Les ferrements de protection sont testés et certifiés selon la norme DIN 18273. Ils peuvent ainsi être installés sur des portes coupe-feu conformément aux exigences de la norme EN 1634-1 relative à la protection contre l'incendie.

Par ailleurs, les ferrements de protection répondent aux exigences de sécurité ES0 à ES3 selon la norme DIN 18257 et SK1 à SK4 selon SN EN 1906.



Désormais dans 4 classes de résistance



N° de produit entrée ext.

Carré (entrée int.)	58611	58612	58613	58614
Arrondi (entrée int.)	58541	58542	58543	58544

DIN 18257

(protection anti-effraction)

ES0

ES1

ES2

ES3

EN 1627 – 1630

(procédé de test anti-effraction)

RC 1

RC 2

RC 3

RC 4

Protection du cylindre «ZA» Non

En option

Oui

Oui

Protection anti-perçage

Oui
(zone du cylindre)

Oui
(zone du
cylindre / vis)

Oui
(zone du
cylindre / vis)

Oui
(sur toute la
surface / vis)

**Sécurité/protection
contre les effractions**

●○○○

●●○○

●●●○

●●●●

**Résistance minimale
de la plaque de porte**

7 kN

10 kN

15 kN

20 kN

Surfaces

Acier inox. satiné

Acier inox. satiné
RAL ou PVD sur
demande

Acier inox. satiné
RAL ou PVD sur
demande

Acier inox. satiné
RAL ou PVD sur
demande

Roulement

Glutz glide

Glutz glide
Glutz twin glide

Glutz glide
Glutz twin glide

Glutz glide
Glutz twin glide

**Mécanisme à
ressort (FEHO)**

Non

En option
9 mm

En option
9 mm

En option
9 mm

**Tournant fixe
«easyfix»**

Non

En option

En option

En option

Distances

Entaille du cylindre
RZ-SE = insert de
protection
xx-ZA = protection
du cylindre

RZ-SE

78 mm

PZ

78 mm

RZ-SE / RZ-ZA

74, 78, 94 mm

PZ / PZ-ZA

72, 78, 92 mm

RZ-ZA

74, 78, 94 mm

PZ-ZA

72, 78, 92 mm

RZ-ZA

74, 78, 94 mm

PZ-ZA

72, 78, 92 mm

**Gabarit de perçage à partir
du centre fouillot en mm**

79, 21.5, 139 mm

79, 21.5, 139 mm

79, 21.5, 139 mm

79, 21.5, 139 mm

**Douilles filetés /
Raccords à vis**

3 x M6

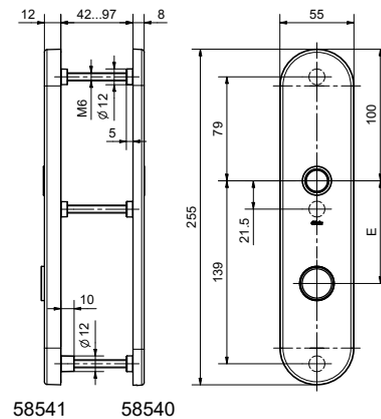
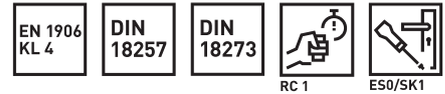
3 x M6

3 x M6

3 x M6

58541

Ferrure de protection en acier inoxydable, garniture ES0



Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 1, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné

3 douilles filetées M6

Garniture comprenant une entrée extérieure, une entrée intérieure et paire de poignées avec carré de 9 x 109 mm

Convient aux épaisseurs de porte de 46 à 76 mm

Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles

Dimensions entrée intérieure: 255 x 55 x 8 mm

Dimensions entrée extérieure: 255 x 55 x 12 mm

Distance RZ & PZ 78 mm

Avis important

Le jeu de vis 59200 et l'insert de protection 59300 doivent être commandés séparément

58541 · ① · ② · ③ · ④

① Exécution

② Modèle poignée

③ Entaille

④ Surface

7 Garniture

15 5071 Memphis

03 PZ

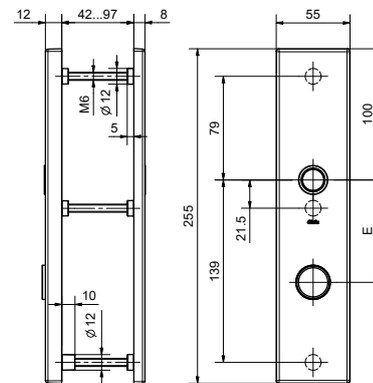
00 Acier inoxydable satiné

35 5040 Mercure

12 RZ-SE

58611

Ferrure de protection en acier inoxydable, garniture ES0



58611 58610

Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 1, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné

3 douilles filetées M6

Garniture comprenant une entrée extérieure, une entrée intérieure et

paire de poignées avec carré de 9 x 109 mm

Convient aux épaisseurs de porte de 46 à 76 mm

Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles

Dimensions entrée intérieure: 255 x 55 x 8 mm

Dimensions entrée extérieure: 255 x 55 x 12 mm

Distance RZ & PZ 78 mm

Avis important

Le jeu de vis 59200 et l'insert de protection 59300 doivent être commandés séparément

58611 · ① · ② · ③ · ④

① Exécution

② Modèle poignée

③ Entaille

④ Surface

7 Garniture

15 5071 Memphis

03 PZ

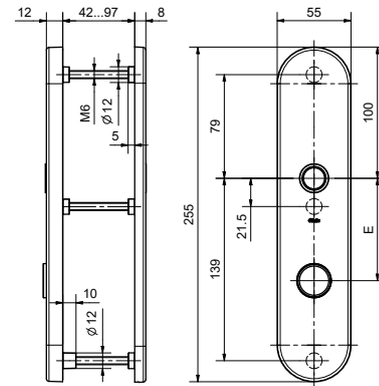
00 Acier inoxydable satiné

35 5040 Mercure

12 RZ-SE

58542

Ferrure de protection en acier inoxydable, entrée extérieure ES 1



58542 58540

Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 2, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné
 3 douilles de guidage
 Se combine avec l'ensemble des poignées et boutons Glutz de la gamme Professional
 Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles
 Préparé pour l'insert de protection SE et la protection du cylindre ZA
 Dimensions: 255 x 55 x 12 mm

Options

Entrée intérieure: 58540
 Montage tournant fixe avec easyfix
 Roulement de 16 mm twin glide avec easyfix
 Mécanisme à ressort FEHO pour maintenir la position de la poignée
 Protection du cylindre ZA en l'absence de protection contre la traction sur le cylindre
 RZ-ZA: 9-16 mm & 16-23 mm / PZ-ZA: 10-16 mm

Avis important

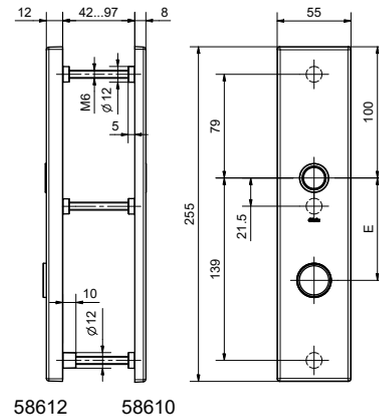
Le jeu de vis 59200, l'insert de protection 59300 ou la protection du cylindre 59352 doivent être commandés séparément
 Roulement twin glide uniquement avec easyfix
 Selon EN 1627-1630, une protection contre la traction est requise pour l'entrée ou le cylindre à partir de RC2
 PVD Noir : Disponible uniquement avec roulement glide et sans mécanisme à ressort easyfix. Avec RZ-SE ou PZ et 78 mm de distance

58542 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
2 Pièce douilles filetées	0 glide 1 twin glide 2 Fixation de bouton 5 glide > Ø22 mm	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 borgne 03 PZ 12 RZ-SE 60 PZ-ZA 70 RZ-ZA	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 73 PVD noir 99 Sur demande

58612

Ferrure de protection en acier inoxydable, entrée extérieure ES 1



Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 2, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné
3 douilles de guidage
Se combine avec l'ensemble des poignées et boutons Glutz de la gamme Professional
Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles
Préparé pour l'insert de protection SE et la protection du cylindre ZA
Dimensions: 255 x 55 x 12 mm

Options

Entrée intérieure: 58610
Montage tournant fixe avec easyfix
Roulement de 16 mm twin glide avec easyfix
Mécanisme à ressort FEHO pour maintenir la position de la poignée
Protection du cylindre ZA en l'absence de protection contre la traction sur le cylindre
RZ-ZA: 9-16 mm & 16-23 mm / PZ-ZA: 10-16 mm

Avis important

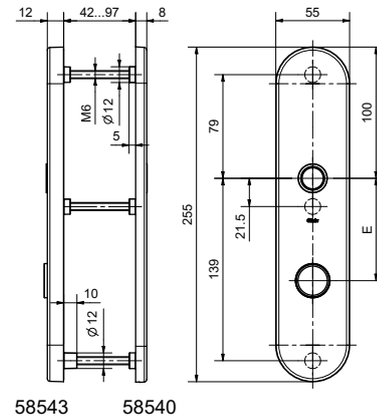
Le jeu de vis 59200, l'insert de protection 59300 ou la protection du cylindre 59350 doivent être commandés séparément
Roulement twin glide uniquement avec easyfix
Selon EN 1627-1630, une protection contre la traction est requise pour l'entrée ou le cylindre à partir de RC2

58612 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
2 Pièce douilles filetées	0 glide 1 twin glide 2 Fixation de bouton 5 glide > Ø22 mm	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 borgne 03 PZ 12 RZ-SE 60 PZ-ZA 70 RZ-ZA	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 99 Sur demande

58543

Ferrure de protection en acier inoxydable, entrée extérieure ES 2



Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 3, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné
 3 douilles de guidage
 Se combine avec l'ensemble des poignées et boutons Glutz de la gamme Professional
 Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles
 Protection du cylindre ZA inclus
 RZ-ZA: 9-15 mm & 12-18 mm / PZ-ZA: 12-17.5 mm
 Dimensions: 255 x 55 x 12 mm

Options

Entrée intérieure: 58540
 Montage tournant fixe avec easyfix
 Roulement de 16 mm twin glide avec easyfix
 Mécanisme à ressort FEHO pour maintenir la position de la poignée

Avis important

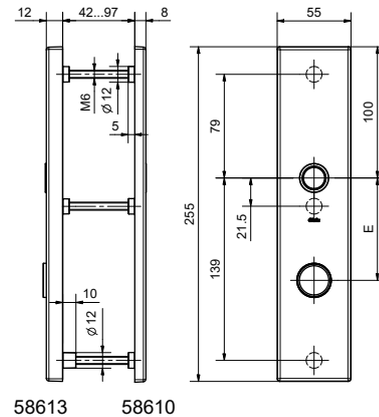
Le jeu de vis 59200 doit être commandé séparément
 RZ-ZA 12-18 mm disponible sur demande
 Roulement twin glide uniquement avec easyfix

58543 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
2 Pièce douilles filetées	0 glide 1 twin glide 2 Fixation de bouton 5 glide > Ø22 mm 9 borgne	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 borgne 60 PZ-ZA 70 RZ-ZA	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 99 Sur demande

58613

Ferrure de protection en acier inoxydable, entrée extérieure ES 2



Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 3, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné
 3 douilles de guidage
 Se combine avec l'ensemble des poignées et boutons Glutz de la gamme Professional
 Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles
 Protection du cylindre ZA inclus
 RZ-ZA: 9-15 mm / PZ-ZA: 12-17.5 mm
 Dimensions: 255 x 55 x 12 mm

Options

Entrée intérieure: 58610
 Montage tournant fixe avec easyfix
 Roulement de 16 mm twin glide avec easyfix
 Mécanisme à ressort FEHO pour maintenir la position de la poignée

Avis important

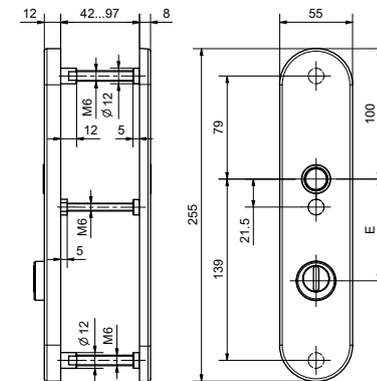
Le jeu de vis 59200 doit être commandé séparément
 RZ-ZA 12-18 mm disponible sur demande
 Roulement twin glide uniquement avec easyfix

58613 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
2 Pièce douilles filetées	0 glide 1 twin glide 2 Fixation de bouton 5 glide > Ø22 mm 9 borgne	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 borgne 60 PZ-ZA 70 RZ-ZA	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 99 Sur demande

58544

Ferrure de protection en acier inoxydable, entrée extérieure ES 3



58544 58540

Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 4, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné
 3 douilles de guidage
 Se combine avec l'ensemble des poignées et boutons Glutz de la gamme Professional
 Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles
 Protection du cylindre ZA incluse
 RZ-ZA: 9-15 mm / PZ-ZA: 9-16 mm
 Dimensions: 255 x 55 x 12 mm

Options

Entrée intérieure: 58540
 Montage tournant fixe avec easyfix
 Roulement de 16 mm twin glide avec easyfix
 Mécanisme à ressort pour FEHO maintenir la position de la poignée

Avis important

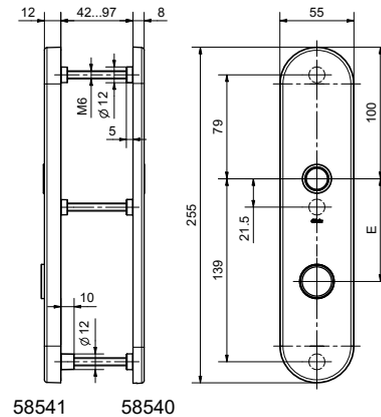
Le jeu de vis 59200 doit être commandé séparément
 RZ-ZA 12-18 mm disponible sur demande
 Roulement twin glide uniquement avec easyfix

58544 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
2 Pièce douilles filetées	0 glide 1 twin glide 2 Fixation de bouton 5 glide > Ø22 mm 9 borgne	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 borgne 60 PZ-ZA 70 RZ-ZA	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 99 Sur demande

58540

Ferrure de protection en acier inoxydable, entrée intérieure ES1 - ES3



Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 2-4, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné
3 douilles de guidage
Se combine avec l'ensemble des poignées Glutz de la gamme Professional
Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles
Dimensions: 255 x 55 x 8 mm

Options

Entrées extérieures:

ES1: 58542
ES2: 58543
ES3: 58544

Montage tournant fixe avec easyfix
Roulement à 16 mm twin glide avec easyfix
Mécanisme à ressort FEHO pour maintenir la position de la poignée

Avis important

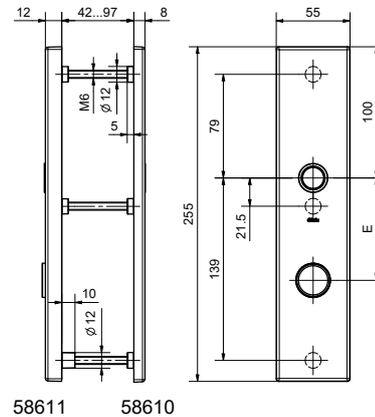
Le jeu de vis 59200 doit être commandé séparément
Roulement twin glide uniquement avec easyfix
PVD Noir : Disponible uniquement avec roulement glide et sans mécanisme à ressort easyfix. Avec RZ-SE ou PZ et 78 mm de distance

58540 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
3 Pièce douilles guidage	0 glide 1 twin glide 5 glide > Ø22 mm 9 borgne	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 borgne 02 RZ 03 PZ	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 73 PVD noir 99 Sur demande

58610

Ferrure de protection en acier inoxydable, entrée intérieure ES1 - ES3



Profil de produit

Convient à une utilisation sur des portes anti-effraction RC 2-4, testé selon EN 1627 – 1630

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné
3 douilles de guidage
Se combine avec l'ensemble des poignées Glutz de la gamme Professional
Roulement de 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles
Dimensions: 255 x 55 x 8 mm

Options

Entrées extérieures:

ES1: 58612
ES2: 58613
ES3: 58614

Montage tournant fixe avec easyfix
Roulement à 16 mm twin glide avec easyfix
Mécanisme à ressort FEHO pour maintenir la position de la poignée

Avis important

Le jeu de vis 59200 doit être commandé séparément

Roulement twin glide uniquement avec easyfix

58610 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
3 Pièce douilles guidage	0 glide 1 twin glide 5 glide > Ø22 mm 9 borgne	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 borgne 02 RZ 03 PZ	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 99 Sur demande

59300

Insert de protection RZ-SE



Profil de produit

Adapté aux ferrements de protection ES1

Disponible dans les hauteurs:

59300.1: 6 - 10 mm

59300.2: 10 - 14 mm

59300.3: 14 - 18 mm

59300.4: 18 - 22 mm

59352 | 59354

Protection du cylindre ZA



Profil de produit

Adapté aux ferrements de protection ES1-ES3

Disponible dans les versions:

ES1

59354.2.1: RZ - ZA 9 - 15 mm

59354.2.2: RZ - ZA 12 - 18 mm

59352.3.1: PZ - ZA 10 - 16 mm

ES2

59354.2.1: RZ - ZA 9 - 15 mm

59354.2.2: RZ - ZA 12 - 18 mm

59354.3.1: PZ - ZA 12 - 17.5 mm

ES3

59354.2.1: RZ - ZA 9 - 15 mm

59354.2.2: RZ - ZA 12 - 18 mm

59354.3.1: PZ - ZA 9 - 16 mm

59200

Jeu de vis pour ferrements de protection ES0 - ES2



Profil de produit

Set composé de:

3 vis en acier Torx M6

59200.1: M6 x 55 mm / TS 42-46 mm

59200.2: M6 x 60 mm / TS 47-51 mm

59200.3: M6 x 65 mm / TS 52-56 mm

59200.4: M6 x 70 mm / TS 57-61 mm

59200.5: M6 x 75 mm / TS 62-66 mm

59200.6: M6 x 80 mm / TS 67-71 mm

59200.7: M6 x 85 mm / TS 72-76 mm

59200.8: M6 x 90 mm / TS 77-81 mm

59200.9: M6 x 95 mm / TS 82-86 mm

59200.10: M6 x 100 mm / TS 87-91 mm

59200.11: M6 x 105 mm / TS 92-96 mm

Extrait des familles de ferrures Glutz

APPENZELL



50070 Appenzell



50071 Appenzell



ZURICH/MUNICH



5066 Zurich



5092 Munich



MERCURE



5040 Mercure



50040 Mercure



MEMPHIS/SAVANNAH



5071 Memphis



5066 Savannah



LUGANO



5038 Lugano



ZOUG/CHAM



5060 Zoug



6045 Cham



BÂLE



5287 INOX Bâle



50081 INOX Bâle



OSLO/THOUNE



5057 Thoune



5064 Oslo



GENÈVE



6009 Genève



5061 Genève



PLUS DE MODÈLES
DISPONIBLES SUR
DEMANDE

Rosaces de sécurité en acier inoxydable

PORTE PLEINE ES1 / SK2 / RC2 / EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR



5330.2S-RS
5330.2C



5330.2S-ZA
5330.2C



51035.2 RZRS
51024.2



51035.2 RZZA
51024.2



6177.2S-RS
6177.2C



6177.2S-ZA
6177.2C



51036.2 RZRS
51026.2



51036.3 PZZA
51026.3

Produits de remplacement

Entrée ext.	Forme	Nouvel article	Ancien article
ES0	arrondi	58541	-
ES0	carré	58611	-
ES1	arrondi	58542	5430 5432 5433 5434 5420 5422 5423 5424
ES1	carré	58612	6150 6152 6153 6154 6155 6156 6157 6158
ES2	arrondi	58543	5465 5465K
ES2	carré	58613	-
ES3	arrondi	58544	5439.2S-ZA 5439K.2S-ZA 5439.3S-ZA 5439K.3S-ZA 5466 5466K
ES3	carré	58614	6161.2S-ZA 6161K.2S-ZA 6161.3S-ZA 6161K.3S-ZA
Entrée int.	Forme	Nouvel article	Ancien article
ES0 - ES3	arrondi	58540	5435C 5467 5426C 5427C 5436C 5437C
ES0 - ES3	carré	58610	6146C

Guide

Trouvez votre garniture de sécurité en 5 étapes

Choisissez...

1 sur 5 Entrée extérieure



58612 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
2 Pièce douilles filetées	0 glide 1 twin glide 2 Fixation de bouton 5 glide > Ø22 mm	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 sans 03 PZ 12 RZ-SE 60 PZ-ZA 70 RZ-ZA	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 99 Sur demande

58612.2.0.0.6.12.78.00

2 sur 5 Entrée intérieure



58610 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

1 Exécution	2 Roulement	3 Tournant fixe FEHO	4 douille de guidage	5 Entaille	6 Distance	7 Surface
2 Pièce douilles filetées	0 glide 1 twin glide 5 glide > Ø22 mm 9 blind	0 sans 1 easyfix 4 easyfix FEHO 9 mm	6 3 x M6	00 sans 02 RZ 03 PZ	00 sans 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm	00 Acier inoxydable satiné 11 Acier inoxydable poli 44 Antibactérienne 51 Noir satiné RAL 9005 99 Sur demande

58610.3.0.0.6.02.78.00

3 sur 5 Insert de protection



59300.1 Dépassement du cylindre 6 - 10 mm

59300.2 Dépassement du cylindre 10 - 14 mm

59300.3 Dépassement du cylindre 14 - 18 mm

59300.4 Dépassement du cylindre 18 - 22 mm

59300.2

4 sur 5 Jeu de vis



59200.4: M6 x 70 mm / TS 57-61 mm

59200.5: M6 x 75 mm / TS 62-66 mm

59200.6: M6 x 80 mm / TS 67 -71 mm

59200.7: M6 x 85 mm / TS 72-76 mm

59200.8: M6 x 90 mm / TS 77-81 mm

59200.9: M6 x 95 mm / TS 82-86 mm

59200.6

5 sur 5 Paire de poignées



5071 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6

1 Exécution	2 Roulement	3 Carré	4 Longueur de la tige	5 Matériau carré	6 Surface
00 Lochteil	0 glide	80 8 mm	00 Sans	0 Sans	00 Acier inoxydable satiné
10 Stifftteil	1 twin glide	85 8,5 mm	06 84 mm	1 Acier galvanisé	11 Acier inoxydable poli
50 Paar		90 9 mm	12 109 mm	2 Acier inox	44 Antibactérienne
			99 Sur demande		51 Noir satiné RAL 9005
					73 PVD noir
					99 Sur demande

5071.50.0.90.12.0.00

OU

5 sur 5 Bouton et poignée



5825 · 1 · 2 · 3

1 Diametredubouton	2 Anpass	3 Surface
50 50 mm	10 Festknopf hochovot	00 Acier inoxydable satiné
60 60 mm	85 Drehbar 18,5 mm Vierkant	11 Acier inoxydable poli
	90 Drehbar 19 mm Vierkant	44 Antibactérienne
		51 Noir satiné RAL 9005
		99 Sur demande

5825.50.10.00



5071 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6

1 Exécution	2 Roulement	3 Carré	4 Longueur de la tige	5 Matériau carré	6 Surface
00 Lochteil	0 glide	80 8 mm	00 Sans	0 Sans	00 Acier inoxydable satiné
10 Stifftteil	1 twin glide	85 8,5 mm	06 84 mm	1 Acier galvanisé	11 Acier inoxydable poli
50 Paar		90 9 mm	12 109 mm	2 Acier inox	44 Antibactérienne
			99 Sur demande		51 Noir satiné RAL 9005
					73 PVD noir
					99 Sur demande

5071.00.0.90.00.0.00

Tige carrée



5911 · 1 · 2 · 3

1 Carré	2 Longueur de la tige	3 Matériau carré
80 8 mm	095 95 mm	1 Acier galvanisé
85 8,5 mm	110 110 mm	2 Acier inox
90 9 mm	135 135 mm	

5911.90.110.1

p. ex. garniture de sécurité poignée / poignée:

1x 58612.2.0.0.6.12.78.00

1x 58610.3.0.0.6.02.78.00

1x 59300.2

1x 59200.6

1x 5071.50.0.90.12.0.00



Nous offrons plus de sécurité et de liberté aux personnes

Glutz est une entreprise familiale qui, depuis 1863, met sa passion et sa force d'innovation au service d'une vie plus simple et plus sûre. Partenaire solide de nos clients, nous concevons et réalisons des solutions de sécurité et de confort intelligentes, élégantes et durables pour l'accès aux bâtiments et aux objets, qui font référence dans notre industrie.

Nos composants sont plus résistants, la forme et la fonction sont plus harmonieuses, le système est plus astucieux, l'installation et la manipulation sont plus simples et le service est plus complet. C'est ainsi que nous donnons aux gens l'accès à plus de liberté et à une meilleure qualité de vie.

Notre offre de valeur – de l'artisanat à la technologie de pointe

Nos clients ont accès à une offre complète de valeurs, comprenant des systèmes, des produits et des prestations de service parfaitement adaptés les uns aux autres et taillés sur mesure pour répondre à leurs besoins.



SERRURES ET
FERREMENTS



SYSTÈMES DE
CONTRÔLE D'ACCÈS



MANUFACTURE



SERVICES

V2406 FR

Glutz AG

Segetzstrasse 13, 4502 Soleure, Suisse
Tél. +41 32 625 65 20, Fax +41 32 625 65 35
info@glutz.com, www.glutz.com

Glutz GmbH Österreich

Zimbagasse 5A, 1130 Wien, Autriche
Tél. +43 7946 20506
info-at@glutz.com / www.glutz.com

Glutz Deutschland GmbH

Schmalenhofer Strasse 61, 42551 Velbert, Allemagne
Tél. +49 2051 8013 51-0
info-de@glutz.com, www.glutz.com

Glutz UK Ltd.

11 Finch Drive, Springwood Industrial Estate
GB - CM7 2SF Braintree, tél. +44 1376 348 808
info-uk@glutz.com, www.glutz.com

Glutz

Access Since 1863