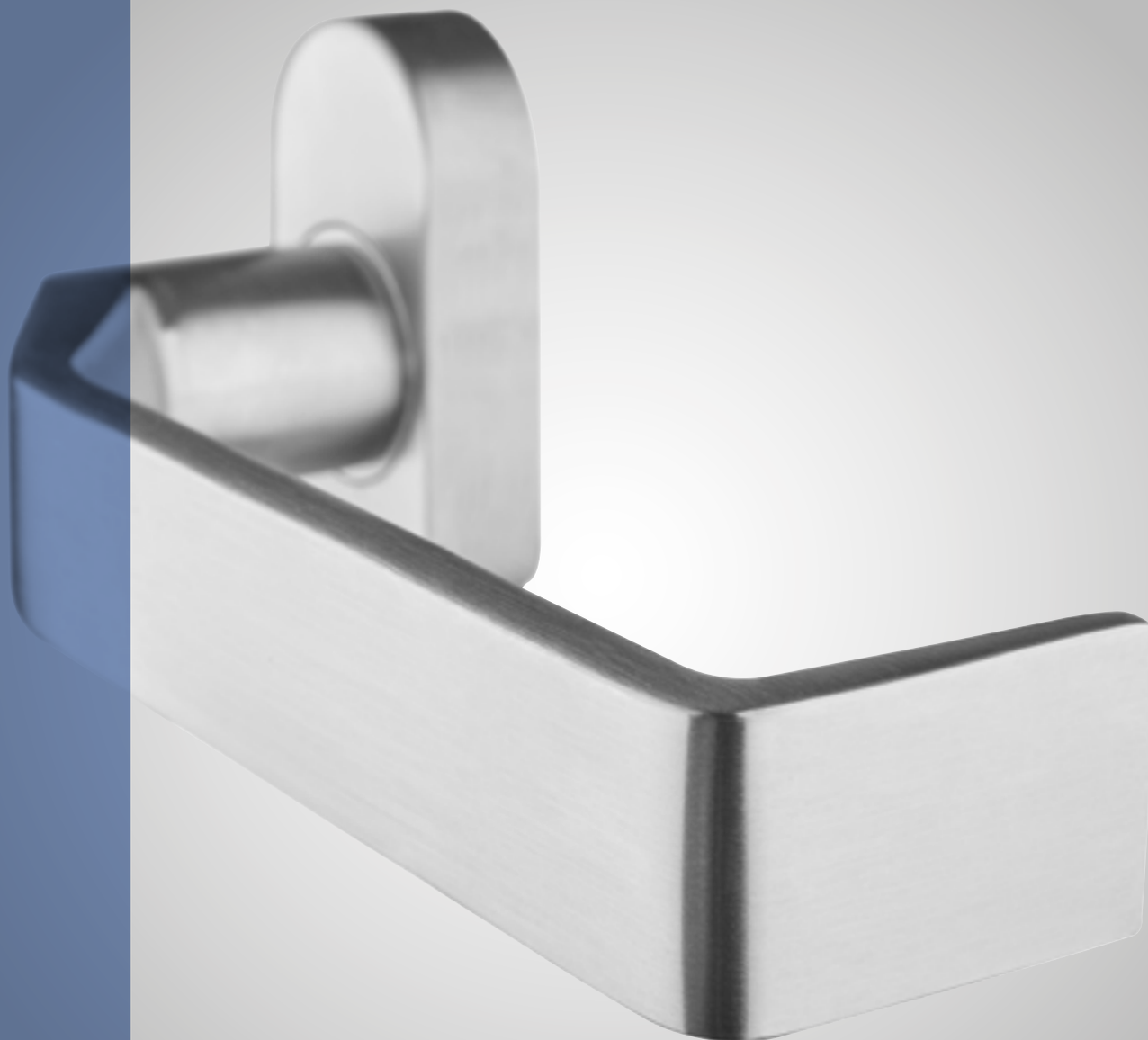


Construction métallique
Livre de produit



since 1863

Glutz

Table des matières

Poignées et boutons de porte pour châssis tubulaires	5
Rosaces et plaques de porte pour châssis tubulaires	42
Ferrements et rosaces de sécurité pour châssis tubulaires	89
Poignée de fenêtre	113
Tirants	205
Accessoires	238

Surfaces



Acier inox brossé mat (standard)



Acier inox poli



Laiton brossé mat



Laiton poli



Antibactérien



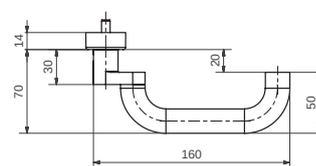
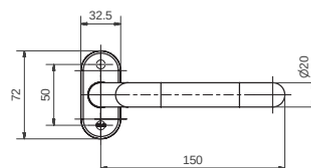
Effet fer forgé

Description des icônes

	CE	Répond aux exigences de l'Union européenne en matière de conformité.
	EN 1125	Convient pour les portes devant répondre aux exigences de la norme EN 1125 (portes anti-panique).
	EN 1906	Conforme aux exigences des classes d'utilisation 3 et 4 de la norme EN 1906.
	EN 15684	Conforme aux exigences de la norme EN 15684 sur les cylindres de fermeture mécaniques.
	EN 1634	Conforme aux exigences de la norme EN 1634.
	EN 179	Convient pour les portes devant répondre aux exigences de la norme EN 179 (portes d'issues de secours) avec une béquille appropriée.
	ES1/SK2	Conforme aux exigences de la classe 2 en matière de sécurité anti-effraction, selon la norme EN 1906 (jusqu'aux portes de catégorie RC2).
	ES2/SK4	Conforme aux exigences de la classe 4 en matière de sécurité anti-effraction, selon la norme EN 1906 (jusqu'aux portes de catégorie RC4).

50050 Oslo

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur de la poignée 160 mm, Ø 20 mm

Saillie 70+14 mm

Pièce femelle 9 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide

Inclus rosace ronde avec ressort de rappel

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Classe d'utilisation 3: tige carrée 8 mm galvanisée, EN 1906: 2012-05

Classe d'utilisation 4: tige carrée 8 mm acier inox, EN 1906: 2012-05

Normes

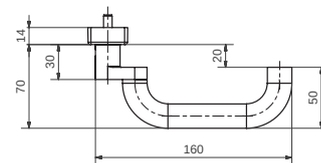
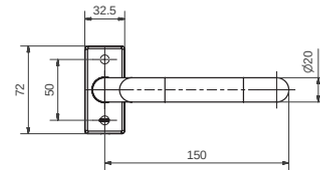
Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05

Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50051 Oslo

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

- Longueur de la poignée 160 mm, Ø 20 mm
- Saillie 70+14 mm
- Pièce femelle 9 mm
- Acier inox brossé mat
- 16 mm guidage pour Glutz glide
- Inclus rosace rectangulaire avec ressort de rappel

Options

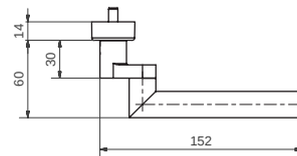
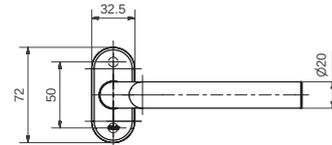
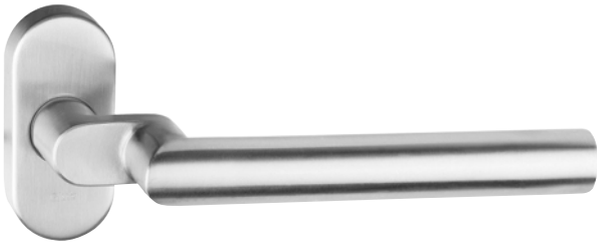
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- Classe d'utilisation 3: tige carrée 8 mm galvanisée, EN 1906: 2012-05
- Classe d'utilisation 4: tige carée 8 mm acier inox, EN 1906: 2012-05

Normes

- Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05
- Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12
- Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50052 Memphis

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur de la poignée 152 mm, Ø 20 mm

Saillie 60+14 mm

Pièce femelle 9 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide

Inclus rosace ronde avec ressort de rappel

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Classe d'utilisation 3: tige carrée 8 mm galvanisée, EN 1906: 2012-05

Classe d'utilisation 4: tige carrée 8 mm acier inox, EN 1906: 2012-05

Normes

Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05

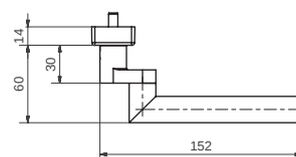
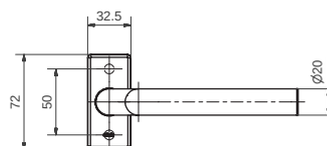
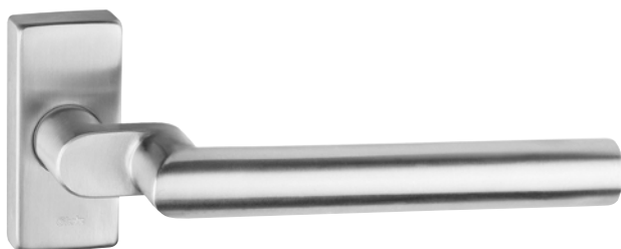
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon

DIN 18273: 1997-12

50053 Memphis

Poignée en acier inox pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Exécution standard

Longueur de la poignée 152 mm, Ø 20 mm

Saillie 60+14 mm

Pièce femelle 9 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide

Inclus rosace rectangulaire avec ressort de rappel

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Classe d'utilisation 3:tige carrée 8 mm galvanisée,EN 1906: 2012-05

Classe d'utilisation 4:tige carée 8 mm acier inox,EN 1906: 2012-05

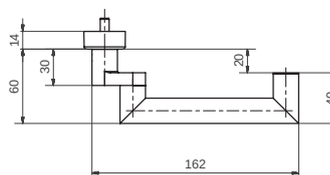
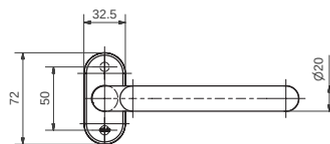
Normes

Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05

Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

50054 Savannah

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur de la poignée 162 mm, Ø 20 mm

Saillie 60+14 mm

Pièce femelle 9 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide

Inclus rosace ronde avec ressort de rappel

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Classe d'utilisation 3: tige carrée 8 mm galvanisée, EN 1906: 2012-05

Classe d'utilisation 4: tige carée 8 mm acier inox, EN 1906: 2012-05

Normes

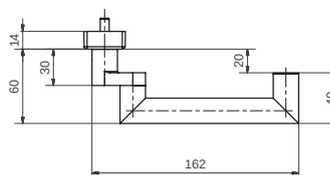
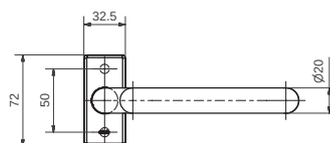
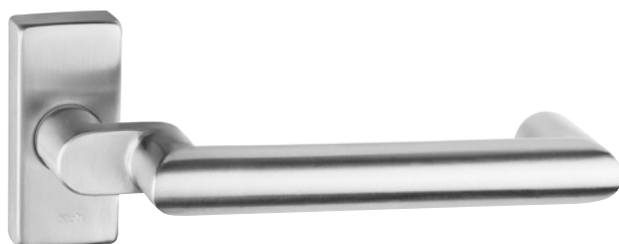
Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05

Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50055 Savannah

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

- Longueur de la poignée 162 mm, Ø 20 mm
- Saillie 60+14 mm
- Pièce femelle 9 mm
- Acier inox brossé mat
- 16 mm guidage pour Glutz glide
- Inclus rosace rectangulaire avec ressort de rappel

Options

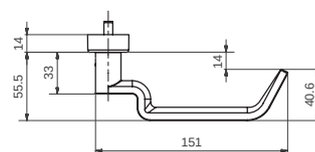
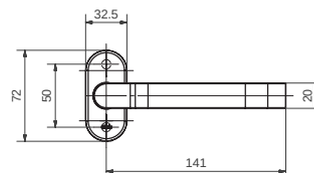
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- Classe d'utilisation 3: tige carrée 8 mm galvanisée, EN 1906: 2012-05
- Classe d'utilisation 4: tige carrée 8 mm acier inox, EN 1906: 2012-05

Normes

- Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05
- Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12
- Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50056 Assoluto

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur de la poignée 151 mm, Ø 20 mm

Saillie 56+14 mm

Pièce femelle 9 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide

Inclus rosace ronde avec ressort de rappel

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Classe d'utilisation 3: tige carrée 8 mm galvanisée, EN 1906: 2012-05

Classe d'utilisation 4: tige carrée 8 mm acier inox, EN 1906: 2012-05

Normes

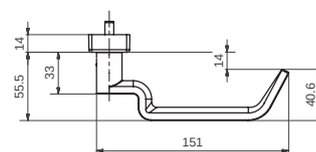
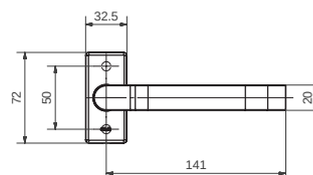
Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05

Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50057 Assoluto

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur de la poignée 151 mm, Ø 20 mm

Saillie 56+14 mm

Pièce femelle 9 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide

Inclus rosace rectangulaire avec ressort de rappel

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Classe d'utilisation 3: tige carrée 8 mm galvanisée, EN 1906: 2012-05

Classe d'utilisation 4: tige carée 8 mm acier inox, EN 1906: 2012-05

Normes

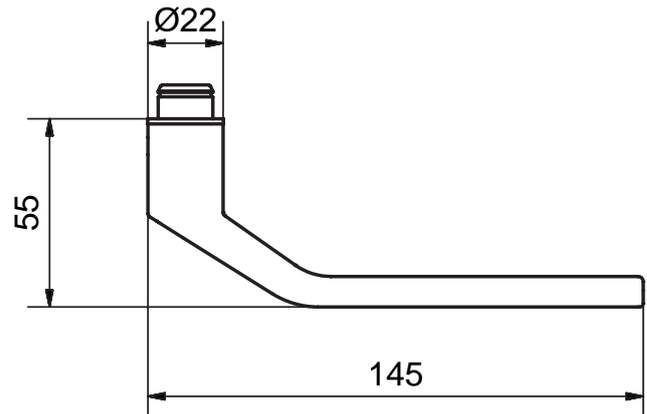
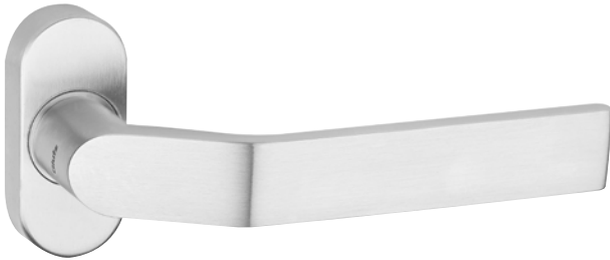
Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2012-05

Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50070 Appenzell

Poignée en acier inox



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de grand standing
Compatible avec des portes pleines et à châssis tubulaire

Exécution standard

Longueur de la poignée : 145 mm, Ø 22 mm

Saillie 55 mm

Tige carrée (KL.3) 8 mm

Acier inox satiné Guidage de 16 mm pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inoxydable poli

Peinture RAL

Revêtement PVD

Tige carrée (KL.4) : acier inoxydable 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

Guidage de 16 mm pour Glutz glide twin / easyfix Classe
d'utilisation 4, EN 1906: 2002-05

pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

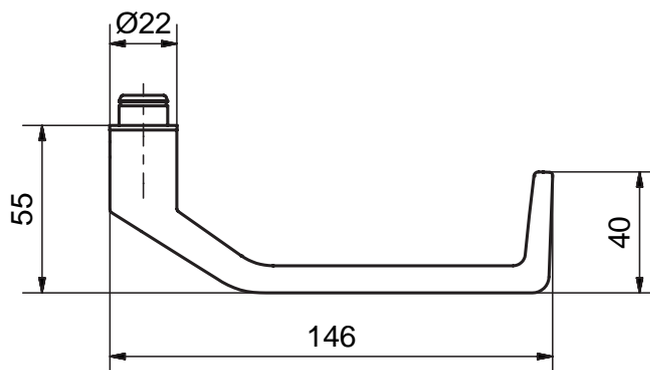
Normes

Classe d'utilisation 3, EN 1906 : 2002-05

Testée pour un montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

50071 Appenzell

Poignée en acier inox



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de grand standing
Compatible avec des portes pleines et à châssis tubulaire

Exécution standard

Longueur de la poignée : 145 mm, Ø 22 mm

Saillie 55 mm

Tige carrée (KL.3) 8 mm

Acier inox satiné Guidage de 16 mm pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inoxydable poli

Peinture RAL

Revêtement PVD

Tige carrée (KL.4) : acier inoxydable 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

Guidage de 16 mm pour Glutz glide twin / easyfix Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2002-05

pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

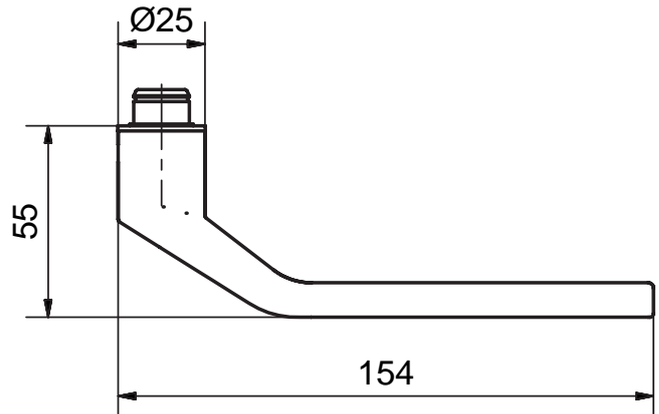
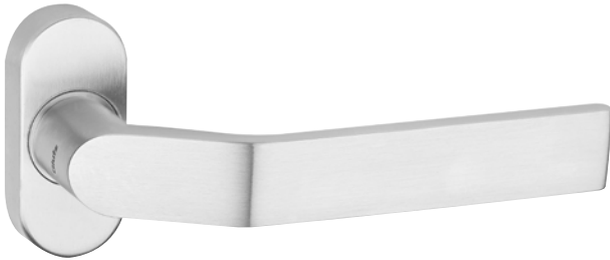
Classe d'utilisation 3, EN 1906 : 2002-05

Testée pour un montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12

En combinaison avec une serrure anti-panique, homologué comme poignée de porte de sortie de secours selon la norme EN 179: 2002-06

50072 Appenzell

Poignée en acier inox



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de grand standing
Compatible avec des portes pleines et à châssis tubulaire

Exécution standard

Longueur de la poignée 154 mm, Ø 22 mm
Projection 55 mm
Square spindles (class 3) 8 mm
Satin stainless steel 16 mm guide for Glutz glide / easyfix

Options

Acier inoxydable poli
Peinture RAL
Revêtement PVD
Tige carrée (KL.4) : acier inoxydable 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm
Guidage de 16 mm pour Glutz glide twin / easyfix Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2002-05

Normes

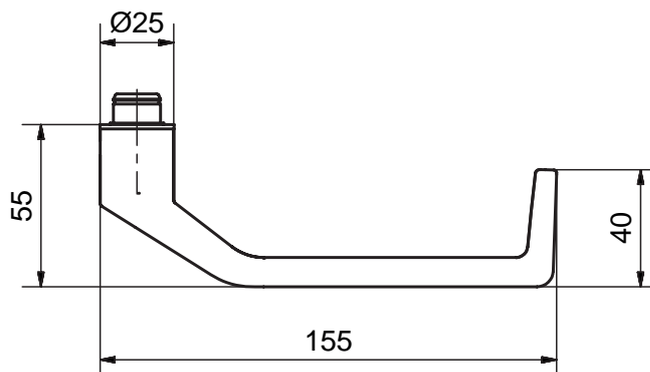
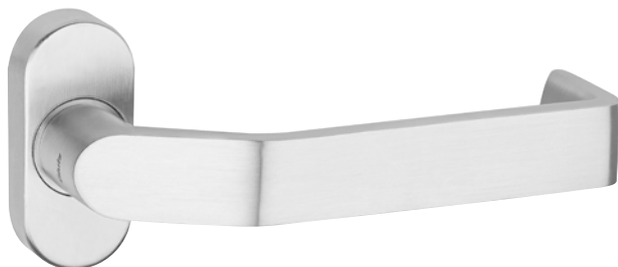
Classe d'utilisation 3, EN 1906 : 2002-05
Testée pour un montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273 : 1997-12

Avis important

Pour les modèles de béquille de 25 mm de diamètre, il convient d'observer que les rosettes et les plaques doivent être commandées avec les éléments de montage correspondants.

50073 Appenzell

Poignée en acier inox



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de grand standing
Compatible avec des portes pleines et à châssis tubulaire

Exécution standard

Lever handle length 155 mm, Ø 22 mm
Projection 55 mm
Square spindles (class 3) 8 mm
Satin stainless steel 16 mm guide for Glutz glide / easyfix

Options

Acier inoxydable poli
Peinture RAL
Revêtement PVD
Tige carrée (KL.4) : acier inoxydable 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm
Guidage de 16 mm pour Glutz glide twin / easyfix Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2002-05

Normes

Classe d'utilisation 3, EN 1906 : 2002-05
Testée pour un montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12
En combinaison avec une serrure anti-panique, homologué comme poignée de porte de sortie de secours selon la norme EN 179: 2002-06

Avis important

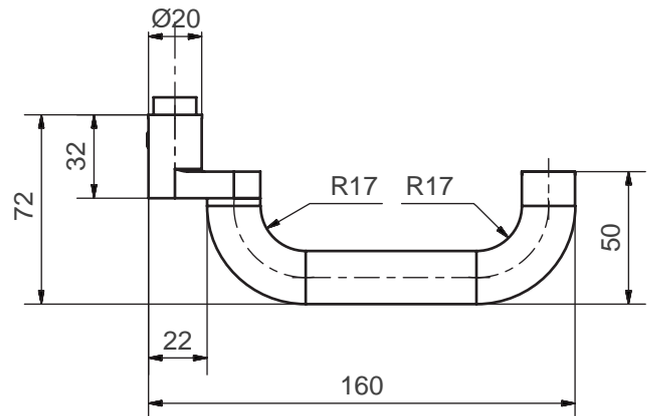
Pour les modèles de béquille de 25 mm de diamètre, il convient d'observer que les rosettes et les plaques doivent être commandées avec les éléments de montage correspondants.

5059 Oslo

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Longueur de la poignée 160 mm, Ø 20 mm
Saillie 72 mm
Tige carrée 8 mm
Acier inox brossé mat
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12
Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

5072 Memphis

Poignée en acier inox pour portes métalliques

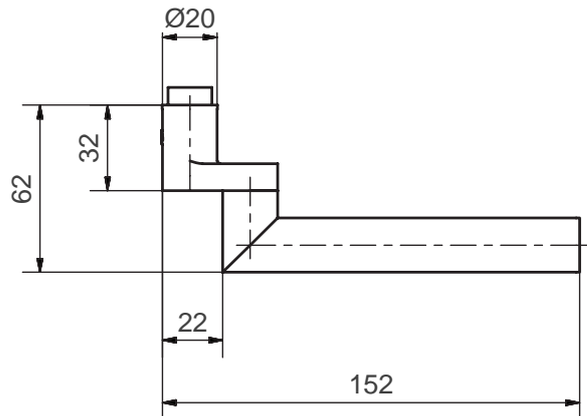


Illustration avec rosace 5618C

Exécution standard

Longueur de la poignée 152 mm, Ø 20 mm
Saillie 62 mm
Tige carrée 8 mm
Acier inox brossé mat
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

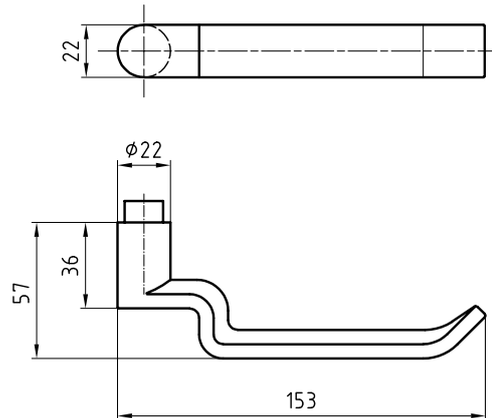
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

5089 Assoluto

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Longueur de la poignée 153 mm, Ø 22 mm
Saillie 57 mm
Tige carrée 8 mm
Acier inox brossé mat
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

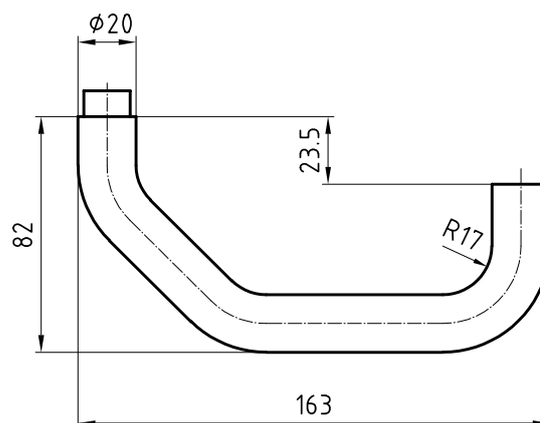
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12

5175 Sarrebruck

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Longueur de la poignée 163 mm, Ø 20 mm
Saillie 82 mm
Tige carrée 8 mm
Acier inox brossé mat
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

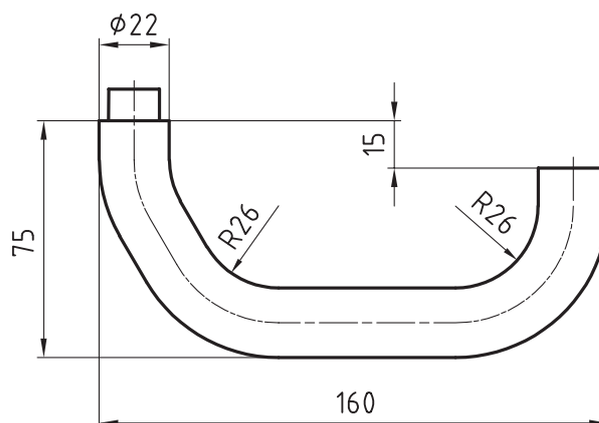
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12
Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

5176 Hambourg

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Longueur de la poignée 160 mm, Ø 22 mm
Saillie 75 mm
Tige carrée 8 mm
Acier inox brossé mat
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05

Normes

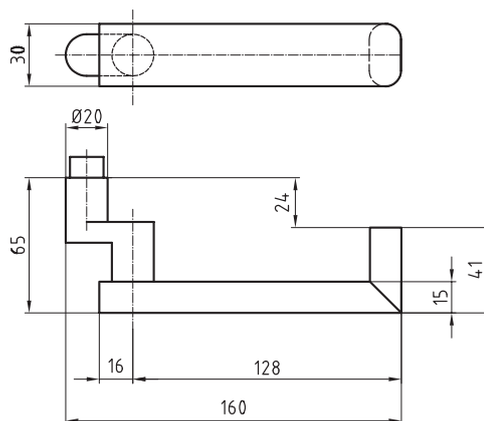
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12
Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

6032 Greyville

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Longueur de la poignée 160 mm, Ø 30 mm
 Saillie 65 mm
 Tige carrée 8 mm
 Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
 16 mm guidage pour Glutz twin
 Exécution déportée
 Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
 pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

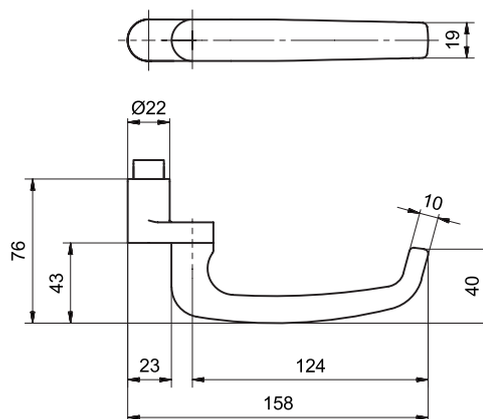
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
 Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
 DIN 18273: 1997-12
 Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
 EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

6046 Cham

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Longueur de la poignée 158 mm, Ø 22 mm
 Saillie 76 mm
 Tige carrée 8 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
 16 mm guidage pour Glutz twin
 Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
 pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

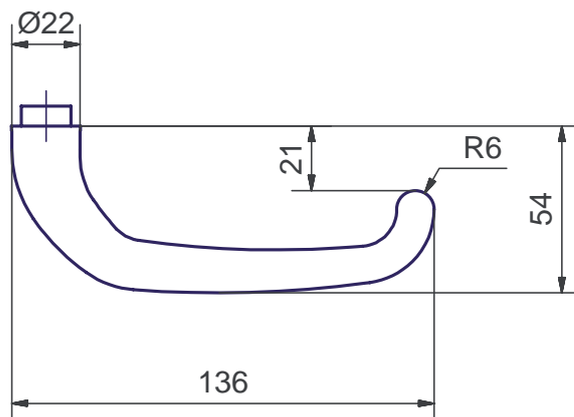
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
 Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
 DIN 18273: 1997-12
 Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
 EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50009 Kriens

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Longueur de la poignée 136 mm, Ø 22 mm
 Saillie 53 mm
 Tige carrée 8 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
 16 mm guidage pour Glutz twin
 Canon 8 x 72 mm pour épaisseur de porte 47 - 55 mm avec rosace 2 mm
 Canon 8 x 79 mm pour épaisseur de porte 54 - 62 mm avec rosace 2 mm
 Canon 8 x 84 mm pour épaisseur de porte 59 - 67 mm avec rosace 2 mm

Normes

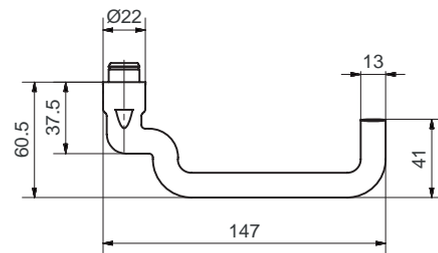
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
 Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12

50041 Mercure

Poignée en acier inox



Illustration avec rosace 5618C



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Longueur de la poignée 147 mm, Ø 22 mm
Saillie 61 mm
Tige carrée 9 mm
Acier inox brossé mat, massif
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8 mm ou 8,5 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 3 EN, 1906: 2002-05
pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12
Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

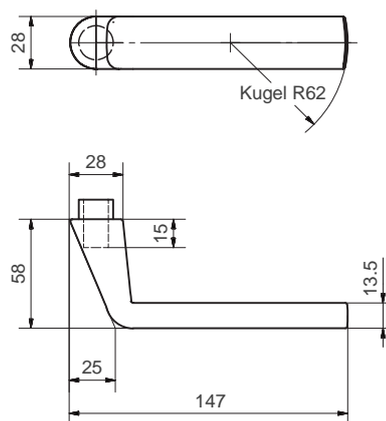
50060 Genève

Poignée en acier inox pour portes à châssis tubulaires

EN1906
KL 3/4



Illustration avec rosace 5610C Genève



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de haut standing

Exécution standard

Longueur de la poignée : 147 mm, Ø 28 mm

Saillie : 58 mm

Tige carrée de 8 mm

Acier inoxydable mat, massif

Guidage de 16 mm pour fixation Glutz glide / easyfix

Options

Tige carrée de 9 mm

Guidage de 16 mm pour fixation Glutz twin

Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2002-05

Normes

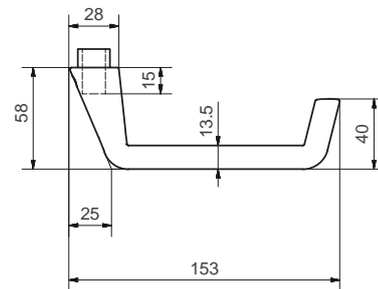
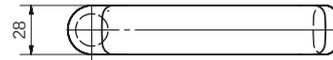
Classe d'utilisation 3, EN 1906 : 2002-05 Testé pour un montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12

Avis important

Pour des raisons à la fois esthétiques et techniques, les modèles Genève nécessitent un logement spécial. Par conséquent, prière de préciser la mention « Genève » pour la commande des rosaces et plaques adaptées. Se reporter au flyer pour une présentation détaillée.

50061 Genève

Poignée pour portes à châssis tubulaire en acier inox



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs, bâtiments résidentiels de haut standing

Exécution standard

Longueur de la poignée : 153 mm, Ø 28 mm

Saillie : 58 mm

Tige carrée de 8 mm en acier inoxydable mat, massif

Guidage de 16 mm pour fixation Glutz glide / easyfix

Options

Tige carrée de 9 mm

Guidage de 16 mm pour Glutz twin, classe d'utilisation 4, EN 1906 : 2002-05

Normes

Classe d'utilisation 3, EN 1906 : 2002-05

Compatible pour un montage dans des portes coupe-feu et anti-fumée selon la norme DIN 18273: 1997-12

En combinaison avec une serrure anti-panique, homologué comme poignée de porte de secours de secours selon la norme EN 179: 2002-06

Avis important

Pour des raisons à la fois esthétiques et techniques, les modèles Genève nécessitent un logement spécial. Par conséquent, prière de préciser la mention « Genève » pour la commande des rosaces et plaques adaptées. Se reporter au flyer pour une présentation détaillée.

50080 Assoluto

Poignée en acier inox pour portes métalliques

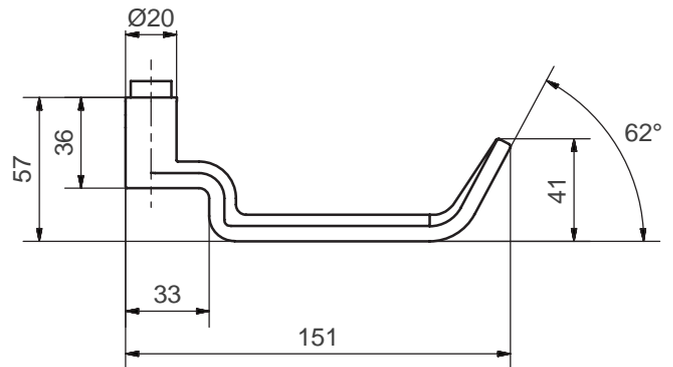


Illustration avec rosace 5618C

Exécution standard

Longueur de la poignée 151 mm, Ø 20 mm
Saillie 57 mm
Tige carrée 8 mm
Acier inox brossé mat
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

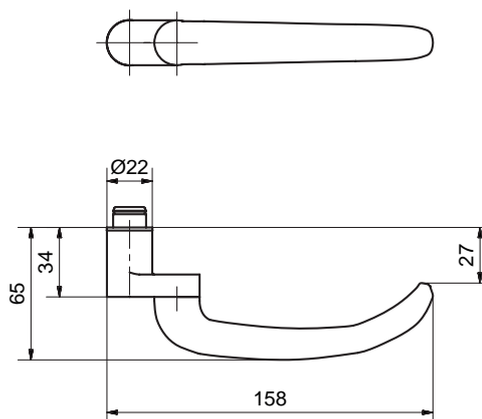
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05

Normes

Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12
Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2008-04 en association avec la serrure correspondante

5038V Lugano

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Longueur de la poignée 158 mm, Ø 22 mm

Saillie 65 mm

Tige carrée 9 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm

16 mm guidage pour Glutz twin

Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05

pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

Classe d'utilisation 4, EN 1906: 2002-05

Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon DIN 18273: 1997-12

50661 Savannah

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C

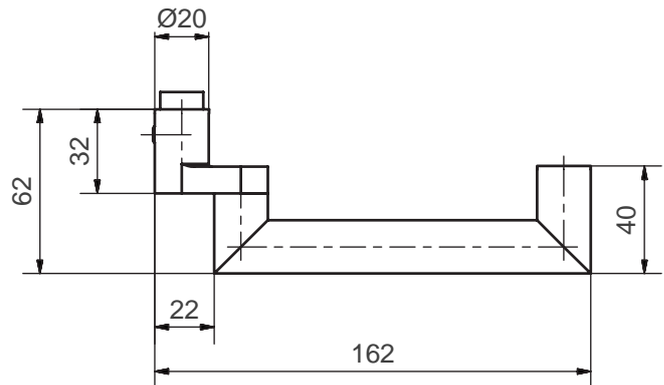


Abb. 5360, Farbe grau antrazit

Exécution standard

Longueur de la poignée 162 mm, Ø 20 mm
Saillie 62 mm
Tige carrée 8 mm
Acier inox brossé mat
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
16 mm guidage pour Glutz twin
Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

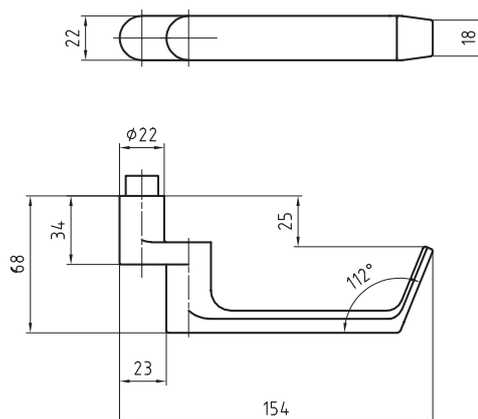
Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
DIN 18273: 1997-12
Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50921 Munich

Poignée en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Longueur de la poignée 154 mm, Ø 22 mm
 Saillie 68 mm
 Tige carrée 8 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

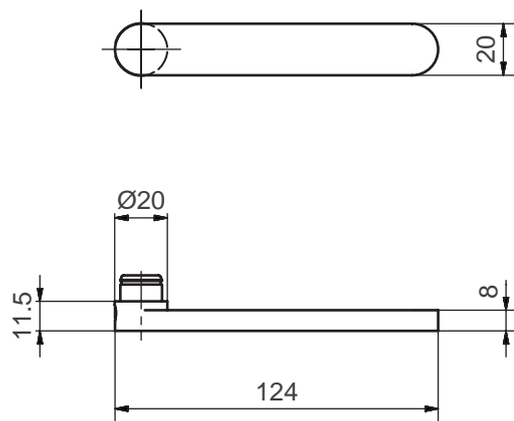
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Tige carrée 8,5 mm ou 9 mm
 16 mm guidage pour Glutz twin
 Classe d'utilisation 4 EN, 1906: 2002-05
 pour la retenue du ressort avec plaque 5219X

Normes

Classe d'utilisation 3, EN 1906: 2002-05
 Testé pour le montage sur des portes coupe-feu / pare-fumée selon
 DIN 18273: 1997-12
 Homologuée comme poignée de porte d'issue de secours selon
 EN 179: 2002-06 en association avec la serrure correspondante

50931

Poignée en acier inox pour portes pliantes



Profil de produit

Poignée spéciale avec faible saillie pour portes pliantes

Exécution standard

Longueur de la poignée 124 mm

Saillie 11,5 mm

Pièce femelle 8 mm

Acier inox brossé mat

16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Pièce femelle 9 mm

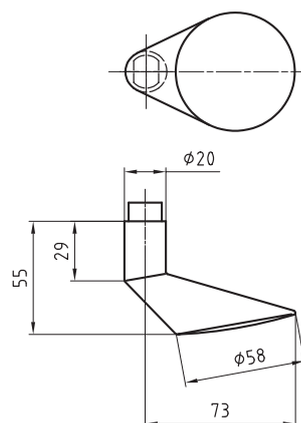
16 mm guidage pour Glutz twin

5843

Bouton en acier inox



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

- Ø 58 mm
- Saillie 55 mm
- 16 mm guidage pour montage fixe
- Filetage intérieur M10
- Acier inox brossé mat, massif

Options

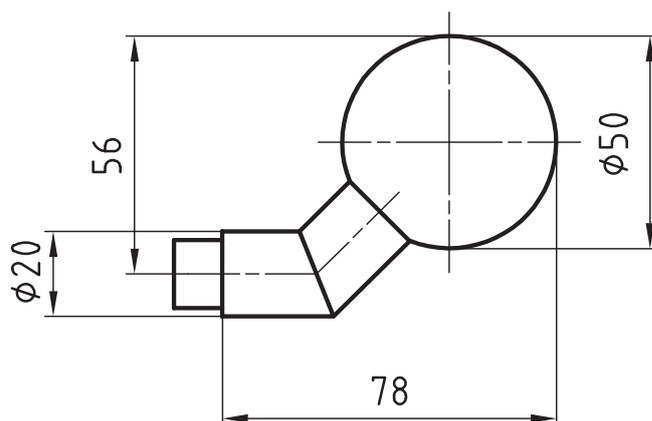
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- 16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix
- Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5825E

Bouton en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Ø 50 mm
Saillie 78 mm
16 mm guidage pour montage fixe
Filetage intérieur M10
Acier inox brossé mat

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix
Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5830

Bouton en acier inox pour portes métalliques

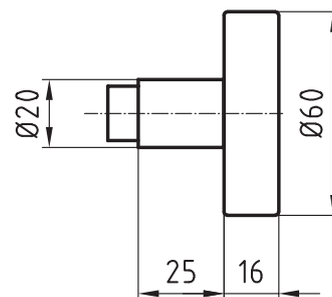
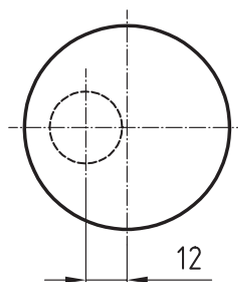


Illustration avec rosace 5618C

Exécution standard

Ø 60 mm
Saillie 41 mm
16 mm guidage pour montage fixe
Filetage intérieur M10
Acier inox brossé mat

Options

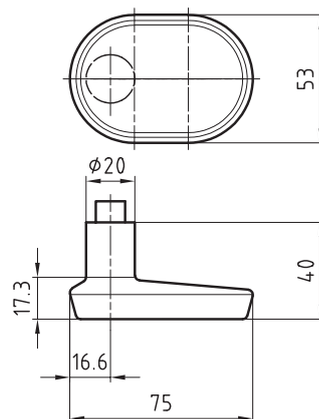
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix
Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5838

Bouton en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Ø 53 x 75 mm
Saillie 40 mm
16 mm guidage pour montage fixe
Filetage intérieur M10
Acier inox brossé mat, massif

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix
Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5839

Bouton en acier inox pour portes métalliques

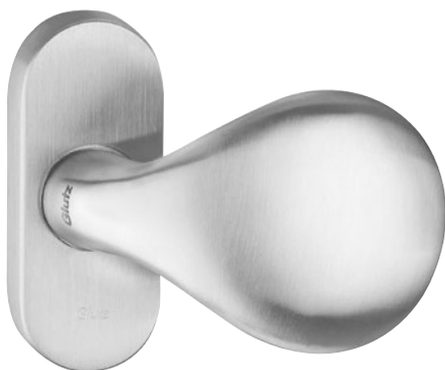
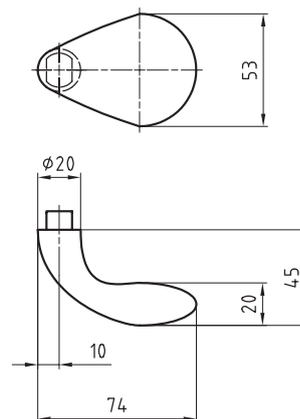


Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

- Ø 53 x 74 mm
- Saillie 45 mm
- 16 mm guidage pour montage fixe
- Filetage intérieur M10
- Acier inox brossé mat, massif

Options

- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- 16 mm guidage pour Glutz glide / easyfix
- Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5840

Bouton en acier inox pour portes métalliques

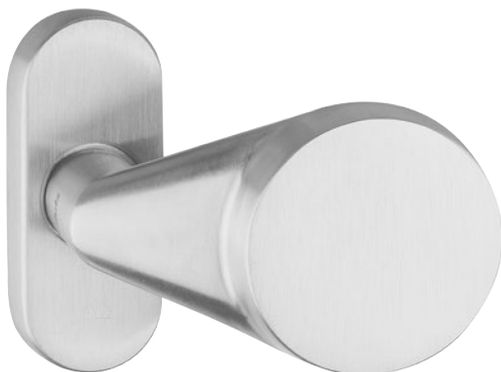
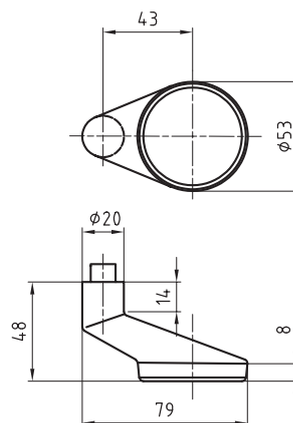


Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

- Ø 53 mm
- Saillie 48 mm
- 16 mm guidage pour montage fixe
- Filetage intérieur M10
- Acier inox brossé mat, massif

Options

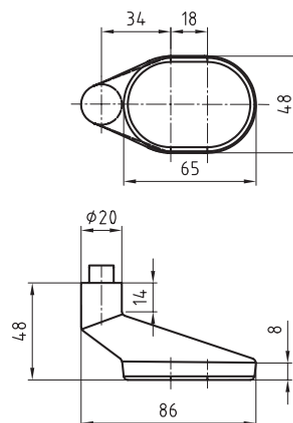
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5841

Bouton en acier inox pour portes métalliques



Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

Ø 48 x 65 mm
Saillie 48 mm
16 mm guidage pour montage fixe
Filetage intérieur M10
Acier inox brossé mat, massif

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5844

Bouton en acier inox pour portes métalliques

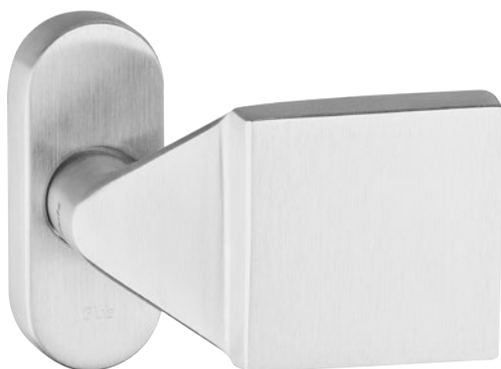
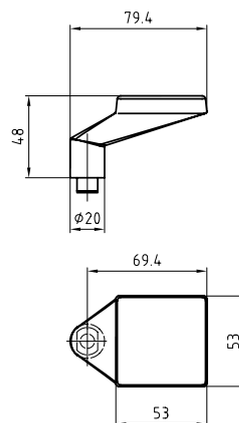


Illustration avec rosace 5618C



Exécution standard

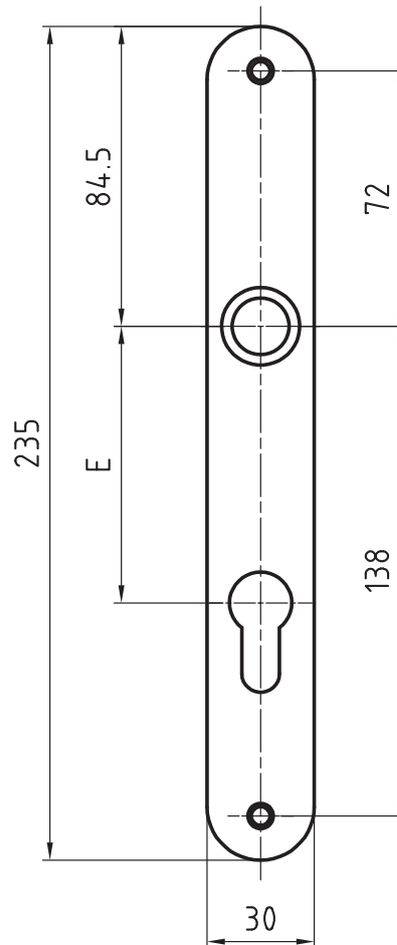
- 53 x 53 x 12 mm
- Saillie 48 mm
- 16 mm guidage pour montage fixe
- Filetage intérieur M10
- Acier inox brossé mat, massif

Options

- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- Tige carrée 8 mm, 8,5 mm ou 9 mm

5345-30

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 235 mm
 Largeur 30 mm
 Hauteur 2 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix

Entailles

5345.00 non percé
 5345.0 sans entaille
 5345.1 BB
 5345.2 RZ
 5345.3 PZ
 5345.8 PRZ

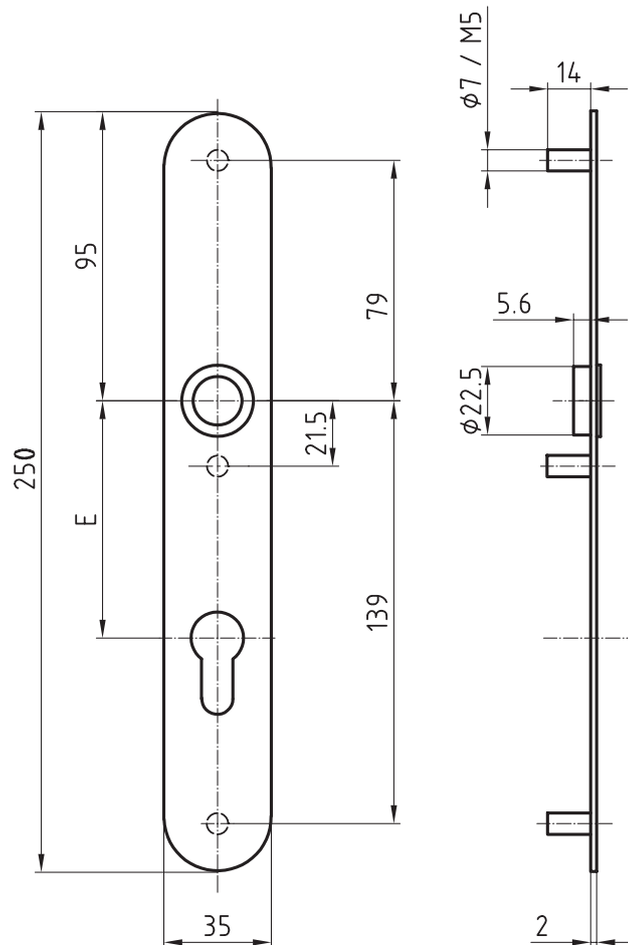
5345.9 OVZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm à l'extérieur
 16 mm à l'extérieur, conique
 16 mm twin à l'intérieur
 16 mm twin à demi extérieur
 16 mm twin à l'extérieur
 16 mm twin à l'extérieur, conique
 Fixation de bouton
 Avec 3 trous de fixation
 Plaque extérieure avec douilles filetés M4

5359

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

- Longueur 250 mm
- Largeur 30 mm
- Hauteur 2 mm
- Acier inox brossé mat
- Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
- Glutz easyfix
- Avec 3 trous de fixation M5

Entailles

- 5359.00 non percé
- 5359.0 sans entaille
- 5359.1 BB
- 5359.2 RZ
- 5359.3 PZ

5359.8 PRZ

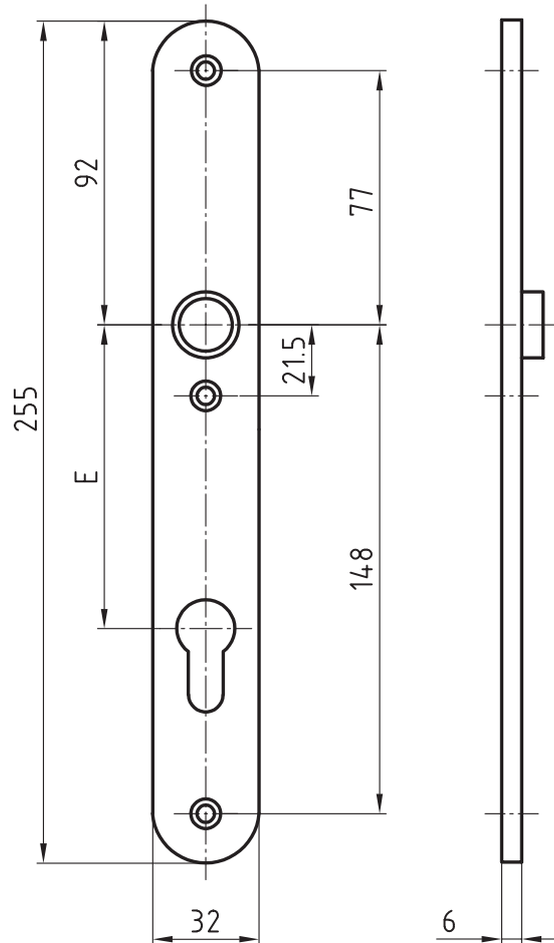
5359.9 OVZ

Options

- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- 16 mm à l'extérieur
- 16 mm à l'extérieur, conique
- 16 mm twin à l'intérieur
- 16 mm twin à demi extérieur
- 16 mm twin à l'extérieur
- 16 mm twin à l'extérieur, conique
- Fixation de bouton
- Trous de fixation M6

5360

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 255 mm
 Largeur 32 mm
 Hauteur 6 mm
 Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide à l'extérieur
 Glutz easyfix
 Avec 3 trous de fixation pour M5

Entailles

5360.00 non percé
 5360.0 sans entaille
 5360.1 BB
 5360.2 RZ
 5360.3 PZ

5360.8 PRZ

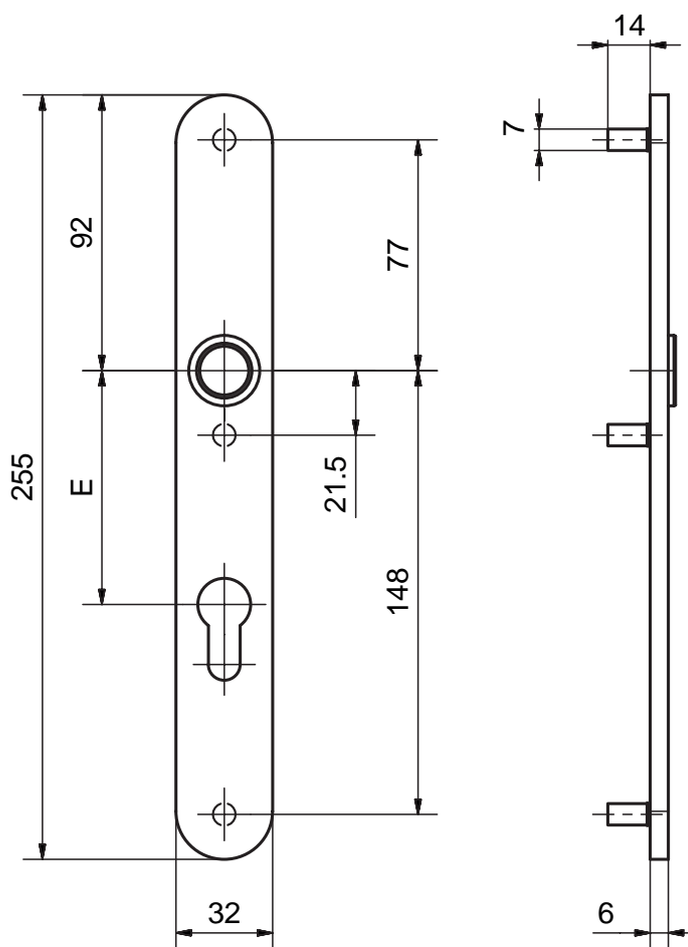
5360.9 OVZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm à l'extérieur, conique
 16 mm twin à l'intérieur
 16 mm twin à demi extérieur
 16 mm twin à l'extérieur
 16 mm twin à l'extérieur, conique
 Fixation de bouton

5361

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

- Longueur 255 mm
- Largeur 32 mm
- Hauteur 6 mm
- Acier inox brossé mat
- 16 mm guidage pour Glutz glide à l'extérieur
- Glutz easyfix
- Avec 3 douilles filetées M5
- RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
- PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm

Entailles

- 5361.00 non percé
- 5361.0 sans entaille
- 5361.1 BB

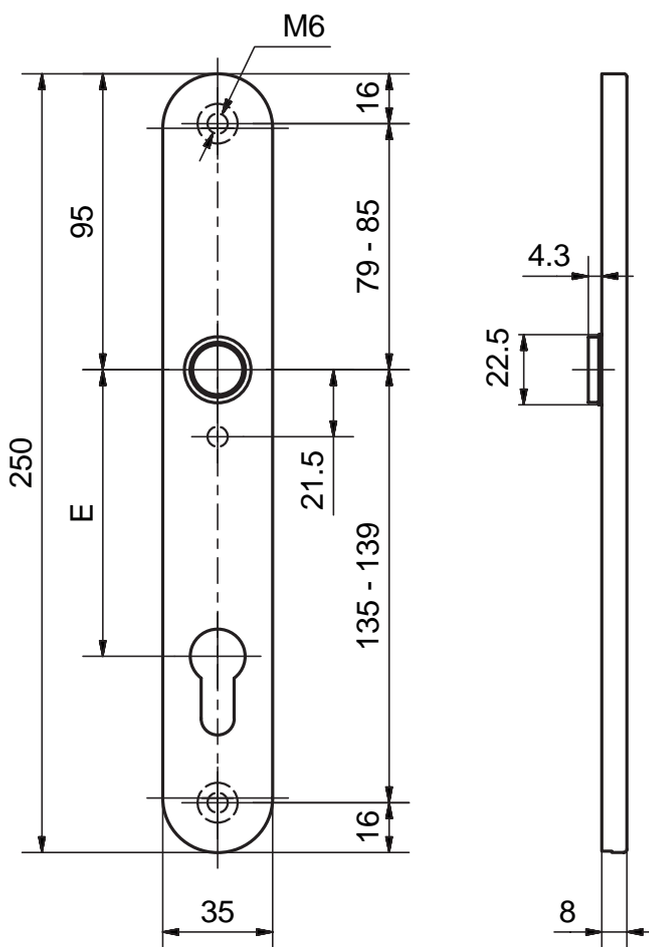
- 5361.2 RZ
- 5361.3 PZ
- 5361.8 PRZ
- 5361.9 OVZ

Options

- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL ou Revêtement PVD
- 16 mm à l'extérieur
- 16 mm à l'extérieur, conique
- 16 mm twin à l'intérieur
- 16 mm twin à demi extérieur
- 16 mm twin à l'extérieur
- 16 mm twin à l'extérieur, conique
- Fixation de bouton

5363C

Entrée longue acier inox pour ferrure de protection de porte métallique



Exécution standard

Longueur 250 mm
 Largeur 35 mm
 Hauteur 8 mm
 Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Glutz easyfix
 Douilles de guidage M6
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm

Entailles

5363.0C sans entaille
 5363.1CBB
 5363.2CRZ

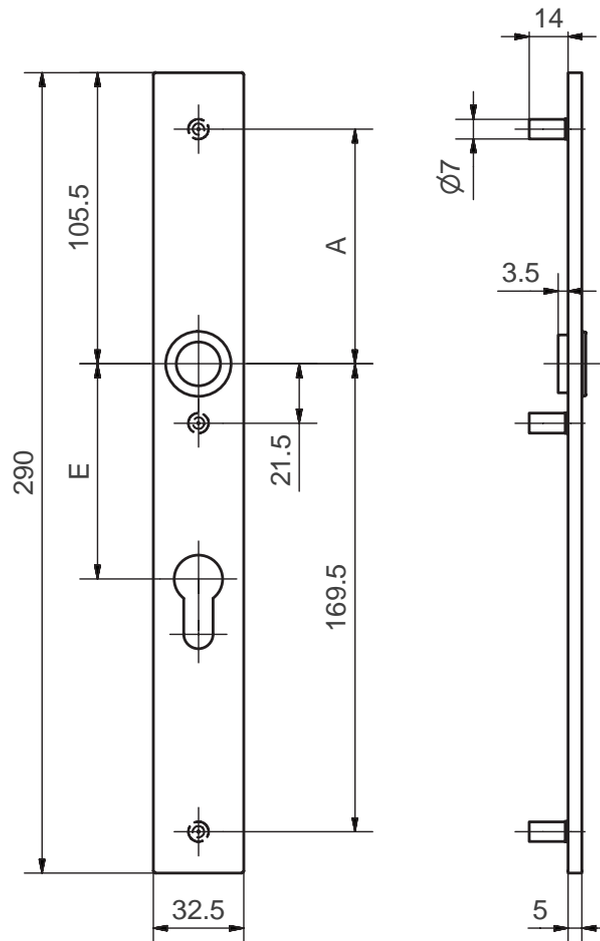
5363.3C PZ
 5363.8C PRZ
 5363.9C OVZ
 Découpes pour poignée
 .19 pour poignée Ø 18 mm
 .21 pour poignée Ø 20 mm
 .23 pour poignée Ø 22 mm

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 16 mm twin à l'extérieur
 Fixation de bouton

52140

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 32,5 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

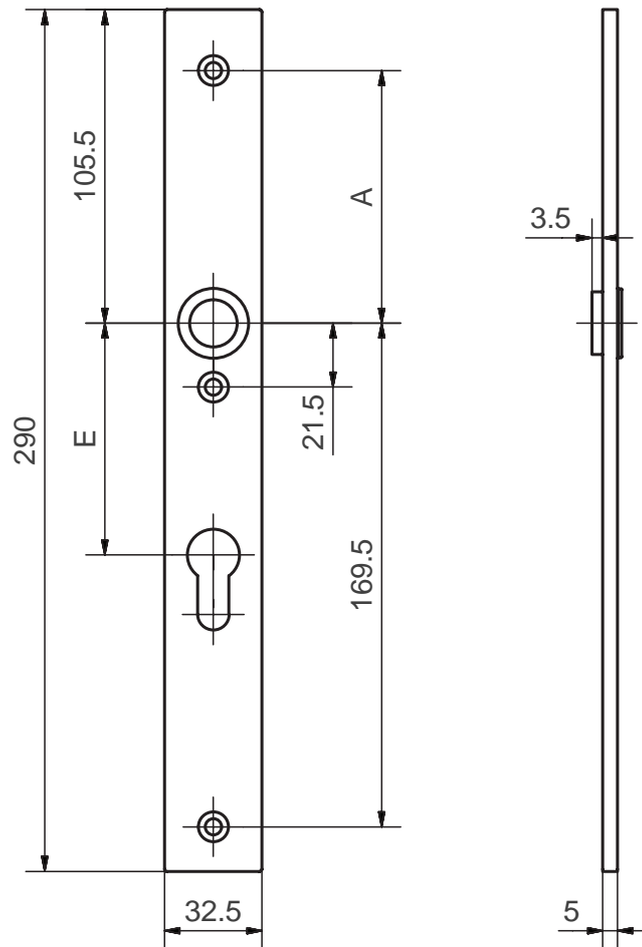
52140.00 non percé
 52140.0 sans entaille
 52140.2 RZ
 52140.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52141

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 32,5 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 trous de fixation pour M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

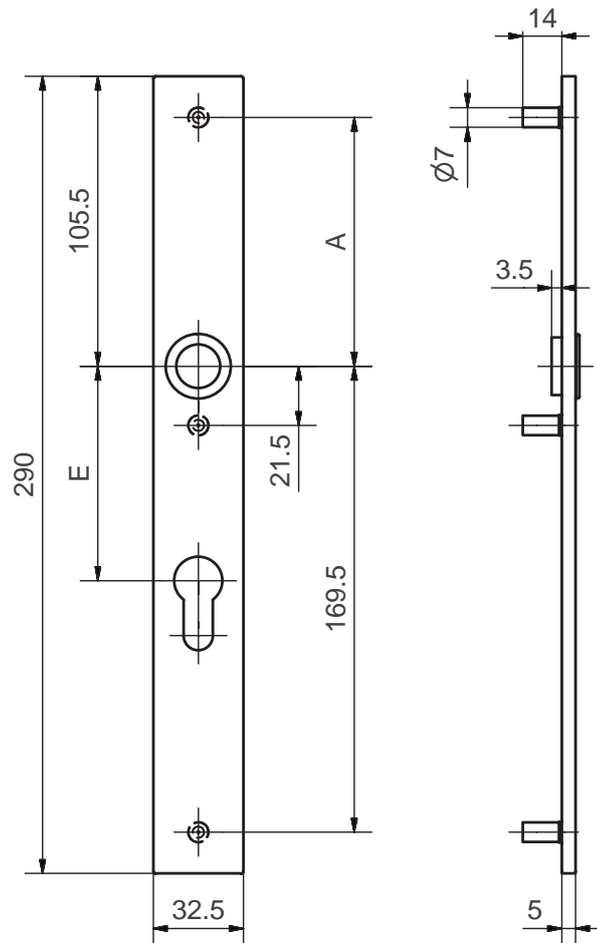
52141.00 non percé
 52141.0 sans entaille
 52141.2 RZ
 52141.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

52142

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 32,5 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

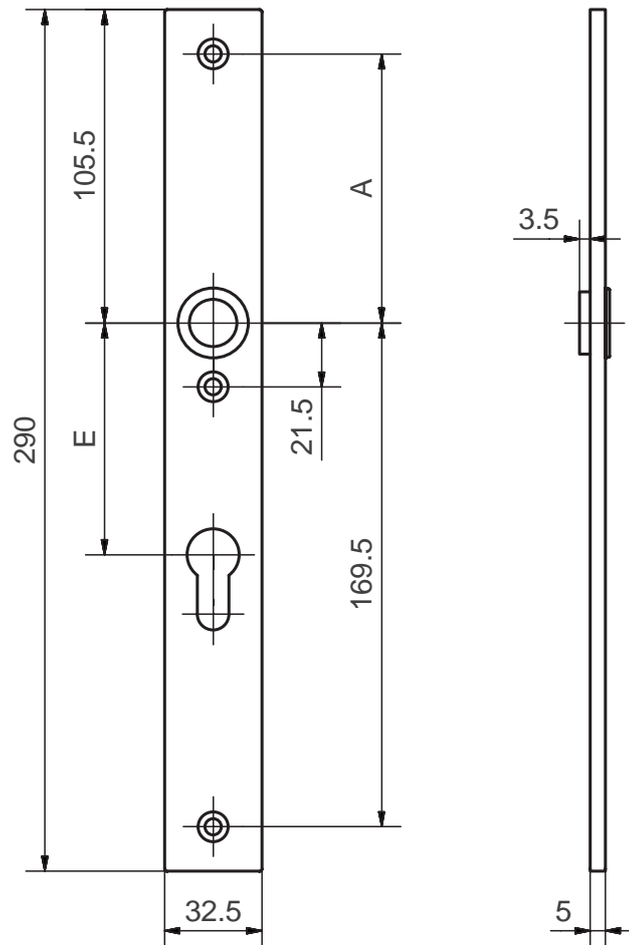
52142.00 non percé
 52142.0 sans entaille
 52142.2 RZ
 52142.3 PZ
 Avec deux trou de cylindre:
 52142.2/2 RZ / RZ
 52142.3/3 PZ / PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52143

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

- Longueur 290 mm
- Largeur 32,5 mm
- Hauteur 5 mm
- Acier inox brossé mat
- Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
- Glutz easyfix
- Avec 3 trous de fixation pour M5
- Distances: (E)
- RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
- PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
- Entraxes de fixation:
- 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

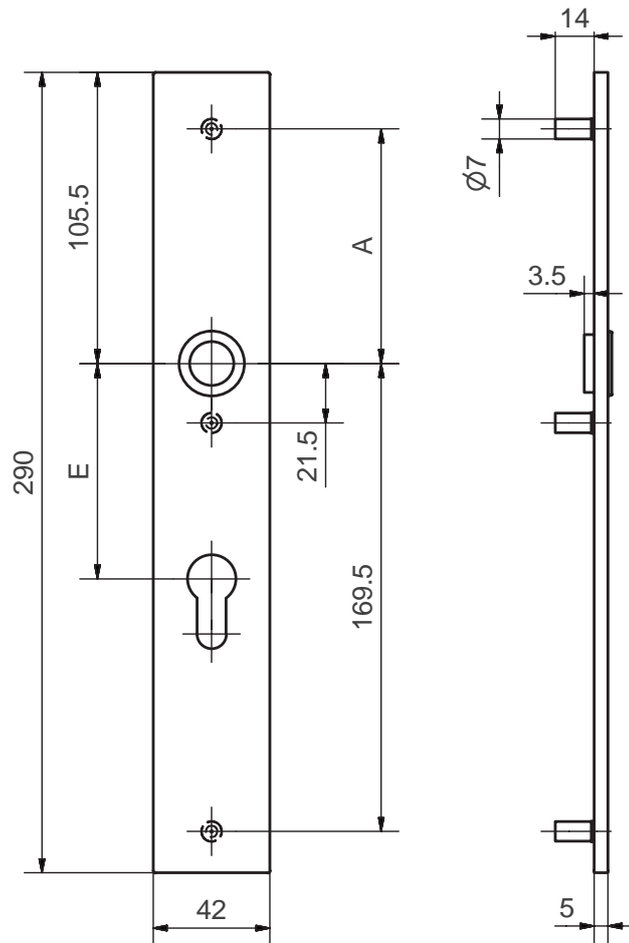
- 52143.00 non percé
- 52143.0 sans entaille
- 52143.2 RZ
- 52143.3 PZ
- Avec deux trou de cylindre:
- 52143.2/2 RZ / RZ
- 52143.3/3 PZ / PZ

Options

- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD

52144

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

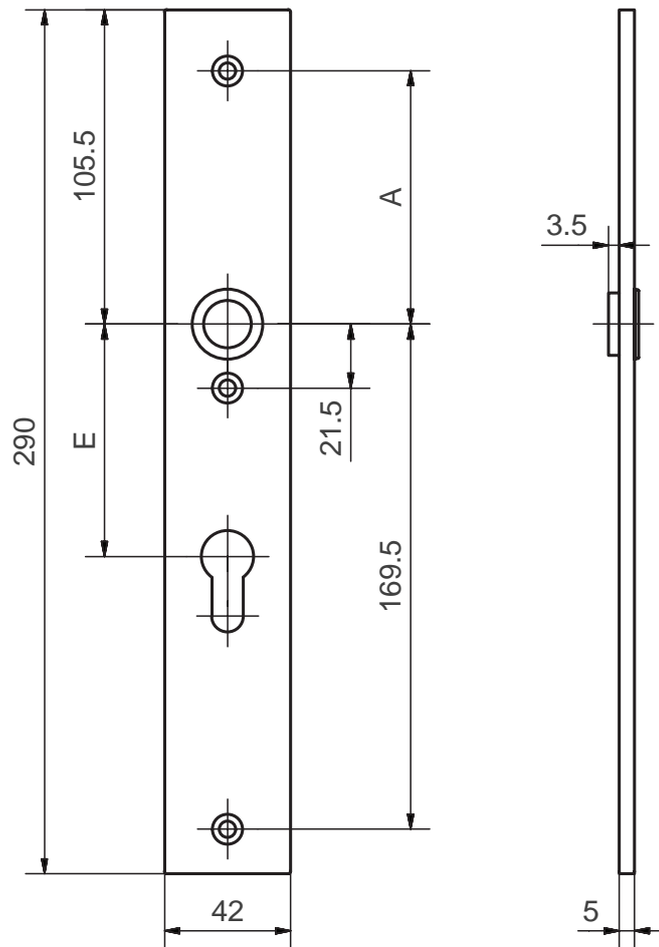
52144.00 non percé
 52144.0 sans entaille
 52144.2 RZ
 52144.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52145

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 trous de fixation pour M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

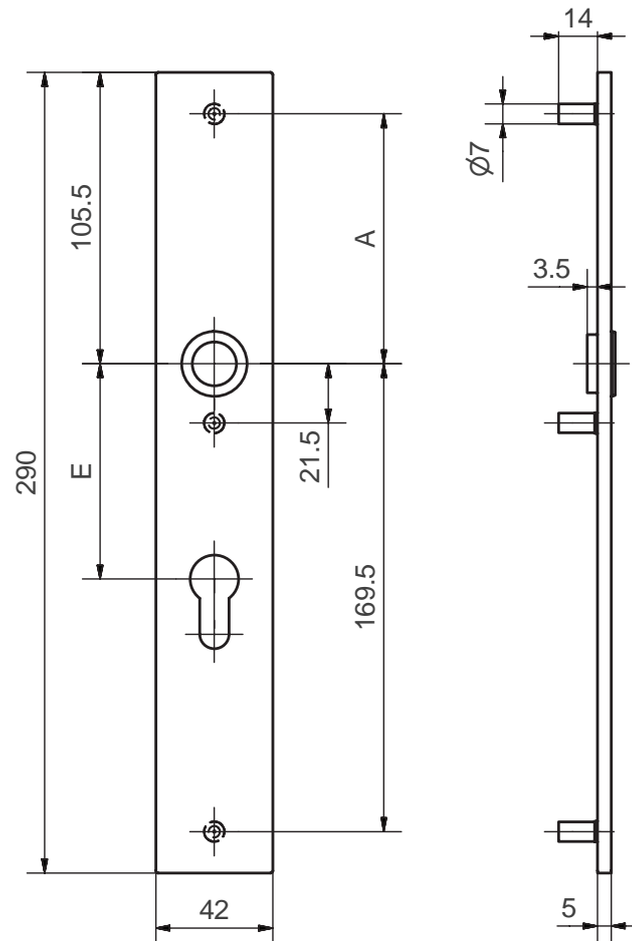
52145.00 non percé
 52145.0 sans entaille
 52145.2 RZ
 52145.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

52146

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

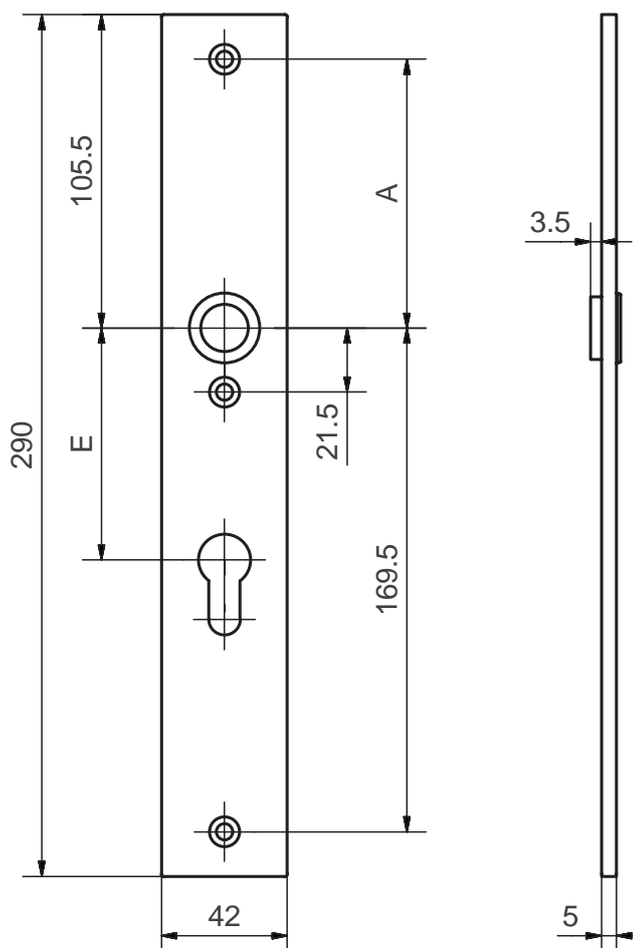
52146.00 non percé
 52146.0 sans entaille
 52146.2 RZ
 52146.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52147

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

- Longueur 290 mm
- Largeur 42 mm
- Hauteur 5 mm
- Acier inox brossé mat
- Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
- Glutz easyfix
- Avec 3 trous de fixation pour M5
- Distances: (E)
- RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
- PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
- Entraxes de fixation:
- 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

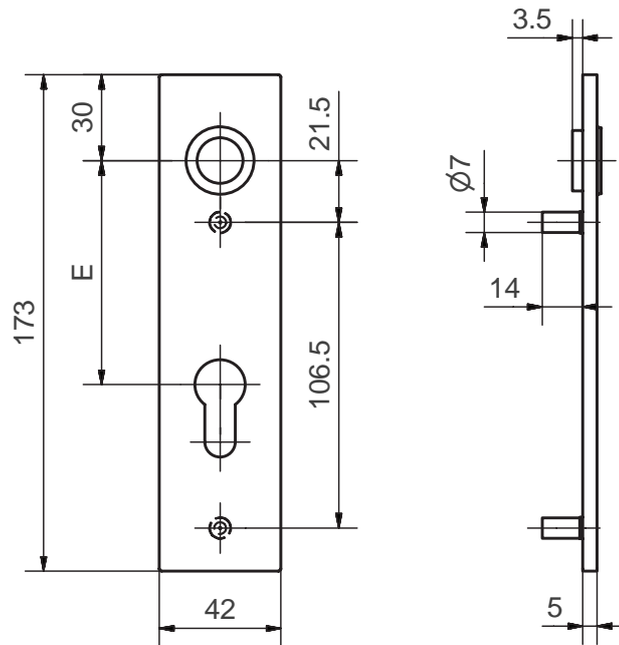
- 52147.00 non percé
- 52147.0 sans entaille
- 52147.2 RZ
- 52147.3 PZ

Options

- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD

52148

Entrée court pour portes métalliques



Hier kommt wenn nötig die Legende

Exécution standard

Longueur 173 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 2 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm
 PZ: 72 mm
 Entraxes de fixation:
 106,5 mm

Entailles

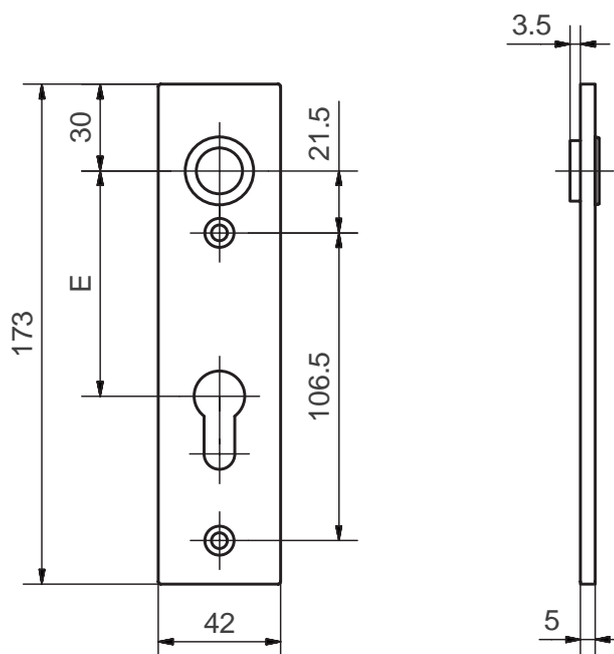
52148.00 non percé
 52148.0 sans entaille
 52148.2 RZ
 52148.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52149

Entrée court pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 173 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 2 trous de fixation pour M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm
 PZ: 72 mm
 Entraxes de fixation:
 106,5 mm

Entailles

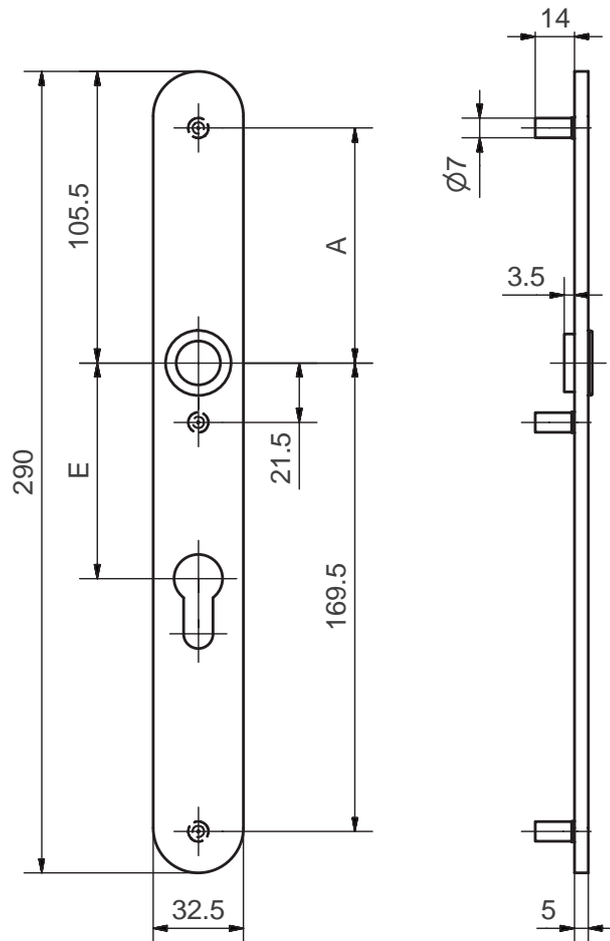
52149.00 non percé
 52149.0 sans entaille
 52149.2 RZ
 52149.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

52150

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 32.5 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) /169.5 mm

Entailles

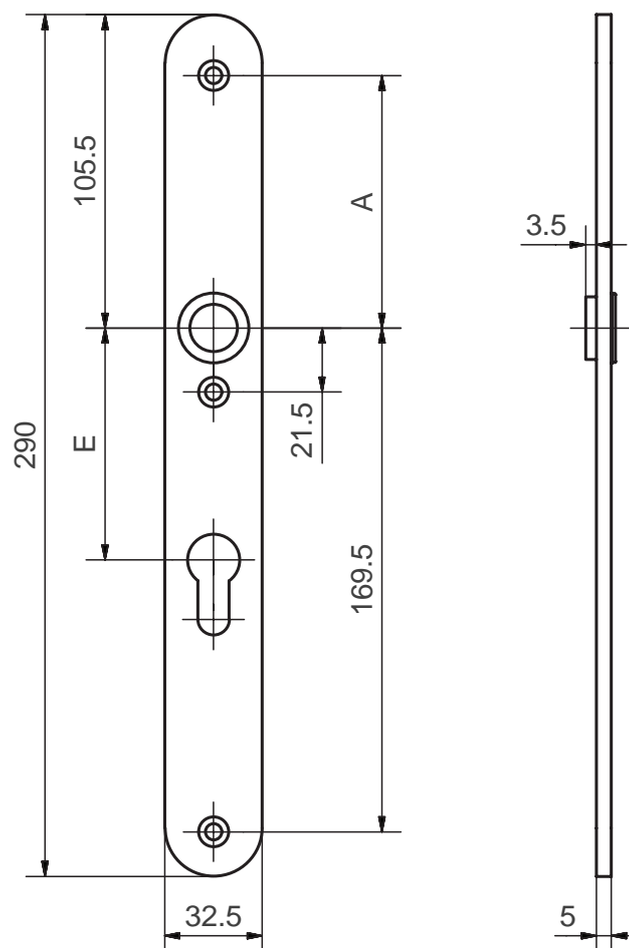
52150.00 non percé
 52150.0 sans entaille
 52150.2 RZ
 52150.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52151

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 32,5 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 trous de fixation pour M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

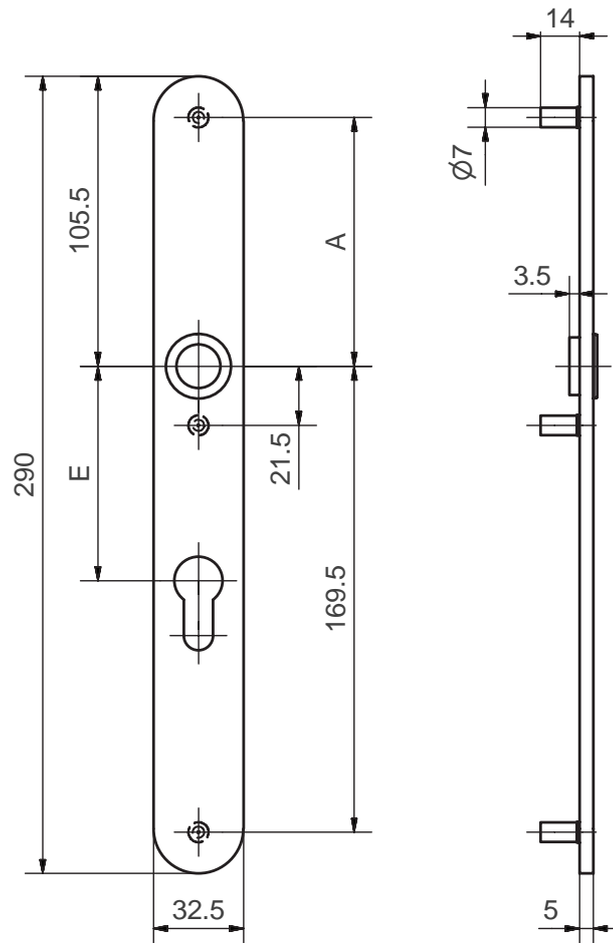
52151.00 non percé
 52151.0 sans entaille
 52151.2 RZ
 52151.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

52152

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 32,5 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

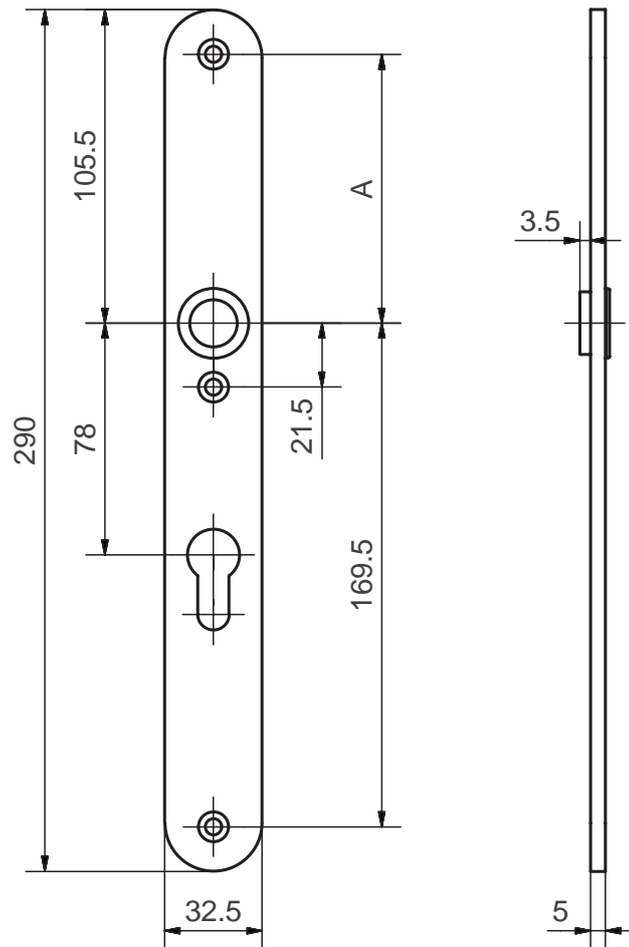
52152.00 non percé
 52152.0 sans entaille
 52152.2 RZ
 52152.3 PZ
 Avec deux trou de cylindre:
 52152.2/2 RZ / RZ
 52152.3/3 PZ / PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52153

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 32,5 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 trous de fixation pour M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

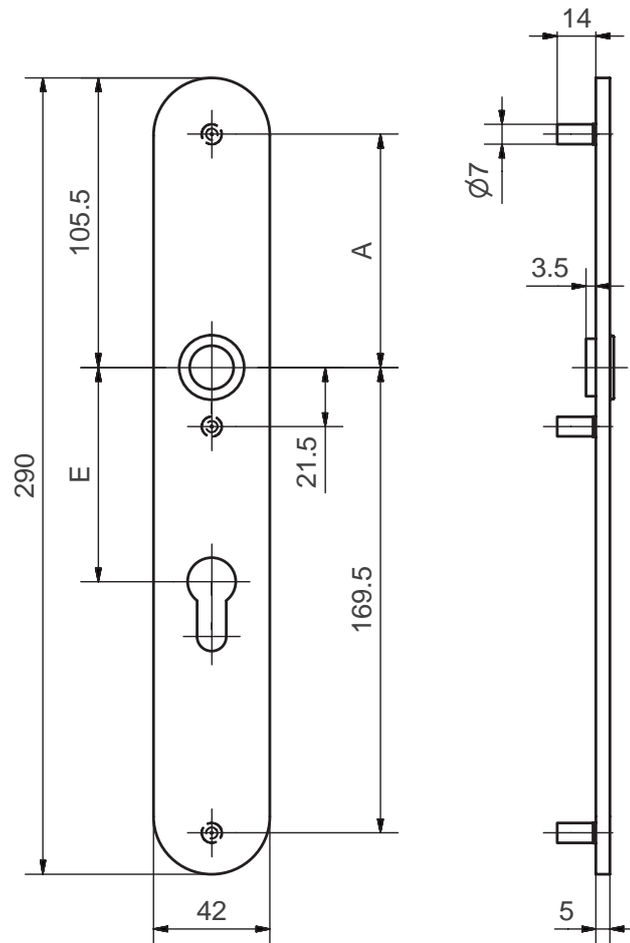
52153.00 non percé
 52153.0 sans entaille
 52153.2 RZ
 52153.3 PZ\$
 Avec deux trou de cylindre:
 52153.2/2 RZ/RZ
 52153.3/3 PZ/PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

52154

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

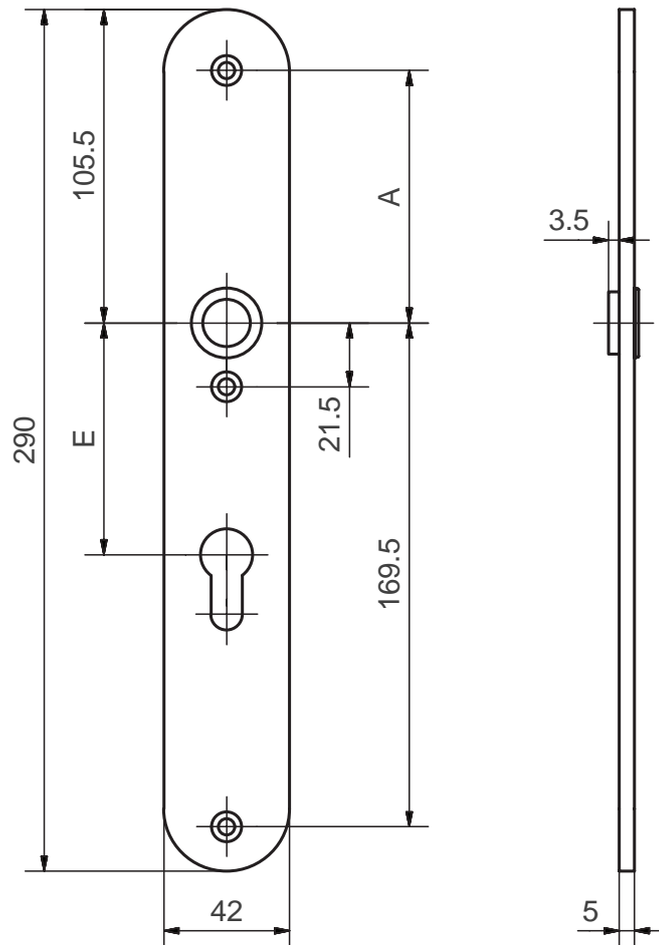
52154.00 non percé
 52154.0 sans entaille
 52154.2 RZ
 52154.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52155

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 trous de fixation pour M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 85 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

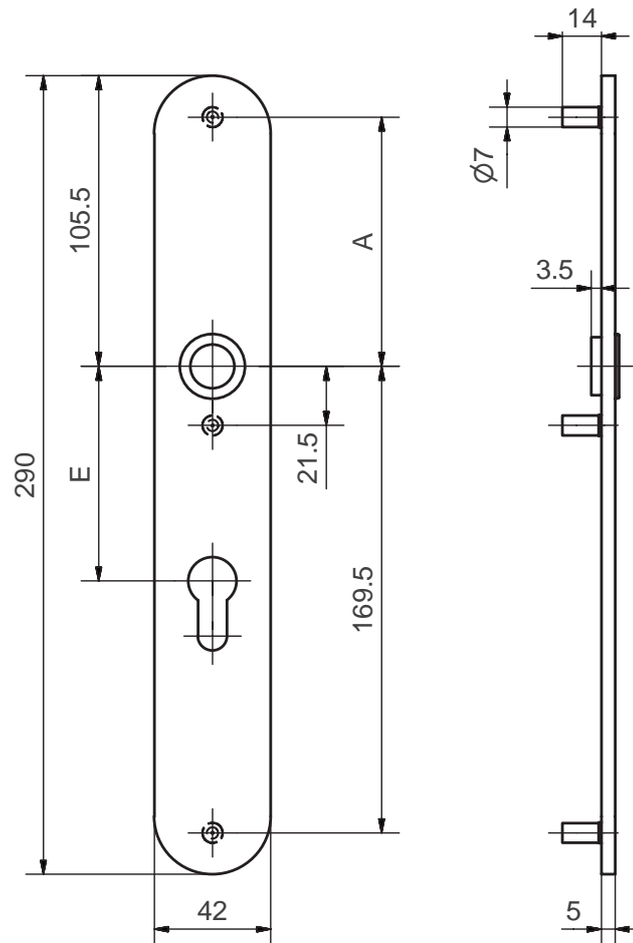
52155.00 non percé
 52155.0 sans entaille
 52155.2 RZ
 52155.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

52156

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 douilles filetées M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

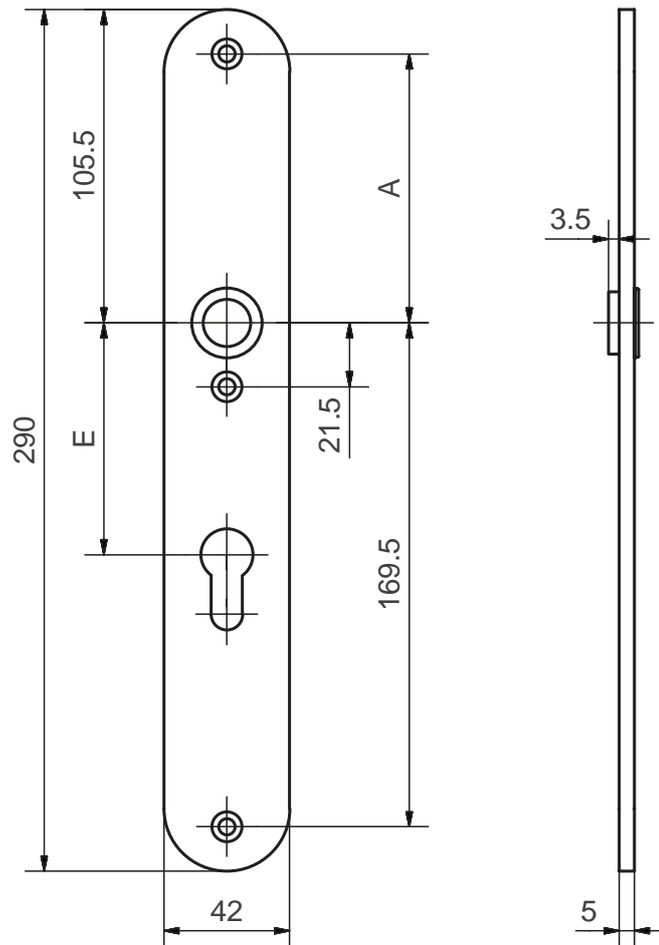
52156.00 non percé
 52156.0 sans entaille
 52156.2 RZ
 52156.3 PZ

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 Fixation de bouton

52157

Entrée longue pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 290 mm
 Largeur 42 mm
 Hauteur 5 mm
 Acier inox brossé mat
 Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
 Glutz easyfix
 Avec 3 trous de fixation pour M5
 Distances: (E)
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 90,5 mm (A) / 169,5 mm

Entailles

52157.00 non percé
 52157.0 sans entaille
 52157.2 RZ
 52157.3 PZ

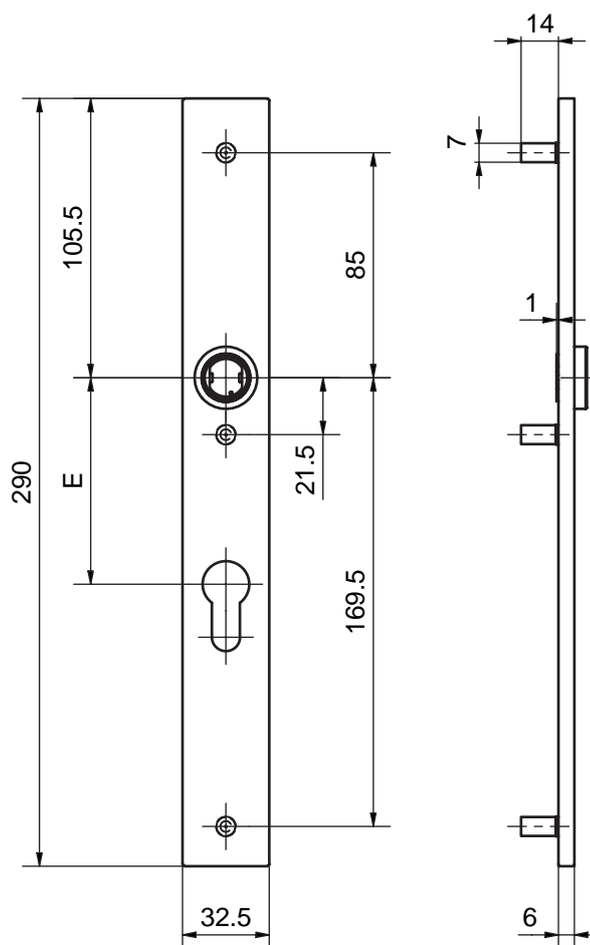
Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

52190

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque extérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture.

Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Longueur 290 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 6 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Avec 3 douilles de support M5

Entailles

52190.0 sans entaille

52190.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm

52190.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm

52190.4 WC avec indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

52190.41WC sans indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

Options

Acier inox poli

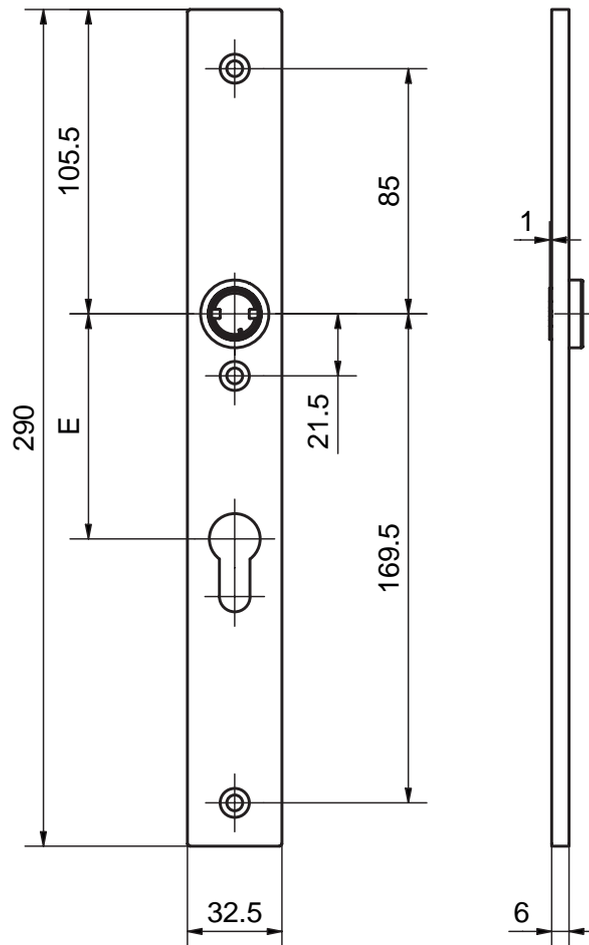
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

52191

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque intérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture. Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Acier inox brossé mat
Longueur 290 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 6 mm

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
Avec 3 trous de fixation pour M5

Entailles

52191.0 sans entaille
52191.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm
52191.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm
52191.4 WC avec bouton rotatif pour tige carrée 7 mm

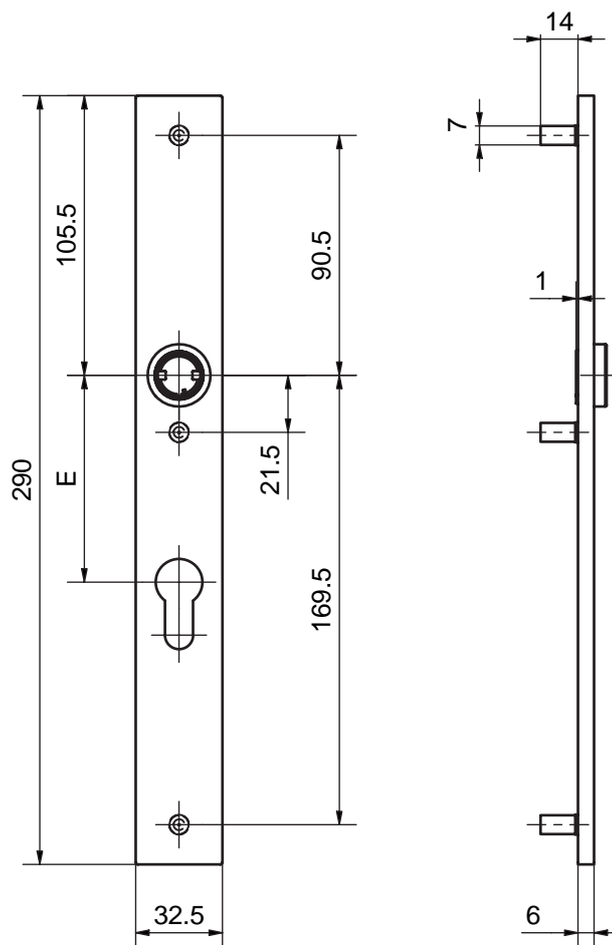
Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

52192

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque extérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture.

Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Longueur 290 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 6 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Avec 3 douilles de support M5

Entailles

52192.0 sans entaille

52192.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm

52192.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm

52192.4 WC avec indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

52192.41 WC sans indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

Options

Acier inox poli

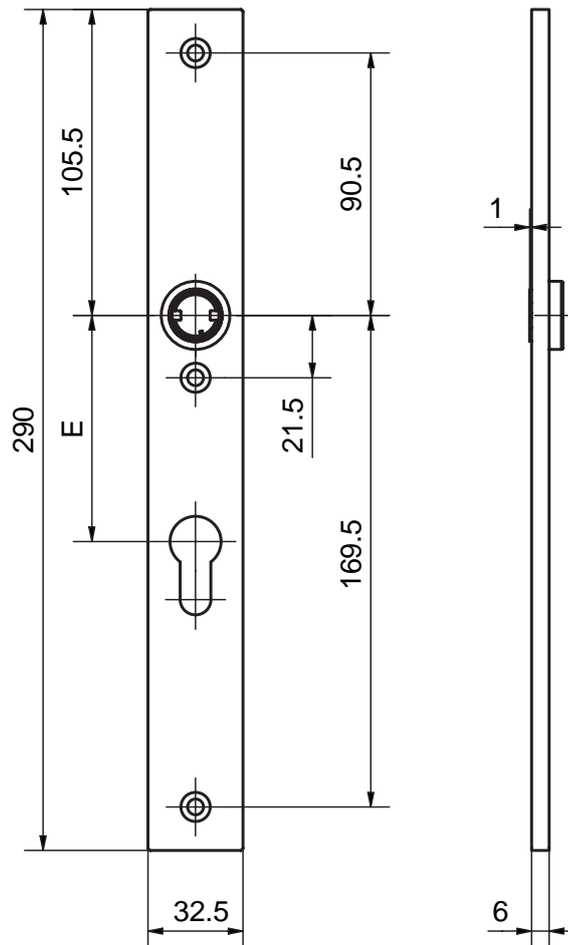
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

52193

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque intérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture. Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Acier inox brossé mat
Longueur 290 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 6 mm

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
Avec 3 trous de fixation pour M5

Entailles

52193.0 sans entaille
52193.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm
52193.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm
52193.4 WC avec bouton rotatif pour tige carrée 7 mm

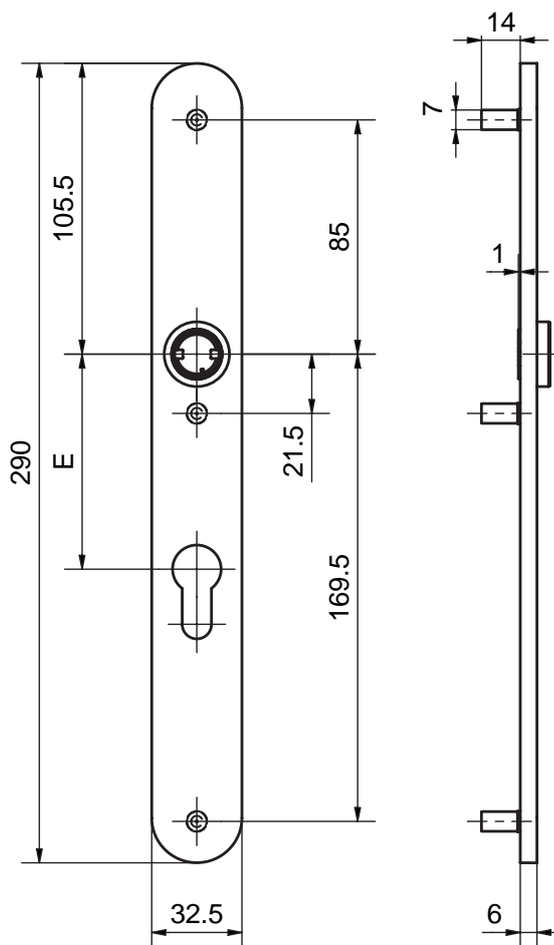
Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

52194

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque extérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture.

Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Longueur 290 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 6 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Avec 3 douilles de support M5

Entailles

52194.0 sans entaille

52194.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm

52194.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm

52194.4 WC avec indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

52194.41 WC sans indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

Options

Acier inox poli

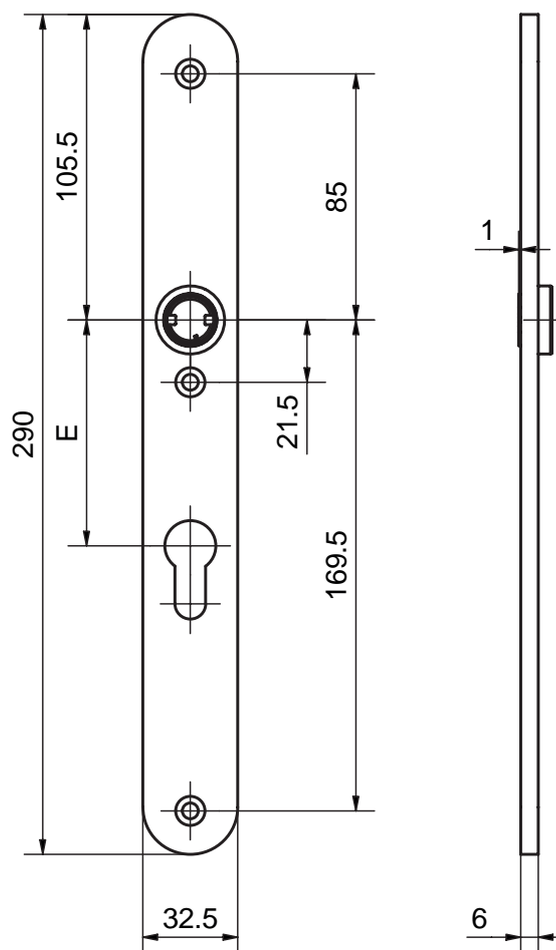
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

52195

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque intérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture. Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Acier inox brossé mat
Longueur 290 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 6 mm

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
Avec 3 trous de fixation pour M5

Entailles

52195.0 sans entaille
521951.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm
52195.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm
52195.4 WC avec bouton rotatif pour tige carrée 7 mm

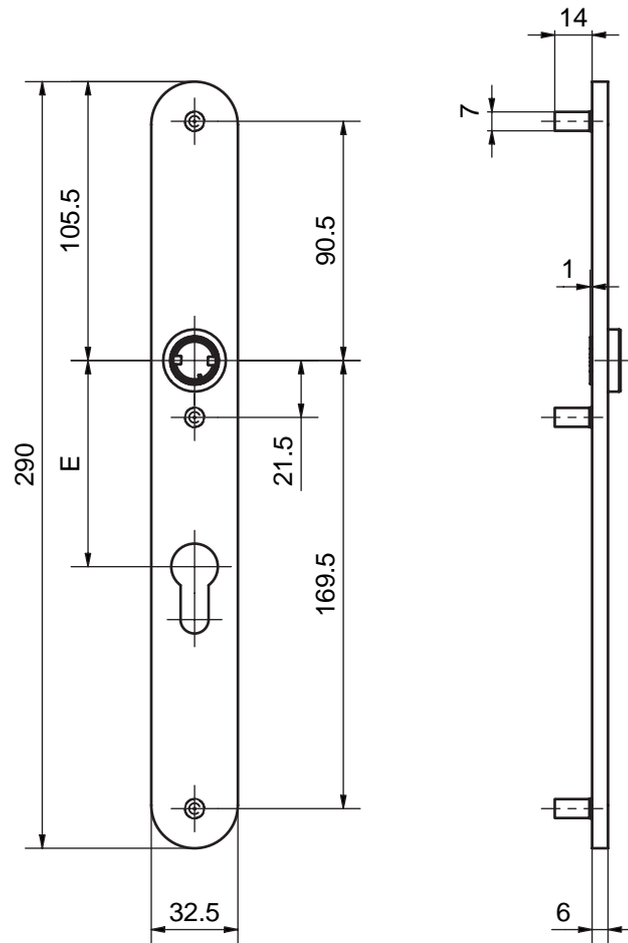
Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

52196

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque extérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture.

Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Longueur 290 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 6 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Avec 3 douilles de support M5

Entailles

52196.0 sans entaille

52196.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm

52196.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm

52196.4 WC avec indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

52196.41WC sans indicateur Distances (E): 78 mm / tige carrée 7 mm

Options

Acier inox poli

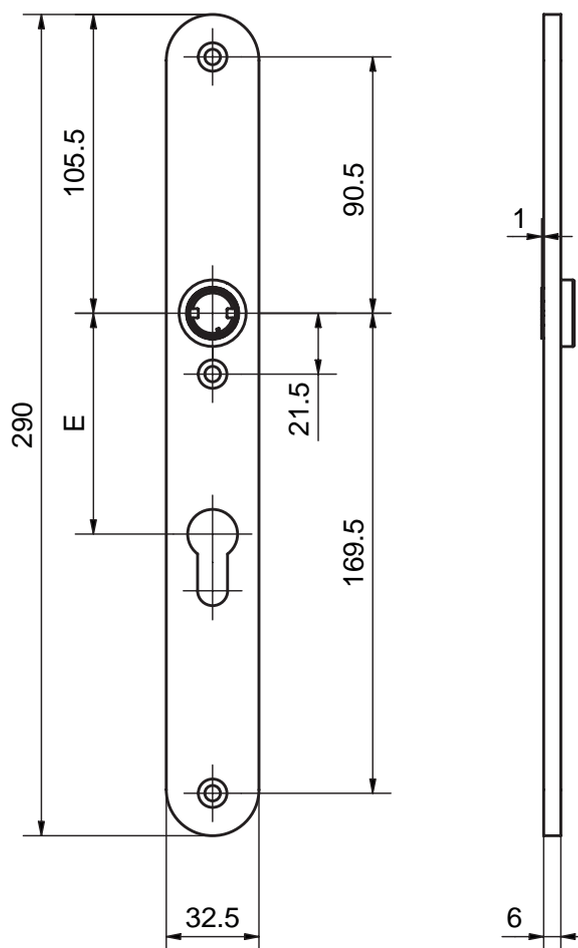
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

52197

Entrée longue pour portes métalliques

EN1906
KL 3/4



Profil de produit

Plaque intérieure avec mécanisme à ressort et poignée, montage fixe et livrée sous forme de demi-garniture. Indiquer version DIN gauche / DIN droite

Exécution standard

Acier inox brossé mat
Longueur 290 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 6 mm

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
Avec 3 trous de fixation pour M5

Entailles

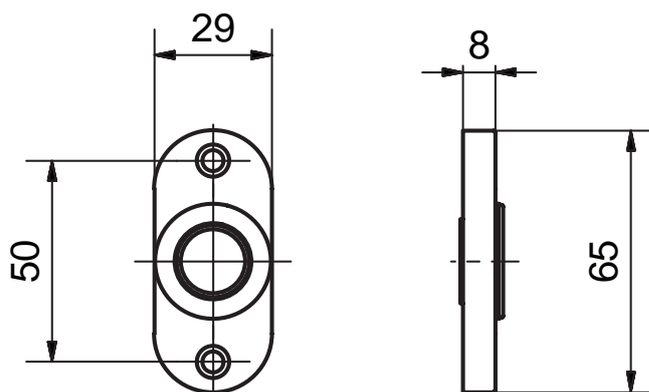
52197.0 sans entaille
521971.2 RZ Distances (E): 74 mm, 78 mm, 94 mm
52197.3 PZ Distances (E): 72 mm, 78 mm, 92 mm
52197.4 WC avec bouton rotatif pour tige carrée 7 mm

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

51053 Genève

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 65 mm

Largeur 29 mm

Hauteur 8 mm

Acier inox brossé mat

Distance des vis 50 mm

Avec des trous de montage pour M4

Options

16 mm twin

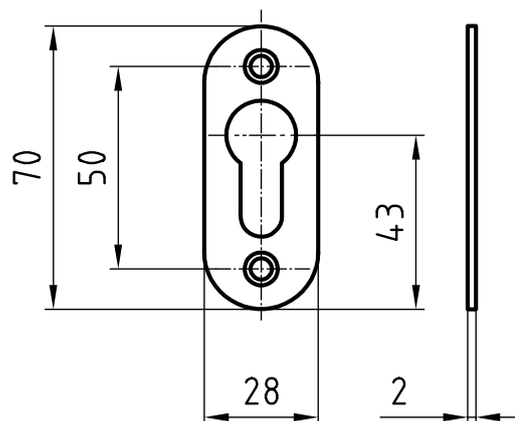
Glutz easyfix

Avis important

Pour des raisons esthétiques et techniques, la ligne au design spécial Genève nécessite un guidage spécial. En conclusion il est impératif d'indiquer «Genève» à la commande des rosaces et entrées appropriées. Une vue d'ensemble exacte est représentée sur la brochure correspondante.

5392

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 70 mm

Largeur 28 mm

Hauteur 2 mm

Acier inox brossé mat

Distance des vis 50 mm

Avec trous de fixation pour M4

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Entailles

5392.0 sans entaille

5392.1 BB

5392.2 RZ

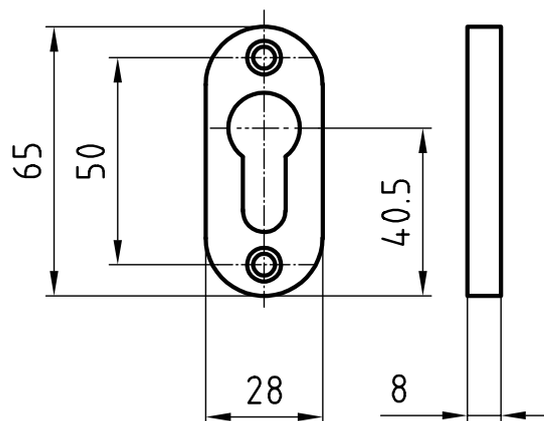
5392.3 PZ

5392.8 PRZ

5392.9 OVZ

5394

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 65 mm

Largeur 28 mm

Hauteur 8 mm

Acier inox brossé mat

Distance des vis 50 mm

Avec trous de fixation pour M4

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Entailles

5394.0 sans entaille

5394.1 BB

5394.2 RZ

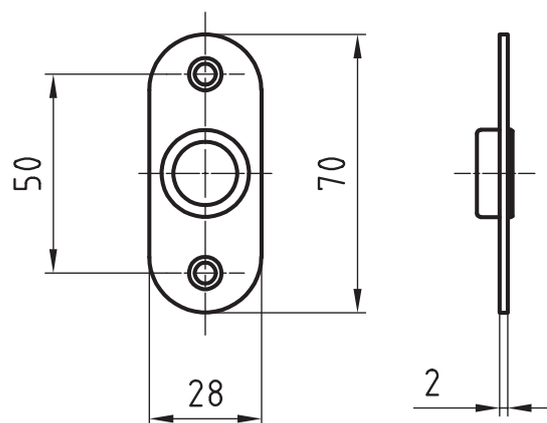
5394.3 PZ

5394.8 PRZ

5394.9 OVZ

5612

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 70 mm

Largeur 28 mm

Hauteur 2 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Distance des vis 50 mm

Avec trous de fixation pour M4

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

16 mm à l'extérieur

16 mm à l'extérieur, conique

16 mm twin à l'intérieur

16 mm twin à demi extérieur

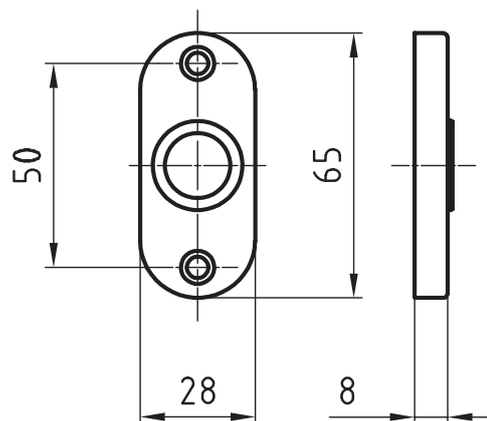
16 mm twin à l'extérieur

Glutz easyfix

Fixation de bouton

5615

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 65 mm

Largeur 28 mm

Hauteur 8 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Distance des vis 50 mm

Avec trous de fixation pour M4

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

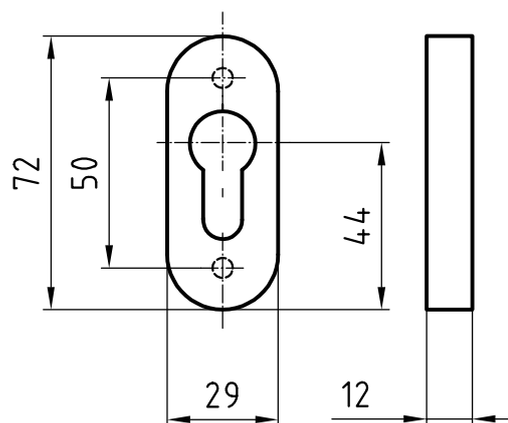
16 mm twin à demi extérieur

Glutz easyfix

Fixation de bouton

5396C

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 72 mm
Largeur 29 mm
Hauteur 12 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm

Entailles

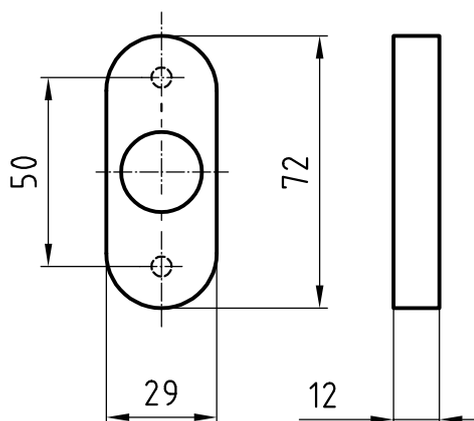
5396.0C sans entaille
5396.1C BB
5396.2C RZ
5396.3C PZ
5396.8C PRZ
5396.9C OVZ

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

5618C

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 72 mm

Largeur 29 mm

Hauteur 12 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Distance des vis 50 mm

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

16 mm twin à demi extérieur

Glutz easyfix

Fixation de bouton

Entailles

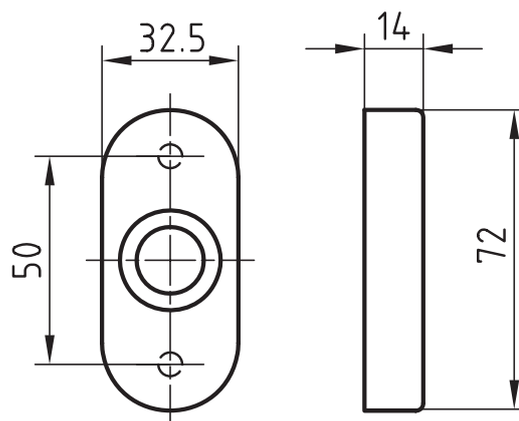
5618.19C découpe pour poignée Ø 18 mm

5618.21C découpe pour poignée Ø 20 mm

5618.23C découpe pour poignée Ø 22 mm

5608C

Rosace en acier inox pour portes métalliques avec ressort de rappel



Exécution standard

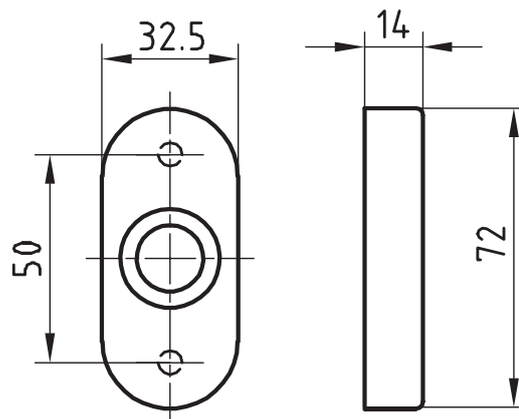
Longueur 72 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
Distance des vis 50 mm
Support de ressort
Pour tige carrée 8 mm

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
16 mm twin à demi extérieur
Glutz easyfix
Fixation de bouton
Pour tige carrée 8,5 ou 9 mm

5609C gauche ou droite

Rosace en acier inox pour portes métalliques avec mécanisme à ressort



Exécution standard

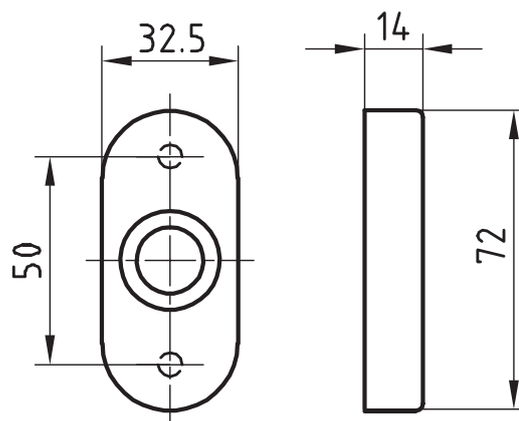
Longueur 72 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
Distance des vis 50 mm
Mécanisme à ressort gauche ou droite
Pour tige carrée 8 mm

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
16 mm twin à demi extérieur
Glutz easyfix
Fixation de bouton
Pour tige carrée 8,5 ou 9 mm

5610C

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 72 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 14 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Distance des vis 50 mm

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

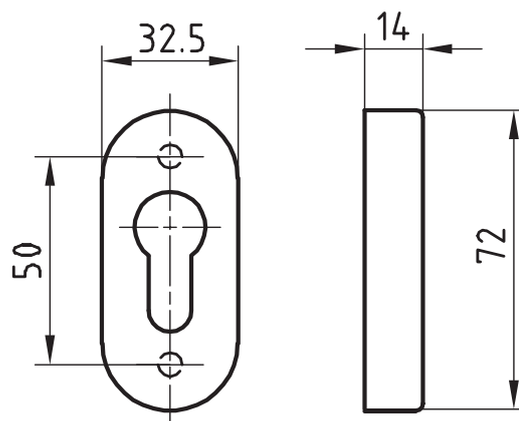
16 mm twin à demi extérieur

Glutz easyfix

Fixation de bouton

5310C

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 72 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

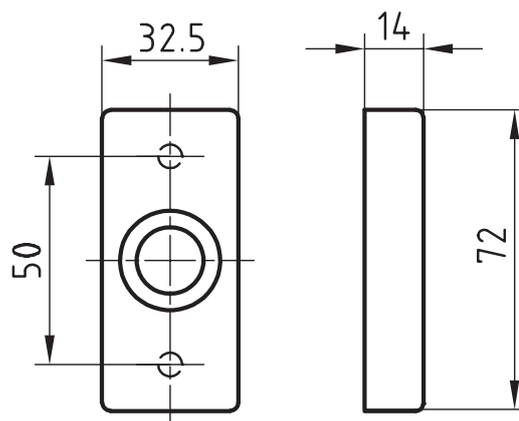
Entailles

5310.0C sans entaille

5310.2CRZ
5310.3CPZ
5310.8CPRZ
5310.9C OVZ

6142C

Rosace en acier inox pour portes métalliques avec support de ressort



Exécution standard

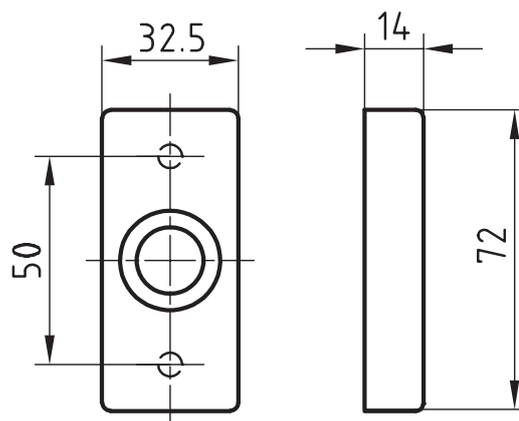
Longueur 72 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Guidage Glutz glide 16 mm en dedans
Distance des vis 50 mm
Support de ressort
Pour tige carrée 8 mm

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD
16 mm twin à demi extérieur
Glutz easyfix
Fixation de bouton
Pour tige carrée 8,5 ou 9 mm

6143C gauche ou droite

Rosace en acier inox pour portes métalliques avec mécanisme à ressort



Exécution standard

Longueur 72 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 14 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Distance des vis 50 mm

Mécanisme à ressort gauche ou droite

Pour tige carrée 8 mm

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

16 mm twin à demi extérieur

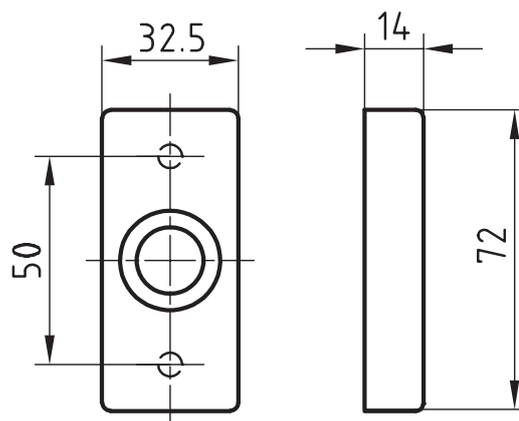
Glutz easyfix

Fixation de bouton

Pour tige carrée 8,5 ou 9 mm

6144C

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 72 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 14 mm

Acier inox brossé mat

Guidage Glutz glide 16 mm en dedans

Distance des vis 50 mm

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

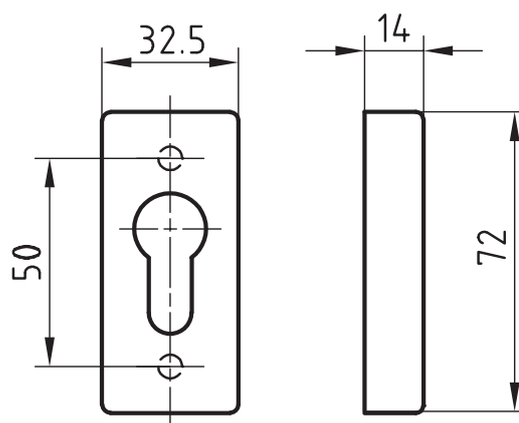
16 mm twin à demi extérieur

Glutz easyfix

Fixation de bouton

6145C

Rosace en acier inox pour portes métalliques



Exécution standard

Longueur 72 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm

Options

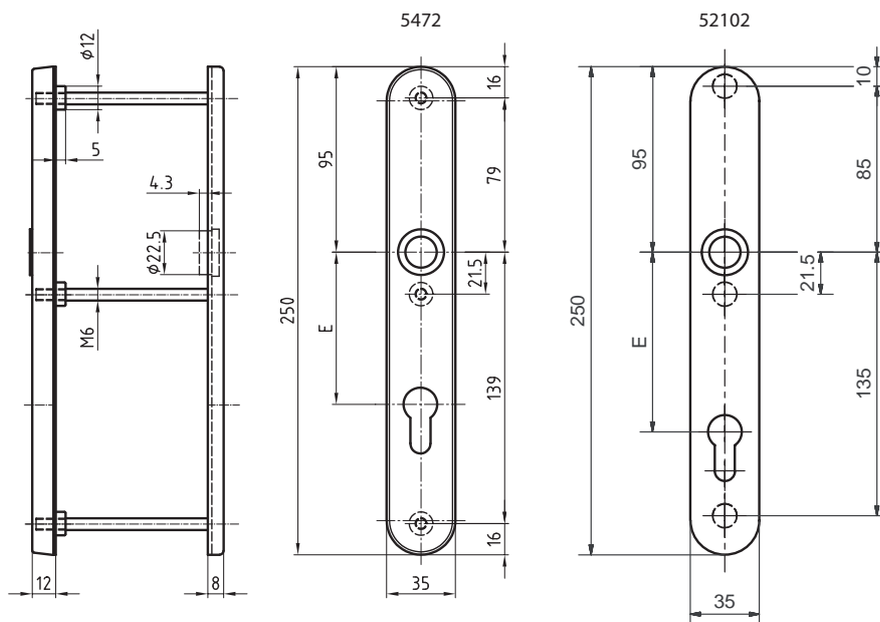
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

Entailles

6145.0C sans entaille
6145.1C BB
6145.2C RZ
6145.3C PZ
6145.8C PRZ
6145.9C OVZ

5472 | 52102

Ferrure de protection en acier inox ES 1



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 1+2 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250 x 35 x 12 mm
 Perforé pour cylindre profilé
 Pour cylindre rond 22 mm
 Plaque intérieure 5363.3C 250 x 35 x 8 mm
 Distances:
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm / PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation:
 5472: 79 mm / 139 mm, 52102: 85 mm / 135 mm

Options

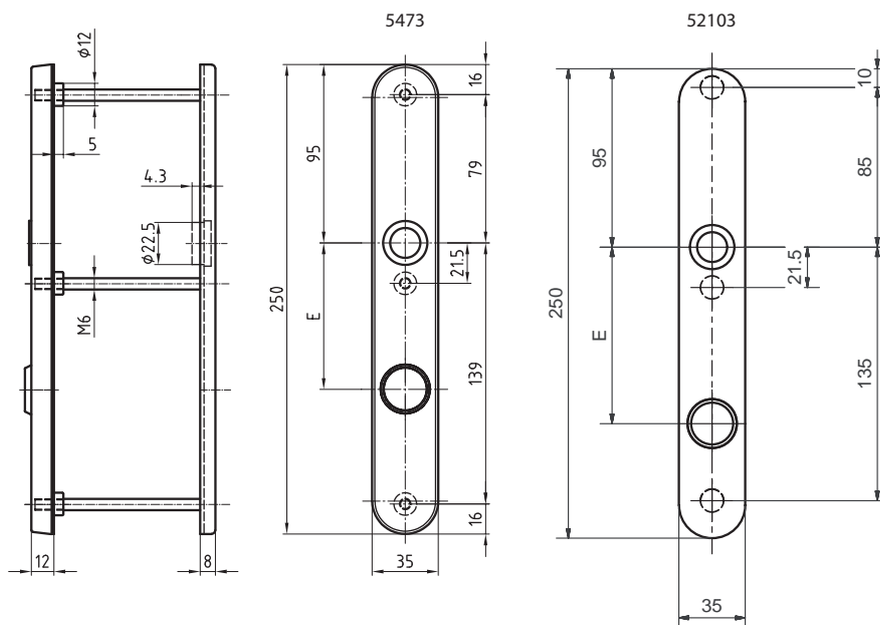
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix
 Plaque intérieure 5359

Normes

ES1-L, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 2, EN 1906: 2010-09

5473 | 52103

Ferrure de protection en acier inox ES 1



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 1+2 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250x35x12 mm
 Prévue pour une rosace de protection du cylindre rond
 5473/1: dépassements cylindre 10-15 mm
 5473/2: dépassements cylindre 15-18 mm
 5473/3: dépassements cylindre 18-21 mm
 Plaque intérieure 5363.2C 250x35x8 mm
 Distances:
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm

Entraxes de Fixation:

5473: 79 mm/139 mm; 52103: 85 mm/135 mm

Options

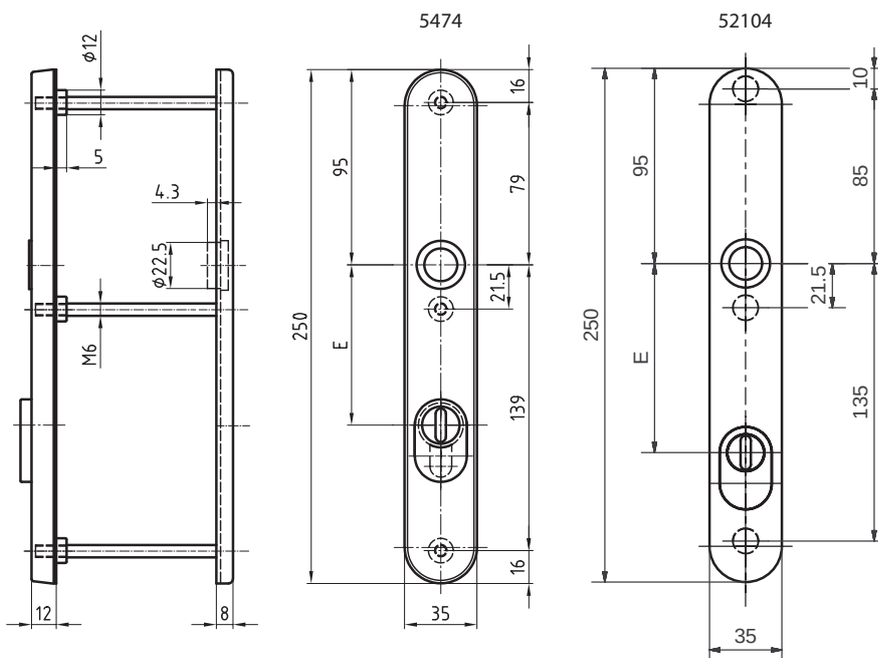
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL/Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix
 Plaque intérieure 5359

Normes

ES1-L, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 2, EN 1906: 2010-09

5474 | 52104

Ferrure de protection en acier inox ES 1



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 1+2 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

- Acier inox brossé mat
- 16 mm guidage pour Glutz glide
- Plaque extérieure 250x35x12 mm
- Protection du cylindre profilé 9-15 mm
- Plaque intérieure 5363.3C 250x35x8 mm
- Distances
- PZ: 72 mm, 78 mm, 88 mm, 92 mm
- Entraxes de fixation
- 5474: 79 mm / 139 mm; 52104: 85 mm / 135 mm

Options

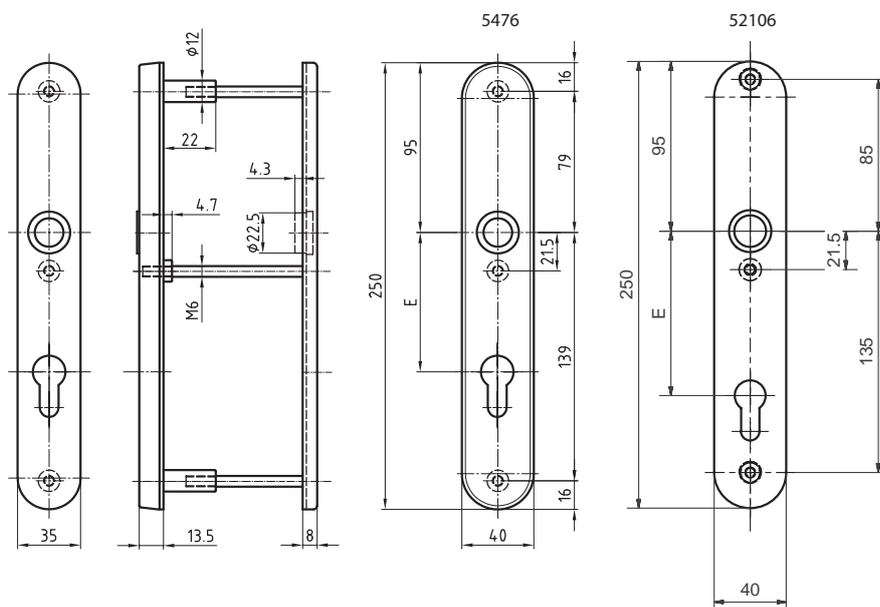
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- 16 mm twin à demi extérieur
- Fixation de bouton
- Glutz easyfix
- Plaque intérieure 5359

Normes

- ES1-L, DIN 18257: 2003-03
- Protection contre l'effraction classe 2, EN 1906: 2010-09

5476 | 52106

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250x40x13,5 mm
 Perforé pour cylindre profilé
 Pour cylindre rond 22 mm
 Plaque intérieure 5363.2C RZ, 5363.3C PZ 250x35x8 mm

Distances

PZ: 78 mm, 88 mm, 92 mm

RZ: 74 mm, 88 mm, 94 mm

Entraxes de fixation

5476: 79 mm/139 mm; 52106: 85 mm/135 mm

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL / Revêtement PVD
 16 mm roulement à aiguilles Glutz
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix
 Plaque intérieure 5359

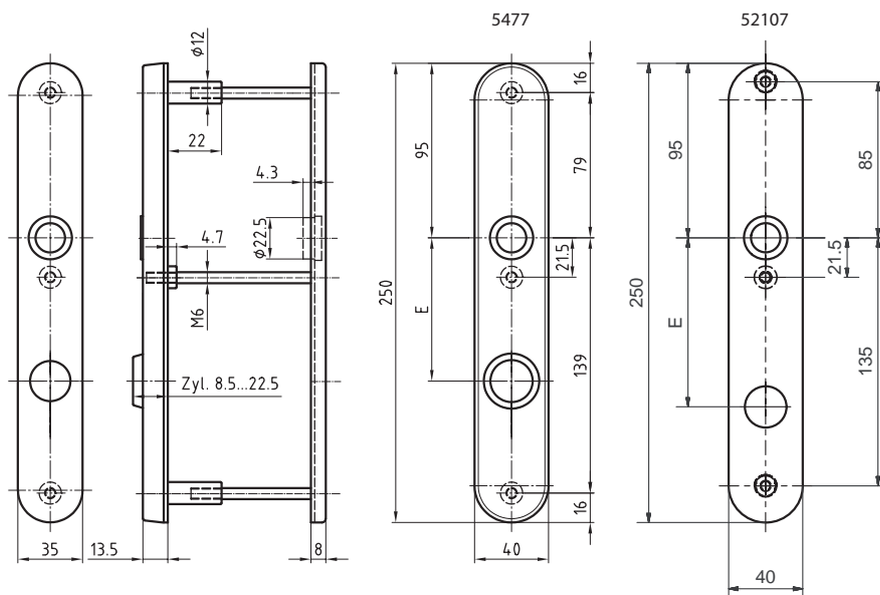
Normes

ES2-L, DIN 18257: 2003-03

Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

5477 | 52107

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250x40x13,5 mm
 Prévue pour une rosace de protection cylindre rond
 5477/1: dépassements cylindre 9-13 mm
 5477/2: dépassements cylindre 13-16 mm
 5477/3: dépassements cylindre 16-19 mm
 5477/4: dépassements cylindre 19-22 mm
 Plaque intérieure 5363.2C 250x35x8 mm

Distances

RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm

Entraxes de fixation

5477: 79 mm/139 mm; 52107: 85 mm/135 mm

Options

Acier inox poli; Thermolaqué RAL; Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix
 Plaque intérieure 5359

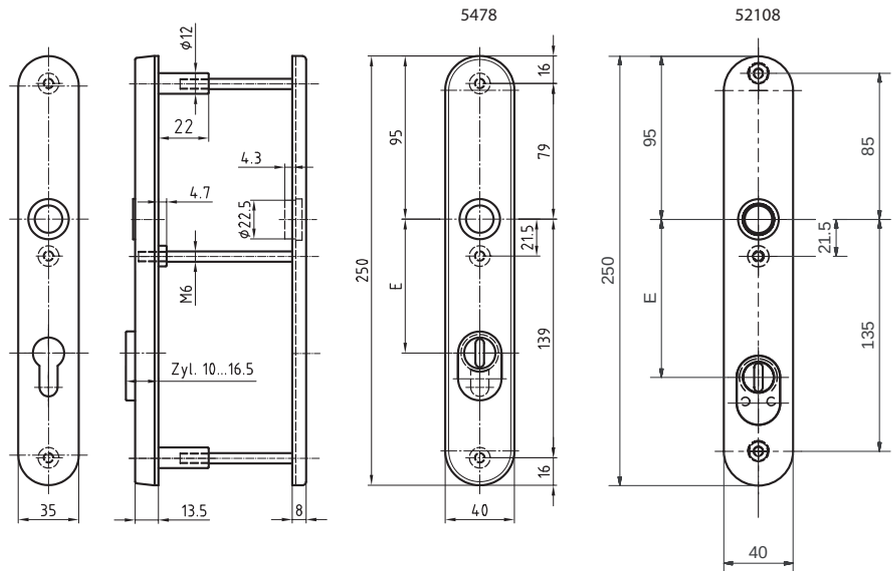
Normes

ES2-L, DIN 18257: 2003-03

Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

5478 | 52108

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250x40x13,5 mm
 Protection du cylindre profilé 9-16 mm
 Plaque intérieure 5363.3C 250x35x8 mm
 Distances
 PZ: 72 mm, 78 mm, 88 mm, 92 mm
 Entraxes de fixation
 5477: 79 mm / 139 mm; 52107: 85 mm / 135 mm

Options

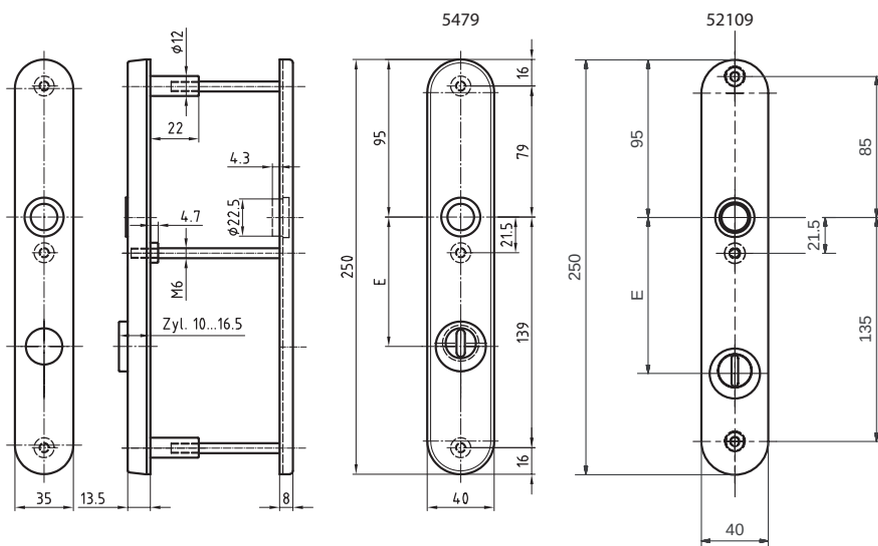
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix
 Plaque intérieure 5359

Normes

ES2-L-ZA, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

5479 | 52109

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250x40x13,5 mm
 Protection du cylindre rond 9-16 mm
 Plaque intérieure 5363.2C 250x35x8 mm
 Distances
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 Entraxes de fixation
 5479: 79 mm / 139 mm; 52109: 85 mm / 135 mm

Options

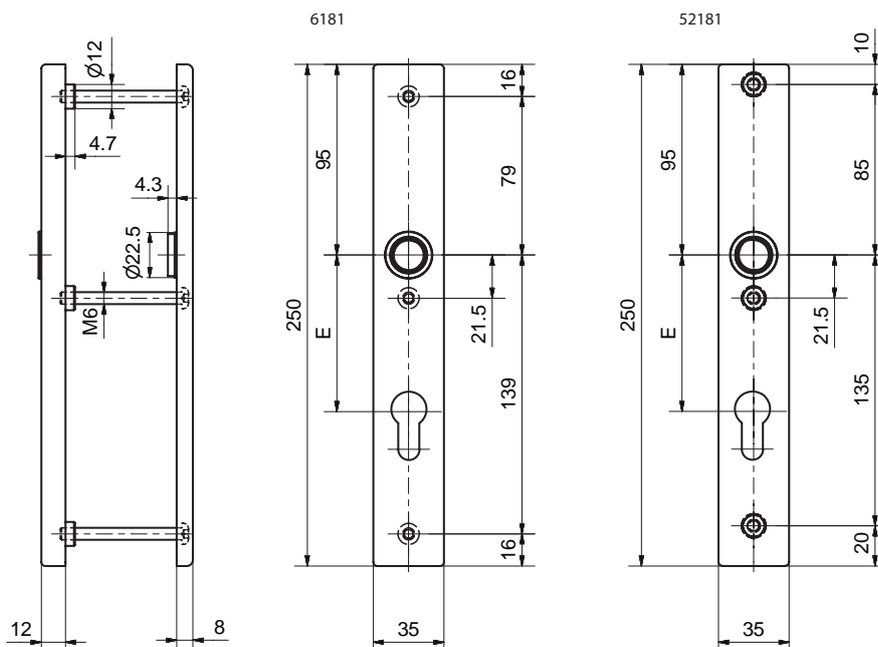
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix
 Plaque intérieure 5359

Normes

ES2-L-ZA, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

6181 | 52181

Ferrure de protection en acier inox ES 1



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 1+2 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250 x 35 x 12 mm
 Perforé pour cylindre profilé
 Pour cylindre rond 22 mm
 Plaque intérieure 6165.3C 250 x 35 x 8 mm

Distances:

PZ: 78 mm, 88 mm, 92 mm / PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm

Entraxes de fixation:

6181: 79 mm / 139 mm, 52181: 85 mm / 135 mm

Options

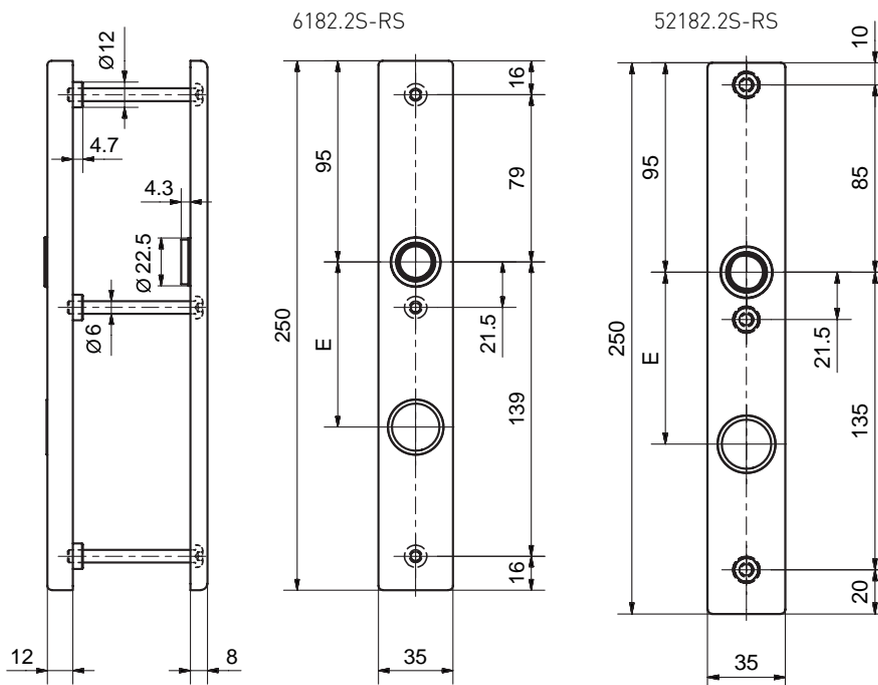
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix

Normes

ES1-L, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 2, EN 1906: 2010-09

6182 | 52182

Ferrure de protection en acier inox ES 1



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 1+2 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

- Acier inox brossé mat
- 16 mm guidage pour Glutz glide
- Plaque extérieure 250x35x12 mm
- Prévue pour une rosace de protection du cylindre rond
- 5473/1: dépassements cylindre 10-15 mm
- 5473/2: dépassements cylindre 15-18 mm
- 5473/3: dépassements cylindre 18-21 mm
- Plaque intérieure 6165.2C 250x35x8 mm
- Distances:
- RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm

Entraxes de Fixation:

6182: 79 mm/139 mm, 52182: 85 mm/135 mm

Options

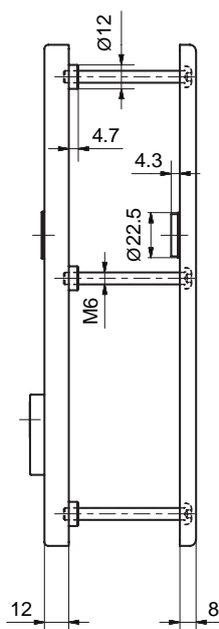
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- 16 mm twin à demi extérieur
- Fixation de bouton
- Glutz easyfix

Normes

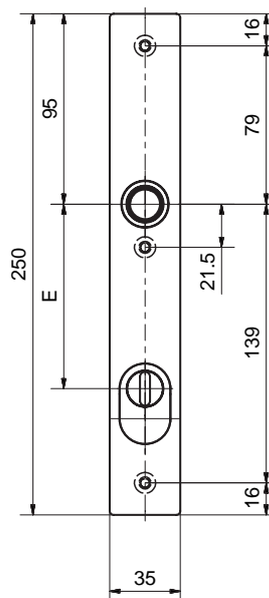
ES1-L, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 2, EN 1906: 2010-09

6183 | 52183

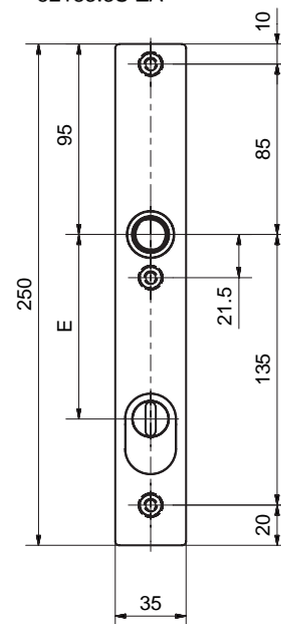
Ferrure de protection en acier inox ES 1



6183.3S-ZA



52183.3S-ZA



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 1+2 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

- Acier inox brossé mat
- 16 mm guidage pour Glutz glide
- Plaque extérieure 250x35x12 mm
- Protection du cylindre profilé 9-15 mm
- Plaque intérieure 6165.3C 250x35x8 mm
- Distances:
- PZ: 72 mm, 78 mm, 88 mm, 92 mm
- Entraxes de fixation:
- 6183: 79 mm/139 mm, 52183: 85 mm/135 mm

Options

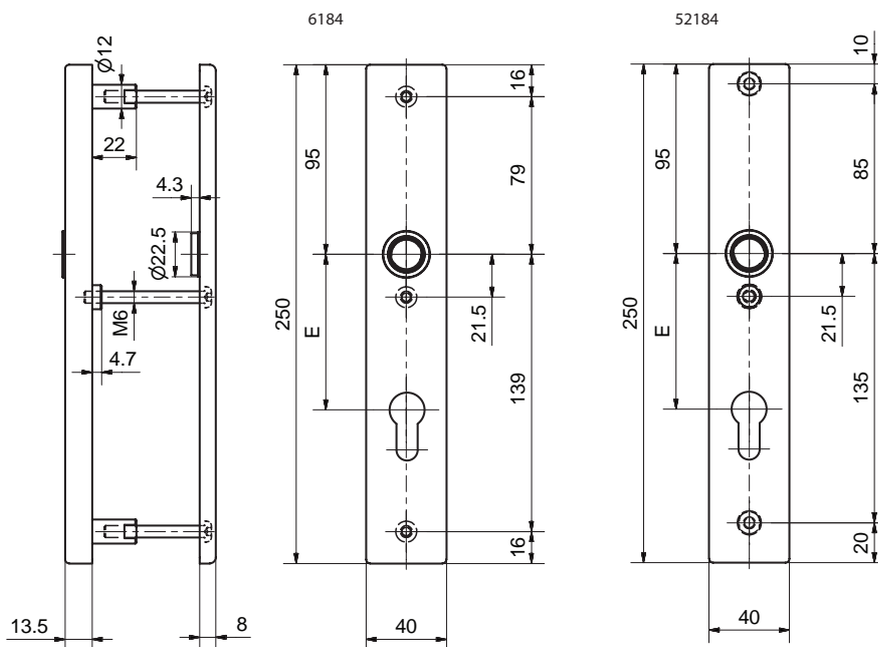
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- 16 mm twin à demi extérieur
- Fixation de bouton
- Glutz easyfix

Normes

- ES1-L, DIN 18257: 2003-03
- Protection contre l'effraction classe 2, EN 1906: 2010-09

6184 | 52184

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250 x 40 x 13,5 mm
 Perforé pour cylindre profilé
 Pour cylindre rond 22 mm
 Plaque intérieure 6165.2C RZ, 6165.3C PZ 250 x 35 x 8 mm
 Distances:
 PZ: 78 mm, 88 mm, 92 mm, RZ: 74 mm, 88 mm, 94 mm
 Entraxes de fixation:
 6184: 79 mm / 139 mm, 52184: 85 mm / 135 mm

Options

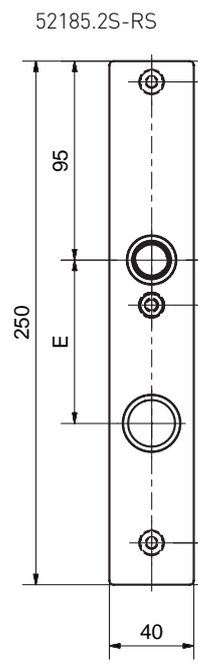
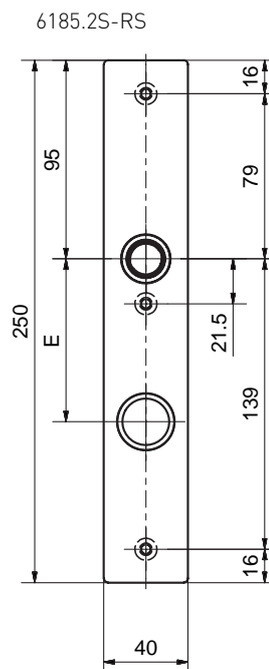
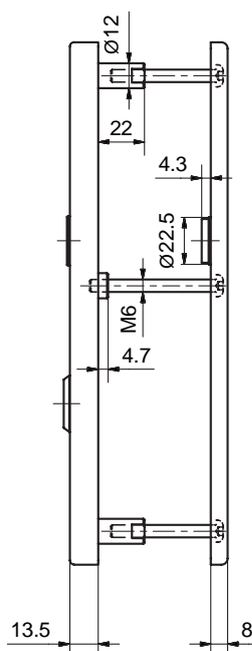
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix

Normes

ES2-L, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

6185 | 52185

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

- Acier inox brossé mat
- 16 mm guidage pour Glutz glide
- Plaque extérieure 250x40x13,5 mm
- Prévue pour une rosace de protection cylindre rond
- 5477/1: dépassements cylindre 9-13 mm
- 5477/2: dépassements cylindre 13-16 mm
- 5477/3: dépassements cylindre 16-19 mm
- 5477/4: dépassements cylindre 19-22 mm
- Plaque intérieure 6165.2C 250x35x8 mm
- Distances RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm

Entraxes de Fixation:

6185: 79 mm/139 mm, 52185: 85 mm/135 mm

Options

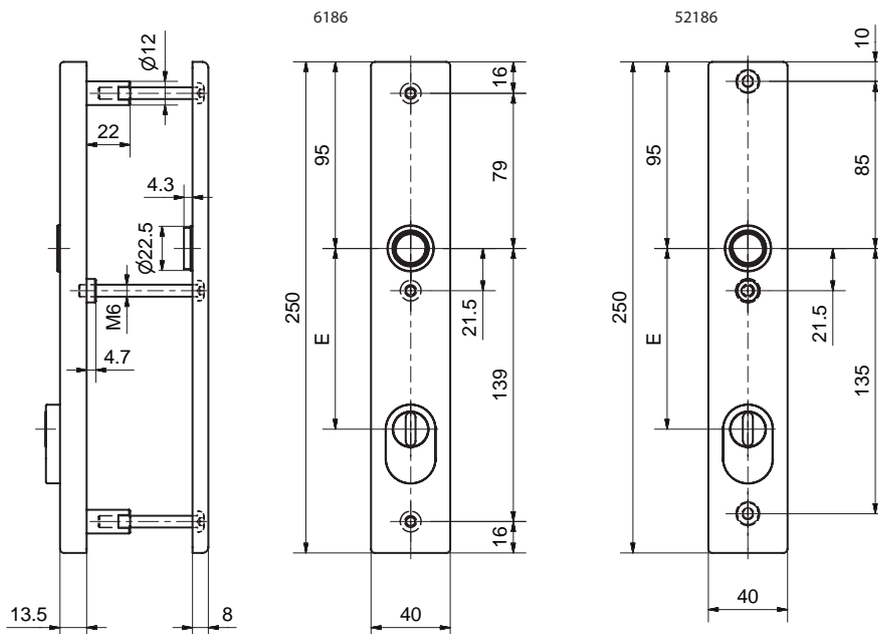
- Acier inox poli
- Thermolaqué RAL
- Revêtement PVD
- 16 mm twin à demi extérieur
- Fixation de bouton
- Glutz easyfix

Normes

ES2-L, DIN 18257: 2003-03
Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

6186 | 52186

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250x40x13,5 mm
 Protection du cylindre profilé 9-16 mm
 Plaque intérieure 6165.3C 250x35x8 mm
 Distances:
 PZ: 72 mm, 78 mm, 88 mm, 92 mm
 Entraxes de Fixation:
 6186: 79 mm/139 mm, 52186: 85 mm/135 mm

Options

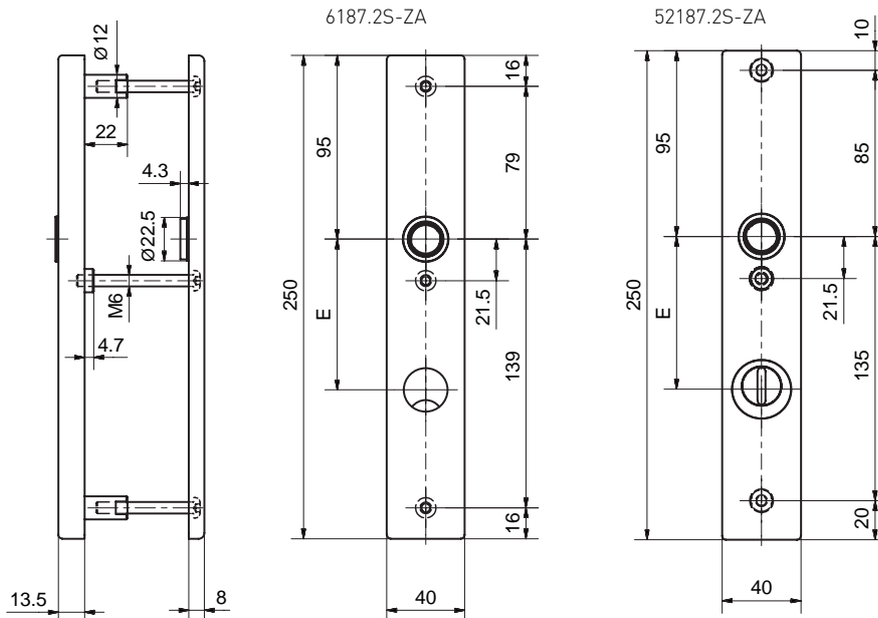
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix

Normes

ES2-L-ZA, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

6187 | 52187

Ferrure de protection en acier inox ES 2



Profil de produit

A prévoir pour portes contre effraction RC 3 selon EN 1627 - 1630: 2011

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Plaque extérieure 250x40x13,5 mm
 Protection du cylindre rond 9-16 mm
 Plaque intérieure 6165.2C 250x35x8 mm
 Distances:
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 Entraxes de Fixation:
 6187: 79 mm/139 mm, 52187: 85 mm/135 mm

Options

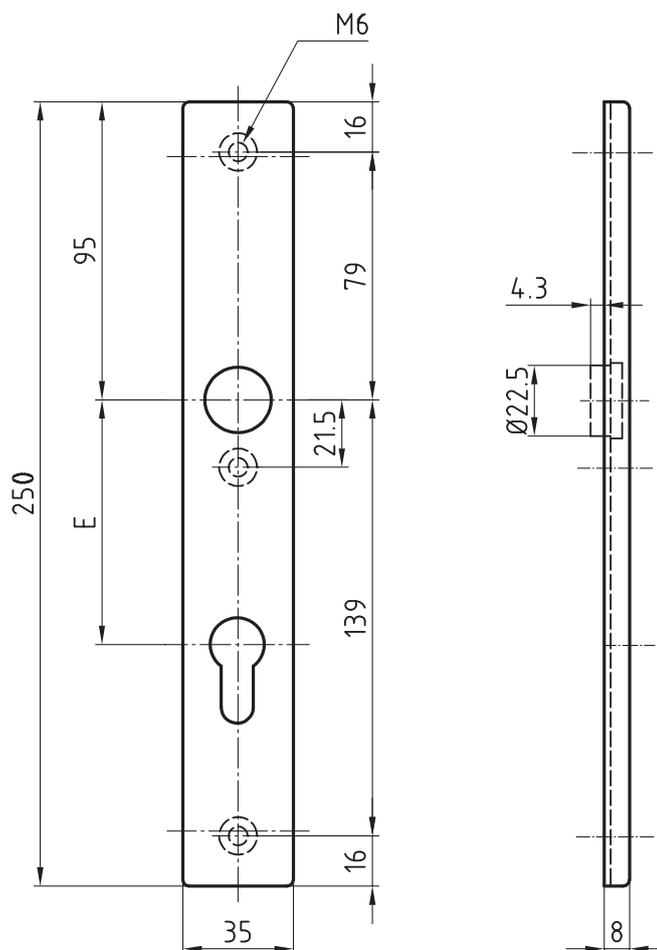
Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD
 16 mm twin à demi extérieur
 Fixation de bouton
 Glutz easyfix

Normes

ES2-L-ZA, DIN 18257: 2003-03
 Protection contre l'effraction classe 3, EN 1906: 2010-09

6165C

Entrée longue acier inox pour ferrure de protection de porte métallique



Exécution standard

Longueur 250 mm
 Largeur 35 mm
 Hauteur 8 mm
 Acier inox brossé mat
 16 mm guidage pour Glutz glide
 Glutz easyfix
 Douilles de guidage M6
 Trous oblong pour entraxes de fixation
 RZ: 74 mm, 78 mm, 94 mm
 PZ: 72 mm, 78 mm, 92 mm
 En haut: 75 jusqu'à 85 mm
 En bas: 135 jusqu'à 139 mm

Entailles

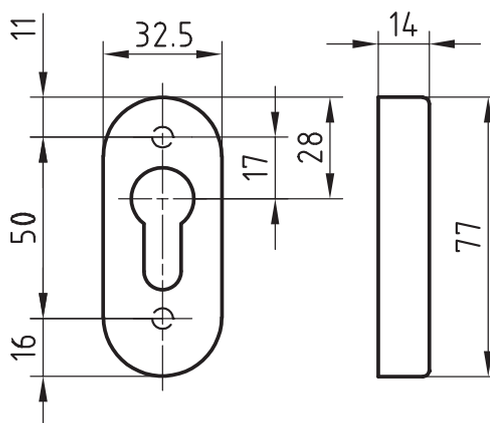
6165.0C sans entaille
 6165.1C BB
 6165.2CRZ
 6165.3C PZ
 6165.8C PRZ
 6165.9C OVZ
 Découpes pour poignée
 .19 pour poignée Ø 18 mm
 .21 pour poignée Ø 20 mm
 .23 pour poignée Ø 22 mm

Options

Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Revêtement PVD

5311

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Exécution standard

Longueur 77 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

Entailles

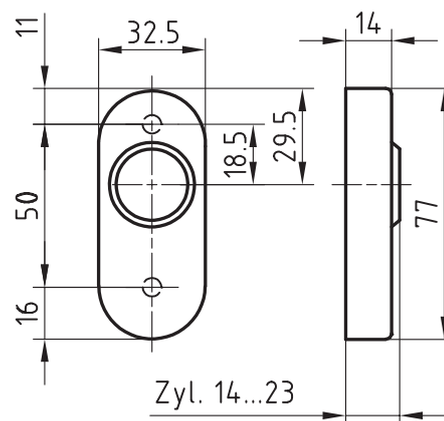
5311.2 RZ
5311.3 PZ

5315

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Abb. 5360, Farbe grau antrazit



Exécution standard

Longueur 77 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 14 mm

Acier inox brossé mat

Distance des vis 50 mm

Rosace de protection du cylindre rond

5315/1: dépassements cylindre 14-17 mm

5315/2: dépassements cylindre 17-20 mm

5315/3: dépassements cylindre 20-23 mm

Entailles

5315.2 RZ-RS

Options

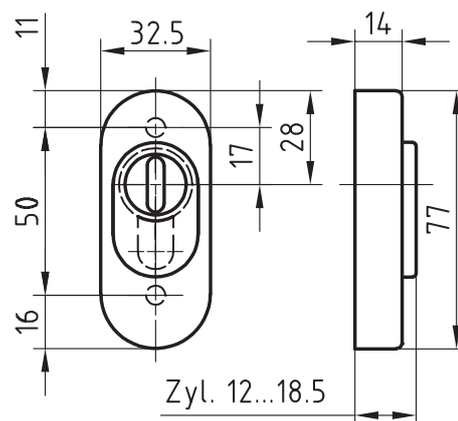
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

5316

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Exécution standard

Longueur 77 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 14 mm

Acier inox brossé mat

Distance des vis 50 mm

Rebord du cylindre 12 - 18 mm

Options

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

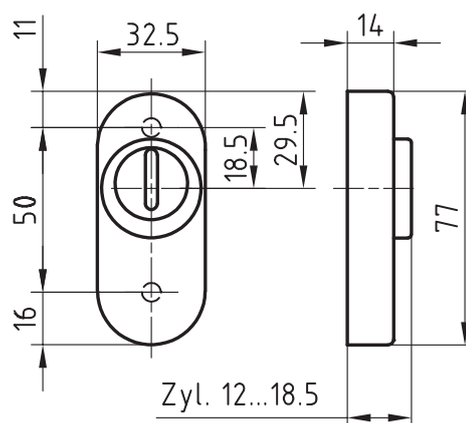
Revêtement PVD

Entailles

5316.3 PZ-ZA

5317

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Exécution standard

Longueur 77 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm
Rebord du cylindre 12 - 18 mm

Options

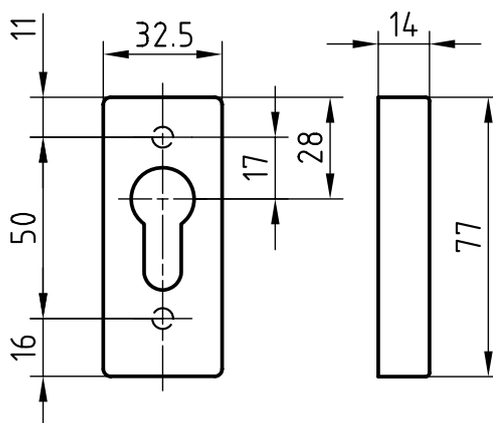
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

Entailles

5317.2 RZ-ZA

6124

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Exécution standard

Longueur 77 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm

Options

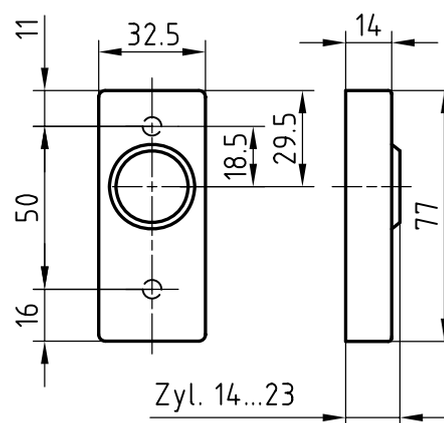
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

Entailles

6124.2 RZ
6124.3 PZ

6125

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Exécution standard

Longueur 77 mm

Largeur 32,5 mm

Hauteur 14 mm

Acier inox brossé mat

Distance des vis 50 mm

Rosace de protection du cylindre rond

5315/1: dépassements cylindre 14-17 mm

5315/2: dépassements cylindre 17-20 mm

5315/3: dépassements cylindre 20-23 mm

Entailles

6125.2 RZ-RS

Options

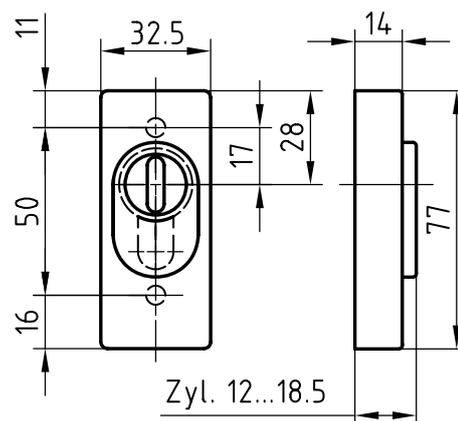
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

6126

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Exécution standard

Longueur 77 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm
Rebord du cylindre 12 - 18 mm

Options

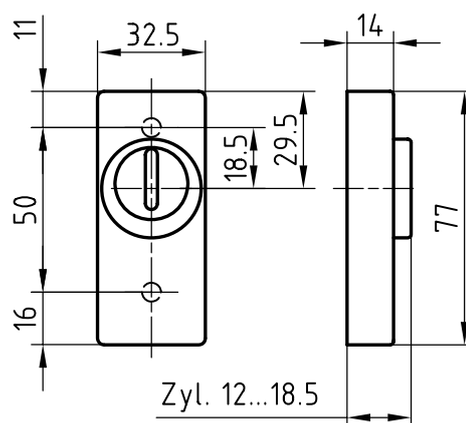
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

Entailles

6126.3 PZ-ZA

6127

Rosace à glisser en acier inox pour porte métallique



Exécution standard

Longueur 77 mm
Largeur 32,5 mm
Hauteur 14 mm
Acier inox brossé mat
Distance des vis 50 mm
Rebord du cylindre 12 - 18 mm

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

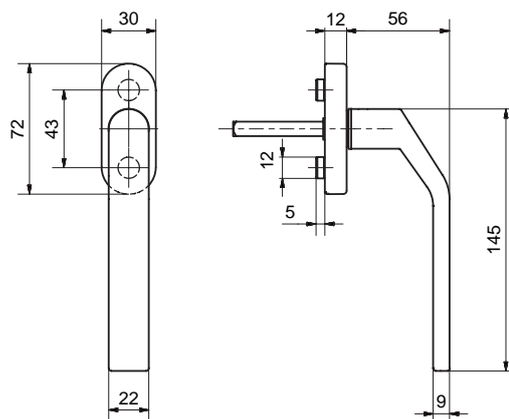
Entailles

6127.2 RZ-ZA

50070/5616 CF Appenzell

Poignée de fenêtre en acier inox

EN
13126-3



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de grand standing

Exécution standard

Poignée de fenêtre 145 mm, Ø 22 mm

Acier inox satiné

Crantage à billes : 4 x 90°

Possibilité d'utilisation gauche/droite

Tige carrée de 7 x 32 mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x30x12 mm

Saillie 56 mm

Entraxe des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à toutes les ferrures d'oscillo-battants

Options

Acier inoxydable poli

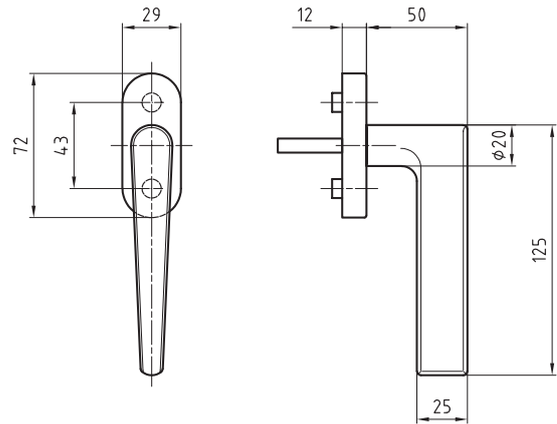
Peinture RAL

Revêtement PVD

Longueurs de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige carrée disponibles sur demande)

5036/5616 CF Vienne

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

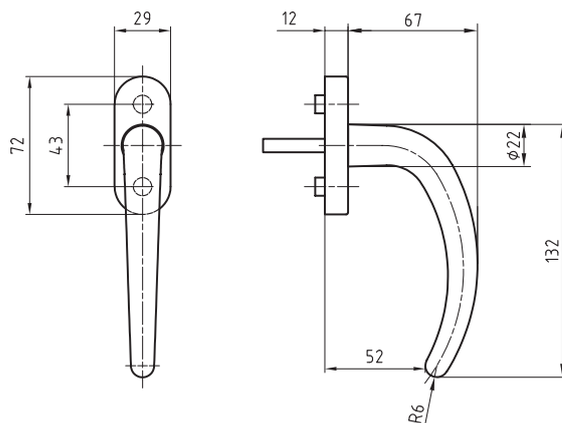
Poignée de fenêtre 125 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 62 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

5037/5616 CF Florence

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

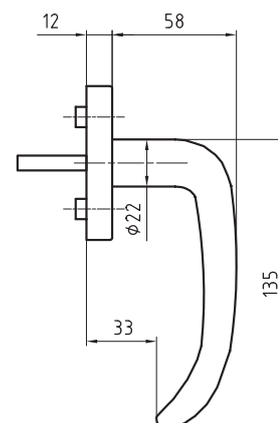
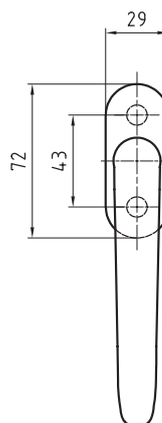
Poignée de fenêtre 134 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 79 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

5038/5616 CF Lugano

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

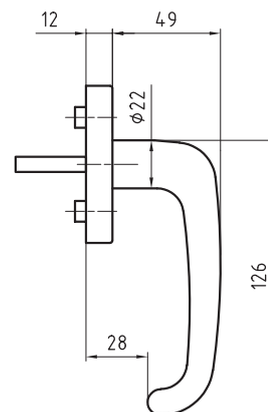
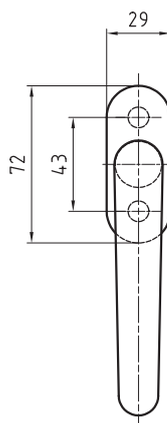
Poignée de fenêtre 135 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 70 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

5039/5616 CF Lucerne

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

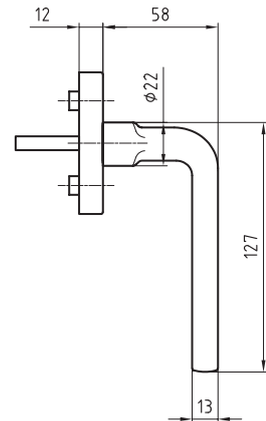
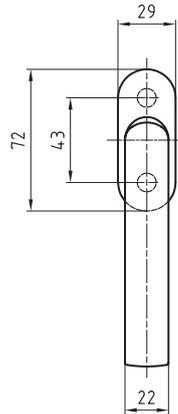
Poignée de fenêtre 126 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 61 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

5040/5616 CF Mercure

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

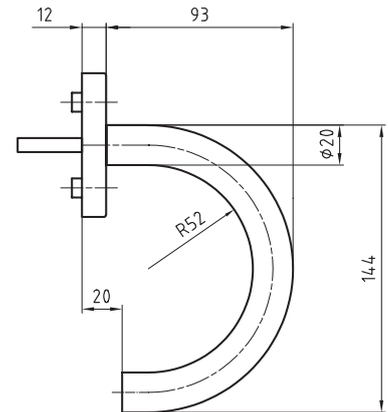
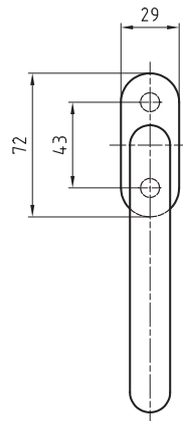
Poignée de fenêtre 127 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 70 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

5046/5616 CF Paris

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, bâtiments scolaires, homes

Exécution standard

Poignée de fenêtre 144 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 105 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

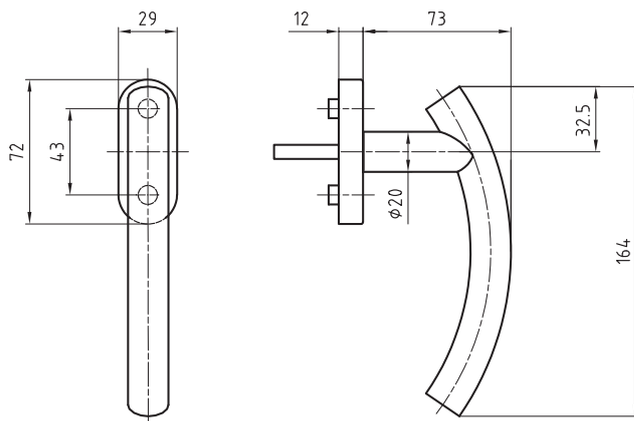
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5050/5616 CF Piräus

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 164 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 85 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

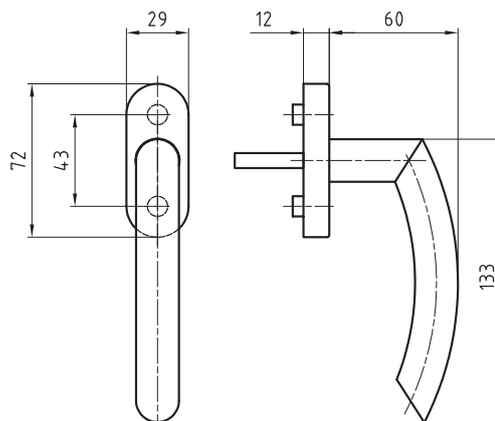
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5052/5616 CF Bienne

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 133 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 72 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

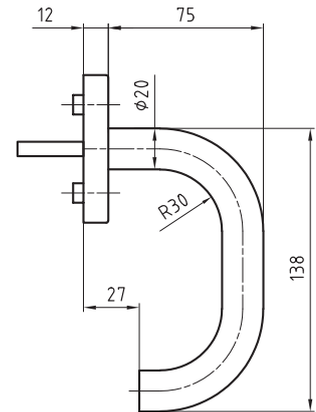
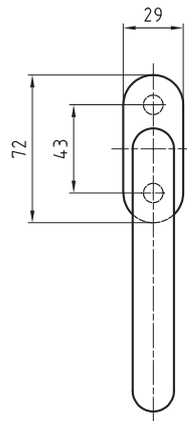
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5054/5616 CF Uppsala

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Hôpitaux, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 138 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 87 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

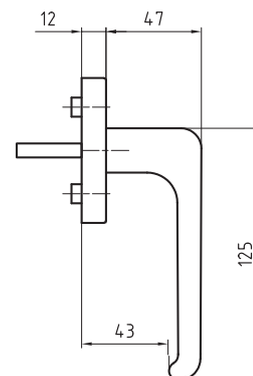
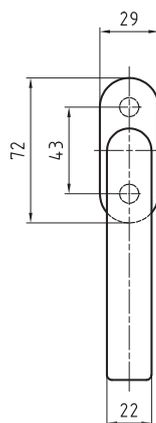
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5056/5616 CF Berlin

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

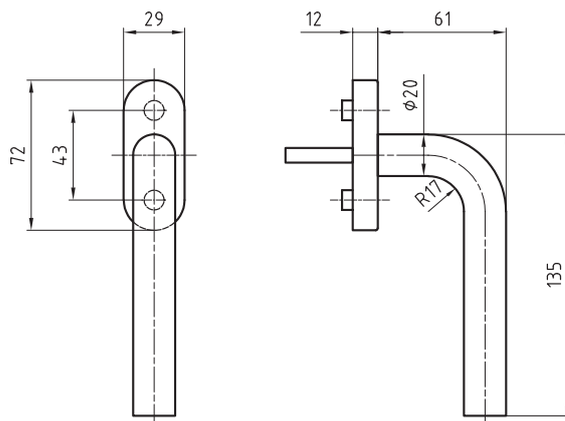
Poignée de fenêtre 125 mm
Acier inox brossé mat, massif
Arrêt à billes 4 x 90°
Applicable gauche/droite
Tige carrée 7x32mm
Rosace à clipser 5616 CF
72x29x12 mm
Saillie 59 mm
Distance des vis 43 mm
Tourillon Ø 9,5/12 mm
Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Egalement livrable par paires

5057/5616 CF Thoune

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 73 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

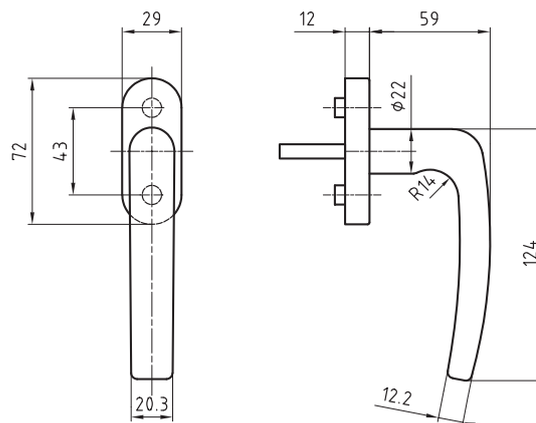
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5060/5616 CF Zoug

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

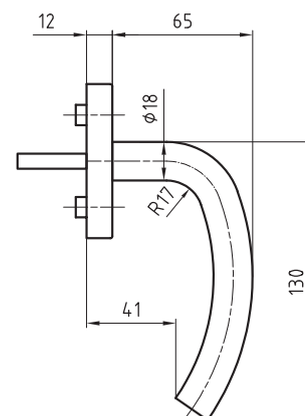
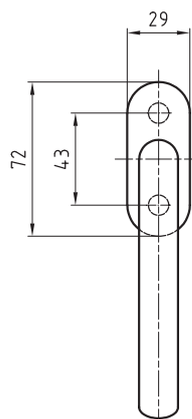
Poignée de fenêtre 124 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 71 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

5061/5616 CF Jackson

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 77 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

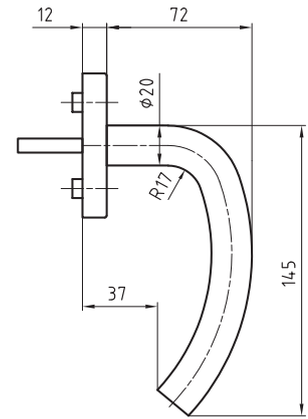
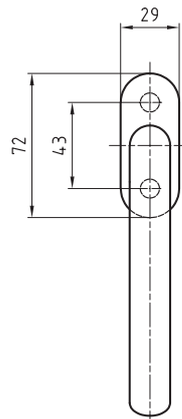
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5062/5616 CF Nouvelle-Orléans

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 145 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 84 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

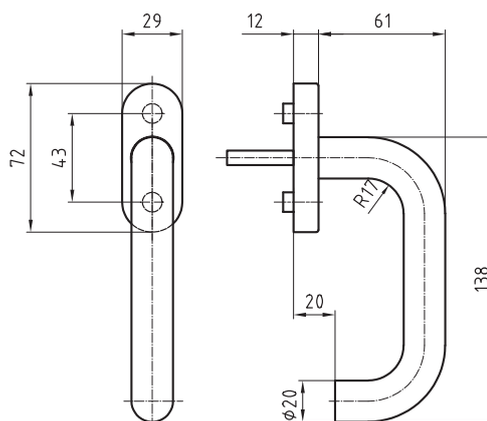
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5064A/5616 CF Oslo

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Hôpitaux, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 138 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 73 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

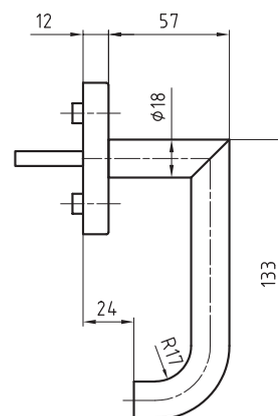
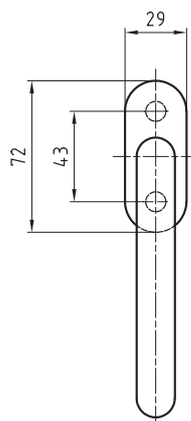
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5068/5616 CF Garbsen

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Construction de logements de haute gamme

Exécution standard

Poignée de fenêtre 133 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 69 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

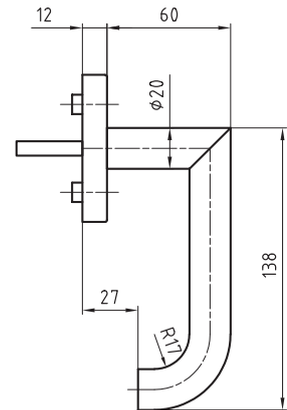
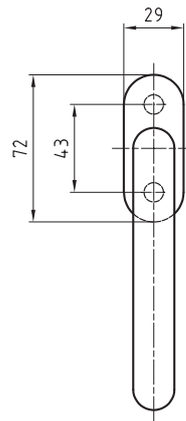
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5069/5616 CF Hannovre

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 138 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 72 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

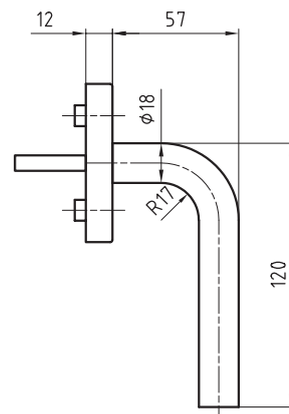
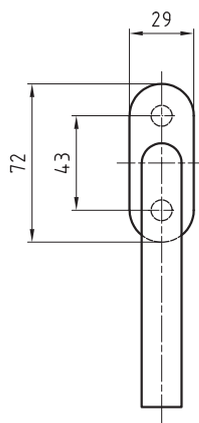
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5070/5616 CF Berne

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Construction de logements de haute gamme

Exécution standard

Poignée de fenêtre 120 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 69 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

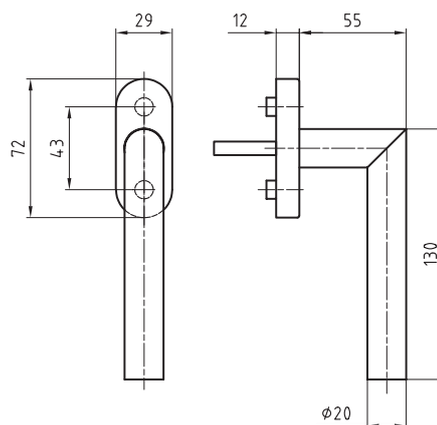
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5071/5616 CF Memphis

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 67 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

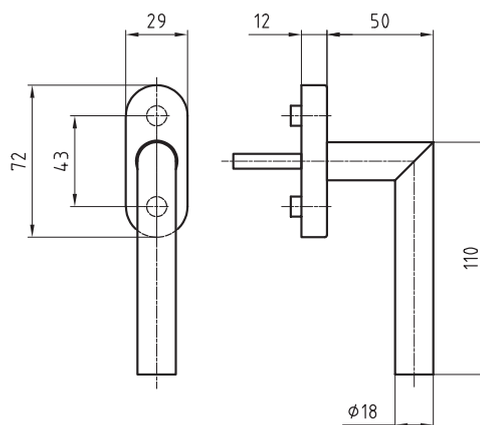
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5073/5616 CF Banks

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Construction de logements de haute gamme

Exécution standard

Poignée de fenêtre 110 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 62 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

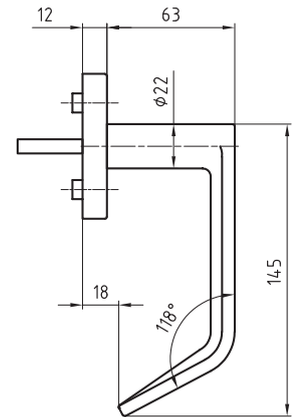
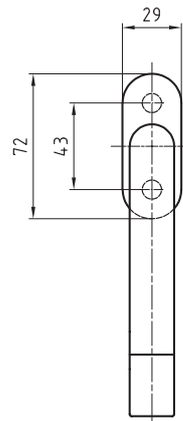
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5083/5616 CF Tulln

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 145 mm, ϕ 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 75 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon ϕ 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

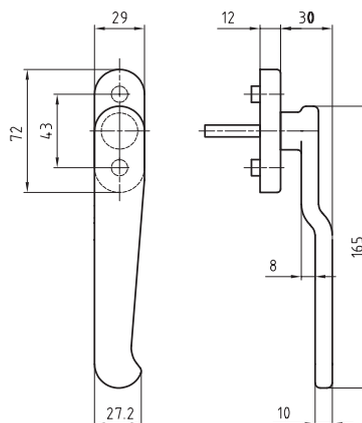
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5085/5616 CF Sapphire

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

La forme commode et raffinée de la ligne i-Design Sapphire séduit par sa finition de premier ordre, c'est de l'élégance pure.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 165 mm

Acier inox brossé mat, massif

Arrêt à billes 4 x 90°

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

Saillie 42 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

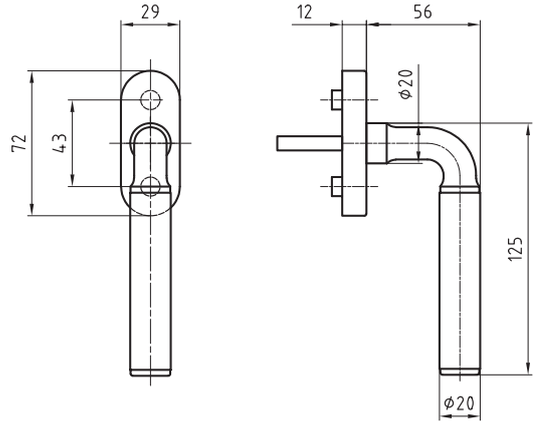
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5087/5616 CF INOX Bâle

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

La poignée classique - châssis en inox massif

Exécution standard

Poignée de fenêtre 125 mm
 Châssis acier inox massif mat
 Douille acier inox mat
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 68 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

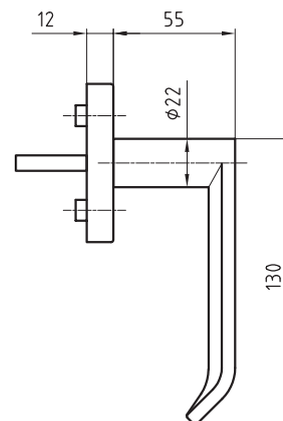
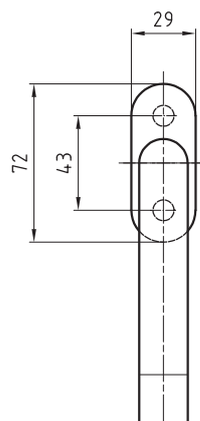
Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Egalement livrable par paires
 Châssis acier inox poli

 Douilles dans les finitions suivantes:
 Acier inox poli
 Acier inox à revêtement PVD couleurlaiton
 Acier inox à revêtement RAL selon palette des couleurs

5088/5616 CF Zurich

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Banques, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 22 mm

Acier inox brossé mat, massif

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 67 mm

Distance des vis 43 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

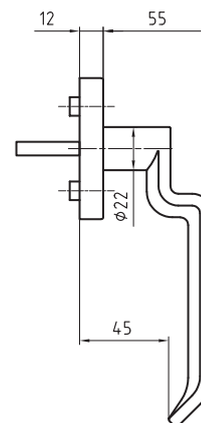
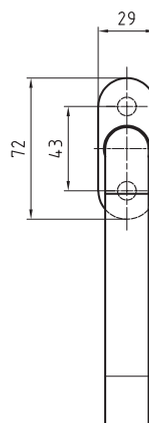
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5089/5616 CF Assoluto

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Banques, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 153 mm, Ø 22 mm

Acier inox brossé mat, massif

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 69 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

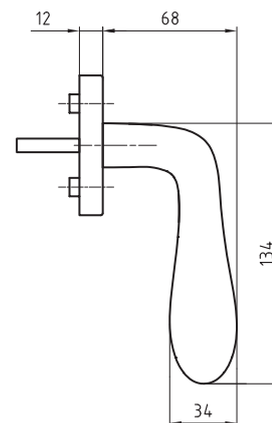
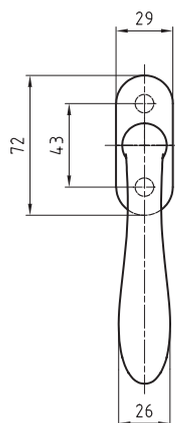
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5091/5616 CF Emeraude

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

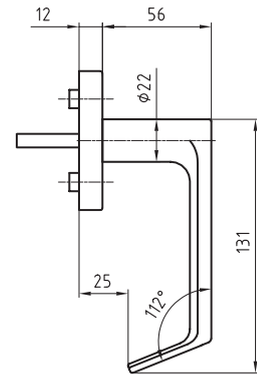
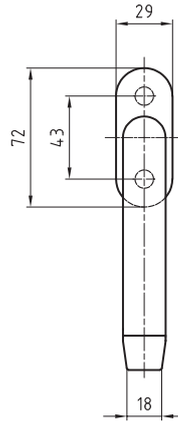
Poignée de fenêtre 134 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 80 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

5092/5616 CF Munich

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 131 mm, Ø 22 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 68 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

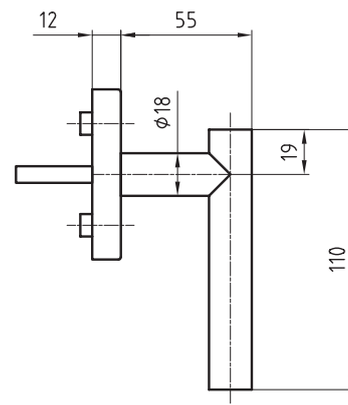
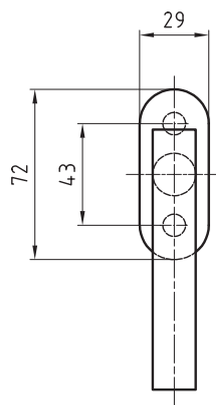
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5093/5616 CF George

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Construction de logements de haute gamme

Exécution standard

Poignée de fenêtre 110 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 67 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

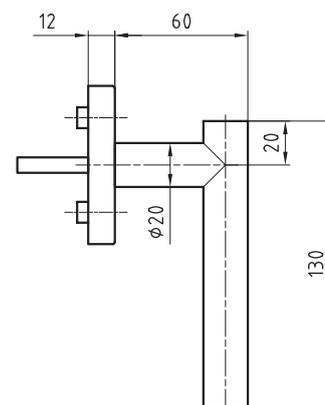
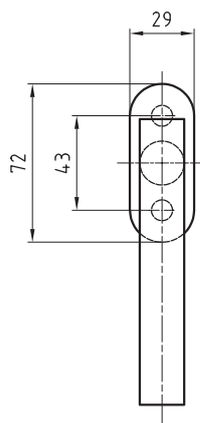
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5094/5616 CF Ville du Cap

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, ϕ 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 72 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon ϕ 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

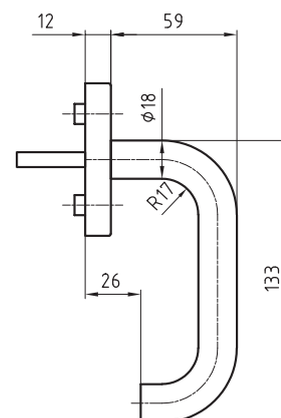
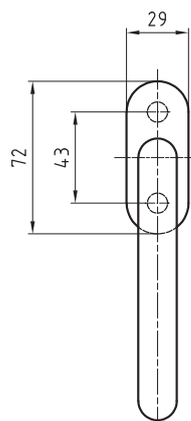
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

5099/5616 CF Helsinki

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Construction de logements de haute gamme

Exécution standard

Poignée de fenêtre 133 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 69 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

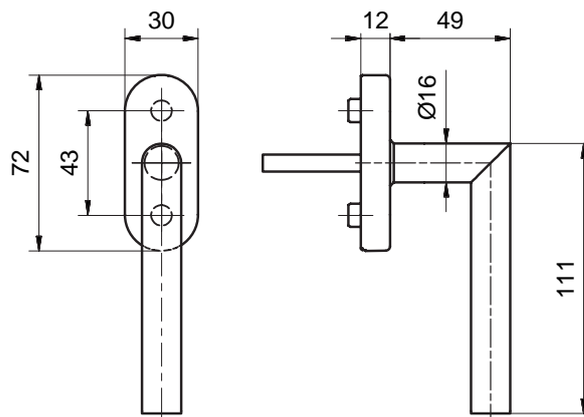
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

33002/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Construction de logements de prestige

Exécution standard

Poignée de fenêtre 111 mm, Ø 16 mm

Acier inox brossé mat

Bille: 4 x 90°

Applicable gauche / droite

Tige carrée 7 x 32mm

Rosace à clipser 51001 CF ronde

Rosace à clipser 51002 CF carrée

72 x 30 x 12 mm

Saillie 61 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5 / 12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

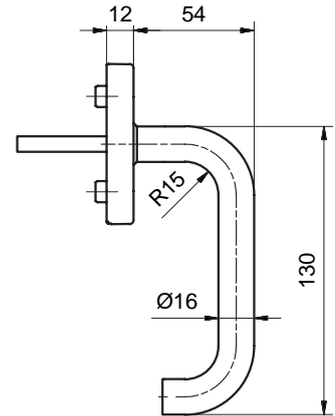
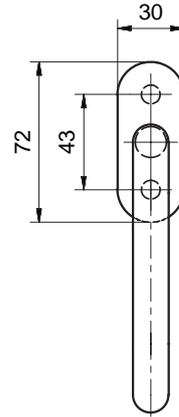
Options

Longueur de tige carrée 7 x 24, 26, 35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)

Acier inox poli

33004/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Habitation

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 16 mm

Acier inox brossé mat

Bille 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001 CF ronde

Rosace à clipser 51002 CF carrée

72x30x12 mm

Saillie 66 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

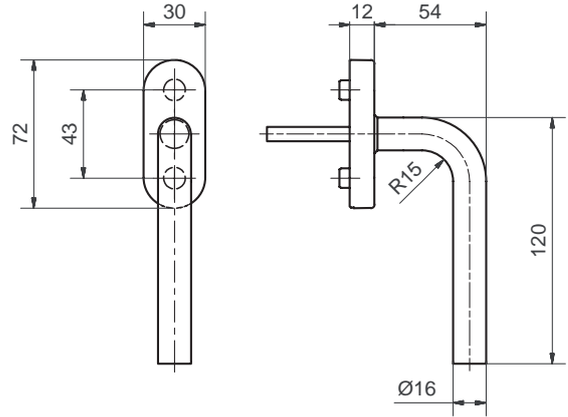
Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x 24, 26, 35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)

33005/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Construction de logements de prestige

Exécution standard

Poignée de fenêtre 120 mm, Ø 16 mm

Acier inox brossé mat

Bille: 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7 x 32 mm

Rosace à clipser 51001 CF ronde

Rosace à clipser 51002 CF carrée

72 x 30 x 12 mm

Saillie 66 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5 / 12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

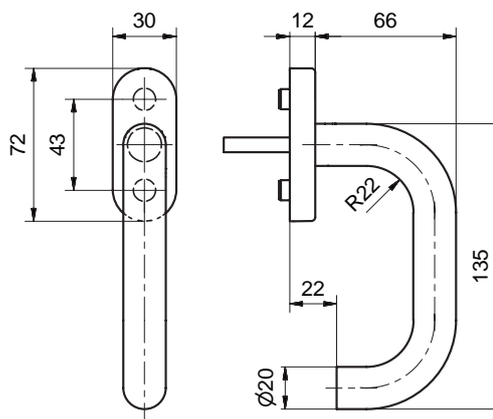
Options

Longueur de tige carrée 7 x 24, 26, 35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)

Acier inox poli

50000/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Hôpitaux, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001 CF

72x29x12 mm

Saillie 78 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

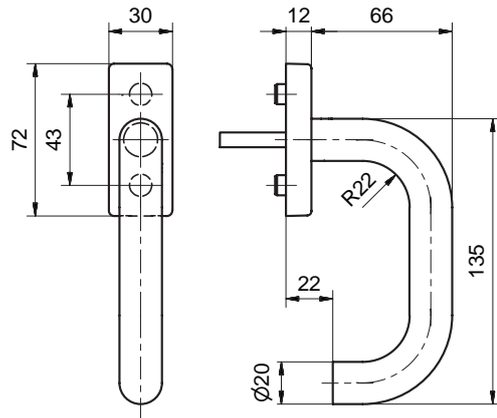
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50000/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Hôpitaux, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x29x12 mm

Saillie 78 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

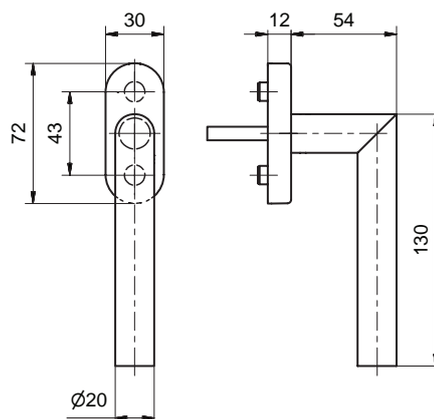
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50001/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001CF

72x29x12 mm

Saillie 66 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

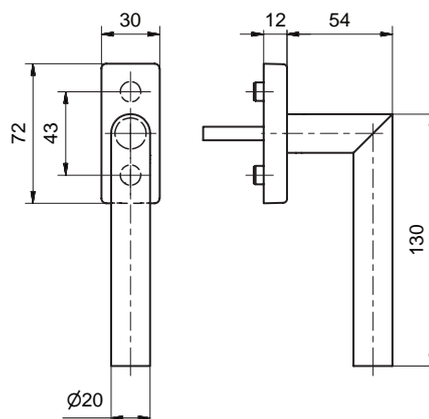
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50001/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x29x12 mm

Saillie 66 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

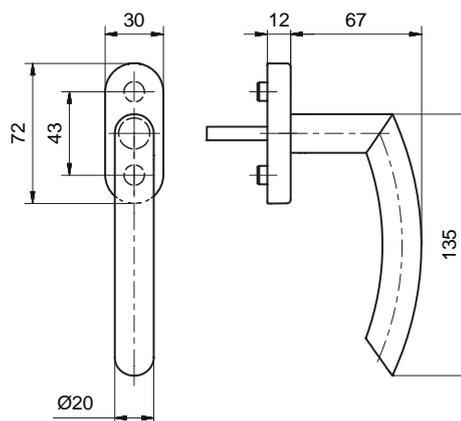
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50002/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001CF

72x29x12 mm

Saillie 79 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

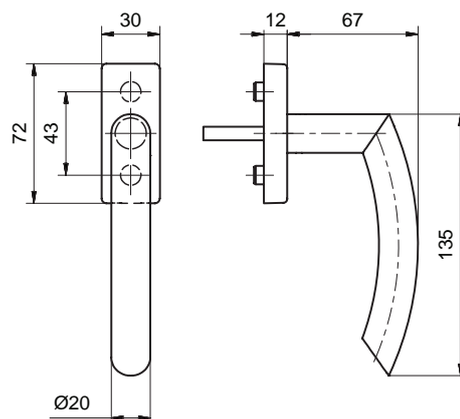
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50002/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x29x12 mm

Saillie 79 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

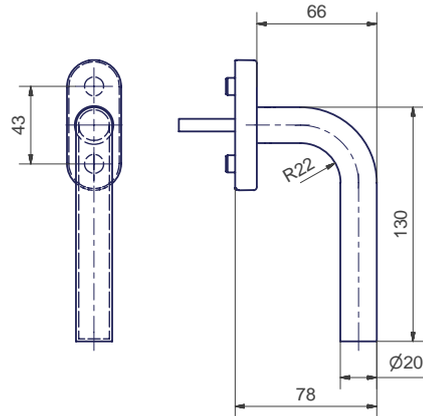
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50003/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Hôpitaux, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001 CF

72x29x12 mm

Saillie 66 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

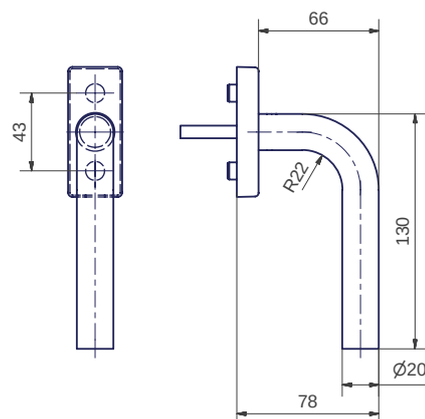
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50003/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Hôpitaux, bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs

Exécution standard

Poignée de fenêtre 130 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x29x12 mm

Saillie 66 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

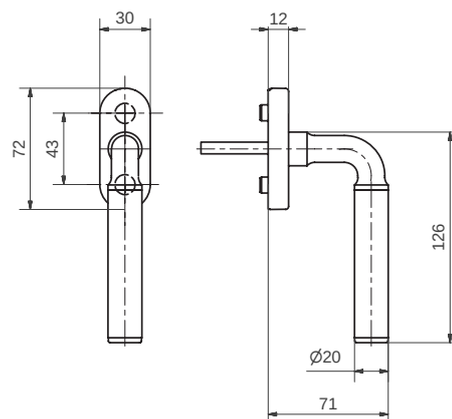
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50006/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 126 mm, Ø 20 mm

Chassis nickelé mat ZNmn, Douille et rosace acier inox mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001CF ronde

72x30x12 mm

Saillie 71 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

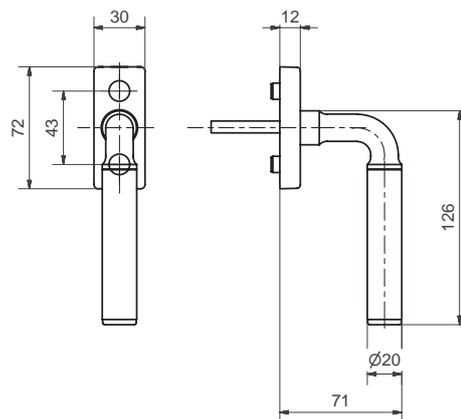
Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50006/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 126 mm, Ø 20 mm

Chassis nickelé mat ZNmn, Douille et rosace acier inox mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x30x12 mm

Saillie 71 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

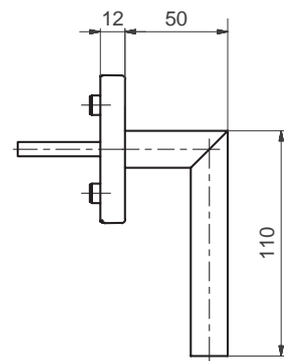
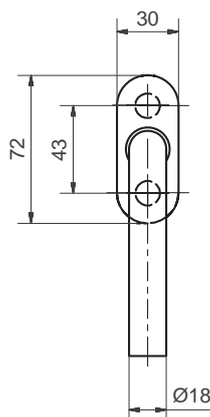
Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50007/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 110 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001CF

72x29x12 mm

Saillie 62 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

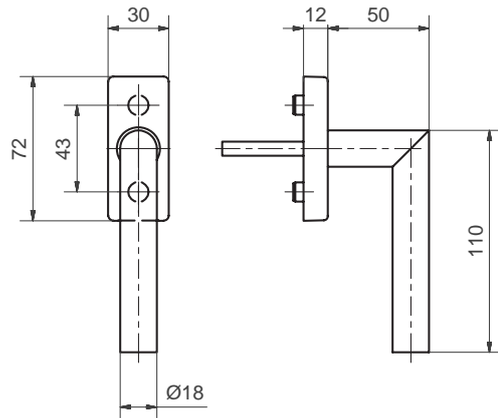
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50007/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 110 mm, Ø 18 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x29x12 mm

Saillie 62 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

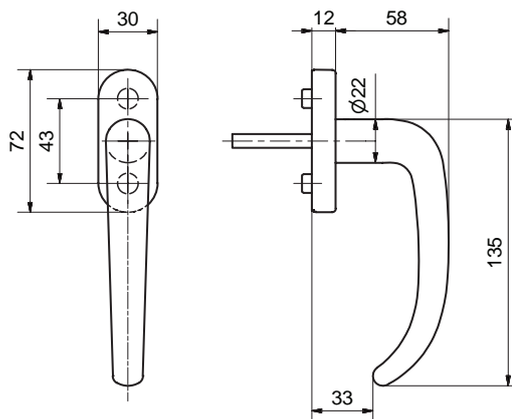
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50013/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, \varnothing 22 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001CF

72x29x12 mm

Saillie 70 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon \varnothing 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

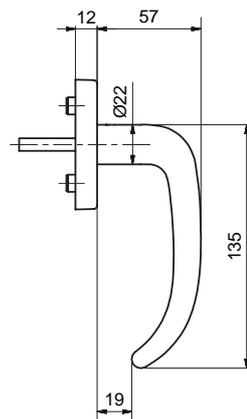
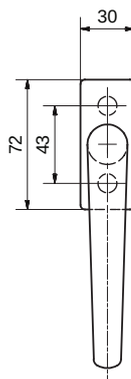
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50013/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 22 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x29x12 mm

Saillie 70 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

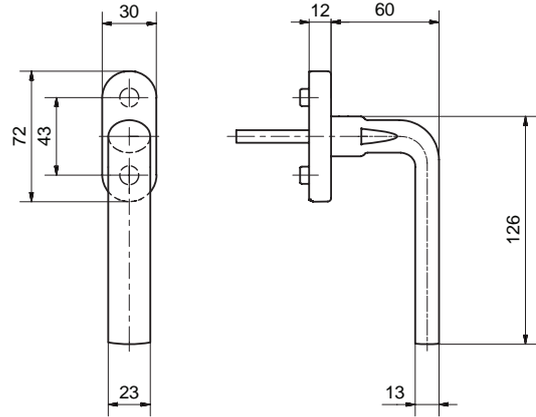
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50014/51001 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 22 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51001CF

72x29x12 mm

Saillie 70 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

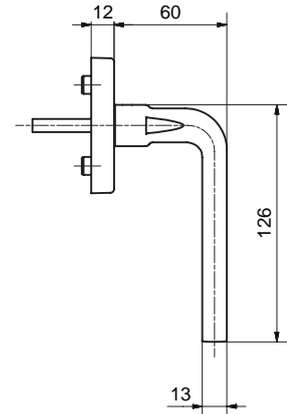
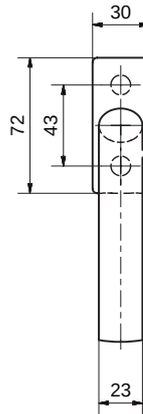
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

50014/51002 CF

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 135 mm, Ø 22 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 51002CF rectangulaire

72x29x12 mm

Saillie 70 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Acier inox poli

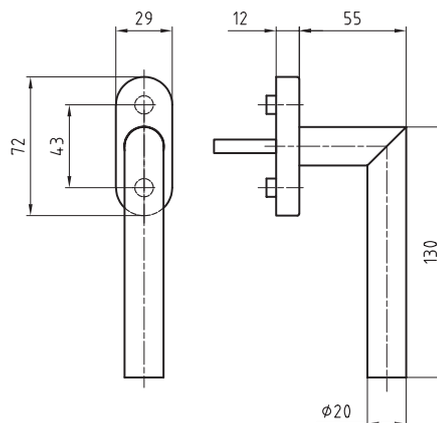
Thermolaqué RAL

Revêtement PVD

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

53020

Poignée de fenêtre à fermeture libre



Profil de produit

Comme poignée de fenêtre à fermeture libre, ce modèle offre de la protection efficace contre une ouverture injustifiée des fenêtres et des portes de balcon. Sert également de fermeture de sécurité pour les enfants.

Fonction: des poignées de fenêtre avec fermeture conventionnelles empêchent de tourner la poignée ou l'olive au moyen d'une fermeture intégrée dans la poignée. Les poignées de fenêtre à fermeture libre sont librement tournantes avec un arrêt de 90 degrés sans effet sur le carré ou le mécanisme de fenêtre. A ce principe, aucun point de poussée pour une ouverture violente depuis l'intérieur ou l'extérieur ne se laisse construire. La poignée peut être fermée dans chaque position de repos et le réglage choisi du mécanisme oscillo-battant devient protégée d'un accès injustifié. Ainsi le circuit libre peut aussi se produire dans la position de fenêtre basculée.

Exécution standard

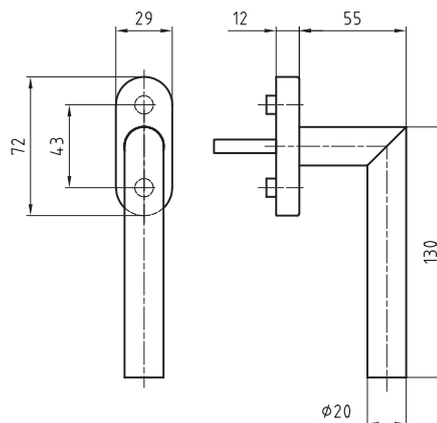
Acier inox brossé mat
 Arrêt: 4 x 90°
 Tige carrée 7 x 38 mm
 3 clés
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes
 Même variure
 Avec fermeture imonta intégrée

Avis important

Raccourcir la tige carrée ne pas autorisées

53021

Poignée de fenêtre à fermeture libre



Profil de produit

Comme poignée de fenêtre à fermeture libre, ce modèle offre de la protection contre l'ouverture injustifiée des fenêtres et des portes de balcon. Par exemple, de petits enfants ou des personnes désorientées ne peuvent pas ouvrir ou bloquer la fenêtre de façon inappropriée.

Fonction: Des poignées de fenêtre à verrouillage conventionnel empêchent de tourner la poignée ou l'olive de fenêtre sans effet sur la tige carrée ou la mécanique de fenêtre. Des poignées de fenêtre à fermeture libre disposent d'un crantage de 90 degrés sans effet sur la tige carrée ou la mécanique de fenêtre. Seulement à une activité simultanée du bouton-poussoir et de la poignée de fenêtre, un dérangement de la mécanique de fenêtre et par conséquent une ouverture sont possibles.

Exécution standard

Acier inox brossé mat

Arrêt: 4 x 90°

Tige carrée 7 x 38 mm

Avec bouton poussoir

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

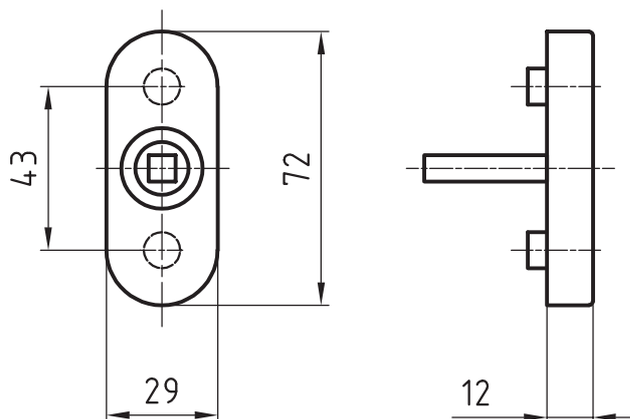
Avec fermeture imonta intégrée

Avis important

Raccourcir la tige carrée ne pas autorisées

5616 DC

Rosace de fenêtre avec carré



Exécution standard

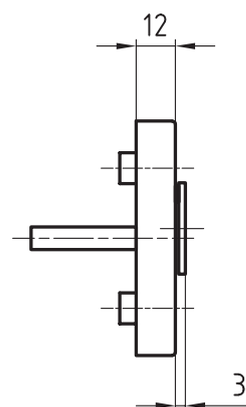
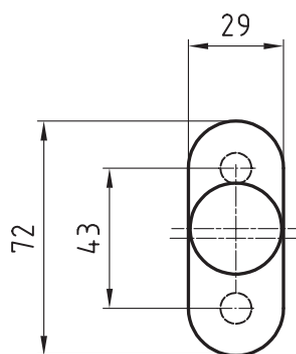
Acier inox brossé mat
Sans couvercle
Rosace à clipser
Tige carrée 7x32mm
Distance des vis 43 mm

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40, 114 (autres longueurs de tige sur demande)
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

5616 DCV

Rosace de fenêtre avec carré avec couvercle



Exécution standard

Acier inox brossé mat
Avec couvercle
Rosace à clipser
Tige carrée 7x32mm
Distance des vis 43 mm

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40, 114 (autres longueurs de tige sur demande)
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

5715/5616 CF

Olive de fenêtre en acier inox

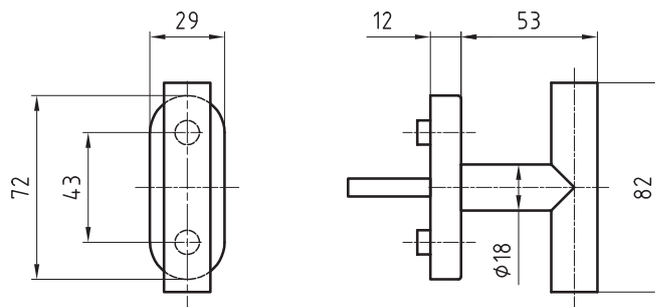


Illustration avec rosace 5618C

Exécution standard

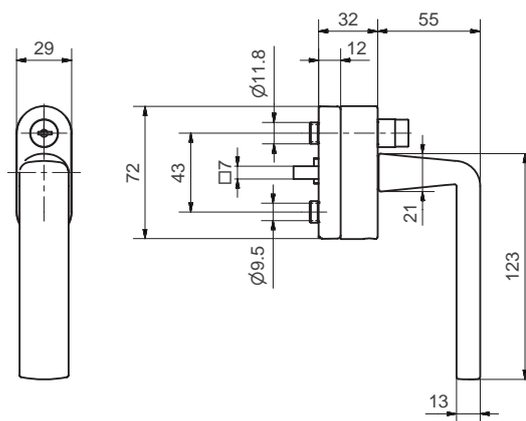
Olive de fenêtre, Ø 18 mm
 Acier inox brossé mat
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 65 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Egalement livrable par paires

6010/50065 Genève

Poignée de fenêtre en acier inox verrouillable



Exécution standard

Poignée de fenêtre 123 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4x90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Saillie 32+55 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Compatible avec inst. de fermetures p.ex. avec cylindre:

Glutz 81868

Kaba 1064

Keso 23.051

Sea 4.014.18.00

Longueur de tige carrée 7x35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)

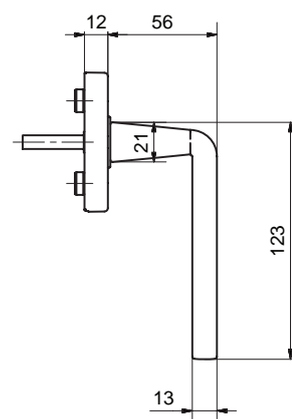
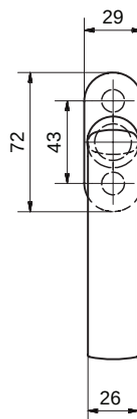
Saillie 37+55 mm

Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-09 pour l'utilisation avec des fenêtres anti-effraction RC 1-6

6010/5616CF Genève

Poignée de fenêtre en acier inox



Exécution standard

Poignée de fenêtre 123 mm, Ø 21 mm

Saillie : 56 mm

Acier inoxydable mat

Crantage à billes : 4 x 90°

Gauche / droite réversible

Tige carrée 7x32 mm

Entraxe de fixation 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

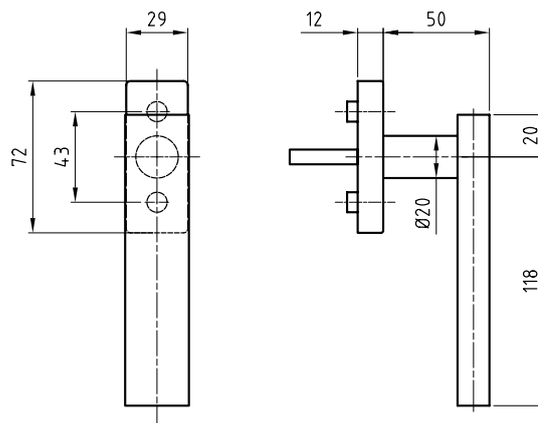
Adapté à toutes les ferrures d'oscillo-battants

Options

Longueur de la tige carrée : 7 x 35, 40 (autres longueurs de tige disponibles sur demande)

6016/6116 CF Durban

Poignée de fenêtre en acier inox



Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 138 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser 6116 CF

72x29x12 mm

Saillie 62 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

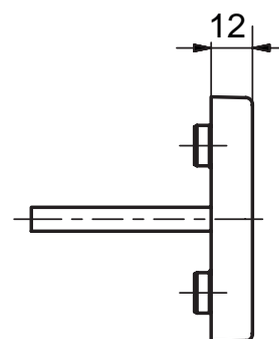
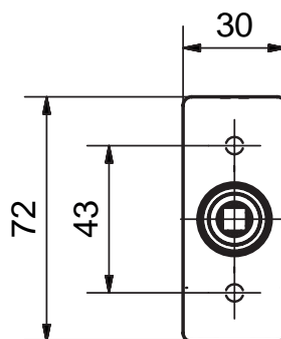
Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Egalement livrable par paires

6116 DC

Rosace de fenêtre avec carré



Exécution standard

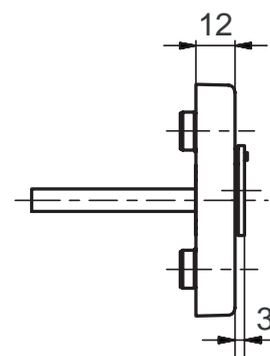
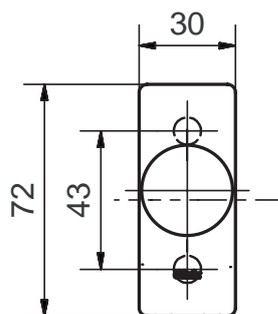
Acier inox brossé mat
Sans couvercle
Rosace à clipser
Tige carrée 7x32mm
Distance des vis 43 mm

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40, 114 (autres longueurs de tige sur demande)
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

6116 DCV

Rosace de fenêtre avec carré avec couvercle



Exécution standard

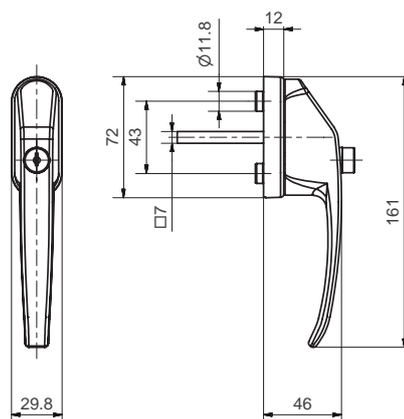
Acier inox brossé mat
Avec couvercle
Rosace à clipser
Tige carrée 7x32mm
Distance des vis 43 mm

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40, 114 (autres longueurs de tige sur demande)
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

50020

Poignée de fenêtre en acier inox verrouillable



Profil de produit

Etant verrouillable, ce modèle offre une protection efficace des fenêtres et portes de balcon contre l'intrusion. Sert également de sécurité enfants.

Exécution standard

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Tige carrée 7x38 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

2 clés

Même fermeture

Avec cylindre installé

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Fermetures différentes sur demande

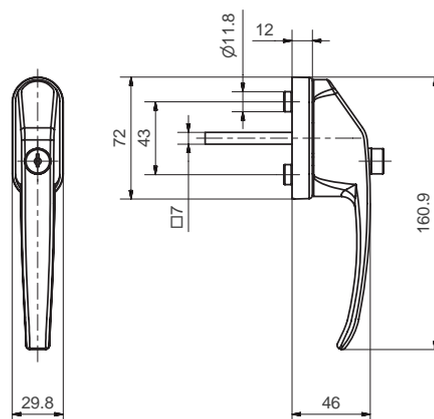
Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-05 pour la classe de résistance 1-2

*EN 13126-3: 2011-06

50021

Poignée de fenêtre en acier inox verrouillable



Profil de produit

Etant verrouillable, ce modèle offre une protection efficace des fenêtres et portes de balcon contre l'intrusion. Sert également de sécurité enfants.

Exécution standard

Acier inox brossé mat

Arrêt 8 x 45°

Tige carrée 7x38 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

2 clés

Même fermeture

Fermant à 0°, 45°, 180°

Avec cylindre installé

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

Fermetures différentes sur demande

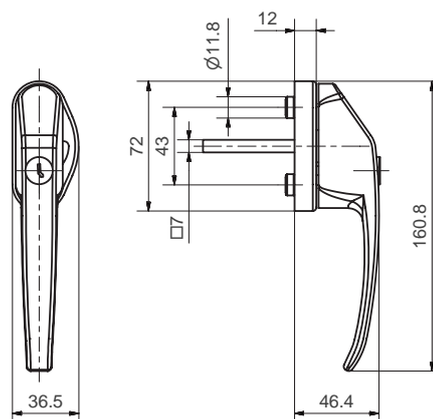
Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-05 pour la classe de résistance 1-2

*EN 13126-3: 2011-06

50022

Poignée de fenêtre verrouillable 'basculer avant rotation'



Profil de produit

La fonction «basculer avant rotation» est appliquée avec l'engrenage de fenêtre adéquat. Par exemple si pendant la fonction du jour seulement une ouverture bien précise (p.ex. ouverture à bascule ou à fente) est autorisée et seulement si dans des cas nécessaires (p.ex. lors d'un nettoyage de fenêtre) une ouverture complète est nécessaire ou est permise.

Exécution standard

Acier inox brossé mat
Gauche/droite (préciser à la commande)(figure de droite)
Arrêt 4 x 90°
Tige carrée 7 x 38 mm
Distance des vis 43 mm
Tourillon Ø 9,5/12 mm
Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes
2 clés
Même fermeture
Avec cylindre installé
Fonction: En position verrouillée, la poignée de fenêtre peut être librement actionnée de position 1 (0°) à position 2 (90°). Par contre, le mouvement de position 2 (90°) à position 3 (180°) n'est possible qu'en état déverrouillé. Voir illustrations.

Options

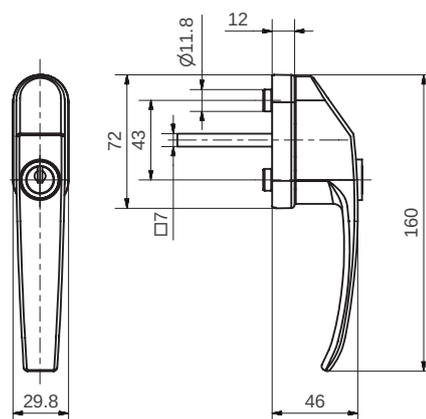
Longueur de tige carrée 7 x 24, 26, 35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)
Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Fermetures différentes sur demande

Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-05 pour la classe de résistance 1-2
*EN 13126-3: 2011-06

50023

Poignée de fenêtre en acier inox verrouillable



Profil de produit

Etant verrouillable, ce modèle offre une protection efficace des fenêtres et portes de balcon contre l'intrusion. Sert également de sécurité enfants.

Exécution standard

Acier inox brossé mat

Arrêt 4 x 90°

Tige carrée 7x38 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Compatible avec inst. de fermetures p.ex. avec cylindre:

Glutz 81868

Kaba 1064

Keso 23.051

Sea 4.014.18.00

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 mm (autres longueurs de tige sur demande)

Acier inox poli

Thermolaqué RAL

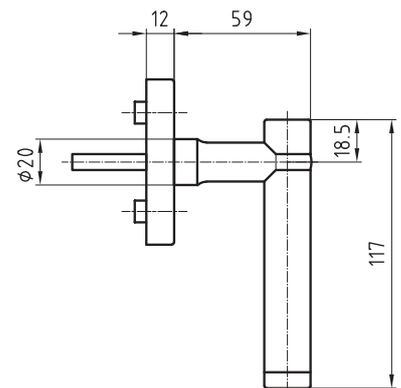
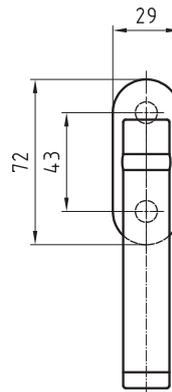
Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-05 pour la classe de résistance 1-6

*EN 13126-3: 2011-06

5095/5616 CF Prestige Ascona

Poignée de fenêtre en laiton



Profil de produit

Cette poignée élégante à la gaieté légère et enjouée séduit par son style Art-déco. Le vaste choix de couleurs soigneusement harmonisées et la finition de haute qualité font de cette série un bijou qui ornemente toute fenêtre.

Exécution standard

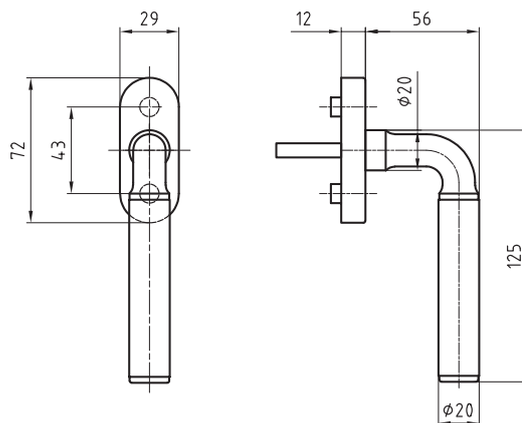
Poignée de fenêtre 117 mm
 Châssis laiton massif, chromé poli MScp
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Applicable gauche/droite
 Tige carrée 7x32mm
 Rosace à clipser CRNI poli 5616 CF
 72x29x12 mm
 Saillie 71 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Châssis laiton massif, poli MSp
 Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40, 114 (autres longueurs de tige sur demande)
 Douilles dans les finitions suivantes:
 Acier inox à revêtement PVD couleurlaiton
 Acier inox à revêtement RAL selon palette des couleurs

5067/5616 CF Prestige Bâle

Poignée de fenêtre en fonte injectée



Profil de produit

La série Bâle est née de la coopération avec les architectes Diener & Diener. La série se compose du modèle 5067, conçu pour la construction de logements, et du modèle 5267, de plus grande dimension, conçu pour les bâtiments commerciaux, industriels et publics. Le châssis en acier inox rehausse la ligne des modèles 5087 et 5287.

Exécution standard

Poignée de fenêtre 125 mm, ϕ 20 mm

Châssis nickelé mat ZNmn

Douille acier inox mat

Arrêt à billes 4 x 90°

Applicable gauche/droite

Tige carrée 7x32mm

Rosace à clipser CRNI mat 5616 CF

72x29x12 mm

Saillie 68 mm

Distance des vis 43 mm

Tourillon ϕ 9,5/12 mm

Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes

Options

Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)

Egalement livrable par paires

Châssis acier inox poli

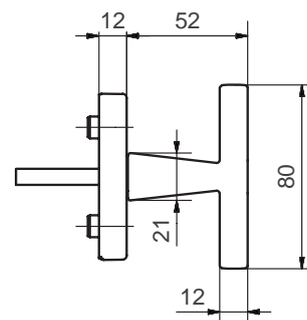
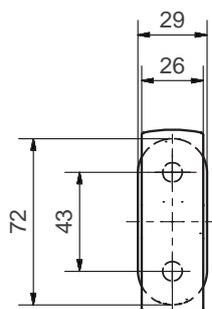
Châssis acier inox poli Douilles dans les finitions suivantes:

Acier inox poli

Acier inox à revêtement PVD couleur laiton

Acier inox à revêtement RAL selon palette des couleurs

50064/5616CF Genève



Exécution standard

Longueur de la poignée : 80 mm

Saillie : 52 mm

Acier inox mat

Crantage à billes : 4 x 90°

Utilisable gauche/droite

Tige carrée de 7 x 32 mm

Entraxe de fixation 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

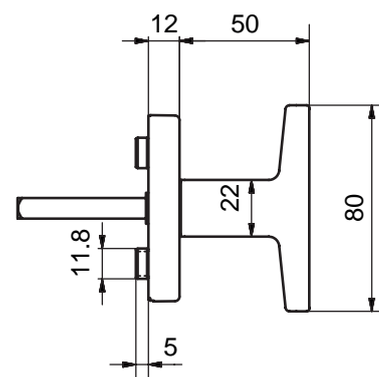
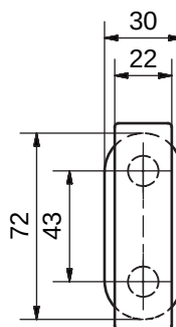
Adapté à toutes les ferrures d'oscillo-battants

Options

Longueur de la tige carrée : 7 x 35, 40 (autres longueurs de tige disponibles sur demande)

50074/5616 CF Appenzell

Olive de fenêtre en acier inox avec rosace



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de grand standing

Exécution standard

Longueur de la poignée 80 mm

Saillie 50 mm

Acier inox satiné

Crantage à billes 4 x 90°

Possibilité d'utilisation gauche/droite

Tige carrée de 7 x 32 mm

Rosace à clipser 5616 CF

72 x 30 x 12 mm

Entraxe des vis 43 mm Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à toutes les ferrures d'oscillo-battants

Options

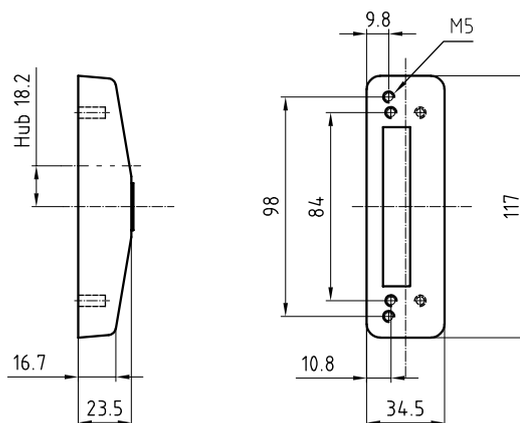
Acier inoxydable poli

Peinture RAL

Revêtement PVD Longueur de la tige carrée 7x35, 40 (autres longueurs de tige disponibles sur demande)

8500

Poignée de fenêtre en acier inox



Exécution standard

Boîtier en acier inox brossé mat

117 x 34,5 x 23,5 mm

Applicable gauche/droite

Distance des vis 84 /98 mm

Peut être combiné avec toutes les poignées de fenêtre

Commande de poignée séparément

Illustration poignée 5070 montée sur 8500

Options

Boîtier en acier inox poli

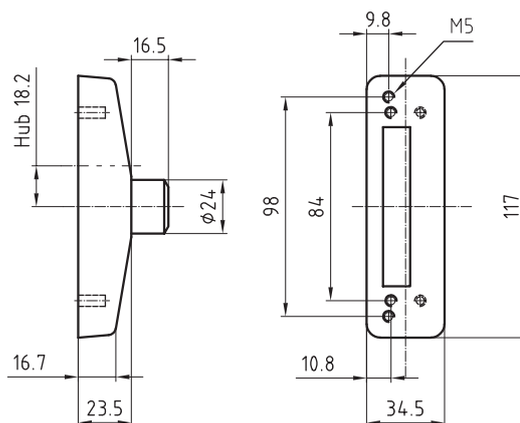
Acier inox à revêtement PVD couleurlaiton

Acier inox à revêtement RAL selon palette des couleurs

8500 DC Rosace de fenêtre avec carré

8500 DC

Rosace de fenêtre avec carré



Exécution standard

Boîtier en acier inox brossé mat

117 x 34,5 x 23,5 mm

Applicable gauche / droite

Distance des vis 84 / 98 mm

Avec carrée de verrouillage

Options

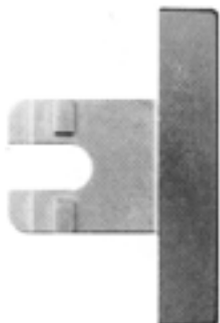
Boîtier en acier inox poli

Acier inox à revêtement PVD couleurlaiton

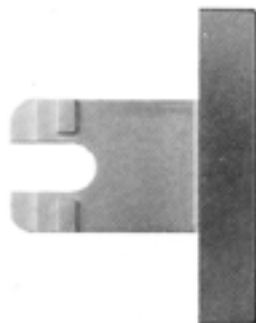
Acier inox à revêtement RAL selon palette des couleurs

Systeme crémaillère

Pour produit 8500 et 8500 DC



ROTO R26B



ROTO R32B



SIEGENIA S3101



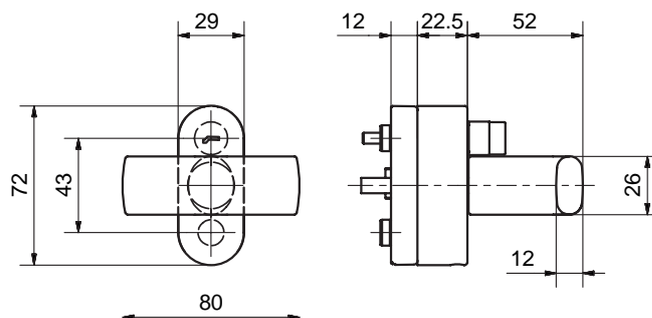
Schüco



Winkhaus Janisol

50064/50065 Genève

Olive de fenêtre avec rosace en acier inox, verrouillable



Exécution standard

Acier inox avec crantage à billes : 4 x 90°

Utilisable gauche/droite

Tige carrée de 7 x 32 mm

Entraxe de fixation 43 mm

Tourillon Ø 9,5/12 mm

Adapté à toutes les ferrures d'oscillo-battants

Options

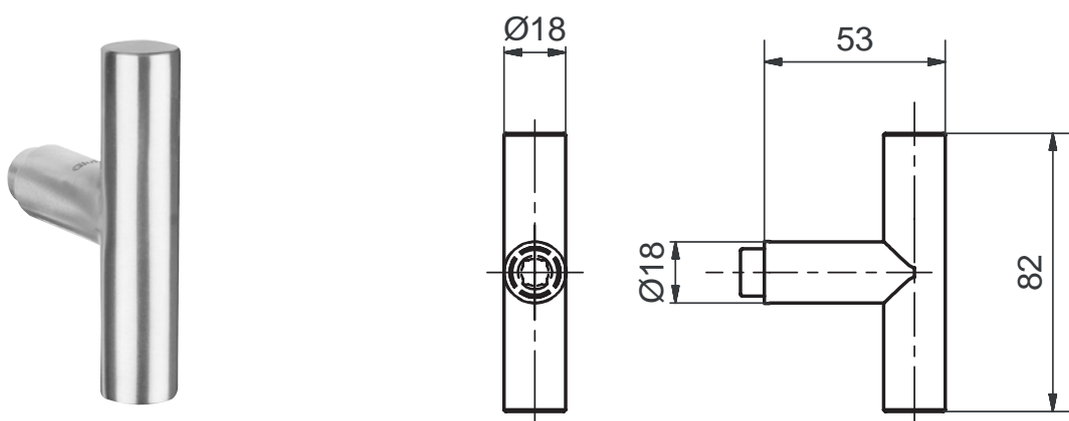
Longueur de la tige carrée : 7 x 35, 40 (autres longueurs de tige disponibles sur demande)

Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-09 pour l'utilisation avec des fenêtres anti-effraction RC 1-6

5715 F

Olive en acier inox



Exécution standard

Longueur 82, $\text{Ø} 18$ mm

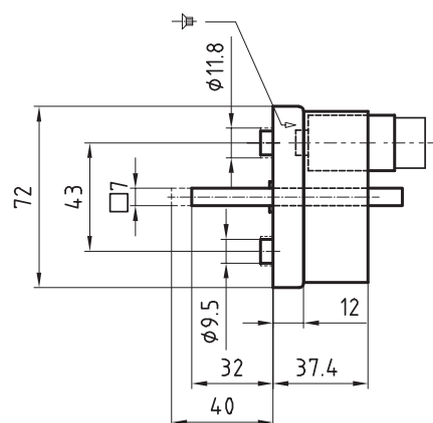
Saillie 53 mm

Pièce femelle 7 mm

Tige carrée 7x32mm

5617 A

Rosace de fenêtre en acier inox Verrouillable



Profil de produit

Etant verrouillable, ce modèle offre une protection efficace des fenêtres et portes de balcon contre l'intrusion. Convient également pour des installations de fermeture. Combinable avec les poignées de fenêtre Glutz. Sert également de sécurité enfants.

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Tige carrée 7x32mm
 Boîte 72x29x37,4 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes
 2 clés
 Même fermeture possible
 Préparé pour le montage de poignées femelles

Options

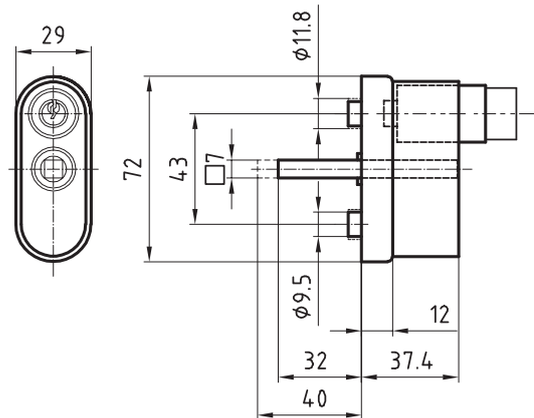
Compatible avec inst. de fermetures p.ex. avec cylindre:
 Glutz 81868
 Kaba 1064
 Keso 23.051
 Sea 4.014.18.00
 Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 5617 DC Rosace de fenêtre avec carré
 Fermeture assortie, avec max. 10 fermetures différentes

Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-09 pour l'utilisation avec des fenêtres anti-effraction RC 1-6

5617 DC

Rosace de fenêtre avec carré verrouillable



Profil de produit

Etant verrouillable, ce modèle offre une protection efficace des fenêtres et portes de balcon contre l'intrusion. Convient également pour des installations de fermeture. Combinable avec les poignées de fenêtre Glutz. Sert également de sécurité enfants.

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Tige carrée 7x32mm
 Boîte 72x29x37,4 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes
 2 clés
 Même fermeture possible

Options

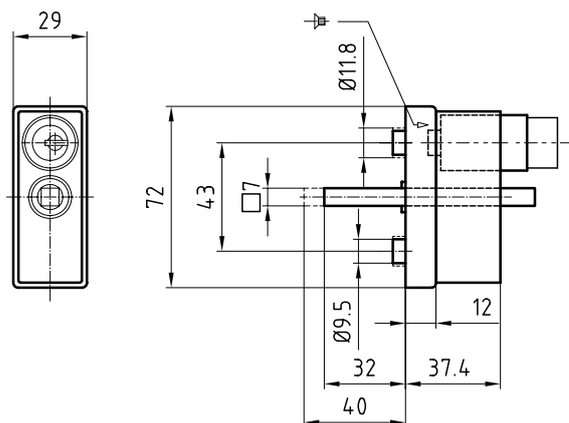
Compatible avec inst. de fermetures p.ex. avec cylindre:
 Glutz 81868
 Kaba 1064
 Keso 23.051
 Sea 4.014.18.00
 Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Fermeture assortie, avec max. 10 fermetures différentes

Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-09 pour l'utilisation avec des fenêtres anti-effraction RC 1-6

6118 A

Rosace de fenêtre en acier inox verrouillable



Profil de produit

Etant verrouillable, ce modèle offre une protection efficace des fenêtres et portes de balcon contre l'intrusion. Convient également pour des installations de fermeture. Combinable avec les poignées de fenêtre Glutz. Sert également de sécurité enfants.

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Tige carrée 7x32mm
 Boîte 72x29x37,4 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon \varnothing 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes
 2 clés
 Même fermeture possible
 Préparé pour le montage de poignées femelles

Options

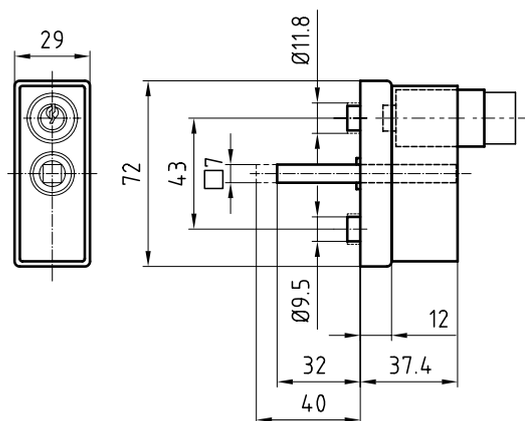
Compatible avec inst. de fermetures p.ex. avec cylindre:
 Glutz 81868
 Kaba 1064
 Keso 23.051
 Sea 4.014.18.00
 Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40, 114 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 6118 DC Rosace de fenêtre avec carré
 Fermeture assortie, avec max. 10 fermetures différentes

Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-09 pour l'utilisation avec des fenêtres anti-effraction RC 1-6

6118 DC

Rosace de fenêtre avec carré verrouillable



Profil de produit

Etant verrouillable, ce modèle offre une protection efficace des fenêtres et portes de balcon contre l'intrusion. Convient également pour des installations de fermeture. Combinable avec les poignées de fenêtre Glutz. Sert également de sécurité enfants.

Exécution standard

Acier inox brossé mat
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Tige carrée 7x32mm
 Boîte 72x29x37,4 mm
 Distance des vis 43 mm
 Tourillon Ø 9,5/12 mm
 Adapté à tous les systèmes de ferrures oscillo-battantes
 2 clés
 Même fermeture possible

Options

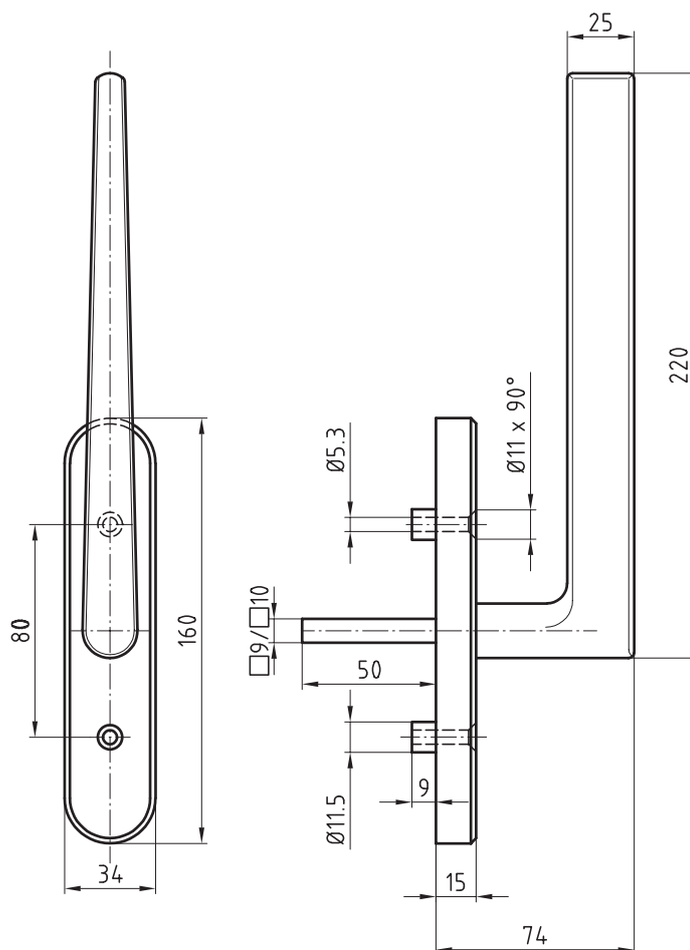
Compatible avec inst. de fermetures p.ex. avec cylindre:
 Glutz 81868
 Kaba 1064
 Keso 23.051
 Sea 4.014.18.00
 Longueur de tige carrée 7x24, 26, 35, 40, 114 (autres longueurs de tige sur demande)
 Acier inox poli
 Thermolaqué RAL
 Fermeture assortie, avec max. 10 fermetures différentes

Normes

Satisfait aux exigences selon EN 1627: 2011-09 pour l'utilisation avec des fenêtres anti-effraction RC 1-6

5036-220/5619K Wien

Poignée en acier inox PSK + HST avec arrêt à billes



Profil de produit

Pour portes coulissantes basculantes et portes levantes.

Exécution standard

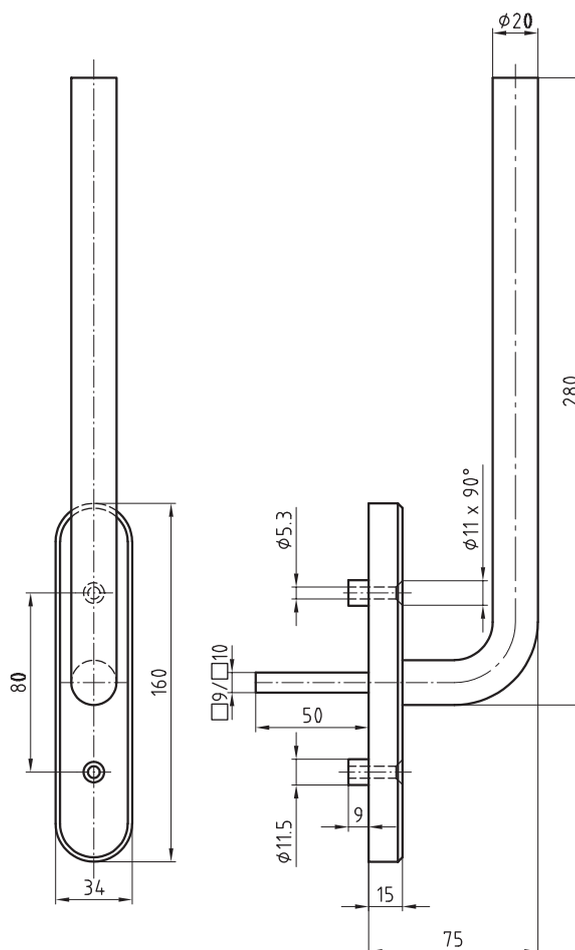
Poignée 220 mm, Ø 20 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Tige carrée 10 x 50 mm
 Saillie 74 mm
 Entrée:
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Sans trou: 160 x 34 x 15 mm
 Pour vis de fixation M5
 Distance des vis 80 mm

Options

Acier inox poli
 Arrêt à billes 2 x 180°
 PZ 69 mm: 188 x 34 x 15 mm
 RZ 70 mm: 188 x 34 x 15 mm
 Tige carrée 10 x 40mm
 Tige carrée 10 x 65 mm
 Pour vis de fixation M6
 Autres exécutions sur demande

5057-280/5619K Thun

Poignée en acier inox PSK + HST avec arrêt à billes



Profil de produit

Pour portes coulissantes basculantes et portes levantes.

Exécution standard

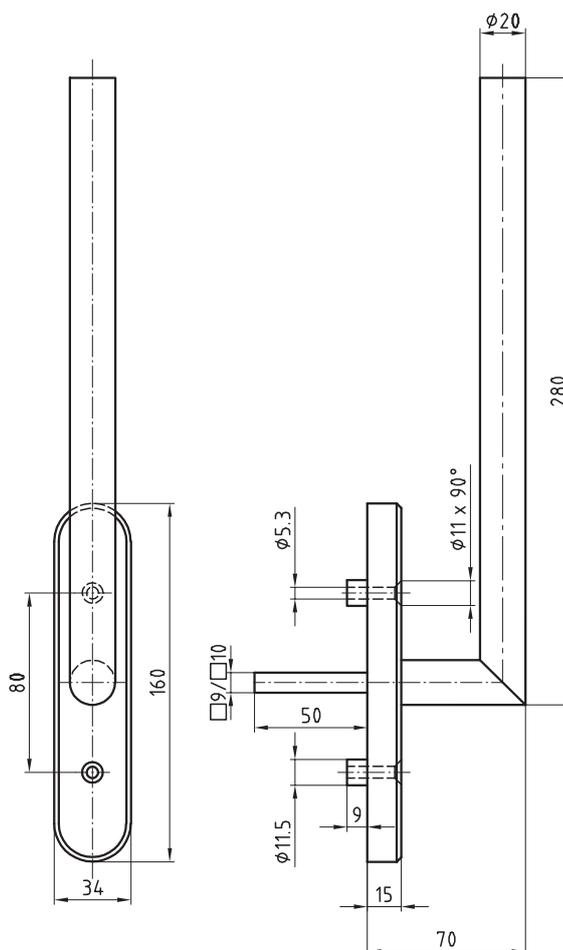
Poignée 280 mm, Ø 20 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Tige carrée 10 x 50 mm
 Saillie 75 mm
 Entrée:
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Sans trou: 160 x 34 x 15 mm
 Pour vis de fixation M5
 Distance des vis 80 mm

Options

Acier inox poli
 Arrêt à billes 2 x 180°
 PZ 69 mm: 188 x 34 x 15 mm
 RZ 70 mm: 188 x 34 x 15 mm
 Tige carrée 10 x 40 mm
 Tige carrée 10 x 65 mm
 Pour vis de fixation M6
 Autres exécutions sur demande

5071-280/5619K Memphis

Poignée en acier inox PSK + HST avec arrêt à billes



Profil de produit

Pour portes coulissantes basculantes et portes levantes.

Exécution standard

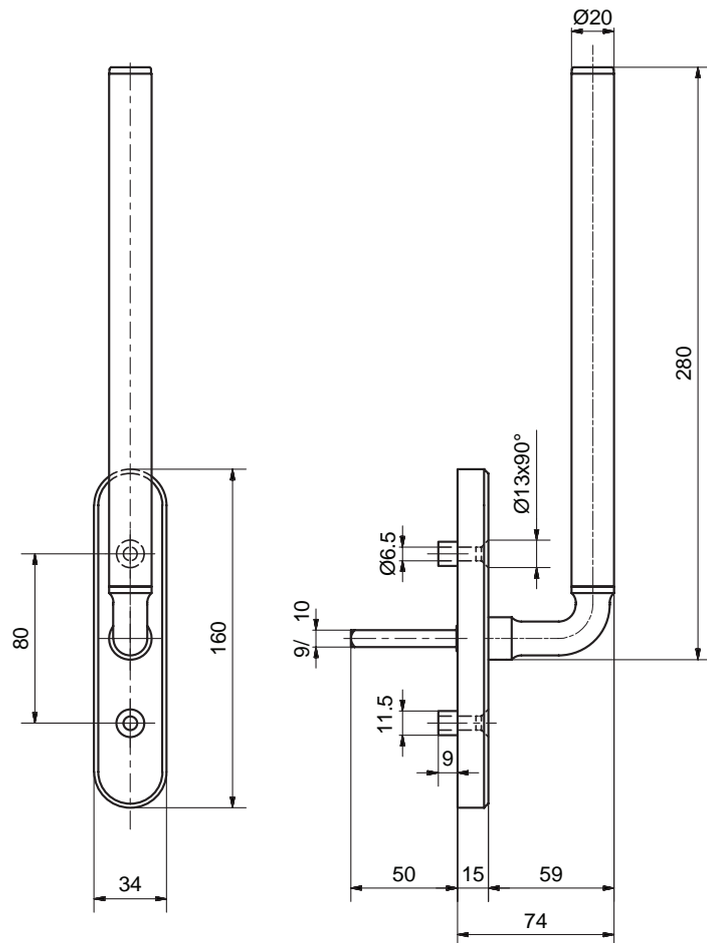
Poignée 280 mm, Ø 20 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Tige carrée 10 x 50 mm
 Saillie 70 mm
 Entrée:
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Sans trou: 160 x 34 x 15 mm
 Pour vis de fixation M5
 Distance des vis 80 mm

Options

Acier inox poli
 Arrêt à billes 2 x 180°
 PZ 69 mm: 188 x 34 x 15 mm
 RZ 70 mm: 188 x 34 x 15 mm
 Tige carrée 10 x 40 mm
 Tige carrée 10 x 65 mm
 Pour vis de fixation M6
 Autres exécutions sur demande

5087-280/5619K Basel

Poignée en acier inox PSK + HST avec arrêt à billes



Profil de produit

Pour portes coulissantes basculantes et portes levantes.

Exécution standard

Poignée 280 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Tige carrée 10 x 50 mm

Saillie 74 mm

Entrée:

Acier inox brossé mat, massif

Arrêt à billes 4 x 90°

Sans trou: 160 x 34 x 15 mm

Pour vis de fixation M5

Distance des vis 80 mm

Options

Acier inox poli

Arrêt à billes 2 x 180°

PZ 69 mm: 188 x 34 x 15 mm

RZ 70 mm: 188 x 34 x 15 mm

Tige carrée 10 x 40 mm

Tige carrée 10 x 65 mm

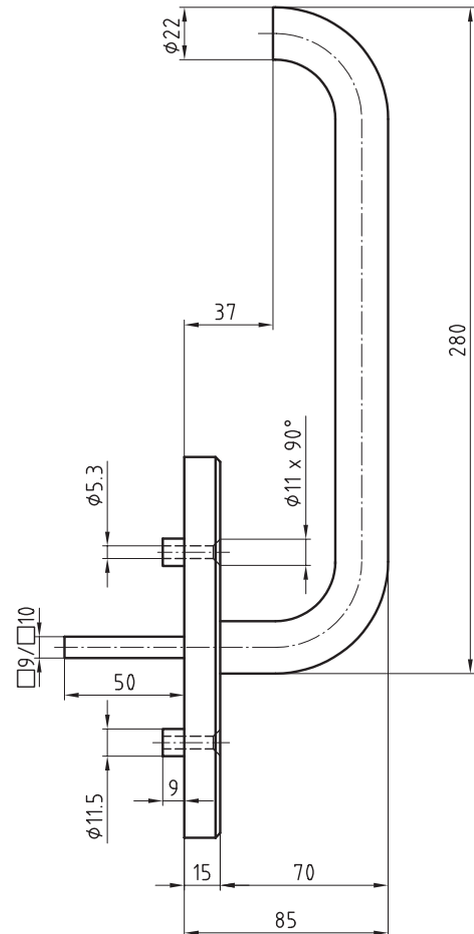
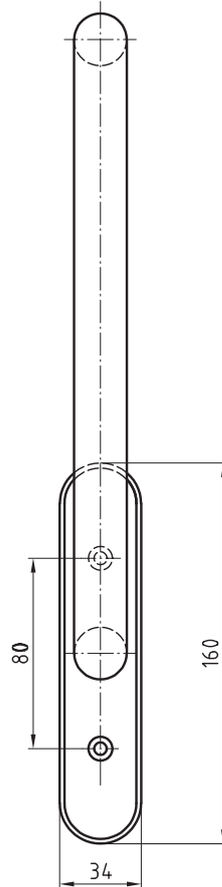
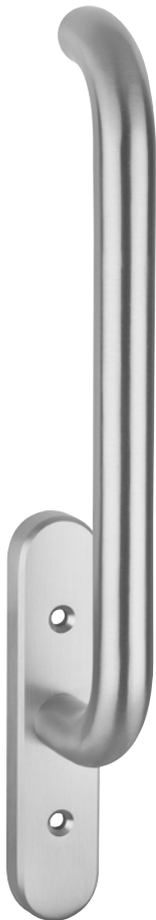
Pour vis de fixation M6

Acier inox poli

Autres exécutions sur demande

5155-280/5619K Turku

Poignée en acier inox PSK + HST avec arrêt à billes



Profil de produit

Pour portes coulissantes basculantes et portes levantes.

Exécution standard

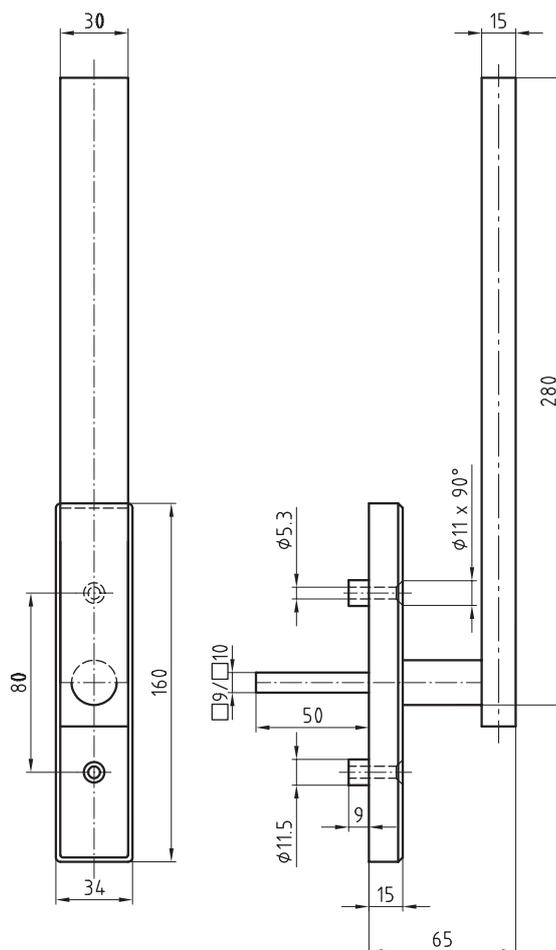
Poignée 280 mm, Ø 22 mm
 Acier inox brossé mat, massif
 Tige carrée 10 x 50 mm
 Saillie 85 mm
 Entrée:
 Acier inox brossé mat, massif
 Arrêt à billes 4 x 90°
 Sans trou: 160 x 34 x 15 mm
 Pour vis de fixation M5
 Distance des vis 80 mm

Options

Acier inox poli
 Arrêt à billes 2 x 180°
 PZ 69 mm: 188 x 34 x 15 mm
 RZ 70 mm: 188 x 34 x 15 mm
 Tige carrée 10 x 40 mm
 Tige carrée 10 x 65 mm
 Pour vis de fixation M6
 Autres exécutions sur demande

6016-280/6143K Durban

Poignée en acier inox PSK + HST avec arrêt à billes



Profil de produit

Pour portes coulissantes basculantes et portes levantes.

Exécution standard

Poignée 280 mm, Ø 20 mm

Acier inox brossé mat

Tige carrée 10 x 50 mm

Saillie 65 mm

Entrée:

Acier inox brossé mat, massif

Arrêt à billes 4 x 90°

Sans trou: 160 x 34 x 15 mm

Pour vis de fixation M5

Distance des vis 80 mm

Options

Acier inox poli

Arrêt à billes 2 x 180°

PZ 69 mm: 188 x 34 x 15 mm

RZ 70 mm: 188 x 34 x 15 mm

Tige carrée 10 x 40 mm

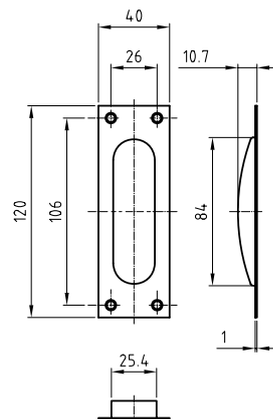
Tige carrée 10 x 65 mm

Pour vis de fixation M6

Autres exécutions sur demande

5374

Entrée cuvette en acier inox



Exécution standard

Longueur 120 mm
Largeur 40 mm
Hauteur 1 mm
Acier inox brossé mat
Cavité 10.7 mm

Entailles

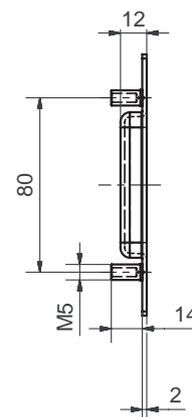
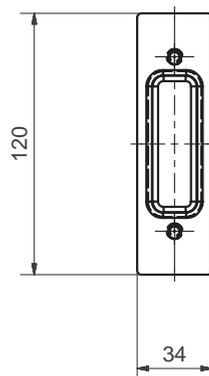
5374.0 sans entaille
5374.1 BB
5374.2 RZ
5374.3 PZ

Options

Acier inox poli
Thermolaqué RAL
Revêtement PVD

56500

Entrée cuvette en acier inox pour portes coulissantes



Exécution standard

Longueur 120 mm

Largeur 34 mm

Hauteur 2 mm

Cavité 12 mm

Avec douilles filetés M5 pour montage invisible par paires

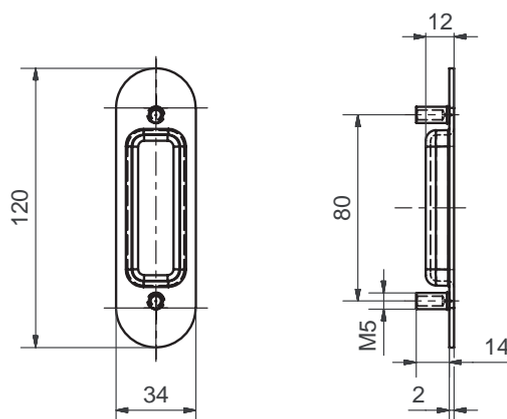
Distance douilles filetés 80 mm (approprié de Glutz poignée PSK + HST)

Options

Avec douilles filetés M6 sur demande

56501

Entrée cuvette en acier inox pour portes coulissantes



Exécution standard

Longueur 120 mm

Largeur 34 mm

Hauteur 2 mm

Cavité 12 mm

Avec douilles filetés M5 pour montage invisible par paires

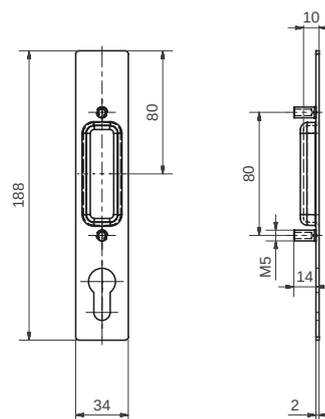
Distance douilles filetés 80 mm (approprié de Glutz poignée PSK + HST)

Options

Avec douilles filetés M6

56502

Entrée cuvette en acier inox pour portes coulissantes



Exécution standard

Longueur 188 mm

Largeur 34 mm

Hauteur 2 mm

Cavité 12 mm

Avec douilles filetés M5 pour montage invisible par paires

Distance douilles filetés 80 mm (approprié de Glutz poignée PSK + HST)

Entailles

56502.0 Borgne

56502.2 RZ-70 mm

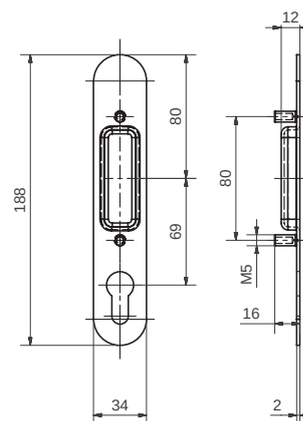
56502.3 PZ-69 mm

Options

Avec douilles filetés M6

56503

Entrée cuvette en acier inox pour portes coulissantes



Exécution standard

Longueur 188 mm

Largeur 34 mm

Hauteur 2 mm

Cavité 12 mm

Avec douilles filetées M5 pour montage invisible par paires

Distance douilles filetées 80 mm (approprié de Glutz poignée PSK + HST)

Entailles

56503.0 Borgne

56503.2 RZ-70 mm

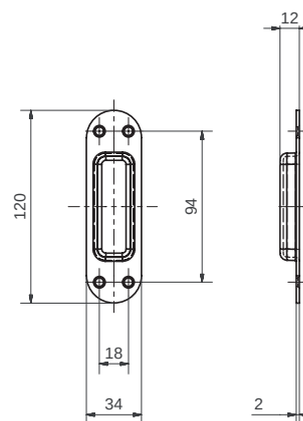
56503.3 PZ-69 mm

Options

Avec douilles filetées M6

56504

Entrée cuvette en acier inox ronde



Exécution standard

Longueur 120 mm

Largeur 34 mm

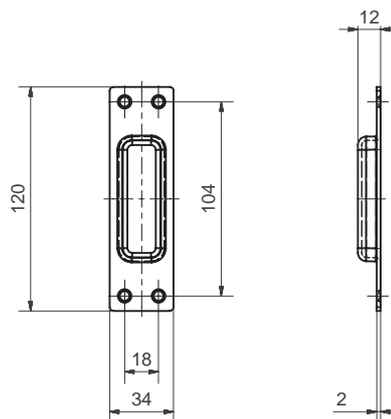
Hauteur 2 mm

Cavité 12 mm

Avec 4 trous de fixation pour M5

56505

Entrée cuvette en acier inox rectangulaire



Exécution standard

Longueur 120 mm

Largeur 34 mm

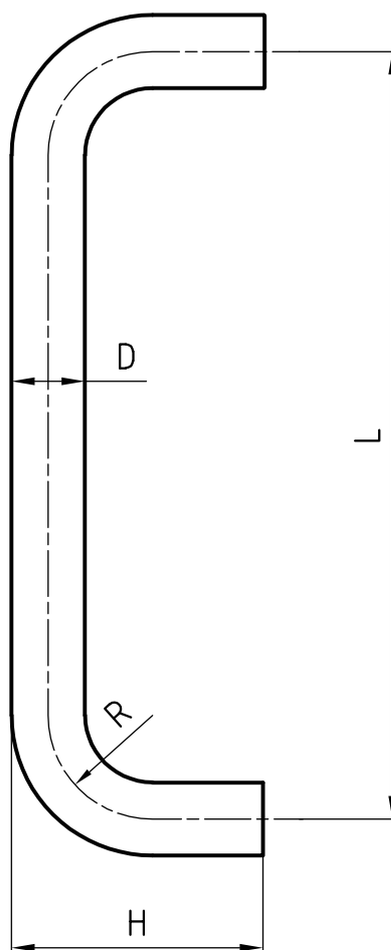
Hauteur 2 mm

Cavité 12 mm

Avec 4 trous de fixation pour M5

5750/5751

Tirants en acier inox



Exécution standard

D = Tirant Ø 19 mm

Acier inox mat

L = entraxe : 130, 200, 250, 300, 350, 400 mm

H = saillie : 70 mm

R = rayon : 27 mm

Options

Acier inox poli

Autres entraxes sur demande

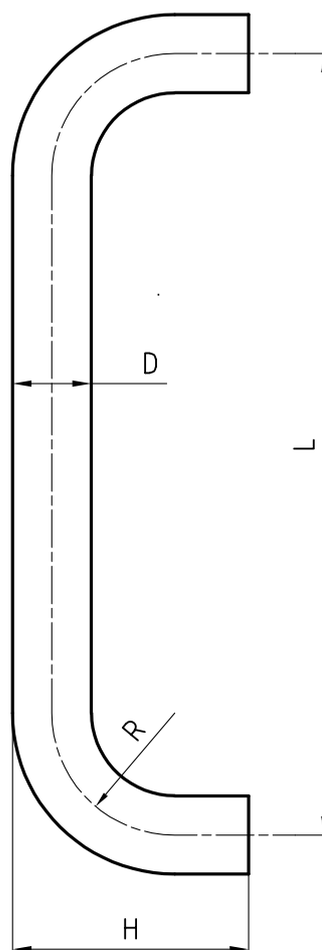
Types de fixation

- Fixation simple 5385C
- Fixation simple 5791
- Fixation double 5790
- Fixation simple 5794S
- Fixation double 5794A

Veuillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.
(Description fournie dans la notice de montage)

5760/5761

Tirants en acier inox



Exécution standard

D = tirant de \varnothing 25, 31 mm

Acier inox mat

L = entraxe :

\varnothing 25 : 250, 300, 350 mm

\varnothing 31 : 300, 350, 400, 500, 600 mm

H = saillie : \varnothing 25 = 75 mm \varnothing 31 = 80 mm

R = rayon : \varnothing 25 = 39 mm \varnothing 31 = 40 mm

Options

Acier inox poli

Autres entraxes sur demande

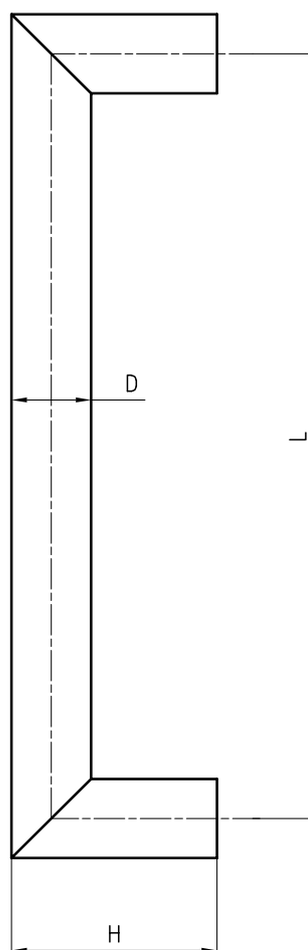
Types de fixation

- Fixation simple 5385C
- Fixation simple 5791
- Fixation double 5790
- Fixation simple 5794S
- Fixation double 5794A

Veuillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.
(Description fournie dans la notice de montage)

5765/5766

Tirants en acier inox



Exécution standard

D = tirant : \varnothing 31 mm

Acier inox mat

L = entraxe : 300, 350, 400, 500 mm

H = saillie : 80 mm

Options

Acier inox poli

Autres entraxes sur demande

Autres diamètres sur demande

Types de fixation

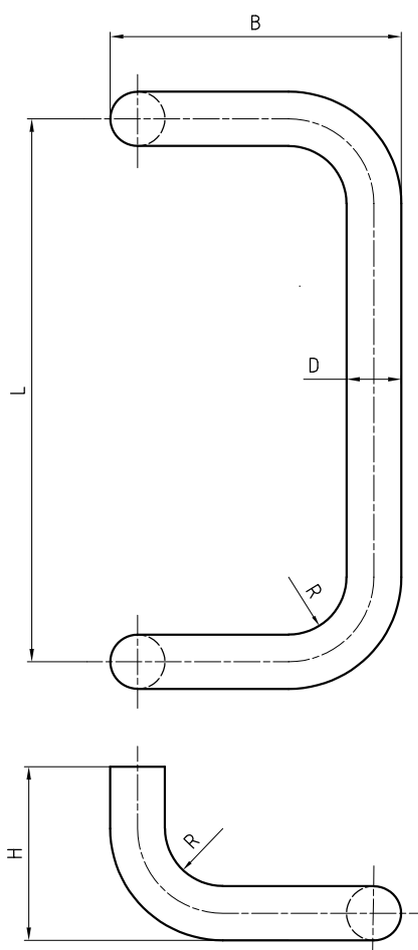
- Fixation simple 5385C
- Fixation simple 5791
- Fixation double 5790
- Fixation simple 5794S
- Fixation double 5794A

Veuillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.

(Description fournie dans la notice de montage)

5770/5771

Tirants en acier inox



Exécution standard

D = tirant de Ø 25, 31 mm

Acier inox mat

L = entraxe :

Ø 25 : 250, 300, 350, 400 mm

Ø 31 : 300, 350, 400, 500, 600 mm

H = saillie :

Ø 25 mm = 80 mm

Ø 31 mm = 85 mm

B = largeur :

Ø 25 mm = 110 mm Ø 31 mm = 143 mm

Options

Acier inox poli

Autres entraxes sur demande

Autres diamètres sur demande

Types de fixation

- Fixation simple 5385C

- Fixation simple 5791

- Fixation double 5790

- Fixation simple 5794S

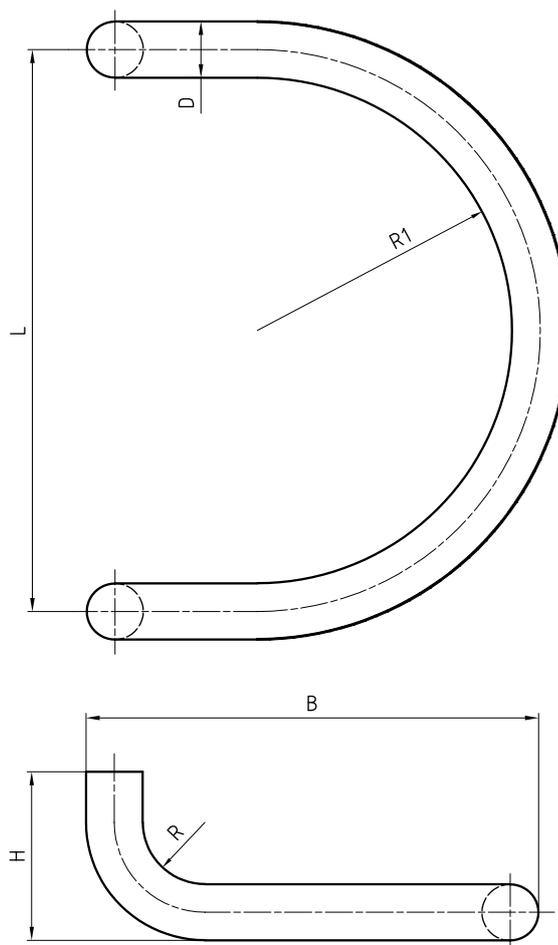
- Fixation double 5794A

Veuillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.

(Description fournie dans la notice de montage)

5780/5781

Tirants en acier inox



Exécution standard

D = tirant de Ø 25, 31 mm

Acier inox mat

L = entraxe :

Ø 25 : 250, 300, 350, 400 mm

Ø 31 : 300, 350, 400 mm

H = saillie :

Ø 25 mm = 75 mm

Ø 31 mm = 80 mm

R = rayon : 40 mm

Options

Acier inox poli

Autres entraxes sur demande

Autres diamètres sur demande

Types de fixation

- Fixation simple 5385C

- Fixation simple 5791

- Fixation double 5790

- Fixation simple 5794S

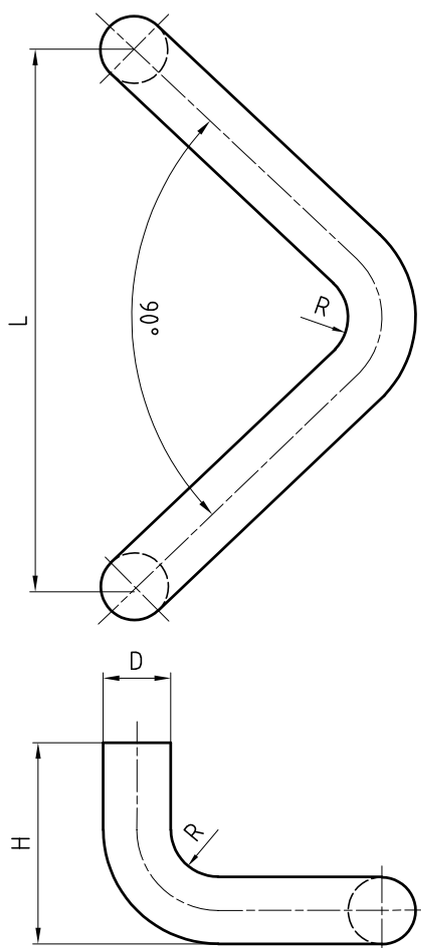
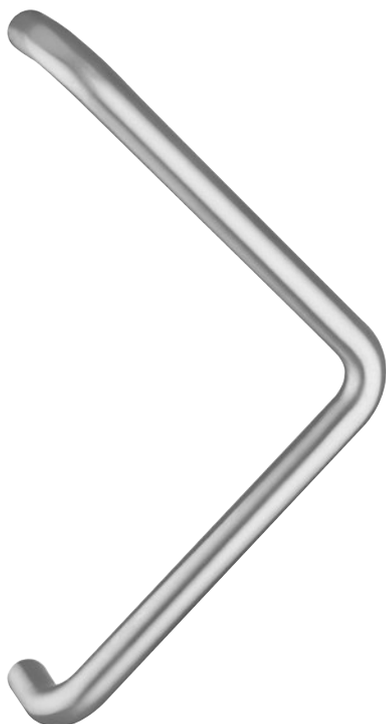
- Fixation double 5794A

Veuillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.

(Description fournie dans la notice de montage)

5785/5786

Tirants en acier inox



Exécution standard

D = tirant : Ø 25, 31 mm

Acier inox mat

L = entraxe :

Ø 25 : 200, 300, 350, 400, 500 mm

Ø 31 : 200, 300, 350, 400, 500 mm

H = saillie :

Ø 25 mm = 75 mm

Ø 31 mm = 80 mm

Options

Acier inox poli

Autres entraxes sur demande

Autres diamètres sur demande

Types de fixation

- Fixation simple 5385C

- Fixation simple 5791

- Fixation double 5790

- Fixation simple 5794S

- Fixation double 5794A

Veuillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.

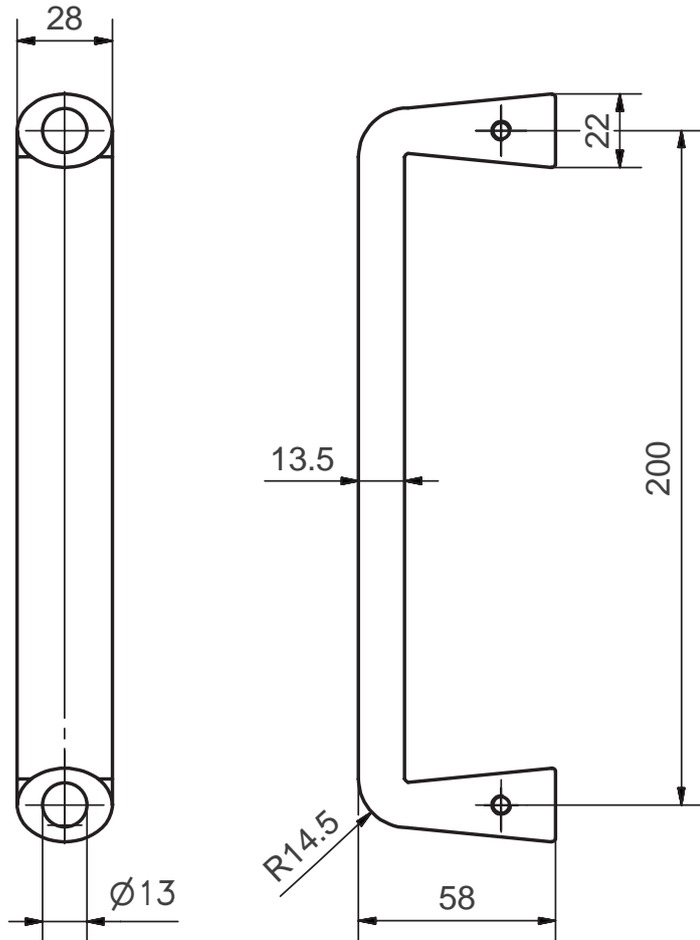
(Description fournie dans la notice de montage)

56810 | 56811 Genève

Tirants en acier inox



56810



56810

Exécution standard

Acier inox mat

56810 Entraxe : 200 mm

56810 Saillie 58 mm

56811 Entraxe : 300 mm

56811 Saillie : 58 mm

Options

Types de fixation

- Fixation simple 5385C
- Fixation simple 5791
- Fixation double 5790
- Fixation simple 5794S
- Fixation double 5794A

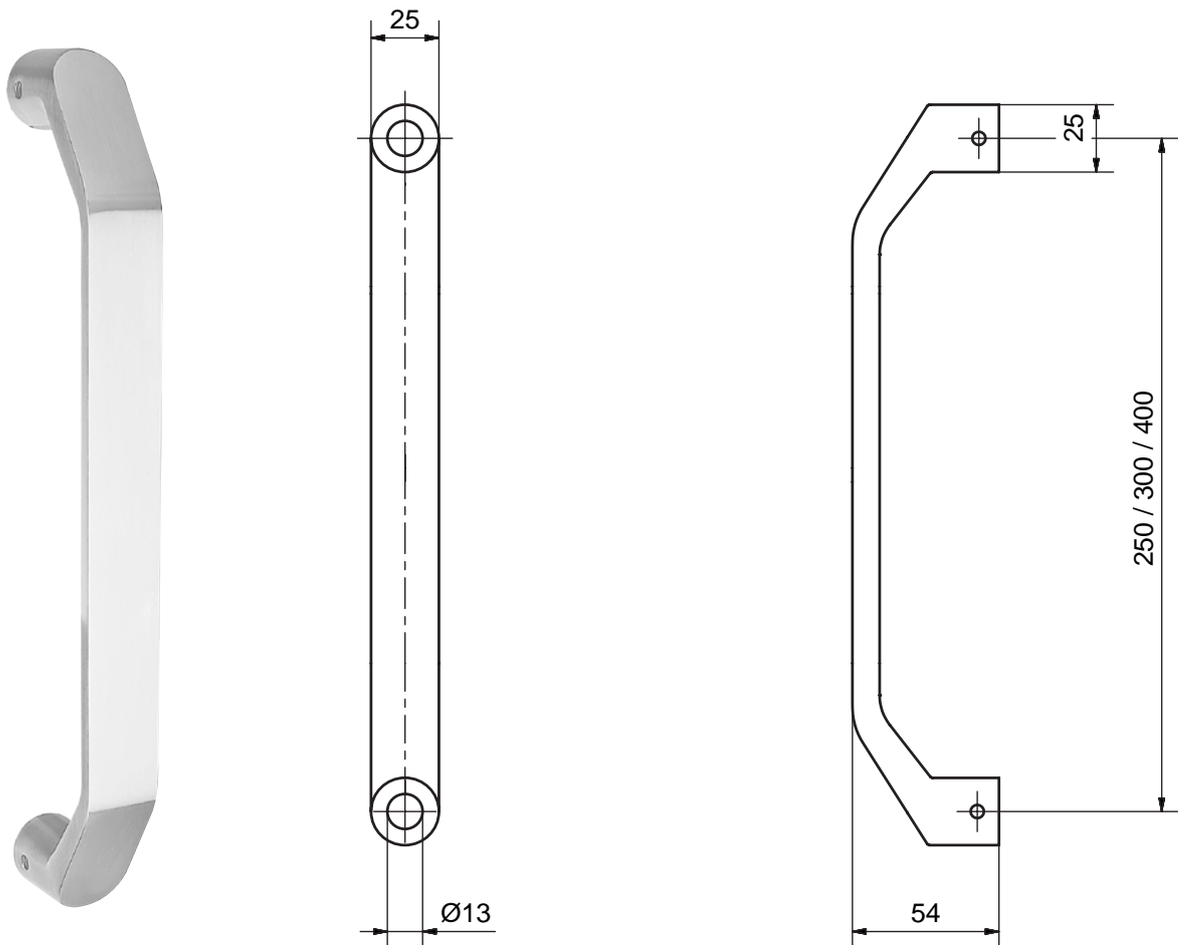
Tirants de porte est livrée sans fixation.

Veuillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.

(Description fournie dans la notice de montage)

56820 | 56821 | 56822 Appenzell

Tirant en acier inox



Profil de produit

Magasins, bâtiments administratifs et résidences de haut standing
Compatible avec des portes pleines et à châssis tubulaire

Exécution standard

Acier inox mat

56820 Entraxe : 250 mm

56820 Saillie : 54 mm

56821 Entraxe : 300 mm

56821 Saillie : 54 mm

56822 Entraxe : 400 mm

56822 Saillie : 54 mm

Options

Acier inoxydable poli

Peinture RAL

Revêtement PVD

Types de fixation

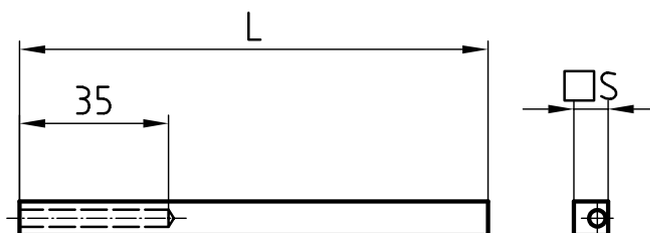
- Fixation simple 5385C
- Fixation simple 5791
- Fixation double 5790
- Fixation simple 5794S
- Fixation double 5794A

Tirants de porte est livrée sans fixation.

Veillez préciser le type de fixation souhaité sur le bon de commande.
(Description fournie dans la notice de montage)

5905

Tige carrée HES0



Exécution standard

forage excentrique unilatéral

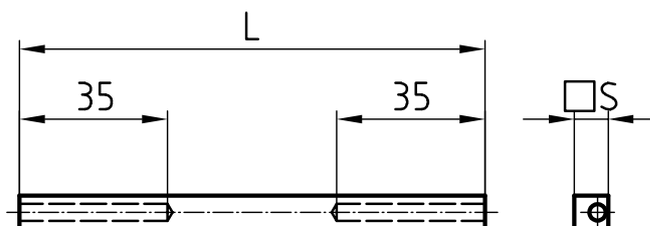
Galvanisée / acier inox

8x110, 8x135, 8x160 mm

9x110, 9x135, 9x160 mm

5909

Tige carrée HESO



Exécution standard

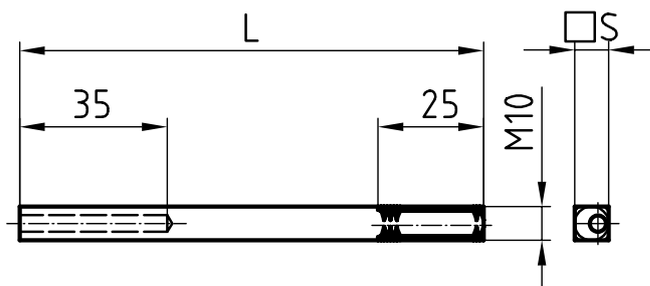
forage excentrique des deux côtés

Galvanisée / acier inox

8x110, 8x135, 8x160 mm 9x110, 9x135, 9x160 mm

5910

Tige carrée HESO pour serrure à levier M10



Exécution standard

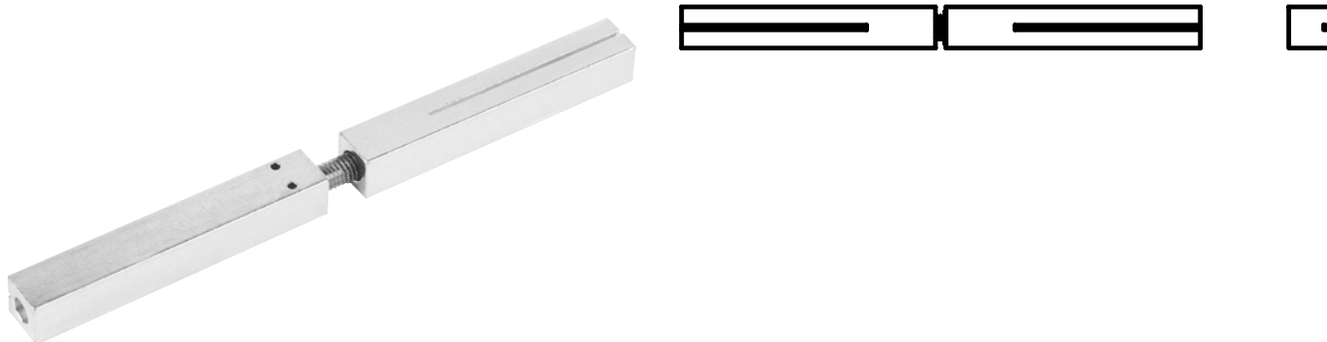
forage excentrique unilatéral

Galvanisée / acier inox

8x110, 8x135, 8x160 mm 9x110, 9x135, 9x160 mm

59105

Tige carrée HESO antipanique



Exécution standard

Tige carrée antipanique pour HZ-Lock RR 19010

Tige en acier inoxydable trempé pour RC-4

Pour des serrures munies d'un fouillot partagé

Vis M5 réglable

9x L=110 mm,

pour une épaisseur de porte comprise entre 40 et 60 mm

9x L=150 mm,

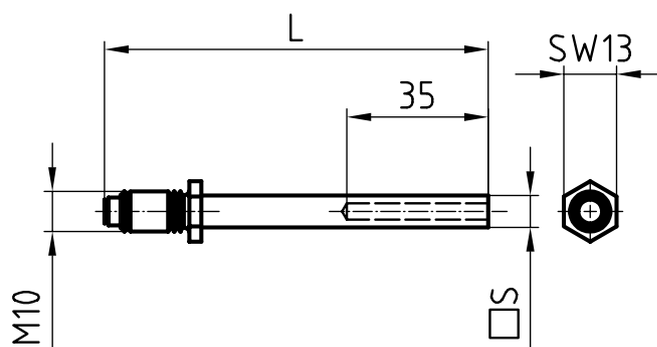
pour une épaisseur de porte comprise entre 50 et 90 mm

9x L=170 mm,

pour une épaisseur de porte comprise entre 60 et 100 mm

5911

Tige carrée HESO pour serrure à levier M10



Exécution standard

forage excentrique unilatéral

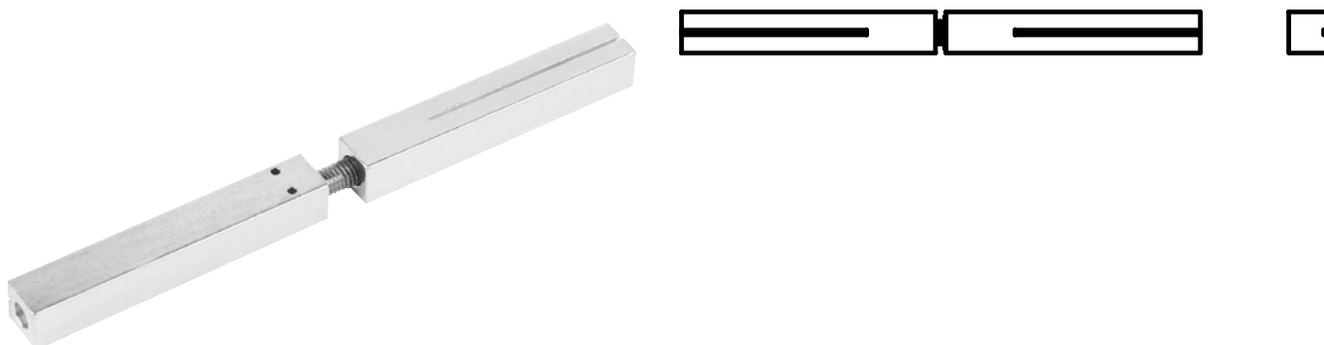
Galvanisée / acier inox

Avec partie filetée

8x95, 8x110, 8x135 mm 9x95, 9x110, 9x135 mm

59100

Tige carrée antipanique



Exécution standard

Tige carrée antipanique

Matériel galvanisé

Pour des serrures munies d'un fouillot partagé

Vis M5 réglable

9x L=112 mm, pour une épaisseur de porte comprise entre 25 et 40 mm

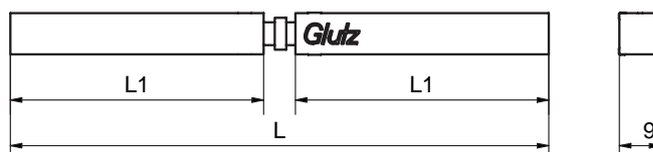
9x L=132 mm, pour une épaisseur de porte comprise entre 40 et 70 mm

9x L=155 mm, pour une épaisseur de porte comprise entre 70 et 85 mm

9x L=175 mm, pour une épaisseur de porte comprise entre 85 et 100 mm

5920

Tige carrée HESO antipanique



Exécution standard

De chaque côté avec une rainure

Galvanisé/acier inoxydable

Pour des serrures munies d'un fouillot partagé

Vis M5 réglable

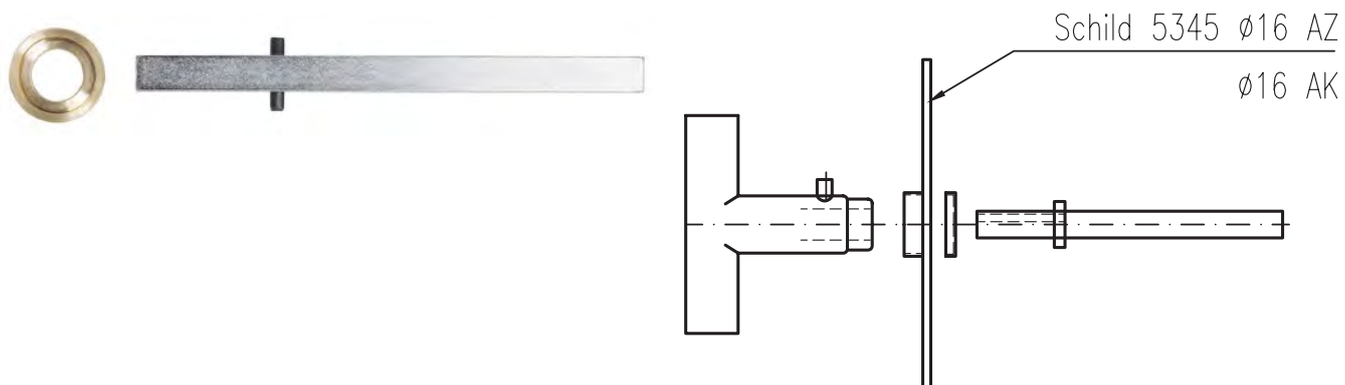
9x L=110 mm, pour une épaisseur de porte comprise entre 40 et 60 mm

9x L=150 mm, pour une épaisseur de porte comprise entre 50 et 90 mm

9x L=170 mm, pour une épaisseur de porte comprise entre 60 et 100 mm

5922

Tige-set HESO mobile



Exécution standard

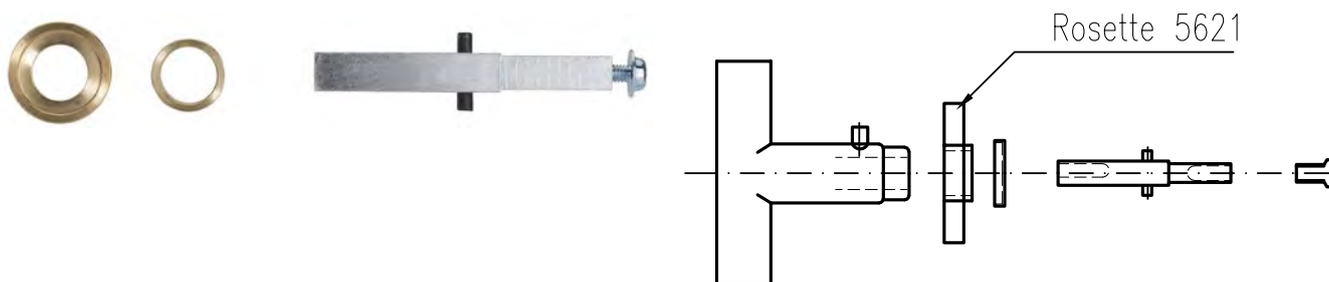
Pour montage mobile unilatéral de poignées avec collet de 16 mm

Tige galvanisée avec vis HESO

8x110, 9x110 mm

5923

Tige-set HESO mobile



Exécution standard

Pour montage mobile unilatéral d'olives avec collet de 16 mm

Tige galvanisée avec vis HESO

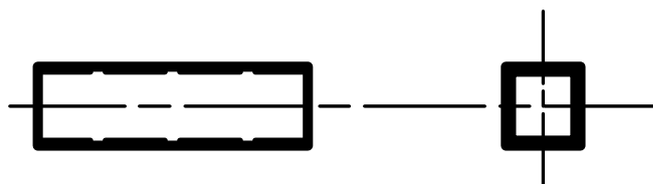
7x60 mm

A = épaisseur de porte 17-24 mm

B = épaisseur de porte 24-31 mm

5906

Douille de réduction



Exécution standard

En acier

Longueur 17 et 27 mm

7/8x17, 8/9x17, 9/10x17 mm 7/8x27, 8/9x27, 9/10x27 mm

5907

Vis stable M4



Exécution standard

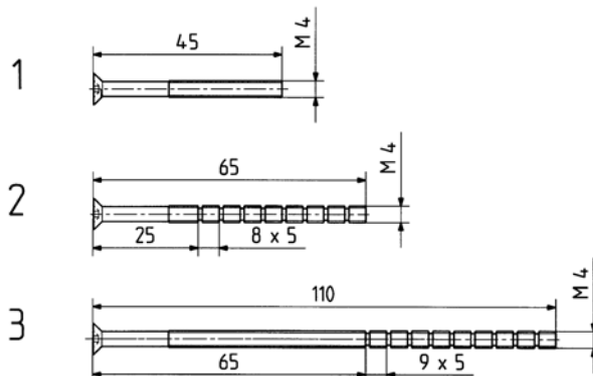
Nickelé mat

Pour douilles filetées et montage vis visibles

Longueurs 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105
mm

5924

Vis de fixation M4



Exécution standard

Galvanisé/acier inoxydable/pré-revtements polyamides en tache

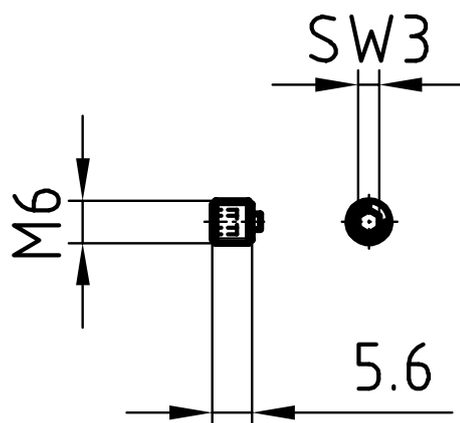
Avec Torx T20

Pour montage vis invisibles

Longueurs 45, 65, 110 mm

5917

Vis HESO



Exécution standard

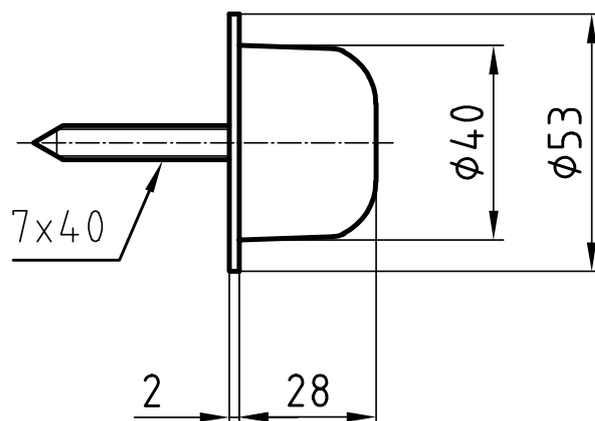
Vis sans tête à 6 pans

M6x8 mm

En acier inox trempé

5945.0

Butoir de porte en acier inox



Exécution standard

Butoir de portes Ø 40/53 mm

Plaque de fixation inox mat, 53 x 2 mm

Caoutchouc noir 40 x 28 mm

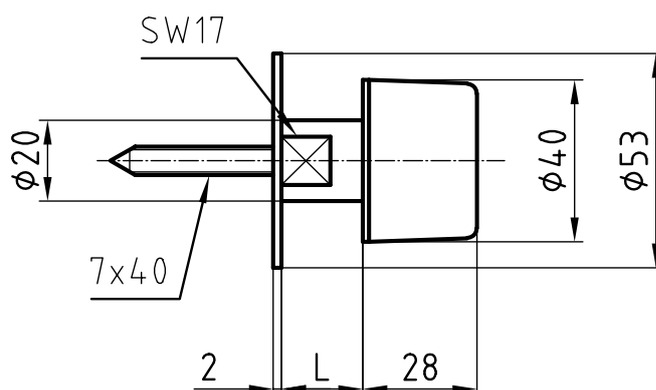
Pour montage à la paroi

Vis non apparentes

Vissage 7 x 40 mm

5945A

Butoir de porte en acier inox



Exécution standard

Butoir de portes $\phi 40/53$ mm

Plaque de fixation inox mat, 53 x 2 mm

Caoutchouc noir 40 x 28 mm

Pour montage à la paroi

Châssis nickelé mat, L = 20 mm

Vis non apparentes

Vissage 7 x 40 mm

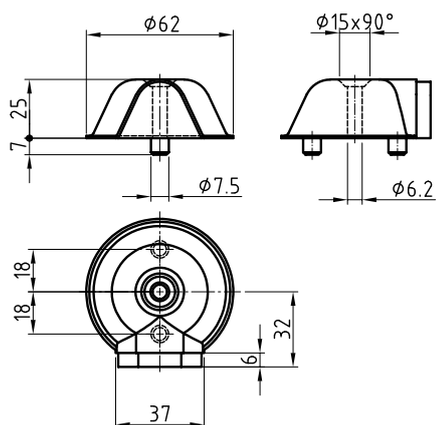
Options

Châssis nickelé mat, L = 40mm

Châssis nickelé mat, L = 50mm

5946

Butoir de porte en acier inox



Exécution standard

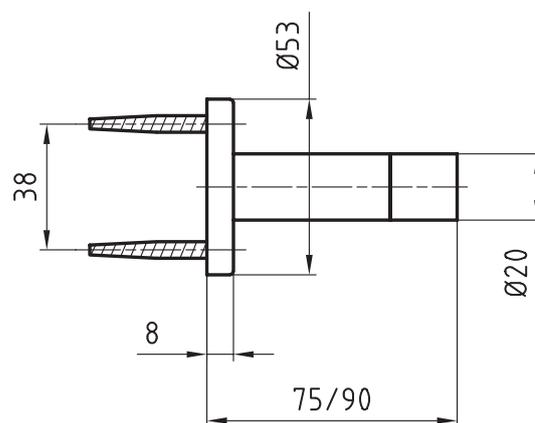
$\phi 62$ mm
Acier inox brossé mat
Caoutchouc noir
Pour montage au sol

Options

Acier inox poli

5947A

Butoir de porte en acier inox



Exécution standard

Longueurs 75 et 90 mm

Châssis Ø 20 mm

Rosace à clipser Ø 53 mm

Pour montage à la paroi

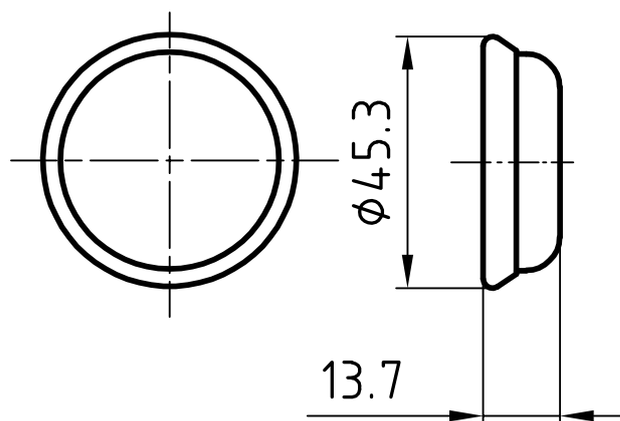
Vis non apparentes

Acier inox brossé mat

Caoutchouc RAL 7030 gris clair

5950

Butoir de porte en acier inox



Exécution standard

Butoir de portes $\text{Ø } 40/53$ mm

Acier inox poli

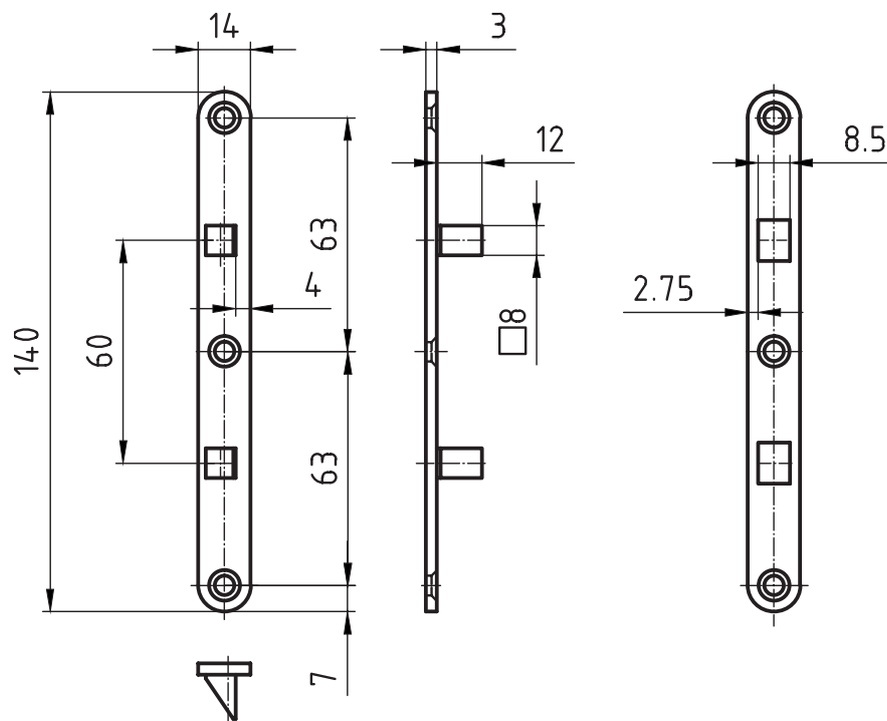
Caoutchouc blanc, gris, noir

Pour montage à la paroi

Vis non apparentes

1309.1

Protection de paumelle



Exécution standard

Plaque de 14 mm de large

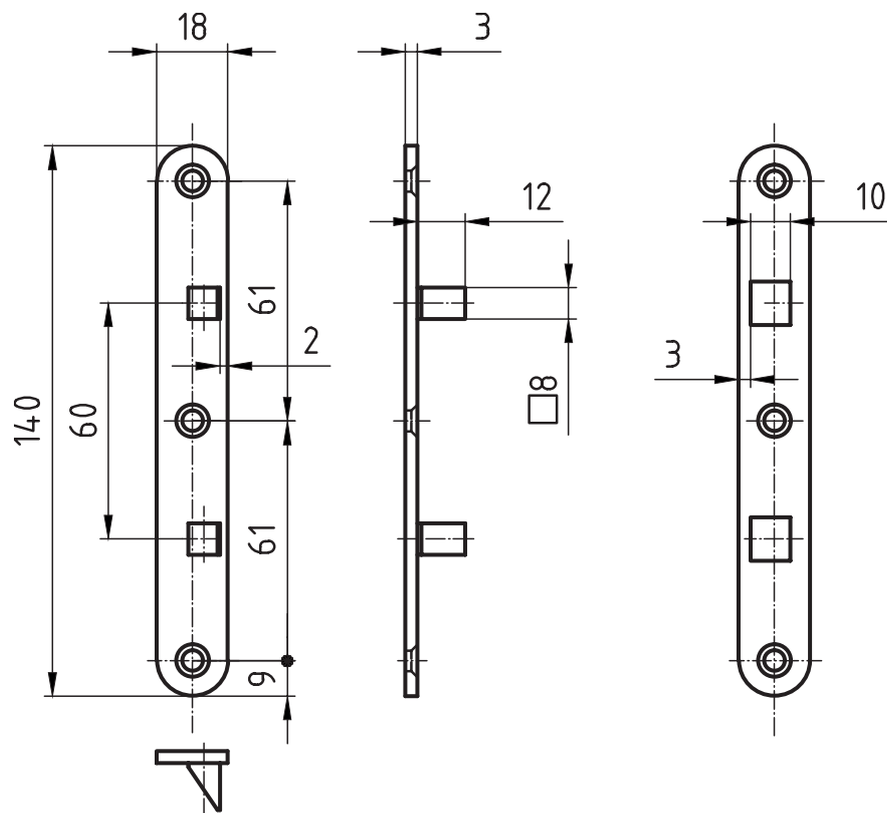
Zingué bleu

1309.2

Protection de paumelle



Exécution standard
Plaque de 18 mm de large
Zingué bleu



9103

Arrêt de grilles caillebotis



Exécution standard

pour grilles caillebotis et fenêtres de cave

Galvanisée bleu

pas d'accès depuis l'extérieur

avec sachet de vis

1204

Serrure à mortaiser forte pour 2 systèmes de passe-partout différents

Profil de produit

Pour immeubles administratifs et grandes unités d'habitation avec accès des services industriels.

Exécution standard

Distance au canon 30 et 60 mm
Têtière acier inox mat
Têtière 270x18 mm, rectangulaire
Boîtier galvanisée bleu
Fouillot auto-serrant 8 mm
Bec-de-cane en acier
Pêne dormant en acier à 1 tour, 10 mm
Avec levier
Distance 60 mm / 108 mm

Entailles

1204.6.6 - RZ / RZ - cylindre rond avec levier
1204.7.7 - PZ / PZ - cylindre profilé avec levier
1204.6.7 - RZ / PZ - cylindre rond/profilé avec levier

Options

Fouillot auto-serrant 9 mm
Avec cylindre PRIM
Fonction anti-panique E, fouillot d'une seule pièce 9 mm
(L'épaisseur du boîtier de serrurereste 15,5 mm pour l'exécution antipanique E avec distance du canon de 30 mm.)

Normes

1204/30:
EN 179
EN 12209
EN 1634-2

1204/60:
EN 12209
EN 1634-2

Avis important

Aucun cylindre avec bouton ne doit être posé sur des serrures à mortaiser de portes antipanique ou d'issues de secours, et aucune clé ne doit demeurer dans le cylindre de fermeture.





Glutz AG

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

Glutz Deutschland GmbH

Schmalenhofer Strasse 61, 42551 Velbert, Deutschland
Tel. +49 2051 8013 51-0, Fax +49 2051 8013 51-15
info-de@glutz.com, www.glutz.com

Glutz GmbH Österreich

St. Oswalder Strasse 5c, 4293 Gutau, Österreich
Tel. +43 7946 20506, Fax +43 7946 20506-10
info-at@glutz.com, www.glutz.com

Glutz UK Ltd.

11 Finch Drive, Springwood Industrial Estate
Braintree CM7 2SF, United Kingdom
Tel. +44 1376 348 808, Fax +44 1376 348 848
info-uk@glutz.com, www.glutz.com

V0319