

Vue d'ensemble



0802 
Pages 159, 30, 254



0804 
Page 159



0806 
Page 160



0808 
Page 162



0826 
Page 161



0828 
Page 162



0829 
Pages 160, 31



0844 
Page 159



0868 
Page 161



0877 
Page 160



0897 
Page 161



2302 
Pages 163, 30, 254



2304 
Page 168



2306 
Page 165



2308 
Page 171



2322 
Page 171



2326 
Page 168



2329 
Pages 164, 31



2333 
Page 169



2339 
Page 169



2368 
Page 170



2374 
Page 164



2377 
Page 166




2380 
Page 165




2397 
Page 170



2346 
Pages 167, 30



2354 
Pages 167, 31



2378 
Page 166

● Nouveautés 06/07

Aluminium Bronze
 AluGris Laiton
 Acier inox






1904 
Page 175



1920 
Page 175



1925   
Pages 176



1923  
Page 172



1927  
Page 172



1931 
Page 174



1943 
Page 174



1966  
Page 173



1970  
Page 173

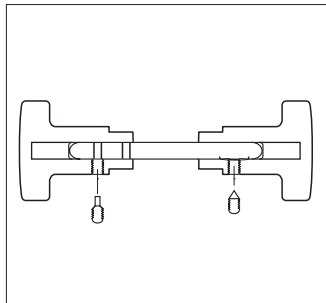


2121 
Page 177



2144 
Page 177

Boutons



Boutons de portes tournants

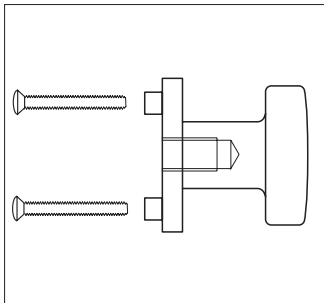
FSB réalise et livre des boutons tournants sur plaque sous forme d'éléments femelles.

Les paires de boutons sur plaque sont montées à partir des éléments femelles en employant la tige Stabil spéciale FSB.

Lors du montage, il faut d'abord réaliser une tige mâle à partir de l'un des éléments femelles, ceci au moyen de la tige Stabil spéciale FSB, en vissant correctement dans l'alésage prévu à cet effet le goujon fileté spécial joint à la livraison. La réalisation de cette tige ne sera en général correcte que si la tête du goujon se trouve à hauteur de la surface du col du bouton.

L'installation se poursuit selon les règles applicables à la tige Stabil FSB.

Le positionnement des boutons sur plaque en tant qu'éléments femelles peut bien entendu s'envisager également sur plaques et rosettes, avec rotation unilatérale, au moyen des tiges interchangeables FSB prévues.



Boutons de portes sur rosettes

Les boutons de porte peuvent être rivés sur rosettes. On peut opter entre deux types de fixation :

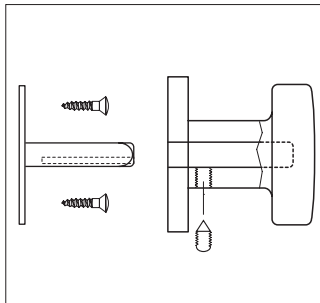
Vissage depuis le côté opposé

Si l'on souhaite une fixation invisible depuis le côté opposé, FSB livre le bouton apprêté pour vissage M5 avec tourillons espacés de 38 mm.

Comme contre-rosette, on utilise de l'autre côté une rosette pour béquille en version technique identique : FSB 1731 50.. ou 1707 50..

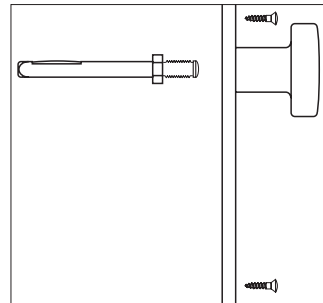
Les vis M5 font 45 mm de longueur et conviennent à des portes de 37 à 46 mm d'épaisseur. Pour les autres portes, il convient d'utiliser des vis de dimension correspondante (FSB 0308 05 .. – incréments de 10 mm).

Dans une telle configuration de montage, le bouton de porte peut être lié à la face opposée grâce à une béquille FSB, en employant pour ce faire la tige interchangeable FSB, que l'on visse dans le filetage M12 du bouton.



Vissage d'un seul côté

Pour réaliser une fixation invisible d'un côté du bouton de porte, on commence par visser une sous-construction en inox à la porte. Le bouton est ensuite installé sur la tige carrée de 8 mm de la sous-construction et fixé à l'aide d'un goujon fileté.

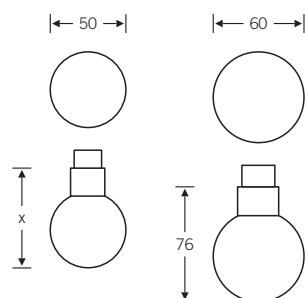


Boutons sur plaque

Les boutons sur plaque livrés par FSB sont fixés de manière inamovible sur les plaques.

Tous les boutons sur plaque FSB comportent dans leur col un filetage M12 permettant de recevoir la tige interchangeable FSB jointe. Avant le montage du bouton, on visse à fond le filetage de la tige interchangeable FSB dans le col du bouton. On installe ensuite l'ensemble plaque+tige sur la porte, avant de poursuivre le montage de l'autre côté.

Boutons de portes tournants



0802

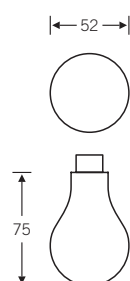
- Aluminium (x = 70 mm)
- AluGris (x = 70 mm)
- Acier inox (x = 66 mm)
- Bronze (x = 65 mm)

0803

- Acier inoxydable

trou de □- 8 + 10* mm

* uniquement en aluminium

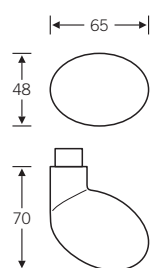


0844

- Aluminium
- AluGris
- Acier inoxydable

trou □ de 8 mm

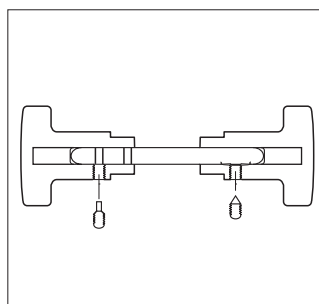
Design : Jasper Morrison



0804

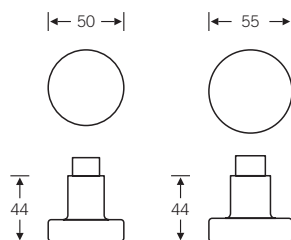
- Aluminium
- Acier inoxydable

trou □ de 8 mm



FSB fabrique et livre des boutons de porte femelles. Pour une installation par paire, utiliser le carré FSB 0102.

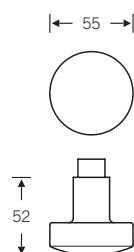
Boutons de portes tournants



0829

Aluminium Ø = 50 mm
 AluGris Ø = 50 mm
 Acier inox Ø = 55 mm
 Bronze Ø = 50 mm

trou □ de 8 mm

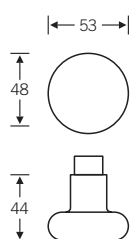


0877

Aluminium
 AluGris

trou □ de 8 mm

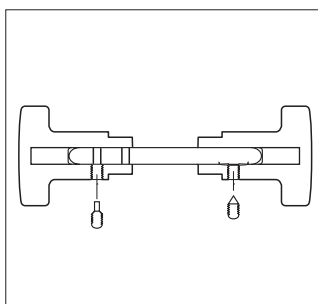
Design : Christoph Ingenhoven



0806

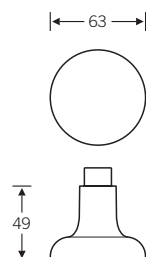
Aluminium
 AluGris
 Acier inoxydable

8 + 10 mm □-trou



FSB fabrique et livre des boutons de porte femelles. Pour une installation par paire, utiliser le carré FSB 0102.

Boutons de portes tournants

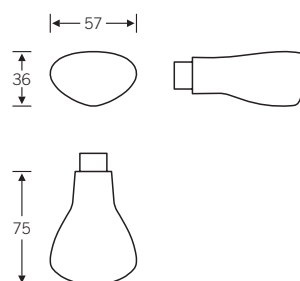


0897

■ Aluminium
■ AluGris

trou □ de 8 mm

Design : Behles&Jochimsen

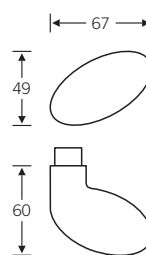


0868

■ Aluminium
■ AluGris

trou □ de 8 mm

Design : Jahn/Lykouria



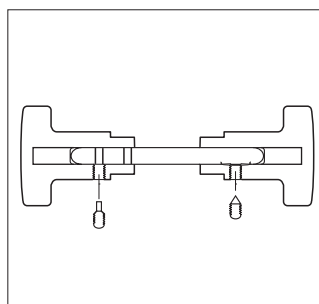
0826 00..

44 droite | 45 gauche

■ Aluminium
■ AluGris

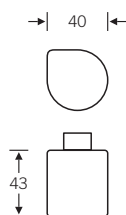
trou □ de 8 mm

Design : Hartmut Weise



FSB fabrique et livre des boutons de porte femelles. Pour une installation par paire, utiliser le carré FSB 0102.

Boutons de portes tournants



0808 00..

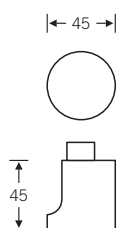
44 droite | 45 gauche

■ Aluminium

■ Acier inoxydable

trou □ de 8 mm

Design : Franco Clivio

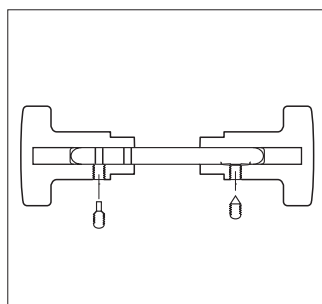


0828

■ Aluminium

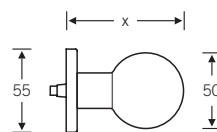
■ Acier inoxydable

trou □ de 8 mm



FSB fabrique et livre des boutons de porte femelles. Pour une installation par paire, utiliser le carré FSB 0102.

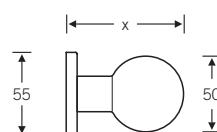
Boutons de portes



2302 06

- Aluminium (x = 77 mm)
- AluGris (x = 77 mm)
- Acier inox (x = 73 mm)
- Bronze (x = 72 mm)

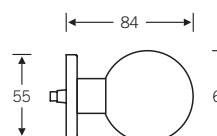
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



2302 05

- Aluminium (x = 77 mm)
- AluGris (x = 77 mm)
- Acier inox (x = 73 mm)
- Bronze (x = 72 mm)

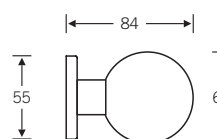
Fixation unilatérale invisible



2303 06

- Acier inoxydable

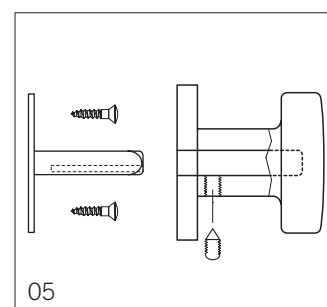
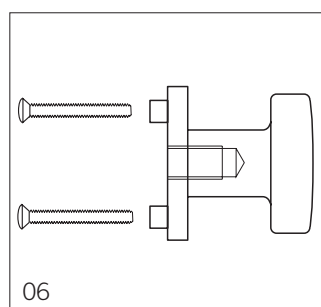
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



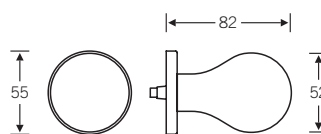
2303 05

- Acier inoxydable

Fixation unilatérale invisible



Boutons de portes



2374 06

- Aluminium
- AluGris
- Acier inoxydable

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

Design : Jasper Morrison

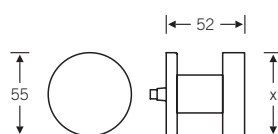


2374 05

- Aluminium
- AluGris
- Acier inoxydable

Fixation unilatérale invisible

Design : Jasper Morrison



2329 06

- Aluminium (x = 50 mm)
- AluGris (x = 50 mm)
- Acier inox (x = 55 mm)
- Bronze (x = 55 mm)

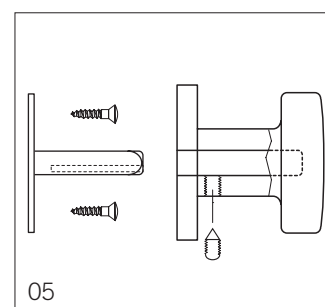
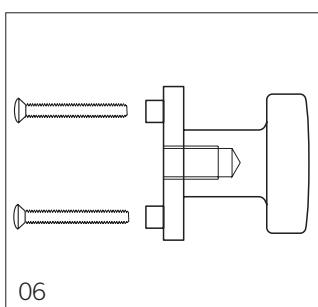
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



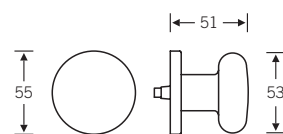
2329 05

- Aluminium (x = 50 mm)
- AluGris (x = 50 mm)
- Acier inox (x = 55 mm)
- Bronze (x = 55 mm)

Fixation unilatérale invisible



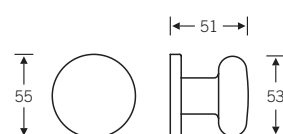
Boutons de portes



2306 06

■ Aluminium

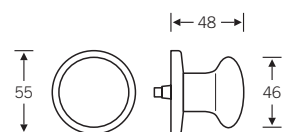
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



2306 05

■ Aluminium

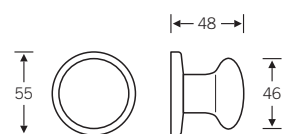
Fixation unilatérale invisible



2380 06

■ Aluminium
■ AluGris
■ Acier inoxydable

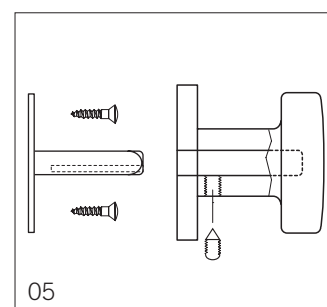
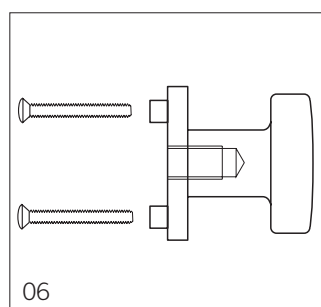
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



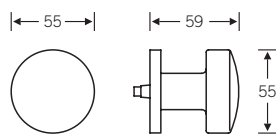
2380 05

■ Aluminium
■ AluGris
■ Acier inoxydable

Fixation unilatérale invisible



Boutons de portes

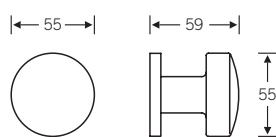


2377 06

■ Aluminium
■ AluGris
■ Acier inoxydable

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

Design : Christoph Ingenhoven

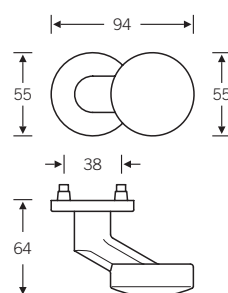


2377 05

■ Aluminium
■ AluGris
■ Acier inoxydable

Fixation unilatérale invisible

Design : Christoph Ingenhoven

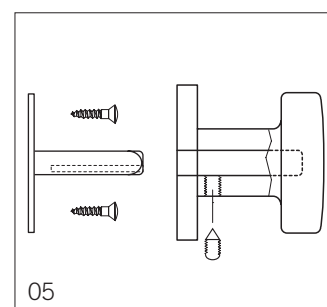
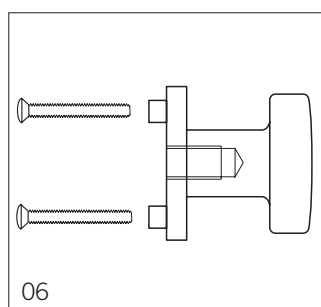


2378 06

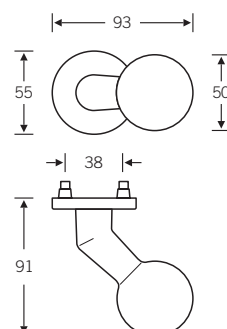
■ Aluminium
■ AluGris
■ Acier inoxydable

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

Design : Christoph Ingenhoven



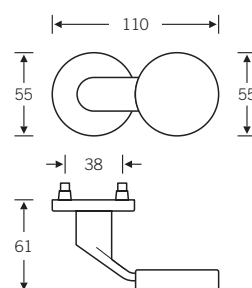
Boutons de portes



2346 06

- Aluminium
- AluGris
- Acier inoxydable

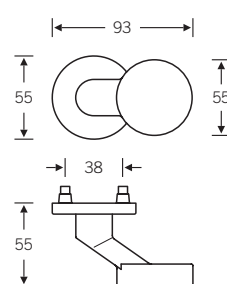
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



2354 06

- Acier inoxydable

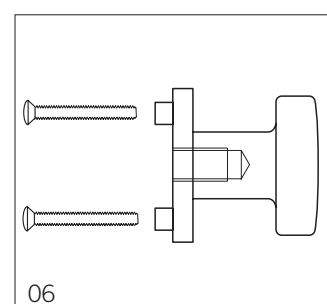
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



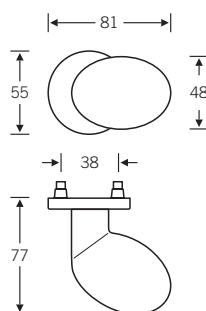
2309 06

- Aluminium
- AluGris
- Acier inoxydable
- Bronze

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



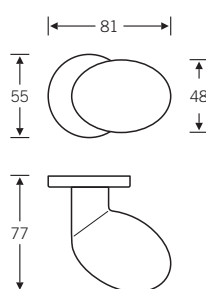
Boutons de portes



2304 06

■ Aluminium
■ Acier inoxydable

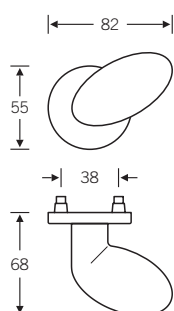
Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm



2304 05

■ Aluminium
■ Acier inoxydable

Fixation unilatérale invisible

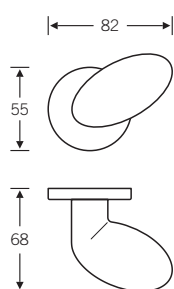


2326 ..06

04 droite | 05 gauche
■ Aluminium
■ AluGris

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

Design : Hartmut Weise

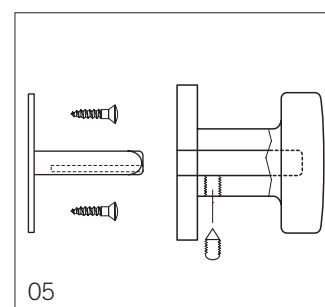
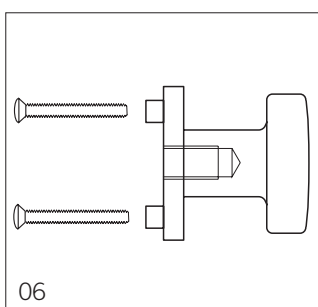


2326 ..05

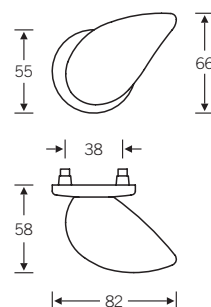
04 droite | 05 gauche
■ Aluminium
■ AluGris

Fixation unilatérale invisible

Design : Hartmut Weise



Boutons de portes

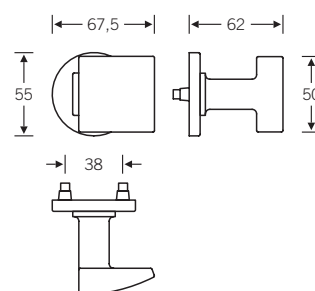


2339 ..06

04 droite | 05 gauche
 ■ Aluminium

Fixation par le côté opposé
 Entraxe de fixation 38 mm

Design : Philippe Starck

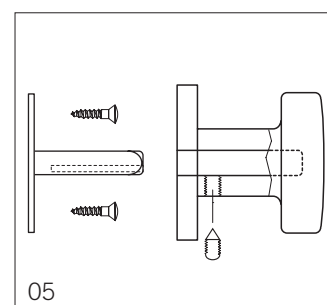
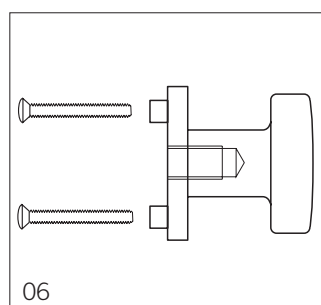


2333 06

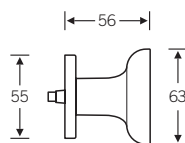
■ Aluminium
 ■ Acier inoxydable
 ■ Bronze

Fixation par le côté opposé
 Entraxe de fixation 38 mm

Design : Hans Kollhoff



Boutons de portes

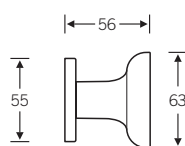


2397 06

■ Aluminium
■ AluGris

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

Design : Behles&Jochimsen

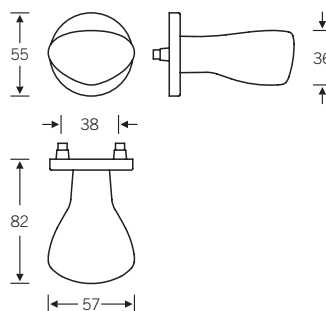


2397 05

■ Aluminium
■ AluGris

Fixation unilatérale invisible

Design : Behles&Jochimsen

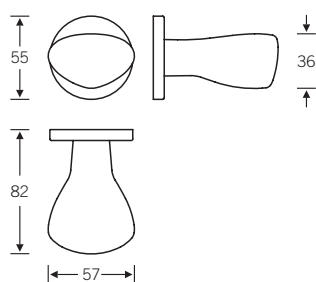


2368 06

■ Aluminium
■ AluGris

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

Design : Jahn/Lykouria

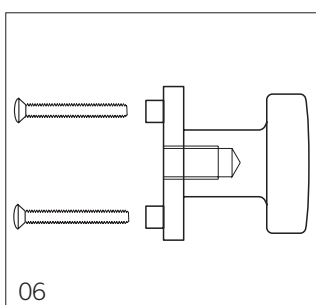


2368 05

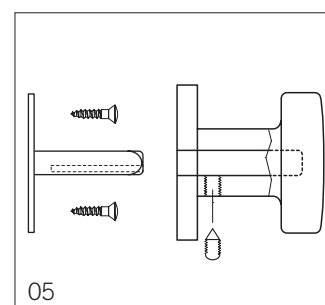
■ Aluminium
■ AluGris

Fixation unilatérale invisible

Design : Jahn/Lykouria

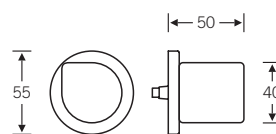


06



05

Boutons de portes



2308 ..06

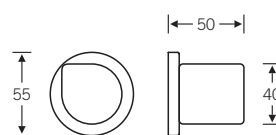
04 droite | 05 gauche

■ Aluminium

■ Acier inoxydable

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

Design : Franco Clivio



2308 ..05

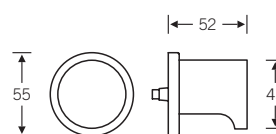
04 droite | 05 gauche

■ Aluminium

■ Acier inoxydable

Fixation unilatérale invisible

Design : Franco Clivio



2322 06

■ Aluminium

■ Acier inoxydable

Fixation par le côté opposé
Entraxe de fixation 38 mm

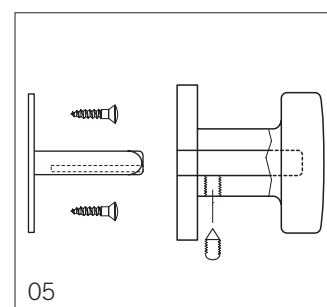
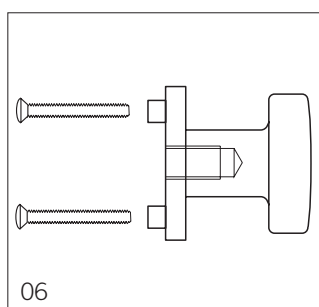


2322 05

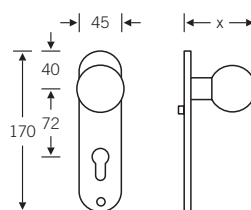
■ Aluminium

■ Acier inoxydable

Fixation unilatérale invisible



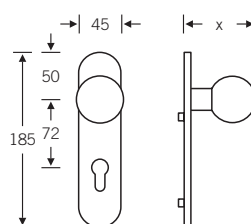
Boutons sur plaques



1923

■ Aluminium (x = 77 mm)
■ Acier inox (x = 73 mm)

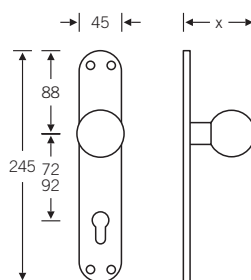
L'entraxe 72 mm
avec fixation visible



1964 03

■ Aluminium (x = 78 mm)
■ AluGris (x = 78 mm)
■ Acier inox (x = 73 mm)

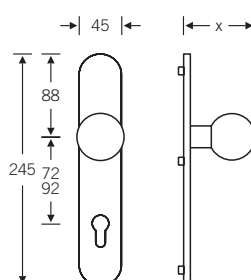
L'entraxe 72 mm
avec fixation invisible



1927

■ Aluminium (x = 78 mm)
■ Acier inox (x = 73 mm)

L'entraxe 72 + 92 mm
avec fixation visible

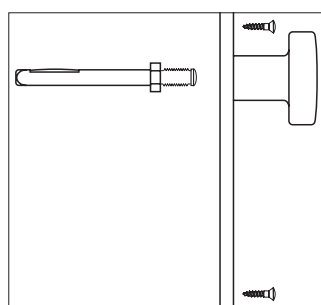


1927 03

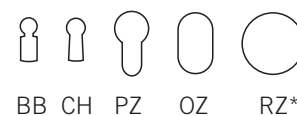
■ Aluminium (x = 77 mm)
■ AluGris (x = 77 mm)
■ Acier inox (x = 73 mm)

L'entraxe 72 + 92 mm
avec fixation invisible

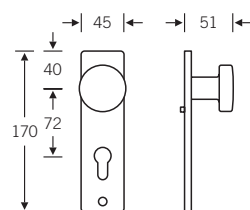
* sauf FSB 19.. 03



Perçements



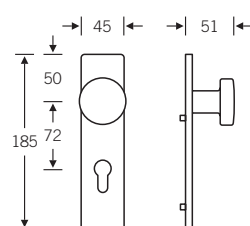
Boutons sur plaques



1966

■ Aluminium
■ Acier inoxydable

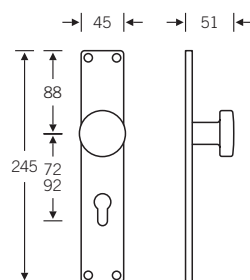
L'entraxe 72 mm
avec fixation visible



1963 03

■ Aluminium
■ AluGris
■ Acier inoxydable

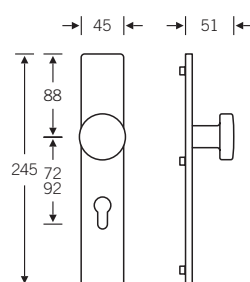
L'entraxe 72 mm
avec fixation invisible



1970

■ Aluminium
■ Acier inoxydable

L'entraxe 72 + 92 mm
avec fixation visible

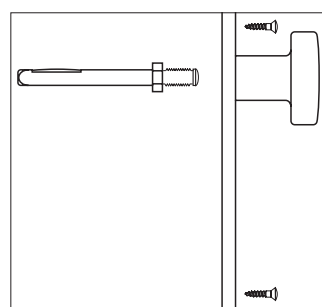


1970 03

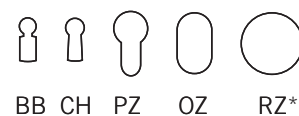
■ Aluminium
■ AluGris
■ Acier inoxydable

L'entraxe 72 + 92 mm
avec fixation invisible

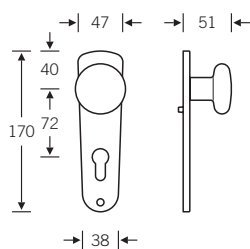
* sauf FSB 19.. 03



Percements



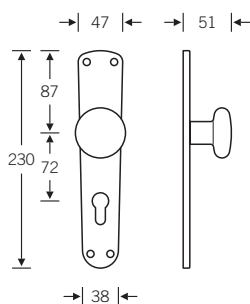
Boutons sur plaques



1931

■ Aluminium

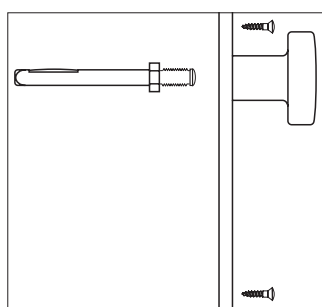
L'entraxe 72 mm



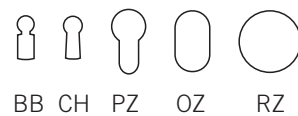
1943

■ Aluminium

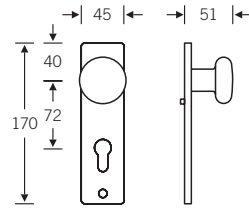
L'entraxe 72 mm



Percements



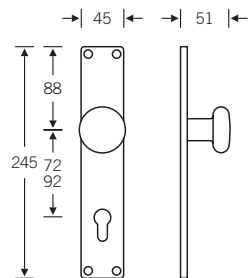
Boutons surplaques



1904

■ Aluminium

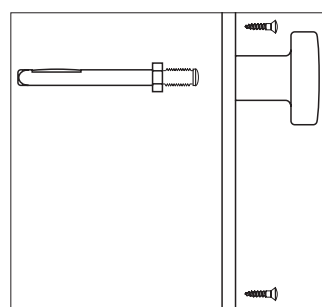
L'entraxe 72 mm



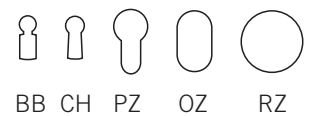
1920

■ Aluminium

L'entraxe 72 + 92 mm

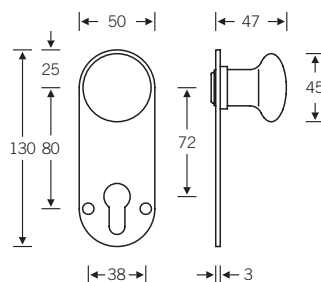


Percements



BB CH PZ OZ RZ

Boutons sur plaques



1925

- Aluminium
- Acier inoxydable brossé mat
- Acier inoxydable poli miroir
- Laiton poli ciré

Design : Christoph Mäckler

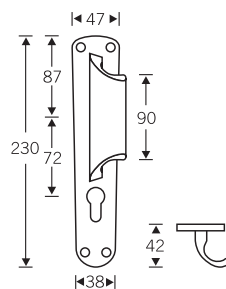
La plaque à bouton existe avec bouton inamovible et tige interchangeable FSB. Elle est apprêtée pour une épaisseur de porte de 38 – 42 mm. La fixation à la porte s'effectue par vissage apparent avec écrous douilles M4 et boulons filetés.

Percements



BB PZ

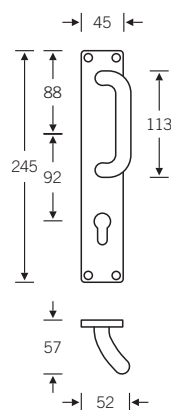
Poignées sur plaque



2121

■ Aluminium

L'entraxe 72 mm



2144

■ Aluminium

L'entraxe 92 mm

* sauf FSB 2121

Percements

