



Poignées

POIGNÉES TIRAGE

Pour chaque type de porte, il y a un grand choix de poignées adaptées à chaque design.

Toutes les poignées ne s'adaptent pas forcément aux différents modèles.

Les poignées ne sont pas représentées à l'échelle proportionnellement à leurs tailles.

Les mesures sont en mm, Largeur x Hauteur et diamètre ϕ .

KGS01
Poignée tirage carrée
40x1000
2 embases

KGS02
40x1200
2 embases

KGS03
40x1400
2 embases

KGS04
40x1600
3 embases

KGS05
40x1800
3 embases

KGS06
40x2000
3 embases

Inox
AT310,
AT400,
AT410

RGS01
Poignée tirage ronde
30x1000
 ϕ 30 mm
2 embases

RGS02
30x1200
 ϕ 30 mm
2 embases

RGS03
30x1400
 ϕ 30 mm
2 embases

RGS04
30x1600
 ϕ 30 mm
3 embases

RGS05
30x1800
 ϕ 30 mm
3 embases

RGS06
30x2000
 ϕ 30 mm
3 embases

Inox
AT310,
AT400,
AT410

EGS01
Poignée tirage hauteur variable
 ϕ 30 mm
Inox
AT310,
AT400,
AT410

EGS08
Poignée tirage hauteur variable
 ϕ 30 mm
Inox
AT310,
AT400,
AT410

EGS06
Poignée tirage
80x1130
 ϕ 30 mm
Inox
AT310,
AT400,
AT410

MGSE6
Poignée tirage
40x600

MGSE8
Poignée tirage
40x800

MGSE10
Poignée tirage
40x1000

Inox
AT310,
AT400,
AT410

POIGNÉES ENCASTRÉES

SGE01, SGE02, SGE03 sont généralement encastrées dans le panneau
SG13, SG16, SG17, SG18 sont généralement en relief ou encastrées

SGE01
Poignée encastrée
200x200
Aluminium
AT400, AT410

SGE02
Poignée encastrée
200x500
Aluminium
AT400, AT410

SGE03
Poignée encastrée
200x700
Aluminium
AT400, AT410

SG13
Poignée encastrée
220x125
Inox
AT310, AT400, AT410

SG16
Poignée encastrée
430x100
Inox
AT310, AT400, AT410

SG17
Poignée encastrée
110x500
Inox
AT310, AT400, AT410

SG18
Poignée encastrée
110x1400
Inox
AT310, AT400, AT410



Poignées

POIGNÉES TIRAGE ET TUBULAIRES



HS10
Poignée tirage
93x400
Inox
AT310, AT400,
AT410



HS50
Poignée tirage
109x500
Inox
AT310, AT400



HS40
Poignée tirage
90x500
Inox mat
AT310, AT400,
AT410



HS42
Poignée tirage
90x500
Inox
AT310, AT400,
AT410



FS20
Poignée tirage
122x390
Inox
AT310, AT400



FS10
Poignée plate
100x100
Inox
AT310, AT400



TEG15
Poignée tirage
48x450
Inox
AT310, AT400,
AT410



TEG10
Poignée tirage
110x330
Inox
AT310, AT400,
AT410



TEG12
Poignée tirage
108x330
Inox
AT310, AT400,
AT410



TEG13
Poignée tirage
155x550
Inox
AT310, AT400,
AT410



TEG14
Poignée tirage
105x450
Inox
AT310, AT400,
AT410



BS42
Poignée tirage
68x340
Inox
(BS43 = Laiton PVD)
AT310, AT400



HS32
Poignée tirage
118x477
Inox
(HS30 = Inox mat)
AT310, AT400,
AT410



BS10
Poignée tirage
66x340
Inox
(BS11 = Laiton PVD)
AT310, AT400



BS23
Poignée tirage
68x340
Laiton PVD
(BS22 = Inox)
AT310, AT400



PD10
Alu brossé
AT310, AT400, AT410



PD12
Alu brossé
AT310, AT400, AT410



PD13
Chrome satiné
AT310, AT400, AT410



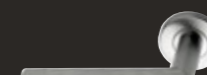
PD15
Chrome satiné
AT310, AT400, AT410



VD20
Chrome mat
AT310, AT400, AT410



GD10
Inox
AT310, AT400, AT410



GD15
Inox
AT310, AT400, AT410



GD20
Inox
AT310, AT400, AT410



VD10
Chrome mat
AT310, AT400, AT410



VD12
Chrome mat
(VD13 = Laiton PVD)
AT310, AT400, AT410



VD14
Chrome mat
(VD15 = Laiton PVD)
AT310, AT400, AT410



VD16
Chrome mat
AT310, AT400, AT410



MD13
Inox
(MD10 = RAL 9016)
(MD12 = Alu naturel)
(MD14 = Laiton PVD)
AT310



Poignées

DOUBLES BÉQUILLES



VSD10
Chrome mat



VSK10
Chrome mat



VZK10
Chrome mat



VSD12
Chrome mat
(VSD13 = Laiton PVD)



VSK12
Chrome mat
(VSK13 = Laiton PVD)



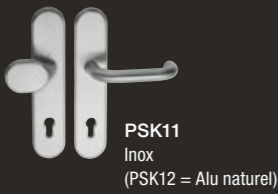
VZK12
Chrome mat
(VZK13 = Laiton PVD)



VSK14
Chrome mat
(VSK15 = Laiton PVD)



VZK14
Chrome mat
(VZK13 = Laiton PVD)



PSK11
Inox
(PSK12 = Alu naturel)



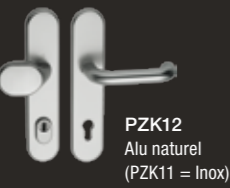
PZD12
Alu naturel
(PZD11 = Inox)



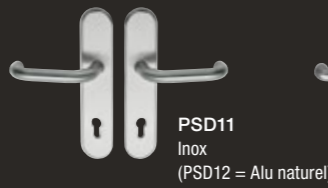
PSD61
Inox



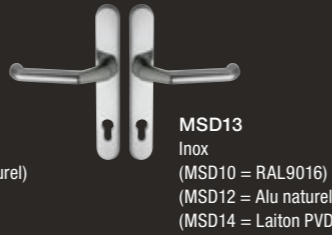
PSK61
Inox



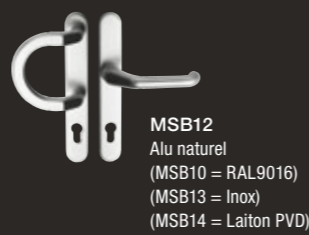
PZK12
Alu naturel
(PZK11 = Inox)



PSD11
Inox
(PSD12 = Alu naturel)



MSD13
Inox
(MSD10 = RAL9016)
(MSD12 = Alu naturel)
(MSD14 = Laiton PVD)



MSB12
Alu naturel
(MSB10 = RAL9016)
(MSB13 = Inox)
(MSB14 = Laiton PVD)



PSD30
Laiton PVD



PSK30
Laiton PVD



VSD15
Laiton PVD
(VSD14 = Chrome mat)

BÉQUILLES



PD10
Alu brossé



PD13
Chrome satiné



GD10
Inox



GD15
Inox



GD20
Inox



VD10
Chrome mat



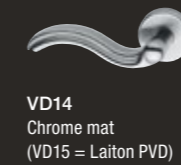
VD20
Chrome mat



MD13
Inox
(MD10 = RAL 9016)
(MD12 = Alu naturel)
(MD14 = Laiton PVD)



VD12
Chrome mat
(VD13 = Laiton PVD)

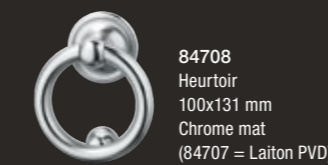


VD14
Chrome mat
(VD15 = Laiton PVD)



VD16
Chrome mat

HEURTOIRS



84708
Heurtoir
100x131 mm
Chrome mat
(84707 = Laiton PVD)



84703
Heurtoir
110x177 mm
Laiton PVD



84701
Heurtoir
88x126 mm
Laiton PVD
(84702 = Chrome mat)



Poignées

POIGNÉES TIRAGE

Pour chaque type de porte, il y a un grand choix de poignées adaptées à chaque design.

Toutes les poignées ne s'adaptent pas forcément aux différents modèles.

Les poignées ne sont pas représentées à l'échelle proportionnellement à leurs tailles.

Les mesures sont en mm, Largeur x Hauteur et diamètre ø.

KGS01
Poignée tirage carrée
40x1000
2 embases

KGS02
40x1200
2 embases

KGS03
40x1400
2 embases

KGS04
40x1600
3 embases

KGS05
40x1800
3 embases

KGS06
40x2000
3 embases

Inox
AT310,
AT400,
AT410

RGS01
Poignée tirage ronde
30x1000
ø 30 mm
2 embases

RGS02
30x1200
ø 30 mm
2 embases

RGS03
30x1400
ø 30 mm
2 embases

RGS04
30x1600
ø 30 mm
3 embases

RGS05
30x1800
ø 30 mm
3 embases

RGS06
30x2000
ø 30 mm
3 embases

Inox
AT310,
AT400,
AT410

EGS01
Poignée tirage hauteur variable
ø 30 mm
Inox
AT310,
AT400,
AT410

EGS08
Poignée tirage hauteur variable
ø 30 mm
Inox
AT310,
AT400,
AT410



SGE01
Poignée encastrée
200x200
Aluminium
AT400, AT410

SGE02
Poignée encastrée
200x500
Aluminium
AT400, AT410

SGE03
Poignée encastrée
200x700
Aluminium
AT400, AT410



SG13
Poignée encastrée
220x125
Inox
AT310, AT400, AT410



SG16
Poignée encastrée
430x100
Inox
AT310, AT400, AT410



SG17
Poignée encastrée
110x500
Inox
AT310, AT400, AT410



SG18
Poignée encastrée
110x1400
Inox
AT310, AT400, AT410

POIGNÉES BÉQUILLE

HT 410 installation possible sur un seul côté uniquement.



PD10
Alu brossé
HT400, HT410



PD13
Chrome satiné
HT400, HT410



GD10
Inox
HT400, HT410



GD15
Inox
HT400, HT410



GD20
Inox
HT400, HT410



VD10
Chrome mat
HT400, HT410



VD16
Chrome mat
HT400, HT410



VD20
Chrome mat
HT400, HT410



ND14
Inox
HT400, HT410



ND15
Inox
HT400, HT410



TN69
Poignée tirage cintrée
250x1500
Inox
HT400,
HT410



MGSE6
Poignée tirage
40x600

MGSE8
Poignée tirage
40x800

MGSE10
Poignée tirage
40x1000

Inox
AT310,
AT400,
AT410

DOUBLES BÉQUILLES

uniquement pour HT 400



VZK10
Chrome mat



VZK12
Chrome mat
(VZK13 = Laiton PVD)



Poignées

POIGNÉES DE TIRAGE



TEG10
Poignée tirage
110x330
Inox



TEG12
Poignée tirage
108x330
Inox



TEG13
Poignée tirage
155x550
Inox



TEG14
Poignée tirage
105x450
Inox



TEG15
Poignée tirage
48x450
Inox



HS32
Poignée tirage
118x477
Inox
(HS30 =
Support
inox mat)



HS10
Poignée tirage
93x400
Inox



HS40
Poignée tirage
90x500
Inox mat



HS42
Poignée tirage
90x500
Inox



BS42
Poignée tirage
68x340
Inox
(BS43 =
Laiton PVD)



BS10
Poignée tirage
66x340
Inox
(BS11 =
Laiton PVD)



BS23
Poignée tirage
68x340
Laiton PVD
(BS22 = Inox)



TN104
Poignée tirage
20x580
Inox



TN107
Poignée tirage
35x555
Inox



TN111
Poignée tirage
60x480
Inox



TN112
Poignée tirage
85x446
Inox



TN113
Poignée tirage
80x400
Inox



TN115
Poignée tirage
100x400
Inox



TN116
Poignée tirage
90x350
Inox



TN117
Poignée tirage
90x350
Inox

POIGNÉES EN VERRE



TGS15
Poignée tirage
105x330
Verre



TGS13
Poignée tirage
70x330
Verre



TGS16
Poignée tirage
105x330
Verre