

| Quincailleries pour le bâtiment

# POIGNÉES DE PORTE D'ENTRÉE

| Catalogue général



# CATALOGUE GÉNÉRAL

## POIGNÉES DE PORTE D'ENTRÉE ET ACCESSORIES



SURFACES | COULEURS | 4

POIGNÉES DE PORTE D'ENTRÉE  
STANDARD | 6

DESIGN CLASSIQUE | 24

DESIGN CONTEMPORAIN | 34

TECHNOLOGIE | 50

RÉNOVATION | 58

ACCESSIBILITÉ | 64

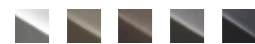
FIXATION | 66

CACHE-SERRURE | 74

NUMÉROS DE MAISON  
ACCESSORIES | 78

INDEX | 80

# SURFACES



Outre les surfaces standard très appréciées que sont l'acier inoxydable poli brillant et brossé, nous pouvons proposer d'autres finitions sur demande.

→ **Revêtement PVD**

Par ex. laiton brillant, chrome brillant

→ **Revêtement en poudre**

*Noir mat (.0224)* est standard et fait toujours partie des surfaces les plus demandées pour nos poignées de porte d'entrée. Avec les nouvelles teintes *Laiton sourd (.0284)*, *Cuivre froid (.0283)* et *Titane doux (.0285)*, nous complétons nos surfaces standard pour les poignées de porte d'entrée avec une palette de couleurs chaudes et discrètes.

Le choix des couleurs pour le revêtement par poudre est pratiquement illimité.

**Toutes les poignées marquées en noir mat (\*\*\*\*.0224) peuvent être peintes dans n'importe quelle couleur. Demandez-nous simplement la couleur de votre choix.**

→ **Bronze massif**

La version particulièrement solide – coulée en bronze véritable

→ **Autres surfaces sur demande**

# GARANTIE

Bien entendu, nous veillons strictement à ce que les matériaux et les revêtements répondent aux exigences élevées de l'extérieur.

**Nous accordons une garantie de qualité de cinq ans sur toutes nos poignées de porte d'entrée.**



.0074  
Acier  
inoxydable  
brossé

.0284  
Laiton sourd  
revêtu par  
poudre

.0283  
Cuivre froid  
revêtu par  
poudre

.0285  
Titane doux  
revêtu par  
poudre

.0224  
Noir mat  
revêtu par  
poudre

# COULEURS

Exemple de poignée: 12342 → page 33



# POIGNÉES DE PORTE D'ENTRÉE STANDARD



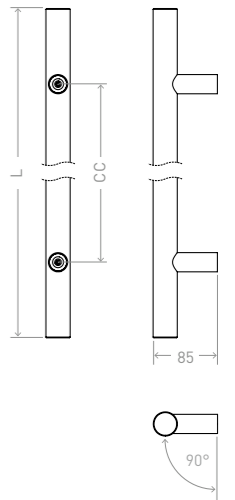
avec protection  
anti-rayures 19336  
en option

## Poignée en tube d'acier inoxydable

Ø 32/25 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12312	200	330
	200	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600
	1600	1800
	1800	2000

Fixation universelle page 68



.0074  
.0224



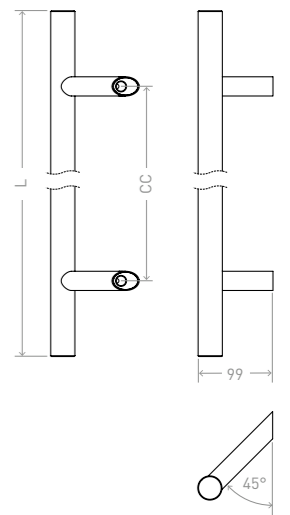
avec protection  
anti-rayures 19335  
en option

## Poignée en tube d'acier inoxydable

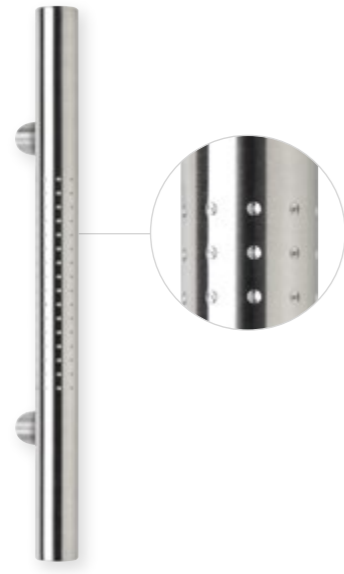
Ø 32/25 mm, 45°

Art.No.	CC	L
12160	200   210	330
	200   210   300	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600
	1600	1800
	1800	2000

Fixation universelle page 68



.0074  
.0224



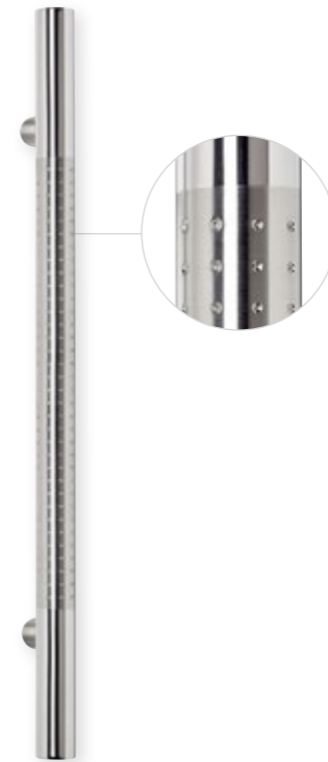
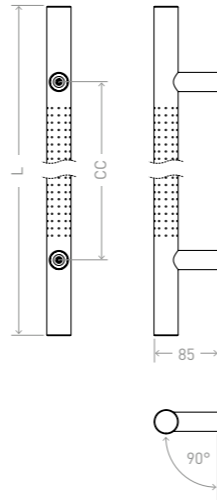
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 90°, avec points

Art.No.	CC	L
12264	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68

■ .0074



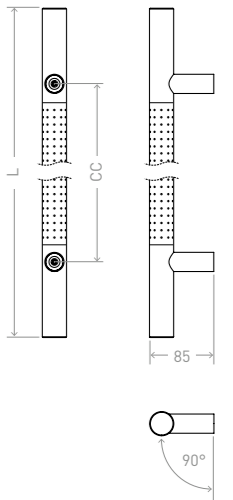
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 90°, avec points, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12263	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68

■ .0074



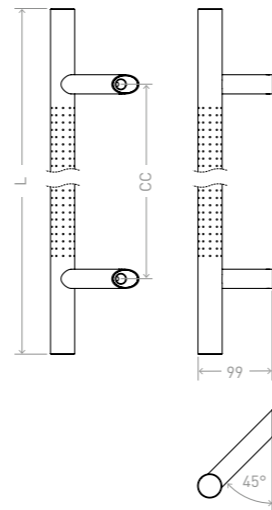
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 45°, avec points

Art.No.	CC	L
12134	210	330
	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68

■ .0074



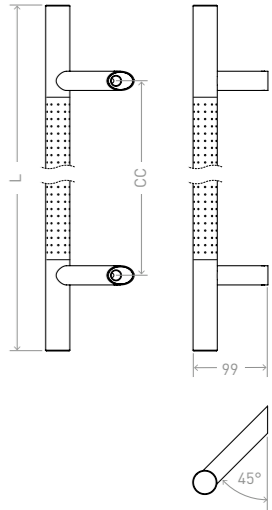
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 45°, avec points, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12161	210	330
	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68

■ .0074





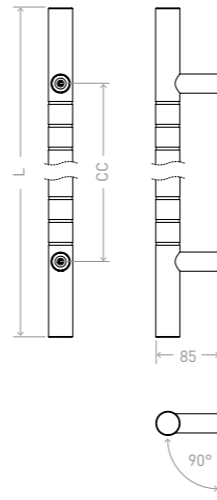
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 90°, avec rainures polies

Art.No.	CC	L
12321	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68

■ .0074



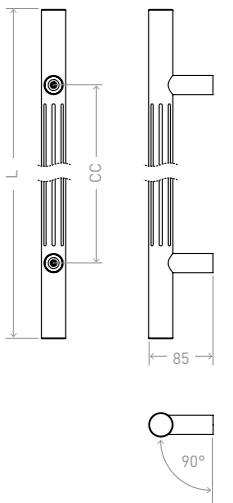
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 90°, avec rainures polies

Art.No.	CC	L
12322	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68

■ .0074



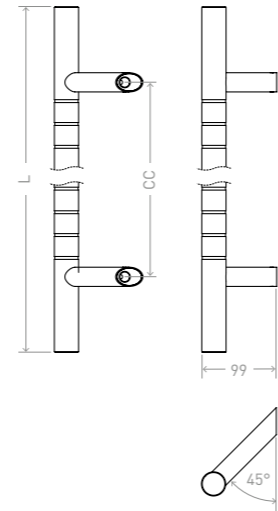
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 45°, avec rainures polies

Art.No.	CC	L
12209	210	330
	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000

Fixation universelle page 68

■ .0074



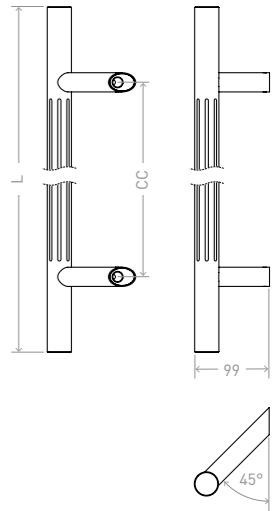
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 45°, avec rainures polies

Art.No.	CC	L
12208	210	330
	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000

Fixation universelle page 68

■ .0074



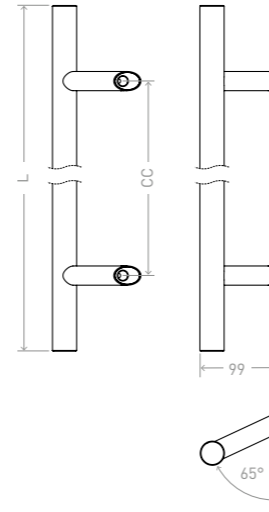


**Poignée 65° en tube d'acier inoxydable**  
 Ø 32/25 mm, 65°

Art.No.	CC	L
12214	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

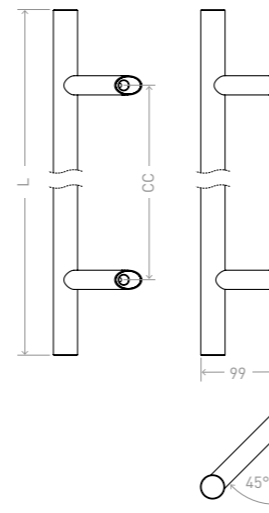


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
 Ø 25/25 mm, 45°

Art.No.	CC	L
12302	300	500

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



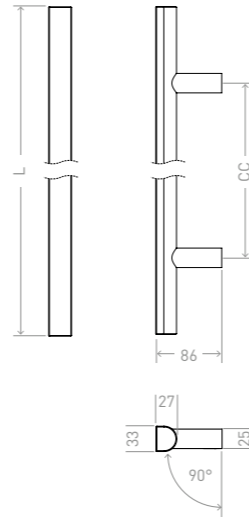
Poignée: 12137 → page 17



**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
33/27 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12254	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600
	1600	1800
	1800	2000

Fixation universelle page 68



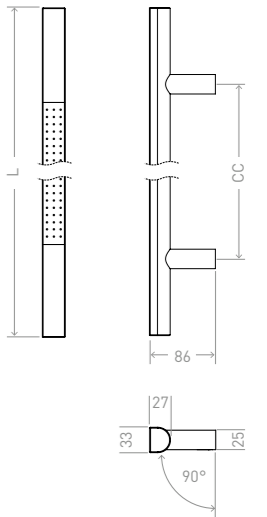
■ .0074  
■ .0224



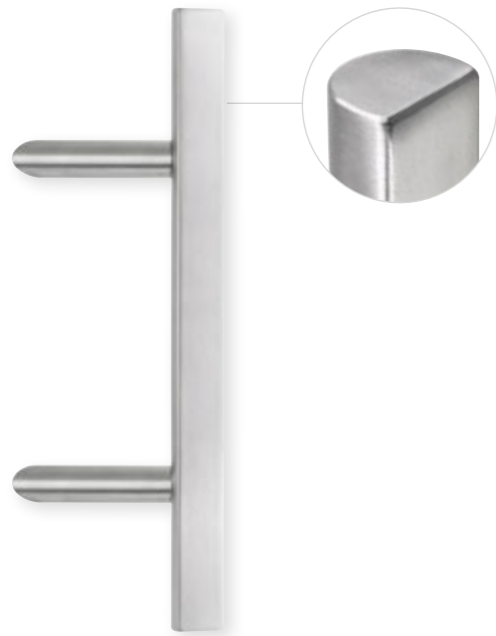
**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
33/27 mm, 90°, avec points, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12258	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68



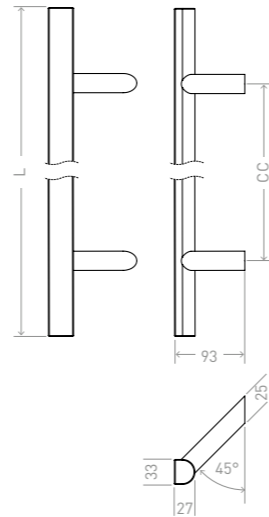
■ .0074



**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
33/27 mm, 45°

Art.No.	CC	L
12253	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600
	1600	1800
	1800	2000

Fixation universelle page 68



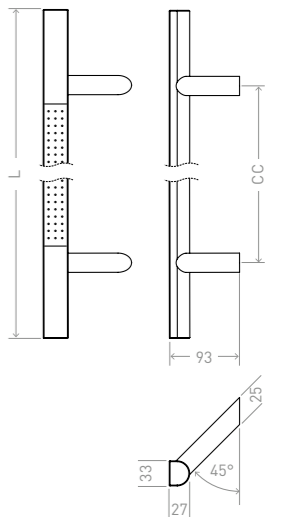
■ .0074  
■ .0224



**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
33/27 mm, 45°, avec points, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12259	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68



■ .0074

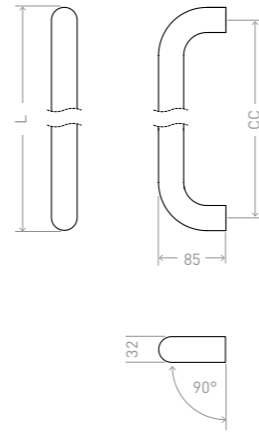


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
 Ø32 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12125	350	382
	400	432
	600	632
	800	832

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

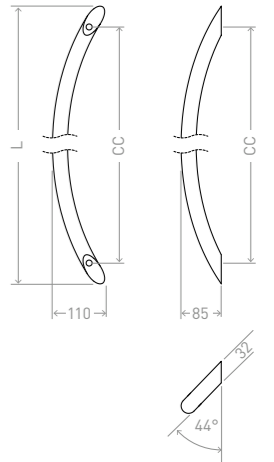


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
 Ø32 mm, 44°

Art.No.	CC	L
12137	500	588
	800	964

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

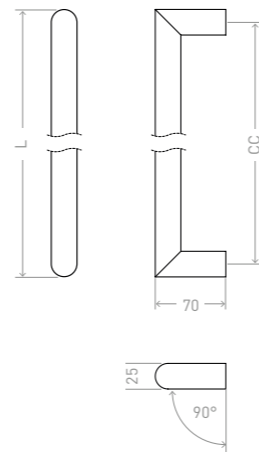


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
 Ø25 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12049	300	325
	500	525

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

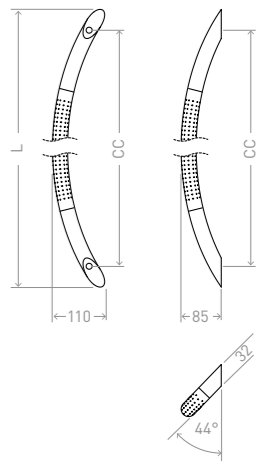


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
 Ø32 mm, 44°, avec points, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12323	500	588
	800	964

Fixation universelle page 68

■ .0074





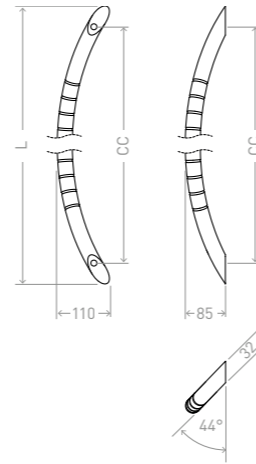
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm, 44°, avec rainures polies

Art.No.	CC	L
12324	500	588
	800	964

Fixation universelle page 68

 .0074





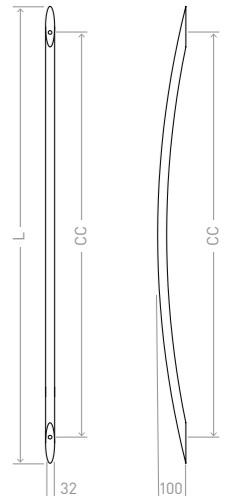
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm

Art.No.	CC	L
12115	1435	1620

Fixation universelle page 68

 .0074  .0224




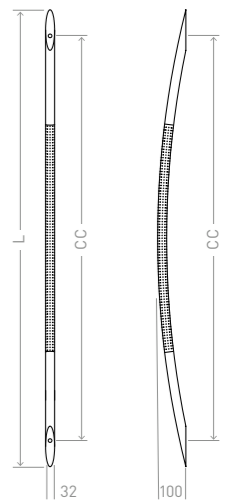
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm, avec points, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12184	1435	1620

Fixation universelle page 68

 .0074





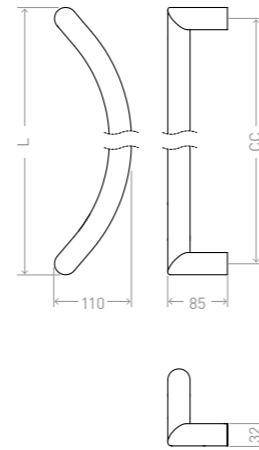
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm

Art.No.	CC	L
12138	350	382
	800	832

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



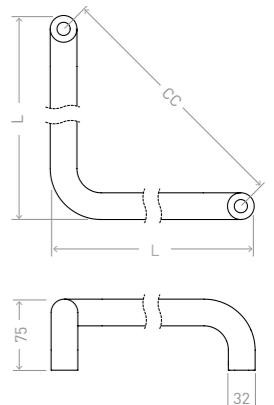
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm

Art.No.	CC	L
12003	300	244
12013	350	274

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



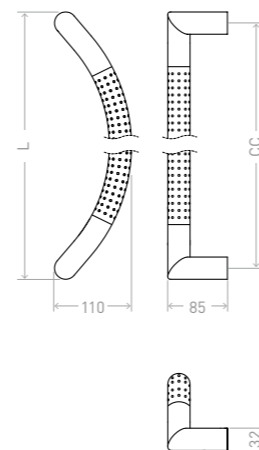
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm, avec points, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12325	350	382
	800	832

Fixation universelle page 68

■ .0074



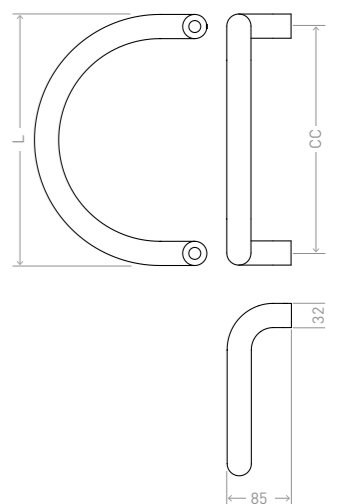
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm

Art.No.	CC	L
12005	300	332
12018	350	382

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



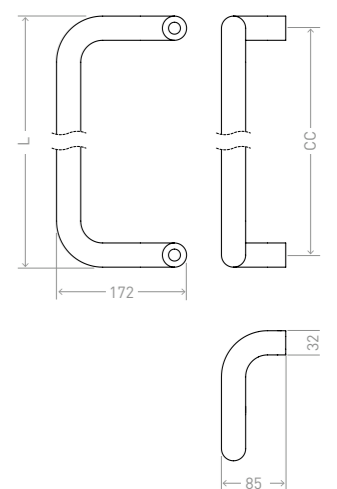
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm

Art.No.	CC	L
12004	300	332
12017	350	382

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



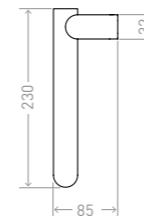
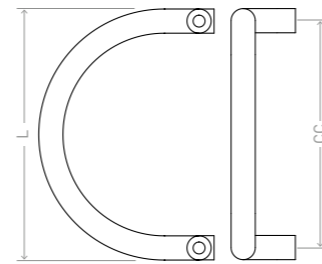


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
Ø 32 mm

Art.No.	CC	L
12020	350	382

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

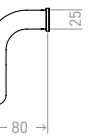
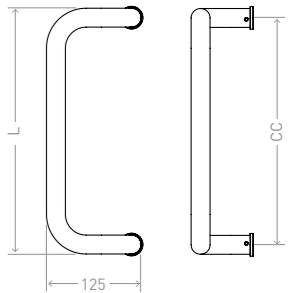


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
Ø 25 mm, avec socles de montage Ø 30 mm

Art.-Nr.	CC	L
12331	300	325

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

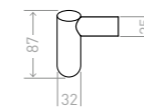
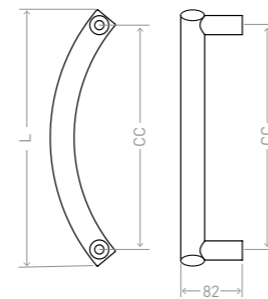


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
Ø 32/25 mm

Art.No.	CC	L
12122	300	342

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



Poignée: 12122 → Page 22



POIGNÉE DE  
PORTE D'ENTRÉE  
DESIGN CLASSIQUE

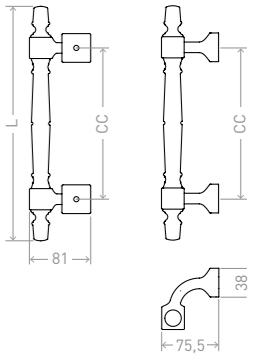


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12295	200	310

Fixation universelle page 68  
ou filetage M8

■ .0074 ■ .0224

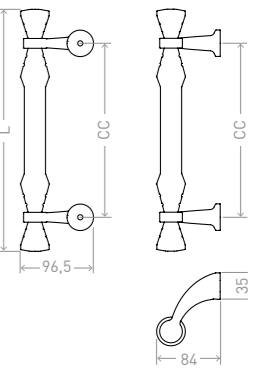


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12296	230	320

Fixation universelle page 68  
ou filetage M8

■ .0074 ■ .0224

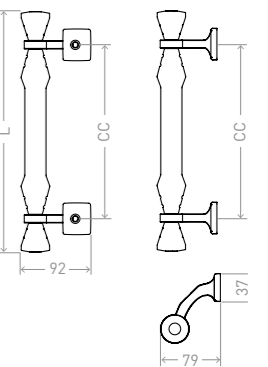


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12345	230	318

Fixation « classique » (page 71)  
ou filetage M8

■ .0071



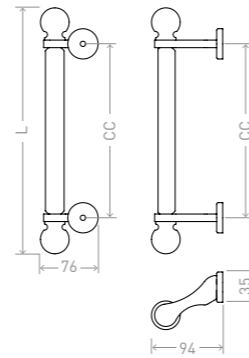


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12297	230	325

Fixation « classique » (page 71)  
ou filetage M8

■ .0074 ■ .0224

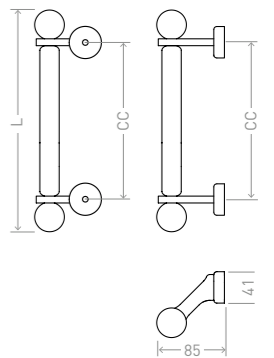


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
10061	210	290

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

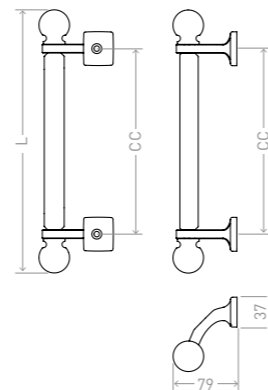


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12316	230	326

Fixation « classique » (page 71)  
ou filetage M8

■ .0071

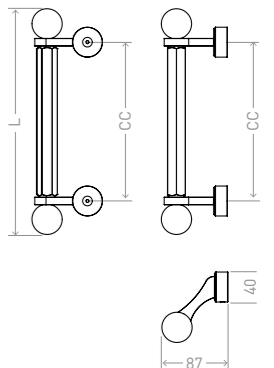


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12367	210	299

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

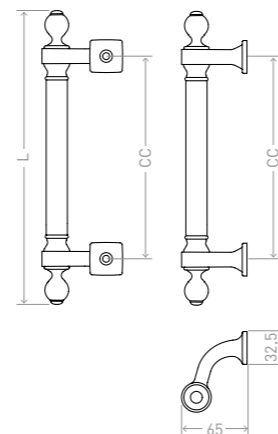


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12318	201	291

Fixation « classique » (page 71)  
ou filetage M8

■ .0032 ■ .0071

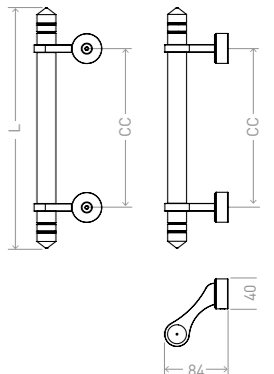


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12366	210	318

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

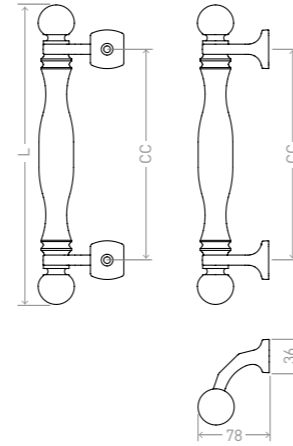




**Poignée en bronze massif**

Art.No.	CC	L
12354	201	291

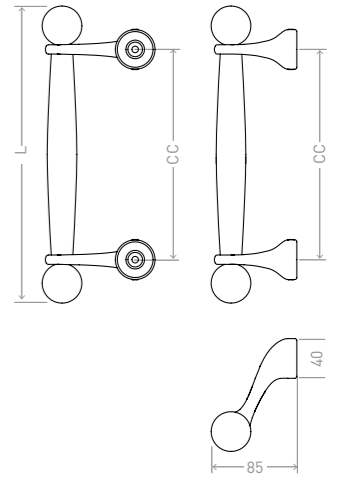
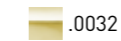
Fixation « classique » (page 71)  
ou filetage M8



**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12381	210	296

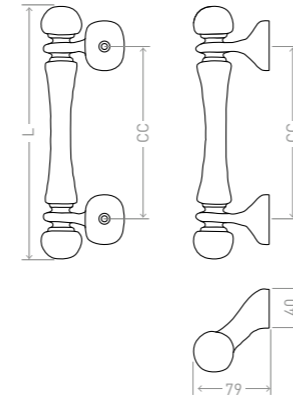
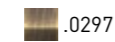
Fixation universelle page 68



**Poignée en bronze massif**

Art.No.	CC	L
12353	180	263

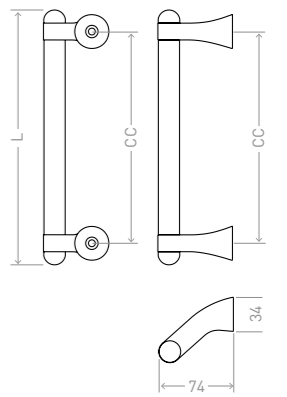
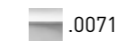
Fixation « classique » (page 71)  
ou filetage M8



**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12317	210	253

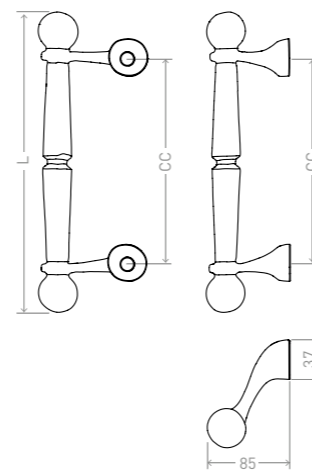
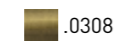
Fixation « classique » (page 71)  
ou filetage M8



**Poignée en laiton massif**

Art.No.	CC	L
12380	210	300

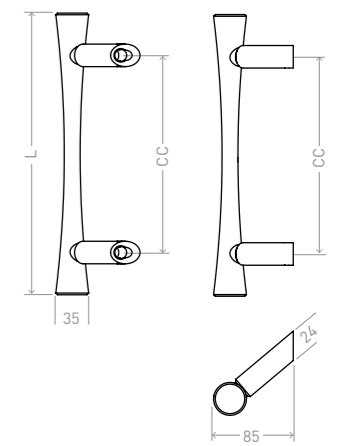
Fixation universelle page 68



**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
12382	210	300

Fixation universelle page 68





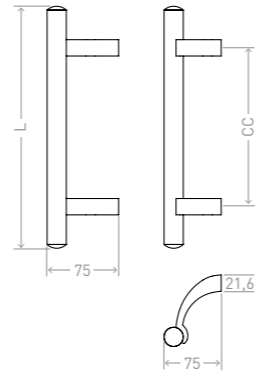
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 25 mm

Art.No.	CC	L
12306	210	320

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



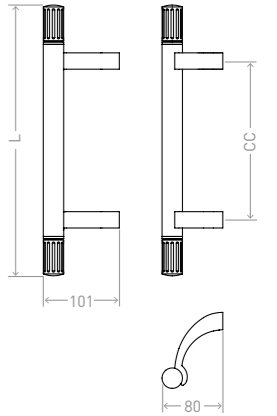
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 27 mm

Art.No.	CC	L
12286	210	358

Fixation universelle page 68

■ .0074



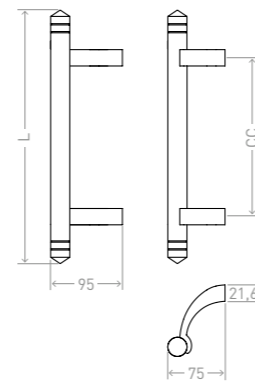
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 25 mm

Art.No.	CC	L
12084	210	335

Fixation universelle page 68

■ .0074



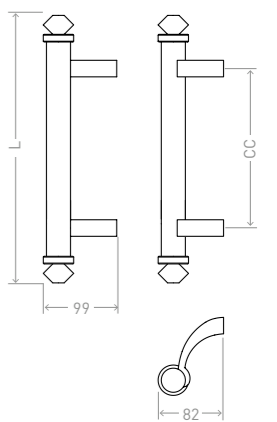
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm, extrémités polies

Art.No.	CC	L
10082	210	350

Fixation universelle page 68

■ .0074



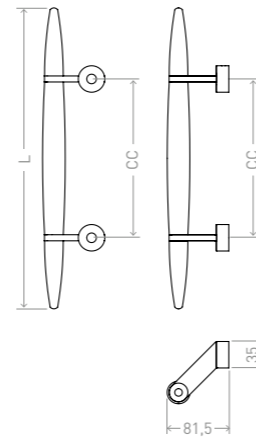


**Poignée en acier inoxydable**

Art.No.	CC	L
10120	210	398

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



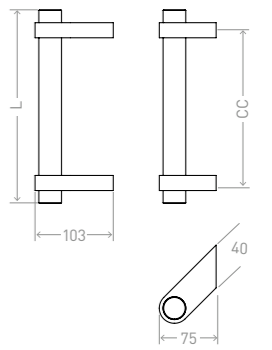
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 30 mm

Art.No.	CC	L
12287	202	262

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



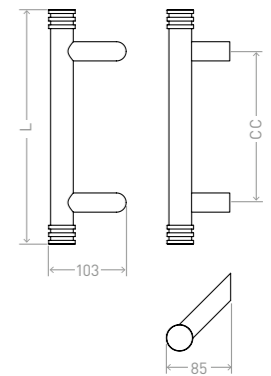
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 30 / 25 mm

Art.No.	CC	L
12273	200	310

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



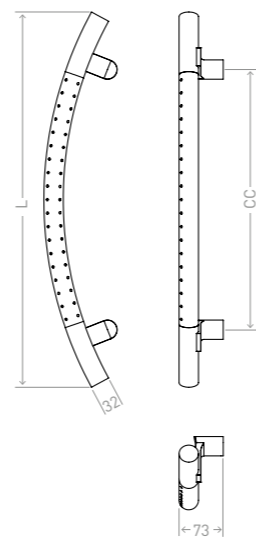
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12279	430	620

Fixation universelle page 68

■ .0074



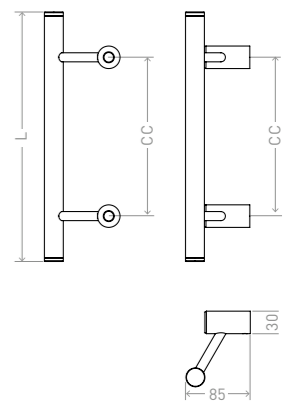
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 25 / 12 mm

Art.No.	CC	L
12365	210	330

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224





# POIGNÉE DE PORTE D'ENTRÉE DESIGN CONTEMPORAIN

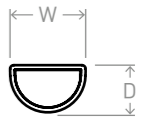


## Poignée en tube d'acier inoxydable

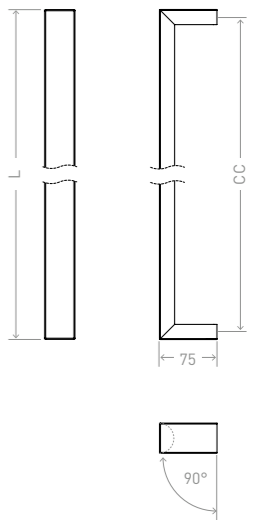
90°

Art.No.	W/D
12341	33/27
12342	40/20
12332	40/25
12245	45/25

Section du tube



CC	L
380	400
580	600
780	800
980	1000
1180	1200
1380	1400
1580	1600
1780	1800
1980	2000



Fixation universelle  
page 68

■ .0074 ■ .0224



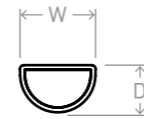
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

45°

Art.No.	W/D
12290	40/20

Autres dimensions de section sur demande

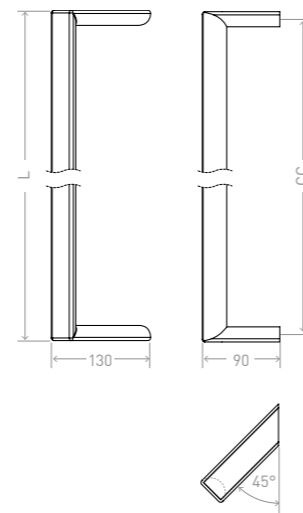
Section du tube



CC	L
380	400
580	600
780	800
980	1000
1180	1200
1380	1400
1580	1600
1780	1800
1980	2000

Fixation universelle  
page 68

■ .0074 ■ .0224



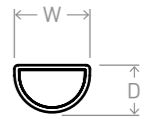
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

45°

Art.No.	W/D
12315	40/20

Autres dimensions de section sur demande

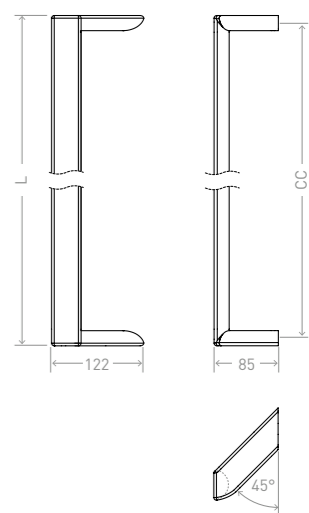
Section du tube

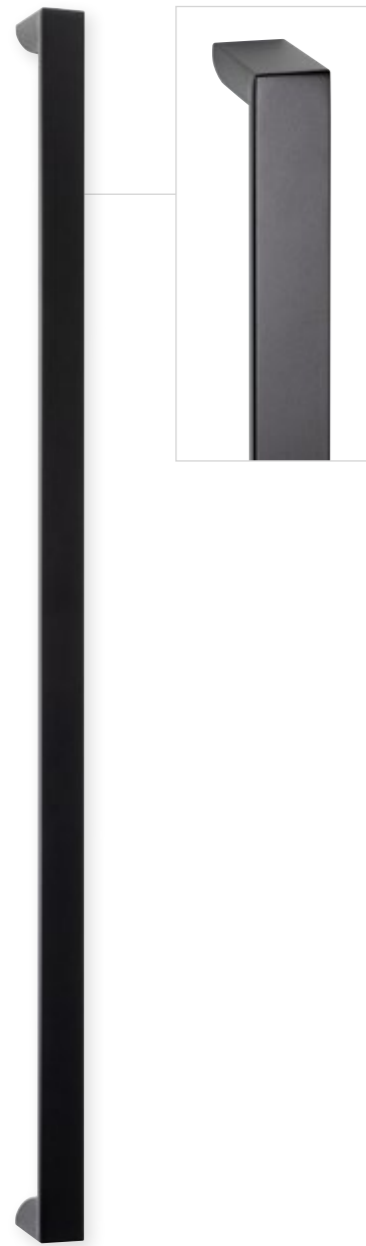


CC	L
380	400
580	600
780	800
980	1000
1180	1200
1380	1400
1580	1600
1780	1800
1980	2000

Fixation universelle  
page 68

■ .0074 ■ .0224





**Poignée en aluminium**

90°

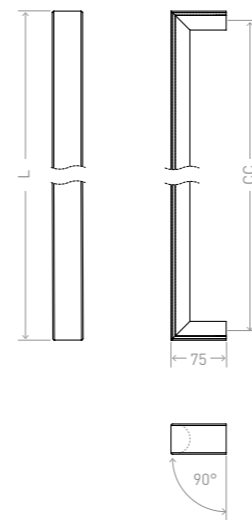
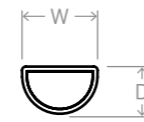
Art.No.	W/D
12336	40/20
12343	40/25
12337	45/25

CC	L
380	400
580	600
780	800
980	1000
1180	1200
1380	1400
1580	1600

Fixation universelle  
page 68

■ .0000 ■ .0224

Section du tube



**Poignée en tube d'acier inoxydable**

90°

Art.-Nr.	W/D
12339	40/25

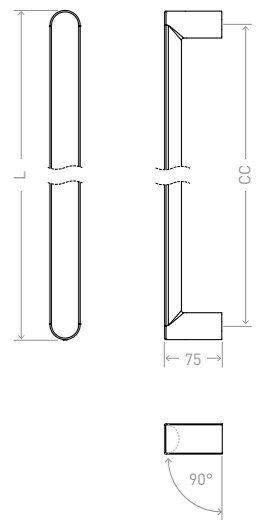
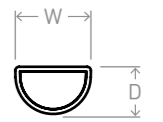
Autres dimensions de section sur demande

CC	L
560	600
760	800
960	1000
1160	1200
1360	1400
1560	1600

Fixation universelle  
page 68

■ .0074 ■ .0224

Section du tube



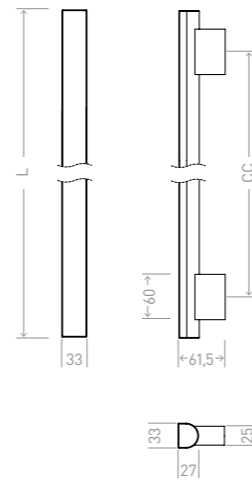


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
33/27 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12311	291	400
	491	600
	691	800
	891	1000
	1091	1200
	1291	1400
	1491	1600
	1691	1800
	1891	2000

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224

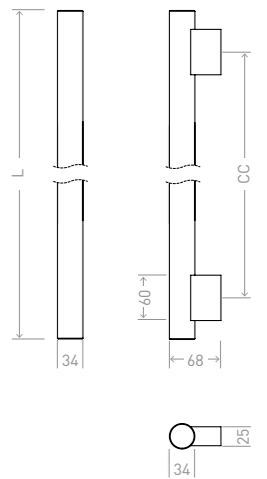


**Poignée en tube d'acier inoxydable**  
Ø 34 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12278	291	400
	491	600
	691	800
	891	1000
	1091	1200
	1291	1400
	1491	1600
	1691	1800
	1891	2000

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



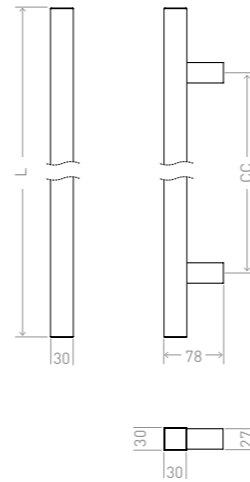


**Poignée en tube d'acier inoxydable**

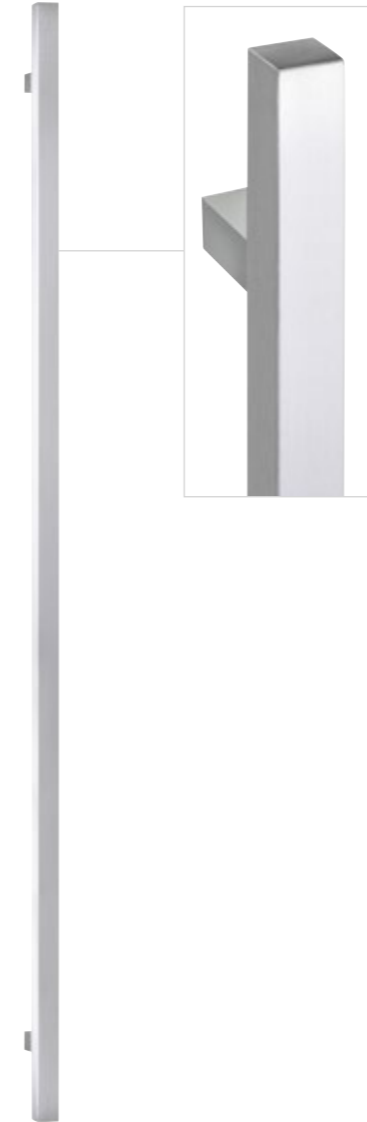
30 x 30 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12327	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600
	1600	1800
	1800	2000

Fixation universelle page 68



- .0074
- .0224

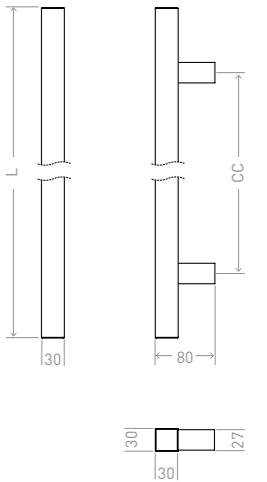


**Poignée en aluminium**

30 x 30 mm, 90°

Art.No.	CC	L
12271	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68



- .0000
- .0224

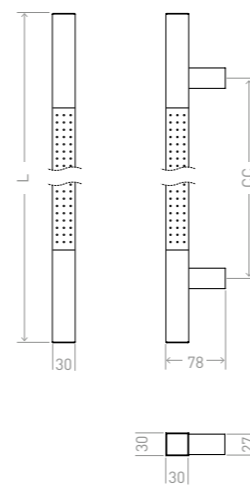


**Poignée en tube d'acier inoxydable**

30 x 30 mm, 90°, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12328	210	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400
	1400	1600

Fixation universelle page 68



- .0074



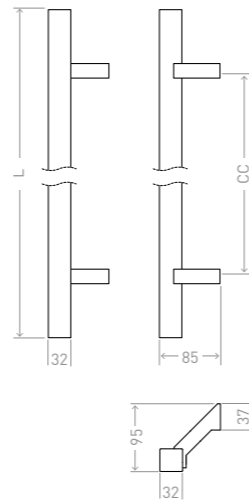
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

32 x 32 mm, 45°

Art.No.	CC	L
12192	300	500

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



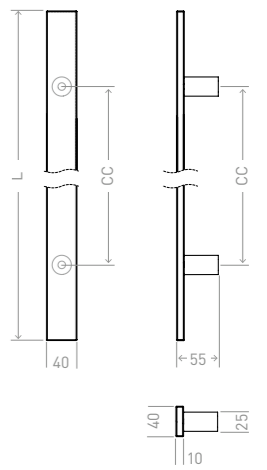
**Poignée en acier inoxydable**

40 x 10 mm

Art.No.	CC	L
12256	200	400
	400	600
	600	800
	800	1000
	1000	1200
	1200	1400

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



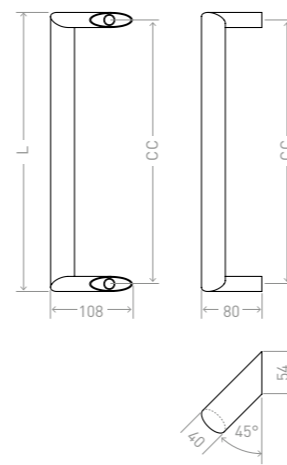
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

40/20 mm, 45°

Art.No.	CC	L
12185	350	370

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



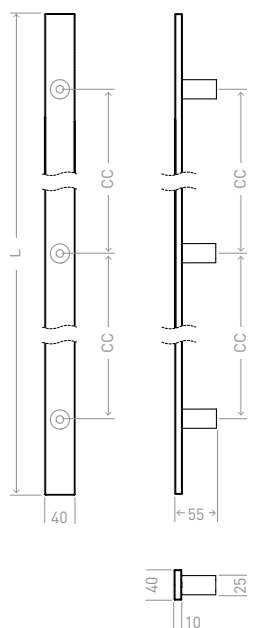
**Poignée en acier inoxydable**

40 x 10 mm

Art.No.	CC	L
12272	600/600	1600
	700/700	1800

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224





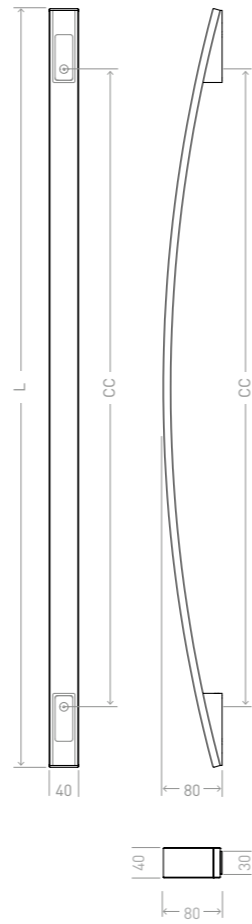
**Poignée en acier inoxydable**

40 x 10 mm

Art.No.	CC	L
12255	840	1000

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



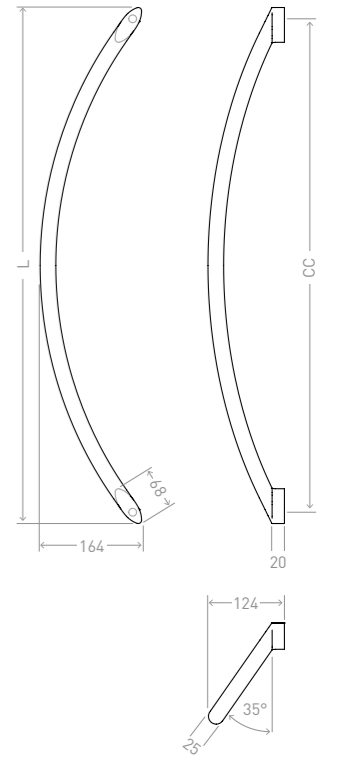
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 25 mm

Art.No.	CC	L
12130	800	836

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



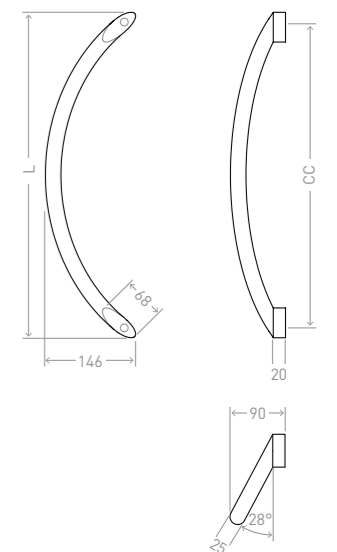
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 25 mm

Art.No.	CC	L
12149	500	530

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224





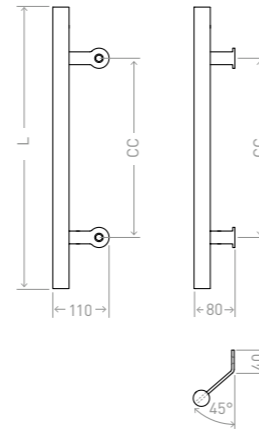
**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32 mm

Art.No.	CC	L
12133	350	550

Fixation frontale

■ .0074 ■ .0224



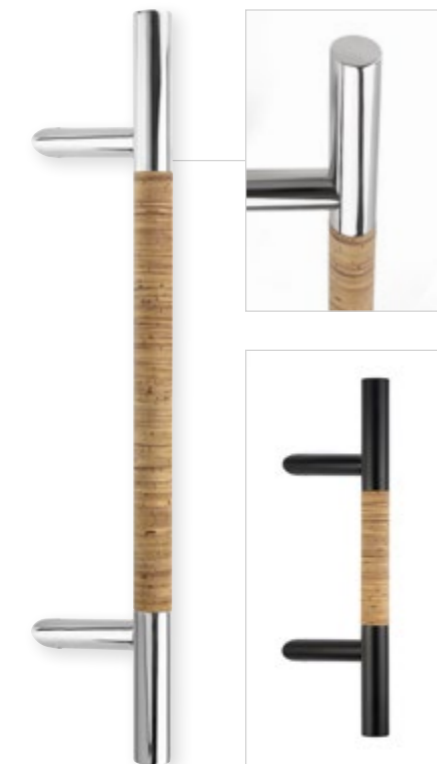
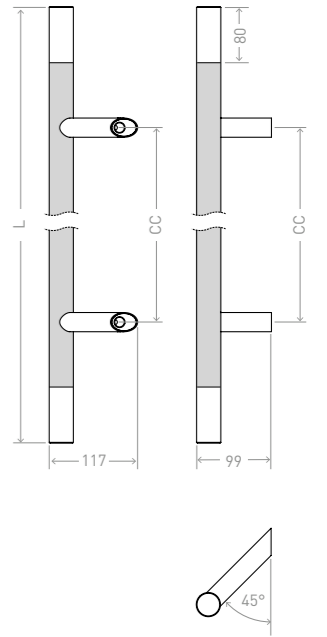
**Poignée en tube d'acier inoxydable et carbone**

Ø 32/25 mm, 45°, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12242	600	1000

Fixation universelle page 68

■ .7457



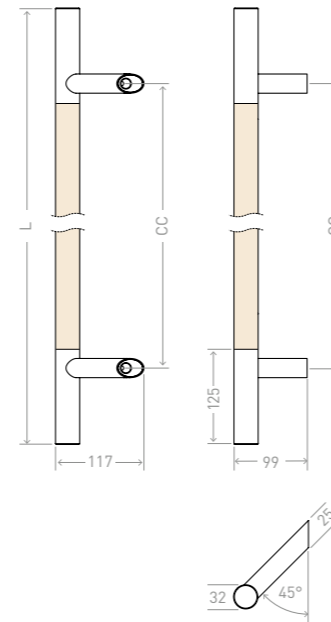
**Poignée en tube d'acier inoxydable et bouleau bois véritable**

Ø 32/25 mm, 45°, extrémités polies

Art.No.	CC	L
12262	210	400
	400	600
	600	800

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224





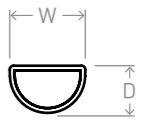
POIGNÉE DE  
PORTE D'ENTRÉE  
TECHNOLOGIE



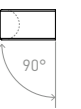
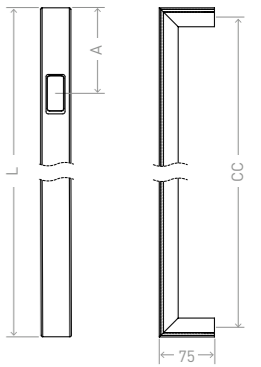
**Poignée en tube d'acier inoxydable  
préparée pour le scanner des doigts  
90°**

Art.No.	W/D	Scanneur
12334	33/27	ekey Navkom
12357	40/20	Navkom
12333	40/25	ekey Navkom
12335	45/25	ekey IDENCOM Navkom

Section du tube



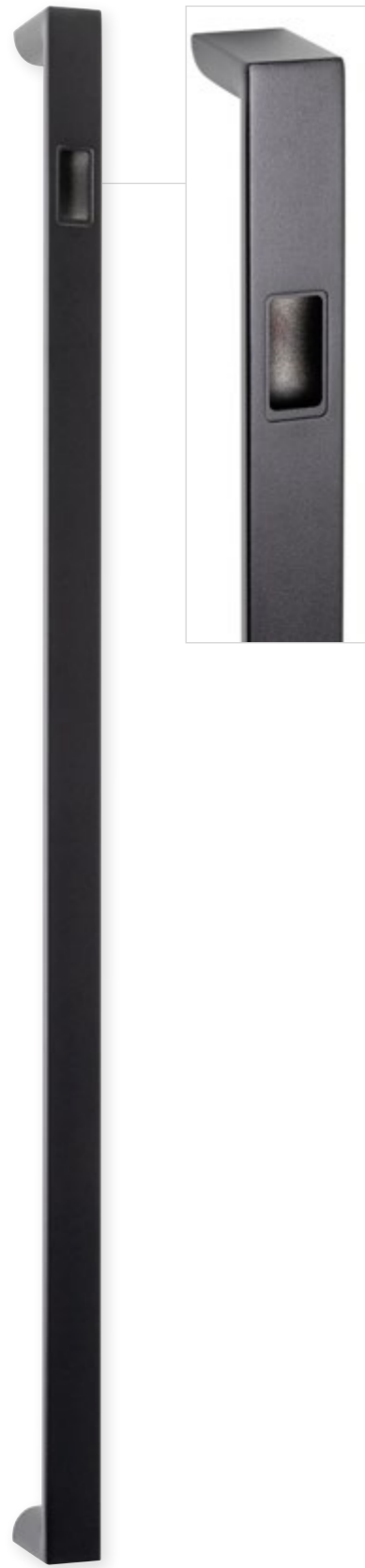
CC	L	A
380	400	60
580	600	60
780	800	60
980	1000	160
1180	1200	260
1380	1400	360
1580	1600	460
1780	1800	560
1980	2000	660



Fixation avec passage de câble  
Page 69

La dimension A est variable  
sur demande

■ .0074  
■ .0224



**Poignée en aluminium  
préparée pour le scanner des doigts  
90°**

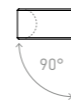
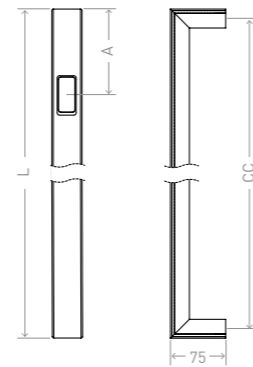
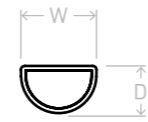
Art.No.	W/D	Scanneur
12344	40/25	ekey Navkom
12338	45/25	ekey IDENCOM Navkom

CC	L	A
380	400	60
580	600	60
780	800	60
980	1000	160
1180	1200	260
1380	1400	360
1580	1600	460

Fixation avec passage de câble  
Page 69

La dimension **A** est variable  
sur demande

Section du tube



.0000  
.0224



**Poignée en tube d'acier inoxydable  
préparée pour le scanner des doigts  
90°**

Art.No.	W/D	Scanneur
12358	40/25	ekey Navkom

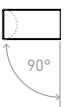
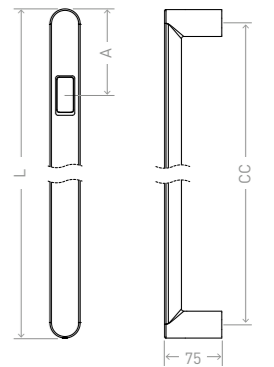
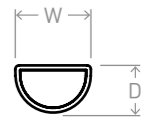
Autres dimensions de  
section sur demande

CC	L	A
560	600	60
760	800	60
960	1000	160
1160	1200	260
1360	1400	360
1560	1600	460

Fixation avec passage de câble  
Page 69

La dimension **A** est variable  
sur demande

Section du tube



.0074  
.0224



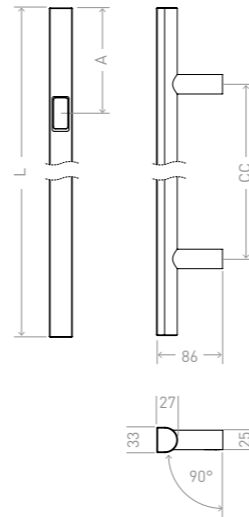
**Poignée en tube d'acier inoxydable préparée pour le scanner des doigts ekey ou Navkom**

33/27 mm, 90°

Art.No.	CC	L	A
12330	210	400	60
	400	600	60
	600	800	60
	800	1000	160
	1000	1200	260
	1200	1400	360
	1400	1600	460
	1600	1800	560
	1800	2000	660

Fixation avec passage de câble Page 69

La dimension **A** est variable sur demande



■ .0074  
■ .0224



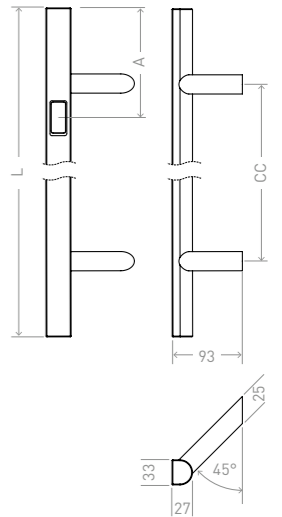
**Poignée en tube d'acier inoxydable préparée pour le scanner des doigts ekey ou Navkom**

33/27 mm, 45°

Art.No.	CC	L	A
12329	210	400	60
	400	600	60
	600	800	60
	800	1000	160
	1000	1200	260
	1200	1400	360
	1400	1600	460
	1600	1800	560
	1800	2000	660

Fixation avec passage de câble Page 69

La dimension **A** est variable sur demande



■ .0074  
■ .0224



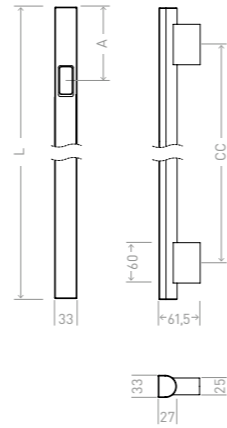
**Poignée en tube d'acier inoxydable préparée pour le scanner des doigts ekey ou Navkom**

33/27 mm, 90°

Art.No.	CC	L	A
12359	291	400	60
	491	600	60
	691	800	60
	891	1000	160
	1091	1200	260
	1291	1400	360
	1491	1600	460
	1691	1800	560
	1891	2000	660

Fixation avec passage de câble Page 69

La dimension **A** est variable sur demande



■ .0074  
■ .0224



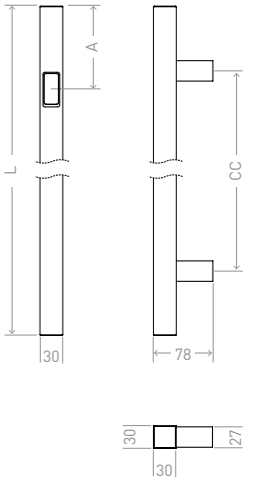
**Poignée en tube d'acier inoxydable préparée pour le scanner des doigts Navkom**

30 x 30 mm, 90°

Art.No.	CC	L	A
12360	210	400	60
	400	600	60
	600	800	60
	800	1000	160
	1000	1200	260
	1200	1400	360
	1400	1600	460
	1600	1800	560
	1800	2000	660

Fixation avec passage de câble Page 69

La dimension **A** est variable sur demande



■ .0074  
■ .0224



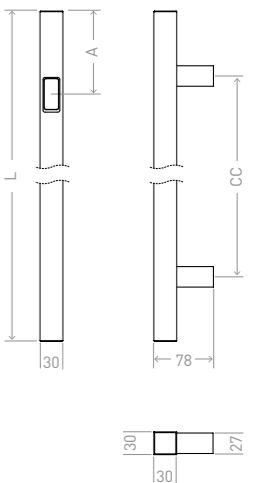
**Poignée en aluminium préparée pour le scanner des doigts Navkom**

30 x 30 mm, 90°

Art.No.	CC	L	A
12361	210	400	60
	400	600	60
	600	800	60
	800	1000	160
	1000	1200	260
	1200	1400	360
	1400	1600	460

Fixation avec passage de câble Page 69

La dimension **A** est variable sur demande



■ .0000  
■ .0224



# POIGNÉE DE PORTE D'ENTRÉE RÉNOVATION



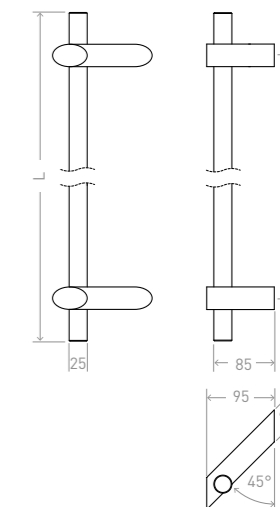
### Poignée en tube d'acier inoxydable

Ø 25/32 mm, 45°, surface brossée  
Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12023	variable	variable

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



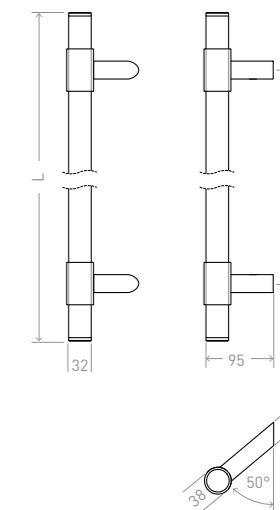
### Poignée en tube d'acier inoxydable

Ø 32/25 mm, 50°, surface brossée  
Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12227	variable	variable

Fixation universelle page 68

■ .0074 ■ .0224



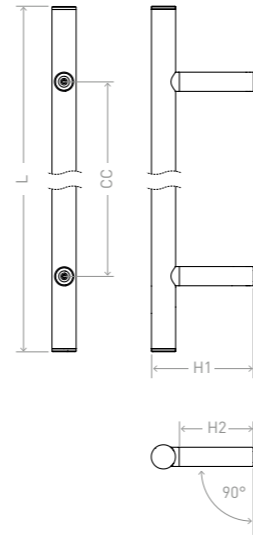


**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 90°, surface brossée  
Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12308	variable	variable
	H1	H2
<b>min.</b>	70	38
<b>max.</b>	135	103

Fixation universelle page 68



■ .0074  
■ .0224

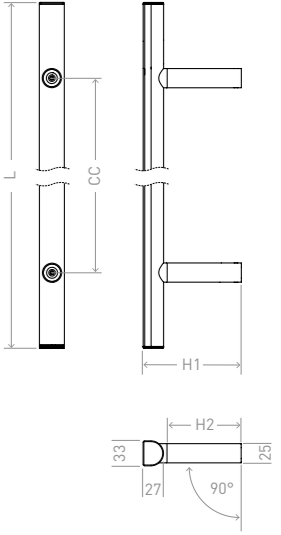


**Poignée en tube d'acier inoxydable**

33/27 mm, 90°, surface brossée  
Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12310	variable	variable
	H1	H2
<b>min.</b>	70	38
<b>max.</b>	135	103

Fixation universelle page 68



Préparation pour le scanner des doigts ekey ou Navkom possible

■ .0074  
■ .0224

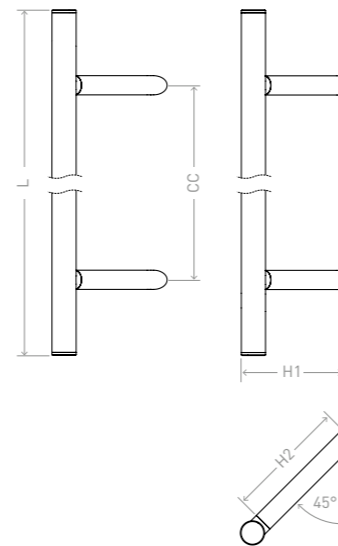


**Poignée en tube d'acier inoxydable**

Ø 32/25 mm, 45°, surface brossée  
Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12307	variable	variable
	H1	H2
<b>min.</b>	58	52
<b>max.</b>	134	160

Fixation universelle page 68



■ .0074  
■ .0224

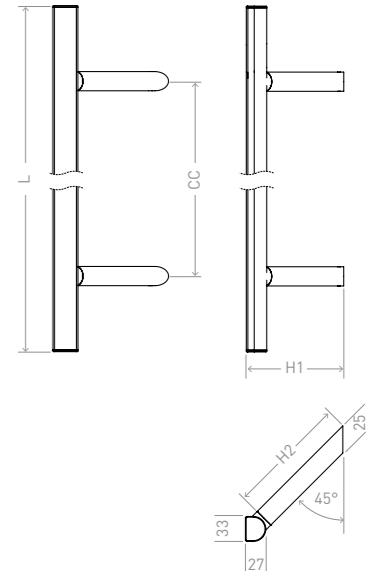


**Poignée en tube d'acier inoxydable**

33/27 mm, 45°, surface brossée  
Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12309	variable	variable
	H1	H2
<b>min.</b>	53	52
<b>max.</b>	129	160

Fixation universelle page 68



Préparation pour le scanner des doigts ekey ou Navkom possible

■ .0074  
■ .0224



**Poignée en aluminium**

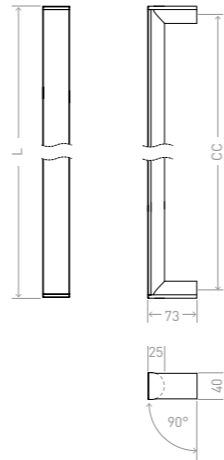
40/25 mm, 90°

Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12319	variable	variable

Fixation universelle page 68

 .0000  .0224



Préparation pour le scanner des doigts ekey ou Navkom possible

**Poignée en tube d'acier inoxydable**

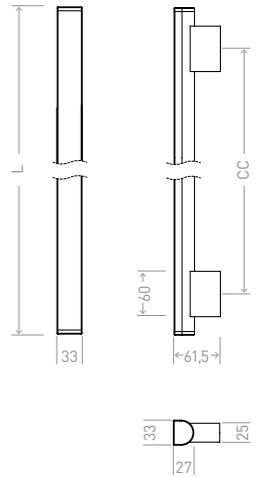
33/27 mm, 90°

Longueur / distance de perçage variable

Art.No.	CC	L
12326	variable	variable

Fixation universelle page 68

 .0074  .0224



Préparation pour le scanner des doigts ekey ou Navkom possible



# POIGNÉE DE PORTE D'ENTRÉE ACCESSIBILITÉ

L'image montre une porte DIN droite



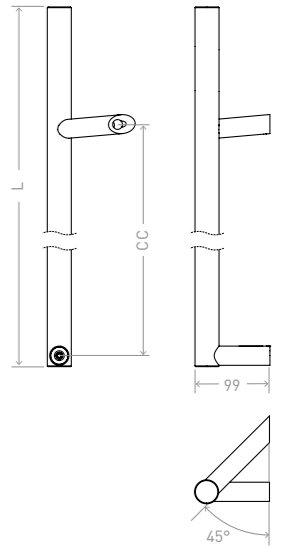
## Poignée accessible aux personnes handicapées en tube d'acier inoxydable

Ø 32/25 mm, surface brossée

Art.No.	CC	L
12248 (Porte DIN gauche)	1090	1260
12249 (Porte DIN droite)	1090	1260

Fixation universelle page 68

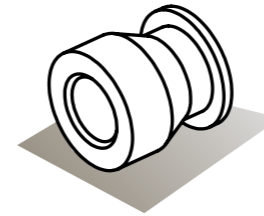
■ .0074 ■ .0224





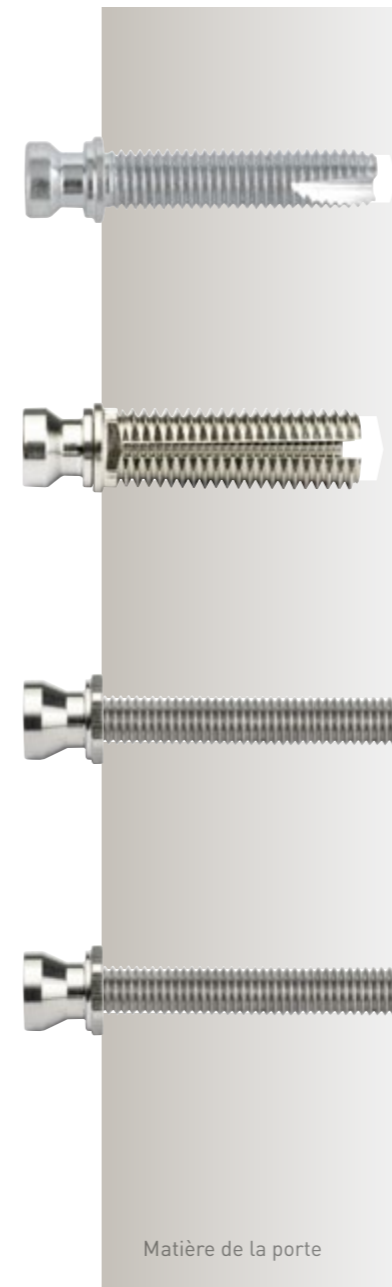
# FIXATION

## La fixation universelle de confurn



La plupart de nos poignées peuvent être fixées de manière sûre et confortable avec la fixation universelle. La combinaison de la tête de fixation et des accessoires filetés dépend du type de fixation et des caractéristiques de la porte. Ci-après vous trouverez quatre possibilités de montage. Les poignées avec vis de fixation spéciales sont indiquées par une remarque spéciale.

Nous vous conseillons volontiers à ce sujet.



**1** Fixation d'un seul côté  
avec vis autotaraudeuse


**2** Fixation unilatérale  
avec vis M8 et cheville à expansion

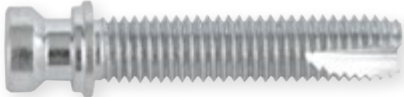
**3** Fixation unilatérale en saillie  
avec douille fileté, tige fileté  
et écrou de couverture


**4** Fixation double face  
avec deux douilles filetés  
et tige fileté


Matière de la porte

**Fixation universelle**


Vis ST Ø 8 mm / SW6	Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
	19011	20 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19005	30 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19022	34 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19052	40 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19017	45 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19055	48 mm	8 mm	Acier galvanisé


Vis M10 autotaraudeuse / SW6	Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
	19327	20 mm	8,5 mm	Acier galvanisé
	19328	30 mm	8,5 mm	Acier galvanisé
	19329	45 mm	8,5 mm	Acier galvanisé
	19330	60 mm	8,5 mm	Acier galvanisé


Vis M8 / SW6	Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
	19015	8 mm	6,8 mm	Acier inoxydable
	19020	11,5 mm	6,8 mm	Acier inoxydable
	19047	14 mm	6,8 mm	Acier inoxydable
	19039	20 mm	6,8 mm	Acier inoxydable
	19014	40 mm	6,8 mm	Acier inoxydable


Manchon fileté avec filetage intérieur M8	Art.No.	Matière
	19004	Acier inoxydable
	19070	avec frein filet Acier inoxydable

**Accessoires pour manchon fileté M8**

Rondelle adaptatrice M8 ST Ø 6,7 mm	Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
	19032	30 mm	6,7 mm	Acier
	19081	50 mm	6,7 mm	Acier

Tiges filetées M8 pour manchon fileté	Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
	19089	25 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19369	35 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19074	65 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19068	75 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19095	100 mm	8 mm	Acier inoxydable
	19006	120 mm	8 mm	Acier galvanisé

Chevilles à expansion pour vis M8	Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
	19003	41,5 mm	12 mm	Laiton

Écrous M8	Art.No.	Matière
	19002	Écrou borgne Acier inoxydable
	11007	Écrou de recouvrement Ø 25 mm Acier inoxydable



**Accessoires pour fixation universelle**

**Rondelle pour socle à 90°**



Art.No.		Dimension	Épaisseur	Matière
19096		Ø 24 mm	1 mm	PVC transparent
19336	avec bord de serrage	Ø 25,8 mm	0,7 mm	Plastique
19058	pour porte vitrée	Ø 24 mm	1 mm	PVC transparent

**Rondelle ovale pour socle à 45°**



Art.No.		Dimension	Épaisseur	Matière
19097		25 x 35 mm	1 mm	PVC transparent
19335	avec bord de serrage	26 x 37 mm	0,7 mm	Plastique
19064	pour porte vitrée	25 x 35 mm	1,4 mm	PVC transparent

**Rondelle ovale pour poignée 12137**



Art.No.		Dimension	Épaisseur	Matière
19065		29 x 35 mm	1 mm	PVC transparent

**Douille en plastique pour portes vitrées**

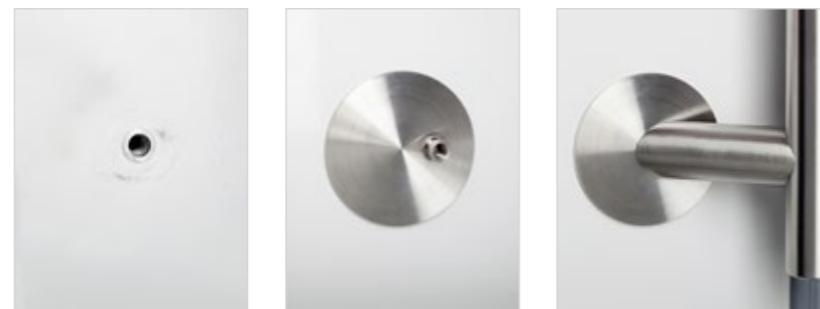


Art.No.		Dimension	Épaisseur	Matière
19048		Ø 12 mm	10 mm	PVC

**Plaque de recouvrement pour la rénovation**



Art.No.		Dimension	Épaisseur	Matière
19046		Ø 85 mm	2 mm	Acier inoxydable



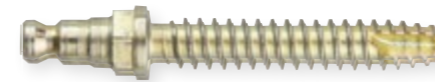
**Fixation « classique »**

**Vis M8**



Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
19340	15 mm	8 mm	Acier
	100 mm	8 mm	Acier

**Vis ST**



Art.No.	Longueur du filetage / Ø	Ø Foret	Matière
19028	34 mm / 10 mm	8 mm	Acier
19056	48 mm / 10 mm	8 mm	Acier
19346	50 mm / 8 mm	6 mm	Acier

**Vis spéciale**

**Vis M8**



Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
19334	22 mm	6,8 mm	Acier

**Vis ST14 avec passage de câble (scanneur des doigts)**



Art.No.	Longueur du filetage	Ø Foret	Matière
19361	30 mm	12,5 mm	Acier inoxydable

**Kits de fixation universels pour fixation unilatérale sur portes vitrées**

**Pour poignées avec socle à 90°, Ø 25 mm**



**Art.No.**

19309

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 2x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 4x Rondelle Ø 24 mm
- 2x Écrou de recouvrement Ø 25 mm

**Pour poignées avec socle à 90°, Ø 32 mm**



**Art.No.**

19311

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 2x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 2x Rondelle Ø 31 mm
- 2x Rondelle Ø 24 mm
- 2x Écrou de recouvrement Ø 25 mm

**Pour poignées avec socle à 45°, Ø 25 mm**



**Art.No.**

19313

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 2x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 2x Rondelle ovale
- 2x Rondelle Ø 24 mm
- 2x Écrou de recouvrement Ø 25 mm

**Pour poignées 12137, 12323, 12324**



**Art.No.**

19365

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 2x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 2x Rondelle ovale
- 2x Rondelle Ø 24 mm
- 2x Écrou de recouvrement Ø 25 mm

**Pour poignées 12115, 12184**



**Art.No.**

19367

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 2x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 2x Rondelle ovale
- 2x Rondelle Ø 24 mm
- 2x Écrou de recouvrement Ø 25 mm

**Kits de fixation universels pour fixation double face sur des portes en verre**

**Pour poignées avec socle à 90°, Ø 25 mm**



**Art.No.**

19310

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 4x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 4x Rondelle Ø 24 mm

**Pour poignées avec socle à 90°, Ø 32 mm**



**Art.-Nr.**

19312

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 4x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 4x Rondelle Ø 31 mm

**Pour poignées avec socle à 45°, Ø 25 mm**



**Art.-Nr.**

19314

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 4x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 4x Rondelle ovale

**Pour poignées 12137, 12323, 12324**



**Art.-Nr.**

19366

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 4x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 4x Rondelle ovale

**Pour poignées 12115, 12184**



**Art.-Nr.**

19368

**Composé de**

- 2x Tige filetée M8 x 35 mm
- 4x Manchon de fixation universel
- 2x Douille en plastique
- 4x Rondelle ovale



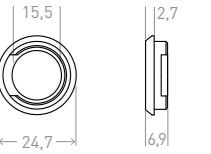
# CACHE-SERRURE



### Cache-serrure en acier inoxydable

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11005	24,7	21,2	6,9

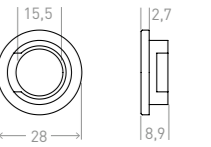
■ .0074 ■ .0224



### Cache-serrure en acier inoxydable

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11033	28	21,2	8,9

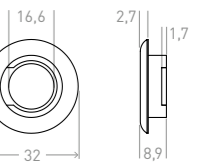
■ .0074 ■ .0224



### Cache-serrure en acier inoxydable

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11010	32	21,2	8,9

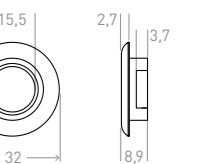
■ .0074 ■ .0224



### Cache-serrure en acier inoxydable

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11013	32	21,2	8,9

■ .0074 ■ .0224

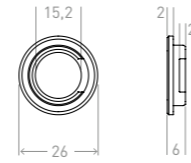




**Cache-serrure en acier inoxydable**

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11039	26	20	6

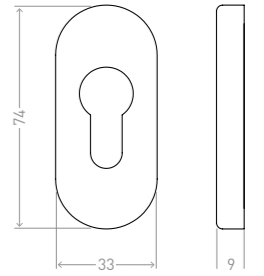
■ .0074 ■ .0224



**Cache-serrure en acier inoxydable**

Art.No.	Dimension	Profondeur
11004	33 x 74	9

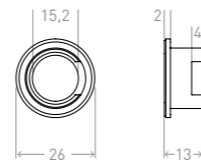
■ .0074 ■ .0224



**Cache-serrure en acier inoxydable**

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11040	26	20	13

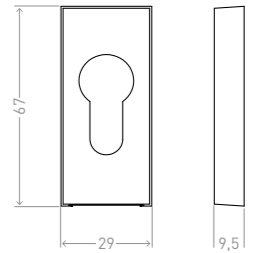
■ .0074 ■ .0224



**Cache-serrure en acier inoxydable**

Art.No.	Dimension	Profondeur
11001	29 x 67	9,5

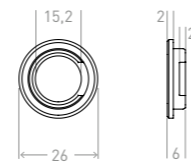
■ .0074 ■ .0224



**Cache-serrure en aluminium**

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11037	26	20	6

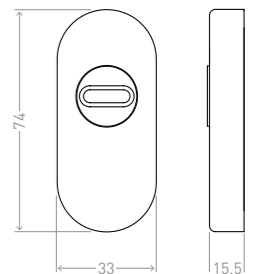
■ .0000 ■ .0224



**Cache-serrure en acier inoxydable**  
avec protection anti-arrachage et anti-perçage

Art.No.	Dimension	Profondeur
11003	33 x 74	15,5

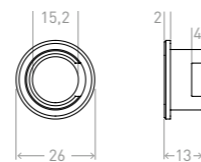
■ .0074 ■ .0224



**Cache-serrure en aluminium**

Art.No.	Ø	Dimension de perçage	Profondeur
11038	26	20	13

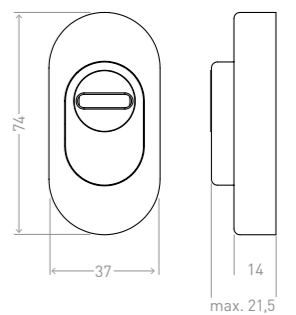
■ .0000 ■ .0224



**Cache-serrure en acier inoxydable**  
avec protection anti-arrachage, protection anti-perçage  
et réglage en hauteur

Art.No.	Dimension	Profondeur
11011	37 x 74	14 - 21,5

■ .0074 ■ .0224





# NUMÉROS DE MAISON ACCESSOIRES



## Numéros de maison en acier inoxydable

Art.No.	Caractère	Dimension	⊕⊖
60000	0	120 x 150	130
60001	1	75 x 150	130
60002	2	104 x 150	130
60003	3	110 x 150	130
60004	4	119 x 150	130
60005	5	114 x 150	130
60006	6	112 x 150	130
60007	7	107 x 150	130
60008	8	116 x 150	130
60009	9	112 x 150	130
60010	a	104 x 117	95
60011	b	105 x 147	95
60012	c	103 x 115	95
60013	d	105 x 147	95

■ .0074 ■ .0224



## Kit d'entretien pour acier inoxydable


Art.No.
71000

Art.No.	Page	Art.No.	Page	Art.No.	Page	Art.No.	Page
10061	27	12184	19	12311	40	12361	57
10082	31	12185	44	12312	7	12365	33
10120	32	12192	44	12315	37	12366	27
11001	77	12208	11	12316	26	12367	27
11003	77	12209	10	12317	29	12380	28
11004	77	12214	12	12318	26	12381	29
11005	75	12227	59	12319	62	12382	29
11007	71	12242	49	12321	10	19002	69
11010	75	12245	35	12322	11	19003	69
11011	77	12248	65	12323	17	19004	68
11013	75	12249	65	12324	18	19005	68
11033	75	12253	14	12325	20	19006	69
11037	76	12254	14	12326	63	19011	68
11038	76	12255	46	12327	41	19014	68
11039	76	12256	45	12328	41	19015	68
11040	76	12258	15	12329	55	19017	68
12003	21	12259	15	12330	54	19020	68
12004	21	12262	48	12331	23	19022	68
12005	21	12263	9	12332	35	19028	71
12013	21	12264	8	12333	51	19032	69
12017	21	12271	42	12334	51	19039	68
12018	21	12272	45	12335	51	19046	70
12020	22	12273	33	12336	38	19047	68
12023	59	12278	41	12337	38	19048	70
12049	16	12279	32	12338	52	19052	68
12084	30	12286	31	12339	39	19055	68
12115	19	12287	33	12341	35	19056	71
12122	22	12290	36	12342	35	19058	70
12125	16	12295	25	12343	38	19064	70
12130	47	12296	25	12344	52	19065	70
12133	48	12297	26	12345	25	19068	69
12134	8	12302	12	12353	28	19070	68
12137	17	12306	30	12354	28	19074	69
12138	20	12307	60	12357	51	19081	69
12149	47	12308	60	12358	53	19089	69
12160	7	12309	61	12359	56	19095	69
12161	9	12310	61	12360	57	19096	70

**SURFACES**

-  .0000 Aluminium brut brossé
-  .0032 Laiton brillant PVD
-  .0071 Chromé brillant
-  .0074 Acier inoxydable brossé
-  .7457 Acier inoxydable brossé/Carbone
-  .0224 Noir mat revêtu par poudre
-  .0283 Cuivre froid revêtu par poudre
-  .0284 Laiton sourd revêtu par poudre
-  .0285 Titane doux revêtu par poudre
-  .0297 Bronze antique
-  .0298 Bronze naturel
-  .0308 Bronze antique galvanisé

**SYMBOLES**

-  Distance de perçage

**Instructions d'entretien pour les produits en acier inoxydable**

Notre guide d'entretien contient des conseils pratiques pour un nettoyage optimal de nos poignées en acier inoxydable et est fourni avec chaque produit en acier inoxydable.

Sur demande, nous pouvons également personnaliser les brochures, par exemple avec votre logo.





---

confurn | living solutions  
Sundernkämpe 14 | D-32549 Bad Oeynhausen  
Fon +49 5734 9609-0 | Fax +49 5734 9609-87  
[www.confurn.de](http://www.confurn.de) | [info@confurn.de](mailto:info@confurn.de)

