

Le Standard
à vos mesures



BRAZINOX®

BY SIRCO FRANCE



**CATALOGUE
2014**

www.sircofrance.com
























ACCESSOIRES INOX 304 ET 316

REALISATIONS

Balustrade inox 316 poli miroir - 316 brossé

P. 3 à 7

COLLECTION DESIGN ET ACCESSOIRES INOX 316 POLI MIROIR

	Pince au sol pour vitrage	PINCEAUSOL	P. 8 à 9
	Spider pour vitrage	SERIE CC	P. 10
	Accessoires et main courante à feuillure pour verre		P. 11
	Accessoires pour tube carre 40 x 40	QUADRA LINE	P. 12 à 15
	Baton de Maréchal inox massif	SERIE BM	P. 16 et 17
	Pincettes à verre - Pincettes à toles inox massif	SERIE CC	P. 18 à 21
	Platines - Rosaces inox massif	SERIE AV	P. 22
	Platine à l'anglaise inox massif	SERIE SL	P. 23
	Supports pour lisses Ø 43 inox massif	SERIE ST	P. 24
	Supports mains courantes déportés inox massif	SERIE SA	P. 25
	Supports pour lisses Ø 12 - Ø 20 inox massif	SERIE ST	P. 26 et 27
	Berceaux droits - Berceaux orientables inox massif	SERIE ST - SERIE SA	P. 28 et 29
	Supports mains courantes inox massif	SERIE ST - BAR LINE	P. 30 et 31
	Ecuyer pour mains courantes inox massif	SERIE ST	P. 32 et 33
	Coudes - Connecteurs - Manchons - Rotules inox massif	SERIE CT - SERIE SA	P. 34 et 35
	Bouchons - Crosses inox massif	SERIE TF	P. 36 et 37
	Accessoires inox pour main courante bois	WOOD LINE	P. 38 et 39
	Tendeurs - Arrêt de cables inox massif 316 poli miroir	SERIE CSC	P. 40
	Tendeurs - Arrêt de cables - Cables inox brossé	SERIE CSC - SERIE CTB - SERIE CIB	P. 41
	Tendeurs ridoirs chapes + Terminaison pour cable à sertir	SERTISSAGE	P. 42
	Accessoires visseries, rivets, colle, nettoyant	SERIE BRICO	P. 43
	Poteaux pré percés Ø 43 Ø 50 inox 316	SERIE TP	P. 44
	Tubes inox - Main courante bois	SERIE TP	P. 45

COLLECTION DESIGN ET ACCESSOIRES INOX 316 BROUSSE

Toute la collection ci-dessus peut-être déclinée en INOX 316 BROUSSE.
 Pour utiliser les REF. du BROUSSE, ajouter un « B » entre les lettres et les chiffres.
Exemple : coude poli miroir CT20143 - 316 BROUSSE : CTB20143

COLLECTION BASIC ET ACCESSOIRES INOX 304 BROUSSE

SÉRIE BASIC

P. 46 à 49

OUTILS À LA VENTE

P. 50

Le standard à vos mesures

ACCESSOIRES INOX 316 Ø 43 ET Ø 50



- Collection Inox poli-miroir ou brossé grain 320.
- Style, design et élégance.
- Matériau noble.
- Infinité de combinaisons d'assemblage.
- Simplicité de montage :
Emboîtement par vissage et/ou collage.
- Gain de temps à l'installation.

Le standard à vos mesures

NICE



MONACO



TOULOUSE

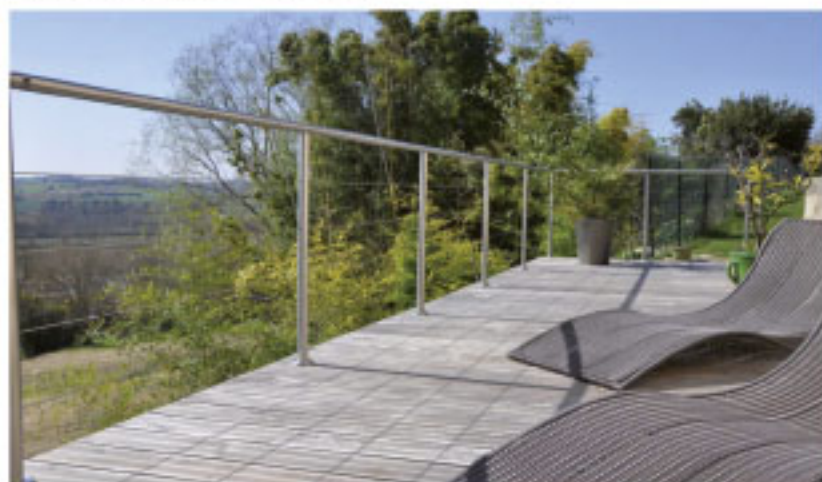


LYON



Le standard à vos mesures

SAINT-JEAN-DE-LUZ



ARCACHON



LA ROCHELLE



Le standard à vos mesures

PARIS



MILAN



LONDRES



BARCELONE



Le standard à vos mesures

AGEN

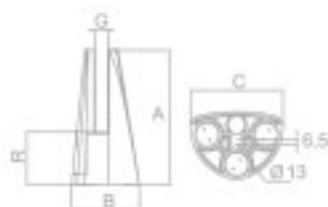


SAINT-TROPEZ



BIARRITZ





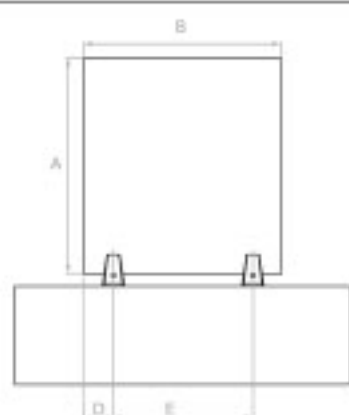
CC 780 BA AISI-316

New!

pcs/box	A	B	C	R	G
1	160	80	110	60-65	12-17,52



RA SATIN



NF - EN 1991-1-1

M 12

[Recommandations]

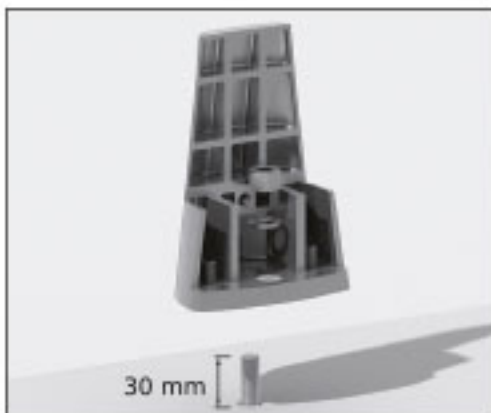
(Les informations présentes s'appuient sur des tests réalisés par calcul par éléments finis et vérifiés au sein de nos installations par des essais physique. Il incombe à l'utilisateur de définir le bien fondé de l'information fournie et de la recouper en fonction de l'usage qu'il fera lui-même du produit)

A (mm)	Load	Pcs No	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Z*
900 mm	0,8kN	2	1100	12-13,52	250	600	0-----0
		3	1800	12-13,52	250	650	0---0---0
	1,6kN	2	1000	16-17,52	250	500	0-----0
		3	1500	16-17,52	250	500	0---0---0
1100 mm	0,8kN	3	1300	12-13,52	250	400	0---0---0
	1,6kN	3	1200	16-17,52	250	350	0---0---0
1200 mm	0,8kN	3	1200	12-13,52	250	350	0---0---0
		2	1500	16-17,52	250	1000	0-----0
	1,6kN	3	1100	16-17,52	250	300	0---0---0

Z* Schéma des points de fixation

F* Distance recommandée > 0 = 100 mm

INSTALLATION



Système niveleur trois points (règle les axes XYZ)

Nous pouvons fournir le vitrage selon les normes en vigueur.



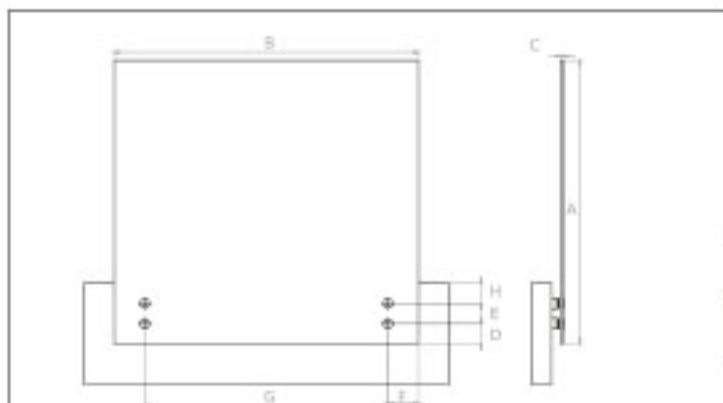
CC 775 BA AISI-316

New!

pcs/box	GA	R	G
2	52	45-50	8-21,52



BA SATIN



NF - EN 1991-1-1

Dalle < 300 mm

	M 12
	M 10
	Ø19

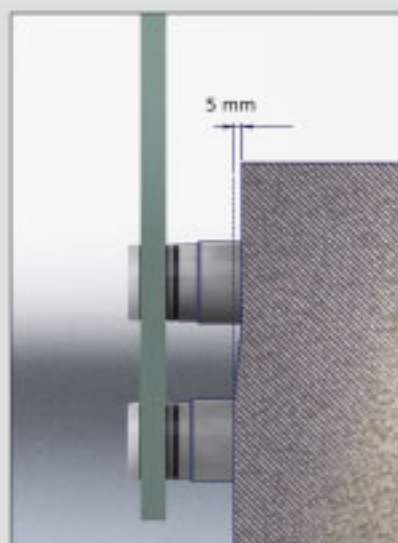
[Recommandations]

(Les informations présentes s'appuient sur des tests réalisés par calcul par éléments finis et vérifiés au sein de nos installations par des essais physique. Il incombe à l'utilisateur de définir le bien fondé de l'information fournie et de la recouper en fonction de l'usage qu'il fera lui-même du produit)

A-(H+E+D)	Load	Pcs No	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Z*
900 mm	0,8kN	6	1000	12-13,52	100	150	150	350	80	0-0-0-0
		6	2000	16-17,52	100	100	150	850	100	0-0-0-0
		4	1500	16-17,52	100	100	150	1200	100	0-0-0-0
	1,6kN	8	1000	16-17,52	100	100	150	233	100	0-0-0-0
		4	1300	20-21,52	100	150	150	1000	80	0-0-0-0
		6	1600	20-21,52	100	100	150	650	100	0-0-0-0
1100 mm	0,8kN	4	1200	16-17,52	100	100	150	900	100	0-0-0-0
		8	2000	16-17,52	100	100	150	566	100	0-0-0-0
	1,6kN	8	1400	20-21,52	100	100	150	366	100	0-0-0-0
		6	1000	20-21,52	100	100	150	350	100	0-0-0-0
	0,8kN	4	1200	16-17,52	100	100	150	900	100	0-0-0-0
		8	2000	16-17,52	100	100	150	566	100	0-0-0-0
1,6kN	8	1400	20-21,52	100	100	150	366	100	0-0-0-0	
	6	1000	20-21,52	100	100	150	350	100	0-0-0-0	

Z* Schéma des points de fixation

INSTALLATION



Réglage maximum

La CC-775 est dotée d'un système de réglage permettant d'éviter les irrégularités de la surface. Inscrire systématiquement la marque du réglage à l'intérieur de la pièce.



CC 759 BA AISI-316

New!

pcs/box	A	B	G
2	120	38	(6-17,52)



CC 760 BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	A	B	G
2	38,1	120	38	(6-17,52)
2	43	120	38	(6-17,52)
2	50,8	120	38	(6-17,52)



CC 761 BA AISI-316

New!

pcs/box	A	B	G
2	60	38	(6-17,52)



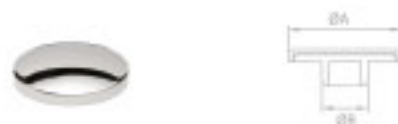
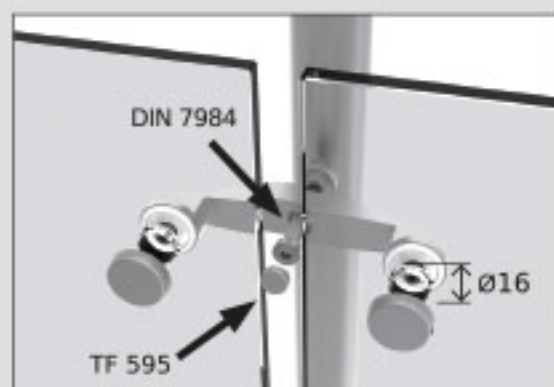
CC 762 BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	A	B	G
2	38,1	60	38	(6-17,52)
2	43	60	38	(6-17,52)
2	50,8	60	38	(6-17,52)



INSTALLATION



TF 595 BA AISI-316

New!

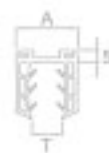
pcs/box	øA	øB
4	13	5





TPMF 1300 BA AISI-304

LG	aA	A	B	E*
3000	42,4	24	37	1,5



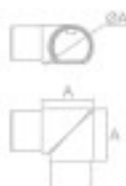
PL-03

LG	A	T
5000	24	8-11,52
5000	24	12-13,52
5000	24	15
5000	24	16,38-17,52
5000	24	20,38-21,52



CT 210 BA AISI-316

pcs/box	aA	A	E*
2	42,4	50	1,5



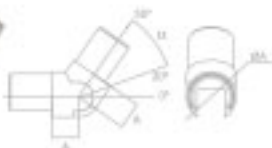
CT 211 BA AISI-316

pcs/box	aA	A	E*
2	42,4	50	1,5



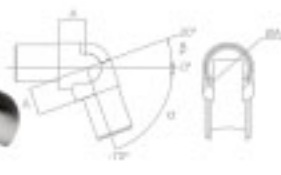
CT 212 BA AISI-316

pcs/box	aA	A	E*
2	42,4	6	1,5



SA 416 BA AISI-316

pcs/box	aA	A	E*	alpha
2	42,4	23	1,5	20-55°



SA 417 BA AISI-316

pcs/box	aA	A	E*	alpha	beta
2	42,4	23	1,5	0-70°	0-20°



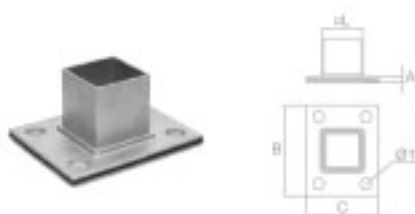
AV 609 BA AISI-316

pcs/box	aA	aB	A	E*
2	42,4	75	5	1,5



TF 512 BA AISI-316

pcs/box	aA	A	E*
2	42,4	4	1,5



AV 611 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	B	C	E*
2	40x40	6	88	69	1.5



New!



AV 660 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	B	C
2	40x40	18	100	90
2	50x50	18	100	90



CL 3076



SL 1110 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	B	C
1	40x40	46,5	100	120



CL 3076



ST 331 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	E*
2	40x40	55	1.5



New!

CL 3076



ST 332 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	D	E*
2	40x40	60	50	1.5



CL 3076



SA 434 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	D	E*
2	40x40	60	50	1.5



CL 3076



SA 440 (BF R) BA AISI-316

pcs/box	øB	CL	A	D	E*
2	43	40x40	30-100	51,5	1,5
2	50,8	40x40	30-100	61,5	1,5
2	43	50x50	30-100	51,5	1,5
2	50,8	50x50	30-100	61,5	1,5



CL 3076



SA 440 (BG R) BA AISI-316

pcs/box	øB	CL	A	D	E*
2	43	40x40	30-100	51,5	1,5
2	50,8	40x40	30-100	61,5	1,5
2	43	50x50	30-100	51,5	1,5
2	50,8	50x50	30-100	61,5	1,5



CL 3076



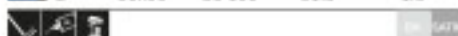
SA 440 (BF FLAT) BA AISI-316

pcs/box	CL	A	D	E*
2	40x40	30-100	51,5	1,5
New! 2	50x50	30-100	51,5	1,5



SA 440 (BG FLAT) BA AISI-316

pcs/box	CL	A	D	E*
2	40x40	30-100	51,5	1,5
New! 2	50x50	30-100	51,5	1,5



SA 440 (BFC-R 90) BA AISI-316 **New!**

pcs/box	CL	øA	A	B	E*
2	40x40	43	30-100	24	1,5
2	40x40	50,8	30-100	24	1,5
2	50x50	43	30-100	24	1,5
2	50x50	50,8	30-100	24	1,5



SA 440 (BFC-R 135) BA AISI-316 **New!**

pcs/box	CL	øA	A	B	E*
2	40x40	43	30-100	24	1,5
2	40x40	50,8	30-100	24	1,5
2	50x50	43	30-100	24	1,5
2	50x50	50,8	30-100	24	1,5



SA 440 (BFC-FLAT 90) BA AISI-316 **New!**

pcs/box	CL	A	B	E*
2	40x40	30-100	24	1,5
2	50x50	30-100	24	1,5



SA 440 (BFC-FLAT 135) BA AISI-316 **New!**

pcs/box	CL	A	B	E*
2	40x40	30-100	24	1,5
2	50x50	30-100	24	1,5



CT 220 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	B	E*
2	40x40	43	43	1,5



CT 221 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	E*
New! 4	20x20	4	1,5
New! 2	30x30	4	1,5
2	40x40	4	1,5
New! 2	50x50	4	1,5




CT 222 BA AISI-316

New!

pcs/box	CL	A	B	E*
2	40x40	43	43	1,5


CT 225 BA AISI-316

New!

pcs/box	CL	A	E*
2	40x40	43	1,5

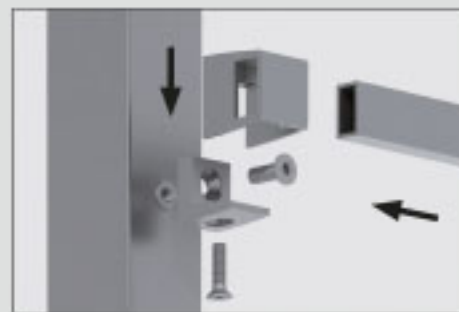

ST 328 BA AISI-316

New!

pcs/box	L	L'	A	B
4	20	10	25	28



INSTALLATION


SA 407 BA AISI-316

New!

pcs/box	CL	A	α
4	20x20	32	50°


SA 433 BA AISI-316

pcs/box	CL	A	B	E*
2	40x40	30	30	1,5



	LG	L	L'	E*
TPM 1500	40	40	1,5	
TPM 1800	20	20	1,5	
TPM 2000	20	10	1,5	





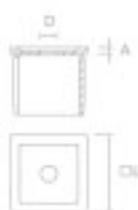
ST 381 BA AISI-316

pcs/box	DL	B
2	12	65



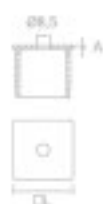
SA 481 BA AISI-316

pcs/box	DL	B
2	12	65



ST 333 BA AISI-316

pcs/box	DL	A	D	E*
4	20x20	4	6,5	1,5
2	30x30	3	8,5	1,5
2	40x40	3	8,5	1,5

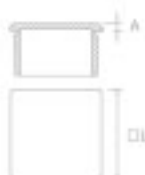


TF 533 BA AISI-316

pcs/box	DL	A	E*
2	40x40	3	1,5
new! 2	50x50	3	1,5

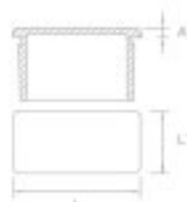


*included



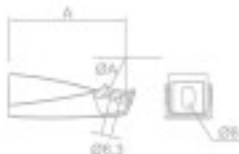
TF 530 BA AISI-316

pcs/box	DL	A	E*
4	20x20	3	1,5
2	30x30	3	1,5
2	40x40	3	1,5
2	50x50	3	1,5



TF 535 BA AISI-316

pcs/box	L	L'	A	E*
new! 4	20	10	3	1,5
2	40	20	3	1,5



ST 317 BA AISI-316

new!

pcs/box	ØA	A
2	43	75
2	50,8	75



ST 335 BA AISI-316

new!

pcs/box	A	B	C	D	F
2	70	60	45	38	32



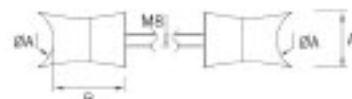
Le standard à vos mesures

Accessoires Inox 316 Brossé ou Poli Miroir



BM 101 AISI-316

$\varnothing A$	B	A
40	34	44

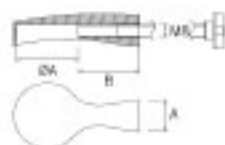


BM 102 AISI-316

$\varnothing A$	B	A
40	34	44



Le standard à vos mesures

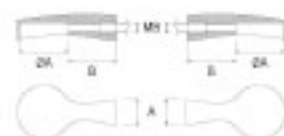


BM 111 AISI-316

øA	B	A
40	40	21



*KIT= 2 pcs



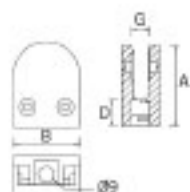
BM 112 AISI-316

øA	B	A
40	40	21

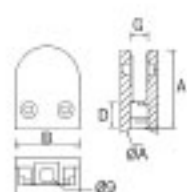


*KIT= 2 pcs

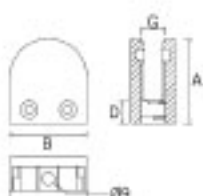




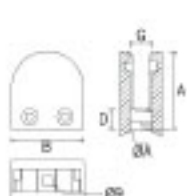
CC 700		AISI-316			
B	A	D	G		
40	50	16	(6/8)		
40	50	16	(8/10)		
40	50	16	(10/12)		



CC 701		AISI-316			
øA	B	A	D	G	
38,1	40	50	16	(6/8)	
43	40	50	16	(6/8)	
50,8	40	50	16	(6/8)	
43	40	50	16	(8/10)	
50,8	40	50	16	(8/10)	
50,8	40	50	16	(10/12)	



CC 702		AISI-316			
B	A	D	G		
55	60	15,5	(10/12)		



CC 703		AISI-316			
øA	B	A	D	G	
38,1	55	60	15,5	(10/12)	
43	55	60	15,5	(10/12)	
50,8	55	60	15,5	(10/12)	



CC 708 BA		AISI-316			
pcs/box	A	B	D	G	
4	50	45	16	(8-10,76)	



New!

SA SATN



CC 709 BA		AISI-316			
pcs/box	øA	A	B	D	G
4	43	50	45	16	(8-10,76)
4	50,8	50	45	16	(8-10,76)



New!

SA SATN

Installation



[img.1]

On perce le tube et on met un insert fileté. On prend une vis à tête hexagonale de métrique appropriée et on fixe au moyen d'une clé allen les parties de la pince au tube. [img.1]



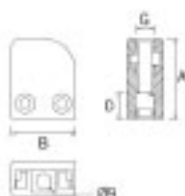
[img.2]

On pose le verre sur la position souhaitée, on visse l'autre partie de la pince jusqu'à ce que le verre soit stable et sûr. Certaines pinces, pour plus de sécurité de la fixation ont un cylindre en nylon en option au cas où l'on souhaite percer le verre laminé. [img.2]

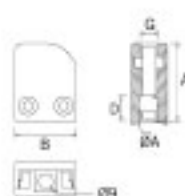


[img.3]

Vous choisirez différentes pinces de la série CC (Ex. CC-700 (6/8) en fonction de la grosseur du verre: 6, 8, 10 ou 12. [img.3]



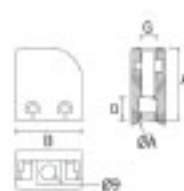
CC 750		AISI-316			
B	A	D	G	L/R	
40	50	16	(6/8)	L/R	
40	50	16	(8/10)	L/R	



CC 751		AISI-316			
øA	B	A	D	G	L/R
43	40	50	16	(6/8)	L/R
50,8	40	50	16	(6/8)	L/R
43	40	50	16	(8/10)	L/R
50,8	40	50	16	(8/10)	L/R

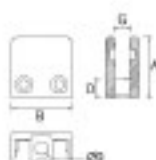


CC 752		AISI-316			
B	A	D	G	L/R	
55	60	16	(10/12)	L/R	

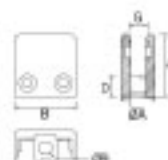


CC 753		AISI-316			
øA	B	A	D	G	L/R
43	55	60	16	(10/12)	L/R
50,8	55	60	16	(10/12)	L/R

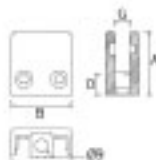




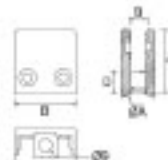
CC 720	AISI-316			
	B	A	D	G
	44	44	16	(8/10)



CC 721	AISI-316			
	øA	B	A	D G
	43	44	44	16 (8/10)
	50,8	44	44	16 (8/10)



CC 722	AISI-316			
	B	A	D	G
	54	54	16	(10/12)



CC 723	AISI-316			
	øA	B	A	D G
	43	54	54	16 (10/12)
	50,8	54	54	16 (10/12)



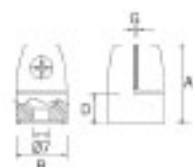
Info



Propriétés de la pince de sécurité

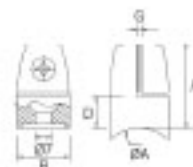
La pince de sécurité supporte le verre sur l'une des faces. En fonction de la pose, on utilisera une pince L (gauche) ou R (droit), afin de maintenir les vis sur la face la moins visible.

Si la pince est placée sur la face supérieure droite et/ou sur la face inférieure gauche, on utilisera du L et si la pince est placée sur la face supérieure gauche et/ou sur la face inférieure droite, on utilisera les R.



CC 770 AISI-316

B	A	D	G
25	40	15	(1-4)



CC 771 AISI-316

μA	B	A	D	G
50,8	25	40	15	(1-4)



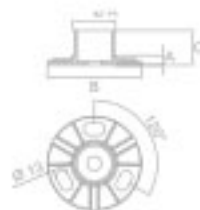
Installation

La nouvelle pince design est unique. Elle permet d'installer des garde-corps avec des tôles d'épaisseur comprise entre 1 et 4mm.



AV 600 AISI-316

øA	B	A	C
43	85	25	34
50,8	95	35	39

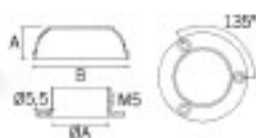


AV 604 BA AISI-316

pcs/box	øA	A	B	C	E*
2	38,1	10	95	35	1,5
2	40	10	95	35	1,5
2	43	10	95	35	1,5
2	50,8	10	95	35	1,5

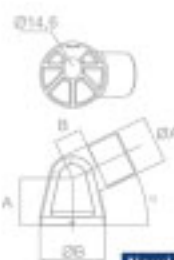


*w (espesor / wall thickness / épaisseur: 8mm)



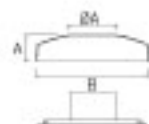
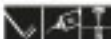
AV 602 AISI-316

øA	B	A
43	26	82
50,8	29	85



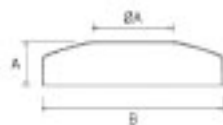
AV 451 BA AISI-316

pcs/box	øA	øB	A	B	ø
2	38,1	60	43,5	25	26-90
2	43	60	43,5	25	26-90
2	50,8	60	43,5	25	26-90



AV 603 AISI-316

øA	B	A	E*
43	99	22,5	1,5



AV 650 AISI-316

øA	B	A
43	99	22,5
50,8	99	22,5



img.1



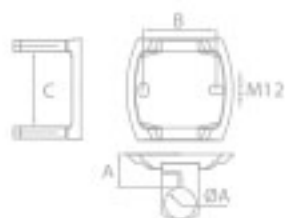
img.2



img.3



img.4

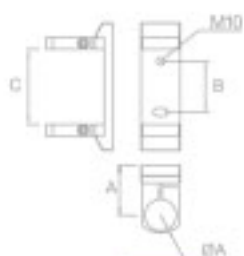


SL 1100 BA AISI-316

pcs/box	ØA	B	C
New! 1	38,1	100	120
1	43	100	120
New! 1	50,8	100	120



BA SATIN



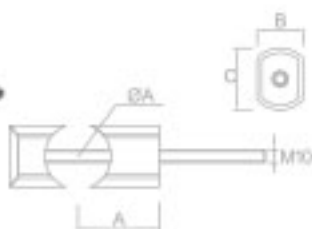
SL 1101 BA AISI-316

New! ▾

pcs/box	ØA	A	B	C
1	38,1	68	70	100
1	43	68	70	100
1	50,8	103	60	100



BA SATIN



SL 1120 BA AISI-316

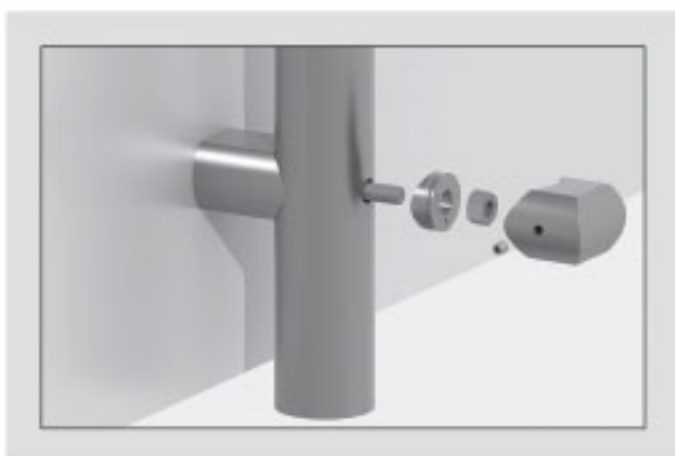
New! ▾

kit/box	ØA	A	B	C
1 kit*	38,1	51	25	30
1 kit*	43	53	30	40
1 kit*	50,8	57	30	40



1 KIT*: 2 pcs

BA SATIN



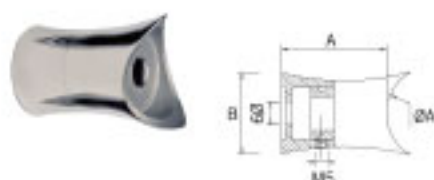
Le standard à vos mesures



ST 312	AISI-316		
øA	øB	B	A
43	43	37	44
50,8	50,8	37	44



Nouveau support ST-313 pour main-courante avec fixation occulte.



ST 313	AISI-316		
øA	B	A	
40	34	44	



Installation



img.1



img.2

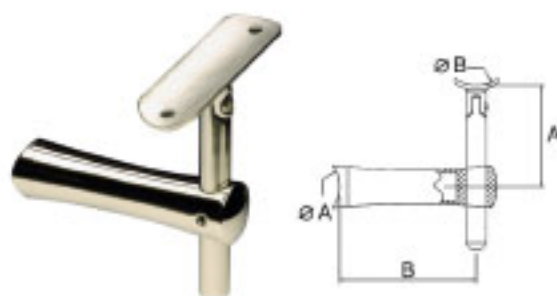


img.3



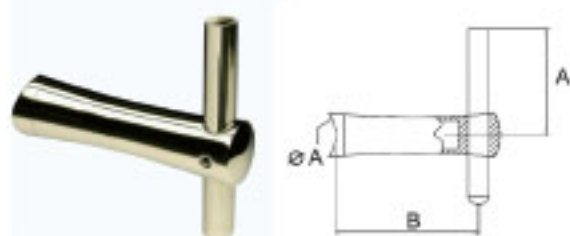
SA 421 (BF-R) AISI-316

∅A	∅B	B	A
43	43	80	30-70
43	50.8	80	30-70
50.8	43	80	30-70
50.8	50.8	80	30-70



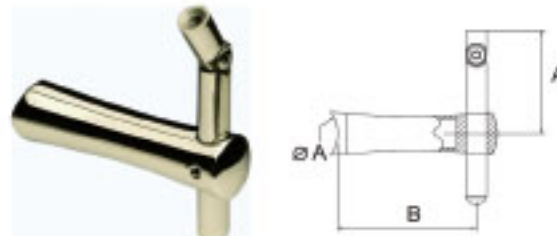
SA 421 (BG-R) AISI-316

∅A	∅B	B	A
43	43	80	30-70
43	50.8	80	30-70
50.8	43	80	30-70
50.8	50.8	80	30-70



SA 421 (BF-00) AISI-316

∅A	B	A
43	80	30-70
50.8	80	30-70



SA 421 (BG-00) AISI-316

∅A	B	A
43	80	30-70
50.8	80	30-70



La nouvelle gamme de produits SA-421 vient renforcer la collection de support de main courante, grâce à son design innovateur il permet d'installer le garde-corps avec des mains courantes d'hauteur réglable et d'axe excentré.

Support latéral pour tube



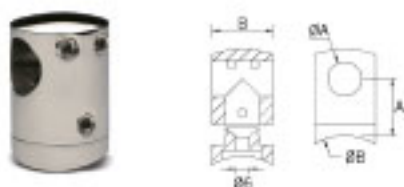
SA 180F

	∅	L	M
SA180 F33	33,7	33,5	M6
SA180 F43	43	40,5	M8



SA 180

	D	∅	L	M
SA180 33/33	33,7	33,7	33,5	M6
SA180 43/33	43	33,7	33,5	M6
SA180 43/43	43	43	40,5	M8



ST 320 AISI-316

eA	eB	B	A
12	43	21,5	20
12	50,8	21,5	20
20	43	29,5	24
20	50,8	29,5	24



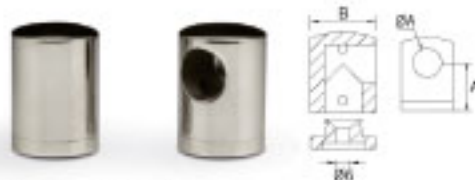
ST 321 AISI-316

eA	B	A
12	21,5	20
20	29,5	24



ST 322 AISI-316

eA	eB	B	A	L/R
12	43	21,5	20	L/R
12	50,8	21,5	20	L/R
20	43	29,5	24	L/R
20	50,8	29,5	24	L/R



ST 323 AISI-316

eA	B	A	L/R
12	21,5	20	L/R
20	29,5	24	L/R

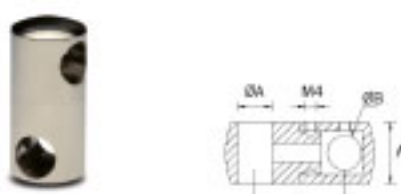


ST 308 BA AISI-316

pcs/box	eA	A	E*
4	20	4	1,5
New! 2	38,1	4	1,5
New! 2	43	4	1,5
New! 2	50,8	4	1,5



BA - SATRE



ST 324 AISI-316

eA	eB	B	A
12	12	32	21,5
12	14	31,2	21,5



ST 325 BA AISI-316

pcs/box	eA	eB	A	B
4	12	43	16	21
4	12	50,8	16	21



BA - SATRE



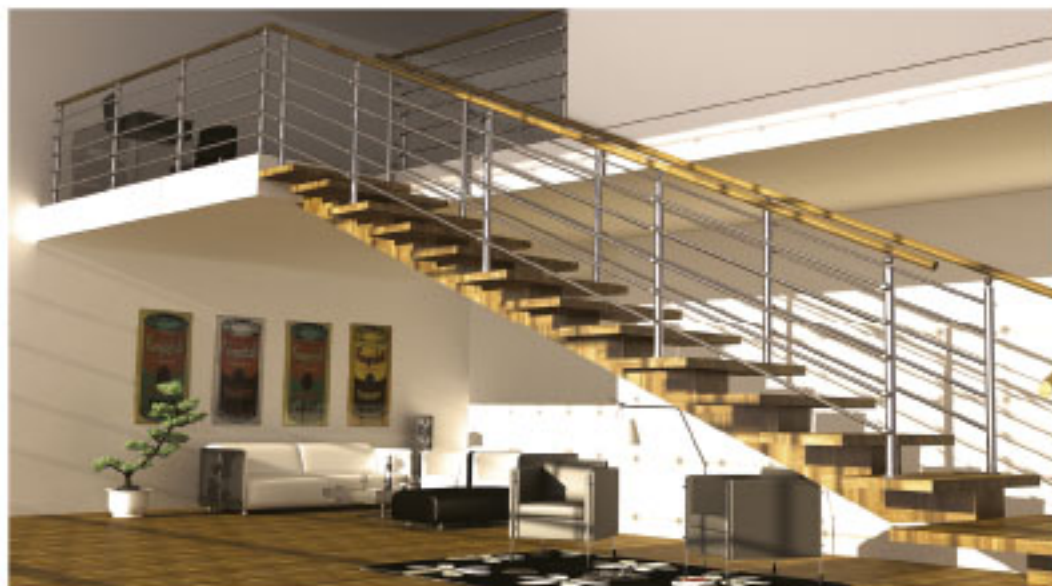
ST 326 BA AISI-316

pcs/box	eA	A	B
4	12	16	21



New!

BA - SATRE



SA 405 BA AISI-316

New design! ▾

pcs/box	ØA	A
4	12	31
4	20	42



SA SATIN



INSTALLATION ▾



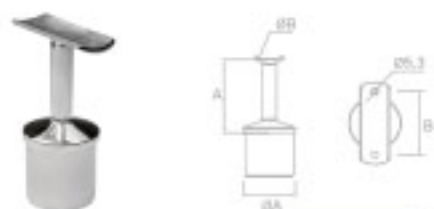
[img.1]



[img.2]



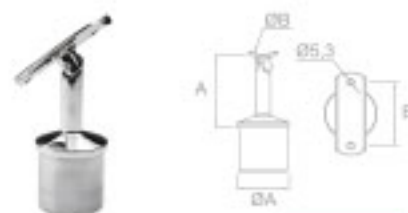
[img.3]



ST 302 BA AISI-316

New design!

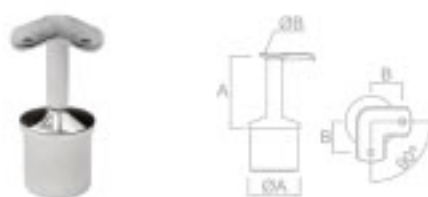
pcs/box	øA	øB	A	B	E*
2	38,1	38,1	55	48	1,5
2	38,1	50,8	55	48	1,5
2	43	43	60	52	1,5
2	50,8	50,8	65	60	1,5



SA 404 BA AISI-316

New design!

pcs/box	øA	øB	A	B	E*
2	38,1	38,1	55	48	1,5
2	38,1	50,8	55	48	1,5
2	43	43	60	52	1,5
2	50,8	50,8	65	60	1,5



ST 319 BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	øB	A	B	E*
2	38,1	38,1	55	24	1,5
2	38,1	50,8	55	24	1,5
2	43	43	60	24	1,5
2	50,8	50,8	65	30	1,5



SA 400 BA AISI-316

pcs/box	øA	øB	A	B	E*
4	20	43	28	48	1,5
4	20	50,8	28	48	1,5



SA 420 (BG 00) BA AISI-316

pcs/box	øA	A	E*
2	43	30-100	1,5
2	50,8	30-100	1,5



SA 420 (BF 00) BA AISI-316

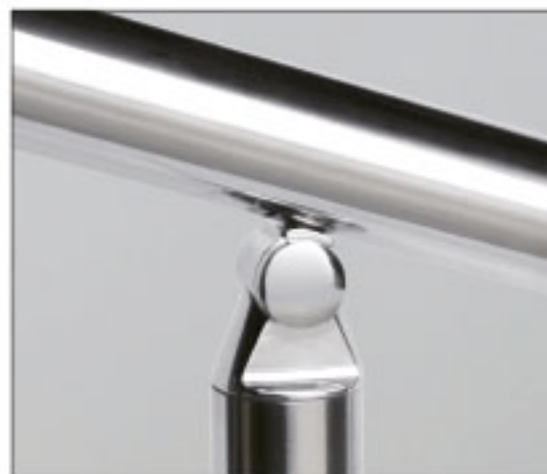
pcs/box	øA	A	E*
2	43	30-100	1,5
2	50,8	30-100	1,5



SA 450 BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	øB	A	α
2	38,1	38,1	44	60°
2	38,1	50,8	44	60°
2	43	43	44	60°
2	50,8	38,1	44	60°
2	50,8	50,8	44	60°





ST 309 BA AISI-316

New dimensions!

pcs/box	øA	øB	A	E*
4	20	43	4	1,5
4	20	50,8	4	1,5
2	38,1	38,1	17	1,5
2	38,1	50,8	9	1,5
2	43	43	12	1,5
2	50,8	50,8	9	1,5



SA SATIN

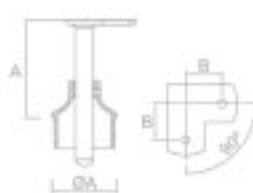


ST 310 BA AISI-316

pcs/box	øA	øB	A	E*
4	20	43	4	1,5
4	20	50,8	4	1,5
2	38,1	38,1	5	1,5
2	38,1	50,8	5	1,5
2	43	43	5	1,5
2	50,8	50,8	5	1,5



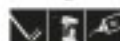
SA SATIN



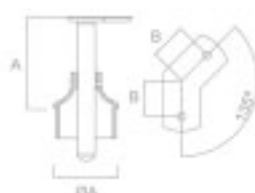
SA 420 (BFC FLAT 90) BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	A	B	E*
2	43	30-100	24	1,5
2	43	30-100	24	1,5
2	50,8	30-100	24	1,5
2	50,8	30-100	24	1,5



SA SATIN



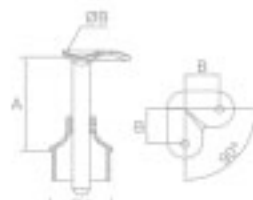
SA 420 (BFC FLAT 135) BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	A	B	E*
2	43	30-100	24	1,5
2	43	30-100	24	1,5
2	50,8	30-100	24	1,5
2	50,8	30-100	24	1,5



SA SATIN



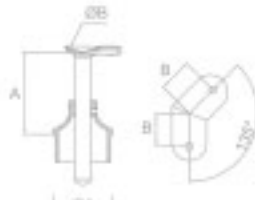
SA 420 (BFC R 90) BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	øB	A	B	E*
2	43	43	30-100	24	1,5
2	43	50,8	30-100	24	1,5
2	50,8	43	30-100	24	1,5
2	50,8	50,8	30-100	24	1,5



SA SATIN



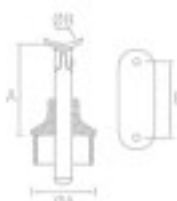
SA 420 (BFC R 135) BA AISI-316

New!

pcs/box	øA	øB	A	B	E*
2	43	43	30-100	24	1,5
2	43	50,8	30-100	24	1,5
2	50,8	43	30-100	24	1,5
2	50,8	50,8	30-100	24	1,5



SA SATIN

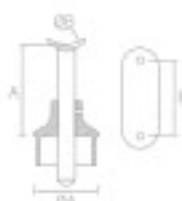


SA 420 (BG R) BA AISI-316

pcs/box	øA	øB	A	B	E*
2	43	43	30-100	51,5	1,5
2	43	50,8	30-100	61,5	1,5
2	50,8	43	30-100	51,5	1,5
2	50,8	50,8	30-100	61,5	1,5



SA SATIN



SA 420 (BF R) BA AISI-316

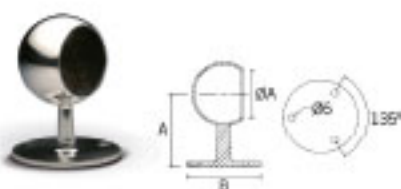
pcs/box	øA	øB	A	B	E*
2	43	43	30-100	51,5	1,5
2	43	50,8	30-100	61,5	1,5
2	50,8	43	30-100	51,5	1,5
2	50,8	50,8	30-100	61,5	1,5



SA SATIN



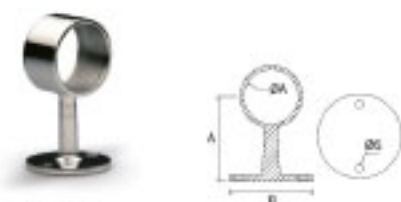
ST 304		AISI-316	
øA	B	A	
38,1	57	69	
43	67	67,7	
50,8	80	76,7	



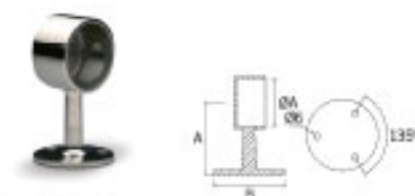
ST 305		AISI-316	
øA	B	A	
38,1	57	69	
43	67	67,7	
50,8	80	76,7	



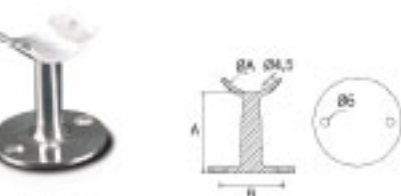
Main-courante en acier inoxydable avec les pièces ST-304 et ST-305.



ST 306		AISI-316	
øA	B	A	
43	69	72,35	
50,8	63	83	

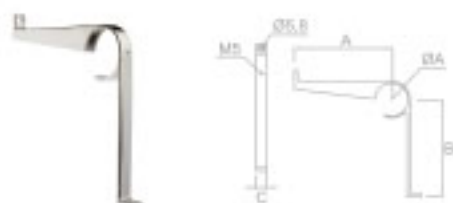


ST 307		AISI-316	
øA	B	A	
43	69	72,35	
50,8	63	83	



ST 311		AISI-316	
øA	B	A	
43	46	57,5	
50,8	46	57,5	

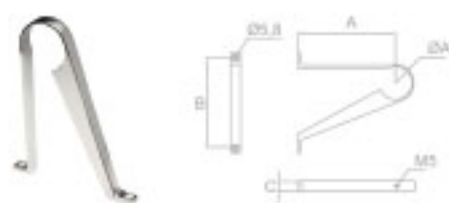




ST 336 BA AISI-316

New!

pcs/box	eA	A	B	C
2	50.8	150	150	16



ST 337 BA AISI-316

New!

pcs/box	eA	A	B	C
2	50.8	150	140	16





ST 316 BA AISI-316

New!

pcs/box	A	B
2	70	63



SA SATM



ST 353 AISI-316

	ØA	B	A
	43	66	68,5
	50,8	66	68,5



Dans ce sens nous présentons le nouveau support ST-353 pour des tubes de 43mm et 50.8mm, auquel on ajoute un caoutchouc torique qui parcourt le corps du support et qui soutient l'enjoliveur séparé de la base de fixation en attendant que l'installation est complète.



SA 410 BA AISI-316

New!

pcs/box	ØA	A	B
2	38,1	70	63
2	43	70	63
2	50,8	70	63



SA SATM



SA 411 BA AISI-316

New!

pcs/box	A	B
2	70	63



SA SATM



ST 390 AISI-316

	B	A
	68,5	30



ST 391 AISI-316

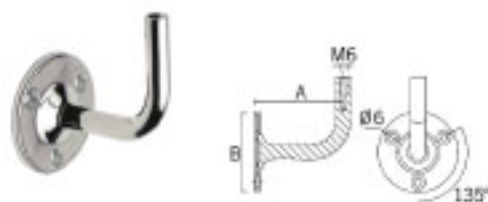
	ØA	B	A
	43	68,5	30
	50,8	78,5	30





ST 303 AISI-316

$\varnothing A$	B	A
43	63	70
50,8	63	70



ST 351 AISI-316

B	A
63	70



ST 352 AISI-316

B	A
66	68,5



ST 350 AISI-316

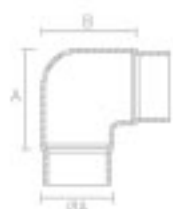
B	A
63	70



ST 340 AISI-316

$\varnothing A$	B	A
43	63	70
50,8	63	70



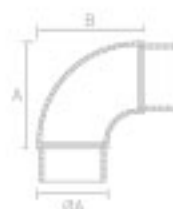


CT 200 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	B	E*
2	38,1	55	55	1,5
2	43	55	55	1,5
2	50,8	60	60	1,5



BA SATIN



CT 201 BA AISI-316

New dimensions!

pcs/box	ØA	A	B	E*
4	20	30	30	1,5
2	43	55	55	1,5
2	50,8	60	60	1,5



BA SATIN

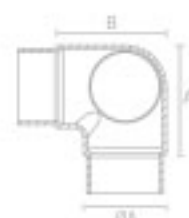


CT 202 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	B	E*
2	43	71	57	1,5
2	50,8	69	60	1,5



BA SATIN

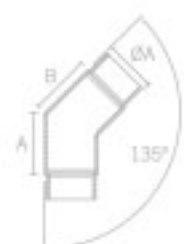


CT 205 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	B	E*
2	43	55	55	1,5
2	50,8	60	60	1,5



BA SATIN



CT 206 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	B	E*
2	43	50	50	1,5
2	50,8	50	50	1,5



BA SATIN



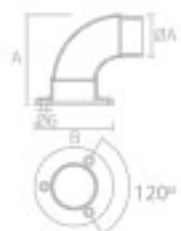
CT 207 BA AISI-316

New dimensions!

pcs/box	ØA	B	E*
4	12	2	1
4	20	4	1,5
2	38,1	4	1,5
2	43	4	1,5
2	50,8	4	1,5



BA SATIN



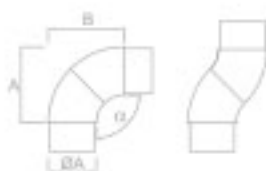
CT 208 BA AISI-316

pcs/box	øA	A	B	E*
2	38,1	83	75	1,5
2	43	90	80	1,5
2	50,8	95	102	1,5



CT 209 BA AISI-316

pcs/box	øA	A	B
4	12	30	16,5



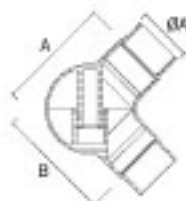
SA 402 BA AISI-316

pcs/box	øA	A	B	E*	α
2	43	65	65	1,5	90-180
2	50,8	78	78	1,5	90-180



SA 486 BA AISI-316

pcs/box	øA	øB	A	B	α
2	12	12	22	10	0-90

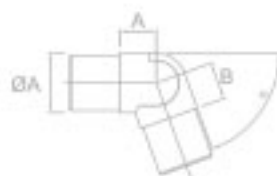


SA 403 AISI-316

øA	B	A	E*	α
43	90	90	1,5	0-90



INSTALLATION



SA 406 BA AISI-316

pcs/box	øA	A	B	E*	α
4	12	8	8	1	0-90
4	20	13	13	1,5	0-70
2	38,1	23	23	1,5	0-70
2	43	26	26	1,5	0-70
2	50,8	32	32	1,5	0-70





TF 505		AISI-316	
$\varnothing A$	A	E*	
43	9,5	1,5	
50,8	12	1,5	



TF 507		AISI-316	
$\varnothing A$	A	E*	
43	4	1,5	
50,8	4	1,5	



TF 501		AISI-316	
$\varnothing A$	A	E*	
38,1	19,5	1,5	
43	21,5	1,5	
50,8	25	1,5	



TF 511 BA		AISI-316	
pcs/box	$\varnothing A$	A	
2	43	81	

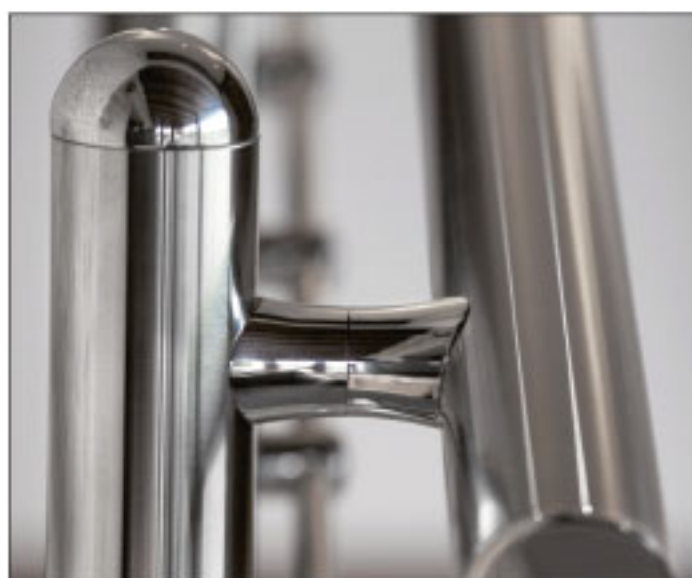
New!

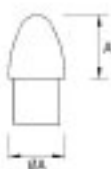


DATE



TF 502		AISI-316	
$\varnothing A$	A	E*	
12	3	1	
15	2	1,5	
18	2	1,5	
20	3,5	1,5	
25	2	1,5	
30	2	1,5	
33	2	1,5	
38,1	3	1,5	
40	2	1,5	
43	3,5	1,5	
50,8	3	1,5	
63,5	2	1,5	





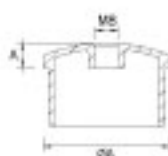
TF 508 AISI-316

øA	A	E*
12	14	1



TF 509 AISI-316

øA	A	E*
20	46	1,5



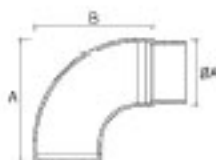
TF 503 AISI-316

øA	A	E*
43	8,4	1,5
50,8	8,4	1,5



TF 504 AISI-316

øA
50
70



TF 506 AISI-316

øA	A	B	E*
50,8	63	80	1,5



ST 380 BA AISI-316

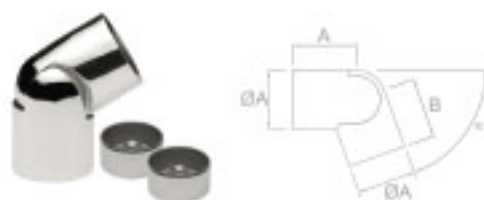
pcs/box	øA	B
2	12	65



SA 480 BA AISI-316

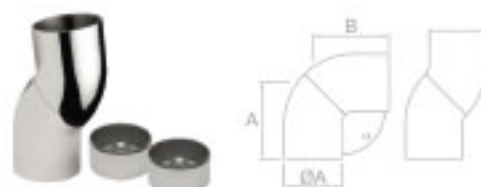
pcs/box	øA	B
2	12	65





SA 413 BA AISI-304 New!

pcs/box	ØA	A	B	α
2	45	50	45	0-70



SA 412 BA AISI-304 New!

pcs/box	ØA	A	B	α
2	45	60	60	90-180



CT 216 BA AISI-304 New!

pcs/box	ØA	B
2	45	45



CT 217 BA AISI-304 New!

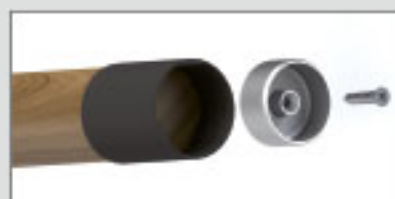
pcs/box	ØA	A
2	45	20



CE 45 (CENTREUR) New!

pcs/box
1

INSTALLATION





TF 513 BA AISI-304

New!

pcs/box	ØA	A	B
2	45	30	24



SA SATIN



CT 215 BA AISI-304

New!

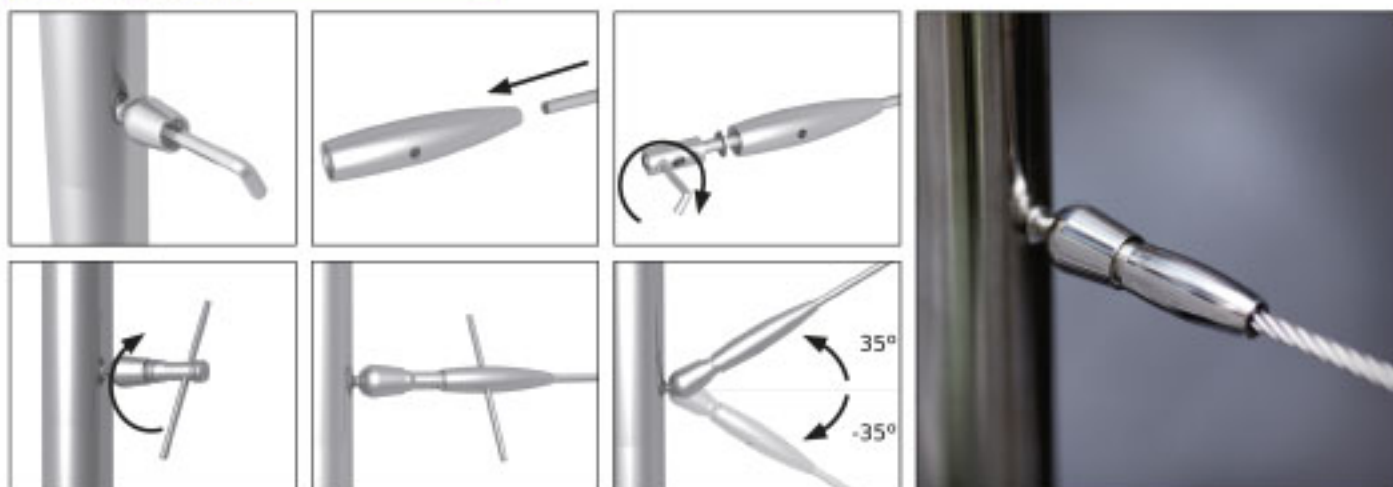
pcs/box	ØA	A	B
2	45	60	60



SA SATIN



INSTALLATION

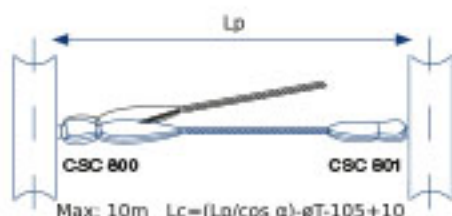


RECOMMANDATIONS

Câble recommandé



7+7+0 semi-flexible



Lc = Longueur câble
Lp = Longueur entre les centres des piliers
øT = ø tube
K = 105 mm
D = 10 mm

Les informations présentes s'appuient sur des tests réalisés au sein de nos installations, il incombe à l'utilisateur de définir le bien fondé de l'information fournie et de la recouper en fonction de l'usage qu'il fera lui-même du produit.



CSC 800 AISI-316			
pcs/box	øC	B	
2	4-5 mm	112	

TENDEUR



CSC 801 AISI-316			
pcs/box	øC	B	
2	4-5 mm	71	

ARRÊT DE CÂBLE



TENDEUR FIXATION BOIS
ARRÊT DE CÂBLE FIXATION BOIS
MONTAGE CSC800 + MPVM6



MANCHON + PATTE À VIS M6 POUR CSC 800-801
REF: MPVM6



CSC 471 - CSC 473



CSC 4710 - CSC 4730



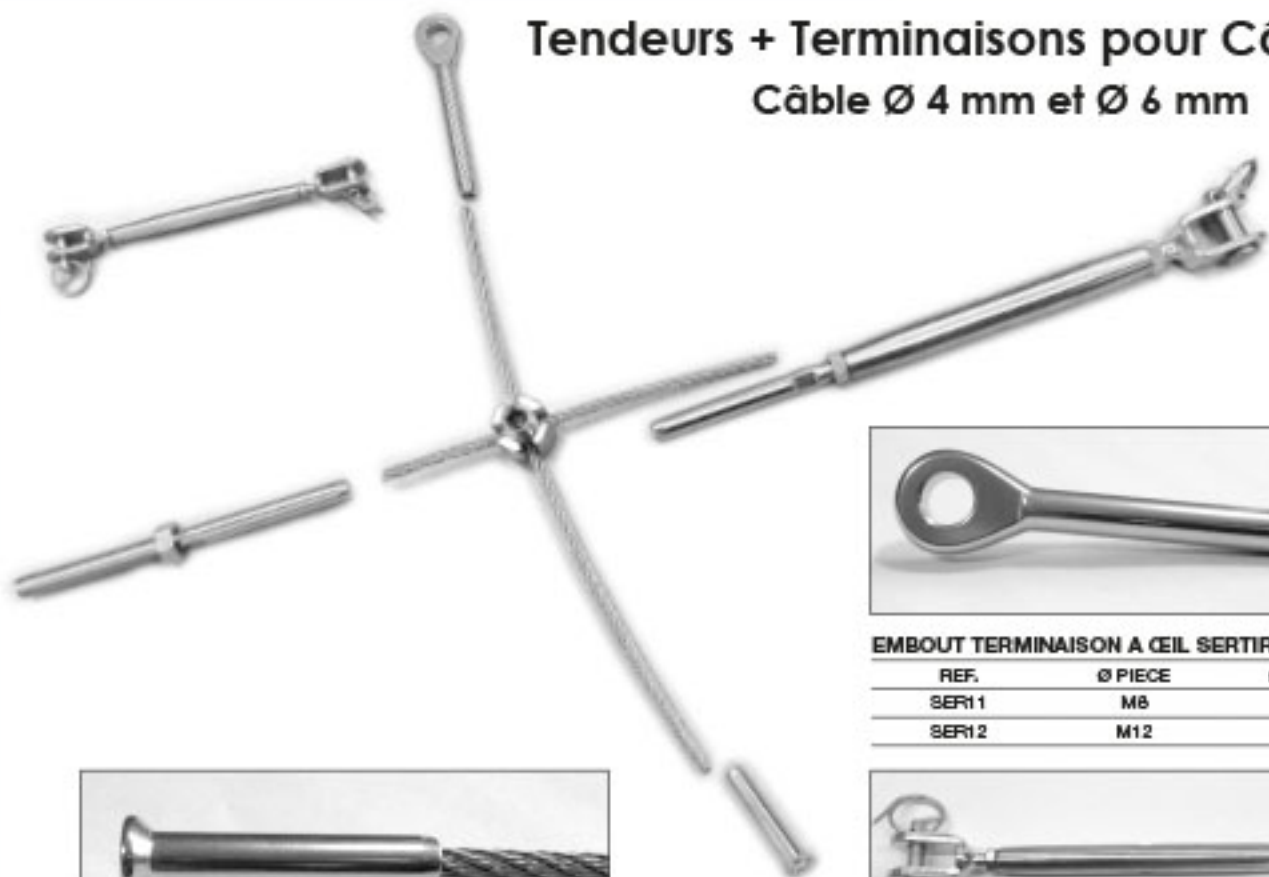
CTB 472 - CTB 474



Câble inox 316 L
7x7 toron

REFERENCE	DESIGNATION	DIAMETRE	LONGUEUR
CSC 471	Kit tendeur AISI 316 brossé	4	
CTB 472	Arrêt de câble	4	
CSC 4710	Kit tendeur AISI 316 brossé fixation bois	4	
CIB 4025	Câble inox AISI-316	4	25 mètres
CIB 4050	Câble inox AISI-316	4	50 mètres
CSC 473	Kit tendeur AISI 316 brossé	6	
CTB 474	Arrêt de câble	6	
CSC 4730	Kit tendeur AISI 316 brossé fixation bois	6	
CIB 6025	Câble inox AISI-316	6	25 mètres

Tendeurs + Terminaisons pour Câble Serti Câble Ø 4 mm et Ø 6 mm



Accessoires Inox 316 Poli Miroir



EMBOU TERMINAISON A CEIL SERTIR

REF.	Ø PIECE	Ø CABLE
SER11	M8	Ø 4
SER12	M12	Ø 6



EMBOU TERMINAISON A SERTIR

REF.	Ø PIECE	Ø CABLE
SER01	M8	Ø 4
SER02	M8	Ø 6



TENDEUR RIDOIR CHAPE FIXE

REF.	Ø PIECE	LONG.	Ø CABLE
SERT03	M4	120-180	Ø 4
SERT04	M8	160-220	Ø 4
SERT06	M12	250-305	Ø 6



EMBOU FILETE A SERTIR

REF.	Ø PIECE	LONG. TOT	Ø CABLE
SER21	M8	117	Ø 4
SER22	M12	162	Ø 6

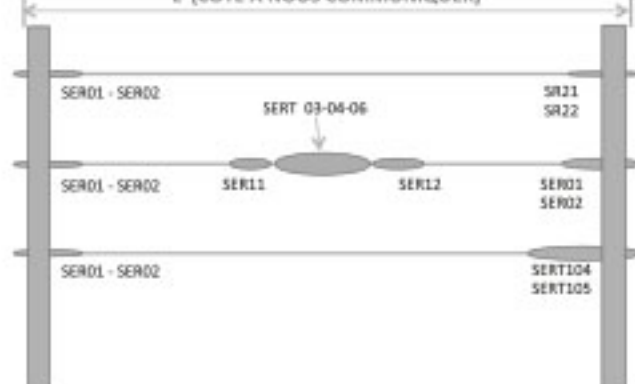


TENDEUR RIDOIR CHAPE FIXE EMBOU A SERTIR

REF.	Ø PIECE	LONG.	Ø CABLE
SERT104	M8	160-220	Ø 4
SERT106	M12	250-305	Ø 6

EXEMPLE DE MONTAGE

L (COTE A NOUS COMMUNIQUER)



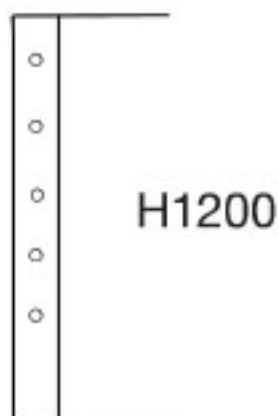
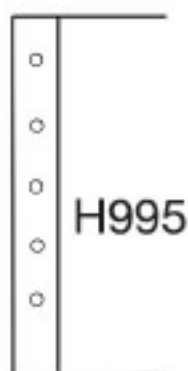
SERRE CABLE CROISE

REF.	Ø PIECE	Ø CABLE
C8CCRA4	Ø 20	Ø 4
C8CCRA6	Ø 20	Ø 6

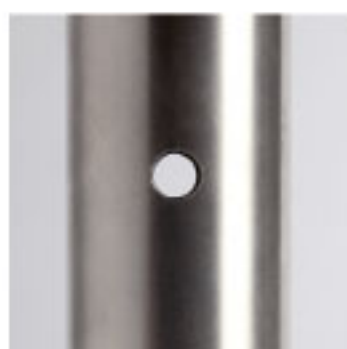
AUTRES Ø SUR DEMANDE



SERIE BRICO		
CO320	COLLE bi-composant 2x50ml	100ml
VTFA4	Vis tete fraisée DIN7991 M6x20 inox A4	10pces/box
VTCA4	Vis 6 pans creux DIN912 M8x20 inox A4	10pces/box
RIV410	Rivet inox A2 - 4x10	10pces/box
RIV4810	Rivet inox A2 - 4,8x10	10pces/box
TIFM6	Tige fileté M6X30 INOX A2	10pces/box
VTBAPA2	Vis à tole tete bombée auto perceuse 4,2x19	10pces/box
IM5	Insert inox M5 A4	10pces/box
IM6	Insert inox M6 A4	10pces/box
IM8	Insert inox M8 A4	10pces/box
KIT ENTRETIEN		
KITINOPRO	KIT INNOPROTECT 250ml + Éponge	1 KIT
KITPOLISH	KT polissage 500ml (INNOPOLISH + INNOPROTECT + Éponge + Gants)	1 KIT
KITNETTOYANT	KIT nettoyant comple 500ml (INNOSOFT + INNOPROTECT + Éponge + Gants)	1 KIT



Départ M6
1 face



Inter Ø 6
traversant



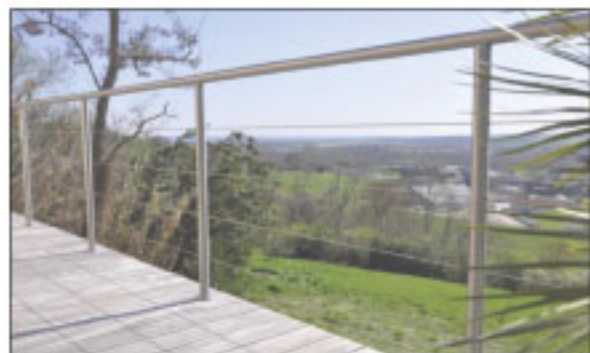
Départ Ø 6
1 face

POUR PLATINE AU SOL		POUR PLATINE A L'ANGLAISE	
REF.	DESIGNATION	REF.	DESIGNATION
POUR REMPLISSAGE CABLES Ø4			
TPM1310	Inter H995 5 trous Ø6 traversant	TPM1312	Inter H1200 trous Ø6 traversant
TPM1310DI	Départ H995 1 face 5 inserts M6	TPM1312DI	Départ H1200 1 face 5 inserts M6
TPM1310D	Départ H995 1 face 5 trous Ø6	TPM1312D	Départ H1200 1 face 5 trous Ø6
TPM1310AI	Angle 90° H995 5+5 inserts Ø6	TPM1312AI	Angle 90° H1200 5+5 inserts M6
TPM1310A	Angle 90° H995 percés 5+5 trous Ø6	TPM1312A	Angle 90° H1200 percés 5+5 trous Ø6
POUR REMPLISSAGE TUBES Ø12			
TPM1310DI	Départ H995 1 face 5 inserts M6	TPM1312DI	Départ H1200 1 face 5 inserts M6
TPM1310AI	Angle 90° H995 5+5 inserts M6	TPM1312AI	Angle 90° H1200 5+5 inserts M6
POUR REMPLISSAGE VITRAGE (non fournie)			
TPM1310D2	Départ H995 1 face 2 inserts M8	TPM1312D2	Départ H1200 1 face 2 inserts M8
TPM13104I	Inter H995 2+2 inserts M8	TPM13124I	Inter H1200 2+2 inserts M8
TPM1310A4I	Angle 90° H995 2+2 inserts M8	TPM1312A4I	Angle 90° H1200 2+2 inserts M8

remplissage MIXTE : soubassement vitrage ou tôle + câbles et/ou tubes

NOUS CONSULTER

NOUS CONSULTER

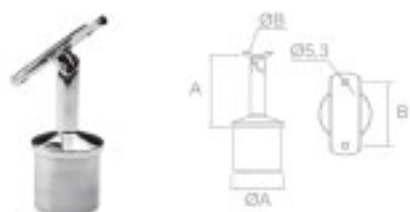


REFERENCE	DESIGNATION	LONGUEUR (en mm)
TUBE INOX 316 POLI MIROIR		
TPM1000	Tube Ø12 inox 316 poli miroir	3000
TPM1100	Tube Ø20 inox 316 poli miroir	3000
TPM1300	Tube Ø43 inox 316 poli miroir	3000
TPM1400	Tube Ø50 inox 316 poli miroir	3000

TUBE INOX 316 BROSSE		
TPB1000	Tube Ø12 inox 316 poli brossé 320	3000
TPB1100	Tube Ø20 inox 316 poli brossé 320	3000
TPB1300	Tube Ø43 inox 316 poli brossé 320	3000
TPB1400	Tube Ø50 inox 316 poli brossé 320	3000

MAIN COURANTE BOIS Ø45		
MCSIPO45	Main courante SIPO Ø45	2450 ou 3050
MCH45	Main courante HETRE Ø45	2450 ou 3050

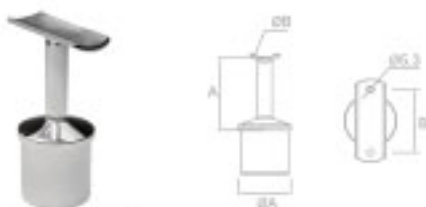



SAB404 SATIN AISI-304

ϕA	ϕB	B	A	E*
42,4	42,4	50	80	2


STB310 SATIN AISI-304

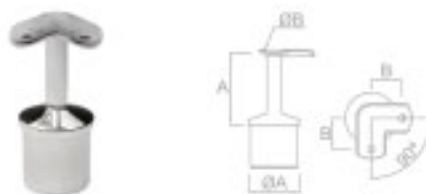
ϕA	ϕB	A	E*
42,4	42,4	4,5	2


STB302 SATIN AISI-304

ϕA	ϕB	B	A	E*
42,4	42,4	50	80	2


STB303 SATIN AISI-304

ϕA	B	A
42,4	64	70


STB30290 SATIN AISI-304

ϕA	ϕB	B	A	E*
42,4	42,4	24	80	2

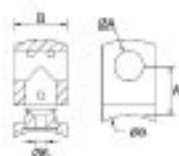

CCB701 SATIN AISI-304

ϕA	B	A	D	G
42,4	40	50	16	(B/10)


CCB700 SATIN AISI-304

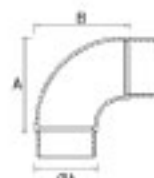
B	A	D	G
40	50	16	(B/10)





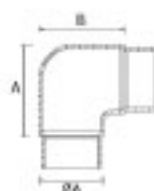
STB 320 SATIN AISI-304

gA	gB	B	A
12	42,4	21,5	20



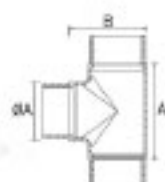
CTB 201 SATIN AISI-304

gA	B	A	E*
42,4	64	64	2



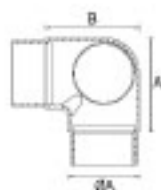
CTB 200 SATIN AISI-304

gA	B	A	E*
42,4	57	57	1,5



CTB 202 SATIN AISI-304

gA	B	A	E*
42,4	57	71	1,5



CTB 205 SATIN AISI-304

gA	B	A	E*
42,4	57	57	1,5



CTB 250 SATIN AISI-304

gA	H	E*
42,4	28	2





SLB603 SATIN AISI-304

$\varnothing A$
42,4



CTB 207 SATIN AISI-304

$\varnothing A$	B	E*
42,4	4	2



TFB502 SATIN AISI-304

$\varnothing A$	A	E*
42,4	2	2



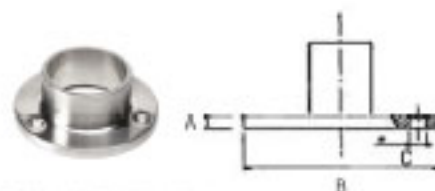
TFB 501 SATIN AISI-304

$\varnothing A$	A	E*
42,4	21,2	2



AVB 601 SATIN AISI-304

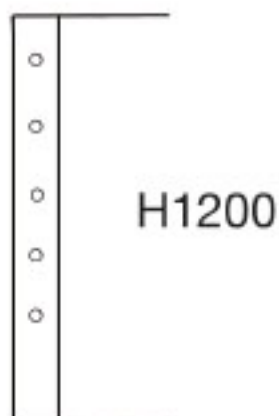
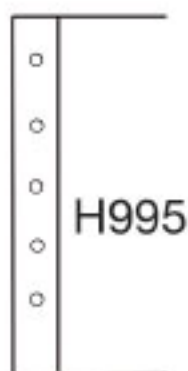
$\varnothing A$	B	A
42,4	85	16



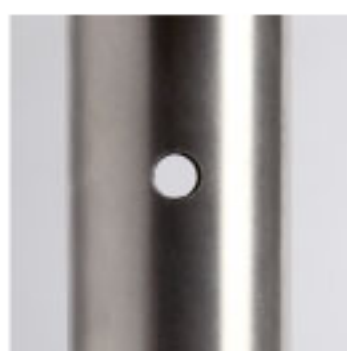
AVB 601 SATIN AISI-304

$\varnothing A$	A	B	C
42,4	6	80	9





Départ M6
1 face



Inter Ø 6
traversant



Départ Ø 6
1 face

POUR PLATINE AU SOL		POUR PLATINE A L'ANGLAISE	
REF.	DESIGNATION	REF.	DESIGNATION
POUR REMPLISSAGE CABLES Ø4			
TB1310	Inter H995 5 trous Ø6 traversant	TB1312	Inter H1200 5 trous Ø6 traversant
TB1310D	Départ H995 1 face 5 trous Ø6	TB1312D	Départ H1200 1 face 5 trous Ø6
TB1310A	Angle 90° H995 percés 5+5 trous Ø6	TB1312A	Angle 90° H1200 percés 5+5 trous Ø6
POUR REMPLISSAGE TUBES Ø12			
T01310D1	Départ H995 1 face 5 inserts M6	T01312D1	Départ H1200 1 face 5 inserts M6
POUR REMPLISSAGE VITRAGE (non fournie)			
TB1310D2	Départ H995 1 face 2 inserts M8	TB1312D2	Départ H1200 1 face 2 inserts M8
TB13104I	Inter H995 2+2 inserts M8	TB13124I	Inter H1200 2+2 inserts M8
TB1310A4I	Angle 90° H995 2+2 inserts M8	TB1312A4I	Angle 90° H1200 2+2 inserts M8
Remplissage MIXTE : soubassement vitrage ou tôle + câbles et/ou tubes			
NOUS CONSULTER		NOUS CONSULTER	



Présentoir comptoir
H30 cm



Présentoir Bi Composant
1/2 Brossé - 1/2 poli miroir
H100 cm x L100 cm



Kakémono
H200 cm x L80 cm

LES ACIERS INOXYDABLES

A ce jour, de tous les métaux, l'inox reste leader de la tenue dans le temps. Malgré cela son nettoyage est nécessaire pour conserver sa noblesse.

Contrairement aux idées reçues, l'acier inoxydable n'est pas inaltérable en toutes circonstances. En effet, il existe plus de 200 nuances d'aciers inoxydables (même si seulement un petit nombre est utilisé dans la construction) et chacune présente des degrés de résistance à la corrosion variable. Afin qu'il conserve son aspect et sa résistance à la corrosion, l'acier inoxydable doit impérativement être entretenu.

Dans des conditions d'exposition normale, le risque de corrosion est inexistant, sous réserve toutefois de choisir la bonne nuance d'acier et de mise en œuvre appropriées.

Si l'acier est très faiblement allié (chrome/nickel), les salissures accumulées peuvent conduire à des concentrations de substances corrosives dépassant le niveau de résistance à la corrosion de l'alliage. Des tâches, et dans les cas les plus sévères un début de corrosion, peuvent apparaître : un nettoyage de réfection devient alors nécessaire.

On voit ici la nécessité de bien comprendre quelle nuance convient à un environnement particulier.

La résistance à la corrosion de l'acier inoxydable est due à un processus appelé « auto passivation » : le chrome des alliages inoxydables forme, en surface, une fine couche « passive » transparente qui soustrait l'acier inoxydable à l'action de l'environnement.

En présence de l'oxygène, de l'air ou de l'eau, cette couche passive explique pourquoi les aciers inoxydables n'ont pas besoin d'être revêtus ou de recevoir une protection anti corrosion spécifique.

L'ENTRETIEN

Malgré toutes ces précautions, l'accumulation de salissures et les concentrations de substances corrosives peuvent finir par endommager la couche passive. Aussi, pour maintenir le mécanisme d'autoréparation intact, le nettoyage de l'acier inoxydable est donc indispensable : lui-seul empêchera l'apparition d'agents agressifs tels que le dioxyde de soufre ou les chlorures, ainsi que le risque de contamination ferreuse. En l'absence de revêtement de surface, le risque d'usure étant accru, un nettoyage fréquent ne peut pas avoir d'effets néfastes. Au contraire.

Par ailleurs, les tâches brunes signalant un début de corrosion peuvent être évitées en choisissant la nuance la mieux adaptée, en fonction de l'environnement considéré :

- Les aciers chrome-nickel molybdène nuance 1.44.01 ou analogue 1.44.04 (acier AISI 316L) sont recommandés sur l'ensemble des sites à la campagne et en ville. De même pour les régions côtières, industrielles et celles exposées aux sels de déneigement, où on peut également s'attendre à des teneurs élevées en chlorure ou dioxyde de soufre.
- Les autres nuances ne comprenant pas de molybdène (type acier AISI 304) ou la variante à bas carbone, sont recommandées uniquement pour l'intérieur.

LE NETTOYAGE

• Méthode de nettoyage à la fin du chantier :

Après avoir monté la balustrade selon les règles de l'art, le chantier doit être nettoyé dans sa totalité. Cela permet d'éliminer toutes les traces d'acidité, de particules d'éléments ferreux, chlorures ou dioxydes de soufre.

Ce premier nettoyage peut se faire à base d'acétone, de crème non abrasive à base de carbonate de calcium, ou d'un produit à base d'acide phosphorique. Un rinçage à l'eau déminéralisée est nécessaire.

Passer un film protecteur en utilisant notre produit « INNOPROTECT ».

• Entretien courant :

Le nettoyage de l'acier inoxydable nu comporte trois étapes :

1. Rincer à l'eau pour enlever les salissures non adhérentes,
2. Laver avec de l'eau (de préférence chaude) additionnée de savon, de détergent, de 5% d'ammoniaque, en utilisant si nécessaire une brosse souple à poils longs qui ne raye pas (dans le cas du poli miroir),
3. Rincer à l'eau (de préférence utiliser de l'eau déminéralisée).

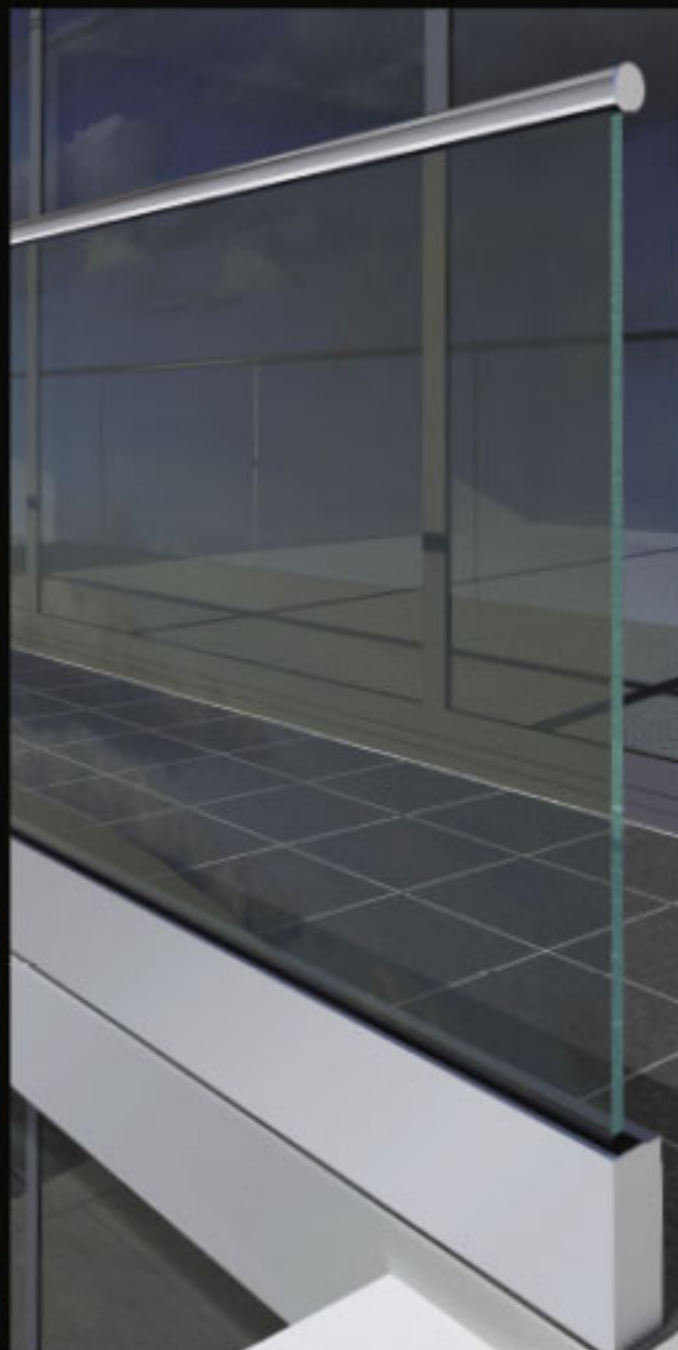
L'aspect final sera encore amélioré si on sèche la surface avec un chiffon doux en procédant du haut vers le bas en recouvrant les passes. Lors du nettoyage de l'inox brossé, toujours respecter le sens du grain.

De manière générale, les salissures adhèrent d'autant moins que les surfaces sont lisses. Opter pour une finition aussi lisse que possible constitue par conséquent une bonne manière de faciliter l'entretien.

GARANTIE

Tous nos produits sont garantis par des certificats d'analyse que nous recevons des usines. Nos accessoires sont garantis INOX 316L ou INOX 304 finition brossée ou poli miroir. Nous tenons à disposition ces certificats reprenant les différentes nuances d'inox.

- Inox AISI 316L / w.1.44.04
- Inox AISI 304 / w.1.43.01



REVENDEUR:

SIRCO FRANCE
ROUTE DE SEGOGNAC – LIEU DIT LASCLOTES
47520 LE PASSAGE
TEL. 09 61 37 34 79 – FAX 05 53 67 69 93
info@sircofrance.com

www.sircofrance.com