



VERRE ET MÉTAL

ACCESSOIRES BALUSTRADES
GROUPE 9

WWW.3CSERVICES.CH

“La différence se mesure parfois dans les plus infimes détails”

John Pawson, architecte designer



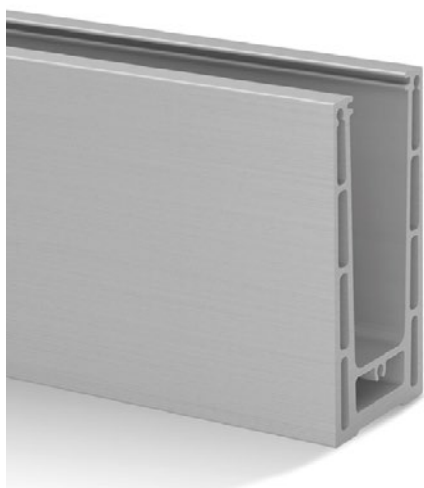
Partenaire des entreprises de construction depuis 1998, 3C Services propose à ses clients des solutions sur mesure avec des éléments préfabriqués en métal et des ferrements dans le domaine de la construction métallique et bois. Ce sont par exemple des poignées, serrures, ferme-portes, automatismes pour les fenêtres, ouvre-portes et coupoles, escaliers et balcons industriels, brise-soleil, bardages, boîtes aux lettres intelligentes, grilles caillebotis, mobilier urbain...

Nous ne fabriquons rien nous-mêmes, notre différence c'est :

- Notre proximité
- Une écoute attentive de vos demandes
- Un accompagnement dans les moindres détails
- La meilleure solution avec le fournisseur optimal
- La création d'un nouveau produit sur mesure (rénovation)
- Un accès privilégié à des fabricants de produits spécialisés dans l'Europe centrale
- Une équipe de plus de 25 collaborateurs qui communiquent dans 4 langues

3C Services SA intervient déjà au stade de la conception du bâtiment.

Nous sommes consultés par les architectes, les ingénieurs, les entreprises générales ou spécialisées, les constructeurs métalliques et bois et les façadiers pour résoudre des problèmes techniques particulièrement pointus. Nous serons votre partenaire dès la conception de votre projet jusqu'à la mise en service et sa maintenance.



Easy glass® prime - montage latéral

Easy Glass Prime est la solution qu'il vous faut lorsque vous cherchez un système de garde-corps pour du verre plus épais, permettant d'aligner facilement les panneaux. Les profils utilisant le Q-disc System s'aligne et se fixe très facilement. Grâce aux tolérances des perçages, ce système est parfait pour les installations sur des surfaces inégales.



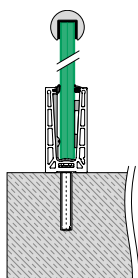
Convient pour des épaisseurs de verre comprises entre 16.76 et 25.52

Nom.	Charge max. linéaire (kn/m)
Easy Glass Prime	3.0

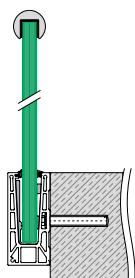
Indication:

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

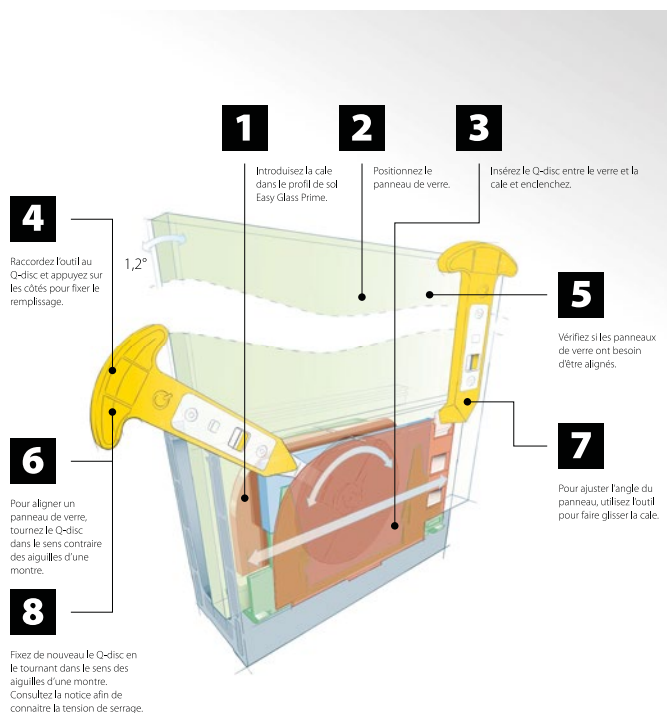
Tests/calculs/certificats internationaux:



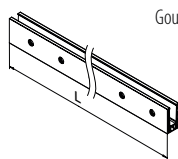
Montage au sol



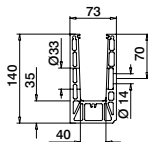
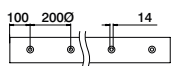
Montage latéral



ACCESSOIRES BALUSTRADES VERRE ET MÉTAL



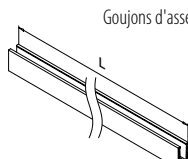
Goujons d'assemblage fournis



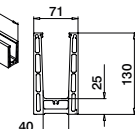
Easy glass® prime – montage latéral

- Profil de sol, montage latéral

N° d'art.	Longueur	Matière
9.168430.050.00.18	5000	Alu brossé



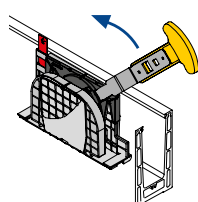
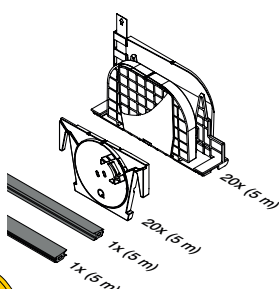
Goujons d'assemblage fournis



Easy glass® prime – montage au sol

- Profil de sol, montage au sol

N° d'art.	Longueur	Matière
9.168410.050.00.18	5000	Alu brossé



Q-disc® System

- Set de caoutchouc, cale et Q-disc® Profil de sol, montage au sol
- Pour une fixation ajustable du verre

N° d'art.	Longueur	Epaisseur verre
9.208401.050.17	5000	16.76
9.208401.050.18	5000	17.52
9.208401.050.21	5000	20.76
9.208401.050.22	5000	21.52
9.208401.050.26	5000	25.52



Outil pour Q-disc® et cale

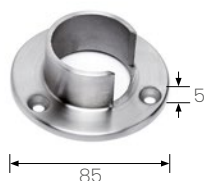
N° d'art.

9.201000

Autres possibilités

Nom.	Charge max. linéaire (kN/m)
Easy Glass Smart	1.6
Easy Glass Smart +	1.6
Easy Glass Strong	3.0
Easy Glass Pro	1.6
Easy Glass Max	3.0
Easy Glass Up	1.6
Easy Glass Hybrid	0.8 2.4 (max vent mètre)





Raccord mural inox tube fond gorge

- Raccord mural en inox V2A brossé mat
- Pour tube à fond de gorge
- Plaque de base pour tube Ø 42.4 x 2 mm (intérieur)
- Avec 3 trous fraisés Ø 5 mm
- Ø intérieur 42.5

N° d'art.

9.02042SR



Bouchon plat inox tube fond gorge

- En inox V2A brossé mat

N° d'art. Ø

9.14142SR 42.4

9.14148SR 48.3



Equerre 90° inox tube fond gorge

- En inox V2A brossé mat
- Avec rainure LATÉRALE 20x20/25x25
- Pour tube à fond de gorge Ø 42.4 x 2. mm

N° d'art. Ø

9.17042SR 42.4



Equerre 90° inox tube fond gorge

- En inox V2A brossé mat
- Avec rainure INFÉRIEURE
- Pour tube à fond de gorge Ø 42.4 x 2. mm

N° d'art. Ø X

9.17142SR 42.4 50

9.17148SR 48.3 54



Raccord orientable inox fond gorge

- En inox V2A brossé mat
- 25-55° vers le haut
- Avec rainure 20x20/25x25
- Pour tube à fond de gorge Ø 42.4 x 2. mm

N° d'art.	Ø
9.17942SR	42.4



Raccord orientable inox fond gorge

- En inox V2A brossé mat
- 25-55° vers le bas
- Avec rainure 20x20/25x25
- Pour tube à fond de gorge Ø 42.4 x 2. mm

N° d'art.	Ø
9.17742SR	42.4



Pièce de raccord inox fond gorge

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau Ø 42.4 mm et tube à fond de gorge
- Ø 42.4 x 2. mm
- Avec rainure 20x20/25x25

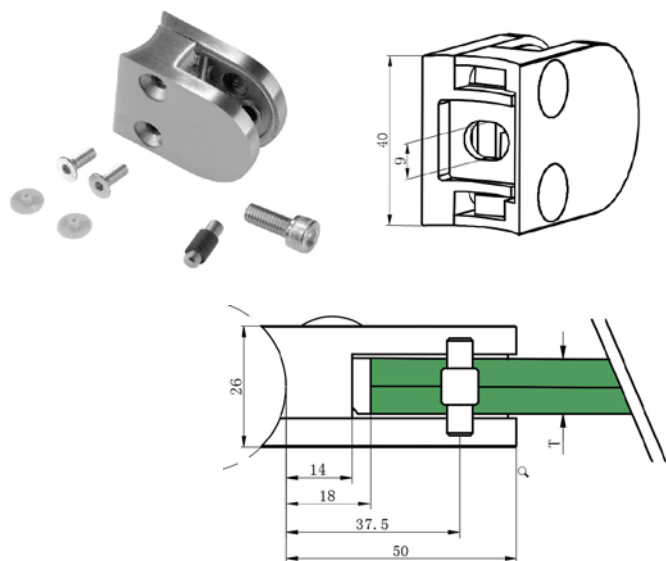
N° d'art.	Ø
9.23042SR	42.4



Raccord inox tube fond gorge

- En inox V2A brossé mat pour tube à fond de gorge

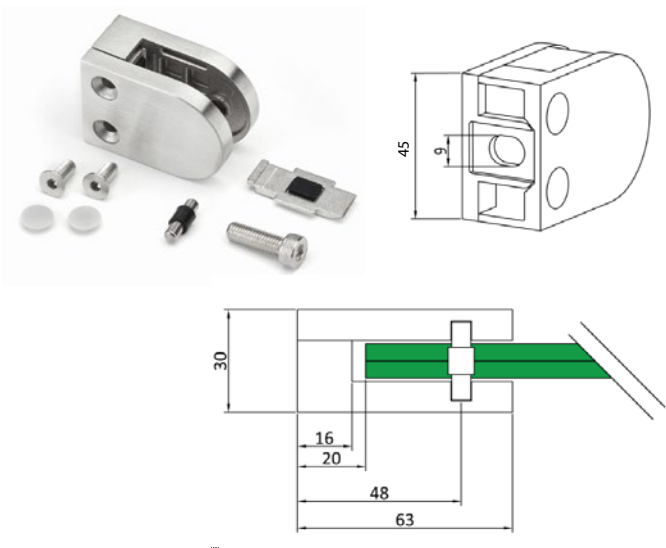
N° d'art.	Ø	Rainure inférieure
9.28142SR	42.4 x 2	20x20/25x25
9.28148SR	48.3	30 x 27



Pince à verre inox 50x40x26

- En inox V2A brossé mat
- Forme arrondie
- Avec goupille de sécurité

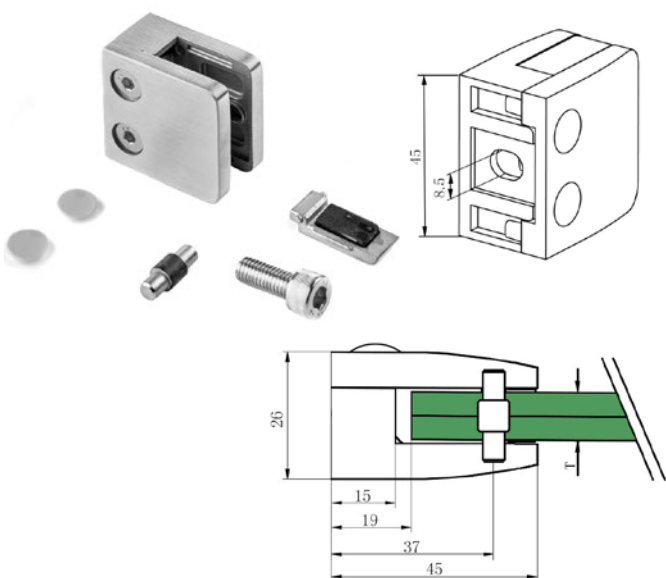
N° d'art.	Montage	Verre
9.1020.00.6	A plat	6.76
9.1020.00.8	A plat	8.76
9.1020.00.10	A plat	10.7
9.1020.42.6	Sur tube Ø 42.4 x 2	6.76
9.1020.42.8	Sur tube Ø 42.4 x 2	8.76
9.1020.42.10	Sur tube Ø 42.4 x 2	10.7



Pince à verre inox 63x45x30

- En inox V2A brossé mat
- Forme arrondie
- Avec goupille ET plaquette de sécurité

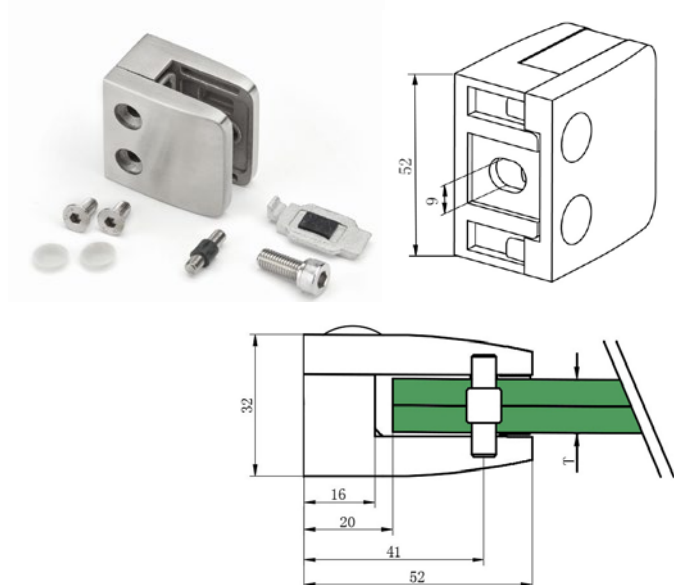
N° d'art.	Montage	Verre
9.1035.00.8	A plat	8.76
9.1035.00.10	A plat	10.76
9.1035.00.12	A plat	12.76
9.1020.42.8	Sur tube Ø 42.4 x 2	8.76
9.1020.42.10	Sur tube Ø 42.4 x 2	10.76
9.1020.42.12	Sur tube Ø 42.4 x 2	12.76



Pince à verre inox 46x46x26

- En inox V2A brossé mat
- Forme carrée
- Avec goupille ET plaquette de sécurité

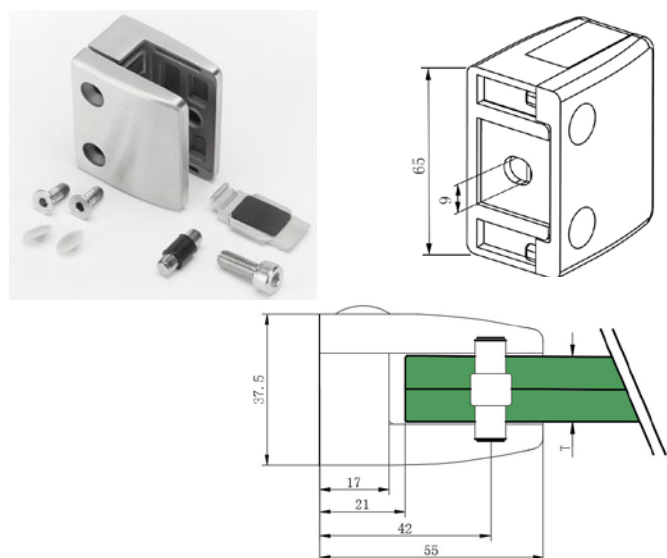
N° d'art.	Montage	Verre
9.1060.00.8	A plat	8.76
9.1060.00.10	A plat	10.76
9.1060.00.12	A plat	12.76
9.1060.42.8	Sur tube Ø 42.4 x 2	8.76
9.1060.42.10	Sur tube Ø 42.4 x 2	10.76
9.1060.42.12	Sur tube Ø 42.4 x 2	12.76



Pince à verre inox 52x52x32

- En inox V2A brossé mat
- Forme carrée
- Avec goupille ET plaquette de sécurité

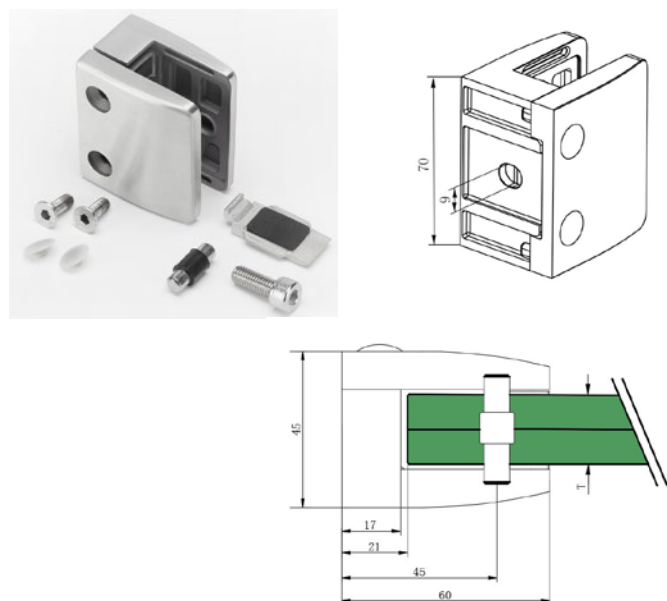
N° d'art.	Montage	Verre
9.1070.00.8	A plat	8.76
9.1070.00.10	A plat	10.76
9.1070.00.12	A plat	12.76
9.1070.42.8	Sur tube Ø 42.4 x 2	8.76
9.1070.42.10	Sur tube Ø 42.4 x 2	10.76
9.1070.42.12	Sur tube Ø 42.4 x 2	12.76



Pince à verre inox 55x65x37

- En inox V2A brossé mat
- Forme carrée
- Avec goupille ET plaquette de sécurité

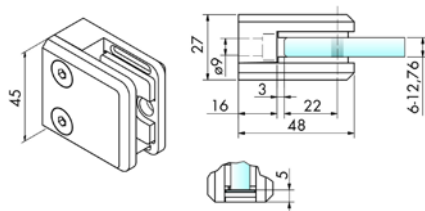
N° d'art.	Montage	Verre
9.1080.00.13	A plat	13.52
9.1080.00.16	A plat	16.76
9.1080.00.17	A plat	17.52
9.1080.42.13	Sur tube Ø 42.4 x 2	13.52
9.1080.42.16	Sur tube Ø 42.4 x 2	16.76
9.1080.42.17	Sur tube Ø 42.4 x 2	17.52



Pince à verre inox 60x70x45

- En inox V2A brossé mat
- Forme carrée
- Avec goupille ET plaquette de sécurité

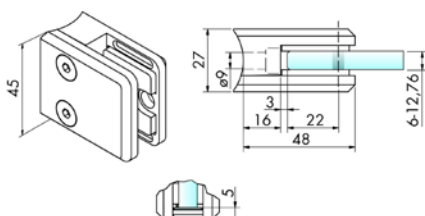
N° d'art.	Montage	Verre
9.1085.00.20	A plat	20.76
9.1085.00.21	A plat	21.52



Pince à verre zinc

- En zinc ZN22 couleur inox
- Forme carrée

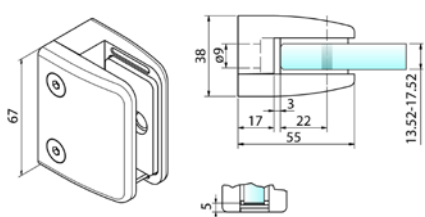
N° d'art.	Montage	Verre
9.365.08.20	A plat	8-76
9.365.10.20	A plat	10-76
9.365.12.20	A plat	12-76



Pince à verre zinc

- En zinc ZN22 couleur inox
- Forme carrée

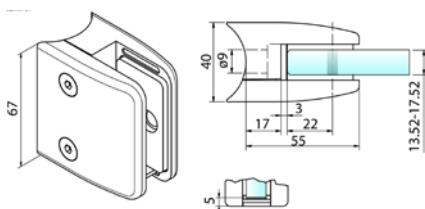
N° d'art.	Montage	Verre
9.370.08.20	Sur tube Ø 42,4 x 2	8-8,76
9.370.10.20	Sur tube Ø 42,4 x 2	10-10,76
9.370.12.20	Sur tube Ø 42,4 x 2	12-12,76



Pince à verre zinc

- En zinc ZN22 couleur inox
- Forme carrée

N° d'art.	Montage	Verre
9.368.12.20	A plat	12-76
9.368.13.20	A plat	13-52



Pince à verre zinc

- En zinc ZN22 couleur inox
- Forme carrée

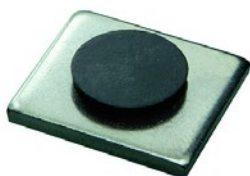
N° d'art.	Montage	Verre
9.369.12.20	Sur tube Ø 42,4 x 2	12-76
9.369.13.20	Sur tube Ø 42,4 x 2	13-52



Tige de sécurité

- En acier inoxydable
- Pour pinces à verre : 9.365 / 9.368 / 9.369 / 9.370

N° d'art.	Ø	Longueur	Perçage
9.360.3	6	20	10
9.360.4	6	16	10
9.360.5	6	25	10



Plaque de sécurité

- En acier inoxydable
- Pour pinces à verre : 9.365 / 9.368 / 9.369 / 9.370

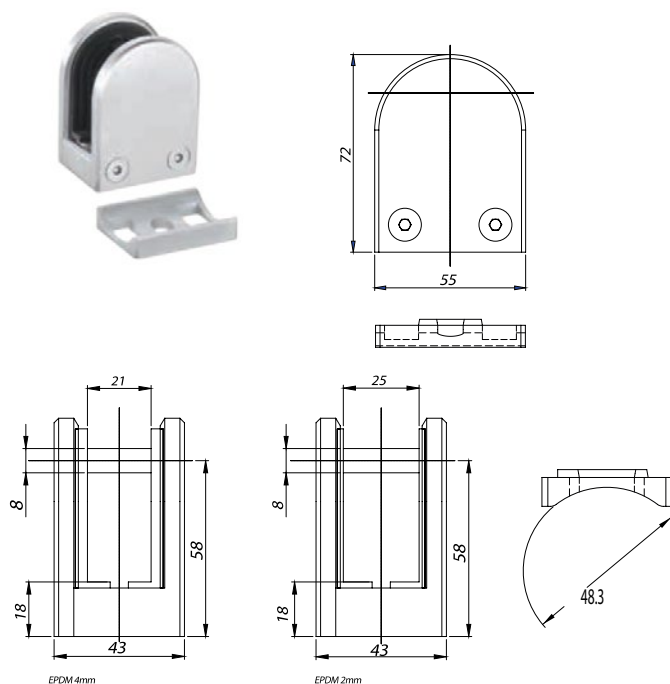
N° d'art.	Largeur	Longueur	Hauteur
9.360.5	18	20	2
9.360.6	24	22	2



Gomme pour plaque de sécurité

- Pour pinces à verre : 9.365 / 9.368 / 9.369 / 9.370

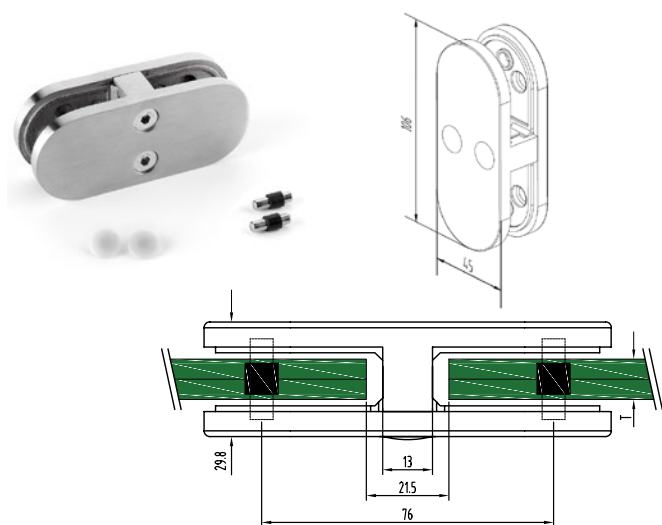
N° d'art.	Ø	Hauteur
9.360.9	12	1



Pince à verre arrondie en inox V4A

- Montage plat ou tube Ø48,3 mm
- Acier inoxydable V4A brossé mat
- Pour épaisseur de verre 21,52 à 25,52 mm
- Goupille de sécurité comprise
- Joint compris

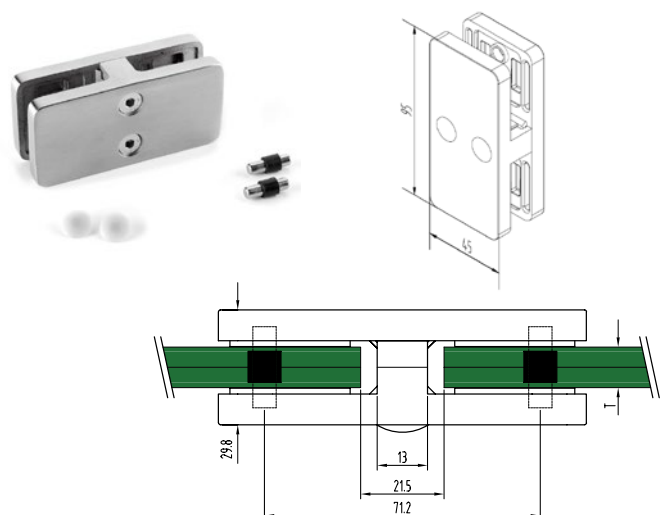
N° d'art.	Dimension	Montage
9.87255.2126	72 x 55 x 43	Montage plat
9.87255.483	106 x 45 x 29.8	Adaptateur seul pour montage sur tube Ø 48,3 mm



Raccord de verre inox arrondi

- En inox V2A brossé mat

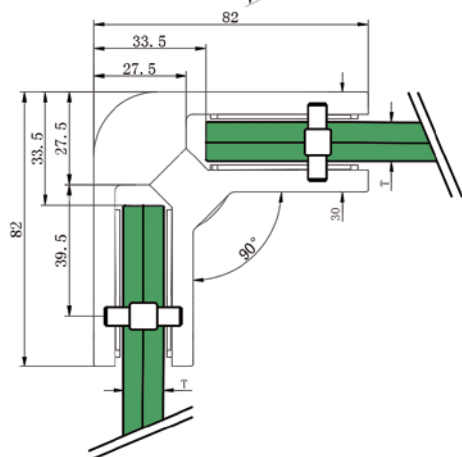
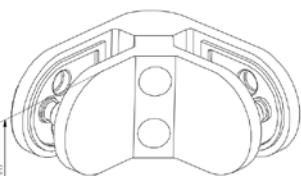
N° d'art.	Dimension	Verre
9.1092.60	106 x 45 x 29.8	8.76
9.1092.60	106 x 45 x 29.8	10.76
9.1092.60	106 x 45 x 29.8	12.76



Raccord de verre inox angulaire

- En inox V2A brossé mat

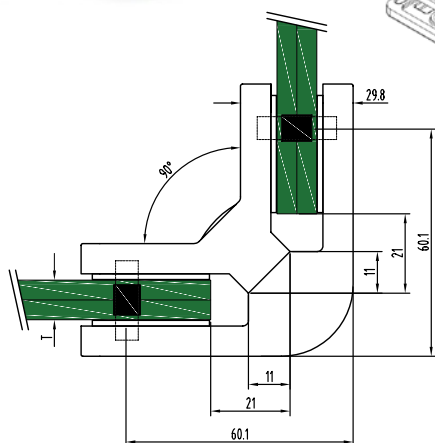
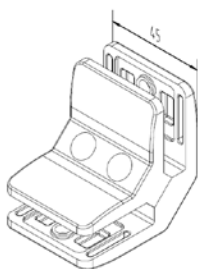
N° d'art.	Dimension	Verre
9.1094.60.8	95 x 45 x 29.8	8.76
9.1094.60.10	95 x 45 x 29.8	10.76
9.1094.60.12	95 x 45 x 29.8	12.76



Raccord de verre inox arrondi 90°

- En inox V2A brossé mat
- Avec joints pour épaisseur de verre 8.76/10.76/12.76 mm

N° d'art.	Dimension	Verre
9.1095.60.8	82 x 82 x 45	8.76
9.1095.60.10	82 x 82 x 45	10.76
9.1095.60.12	82 x 82 x 45	12.76



Raccord de verre inox angulaire 90°

- En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Dimension	Verre
9.1097.60.	82 x 82 x 45	8.76
9.1097.60.	82 x 82 x 45	10.76
9.1097.60.	82 x 82 x 45	12.76

Pince à tôle inox

- En inox V2A brossé mat
- Ø 29 x 45 mm
- Pour épaisseur 1.5-3 mm



N° d'art.	Montage
9.261	Sur tube Ø 42.4 x 2
9.261F	Sur tube plat



Pince à verre au sol

- En inox V2A brossé mat
- Pour verre 6,76 - 12,76 mm
- Plaque de base 4 trous Ø 6.5 mm avec cache 9 mm

N° d'art.

9.018



Point de fixation réglable 3D

- En inox V2A brossé mat
- Hauteur de base 30 mm
- Pour épaisseur de verre 8-21.52 mm
- Trou oblong pour vis M10
- Ø trou verre = minimum 29 mm

N° d'art.

9.1450

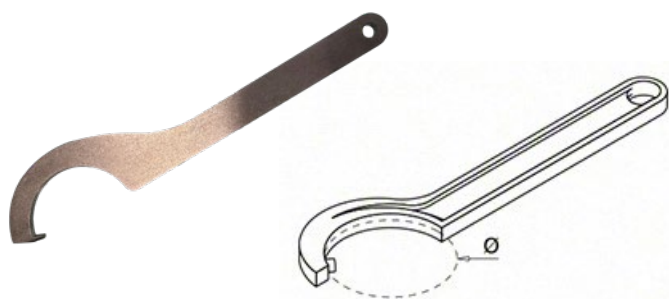


Point de fixation

- En inox V2A brossé mat
- Pour épaisseur de verre 8-17.52 mm
- Ø 50 mm
- Hauteur de base 8 mm, M10
- Ø trou verre = minimum 20 mm

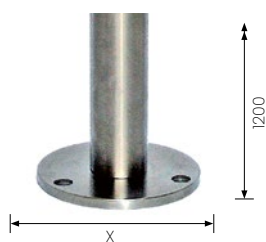
N° d'art.

9.1440



Clé de serrage point de fixation

N° d'art.	Ø
9.201013.025	25-28
9.201013.030	30-32
9.201013.050	45-50
9.201013.060	58-62
9.201013.070	68-75



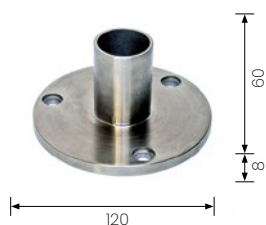
Poteau avec plaque de base

- En inox V2A brossé mat
- Ø 42.4 x 2 mm
- Avec 3 trous Ø 11 mm, hauteur totale 1200 mm

N° d'art.	Pour tube
-----------	-----------

9.011	120 x 8
-------	---------

9.013	100 x 6
-------	---------

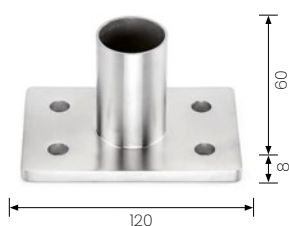


Plaque de base manchonnée mâle

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Avec 3 trous Ø 11 mm

N° d'art.	Pour tube
-----------	-----------

9.010	120 x 8
-------	---------

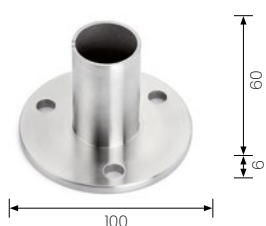


Plaque de base manchonnée mâle

- En inox V2A brossé mat
- Avec 4 trous Ø 11 mm

N° d'art.	Dimensions	Pour tube
-----------	------------	-----------

9.012	120 x 60 x 8	42.4 x 2
-------	--------------	----------



Plaque de base manchonnée mâle

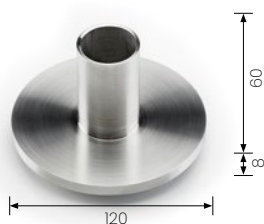
- En inox V2A brossé mat
- Avec 3 trous Ø 11 mm

N° d'art.	Pour tube
-----------	-----------

9.025	33.7 x 2
-------	----------

9.014	42.4 x 2
-------	----------

9.01448	48.3 x 2
---------	----------

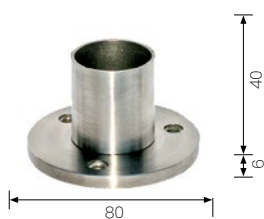


Plaque de base manchonnée mâle

- En inox V2A brossé mat
- Avec 1 trou central Ø 16 mm
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm,

N° d'art.

9.015



Raccord mural femelle

- En inox V2A brossé mat
- Avec 3 trous Ø 9 mm

N° d'art.

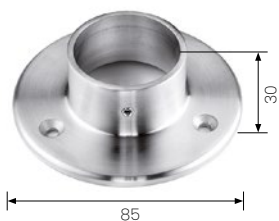
Pour tube

9.026

33.7 x 2

9.020

42.4 x 2



Raccord mural femelle

- En inox V2A brossé mat
- Avec 3 trous fraisés Ø 5 mm

N° d'art.

Pour tube

9.02033

33.7 x 2

9.02042

42.4 x 2



Raccord mural femelle

- En inox V2A brossé mat
- Fixation invisible avec base 1 trou 16 x 9 mm

N° d'art.

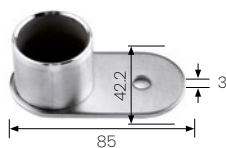
Pour tube

9.02233

33.7 x 2

9.02242

42.4 x 2



Raccord mural mâle

- En inox V2A brossé mat
- Sur plaque oblongue arrondie
- Avec 1 trou Ø 8.5 mm

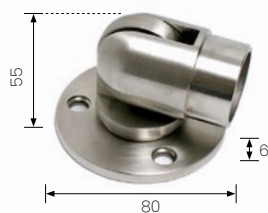
N° d'art.	Pour tube
9.02310	42.4 x 2



Raccord mural mâle

- En inox V2A brossé mat
- Sur plaque oblongue arrondie
- Avec 2 trous Ø 8.5 mm

N° d'art.	Pour tube	X	Y
9.02322	33.7 x 2	108	33.7
9.02320	42.4 x 2	127	42.2



Raccord mural mâle

- Raccord mural articulé en inox V2A brossé mat
- Avec 3 trous Ø 8 mm
- Saillie 55 mm

N° d'art.	Pour tube
9.021	42.4 x 2



Raccord mural mâle

- En inox V2A brossé mat
- Avec 1 trou M8

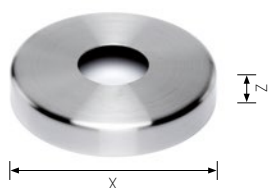
N° d'art.	Pour tube
9.022	42.4 x 2



Support vertical pour mur

- En inox V2A brossé mat
- Plaque de base
- Avec 3 trous Ø 9 mm
- Tige Ø 12 x 100 mm,
- Avec cuvette pour mains courantes Ø 33.7+42.4 mm

N° d'art.	Cuvette	
9.031	180°	
9.032	135°	
9.033	90°	



Plaque de recouvrement

- En inox V2A brossé mat
- Trou central pour poteau

N° d'art.	Ø	X	Z	Plaque de base
9.065	12.0 x 1.5	70	14	
9.036	33.7 x 2	85	21	9.026
9.035	33.7 x 2	105	21	9.025
9.019	42.4 x 2	125	21	9.010 + 9.011
9.029	42.4 x 2	85	21	9.020 + 9.021
9.024	42.4 x 2	105	20	
9.02448	48.3 x 2	105	25	9.01448



Col de cygne inox avec cuvette

- En inox V2A brossé mat
- Tige \varnothing 12 mm
- Avec 2 trous \varnothing 8.5 mm entraxe 42 mm
- Avec cuvette pour main courante \varnothing 42.4 mm

N° d'art.

9.040



Col de cygne inox avec cuvette

- En inox V2A brossé mat
- Tige \varnothing 12 mm
- Avec 3 trous \varnothing 8.5 mm entraxe 50 mm
- Avec cuvette pour main courante \varnothing 42.4 mm

N° d'art.

9.04010

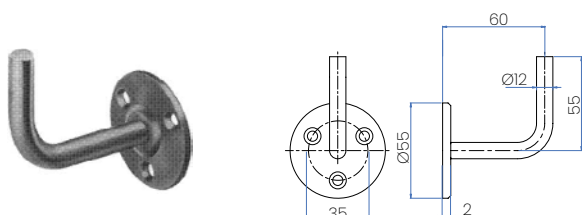


Col de cygne inox sans cuvette

- En inox V2A brossé mat
- Tige \varnothing 12 mm
- Avec 2 trous \varnothing 8.5 mm entraxe 42 mm

N° d'art.

9.043

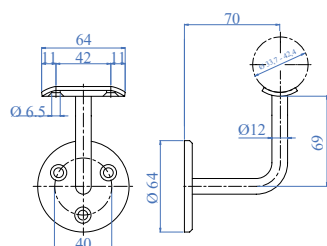


Col de cygne 90° à souder

- En acier inoxydable 304
- Sans filetage
- A souder

N° d'art.

9.305.82

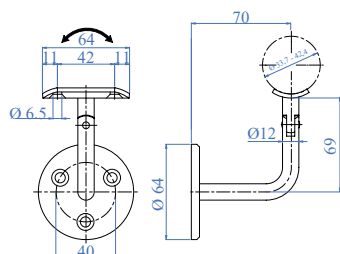


Col de cygne 90° fixe

- En acier inoxydable 304
- Fixe
- Pour tube Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.313.4



Col de cygne 90° articulé

- En acier inoxydable 304
- Articulé
- Pour tube Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.313.42



Col de cygne inox articulé avec cache

- En inox V2A brossé mat
- Tige Ø 12 mm
- Avec 3 trous Ø 8.5 mm entraxe 45 mm
- Avec cuvette pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.04110



Col de cygne articulé avec cache

- En inox V2A brossé mat
- Tige Ø 12 mm
- Avec 3 trous Ø 7 mm entraxe 45 mm
- Avec cuvette pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.04020

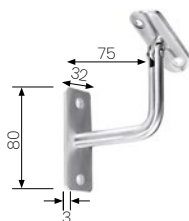


Col de cygne avec cache

- En inox V2A brossé mat
- Tige \varnothing 12 mm
- Avec 3 trous \varnothing 7 mm entraxe 45 mm
- Sans cuvette

N° d'art.

9.04320



Col de cygne articulé

- En inox V2A brossé mat
- Tige \varnothing 12 mm
- Avec 2 trous \varnothing 8.5 mm entraxe 60 mm
- Avec cuvette pour main courante \varnothing 42.4 mm

N° d'art.

9.04130

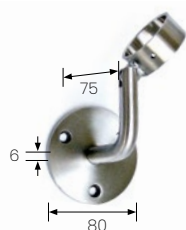


Col de cygne

- En inox V2A brossé mat
- Avec 1 vis à bois
- Avec cuvette pour main courante \varnothing 42.4 mm

N° d'art.

9.042

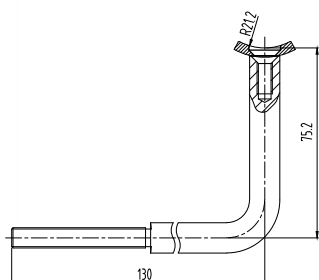


Col de cygne articulé avec anneau

- En inox V2A brossé mat
- Tige \varnothing 12 mm
- Avec 3 trous \varnothing 8.5 mm entraxe 60 mm
- Avec anneau pour main courante \varnothing 42.4 mm

N° d'art.

9.044

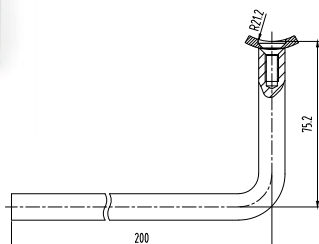
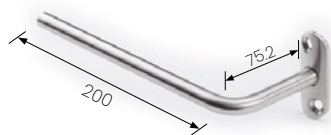


Tige inox coudée 90° Ø 12 mm

- En inox V2A brossé mat
- Filetée M8x55 mm
- Avec cuvette pour main courante Ø 33.7 + 42.4 mm

N° d'art.

9.050



Tige inox coudée 90° Ø 12 mm

- En inox V2A brossé mat
- Avec cuvette pour main courante Ø 33.7 + 42.4 mm

N° d'art.

9.051

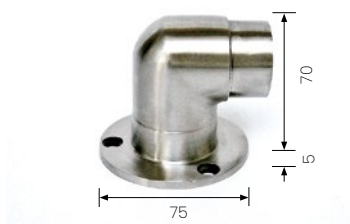


Col de cygne articulé

- En inox V2A brossé mat
- Tige réglable verticale Ø 12 mm
- Fixation invisible
- Avec cuvette pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.052



Support de tube

- En inox V2A brossé mat
- Avec 3 trous \varnothing 6 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.090

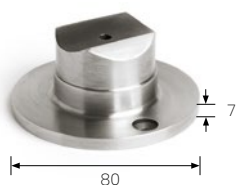


Support de tube

- En inox V2A brossé mat
- Avec 3 trous \varnothing 6 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.100

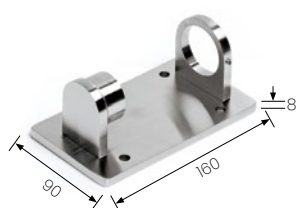


Bride de renforcement

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous \varnothing 6.5 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.110



Support de poteau mural rectangulaire

- En inox V2A brossé mat
- Avec 4 trous \varnothing 9 mm
- Distance du mur 22 mm,
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.101

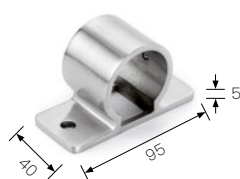


Supports de poteau mural

- Jeu de 2 supports de poteau mural
- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous \varnothing 9 mm
- Distance du mur 9 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.103



Support supérieur de poteau mural

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous \varnothing 9 mm
- Distance du mur 9 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.103A

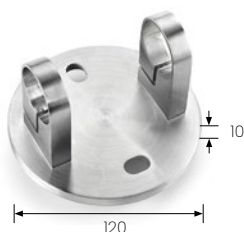


Support inférieur de poteau mural

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous \varnothing 9 mm
- Distance du mur 9 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.103B

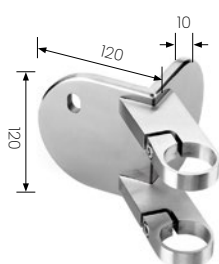


Support de poteau mural rond

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous \varnothing 20 x 11 mm
- Entraxe 90 mm
- Distance du mur 45 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.10410

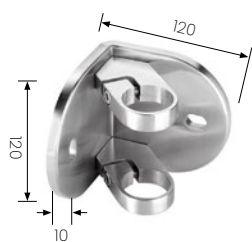


Support d'angle extérieur de poteau mural rond

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous \varnothing 20 x 11 mm
- Entraxe 90 mm
- Pour supports avec distance du mur 45 mm
- Pour tube \varnothing 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.10410A

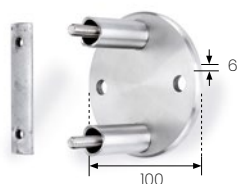


Support d'angle intérieur de poteau mural rond

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous $\varnothing 20 \times 11$ mm
- Entraxe 90 mm
- Pour supports avec distance du mur 45 mm
- Pour tube $\varnothing 42.4 \times 2$ mm

N° d'art.

9.10410A

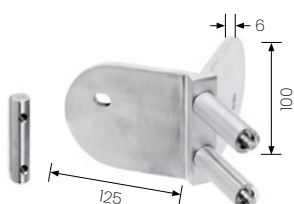


Support de poteau mural rond

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous $\varnothing 10$ mm
- Entraxe 70 mm
- Distance du mur 50 mm
- Pour tube $\varnothing 42.4 \times 2$ mm

N° d'art.

9.104

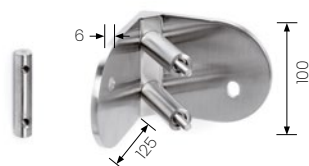


Support d'angle extérieur de poteau mural rond

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous $\varnothing 15 \times 11$ mm
- Pour supports avec distance du mur 50 mm
- Pour tube $\varnothing 42.4 \times 2$ mm

N° d'art.

9.104A



Support d'angle intérieur de poteau mural rond

- En inox V2A brossé mat
- Avec 2 trous $\varnothing 15 \times 11$ mm
- Pour supports avec distance du mur 50 mm
- Pour tube $\varnothing 42.4 \times 2$ mm

N° d'art.

9.104I



Bouchon bombé creux

■ En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Ø du tube
9.11612	12 x 1,5
9.11615	15 x 1,5
9.11620	20 x 2
9.11621	21,3 x 2
9.11625	25 x 2
9.11626	26,9 x 2
9.11630	30 x 2
9.131	33,7 x 2
9.11635	35 x 2
9.11638	38 x 2
9.151	42,4 x 2
9.159	48,3 x 2
9.11660	60,3 x 2
9.11676	76,1 x 2
9.11688	88,9 x 2
9.116101	101,6 x 2
9.116154	154 x 2
9.116204	204 x 2



Bouchon plat creux

■ En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Ø du tube
9.11512	12 x 1,5
9.11515	15 x 1,5
9.11520	20 x 2
9.11521	21,3 x 2
9.11525	25 x 2
9.11526	26,9 x 2
9.11530	30 x 2
9.121	33,7 x 2
9.11535	35 x 2
9.141	42,4 x 2
9.158	48,3 x 2
9.11560	60,3 x 2



Bouchon plat creux carré

- En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Dimensions du tube
9.74115	15 x 15 x 1.5
9.74120	20 x 20 x 1.5
9.74125	25 x 25 x 2
9.74130	30 x 30 x 2
9.74135	35 x 35 x 2
9.74140	40 x 40 x 2
9.74143	40 x 40 x 3
9.74150	50 x 50 x 2
9.74153	50 x 50 x 3
9.74160	60 x 60 x 2
9.74163	60 x 60 x 3
9.74180	80 x 80 x 2
9.74183	80 x 80 x 3



Bouchon plat creux rectangulaire

- En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Dimensions du tube
9.74021	20 x 10 x 1.5
9.740315	30 x 15 x 1.5
9.74032	30 x 20 x 2
9.74042	40 x 20 x 2
9.74043	40 x 30 x 2
9.74052	50 x 20 x 2
9.740525	50 x 25 x 2
9.74053	50 x 30 x 2
9.74062	60 x 20 x 2
9.74063	60 x 30 x 2
9.74064	60 x 40 x 2
9.74084	80 x 40 x 2



Bouchon semi-circulaire massif

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.
9.155



Bouchon semi-circulaire massif

- En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Ø
9.350	12 x 1,5
9.340	33,7 x 2
9.345	42,4 x 2



Bouchon plat massif

- En inox V2A brossé mat
- Fileté M8

N° d'art.	Ø
9.121-M8	33,7 x 2
9.141-M8	42,4 x 2



Bouchon bombé massif

- En inox V2A brossé mat
- Fileté M8
- Pour tube Ø 42,4 x 2 mm

N° d'art.
9.151-M8



Bouchon semi-circulaire massif

- En inox V2A brossé mat
- Fileté M8 en diagonale
- Pour tube Ø 42,4 x 2 mm

N° d'art.
9.155-M8



Bouchon plat

- En inox V2A brossé mat
- Fileté M8
- Pour tube carré

N° d'art.	
9.74130-M8	30 x 30 x 2
9.74140-M8	40 x 40 x 2



Bouchon

- En inox V2A brossé mat
- Avec trou central Ø 12.2 mm
- Avec vis imbus M6
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.96000-12-42



Bouchon

- En inox V2A brossé mat
- Avec trou central Ø 12.2 mm
- Avec vis imbus M6
- Pour tube Ø 40 x 40 x 2 mm

N° d'art.

9.96000-12-40



Coude 90°

- En inox V2A brossé mat
- Angle arrondi

N° d'art.	Ø du tube	X
9.16026	26.9 x 2	48
9.161	33.7 x 2	51
9.160	42.4 x 2	64
9.16048	48.3 x 2	60



Embout terminal coudé 90°

- En inox V2A brossé mat
- Angle arrondi
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.165



Coude 90°

- En inox V2A brossé mat
- Angle vif

N° d'art.	Ø du tube	X
9.171	33.7 x 2	50
9.170	42.4 x 2	64
9.170W	42.4 x 2	50
9.17048	48.3 x	60



Coude 90°

- En inox V2A brossé mat
- Angle arrondi
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Y compris raccord mural 022

N° d'art.

9.166



Coude de finition plat 90°

- En inox V2A brossé mat
- Angle arrondi
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.167



Coude de finition arrondi 90°

- En inox V2A brossé mat
- Angle arrondi
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.168

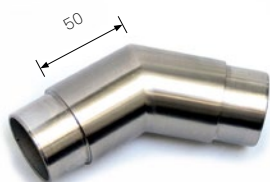


Coude ajustable

- En inox V2A brossé mat
- Angle arrondi
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.163

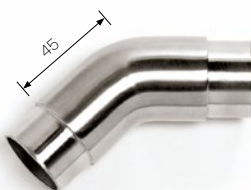


Coude 45°

- En inox V2A brossé mat
- Angle vif
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.175



Coude 45°

- En inox V2A brossé mat
- Angle arrondi
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.176



Raccord articulé creux 90-180°

- En inox V2A brossé mat

N° d'art. **Ø du tube**

9.255 33.7 x 2

9.250 42.4 x 2

9.25048 48.3 x 2



Raccord articulé à 3 embranchements 90-180°

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.251



Raccord articulé 90-35°

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

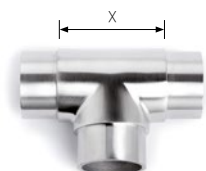
9.179



Equerre d'angle

- En inox V2A brossé mat

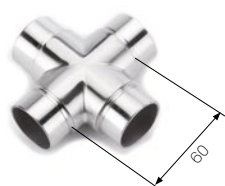
N° d'art.	Ø du tube	X
9.195	33.7 x 2	43
9.190	42.4 x 2	49
9.19048	48.3 x 2	60



Raccord en T

- En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Ø du tube	X
9.215	33.7 x 2	49
9.210	42.4 x 2	96
9.210W	42.4 x 2	60
9.21048	48.3 x 2	70



Pièce en croix

- En inox V2A brossé mat
- pour tube Ø 42.4 x 2 mm,

N° d'art.

9.215	33.7 x 2	49
-------	----------	----



Equerre d'angle en T

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.205



Adapteur de main courante

- En inox V2A brossé mat

N° d'art.	Ø du poteau	X
9.229	33.7 x 2	33.7
9.235	33.7 x 2	42.4
9.230	42.4 x 2	42.4



Adapteur long de main courante

- En inox V2A brossé mat
- Pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.230L



Pièce de raccordement

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau Ø 42.4 mm
- Tige Ø 12 x 200 mm

N° d'art.

9.231



Pièce de raccordement

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12
- Avec cuvette pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.232



Pièce de raccordement articulée

- En inox V2A brossé mat
- Tige Ø 12
- Avec cuvette pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.	Ø du tube	X
9.238	33.7 x 2	80
9.233	42.4 x 2	74



Selle de raccordement articulée

- En inox V2A brossé mat
- Avec anneau pour main courante Ø 42.4 mm
- Pour poteau Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm

N° d'art.

9.234



Pièce de raccordement articulée

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm
- Avec cuvette pour main courante plane

N° d'art.

9.236



Pièce de raccordement articulée

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm
- Avec raccord pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.237



Pièce de raccordement 90°

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm
- Avec cuvette pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.23220



Equerre d'angle 90°

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm
- Pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.191



Raccord articulé

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau et tube Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm

N° d'art.

9.178



Raccord articulé 3 embranchements

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau et tube Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm

N° d'art.

9.252



Pièce de raccordement articulée

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau et tube Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm
- Avec cuvette pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.23310

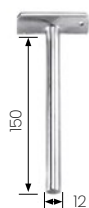


Pièce de raccordement articulée

- En inox V2A brossé mat
- Pour poteau et tube Ø 42.4 x 2 mm
- Tige Ø 12 mm
- Avec anneau pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.23310



Tige avec cuvette fixe

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.96200.12.42



Tige avec cuvette articulée

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.96300.12.42



Tige avec cuvette 90° fixe

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm

N° d'art.

9.96400.12.42



Tige réglable avec cuvette fixe

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Réglable sur bouchon

N° d'art.

9.96800.12.42



Tige réglable avec cuvette articulée

- En inox V2A brossé mat
- Pour main courante Ø 42.4 mm,
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Réglable sur bouchon

N° d'art.

9.96820.12.42



Tige réglable avec cuvette 90° fixe

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Réglable sur bouchon

N° d'art.

9.96840.12.42



Tige réglable avec cuvette fixe

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Réglable sur bouchon
- Pour tube 40 x 40 x 2 mm

N° d'art.

9.96900.12.42



Tige réglable avec cuvette articulée

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Réglable sur bouchon
- Pour tube 40 x 40 x 2 mm

N° d'art.

9.96920.12.42

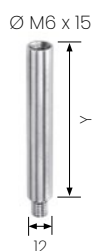


Tige réglable avec cuvette 90°

- En inox V2A brossé mat
- Pour tube Ø 42.4 x 2 mm
- Réglable sur bouchon
- Pour tube 40 x 40 x 2 mm

N° d'art.

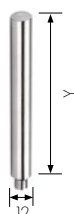
9.96940.12.42



Tige filetée M8

- En inox V2A brossé mat
- Filletée pour vis M6

N° d'art.	Y
9.95060.12.M8	60
9.95075.12.M8	75
9.95100.12.M8	100



Tige massive

- En inox V2A brossé mat
- Filetage inférieur mâle M8
- Haut à souder

N° d'art.	Y
9.95060.12	60
9.95075.12	75
9.95100.12	100
9.95125.12	125
9.95200.12	200



Cuvette inox pour tige 12 mm

- Avec 2 trous Ø 6.5 mm en diagonale
- Pour main courante

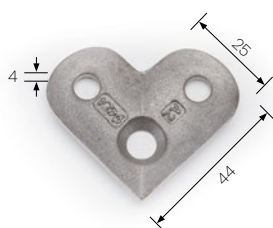
N° d'art.	Ø
9.082	33.7
9.081	42.4



Cuvette inox 135° pour tige 12 mm

- Avec 2 trous Ø 6.5 mm en diagonale
- Pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.
9.085



Cuvette inox 90° pour tige 12 mm

- Avec 2 trous Ø 6.5 mm en diagonale
- Pour main courante Ø 42.4 mm

N° d'art.

9.087



Raccord de tube invisible à manchonner

- En inox

N° d'art.

Ø

9.28026

26.9 x 2

9.28033

33.7 x 2

9.280

42,4 x 2

9.28048

48.3 x 2



Raccord droit à manchonner

- En inox V2A brossé mat

N° d'art.

Ø

X

9.291

33.7 x 2

55

9.281

42,4 x 2

65



Chaîne

- En inox V4A
- Vente par rouleau uniquement

N° d'art.

Longueur rouleau

9.492V

25

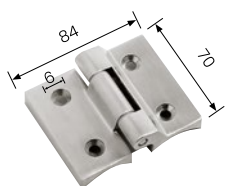


Raccordement chaîne

- En inox V4A

N° d'art.

9.493V



Charnière

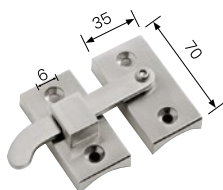
- En inox V4A

N° d'art.

9.501V

Ø

42,4 x 2



Verrou

- En inox V4A

N° d'art.

9.521V

Ø

42,4 x 2



Colle Loctite 638

N° d'art.

9.320

9.320K

Quantité (ml)

50

10



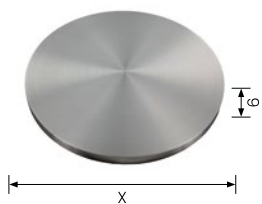
Colle Loctite 7240 Activateur

N° d'art.

9.321

Quantité (ml)

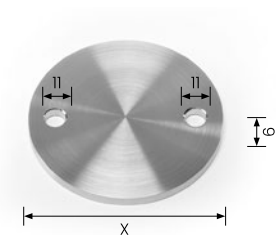
90



Plaque de base brossé mat

- En inox V2A
- Epaisseur 6 mm

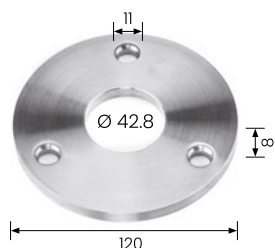
N° d'art.	X
9. 90080.6	80
9.90100.6	100
9. 90120.6	120



Plaque de base brossé mat

- En inox V2A
- Epaisseur 6 mm

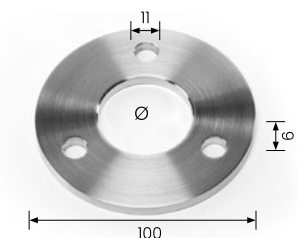
N° d'art.	X
9. 91100.6	100
9.91110.6	120



Plaque de base brossé mat

- En inox V2A
- Epaisseur 8 mm

N° d'art.	Entraxe
9.92120.8.42	92



Plaque de base brossé mat

- En inox V2A
- Epaisseur 6 mm

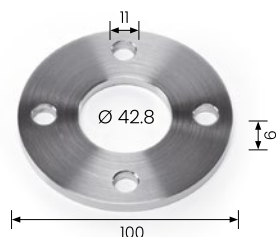
N° d'art.	Ø
9.92100.6.33	34
9. 92100.6.42	42,8
9. 92100.6.48	48,5



Plaque de base brossé mat

- En inox V2A
- Epaisseur 6 mm

N° d'art.	Trou
9.92300.6.42	3 x 25x11

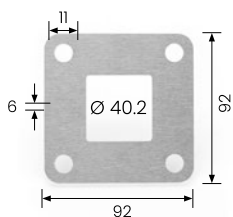


Plaque de base brossé mat

- En inox V2A
- Epaisseur 6 mm

N° d'art.

9.92400.6.42

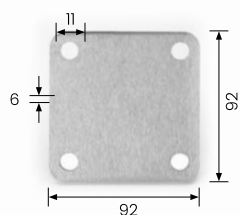


Plaque de base brossé mat

- En inox V2A

N° d'art.

9.93092.6.40

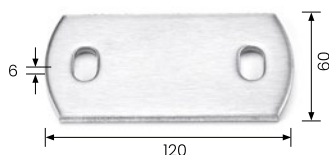


Plaque de base brossé mat

- En inox V2A

N° d'art.

9.93092.6



Plaque de base brossé mat

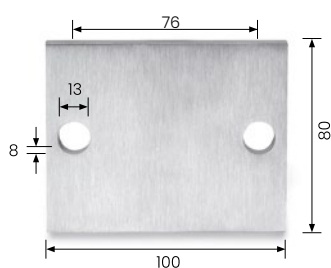
- En inox V2A

N° d'art.

9.92500.6

Trou

2 x 20x11



Plaque de base brossé mat

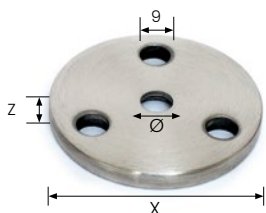
- En inox V2A

N° d'art.

9.92500.8

Trou

Ø13



Rosace

- En inox V2A

N° d'art.	Ø	X	Z
9.060	9	60	6
9.070	9	80	6
9.071	M8	80	8

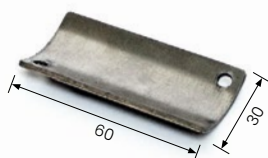


Plaque de base brossé mat

- En inox V2A
- Epaisseur 3 mm

N° d'art.

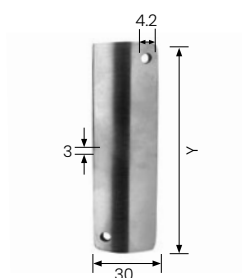
9.94100.3.12



Cuvette à souder

- En inox V2A

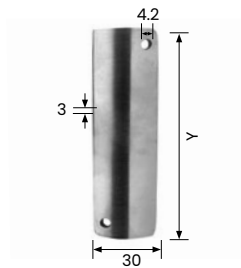
N° d'art.	Ø
9.080	42,4 x 2



Cuvette à souder inox, perçages en diagonale

- En inox V2A
- Ø 42,4 x 2

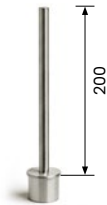
N° d'art.	Y
9.95010.3.42V	50
9.95020.3.42V	60
9.95030.3.42V	70
9.95040.3.42V	80
9.95050.3.42V	100



Cuvette à souder inox, perçages en diagonale

- En acier
- Ø 42,4 x 2

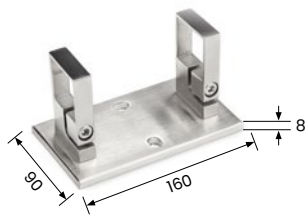
N° d'art.	Y
9.95010.3.42S	50
9.95020.3.42S	60
9.95030.3.42S	70
9.95040.3.42S	80
9.95050.3.42S	100



Pièce de raccordement à souder

- En inox V2A
- Ø 42,4 x 2

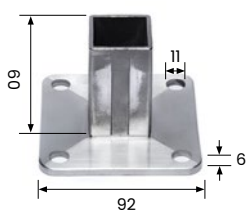
N° d'art.
9.231



Support pour poteau distance du mur 47mm

- En inox V2A

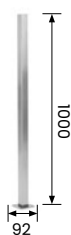
N° d'art.	Ø	Trou
9.701	40 x 40 x 2	2 x 15 x 11



Plaque de base mâle

■ En inox V2A

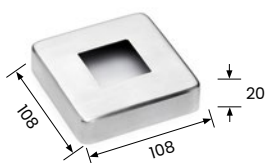
N° d'art.	Ø
9.710	40 x 40 x 2



Poteau soudé avec plaque de base

■ En inox V2A

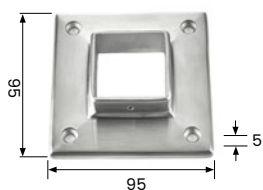
N° d'art.	Ø	Trou
9.711	40 x 40 x 2	4 x 11



Pièces de recouvrement

■ En inox V2A

N° d'art.	Ø	Trou
9.719	40 x 40 x 2	4 x 11



Raccord mural femelle

■ En inox V2A

N° d'art.	Ø	Trou
9.720	40 x 40 x 2	4 x 6



Pièce de raccordement sur barre avec articulation

■ En inox V2A

N° d'art.	Ø
9.733	40 x 40 x 2



Pièce de raccordement sur barre sans articulation

■ En inox V2A

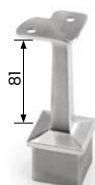
N° d'art.	Ø
9.735	40 x 40 x 2



Pièce de raccordement sur barre avec articulation, support plat

■ En inox V2A

N° d'art.	Ø
9.736	40 x 40 x 2



Pièce de raccordement sur barre, pour angle 90°

■ En inox V2A

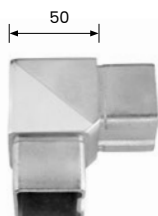
N° d'art.	Ø
9.738	40 x 40 x 2



Raccordement articulé

■ En inox V2A

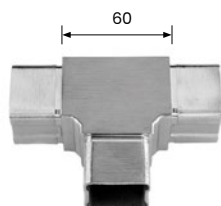
N° d'art.	Ø
9.750	40 x 40 x 2



Équerre 90°

■ En inox V2A

N° d'art.	Ø
9.770	40 x 40 x 2



Raccord en T

- En inox V2A

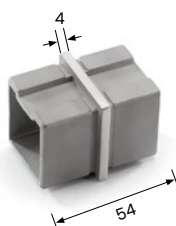
N° d'art.	Ø
9.780	40 x 40 x 2



Equerre d'angle

- En inox V2A

N° d'art.	Ø
9.790	40 x 40 x 2



Pièce de raccordement

- En inox V2A

N° d'art.	Ø
9.781	40 x 40 x 2



Équerre d'angle sur barre

- En inox V2A
- Main courante 42.4 mm

N° d'art.	Ø
9.791	40 x 40 x 2



Bouchon plat, en inox plein

- En inox V2A

N° d'art.	Ø
9.74140	40 x 40 x 2

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. GÉNÉRALITÉS

Les présentes « Conditions générales de vente » s'appliquent à l'ensemble des contrats de vente conclus avec la société 3C Services SA (le « vendeur »). D'autres conditions, telles que celles de l'acheteur ne s'appliquent que lorsque celles-ci ont été expressément convenues par écrit entre les parties.

2. PRIX

Les prix indiqués dans nos documents correspondent aux tarifs en vigueur lors de la mise sous presse ou de la publication du catalogue ou des documents. Les ajustements de prix consécutifs à l'évolution du marché, au renchérissement ou à des ajustement de cours demeurent réservés en tout temps et ne supposent pas d'avis préalable. Les offres ne contenant pas de limitation particulière sont valables pendant 30 jours à compter de la date de leur émission.

- Nos prix de vente s'entendent HT + TVA.
- Les prix ne sont valables que pour les quantités indiquées dans l'offre

3. NORMES

- Les mesures, autres indications sous forme de textes et images figurant dans nos documents n'ont qu'une valeur indicative. Les normes DIN, ISO et VSM/SN sont déterminantes. Les acheteurs étrangers sont tenus de nous informer des normes juridiques et décisions des pouvoirs publics concernant la livraison des marchandises commandées, leur conditionnement ou leur utilisation.

4. CONFECTIONS SPÉCIALES

L'acheteur répond seul de l'exactitude des dessins, ébauches, modèles, échantillons et indications mis à disposition du vendeur pour des pièces spéciales. De plus, l'acheteur garantit l'absence d'atteintes à des droits de propriété industrielle de tiers consécutives à la fabrication et à la livraison des pièces spéciales et s'engage à pleinement indemniser le vendeur contre toute responsabilité envers des tiers pour d'éventuelles atteintes à leurs droits de propriété industrielle. Les offres et confirmations portant sur des pièces spéciales sont toujours établies sur la base d'une estimation des charges de production et les prix ne sont donc que des estimations. Nous nous réservons le droit de résilier un contrat de fourniture dans le cas où nous ne serions pas en mesure de résoudre, moyennant des frais acceptables, des difficultés imprévisibles affectant la production dans le cas où l'acheteur n'acceptera pas l'ajustement nécessaire prix.

5. DÉLAI DE LIVRAISON ET OBLIGATIONS DE LIVRER

En règle générale, les produits figurant dans nos documents sont livrables départ entrepôt, mais sans pour autant que leurs disponibilités ne soient garantis. Pour les produits qui ne figurent pas dans nos documents, nous remettons des offres sur demande. Les délais de livraison sont fixés après appréciation soignée du cas d'espèce, mais sans engagement. Toute indemnisation pour cause de livraison tardive est exclue. Sauf stipulation contraire, l'acheteur est tenu d'accepter la marchandise même en cas de livraison tardive. L'obligation de livrer ne peut reposer que sur notre confirmation de la commande. Les événements imprévus constitutifs d'un cas de force majeure, p. ex guerre, tensions internationales, émeutes, pénurie de matière premières, perturbations dans l'entreprise, épidémies, grève, etc., ainsi que d'autres événements indépendants de notre volonté ou de celle de nos fournisseurs ont pour conséquence de nous libérer de l'obligation de livrer tout ou une partie de la marchandise. Les livraisons sur appel ne sont possibles qu'à condition d'avoir été expressément convenues par écrit.

6. EMBALLAGE

L'emballage est facturé au prix coûtant et n'est pas repris. En l'absence d'instructions particulières, nous choisissons le type d'emballage qui nous paraissent le plus avantageux.

7. EXPÉDITIONS

La marchandise est expédiée pour le compte de l'acheteur et à ses risques. En l'absence d'instructions particulières, nous choisissons le mode d'expédition nous paraissant le plus avantageux. En cas d'envoi express, nous facturons les frais supplémentaires de transports. Les retours de marchandises non imputables à 3C Services SA ne sont acceptés que sur entente préalable. Le retour ne peut pas être accepté lorsque la valeur de la marchandise retournée est inférieure à CHF 50.-.

8. CONDITIONS DE PAIEMENT

La première commande est à payer d'avance. Ensuite, nous vous conseillons d'ouvrir un compte afin de bénéficier des conditions à 30 jours net.

9. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La marchandise que nous livrons reste notre propriété jusqu'au paiement complet. Si, d'après le régime juridique applicable, l'existence légale de la réserve de propriété est subordonnée à son inscription dans un registre particulier, nous sommes habilités à procéder à cet enregistrement. Toute marchandise n'étant pas entièrement payée ne peut être ni aliénée, ni mise en gage, ni grevée d'autres droits de tiers. Demeure réservée une aliénation opérée dans le cadre de l'activité commerciale courante de l'acquéreur. Dans ce cas, l'acquéreur nous cède sa créance au prix d'achat.

10. RÉCLAMATIONS POUR VICES

L'acheteur doit immédiatement contrôler la marchandise livrée; tout vice constaté doit nous être signalé par écrit dans un délai de 8 jours ouvrables à compter de la réception de la livraison; dans le cas d'un vice caché, le délai de 8 jours débute à la date de la découverte du vice.

En cas de réclamation justifiée ou d'erreur de livraison, l'acheteur doit accorder au vendeur un délai convenable pour livrer une marchandise conforme au contrat. Nous nous réservons toutefois le droit d'établir un avoir au lieu de livrer une marchandise de remplacement, ceci pour autant que les marchandises n'aient pas été transformées. L'acheteur n'est pas en droit d'obtenir un dédommagement ni de résilier le contrat.

11. RESPONSABILITÉ DU VENDEUR

Comme il ressort de l'article 10 ci-avant, la responsabilité du vendeur est limitée au remplacement du produit vicié à l'exclusion de toute autre remède. Ainsi nous ne sommes tenus de réparer un dommage que si celui-ci résulte d'une faute lourde de notre part ou de nos employés ou sous-traitants. La responsabilité pour les dommages consécutifs à un vice de quelque nature que ce soit est exclue, dans les limites fixées par la loi. C'est le cas notamment pour les dommages indirects et le manque à gagner.

12. ANNULATION

L'annulation d'une commande est soumise à notre acceptation écrite et expresse. Les réclamations concernant une livraison n'autorisent pas l'acheteur à annuler la livraison des marchandises déjà commandées mais pas encore livrées. Nous sommes en droit de dénoncer nos obligations de livrer si nous estimons que la situation financière ne lui permet plus d'honorer ses obligations notamment en cas de faillite de l'acheteur.

13. LIEU D'EXÉCUTION

Le lieu d'exécution des livraisons est le lieu de distribution de 3C Services SA. Le lieu d'exécution des paiements est CH – 1470 Estavayer-le-Lac.

14. PROPRIÉTÉ DU CATALOGUE, COPYRIGHT

La conception graphique et le système appliqué pour le référencement des articles dans nos catalogues et autres documents sont protégés au titre du droit d'auteur. Les reproductions et les duplications de toutes sortes, même partielles, supposent l'autorisation écrite de 3C Services SA, CH – 1470 Estavayer-le-Lac

15. FOR JUDICIAIRE

Le for est à 1470 Estavayer-le-Lac. Nos partenaires contractuels renoncent expressément au for de leur domicile.

16. DROIT APPLICABLE

Seul le droit suisse est applicable, en particulier le Code suisse des obligations. L'application de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (Convention de Vienne) est exclue.



LA DIFFÉRENCE SE MESURE PARFOIS
DANS LES PLUS INFIMES DÉTAILS

John Pawson, architecte designer

WWW.3CSERVICES.CH

