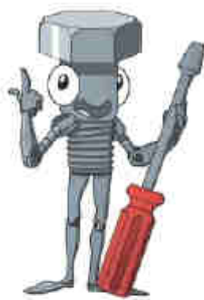




ÉDITION  
2020

# GARDE-CORPS INOX



# TID INOX

Visserie

Accastillage

Garde-corps

Câble et sertissage

Accessoires Bâtiment

Plus de 20 ans de savoir-faire dans la commercialisation d'accessoires en inox!

TID inox commercialise plus de 18 000 références distribuées dans ses deux magasins, celui de Theix et celui de La Rochelle, et aussi à travers le monde grâce à son activité e-commerce: [www.tid-inox.com](http://www.tid-inox.com).

Notre équipe dispose de savoir-faire multiples dans différents secteurs d'activités (nautisme, industrie, architecture, paysagiste, e-commerce, bâtiment, artisanat...).

Tous nos articles sont sélectionnés avec un grand soin par des bureaux d'études de fabricant de visserie inox européens et sont soumis à des contrôles permanents de qualité. Notre objectif est de vous fournir des produits performants avec une qualité d'inox irréprochable.

TID inox vous accompagne dans chaque nouveau projet et s'engage à répondre à vos demande le plus rapidement. Notre priorité est le conseil, la réactivité et l'instauration durable d'une relation de confiance.

Bonne lecture !

L'équipe TID inox

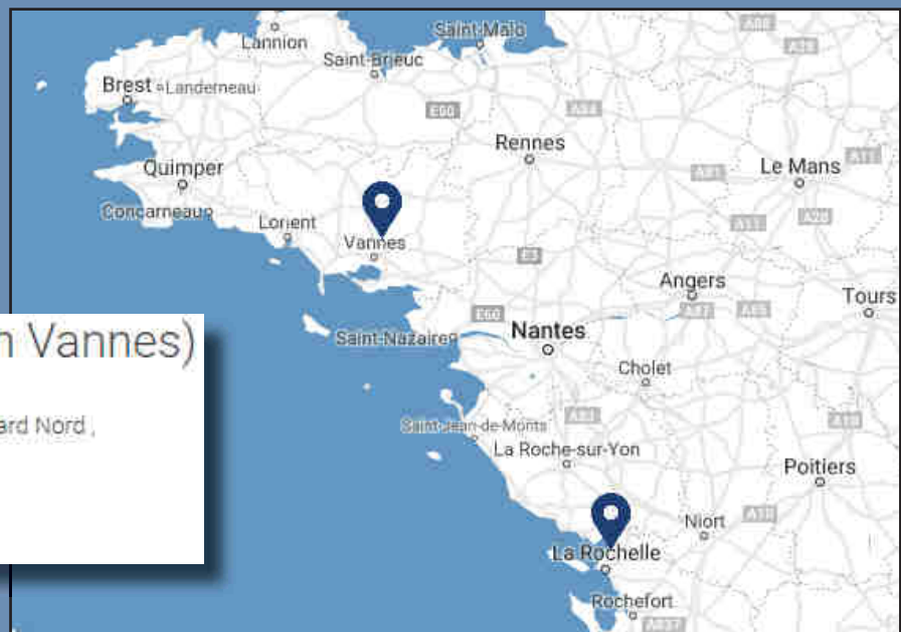


## LA SOCIÉTÉ TID

- 18 000 références en visserie , ac-castillage, accessoires bâtiments, garde-corps.
- Création de l'entreprise en 1997: plus de 20 ans d'expérience.
- Une équipe compétente d'une dizaine de personne.
- Entrepôts de 900m2 et 200m2.
- 2 points de vente physique: Theix et Périgny
- 1 site e-commerce performant.
- Rapidité d'exécution et de livraison: 24h/48h pour toutes les références disponibles en stock. Pour les produits non disponible, sous 5 jours.

## A VOTRE SERVICE

- Du lundi au vendredi:  
8h/12h et 13h30/18h
- Commercial professionnel:  
Jean-François SEGUE
- Commercial particulier/SAV:  
Yann ROBERT
- Achats:  
Jean-François SEGUE
- Comptabilité:  
Valérie REVOCCA
- E-commerce et communication:  
Johann KERRAND
- Garde-corps et câble:  
Emmanuel DANIEL
- Direction:  
Philippe RENAULT
- Responsable magasin Périgny  
Ronan FORRAT



### TID inox (magasin Vannes)

Adresse: Rue Louis Braille,  
ZA de Saint-Léonard Nord,  
Theix,  
Morbihan,  
France - 56450

Téléphone: 02 97 66 88 99

### TID inox (magasin La Rochelle)

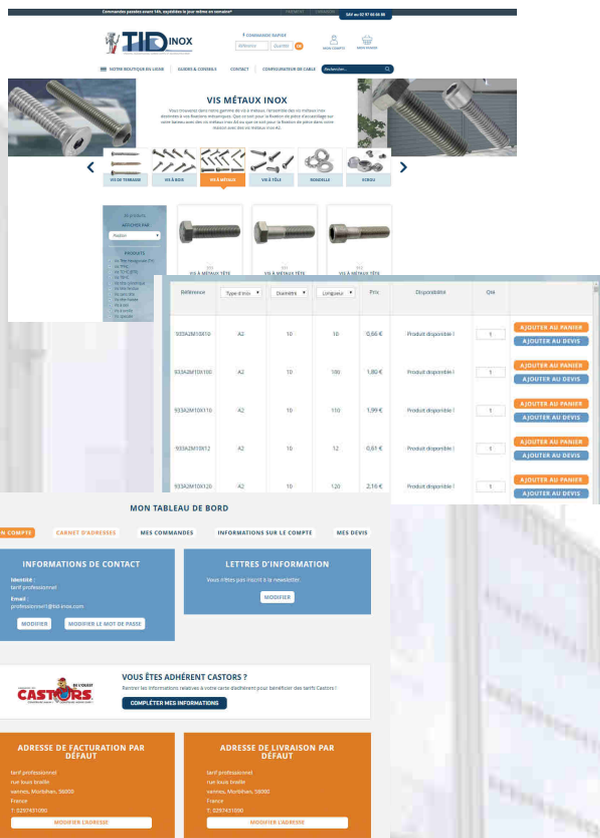
Adresse: TID inox,  
Avenue Joliot-Curie,  
Périgny,  
Charente-Maritime,  
France - 17180

Téléphone: 0546280409

## Vente en ligne

www.tid-inox.com

- Conseil en direct (tchat)
- Espace professionnel
- Outil de commande rapide
- Demande de devis en ligne
- Fiches produits détaillées
- Visualisation des disponibilités
- Prix nets clients



## Vente en magasin

Theix (56) et Périgny (17)

- 100 m2 d'exposition de pièces inox
- Showroom Garde-corps
- Retrait de commande
- Comptoir PRO (B to B)
- Comptoir particulier (B to C)
- Assortiment de visserie (pochette)
- Sertissage de câble
- Découpe de tube

## Qualité

- Nos produits sont contrôlés par des bureaux d'étude européens.
- Nos produits sont à la hauteur de vos exigences et pour cela nous opérons un choix rigoureux de nos articles. Nos experts de l'inox choisissent avec grand soins chaque vis inox, chaque accessoire inox ainsi que l'ensemble de l'accastillage inox.
- Notre bureau d'étude dédié aux projets de garde-corps et au sertissage de câble est composé de personnes très compétentes capable de répondre à l'ensemble de vos exigences et vos contraintes.



## Logistique

- Livraison en 24h/48h dans toute la France Métropolitaine
- Livraison dans le monde entier
- Livraison direct chez vos clients
- Livraison partielle avec reliquat
- Emballage solide (carton, palette...)





Embout de main-courante

Pince à verre

Poteau et accessoire

Raccord de main-courante

Support de main-courante

Projet de garde-corps sur-mesure

Galerie photo



# SOMMAIRE

## Embout de main-courante

Désignation	Page	Photo
Crosse de main-courante	P.4	
Embout de main-courante	P.4	

## Pince à verre

Pince à verre demi ronde	P.9	
Pince à verre carré	P.8	
Pince à verre ZAMAC	P.10	

## Poteau et accessoire

Poteau tube rond	P.12	
Poteau tube carré	P.12	
Poteau découpe laser droit	P.14	
Poteau découpe laser arrondie	P.13	
accessoire pour poteau	P.15	

## Raccord de main-courante

Raccord droit	P.18	
Raccord d'angle	P.19	
Raccord tube sur tube	P.21	

## Support de main-courante

Support droit	P.24	
Support droit orientable	P.25	
Support déporté	P.26	
Support mural	28	

## Projet de garde-corps sur-mesure

Bureau d'étude des garde-corps	P.32	
--------------------------------	------	--

## Galerie photo

Garde-corps terrasse	P.36	
Rampe d'escalier	P.38	
Autres projets	P.40	

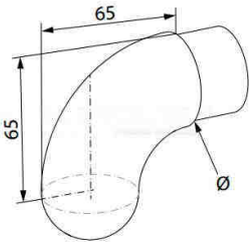


# EMBOUT DE MAIN-COURANTE

\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.  
Autres dimensions possible sur demande.

60206

Crosse de main-courante inox boût rond

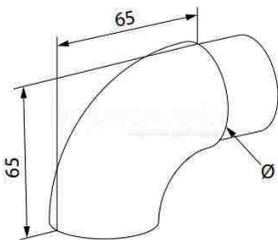


Diametre	Epaisseur	H	qualite inox
33,7	2	55	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
42,4	2	65	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli



60208

Crosse de main-courante inox boût plat

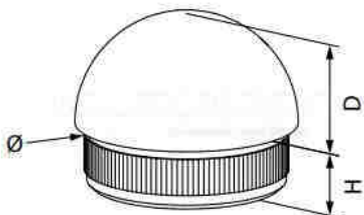
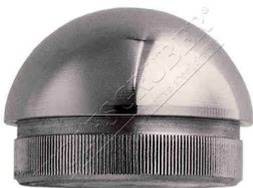


Diametre	Epaisseur	qualite inox
33,7	2	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
42,4	2	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli



61030

Embout de main-courante inox hémisphérique (à frapper)



Diametre	Epaisseur	D	H	Qualite inox
26,9	2	13,5	9	inox 304
33,7	2	17	10	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
42,4	2	21	10	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
48,3	2	24	10	inox 304



61090

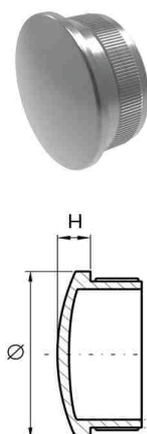
Embout de main-courante bombé pour tube



Diametre	Epaisseur	D	H	Qualite inox
26,9	2	5	8	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
33,7	2	5	12	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
42,4	2	6	10	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
48,3	2	7,5	12	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli

A5729-2

Embout de main-courante bombé inox pour tube

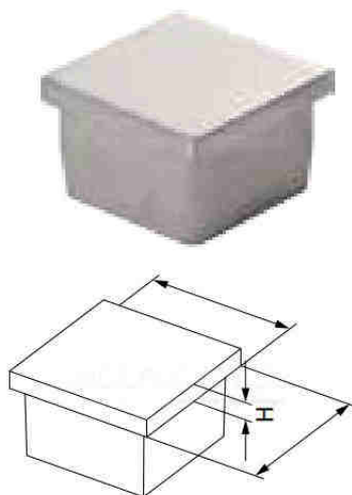


Diametre	H	qualite inox
42,4	8	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli



61437

Embout de tube carré inox



diametre	epaisseur	H	qualite inox
12X12	1,5	3	inox 316 brosse - inox 316 poli
20x20	2	5	inox 316 brosse
25x25	2	5	inox 316 brosse
30X30	2	5	inox 304 - inox 316 brosse
40X40	2	5	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
50X50	2	5	inox 304 - inox 316 brosse
60x60	2	5	inox 316 brosse



### Spécifications des matériaux utilisés

La plupart des articles sont réalisés dans les matériaux suivants:

- AISI 304 (1.4301): barres, éléments matricés, rondelles, composants coupés au laser et pièces de fonderie
- AISI 303 (1.4305): pièces décolletées
- AISI 316 (1.4401): toutes les références avec dénomination terminant par ...-V4A

### Caractéristiques d'inoxydabilité

Les produits en alliage d'acier inox se caractérisent par la formation d'une mince pellicule, transparente et protectrice, d'oxyde de chrome.

Produits qui ne doivent pas être utilisés pour le nettoyage de l'acier inox:

- Produits contenant du chlore, en particulier acides chlorhydriques
- Eaux de Javel à base d'acide hypochlorhydrique
- Produits utilisés pour le nettoyage de l'argent
- Produits contenant de la soude caustique, en particulier en cas d'utilisation à chaud

### Traitement des matériaux

En cas de soudure:

- Dégraissage avant soudage
- Soudure
- Dégraissage après soudage
- Décapage avec gel, en cuve ou électrodécapage instantané
- Nouveau brossage si nécessaire
- Passivation avec gel, en cuve ou électropassivation instantanée
- Nettoyage périodique selon nécessité

En cas d'assemblage uniquement:

- Assemblage
- Dégraissage de l'objet
- Passivation
- Nettoyage périodique selon nécessité

### Intervalles de nettoyage

Le nettoyage des produits utilisés en intérieur doit être fait avant que ne se crée une accumulation excessive de saleté et d'empreintes de doigts, de manière à ce que l'effort de nettoyage soit réduit au minimum.

En cas d'utilisation en extérieur, le matériel est exposé à de nombreux agents agressifs:

- Atmosphère marine
- Environnements à forte pollution industrielle
- Éclaboussures d'eau des routes avec sel anti-gel
- Forte pollution due à la circulation routière

En présence de l'un au moins de ces facteurs, les intervalles de nettoyage seront fonction de leur concentration.

**En cas d'installation à proximité de la mer, nous conseillons l'utilisation d'acier inox AISI 316 POLII**

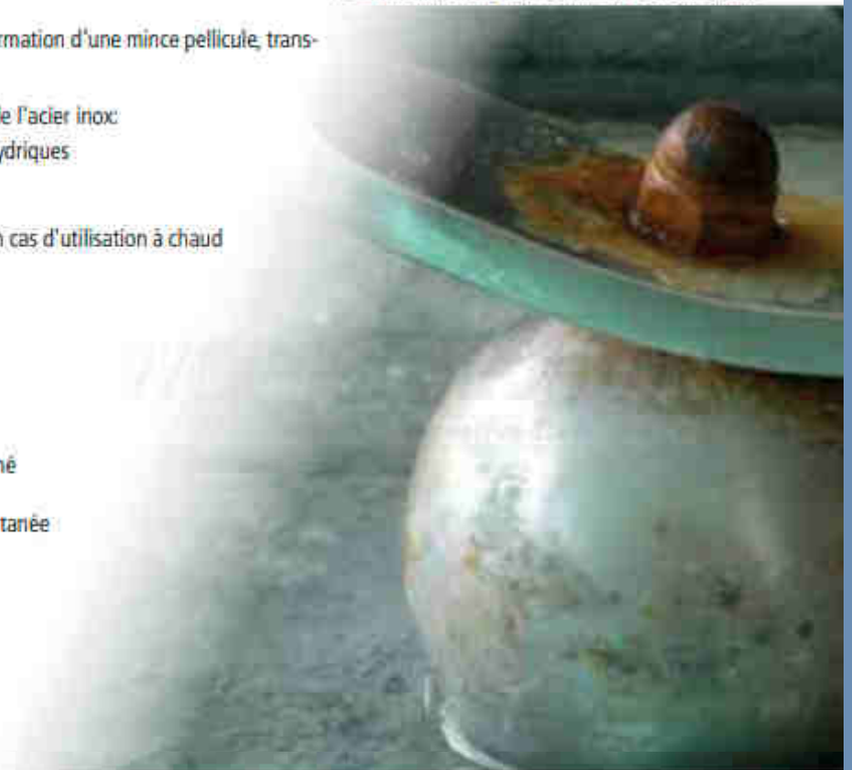
### CONSEIL TECHNIQUE

Grâce au soutien de notre équipe, vous travaillez dans des conditions optimales. Nos techniciens vous accompagnent pas à pas, de la conception jusqu'à la réalisation sur le chantier. Et cela que ce soit pour vous indiquer l'article standard le plus adapté, ou qu'il s'agisse de vous fournir une prestation de conseil qualifiée pour un projet personnalisé ou 'clé-en-main'. Nous sommes à votre complète disposition pour vous offrir support téléphonique, fiches / dessins techniques ou assistance sur le chantier.

### CONCEPTION

Notre assistance est maximale également dans la phase de planification. Notre bureau technique est composé de techniciens compétents, prêts à écouter vos exigences en matière de conception, développement et aménagement.

résultat d'un mauvais choix de matériel dans une piscine





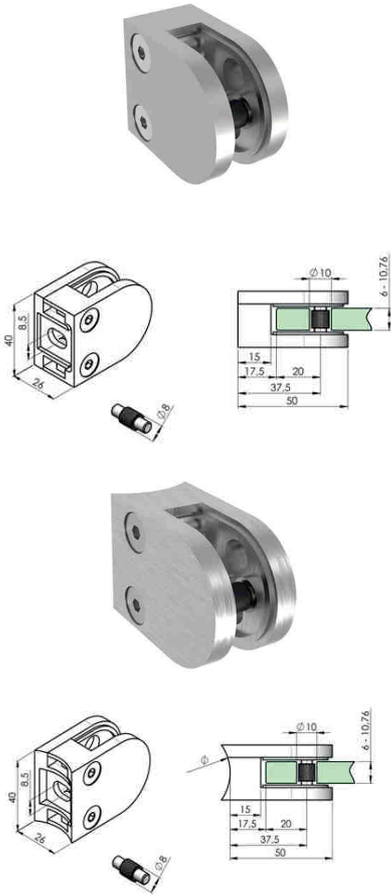
# PINCE A VERRE

\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.  
Autres dimensions possible sur demande.



## MODEL20

## Pince à verre demi-ronde, épaisseur verre 8,76mm

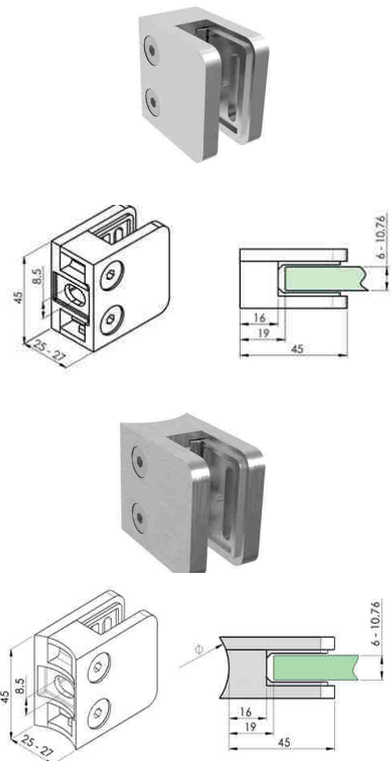


<b>Diametre tube</b>	<b>Qualite d'inox</b>
42,4	304 - 316 brosse -316 poli
<b>Profil plat</b>	304 - 316 brosse -316 poli



## MODEL21

## Pince à verre carrée, épaisseur verre 8,76mm

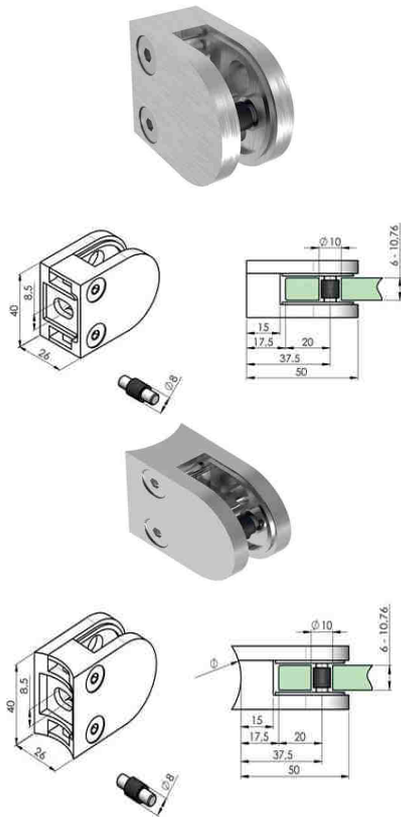


<b>Diamtre tube</b>	<b>Qualit d'inox</b>
42,4	304 - 316 brosse -316 poli
<b>Profil plat</b>	304 - 316 brosse -316 poli



## ZNSATIN2000

## Pince à verre demi-ronde H40xL50mm, Zamac

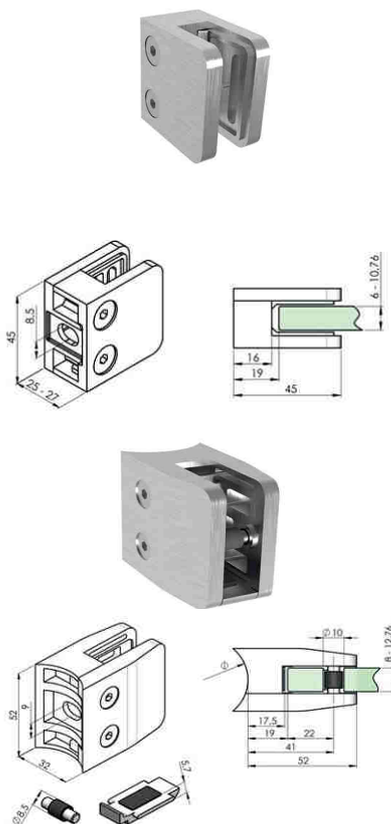


<b>Diamtre tube</b>	<b>Qualit d'inox</b>
42,4	ZAMAC
<b>Profil plat</b>	ZAMAC

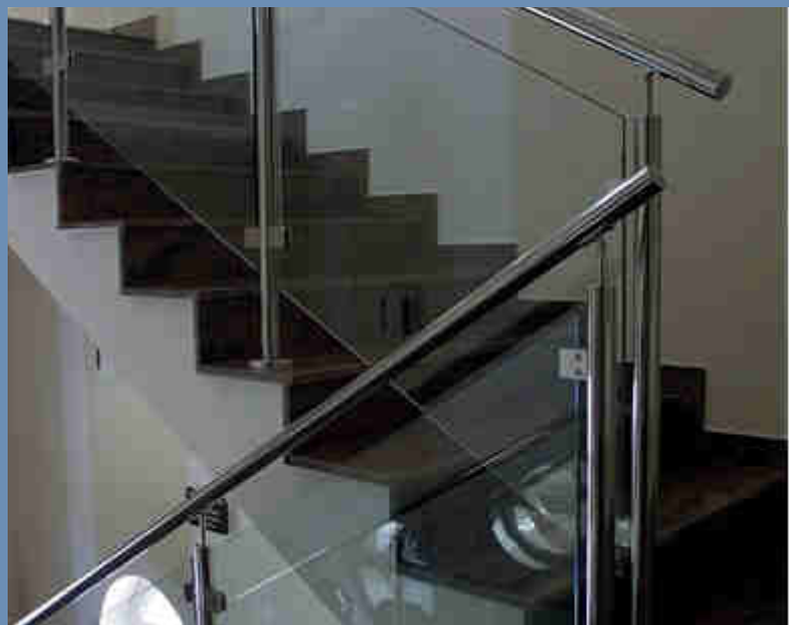


## ZNSATIN2100

## Pince à verre carrée H43xL45mm, zamac



<b>Diametre tube</b>	<b>Qualite d'inox</b>
42,4	ZAMAC
<b>Profil plat</b>	ZAMAC



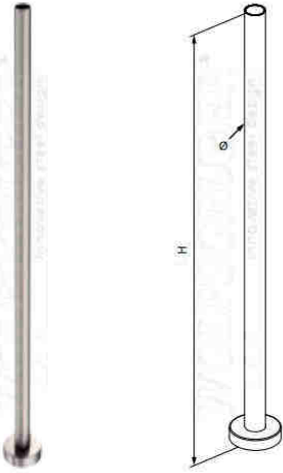


# POTEAU ET ACCESSOIRE

\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.  
Autres dimensions possible sur demande.

## M0013

### Poteau fixation embase au sol Ø42.4mm inox

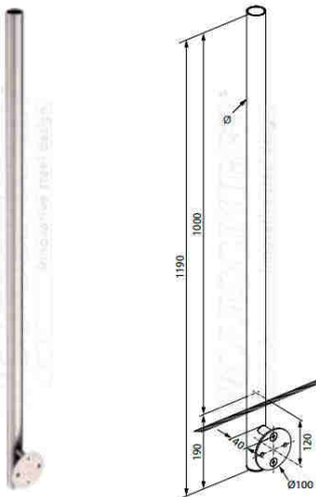


Diamtre	paisseur tube	H	Qualit d'inox
42,4	2	1000	304 - 316 bross - 316 poli

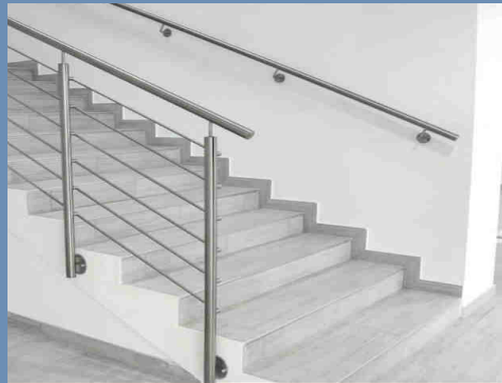


## M0023

### Poteau fixation à l'anglaise Ø42.4mm inox

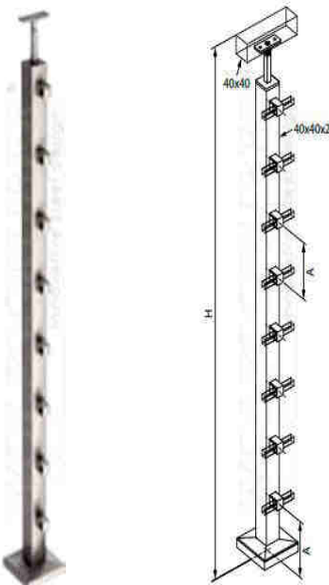


Diamtre	paisseur tube	H	Qualit d'inox
42,4	2	1000	304 - 316 bross - 316 poli



## M0033

### Poteau fixation embase au sol carré 40x40mm inox

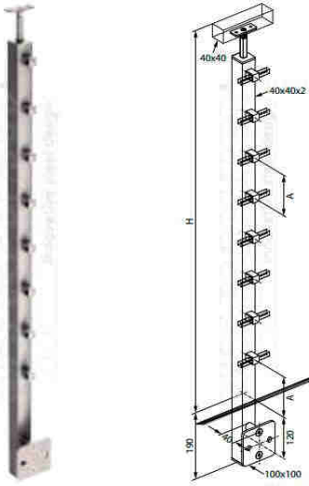


Diamtre	paisseur tube	H	A	Nbr de fixation	Qualit d'inox
40X40	2	1000	160	5	304 - 316 bross - 316 poli
40X40	2	1000	106,5	8	304 - 316 bross - 316 poli
40X40	2	1100	176	5	304 - 316 bross - 316 poli
40X40	2	1100	117,5	8	304 - 316 bross - 316 poli



## M0043

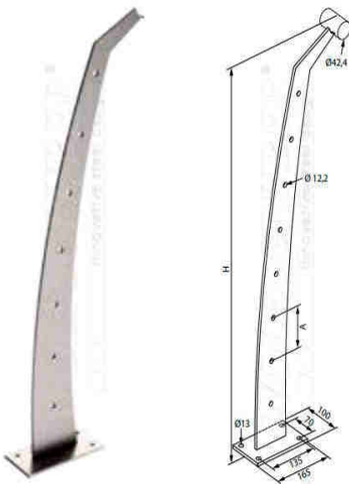
### Poteau fixation à l'anglaise carré 40x40mm inox



Diamtre	paisseur tube	H	A	Nbr de fixation	Qualit d'inox
40X40	2	1000	160	5	304 - 316 bross - 316 poli
40X40	2	1000	106,5	8	304 - 316 bross - 316 poli
40X40	2	1100	176	5	304 - 316 bross - 316 poli
40X40	2	1100	117,5	8	304 - 316 bross - 316 poli

## M0053

### Poteau fixation embase au sol plat design M6335 inox

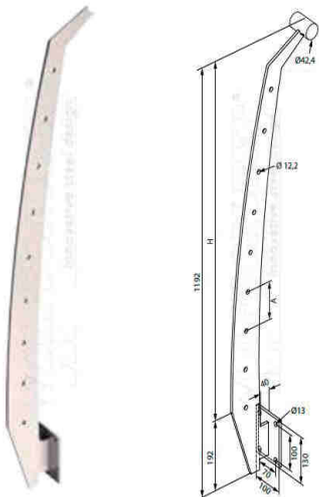


paisseur poteau	H	A	Nbr de fixation	Qualit d'inox
8	1000	159,5	5	304 - 316 bross - 316 poli
8	1000	106,3	8	304 - 316 bross - 316 poli



## M0063

### Poteau fixation à l'anglaise plat design M6355 inox

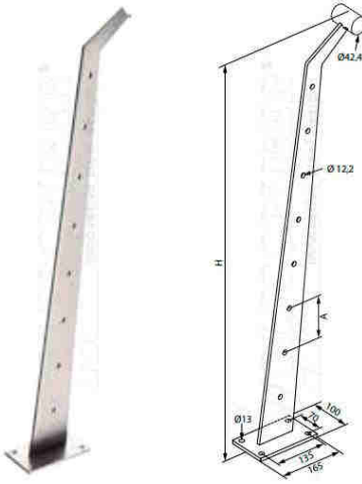


paisseur poteau	H	A	Nbr de fixation	Qualit d'inox
8	1000	159,5	5	304 - 316 bross - 316 poli
8	1000	106,3	8	304 - 316 bross - 316 poli



## M0073

### Poteau fixation embase au sol plat design M6325 inox

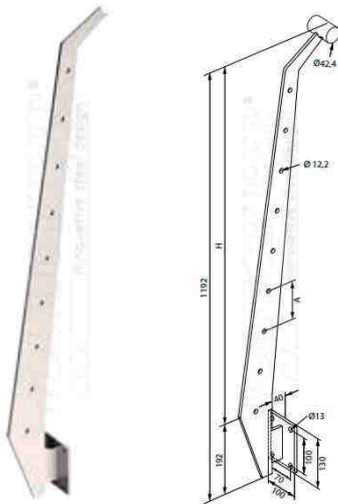


paisseur poteau	H	A	Nbr de fixation	Qualit d'inox
8	1000	159,5	5	304 - 316 bross - 316 poli
8	1000	106,3	8	304 - 316 bross - 316 poli



## M0083

### Poteau fixation à l'anglaise plat design M6345 inox



paisseur poteau	H	A	Nbr de fixation	Qualit d'inox
8	1000	159,5	5	304 - 316 bross - 316 poli
8	1000	106,3	8	304 - 316 bross - 316 poli



62522

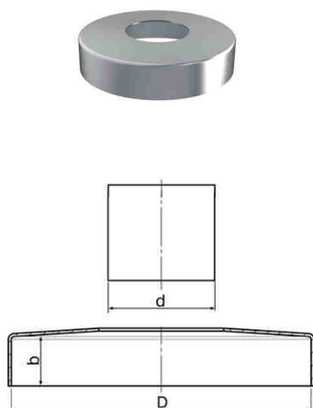
Cache embase inox tube rond



A	D	H	qualite inox
34	85	14	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
43	85	14	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
43	105	25	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
43	105	16	inox 304
49	105	25	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
49	105	16	inox 304

A6105x42

Cache embase inox Ø105 pour tube Ø42,4

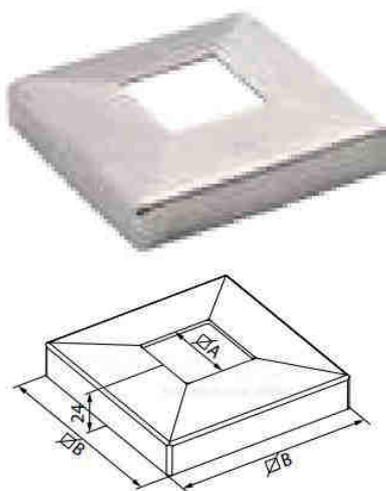


Diametre tube	D	b	Qualite d'inox
42,4	103	21	304 -316 brosse -316 poli



62670

Cache platine 108x108mm, pour tube 40x40x2mm

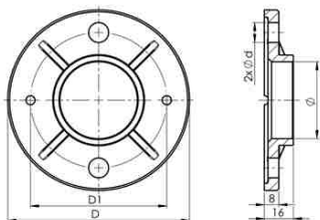


A	B	qualite inox
41X41	108X108	304 - 316 brosse - 316 poli miroir



A0940-042

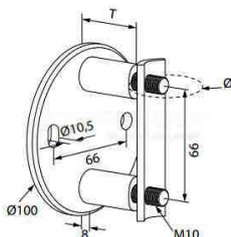
Embase à souder inox pour tube  $\varnothing 42,4\text{mm}$   $\varnothing 100\text{mm}$



Diametre tube	D	d	D1	Qualite d'inox
42,4	100	11	75	304 -316 brosse

62562

Fixation de poteau à l'anglaise inox- platine ronde



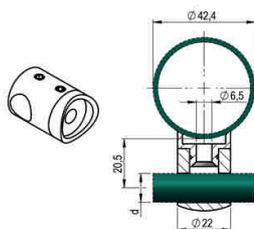
Diametre	T	qualite inox
42,4	40	304 - 316 brosse - 316 poli miroir

La longueur de l'axe déporté peut être réalisé sur mesure en fonction de votre chantier.



A0830-04

Support de lisse déporté inox perçage  $\varnothing 12,1\text{ mm}$



Diametre tube	d	Qualite d'inox
42,4	12	304 - 316 brosse - 316 poli



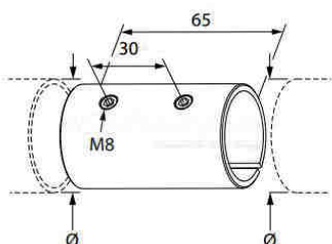
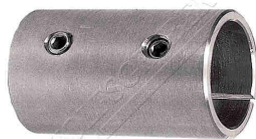


# RACCORD DE MAIN-COURANTE

\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.  
Autres dimensions possible sur demande.

62011

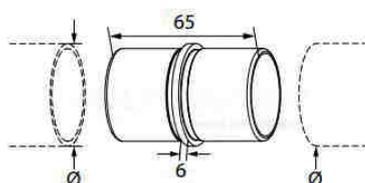
Raccord de main-courante inox avec vis de blocage



diametre	Epaisseur	Qualite inox
33,7	2	inox 304 brosse
42,4	2	inox 304 - inox 316 brosse
48,3	2	inox 304 - inox 316 brosse

62051

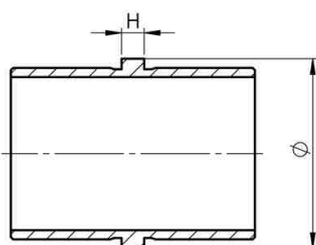
Raccord de main-courante avec anneau



Diametre	Epaisseur	Qualite inox
33,7	2	inox 304 - inox 316 brosse -inox 316 poli
42,4	2	inox 304 - inox 316 brosse -inox 316 poli
48,3	2	inox 304 - inox 316 brosse -inox 316 poli

A14-0790-24

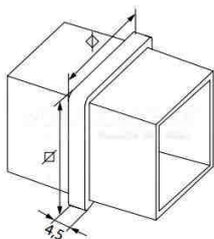
Jonction mâle-mâle à anneau, pour tube Ø 42,4x2mm



Diametre tube	H	Qualite d'inox
42,4X2	4	304 -316 brosse - 316 poli

62671

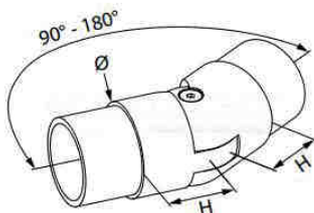
Raccord de main-courante carré avec anneau



<b>Diametre</b>	qualite inox
40x2,0	316 brosse

62122

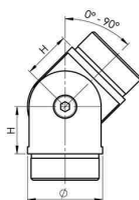
Raccord de main-courante inox orientable 90°-180°



diametre	Epaisseur	H	Qualite inox
33,7	2	24	inox 304 brosse
42,4	2	27	inox 304 - inox 316 brosse -inox 316 poli
48,3	2	35	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli

A0302-24

Coude articulé pour main-courante Ø42,4x2 mm



Diametre tube	epaisseur	H	Qualite d'inox
42,4	2	27	304 -316 brosse -316 poli



62102

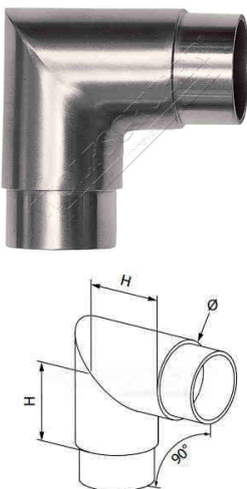
Raccord de main-courante coudé pivotant inox



Diametre	Epaisseur	H	Qualite inox
33,7	2	43	inox 304
42,4	2	43	inox 304 - inox 316 brosse
48,3	2	43	inox 304

62329

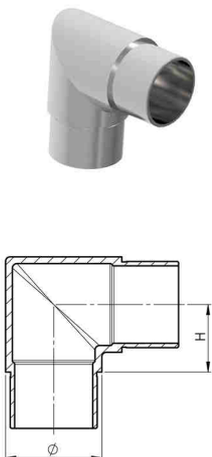
Raccord de main-courante angle 90° carré



Diametre	Epaisseur	H	Qualite inox
21,3	2	25	inox 316 brosse
26,9	2	25	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli
33,7	2	25	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli
42,4	2	30	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli
48,3	2	35	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli

A...0301-242

Coude 90°, tube Ø42,4x2mm

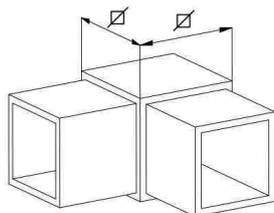


Diametre tube	H	Qualite d'inox
42,4X2	30	304 -316 brosse



62681

Raccord de main-courante 90° carré

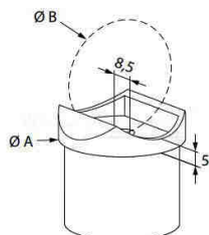


<b>Diametre</b>	<b>qualite inox</b>
40x2,0	316 brosse



62601

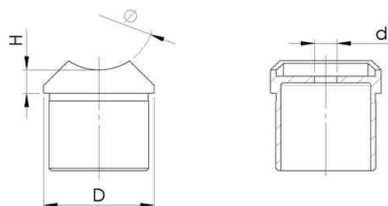
Adaptateur tube-tube inox



<b>Diametre</b>	<b>A</b>	<b>qualite inox</b>
42,4	42,4	304 - 316 brosse - 316 poli miroir

A0727-242

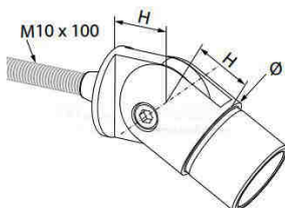
Raccord perpendiculaire tube Ø 42,4mm - tube Ø42,4mm



<b>Diametre tube</b>	<b>H</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>Qualite d'inox</b>
42,4	9	42,4x2,0	8,5	304 -316 brosse -316 poli

62313

Raccord de main-courante articulé avec tige filetée M10



Diametre	Epaisseur	H	Qualite inox
33,7	2	22	inox 304
42,4	2	27	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli
48,3	2	30	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli





# SUPPORT DE MAIN-COURANTE

\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.  
Autres dimensions possible sur demande.

## 63050TID

### Support de main-courante et raccord articulé



Diametre	Epaisseur	B	Qualite inox
42,4	2	42,4	inox 316 brosse - inox 316 poli
Diametre	Epaisseur	H	Qualite inox
42,4	2	27	inox 316 brosse - inox 316 poli



## 63054TID

### Support de main-courante et raccord 90°

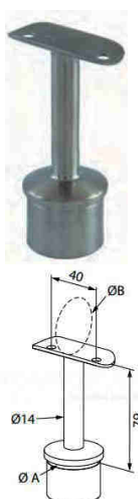


Diametre	Epaisseur	B	Qualite inox
42,4	2	42,4	inox 316 brosse - inox 316 poli
Diametre	Epaisseur	H	Qualite inox
42,4	2	30	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli



## 63050

### Support de main-courante droit (à coller)



Diametre	Epaisseur	B	Qualite inox
42,4	2	42,4	inox 316 brosse - inox 316 poli



63054

Support de main-courante 90° (à coller)

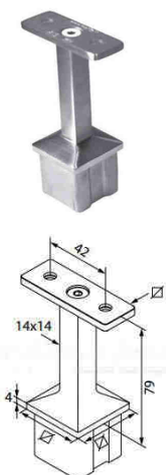


Diametre	Epaisseur	B	Qualite inox
42,4	2	42,4	inox 316 brosse - inox 316 poli



62694

Support de main-courante tube carré

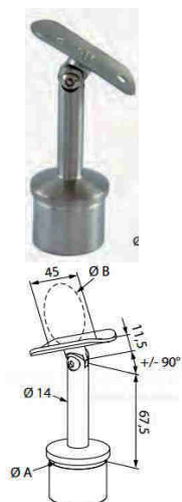


diametre	epaisseur	qualite inox
40x40	2	inox 304 - inox 316 brosse



63052

Support de main-courante articulé (à coller)

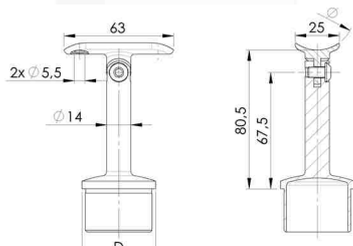


Diametre	Epaisseur	B	Qualite inox
42,4	2	42,4	inox 316 brosse - inox 316 poli



A140718-242

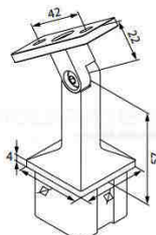
Support de main-courante orientable Ø42,4



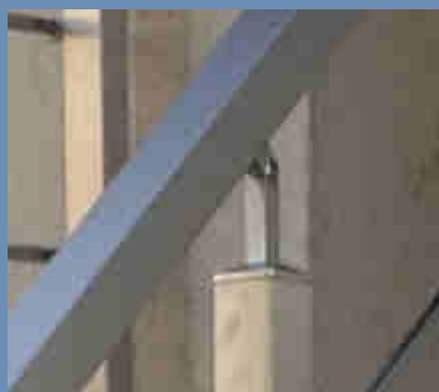
Diametre tube	D	Qualite d'inox
42,4	42,4X2	304 - 316 brosse - 316 poli

62697

Support de main-courante tube carré articulé

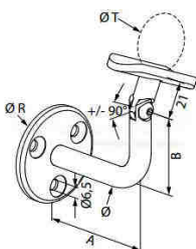


diametre	epaisseur	qualite inox
40x40	2	inox 304 - inox 316 brosse



66052

Support de main-courante inox déporté articulé

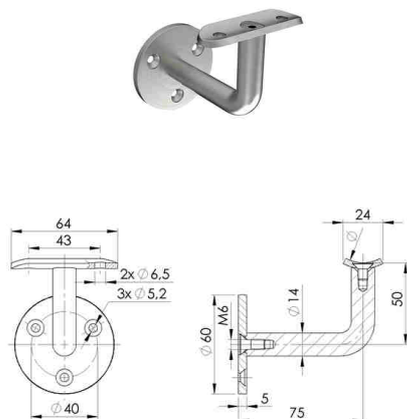


Diametre	R	T	A	B
12	56X4	33,7	67	50
14	68X5	42,4	76	70



A0112-04

Support mural main-courante tige  $\varnothing$  14mm, tube  $\varnothing$ 42,4



<b>Diametre tube</b>	<b>Qualite d'inox</b>
42,4	304 -316 brosse - 316 poli



66042

Support de main-courante inox déporté inox

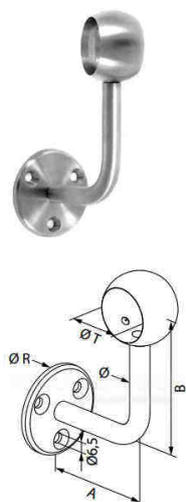


<b>Diametre</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
12	56X4	33,7	67	73
14	68X5	42,4	76	90



66032

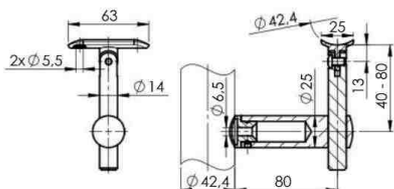
Support de main-courante inox déporté avec anneau



<b>Diametre</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Qualite inox</b>
12	56X4	33,7	67	91,5	304 brosse
14	68X5	42,4	76	113,5	304 brosse

A140135-042

Support orientable déporté main-courante Ø42,4

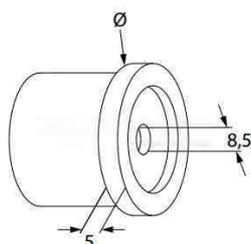


Diametre tube	Qualite d'inox
42,4	304 - 316 brosse



62611

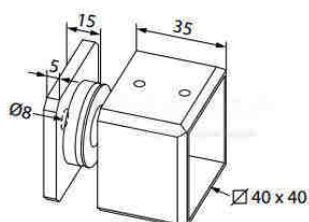
Support mural de main-courante inox sans platine



Diametre	Epaisseur	Qualite inox
33,7	2	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli
42,4	2	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli
48,3	2	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli

62688

Support mural de main-courante inox carré sans platine

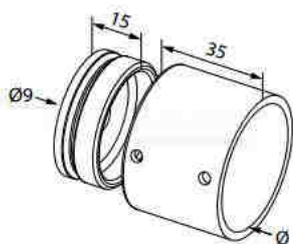


Diametre	qualite inox
40x2,0	304 -316 brosse - 316 poli



62612

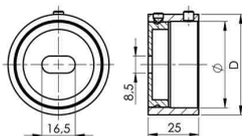
Support mural de main-courante inox réglable



Diametre	Epaisseur	Qualite inox
33,7	2	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli
42,4	2	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli
48,3	2	inox 304 -inox 316 brosse - inox 316 poli

A0504-24

Embout de main-courante à fixer au mur Diam. 42,4

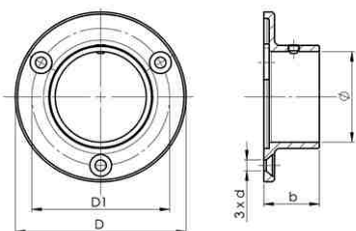


Diametre	D	qualite inox
42,4	50	inox 304 - inox 316 brosse - inox 316 poli



A0505-04

Embase mural pour main-courante Ø 42,4 mm, Ø80 mm

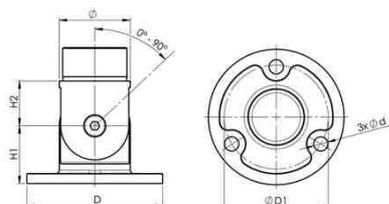


Diametre tube	D	b	d	Qualite d'inox
42,4	95	30	5	304
42,4	82	30	5	316 brosse - 316 poli

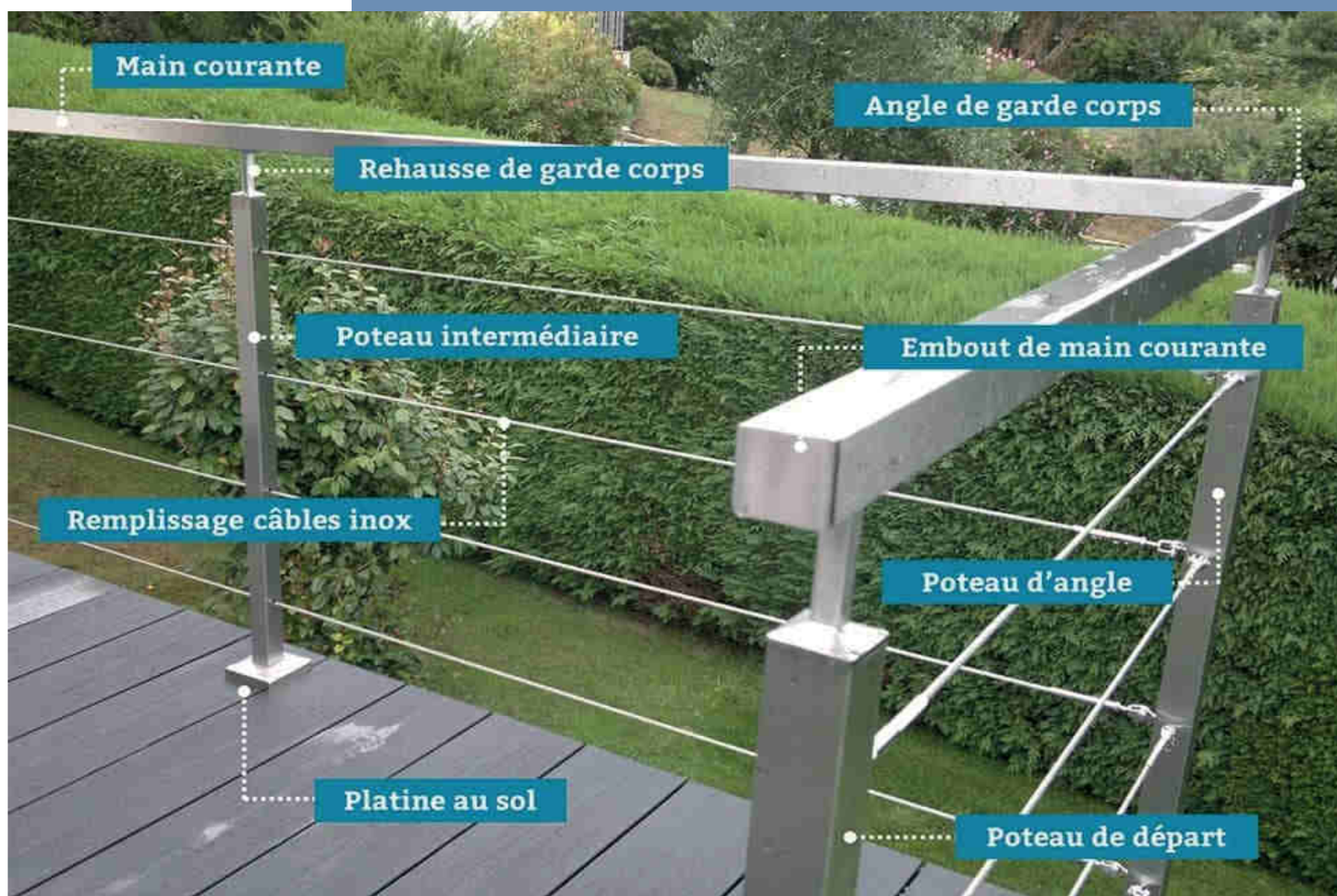


A0945-242-B

Embase articulée Ø81mm inox



Diametre tube	D	H1	H2	d	Qualite d'inox
42,4	81	35	27	8,5	304 - 316 brosse





# PROJET DE GARDE-CORPS

\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.  
Autres dimensions possible sur demande.

Theix Inox Diffusion, c'est le spécialiste du garde-corps inox en Bretagne. Que vous souhaitiez installer un garde-corps inox dans le Morbihan, Theix Inox Diffusion, c'est le spécialiste du garde-corps inox en Bretagne. Que vous souhaitiez installer un garde-corps inox dans le Morbihan, une balustrade inox en bord de mer ou une main-courante inox en France, nous sommes à votre disposition pour élaborer votre projet. Nous envoyons des kits de garde-corps inox dans le Morbihan, en Corse, sur le Côte.

## DISTRIBUTEUR WOLFGRUBER

Nous sommes distributeurs des produits Wolfgruber. Avec plus de 4000 références en accessoires et produits pour garde-corps en inox, ils sont leader du garde-corps en Italie et en Allemagne, grâce notamment à la qualité et la finition de leurs produits en inox. La philosophie de la société Wolfgruber est de savoir identifier les besoins du client pour développer des produits innovants. La diversité de leurs produits vous permettra de réaliser vos projets de terrasse, d'escalier, de balcon, de mezzanine ou d'entourage de piscine.



## PROJET DE GARDE-CORPS

Que vous soyez un adepte d'architecture contemporaine ou un amoureux de la mer, nos projets de garde-corps en inox seront adaptés à vos envies. Nous proposons différents types de projet de garde-corps d'intérieur avec de la rambarde d'escalier pour sécuriser la montée dans votre cage d'escalier, avec de la balustrade de balcon pour vous permettre de profiter tranquillement de votre balcon avec vos enfants ou vos animaux. Nous pouvons également vous proposer une main-courante de mezzanine afin de sécuriser votre palier de maison ou de bâtiment professionnel. Pour les garde-corps d'extérieur nous sommes en mesure de vous réaliser la fourniture de kit complet pour délimiter votre terrasse avec un garde-corps inox de terrasse. Nous avons également la compétence pour vous réaliser des barrières de sécurité de piscine en inox. Nous avons aussi eu des demandes de garde-corps pour des toits qui servent de solarium....

## CONCEPTION DE GARDE-CORPS INOX

Une rambarde en inox est composée de plusieurs parties qui sont toutes indispensables pour votre sécurité et celle de vos enfants. En effet, vous avez sur la partie supérieure une main-courante qui est fixée sur des poteaux, qui eux-mêmes sont fixés au sol. La main-courante servira aussi bien de barrière d'extrémité mais aussi d'appuis. Entre les poteaux, si vous respectez les normes en vigueur de garde-corps, vous aurez une partie pleine (panneau de verre, tôle perforée, filet inox...) et par dessus une partie vide composée soit de lisse inox ou de câble inox. Il faut savoir que pour un usage privatif, le respect de la norme n'est pas une obligation mais c'est fortement conseillé surtout pour de la location. En effet, dans certaines conditions, en cas d'accident si le garde-corps ne respecte pas les normes, c'est le poseur du garde-corps qui sera tenu responsable.

## QUALITE D'INOX



Nos projets peuvent être aussi bien adaptés à un intérieur de maison qu'à un jardin. En effet, nous avons plusieurs qualités d'inox, qui permettent d'adapter nos réalisations avec vos envies:

- inox 304 brossé (intérieur)
- inox 316 brossé (extérieur environnement sain)
- inox 316 poli miroir (extérieur environnement acide)

On considère qu'il faut mettre de l'inox poli miroir en bord de mer et autour d'une piscine pour éviter tout risque d'oxydation. En effet, l'inox poli miroir, qui est brillant et lisse, ne gardera pas d'impureté sur sa surface.

## FACILITE D'INSTALLATION

Nous proposons un kit complet que vous assemblerez très facilement par collage et vissage, sans aucune soudure ni découpe. Grâce à notre étroite collaboration avec notre fournisseur italien «Wolfgruber», votre garde-corps est entièrement constitué d'éléments standards pré-assemblés en usine.



# Projet de garde-corps sur mesure

## BUREAU D'ETUDE :



Afin de traiter au mieux vos projets d'aménagement qu'ils soient en extérieurs ou en intérieurs, nous vous demandons de nous envoyer le plus de renseignements possibles (schémas, dimensions, plans, photos ...). Nous sommes en mesure de vous faire des vues 3D de vos projets de garde-corps inox. Nos spécialistes du garde-corps sont à votre disposition, pour vous chiffrer rapidement vos devis. Ils sauront vous orienter dans vos choix de matériaux et de design pour adapter votre projet avec vos goûts et vos souhaits. Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous joindre du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 18h au 02 97 43 10 90 ou par mail: [bureau.etude@tid-inox.com](mailto:bureau.etude@tid-inox.com)

## CONSEILS ENTRETIEN GARDE-CORPS

Nous conseillons à nos clients d'utiliser nos produits d'entretien spécifique pour l'inox. Il est également important de faire un entretien régulier de vos pièces de garde-corps inox, idéalement tous les 2 mois. Un entretien régulier permet d'éviter aux impuretés de s'incruster sur les pièces inox et donc de provoquer une corrosion superficielle. Pour un montage optimal de votre garde-corps, veuillez prendre conscience des normes de montages en vigueur.



## TENDANCE, DESIGN, CONTEMPORAIN

Pour tenir compte de votre environnement vous pouvez combiner l'inox, le verre, le bois, les câbles, le filet, la tôle perforée. En effet, un garde-corps est un projet qui s'adapte à toutes les situations et tous les environnements. Ainsi, vous pourrez adapter vos envies avec les tendances du moments. L'inox est de plus en plus utilisée par les architectes et les designer pour l'élaboration de projets grandioses tels que des hôtels de luxe, des stades ou des centre commerciaux. L'inox est un matériaux très contemporain qui est résistant dans le temps et qui peut aussi être incorporé dans un univers plus rétro.

## REPLISSAGE VARIÉ

Nous avons une multitude de design avec des remplissages variés:

- câble inox
- filet inox
- tôle perforée inox
- panneau de verre (verre transparent, verre coloré...)
- lisse inox (rond étiré)

## MAIN-COURANTE

Pour nos projets de balustrade en inox nous proposons de la main-courante inox mais aussi de la main-courante en bois. Nous conseillons de mettre de l'inox en extérieur, car le bois sera beaucoup plus contraignant au niveau de l'entretien. Nous avons de la main-courante inox en tube rond et en tube carré. Le choix du design reste le votre. Le tube carré est moins courant que le tube rond.

## DESIGN POTEAUX

Nous proposons différents design de poteaux en inox. Notre large gamme de design, nous permet de nous rapprocher au plus proche de vos attentes. Ainsi, vous trouverez chez nous:

- des poteaux inox en tube rond
- des poteaux inox en tube carré
- des poteaux inox en découpe laser

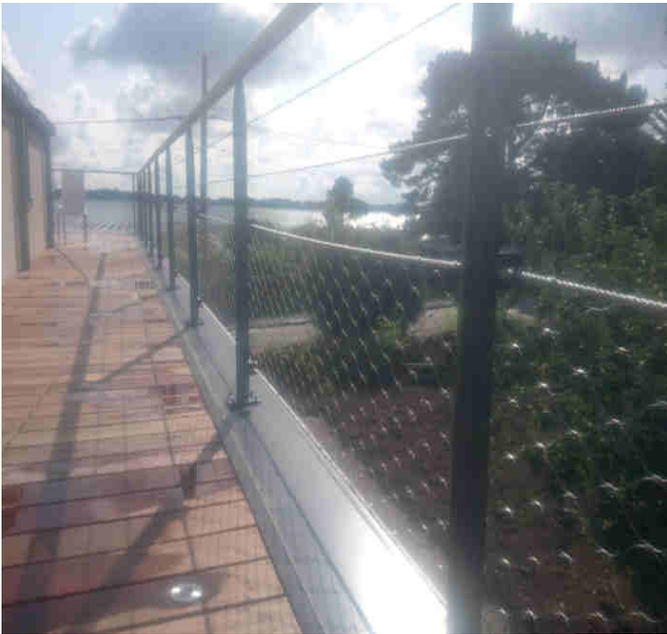


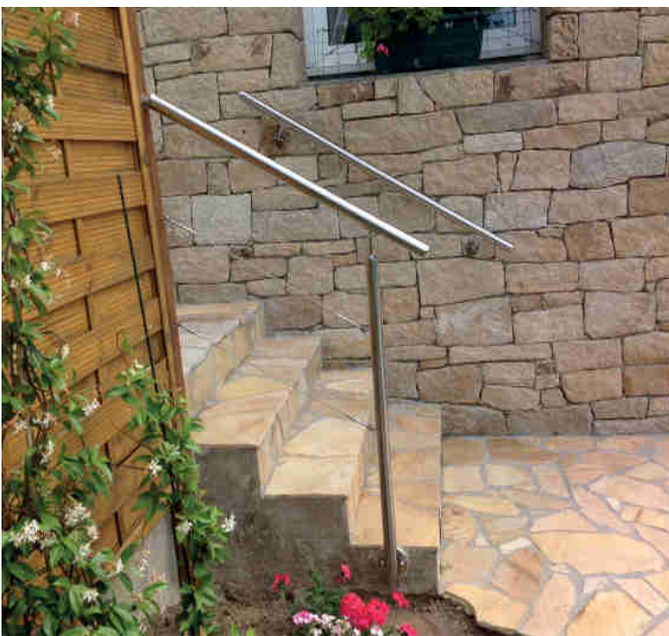
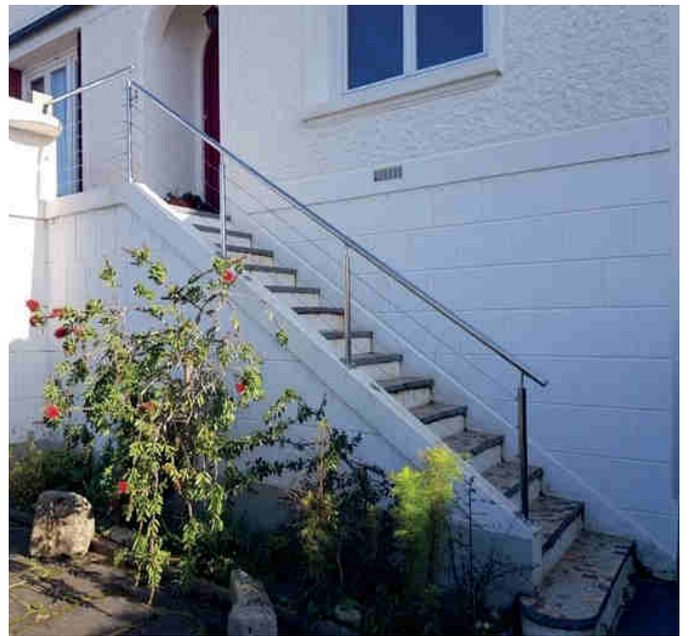
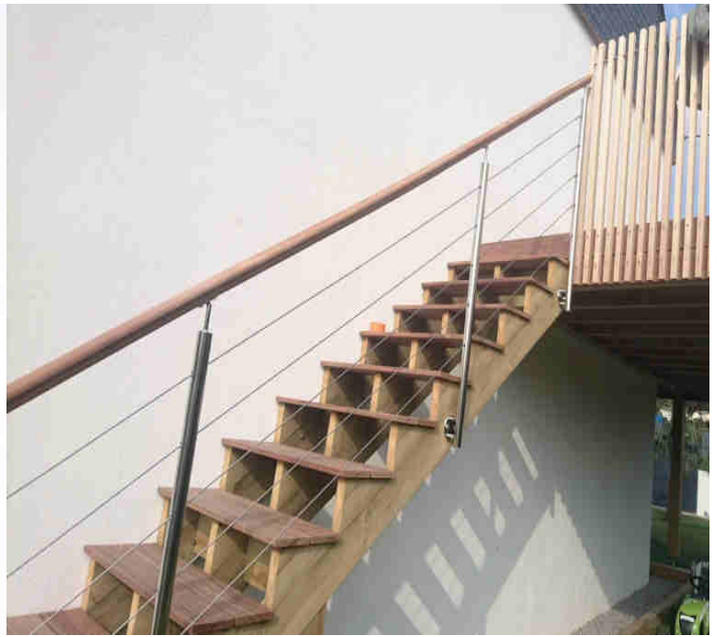


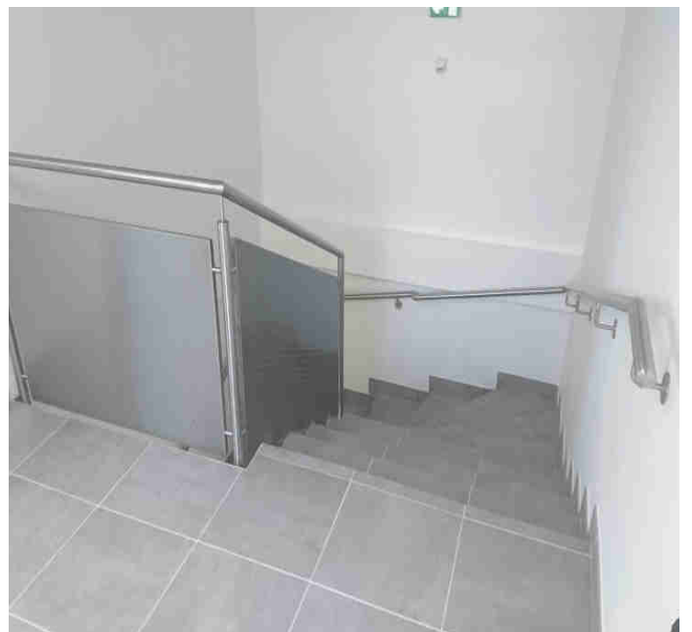
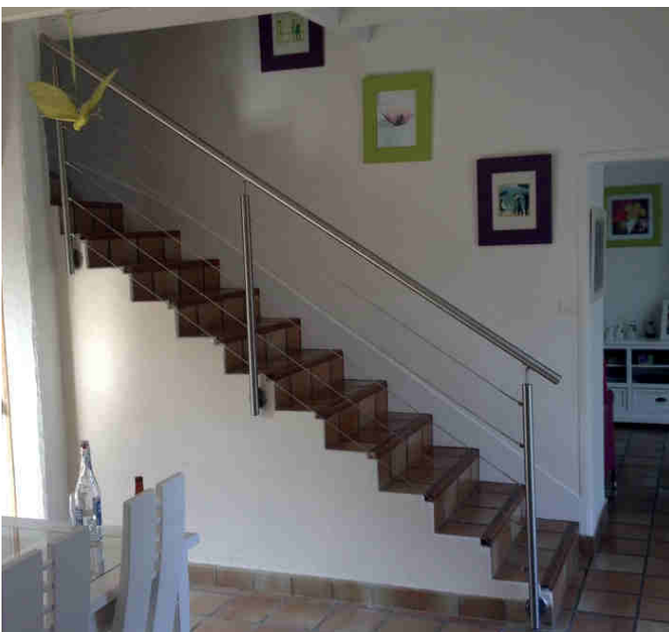
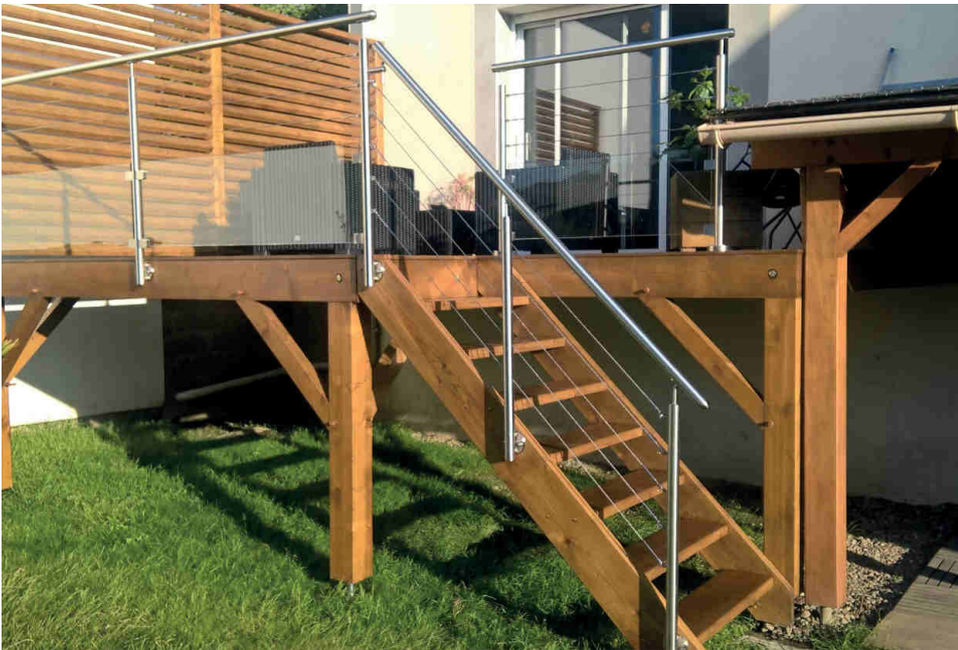
# GALERIE PHOTO GARDE-CORPS

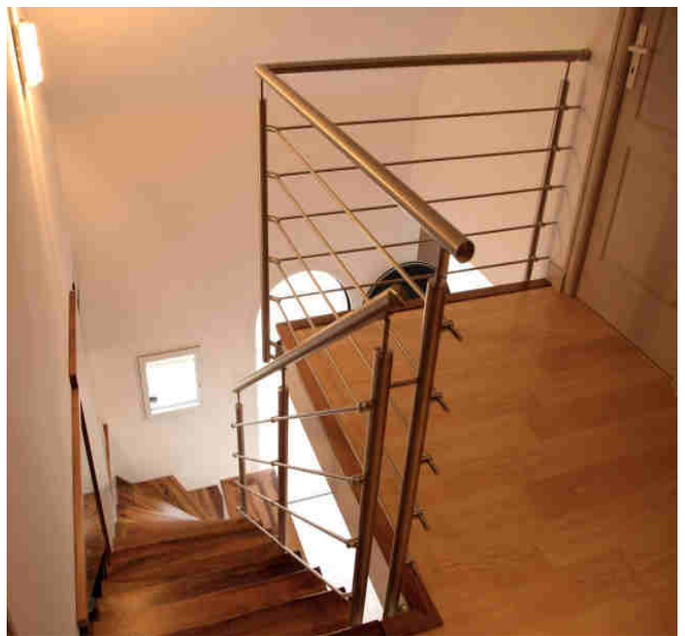
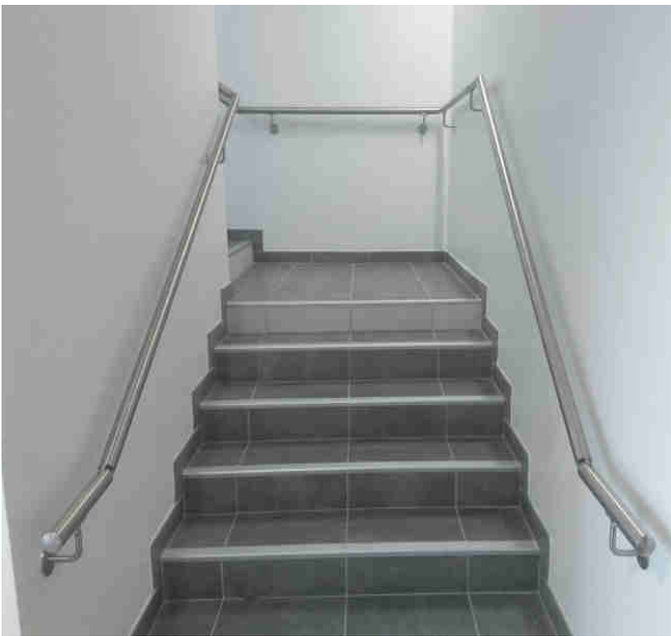
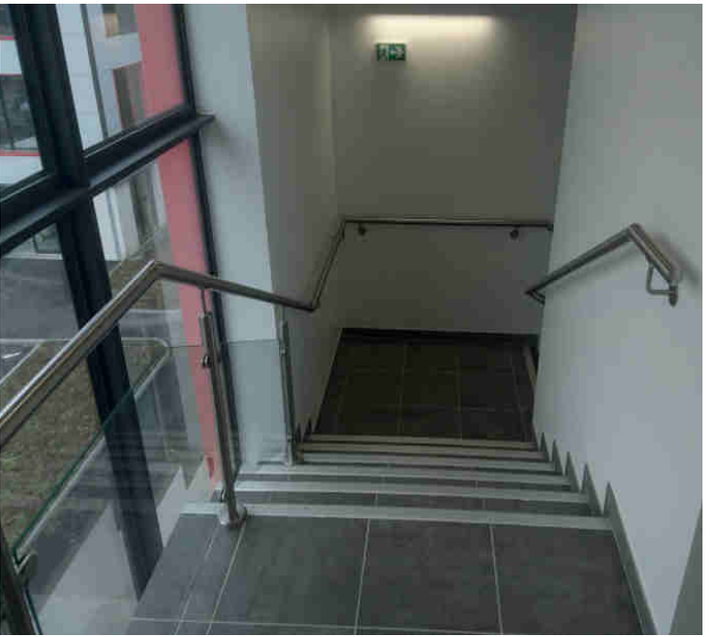
\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles.  
Autres dimensions possible sur demande.

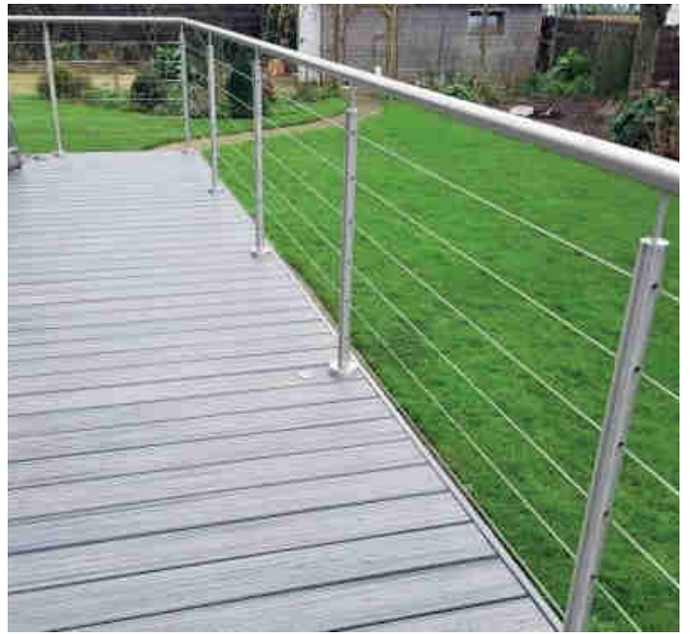
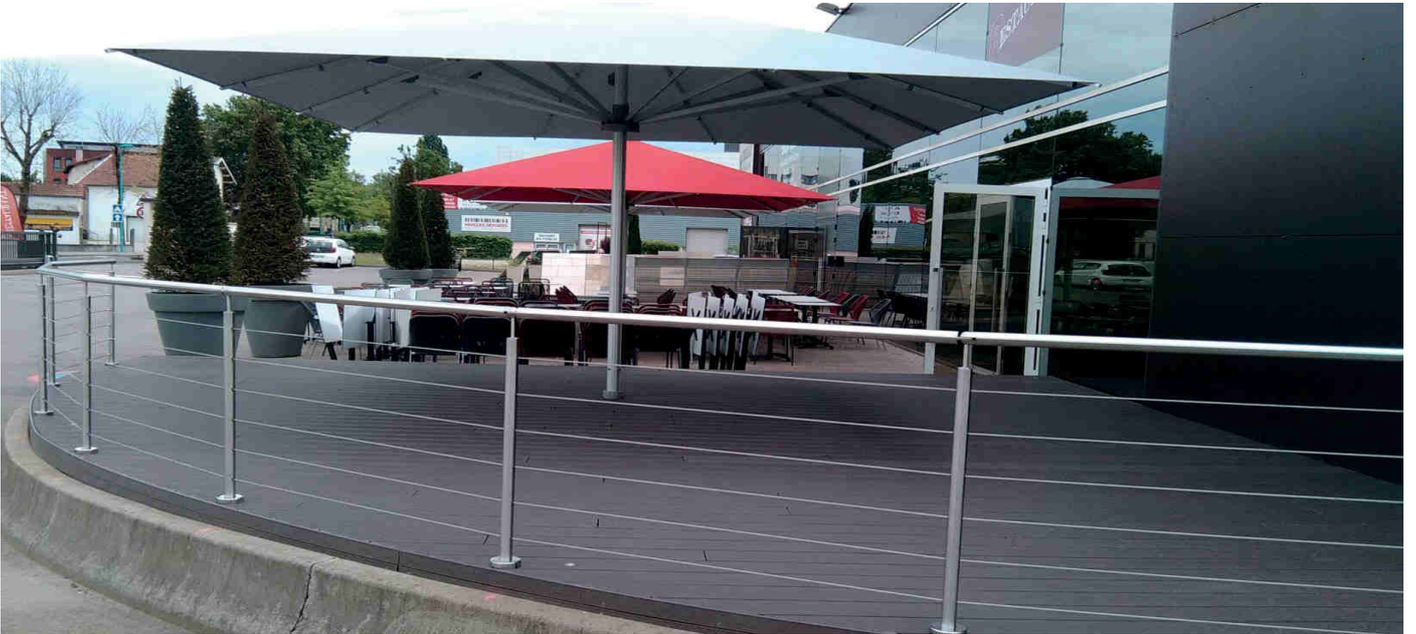


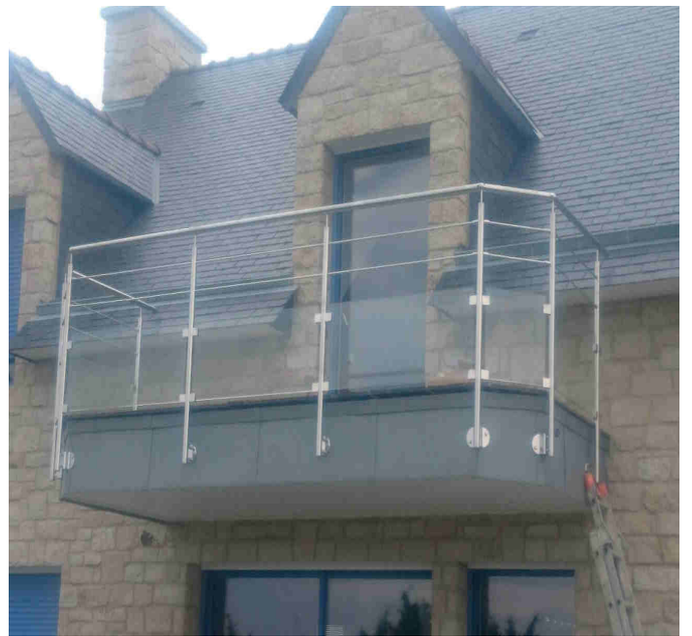
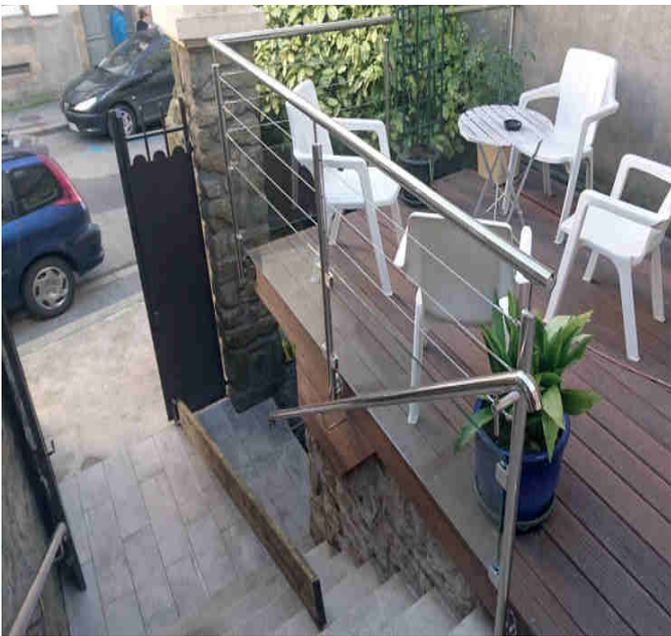
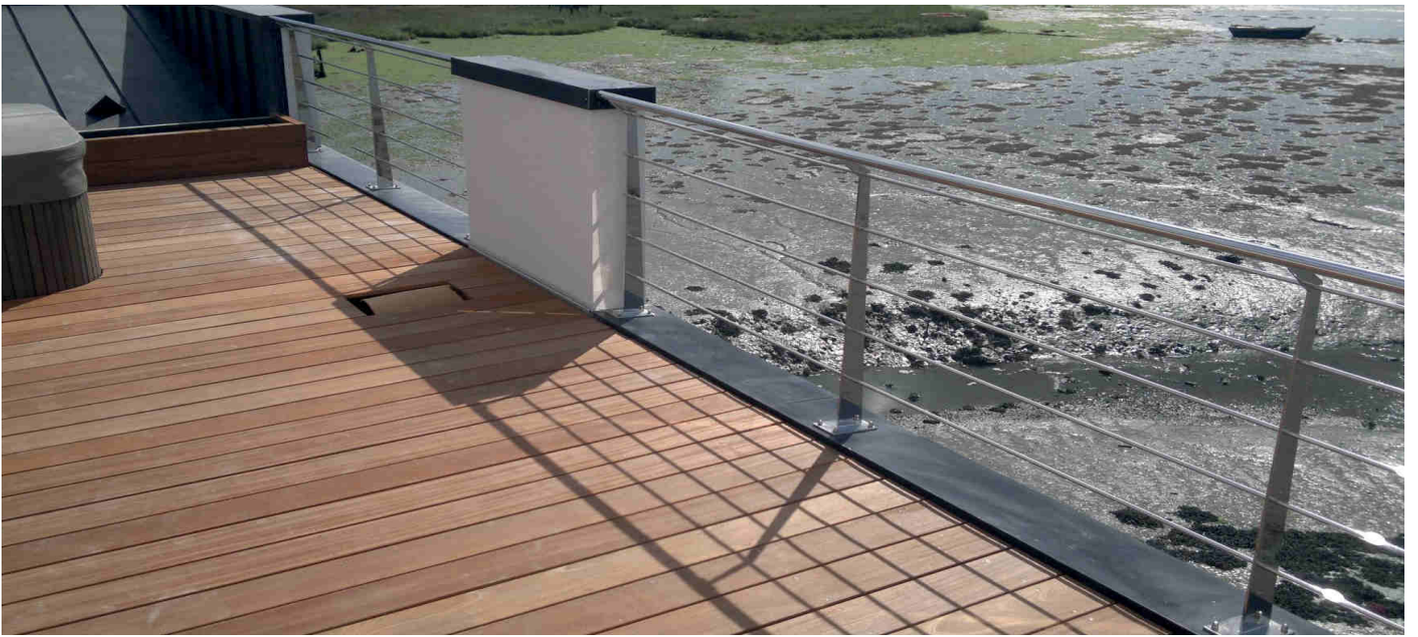














# ANNEXES

\*Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Informations techniques et illustrations non contractuelles. Autres dimensions possible sur demande.

# Données Techniques

## Définitions CT et CR

La Charge de Travail (CT) indique la valeur de charge statique pour laquelle le produit continuera de fonctionner sans friction ou usure excessive ou sans déformation permanente des composants.

La Charge de Rupture (CR) indique la valeur de charge statique pour laquelle une rupture majeure d'un ou des composants structurels du produit ou une destruction totale du produit peut être attendue quand celui-ci est neuf. Les composants plastiques peuvent se déchirer, les rivets se dégrafer, les manilles ou autres pièces de connexion casser et les autres composants métalliques se fracturer.



## Facteur de sécurité

Avant de choisir ou définir un produit particulier, un facteur de sécurité approprié doit être appliqué aux valeurs de Charges de Rupture (CR) selon les différents cas d'applications. Pour un grand nombre d'applications industrielles ou relatives à la sécurité et pour quelques applications nautiques, un coefficient de sécurité supérieur à deux (2) doit être utilisé ou alors tel que requis par la loi ou autres réglementations. Il est de la responsabilité du client de s'assurer qu'un coefficient de sécurité approprié est utilisé et tenant compte du degré de sécurité défini, la durée de vie, la fatigue (tel que l'action des vagues, la force du vent, ou encore la répétition cyclique de charges), le type de charge, l'exposition aux ultraviolets, la corrosion et les ambiances corrosives (tel qu'un taux d'humidité élevé ou un environnement fortement chloré). Encore plus d'attention est nécessaire à la sélection des poulies puisque d'autres facteurs entrent en compte comme la vitesse de rotation des réas, l'angle de déflexion du cordage, ou encore le nombre de brins sur les systèmes à palan. Notez qu'une « Charge Maximale d'utilisation » ou « CMU » n'est pas spécifiée puisqu'elle est dépendante d'un facteur de sécurité qui doit être déterminé par l'utilisateur relativement à chaque application. Dans tous les cas, ne jamais utiliser les produits au delà de leur Charge de Travail !

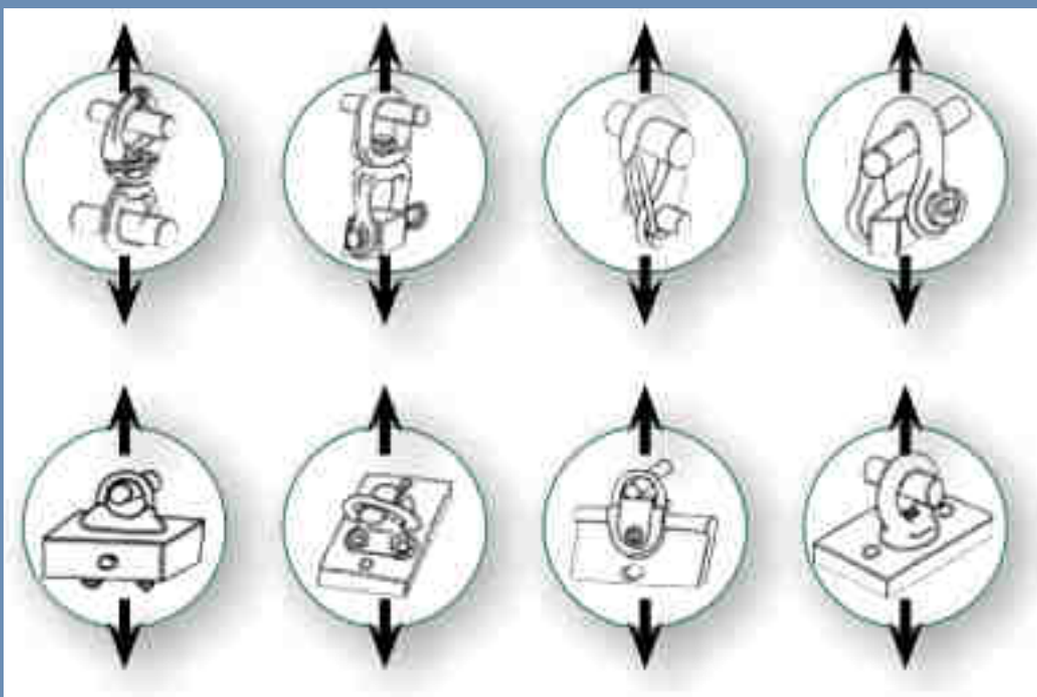


## Durée de vie

La durée de vie de tous les produits est déterminée par les facteurs ci-dessus mentionnés et doit être évaluée pour chaque application. Aucune garantie pour la durée de vie, les capacités dynamiques ou autres facteurs liés aux variations des cas d'utilisation ne peut être fournie. Selon certaines juridictions, le remplacement de l'ensemble des composants du gréement est requis après une période d'utilisation définie, habituellement tous les 3 à 5 ans. Vous devez vous assurer si vous êtes concerné par ces réglementations et prendre, le cas échéant, les mesures adéquates.

## Maintenance et Inspection

Tout l'accastillage, vos poulies et l'ensemble des équipements doivent être régulièrement inspectés pour prévenir toute déformation, usure, fissure ou corrosion. Même si les produits sont peu utilisés ou sollicités, l'exposition aux ultraviolets, l'action des vagues, une ambiance humide et ou saline affectent malgré tout la qualité et la résistance des équipements. Si après inspection vous avez un doute sur l'intégrité d'un ou des équipements, il est de votre responsabilité de le ou les remplacer pour vous assurer de votre sécurité. Même si toutes les précautions ont été prises lors de la conception et la fabrication de nos produits pour minimiser les effets de la contamination, de la corrosion ou de grippage, des mesures de traitements préventifs et correctifs adéquats doivent être apportées aux équipements après leur installation.



## Généralités sur l'inox

Selon la NFE EN 10020, un acier inoxydable est un acier contenant au minimum 10,5 % de chrome et au maximum 1,2 % de carbone. L'acier inoxydable est donc un alliage de fer et d'éléments qui lui confèrent des caractéristiques particulières. L'une des propriétés les plus importantes des aciers inoxydables, dits "inox", est leur résistance à la corrosion. La résistance de ces alliages métalliques aux attaques chimiques des produits corrosifs provient de leur faculté à s'auto-protéger par la formation spontanée à leur surface d'un film d'oxyde riche de chrome, appelé "couche passive", qui protège le substrat métallique de la corrosion généralisée et des attaques localisées. Cette couche extrêmement mince, d'une épaisseur de l'ordre de 1,0 à 2,0 nm, rend négligeable la vitesse de corrosion.



## Caractéristiques chimiques

Les aciers inoxydables austénitiques (nuances A1 à A5). Ils sont les plus connus et les plus employés parmi les aciers inoxydables. Ils contiennent, outre une teneur en chrome minimale de l'ordre de 17 %, du nickel (généralement 7 % et plus) et des additions éventuelles de molybdène, titane, niobium, etc.

Afin de réduire la susceptibilité à l'écrouissage, du cuivre peut être ajouté aux aciers de nuance A1 à A5.

Leurs caractéristiques mécaniques en traction sont généralement modestes mais peuvent être, pour certaines nuances, considérablement accrues par écrouissage. Ils sont par contre très indiqués, de par leur absence de fragilité à basse température, pour les emplois cryogéniques.

Leur tenue à la corrosion augmente avec les teneurs en chrome et en molybdène. Leur résistance à l'oxydation croît avec leur teneur en chrome. L'introduction d'éléments stabilisants tels que le titane ou le niobium permet d'éviter la corrosion inter-granulaire, en particulier sur les soudures, et accroît la résistance mécanique à haute température.

Température d'emploi admise dans le métier entre - 200 °C et + 400 °C (température constante). Lorsque le risque de corrosion est élevé, des spécialistes devront être consultés. Le choix définitif de la composition chimique pour la nuance d'acier spécifiée est laissé à la discrétion du fournisseur, sauf accord préalable entre lui et le client.

## Les nuances d'inox

### **Aciers de nuance A1**

Les aciers de nuance A1 sont tout spécialement destinés à l'usinage. En raison du haut taux de soufre qu'ils contiennent, ce groupe d'aciers a une résistance moindre à la corrosion que les aciers au taux de soufre normal.

### **Aciers de nuance A2**

Les aciers de nuance A2 sont les aciers inoxydables les plus utilisés. Ils sont utilisés pour des équipements de cuisine, des appareils pour l'industrie chimique, des éléments de fixation, etc.

### **Aciers de nuance A3**

Les aciers de nuance A3 sont des aciers inoxydables stabilisés avec les propriétés des aciers de nuance A2.

### **Aciers de nuance A4**

Les aciers de nuance A4, alliés en molybdène sont "résistants à l'acide" et donnent une meilleure résistance à la corrosion. L'A4 est beaucoup utilisé dans l'industrie de la cellulose puisque cette nuance d'acier est développée pour l'acide sulfurique porté à ébullition (d'où le nom "résistant à l'acide"). Il convient également dans une certaine mesure aux environnements chlorés. L'A4 est aussi fréquemment utilisé par l'industrie alimentaire et l'industrie de construction navale.

### **Aciers de nuance A5**

Les aciers de nuance A5 sont des aciers stabilisés "résistants aux acides".

## Informations

### **Grippage**

L'état de surface du matériau est en général

un facteur prépondérant dans l'apparition des phénomènes de grippage. Cependant, pour les inox, d'autres paramètres entrent en jeu. Lorsque l'on serre une vis sur un écrou, seulement 10 % du couple de serrage contribue réellement au serrage (effort axial), le reste se dissipe dans les frottements sur le filetage et sous la tête de vis (effort tangentiel). Le frottement est nécessaire pour éviter le desserrage au cours du temps. Cependant, s'il devient trop important, il y a un grippage, qui résulte de micro-collages se produisant par exemple entre les filets :

le desserrage de l'écrou devient impossible

et la vis sous l'effort peut casser. Il faut donc

trouver des solutions pour éviter l'augmentation du frottement. Par la mesure, on sait

déterminer à partir de quel couple de serrage le grippage risque de survenir :

en effet, sachant que le coefficient de frottement doit être constant, à partir d'une certaine valeur du couple, une augmentation sensible de ce coefficient révèle un phénomène de grippage. Il faut donc, pour élever le seuil de grippage, agir sur le coefficient de frottement filets/filets.

La résistance au grippage peut être réduite grâce à l'apport de différents types de traitements tels que :

- décontamination, passivation : rendre aux surfaces leur homogénéité et reconstituer

le film de passivité,

- revêtement de lubrification réduisant le coefficient de frottement,

- l'argenture : très intéressant dans le domaine du frottement et surtout utilisé pour l'amélioration de la résistance au grippage des aciers inoxydables,

- les revêtements de type Molykote (contenant du bisulfite de molybdène) ou PTFE (Téflon),

- utiliser une vis d'une nuance et un écrou d'une autre nuance n'évite pas réellement les risques de grippage.

## Passivation

Faculté de l'acier inoxydable à s'autoprotéger par la formation spontanée à sa surface d'un film d'oxydes riche de chrome, appelé "couche passive".

## Brouillard salin

La résistance à la corrosion des éléments de fixation en acier inoxydable dépend essentiellement de la couche de passivation : formation à la surface du métal, d'une fine couche d'oxyde de chrome. L'importance de la protection varie en fonction de l'épaisseur du film, de son homogénéité, de son adhérence et de la diffusion de l'oxygène et du métal à l'intérieur de l'oxyde. Mais aussi de l'état de surface de l'élément de fixation (présence de petites particules ferreuses, de défauts... inhérents aux différents procédés de fabrication utilisés). Pour résister à la corrosion un élément de fixation en acier inoxydable doit être :

- décapé : élimination des éléments chimiques perturbateurs de la surface (ex : petites particules ferreuses, etc.),
- passivé: on peut donc considérer qu'une pièce correctement décapée et passivée présentera une excellente résistance à la corrosion. Tenue au brouillard salin (à titre indicatif) de :
  - l'inox A2 : se situe entre 200 h et 600 h
  - l'inox A4 : se situe entre 600 h et 1000 h

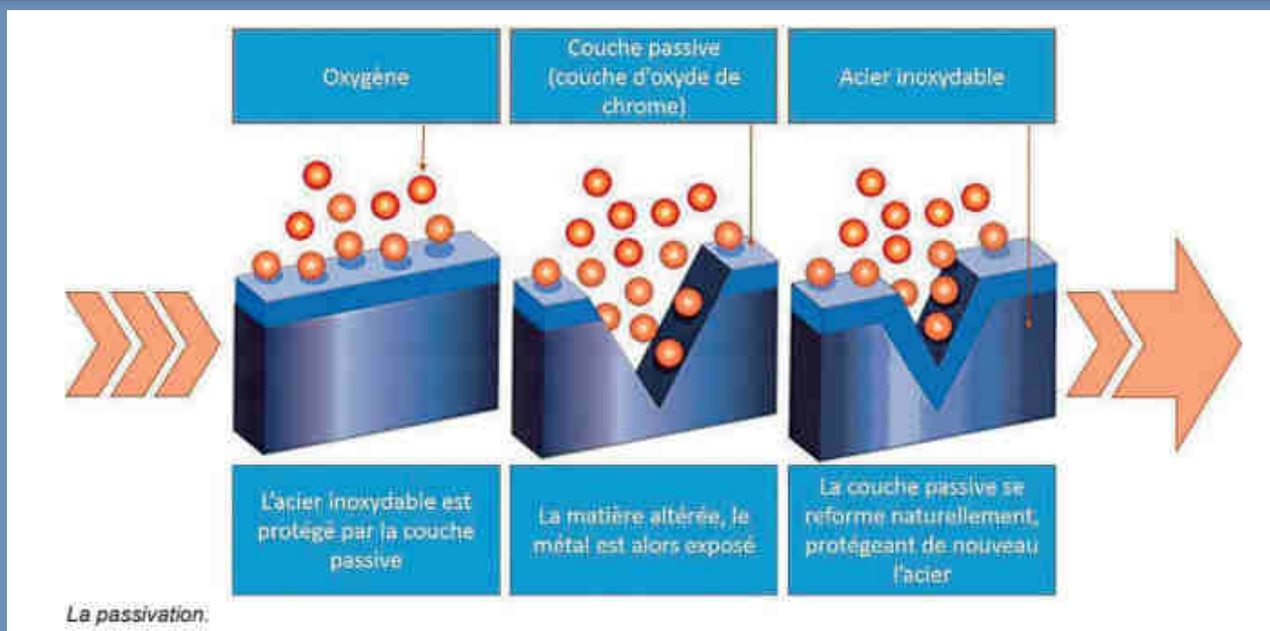
Cependant, il n'existe pas à ce jour de technique permettant de fabriquer une pièce parfaite, exempte de petites particules ferreuses ou de défauts de surface. Il n'y a donc pas véritablement de règle concernant la résistance à la corrosion d'un acier inoxydable. L'apparition de points de rouille avant 200 ou 600 h est possible si le décapage ou la passivation n'ont pas permis d'obtenir un résultat satisfaisant, mais il s'agira d'une corrosion esthétique localisée qui n'affectera pas les caractéristiques mécaniques de l'élément de fixation.

## Couple électrochimique

L'association de matériaux métalliques de différente nature peut accélérer la corrosion du matériau le plus faible : c'est la corrosion galvanique.

## Finition

Sauf indication contraire, les éléments de fixation doivent être fournis propres et brillants. Il est recommandé de procéder à une passivation pour obtenir une résistance à la corrosion maximale. On notera également que pour obtenir une bonne tenue à la corrosion, il est nécessaire d'assembler la vis avec un filetage intérieur en acier inoxydable de même nature (ex : vis A2 avec écrou A2).



# PROJET DE GARDE-CORPS



<i>Adresse client</i>	
Nom	
Rue	
Code postal, Lieu	
Téléphone privé	
Fax, e-mail	

## Emplacement du garde-corps

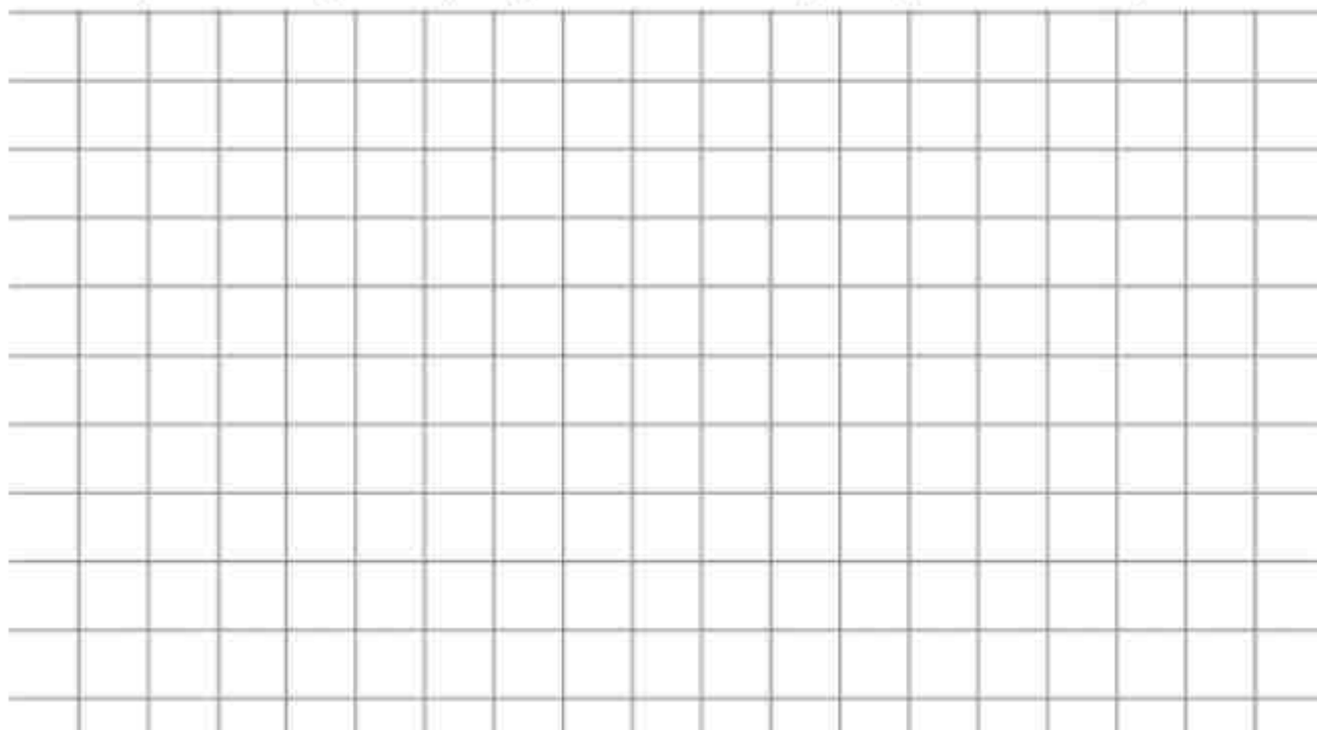
### Situation du garde-corps (environnement)

- en intérieur
- en extérieur
- en extérieur proche de la mer ou d'une piscine

### Type d'ouvrage à réaliser

- garde-corps terrasse
- garde-corps terrasse sur piloti
- rambarde d'escalier
- rambarde de mezzanine
- rambarde de balcon
- barrière de sécurité de piscine ou de bassin
- autre ouvrage (à préciser)

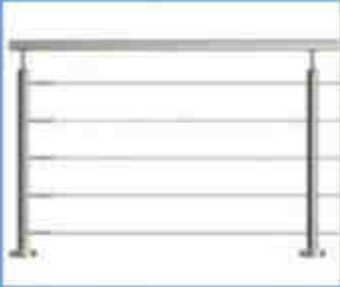
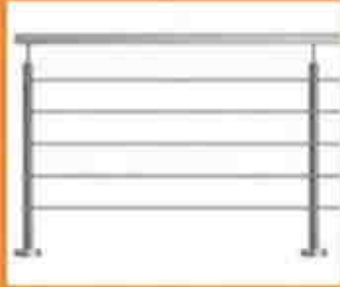
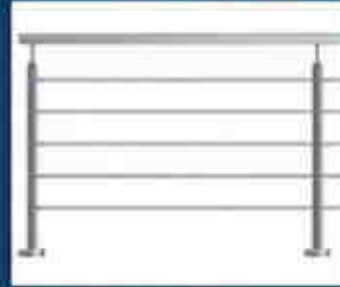
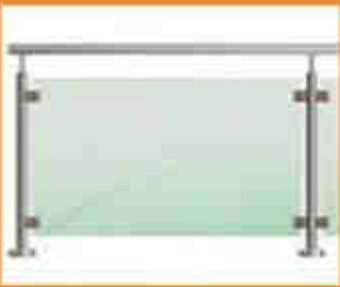
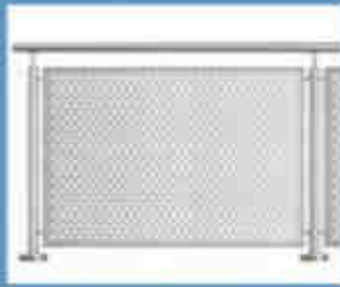
Schéma (dimensions précises): Esquissez ici votre croquis le plus clairement possible



## Design du garde-corps

- Finition d'inox  inox brossé (mat)  
 inox poli miroir (brillant)

### Remplissage

<p>● <b>Garde-corps 5 lignes de câble</b></p> 	<p>● <b>Garde-corps 5 lisses Inox déportées</b></p> 	<p>● <b>Garde-corps 5 lisses Inox axiales</b></p> 		
<p>● <b>Garde-corps en verre</b></p> 	<p>● <b>Garde-corps en tôle perforée</b></p> 	<p>● <b>Garde-corps verre et 2 lignes de câble</b></p> 		
<p>Montage du postau :</p> <p><input type="checkbox"/> Montage au sol</p> <p><input type="checkbox"/> Montage en applique</p>			<p>● <b>Garde-corps tôle perforée et 2 lignes de câble</b></p> 	<p>● <b>Garde-corps en filet inox</b></p> 

## Caractéristiques technique du garde-corps

Longueur partie droite (en mm)

Longueur en rampant (en mm)

### Type de support du garde-corps

- Béton
- Bois
- Composite
- Acier
- Autre (à préciser...)

Nombre d'angles : \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_



# Conditions générales de Ventes

---

(Clients professionnels) Mise à jour le 28/02/2015

Les présentes conditions de vente sont conclues d'une part par la société S.P.R.D., Société à Responsabilité Limitée au capital de 57 000,00 euros dont le siège social est situé Z.A. Le Landy – 56450 THEIX, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de VANNES sous le numéro 484 509 120, ci-après dénommée « SPRD » et d'autre part, par tout client professionnel dénommé ci-après « le Client ».

## I. - CHAMP D'APPLICATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent de plein droit à toute vente des produits figurant aux catalogues de SPRD. La vente est réputée conclue à la date d'acceptation de la commande par SPRD. Préalablement à cette date, les présentes conditions de vente ont été mises à la disposition du Client, comme visé à l'article L. 441-6 du Code de commerce. Toute commande implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur toutes les autres conditions, à l'exception de celles qui ont été acceptées expressément par SPRD.

## II. - COMMANDE

Toute commande, pour être prise en compte, doit être passée par écrit ou communiquée par télécopie ou courrier électronique au magasin principal de SPRD situé Z.A. Le Landy – 56450 THEIX. L'acceptation de la commande par SPRD résulte de l'établissement du bon de livraison remis au client et de l'envoi de la facture. A compter de cette date, toute commande est réputée ferme et définitive. Dans le cas où la commande passée fait suite à l'établissement d'un devis par SPRD elle sera ferme et définitive à compter de l'acceptation de ce devis par le client, dans le délai de validité d'un mois du devis Ou, le cas échéant, si le Client passe commande sur le site Internet [www.tid-inox.com](http://www.tid-inox.com). Pour acheter un ou plusieurs articles, il doit obligatoirement suivre le processus de commande suivant :

- Choix des articles et ajout au panier,
- Validation du contenu du panier,
- Identification sur le site Internet ou inscription sur la fiche d'identification sur laquelle il indiquera toutes les coordonnées demandées,
- Choix du mode de livraison,
- Choix du mode de paiement et acceptation des présentes CGV,
- Validation du paiement.

Le client recevra un e-mail de confirmation de commande. Le client pourra à tout moment visualiser lors du processus de commande le détail de sa commande ainsi que son prix total et corriger d'éventuelles erreurs, avant de la confirmer pour exprimer son acceptation.

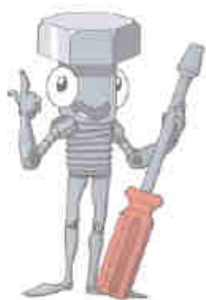
SPRD s'engage à honorer les commandes reçues sur le site Internet [www.tid-inox.com](http://www.tid-inox.com) seulement dans la limite des stocks disponibles. En toute hypothèse, SPRD se réserve le droit d'annuler ou de refuser toute commande qui émanerait d'un Client avec lequel il existerait un litige relatif au paiement d'une commande précédente. Toute commande vaut acceptation des prix et descriptions des articles disponibles à la vente.

## III. - LIVRAISON

A partir de 200,00 € HT d'achat, les marchandises sont livrées franco de port sur les départements 56 et limitrophes (sauf transport « express »). Cependant, pour les tubes de plus d'1 mètre de longueur et les poteaux, SPRD refacturera au client le coût du transport. Pour les autres destinations, les frais de livraison seront calculés en fonction du poids des marchandises et de la distance. Sauf conditions particulières expresses propres à la vente, la livraison s'effectuera dans le délai maximum de 15 jours à compter de la réception par SPRD d'une commande en bonne et due forme, sauf pièces de gardes-corps réalisés à façon qui peuvent nécessiter un délai plus long. Les risques du bien commandé sont supportés par le Client à compter de leur remise au premier transporteur en sorte que les marchandises voyagent aux risques et périls du Client y compris lorsqu'elles sont expédiées franco ou moyennant participation. Le délai de livraison est donné à titre indicatif et sans garantie. Le dépassement de ce délai ne peut donner lieu à aucune annulation de commande, retenue ou indemnité. Le délai indiqué est en outre de plein droit suspendu par tout événement indépendant du contrôle de SPRD et ayant pour conséquence de retarder la livraison. En toute hypothèse, la livraison dans le délai ne peut intervenir que si le Client est à jour de toutes ses obligations à l'égard de SPRD.

## IV. - RECEPTION DES PRODUITS

Le Client doit vérifier à la réception la conformité des produits livrés aux produits commandés et l'absence de vice apparent. Si aucune réclamation ni réserve n'est formulée à ce titre par le Client au jour de la réception des produits sur le récépissé de livraison du transporteur et confirmée par lettre recommandée avec AR adressée à SPRD dans les huit (8) jours ouvrables suivants, lesdits produits ne pourront plus être ni repris ni échangés, en application des dispositions de l'article 1642 du Code civil. Aucun retour de marchandise ne sera accepté sauf accord préalable écrit du seul service commercial de SPRD. Les frais occasionnés par la reprise et la livraison des nouveaux produits sont à la charge exclusive du Client, sauf accord contraire préalable. Nous nous réservons la possibilité de fixer une réfaction sur les prix facturés ainsi qu'un délai maximum 15 jours de réexpédition au-delà duquel notre accord sera réputé caduc.



# TID INOX

## TID inox

**Morbihan:**

**Rue Louis Braille**

**Za de Saint-Léonard Nord**

**56450 Theix**

**02 97 43 10 90**

**[contact@tid-inox.com](mailto:contact@tid-inox.com)**

**Charente-Maritime:**

**Avenue Joliot Curie**

**17180 Périgny**

**05 46 28 04 09**

**[magasin.larochelle@tid-inox.com](mailto:magasin.larochelle@tid-inox.com)**