



Pour une bonne

CONCEPTION DES PIÈCES À GALVANISER

france
galva

4
PRÉAMBULE

6
FRANCE GALVA,
LE LEADER DES
PRESTATIONS
DE TRAITEMENT
DE SURFACE EN
FRANCE

01 02

8
LES QUALITÉS
D'ACIER

14
LA PEAU VIVANTE
DE L'ACIER

03 04

18
LA CORROSION

24
CONSEILS
POUR BIEN
GALVANISER
VOS PIÈCES

La corrosion est un véritable fléau :

en dehors de l'aspect esthétique des ouvrages qui en sont atteints, la sécurité et la tenue mêmes de ces ouvrages sont menacées de ruine. Le coût pour la société s'élève pour la France à 550 € par an et habitant.

Des solutions éprouvées existent.

La galvanisation à chaud au trempé est l'une des plus performantes. Le recul sur sa longévité, aujourd'hui très important, et l'expérience de son processus industriel font de ce procédé la solution anticorrosion par excellence. Le groupe France Galva s'impose en leader français de cette spécialité.

Les millions de m² installés ont fait de la galvanisation à chaud un élément de notre environnement qui passe inaperçu. Elle est aussi très souvent discrètement dissimulée sous des couches de peinture où elle assure une anticorrosion de très haute gamme.

PREAMBULE



Ce document a pour but de vous guider depuis le choix des aciers à la conception des pièces jusqu'à leur installation, en vous évitant les écueils pour des réalisations parfaites et pérennes dans le temps.

Bonne lecture !

**LE GROUPE
FRANCE
GALVA**

700

COLLABORATEURS À VOTRE SERVICE

10 SITES

DE PRODUCTION
INDUSTRIELS CERTIFIÉS

ISO 9001
management qualité

OHSAS 18001
management
santé et sécurité

ISO 14001
management
environnemental



100 millions
d'euros de chiffre d'affaires

3 métiers

- ▶ LA GALVANISATION À CHAUD
- ▶ LA FABRICATION DE CANDÉLABRES
- ▶ L'APPLICATION TECHNIQUE DE PEINTURE SUR GALVANISATION

200 000
TONNES D'ACIER
traitées par an



**DES SOLUTIONS POUR
TOUTES VOS RÉALISATIONS**

Une qualité et des réalisations
conformes à la norme
NF EN ISO 1461

Des sociétés avec une vraie
politique écologiquement
responsable ISO 14001

Des services complémentaires en
fonction des sites : peinture, assurance,
parachèvement, colisage, livraison, transport

Un délai fiable, respecté,
en lien avec vos attentes

Un engagement humain sur la santé
et la sécurité du personnel

Un bilan énergétique optimisé

01

LES QUALITÉS D'ACIER



LES QUALITÉS D'ACIER (NF 35 503)

La galvanisation à chaud consiste à plonger des pièces en acier, après décapage, dans un bain de zinc en fusion à 450°C.

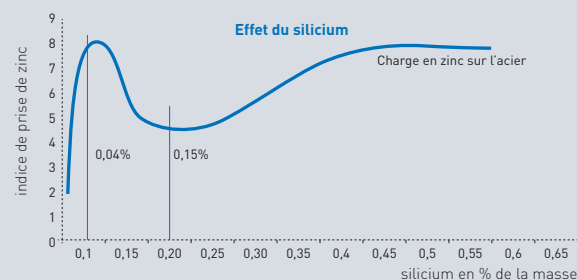
Lors de cette immersion, l'acier réagit avec le zinc pour créer des liaisons intermétalliques très résistantes.

Les échanges qui se produisent dans le bain de zinc concernent 3 composants :

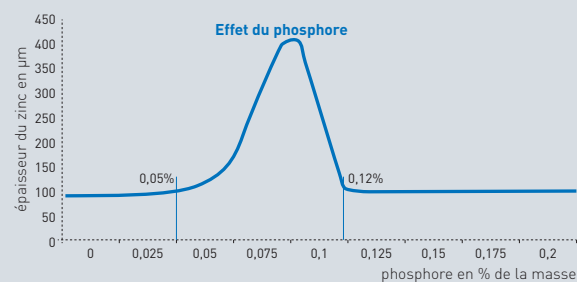
le carbone,
le silicium,
le phosphore.

Les deux derniers vont en particulier influencer la qualité visuelle de la galvanisation à chaud et l'épaisseur déposée. Ils sont ajoutés lors de la coulée de l'acier pour obtenir des caractéristiques particulières.

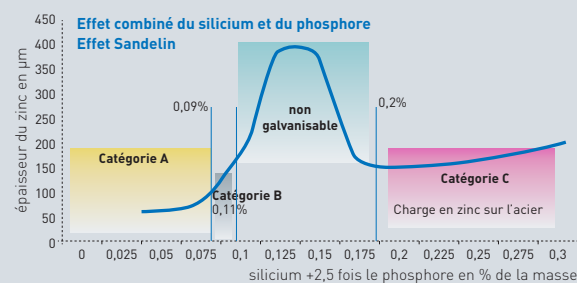
LE SILICIUM augmente la résistance des aciers alliés et la dureté. Il est aussi utilisé pour calmer l'acier ou le désoxyder et éviter la formation de bulles lors de son refroidissement.



LE PHOSPHORE augmente les capacités de traction de certains aciers bas carbone, la tenue à la corrosion et améliore l'usinabilité.



LA COMBINAISON DU PHOSPHORE ET DU SILICIUM dans une certaine proportion augmente l'appétence de l'acier pour le zinc (effet Sandelin) : ce dernier va fusionner avec le zinc, créant une épaisseur importante.



**LA NORME NF A 35-503 CLASSE
LES ACIERS EN FONCTION DE LEUR
APTITUDE À LA GALVANISATION
À CHAUD.**

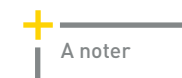
**ELLE DÉFINIT AINSI TROIS
CATÉGORIES D'ACIERS DONT
LES CARACTÉRISTIQUES SONT
DICTÉES PAR DEUX COMPOSANTS :
LE PHOSPHORE ET LE SILICIUM.**

Catégories	Composition en % de la masse acier		
	Si	Si + 2,5P	P
Catégorie A	<0,03	<0,09	-
Catégorie B	<0,04	<0,11	-
Catégorie C	0,14 < Si < 0,25	-	<0,035

Pour les aciers de catégorie A, l'aspect sera brillant et lisse avec une épaisseur dans la moyenne des valeurs édictées par la norme NF EN ISO 1461, soit 35 à 70 μm . Cette épaisseur dépend de l'épaisseur de la pièce.

Pour les aciers de catégorie B, lorsque les teneurs en Si et en P (Silicium et Phosphore) sont proches des limites, un aspect mat et marbré peut apparaître mais il n'a aucune conséquence sur la performance du traitement contre la corrosion.

Pour les aciers de catégorie C, l'épaisseur de zinc peut être importante, donnant un aspect mat et « peau d'orange ». L'épaisseur en résultant peut dépasser les 200 μm .



En dehors de ces catégories d'aciers, une composition différente peut provoquer des résultats non maîtrisés : écaillage, fragilité de la surface. À noter que la catégorie d'acier C provoque déjà une épaisseur importante et un aspect mat.

TABLEAU DES ACIERS COMPATIBLES
POUR ASSURER UNE GALVANISATION À CHAUD
DANS DE BONNES CONDITIONS

Désignation commerciale	Désignation EN 10025-2 symbolique	Désignation EN 10025-2 numérique	Désignation NF A35-501	P [%]	Si [%]	Galvanisation
S185 EN 10025-2	S185	1,0035	A33	-	-	C
S235JR EN 10025-2	S235JR		(E24-2)	≤0,035	-	C
S235JR-CL1AMFCE	S235JR-CL1		(E24-2)	≤0,025	≤0,03	A
S235JO EN 10025-2	S235JO		E24-3	≤0,030	-	C
S235JO AM FCE	S235JO		E24-3	≤0,030	≤0,03	A
S235J2 EN 10025-2	S235J2	10117	-	≤0,025	-	C
S235J2 AM FCE	S235J2		-	≤0,025	≤0,03	A
S235J2+N EN 10025-2	S235J2+N		E24-4	≤0,025	-	C
S235J2+N AMFCE	S235J2+N		E24-4	≤0,025	≤0,03	C
S275JR EN 10025-2	S275JR		E28-2	≤0,035	-	C
S275JR AM FCE	S275JR		E28-2	≤0,035	-	C
S275JO EN 10025-2	S275JO		E28-3	≤0,030	-	C
S275JO AM FCE	S275JO		E28-3	≤0,025	≤0,03	A
S275J2 EN 10025-2	S275J2	1,0145	-	≤0,025	-	C
S275J2 AM FCE	S275J2		-	≤0,025	≤0,03	A
S275J2+N EN 10025-2	S275J2+N		E28-4	≤0,025	-	C
S275J2+N AM FCE	S275J2+N		E28-4	≤0,025	≤0,03	A
S355JR EN 10025-2	S355JR		E36-2	≤0,035	≤0,55	C
S355JR AM FCE	S355JR		E36-2	≤0,035	≤0,50	C
S355JO EN 10025-2	S355JO		E36-3	≤0,030	≤0,55	C
S355JO AM FCE	S355JO		E36-3	≤0,025	≤0,03	A
S355J2 EN 10025-2	S355J2	1,0577	-	≤0,025	≤0,55	C
S355J2 AM FCE	S355J2		-	≤0,025	≤0,03	A
S355J2+N EN 10025-2	S355J2+N		E36-4	≤0,025	≤0,55	C
S355J2+N AM FCE	S355J2+N		E36-4	≤0,025	≤0,25	C
S355K2 EN 10025-2	S355K2	1,0596	-	≤0,025	≤0,55	C
S355K2+N EN 10025-2	S355K2+N		-	≤0,025	≤0,55	C
S355K2+N AM FCE	S355K2+N		-	≤0,025	0,15-0,25	C
-	S355J2G3	1,057	E36-3	0,045	0-0,6	C
-	38CD4	17220		0,035	0,1-0,4	C
-	13CrMo4-5	1,7335	15CD4-5	-	0-0,3	C
-	14cRm0v6-9	1,7735	20CDV5	0,02	0-0,25	A
-	25CrMo4	1,7218	25CD4	-	0-0,3	A
-	235J2G3	1,0116	E-24-4	0,045	-	B
-	XC12			0,035	-	A
-	XC38	1,1181		0,035	0,1-0,4	C
-	XC48	1,1191		0,035	0,15-0,35	C
-	XC55H1	1,1203		0,035	0,15-0,35	C
-	XC70	1,1249		0,035	0,1-0,4	C
-	W19123L		316L	0,015	0,4	C
-	X5CR NI 18-10	1,4301	304	0,045	0-1	C

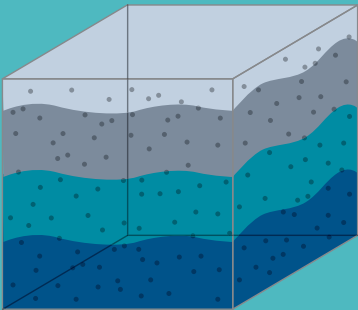
La multitude des nuances et les procédés métallurgiques ne sauraient rendre cette liste exhaustive. Elle est communiquée à titre indicatif, il est nécessaire de demander à votre fournisseur des aciers conformes à la norme NF A 35-503 (aciers aptes à la galvanisation).

EPAISSEUR

LA RÉACTION FER/ZINC GÈRE L'ÉPAISSEUR DÉPOSÉE.

Lorsque le zinc pousse sur le substrat acier lors de galvanisation à chaud, il crée des liaisons fer zinc extrêmement dures telles des racines.

Le complexe de protection s'établit ainsi de l'extérieur vers l'acier.



UN MATELAS DE PROTECTION POUR DES ACIERS BIEN PROTÉGÉS

- Couche ETA: 100% Zn, Indice dureté 70 DPN*
- Couche DELTA: 90% Zn 10% Fe, Indice dureté 244 DPN*
- Couche ZETA: 94% Zn 6% Fe, Indice dureté 179 DPN*
- Base ACIER: Indice dureté 159 DPN*

*DPN : diamond pyramid number = mesure de dureté Vickers

Une couche d'hydroxyde de zinc étanche qui est la réaction de protection du zinc aux agents extérieurs agressifs. Cette couche blanche va stopper la corrosion du zinc. Elle se forme naturellement par réaction avec l'humidité ou au contact de l'eau.

ETA Une couche de zinc pur qui va agir comme un matelas relativement tendre et épais : elle va protéger l'acier par exemple des gravillonnages sur les matériels routiers en amortissant les chocs et assurer l'effet sacrificiel (Cf. chapitre suivant).

ZETA Une couche de transition déjà plus dure que l'acier qui va assurer la cohésion avec la couche supérieure et la couche de fusion fer/zinc.

DELTA Une couche de fusion fer/zinc qui offre une dureté supérieure à l'acier lui-même - 244 Vickers pour 159 environ pour l'acier - qui va rendre très difficile une rayure jusqu'au support.



A photograph of a steel staircase with a large pink diamond graphic overlay on the right side. The staircase features polished metal handrails and vertical balusters. The pink diamond contains the number '02' in white. Below the number, the text 'LA PEAU VIVANTE DE L'ACIER' is written in white. The background shows the structural elements of the staircase and some wooden planks.

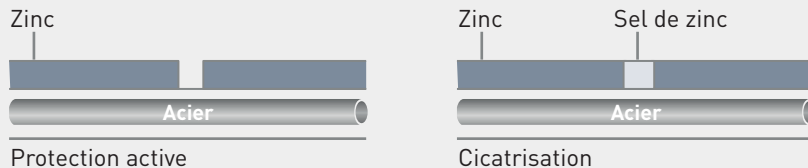
02

**LA PEAU
VIVANTE
DE L'ACIER**

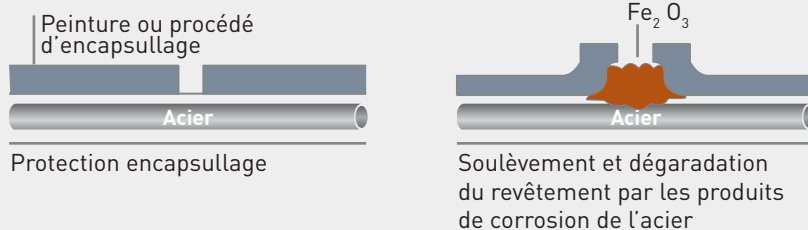


LA PEAU VIVANTE DE L'ACIER

En cas de rayure agressive, le zinc protège l'acier jusqu'au bout. Si la couche de zinc subit une rayure profonde jusqu'au fer, les liaisons fer/zinc et le zinc périphérique vont faire germer la protection de l'acier par des chlorures de zinc qui viendront cicatrifier la rayure.



Les peintures n'offrent pas cette caractéristique, provoquant une oxydation qui va attaquer le support et passer sous le revêtement pour le décoller par l'intérieur : la rouille attaque !



L'oxydoréduction est une réaction chimique au cours de laquelle se produit un échange d'électrons entre deux éléments. Celui qui capte les électrons est appelé oxydant (le fer dans le cas qui nous intéresse) ; celui qui les cède le réducteur (le zinc). Les caractéristiques électrochimiques naturelles du zinc, à l'image des piles de lampe de poche qui étaient au carbone zinc, sont utilisées pour encore plus de protection.

+ En résumé

L'épaisseur de zinc déposée dépend :
_de la nuance d'acier mise en œuvre,
_de l'épaisseur d'acier de la pièce à galvaniser à chaud.

La quête d'un ouvrage d'aspect homogène est de fait quasi impossible.

MASSES MINIMALES DE ZINC

selon NF EN ISO 1461
(en relation avec les épaisseurs)
sur échantillons non centrifugés

Epaisseur de la pièce (mm)	Masse locale de zinc suite au traitement		Masse moyenne de zinc suite au traitement	
	g/m ²	μm	g/m ²	μm
Acier > 6 mm	505	70	610	85
Acier > 3 mm et ≤ 6 mm	395	55	505	70
Acier ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm	325	45	395	55
Acier < 1,5 mm	250	35	325	45
Pièces moulées ≥ 6 mm	505	70	575	80
Pièces moulées < 6 mm	430	60	505	70

Ces épaisseurs sont des minimales données par la norme 1461 : le plus souvent, les épaisseurs relevées sont supérieures à celles de la norme.



+ En savoir +

Certains aciers spéciaux pour découpe laser ne permettent pas d'attendre ces épaisseurs.

Si vous utilisez ces aciers, un essai est indispensable.

03

LA CORROSION



LA CORROSION

La science de notre industrie et l'expertise de France Galva tiennent dans les alliages ajoutés aux bains qui augmentent les composés intermétalliques pour plus de performance.

FONCTION ENVIRONNEMENT (LONGÉVITÉ/VITESSE DE CORROSION)

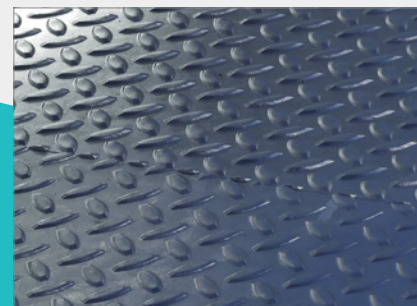
La corrosion est le résultat de l'attaque d'un métal par un agent extérieur agressif.

C'est une réaction physico-chimique normale, le métal cherchant à retrouver un état stable combiné, oxyde, hydroxyde.

Le zinc n'échappe pas à cette règle. Agressé, il produit des couches d'oxydes de zinc, Zn(OH)_2 , ZnCO_3 .

Ces couches sont créées par l'alternance des conditions humides et sèches.

C'est ce qui rend le brouillard salin non valide pour cette protection. Dans ce cadre, de grands donneurs d'ordre se tournent vers le test NF EN ISO 11997-2 qui est un vrai test de vieillissement reproduisant les conditions extérieures en accéléré.



CE TABLEAU PRÉSENTE LA PERTE DE MATIÈRE ENTRE UN PRODUIT GALVANISÉ À CHAUD ET UN ACIER BAS CARBONE DANS LES MÊMES CONDITIONS EN FONCTION DE SON ENVIRONNEMENT CATÉGORISÉ DE C1 À C5

VITESSE DE CORROSION EN $\mu\text{m} / \text{AN}$

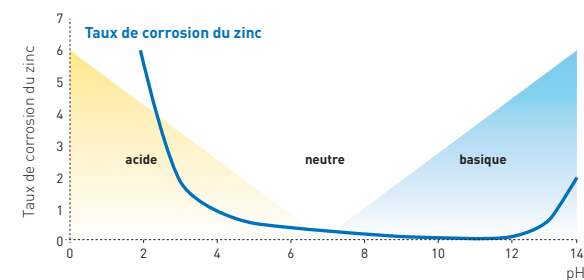
Code	Environnement	Corrosion galvanisation à chaud	Comparatif acier bas carbone
C1	Intérieur sec	0,1 μm	10 μm
C2	Intérieur : condensation occasionnelle Extérieur : exposition rurale à l'intérieur des terres	de 0,1 à 0,7 μm	de 10 à 25 μm
C3	Intérieur : humidité élevée air légèrement pollué Extérieur : environnement industriel et urbain à l'intérieur des terres ou côtier doux	de 0,7 à 2 μm	de 25 à 50 μm
C4	Intérieur : piscines, usines chimiques Extérieur : environnement industriel et urbain à l'intérieur des terres ou côtier doux	de 2 à 4 μm	de 50 à 80 μm
C5	Extérieur : environnement industriel très humide ou côtier très salin	de 4 à 8 μm	de 80 à 200 μm

Toute l'équipe
France Galva
est à votre disposition
pour vous conseiller
et réussir votre projet.

TOUS LES REVÊTEMENTS AU ZINC NE SONT PAS ÉQUIVALENTS

Système	Norme de référence	Épaisseur minimale	Poids de zinc au m ²	Catégorie de corrosion sélectionnée (ISO9223) durée de vie mini/max en années			
				C3	C4	C5	CX
Galvanisation à chaud	ISO 1461	85	610	40/100	20/40	10/20	3/10
		140	1010	67/100	33/67	17/33	6/17
		200	1420	95/100	48/95	24/48	8/24
Tôle revêtue par galvanisation à chaud	NF EN 10142	7	50	3/10	2/3	1/2	0,5/1
	NF EN 10147	20	137	10/27	5/10	3/5	1,5/2
Tube revêtu par galvanisation à chaud	NF EN 10219	16	125	8/22	4/8	2/4	1/2
		24	165	12/34	6/12	3/6	2/3

L'apport d'acides et de dioxyde de soufre SO₂ peut modifier ce processus en transformant les sels en sulfite de zinc puis en sulfate de zinc qui va être lessivé par l'eau. Ce phénomène explique que la durée de vie d'une galvanisation à chaud soit variable en fonction de l'environnement d'implantation.



Un pH situé entre 4,5 et 12 n'aura pas d'effet sur la longévité du traitement

Du fait de cette réaction à son environnement, il est nécessaire de maîtriser le pH en contact avec la galvanisation.

Le choix du procédé de protection des structures en acier en fonction de l'environnement est un élément déterminant sur la longévité d'un ouvrage.

La zone d'implantation de l'ouvrage va influencer sa longévité : distance du bord de mer, zone industrielle très polluée par exemple. Il faut en outre compte tenu de l'usage du bâtiment : usine chimique ou de transformation, entrepôt de stockage, piscine, zone avec du chlore, du soufre...

Ces éléments combinés vont avoir une grande influence sur la pérennité de l'ensemble.



04

**CONSEILS
POUR BIEN GALVANISER
VOS PIÈCES**

CONSEILS POUR BIEN GALVANISER VOS PIÈCES

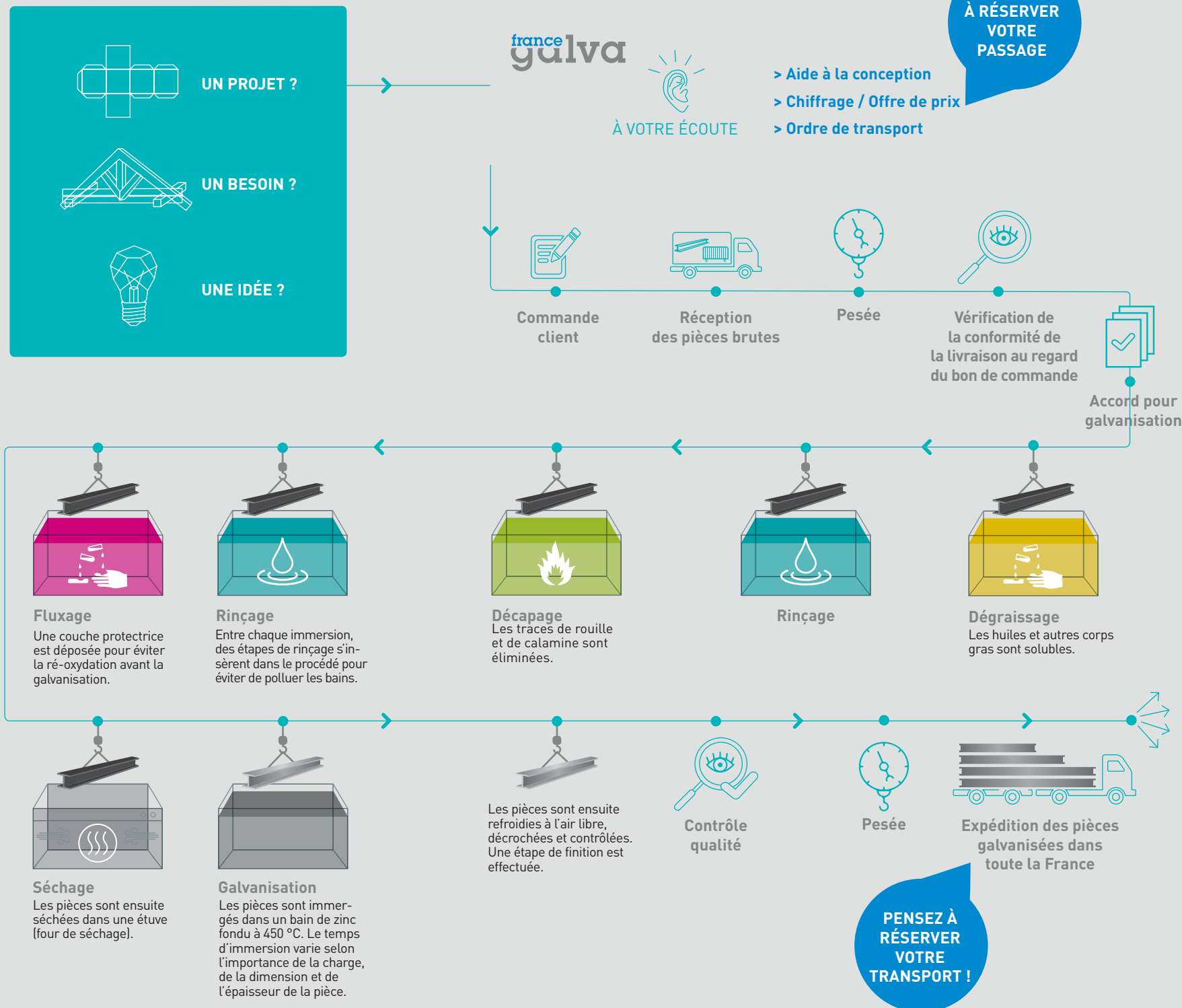
1. LE PROCESS DE GALVANISATION

Votre partenaire France Galva vous demandera une conception et une fabrication de vos pièces suivant la norme NF EN ISO 14713-1 et 2.

Le but est d'assurer une galvanisation suivant la norme NF EN ISO 1461, gage de la longévité de vos ouvrages.

La galvanisation à chaud au trempé à l'avantage de traiter contre la corrosion l'intérieur, l'extérieur, et les moindres recoins des pièces !

Tout le processus est basé sur la plonge des pièces dans les différents bains, celles-ci doivent donc couler et ne pas seulement être immergées dans les différents bains !

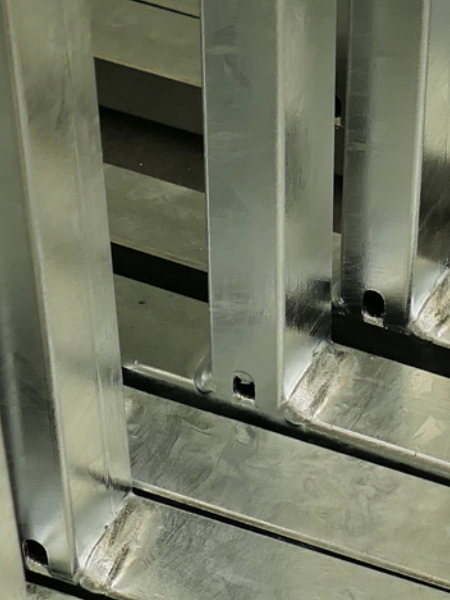


2. LES PERÇAGES

Le zinc liquide a une densité de 6,6 (6,6 tonnes pour 1 m³, l'acier environ 7,85). **Les pièces à traiter doivent donc être soigneusement conçues en termes de perçage** pour permettre au zinc de pénétrer l'intégralité du produit et d'en ressortir de manière fluide. Toute poche de rétention de zinc ou poche d'air est donc à chasser.

Du diamètre et de la position des trous d'évents dépendra la vitesse de plonge dans le zinc à 450°C.

Une vitesse importante évitera une déformation des pièces et assurera une bonne qualité produit.



ATTENTION

Les trous doivent être judicieusement positionnés conformément à la norme NF EN ISO 14713 et permettre l'entrée du zinc dans la pièce sans créer de poche d'air et en ressortir sans créer de zone de rétention.

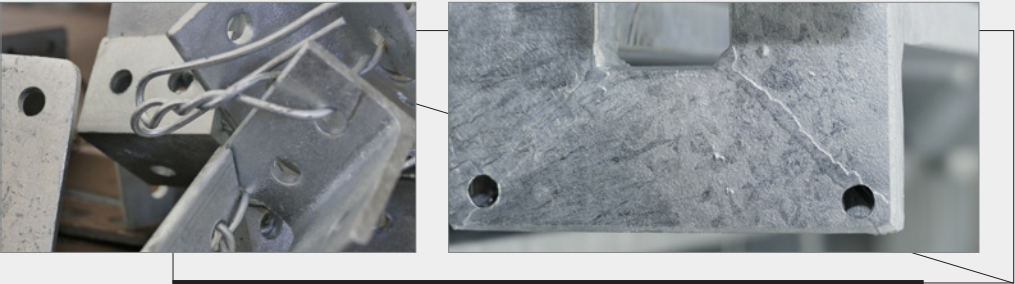


TABLEAU DES PERÇAGES (PERÇAGES ET COTES EN MM)

Dans le processus de galvanisation, tous les perçages de diamètre < 8 mm seront bouchés par le zinc. Le diamètre du trou est directement proportionnel au volume de zinc contenu dans la pièce.

Ø15	15x15	20x10	8	NC	NC
Ø20	20x20	30x15	10	NC	NC
Ø30	30x30	40x20	12	10	NC
Ø40	40x40	50x30	14	12	NC
Ø50	50x50	60x40	16	12	10
Ø60	60x60	80x40	20	12	10
Ø80	80x80	80x40	20	16	12
Ø100	100x100	120x80	25	20	12
Ø120	120x120	160x80	30	25	20
Ø160	160x160	200x120	40	25	20
Ø200	200x200	260x140	50	30	25

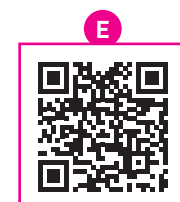
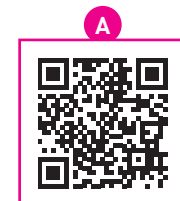
Garde-corps, escaliers, balcons, clôtures,
verrières industrielles, charpentes et structures,
châssis, supports de climatisation
et de panneaux solaires, cuves, poteaux électriques...

La galvanisation est partout dans nos vies !

DÉCOUVREZ
EN PAGES SUIVANTES
TOUTES LES CONSIGNES
POUR BIEN PRÉPARER
VOS PIÈCES POUR UNE
GALVANISATION
ET UN RENDU
OPTIMUM.

+ En savoir +

Découvrez
nos vidéos pour
en savoir plus :





1

NOS RECOMMANDATIONS

1. TUBES ET TUYAUX

POUR PLUS
D'INFORMATION,
DEMANDEZ-NOUS
NOTRE PLAQUETTE
CORPORATE



▲ Lorsque le perçage des tubes n'est pas souhaitable, il est possible de souder des rondelles qui serviront à suspendre ces derniers.



▲ Pour les tubes, il est possible d'effectuer un seul trou d'accroche si la longueur du tube est inférieure à la hauteur utile du bain de zinc de votre partenaire. Dans le cas contraire, deux trous sont nécessaires pour plonger incliné le tube dans le bain de zinc.



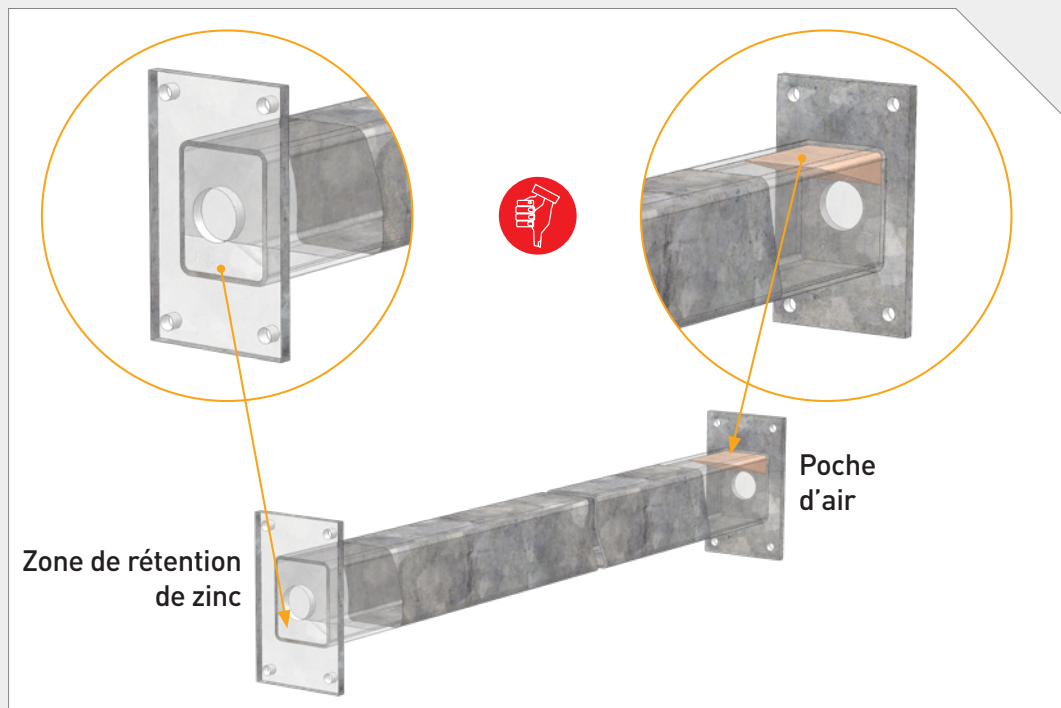
▲ Les trous pratiques pour l'accroche au fil doivent être au minimum de 8 mm. Pour les pièces lourdes, le trou doit être augmenté pour permettre le passage d'un toron de fil d'accroche.



▲ En cas de forme complexe, les points d'accroches permettent d'assurer le remplissage intégral de la pièce lors de la plonge et l'évacuation totale du zinc lors de la remontée.



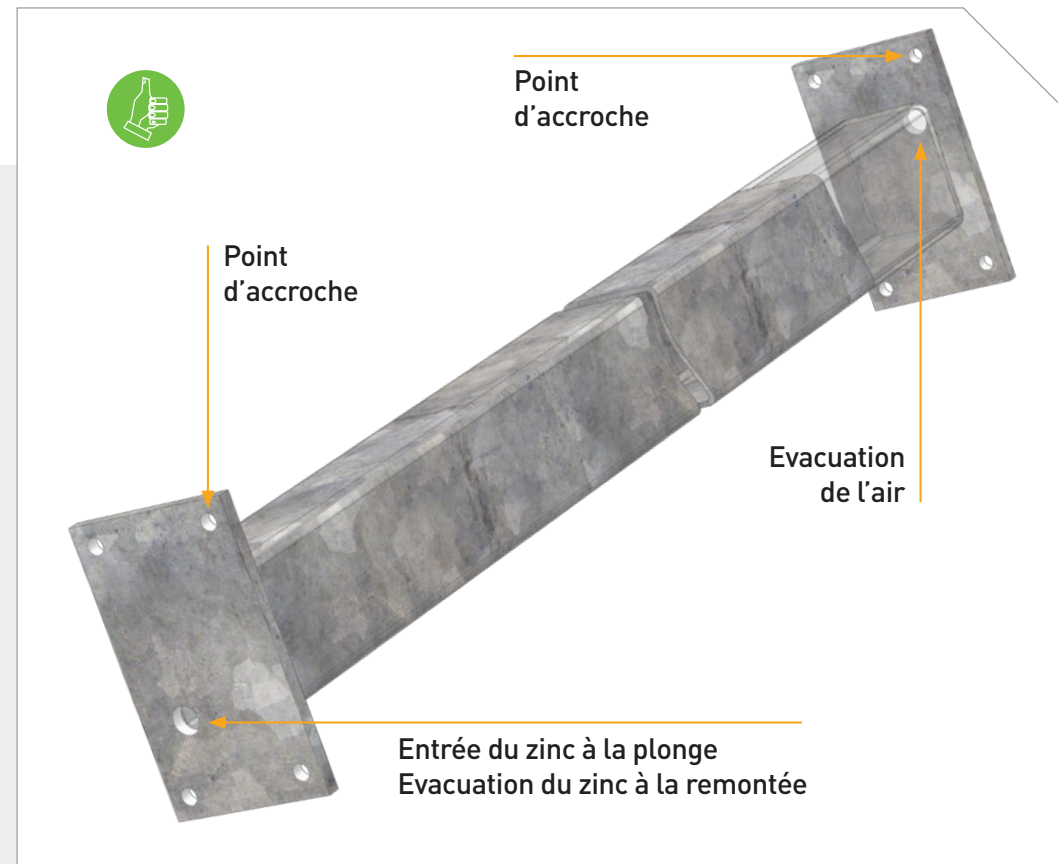
2. POTEaux CARRÉS OU RECTANGULAIRES



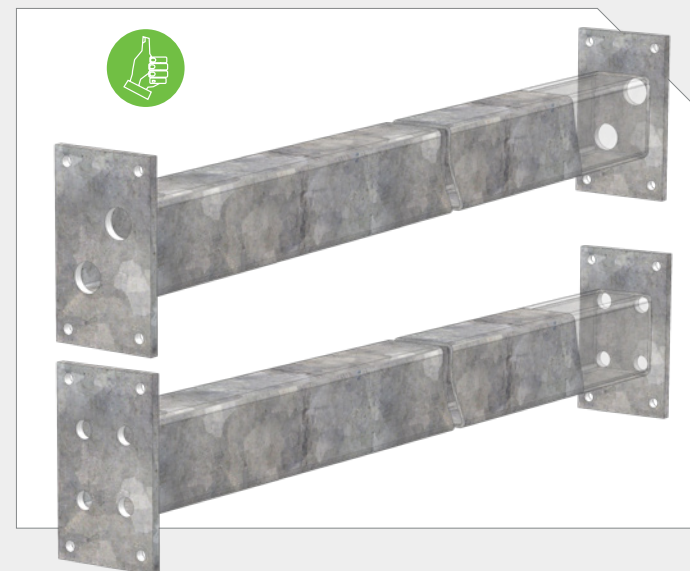
▲ Les trous percés dans les corps creux des pièces doivent permettre au zinc d'envahir l'intégralité de la pièce et de ressortir totalement. Dans le cas contraire, on crée des zones de rétentions ou des poches d'air où la corrosion viendra s'installer.



◀ Des trous effectués de faible diamètre sont encore plus néfastes à la qualité, car ils agrandissent encore les zones de rétentions et les poches d'air.



▲ Les règles restent les mêmes quelle que soit la géométrie des pièces.



◀ La multiplication des trous d'évents permet de multiplier les points d'accrochage dans le processus de galvanisation et autorise une plonge et une remontée plus rapides, gage d'une meilleure qualité. Elle permet enfin de limiter les déformations de pièces.



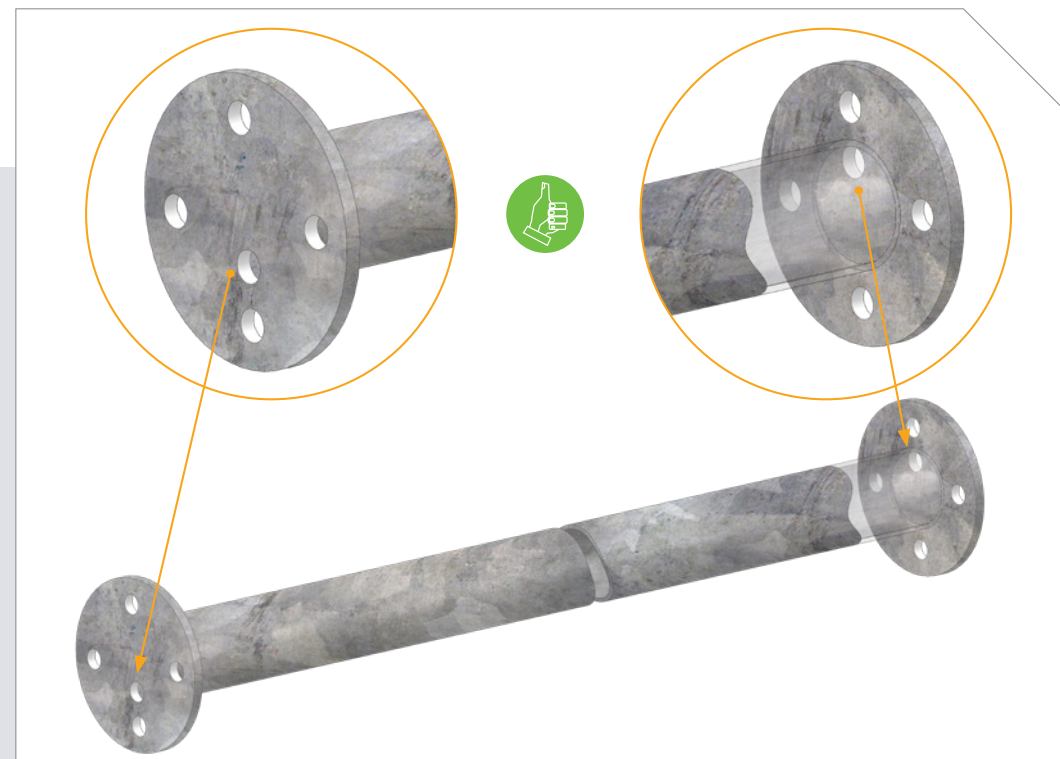
3. TUBES CYLINDRIQUES AVEC PLATINES



▲ Lorsque le trou est centré les bords supérieurs et inférieurs, il crée des zones de rétention ou des poches d'air en fonction du sens de plonge de la pièce.



▲ Les trous doivent être diamétralement opposés et être judicieusement positionnés par rapport à l'accroche de la pièce dans le processus de galvanisation à chaud.



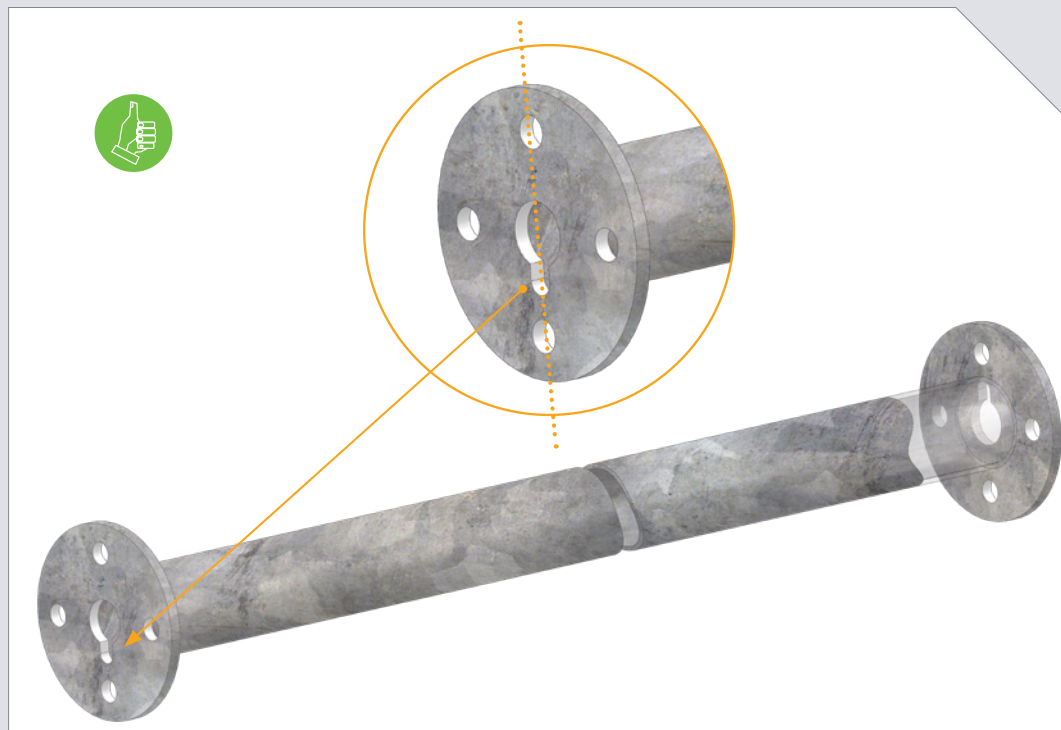
▲ Les trous sont diamétralement opposés et positionnés dans l'axe des points d'accroches pour permettre au zinc de pénétrer intégralement dans la pièce et à l'air de s'échapper sans créer de poche.



▲ La multiplication des trous d'évents permet de multiplier les points d'accrochage dans le processus de galvanisation et autorise une plonge et une remontée plus rapides, gage d'une meilleure qualité. Elle permet enfin de limiter les déformations de pièces.



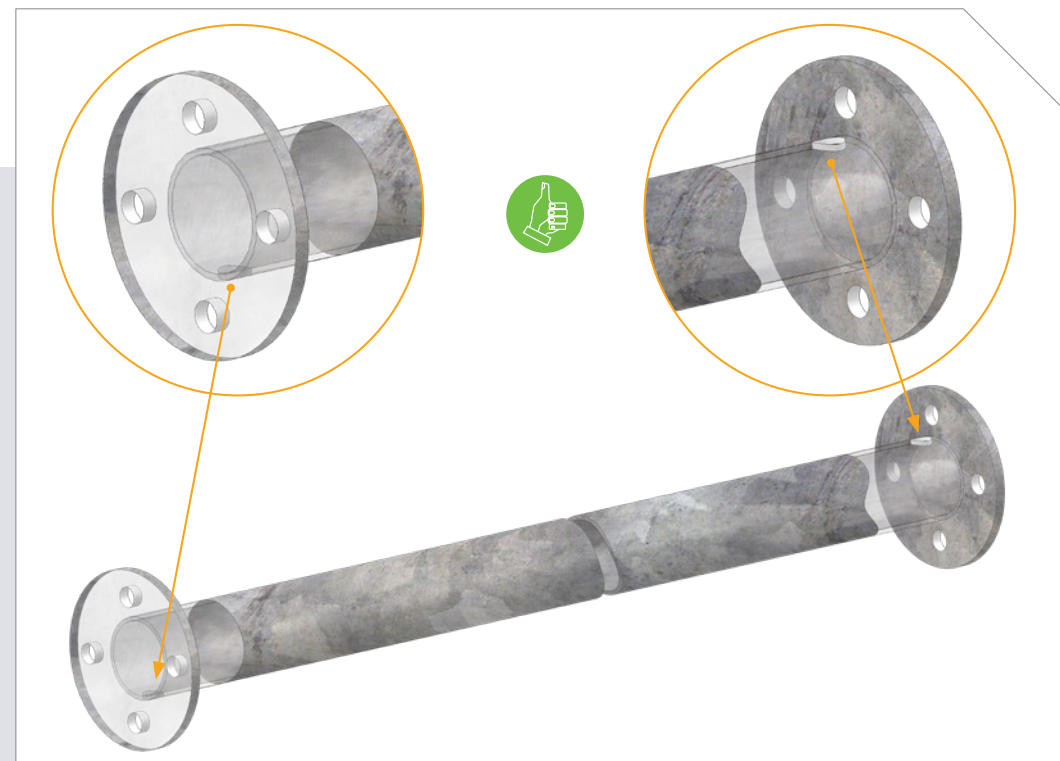
3. TUBES CYLINDRIQUES AVEC PLATINES



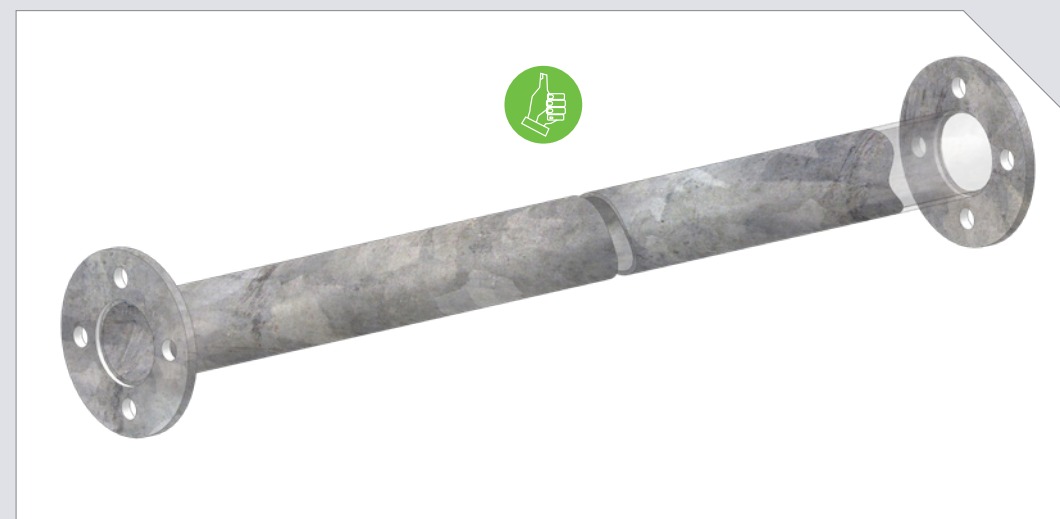
▲ La galvanisation à chaud n'empêche pas une conception de pièce astucieuse pour conserver le maximum de matière et maîtriser les contraintes demandées aux pièces.



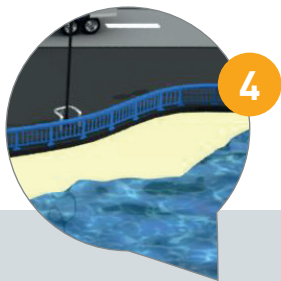
◀ Les deux fentes sont orientées dans le même sens, elles doivent être à l'opposé comme ci-dessus.



▲ Les trous d'évents ne sont pas forcément positionnés dans la semelle. Le principe reste le même, ils doivent être en opposé et dans l'axe des points d'accroche.



▲ Une semelle intégralement percée équivaut à galvaniser un tuyau.



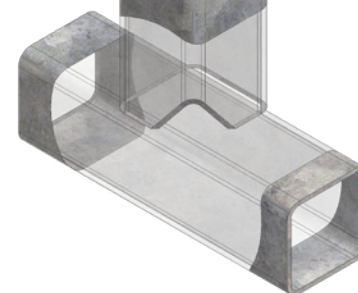
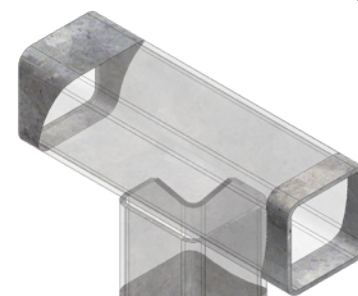
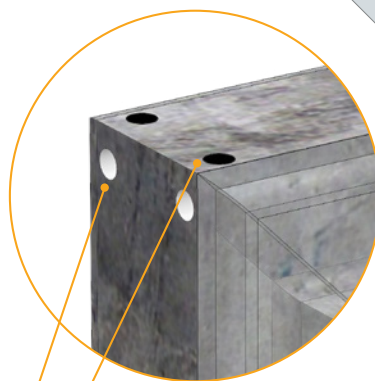
4. STRUCTURES TUBULAIRES CARRÉS OU RECTANGULAIRES



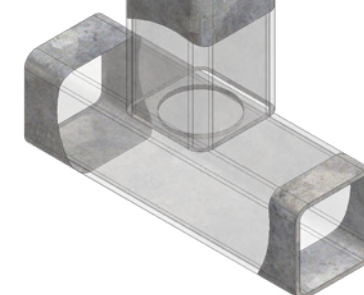
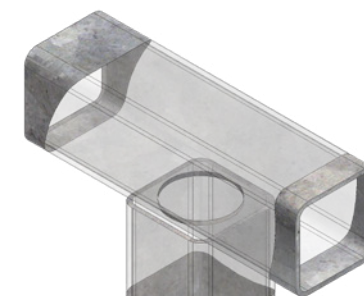
▲ Autre conception valable. Le perçage dans l'angle de la pièce et des barreaux débouchant dans le corps de la structure des événements extérieurs sont aussi acceptables.

Attention : l'absence d'un seul trou peut provoquer une explosion grave, vous êtes responsables de l'aptitude à la galvanisation de vos pièces.

Pour une vérification aisée par le galvaniseur, il est préférable de prévoir des trous d'évents visibles de l'extérieur de la pièce.

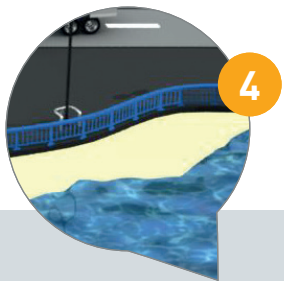


▲ En fonction de vos outils de productions et de votre conception de l'esthétisme, tous les types de trous d'évents sont envisageables.

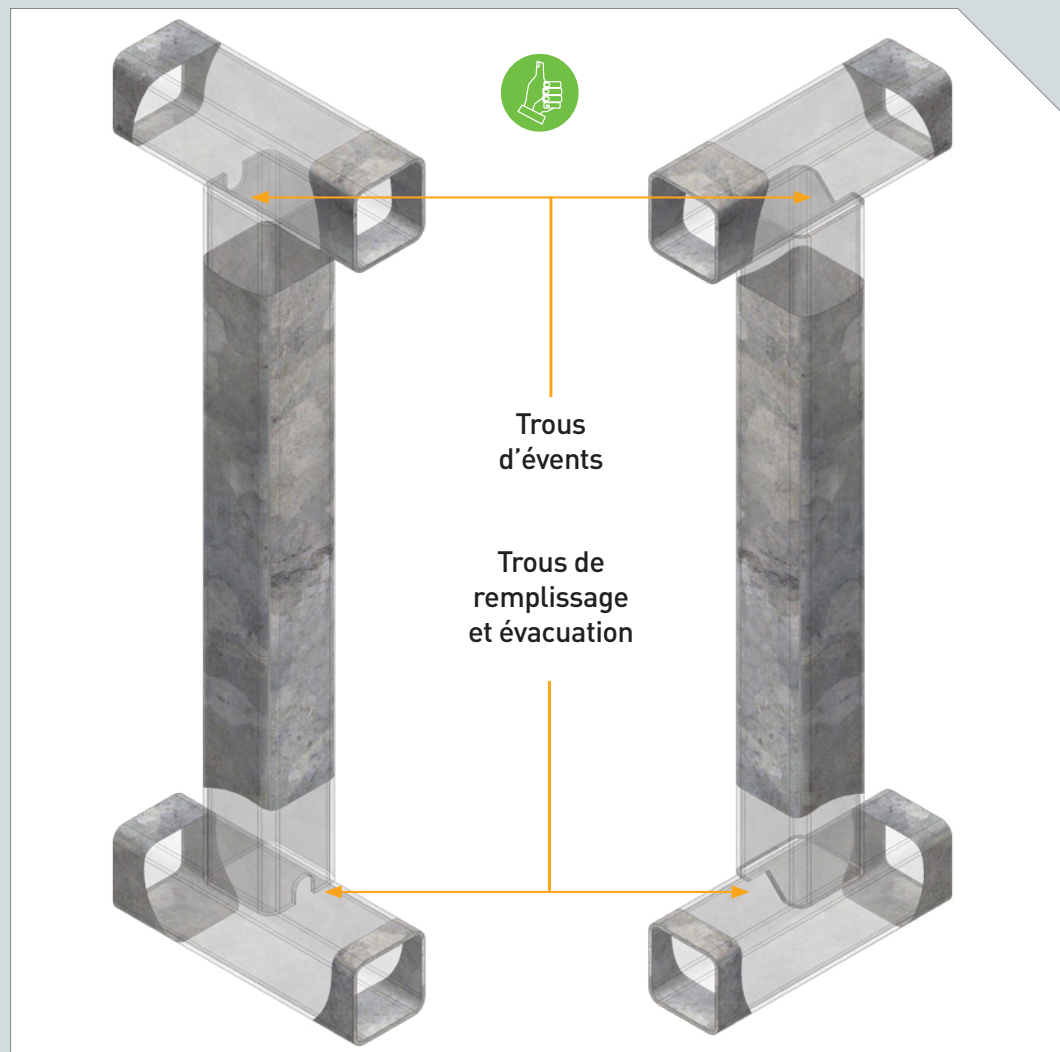


▲ Pour assurer la libre circulation du zinc, on peut effectuer des trous en interne faisant communiquer les barreaux avec la structure qui doit être elle aussi percée.

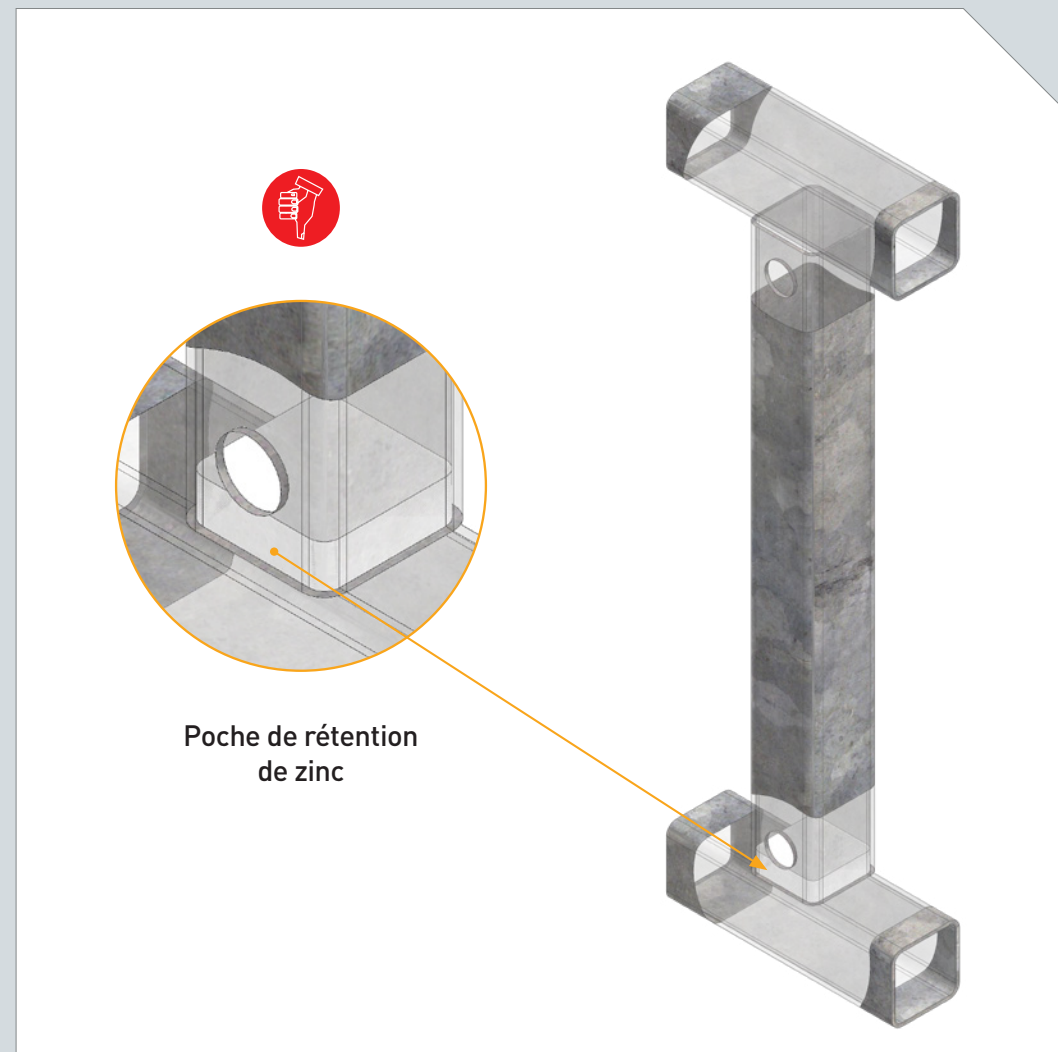
Attention : l'absence d'un seul trou peut provoquer une explosion grave, vous êtes responsables de l'aptitude à la galvanisation de vos pièces.



4. STRUCTURES TUBULAIRES CARRÉS OU RECTANGULAIRES



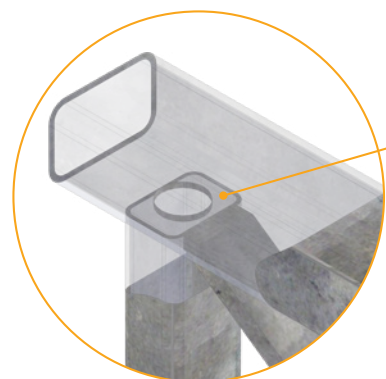
▲ Les perçages extérieurs quelle que soit leur formes sont l'idéal. Ils doivent toutefois être pratiqués en opposition.



▲ Sur cette pièce les trous ne sont pas en opposition, ce qui va créer une poche d'air sur la partie supérieure et donc une attaque de corrosion.

Les trous d'évents ne sont pas tangents avec la pièce inférieure, ce qui va créer une poche de rétention de zinc et augmenter les zones de rétention.

5. BARRIÈRE DE VILLE



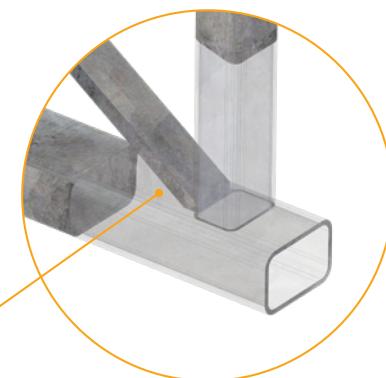
Perçage communiquant dans une pièce permettant la libre circulation du zinc.



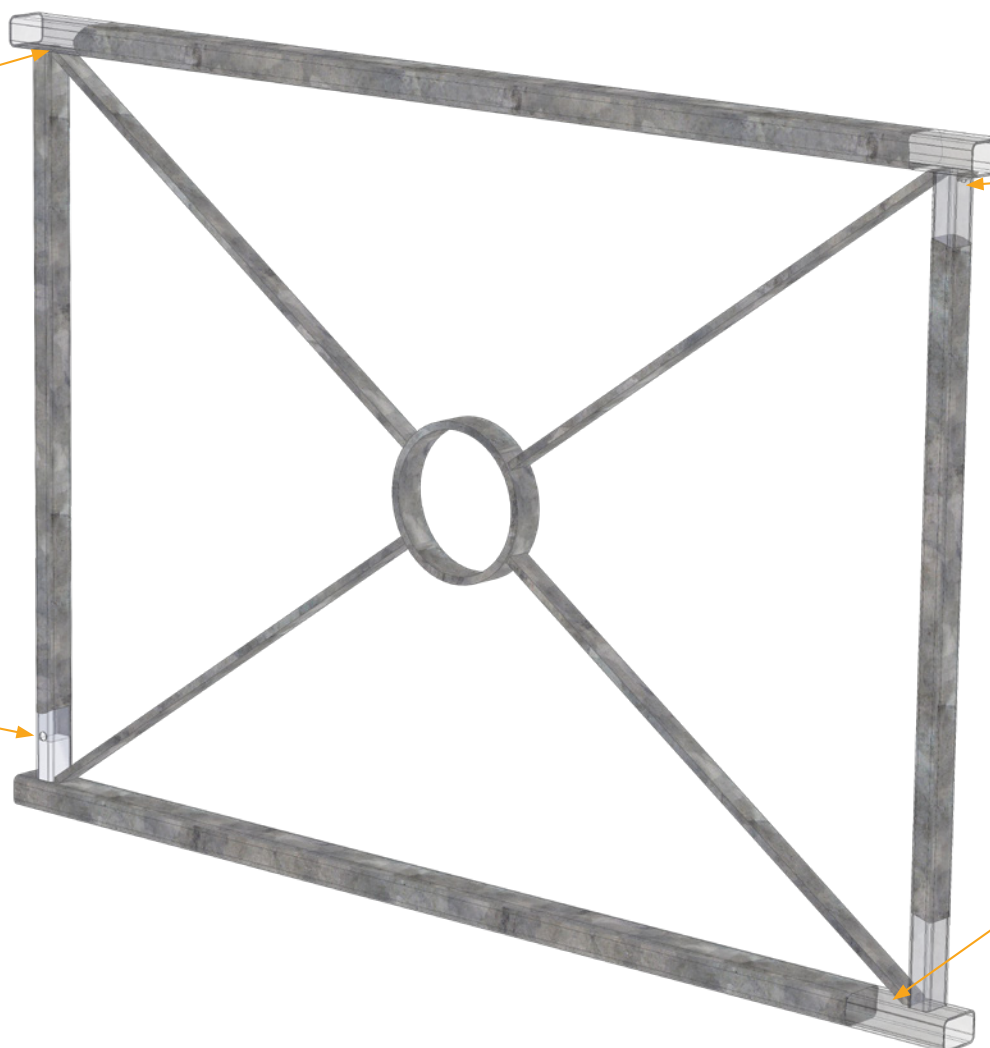
Attention : lors de l'assemblage des pièces par soudure, attention à ne pas obstruer les trous.



Les trous d'évents placés trop haut provoquent des zones de rétention de zinc ou d'air en fonction de leur position.



L'absence de perçage est un risque d'explosion.



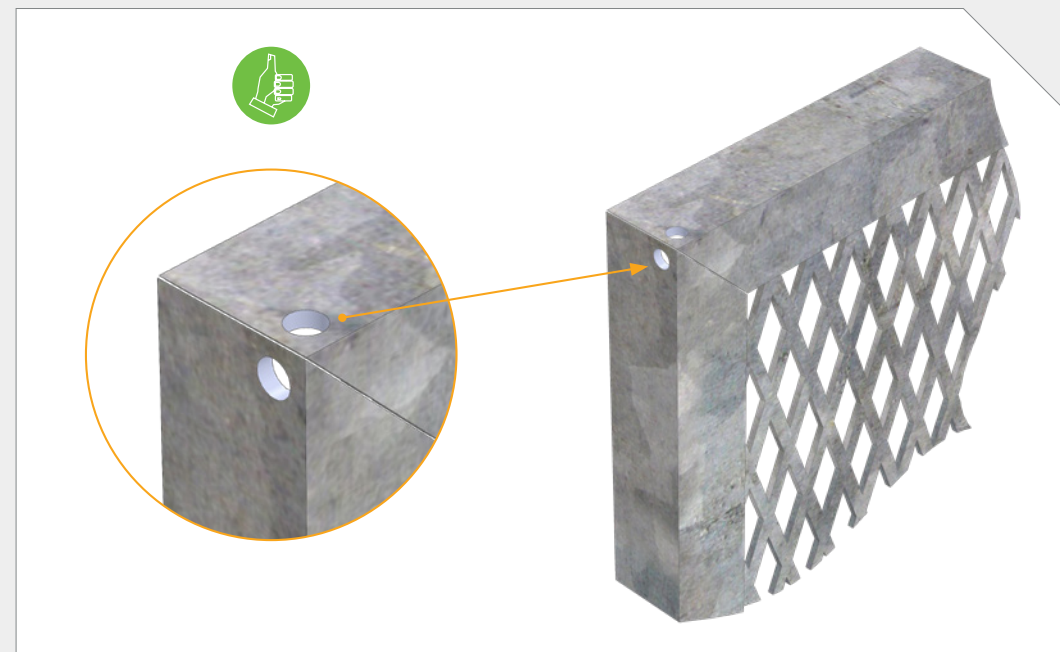
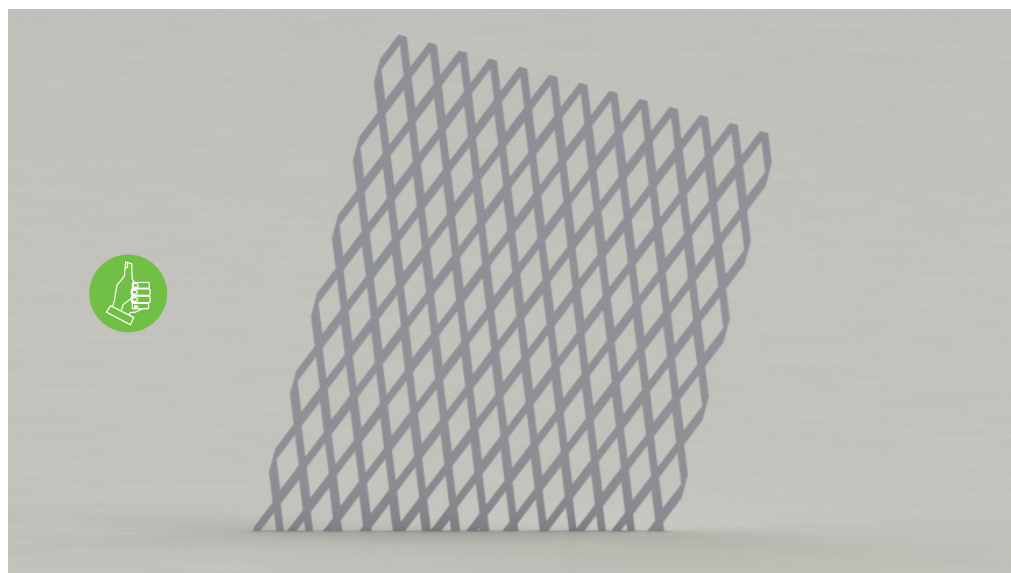
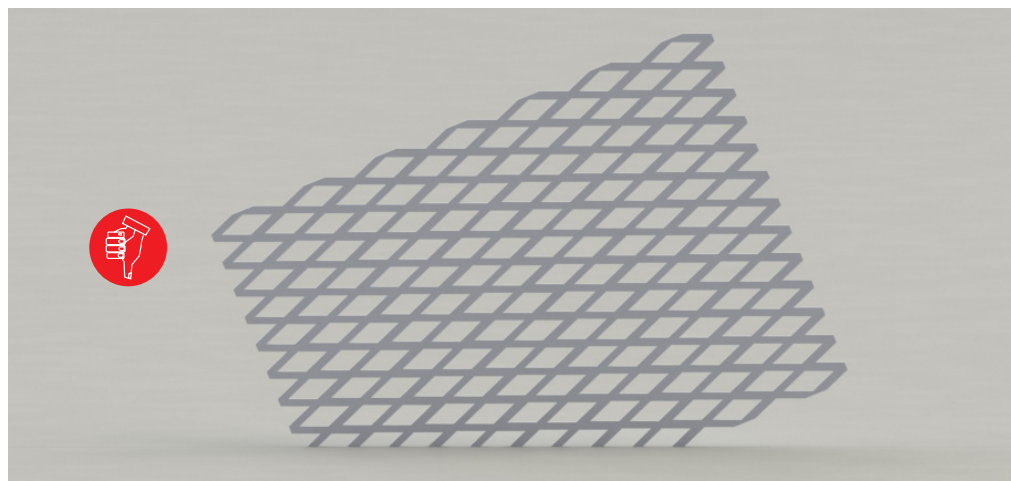


6

6. CADRE MÉTALLIQUE ET MÉTAL DÉPLOYÉ

Métal déployé

Sens de pose / accrochage

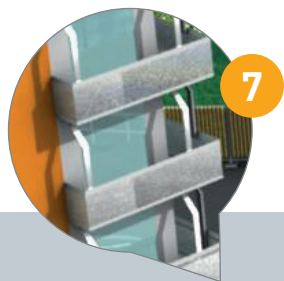


▲ Même un montage sur cornière nécessite des perçages pour éviter une rétention dans les coins.

◀ Lors de la pose d'un métal déployé sur la structure métallique, il faut dans l'idéal tenir compte du sens de la plonge de la pièce dans le bain de zinc.

Dans le cas de gauche, le métal déployé est « parallèle » au bain de zinc, ce qui va créer des larmes de zinc qui nécessiteront un brossage. Dans le cas de droite, le zinc va couler en suivant le métal et limiter la création de larmes.

Les modules de dilatation des différentes épaisseurs peuvent entraîner des déformations importantes.



7. GALVANISATION À CHAUD DES TÔLES

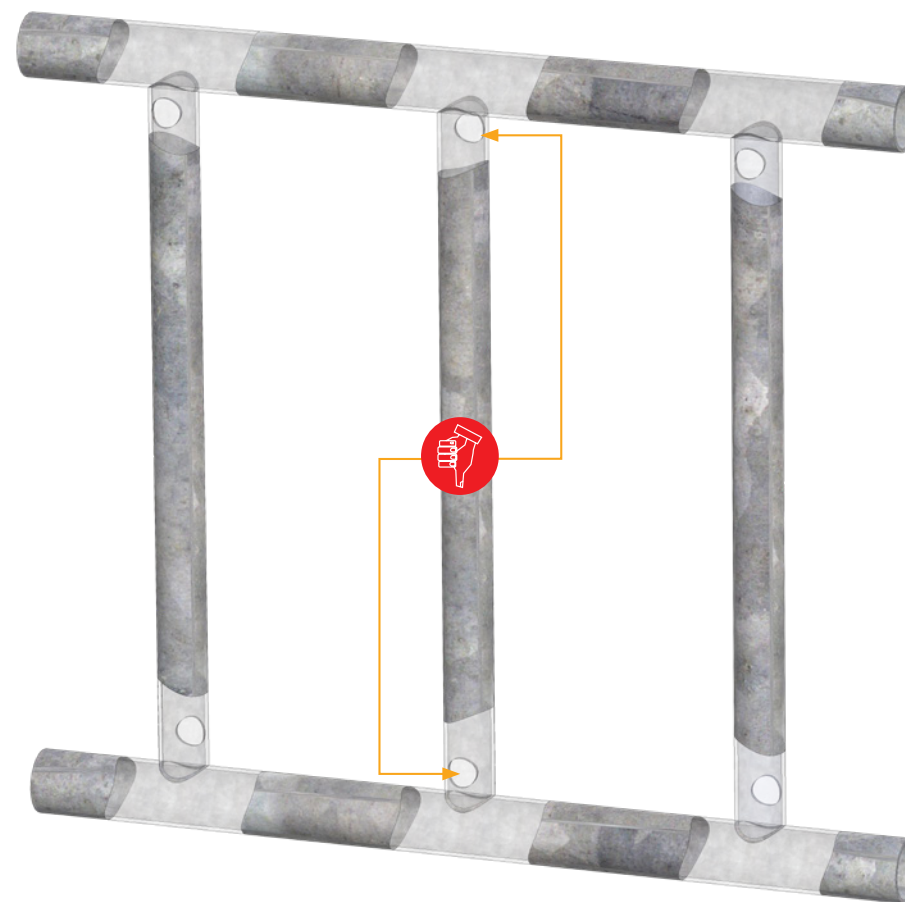


La galvanisation d'une tôle va irrémédiablement la déformer jusqu'à des épaisseurs de 3 mm et en fonction de ses dimensions.

Nous vous conseillons pour les tôles de portail de créer une pointe de diamant ou l'installation de renforts soudés en continu.



8. CONCEPTIONS TUBULAIRES



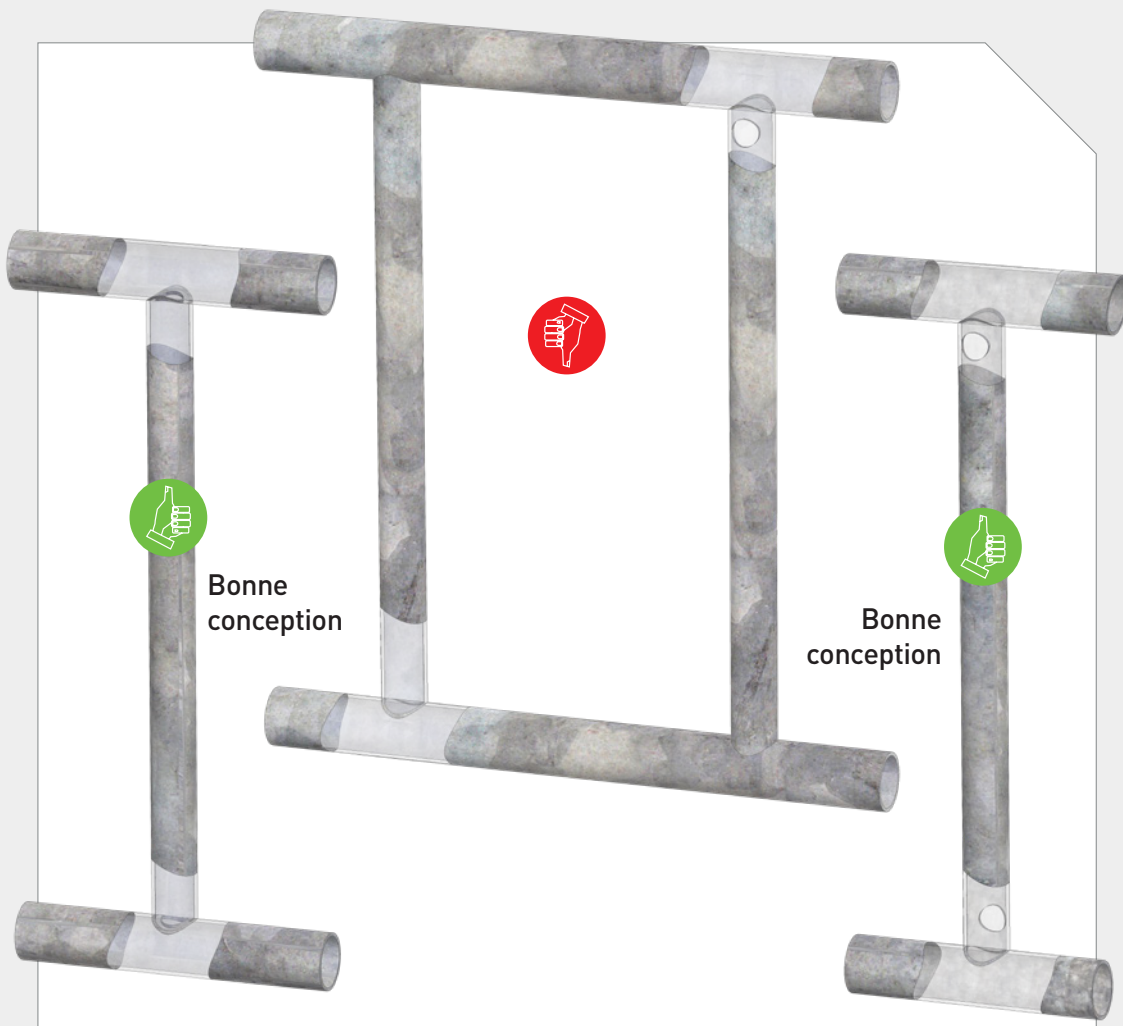
▲ Lors de l'assemblage des pièces, veillez à la cohérence de l'orientations des trou.

Le second barreau a les trous orientés différemment des autres barreaux, ce qui va impacter la qualité de la galvanisation.



8

8. CONCEPTIONS TUBULAIRES



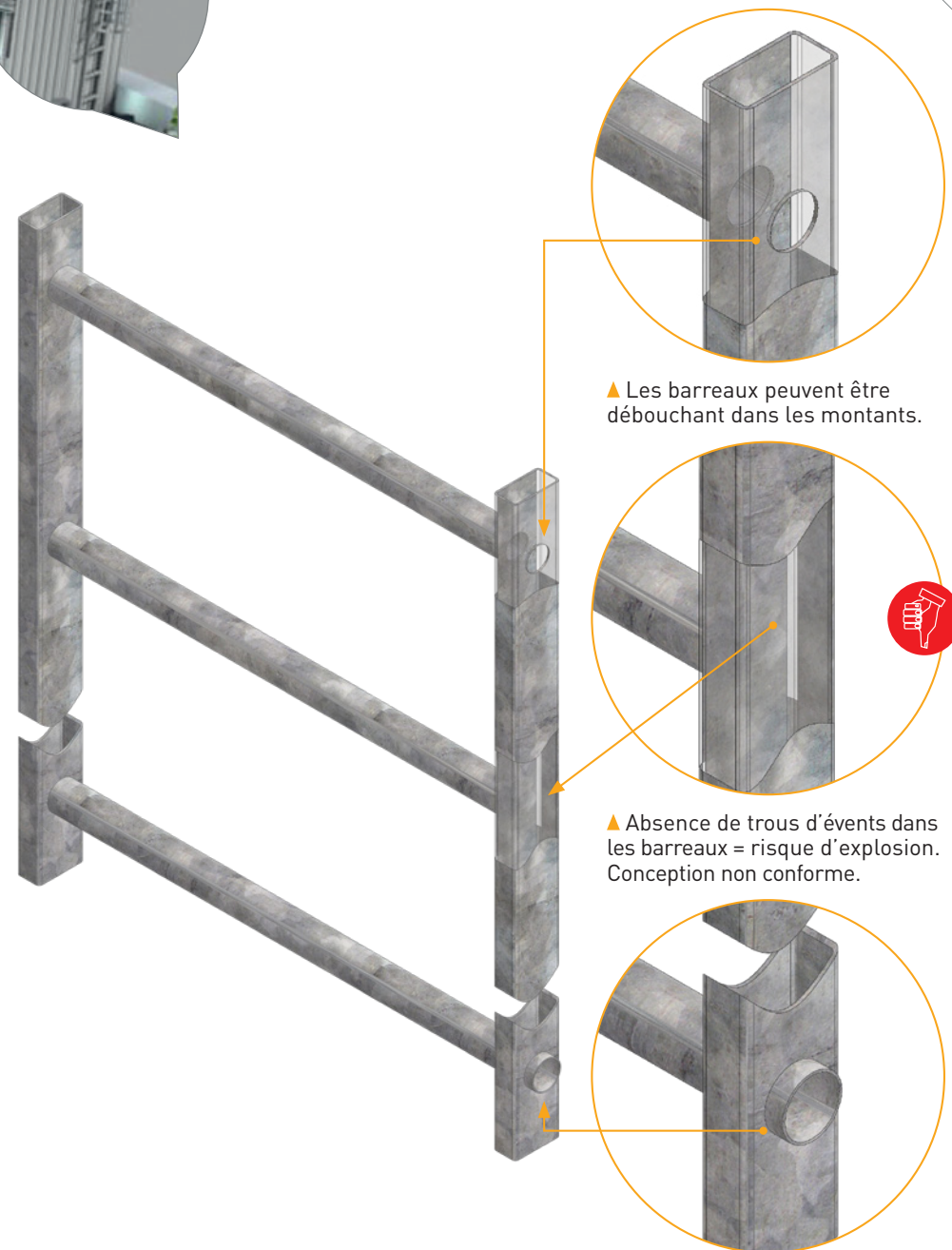
▲ Vue centre :
absence de perçages,
risque d'explosion
dans le bain de zinc.

▲ Vue centre : oubli d'un perçage en position basse.
Un oubli de perçage crée une rétention de zinc dans
le barreau ou une poche d'air.



9

9. ÉCHELLES ET BARREAUX



▲ Les barreaux peuvent être
débouchant dans les montants.

▲ Absence de trous d'évents dans
les barreaux = risque d'explosion.
Conception non conforme.

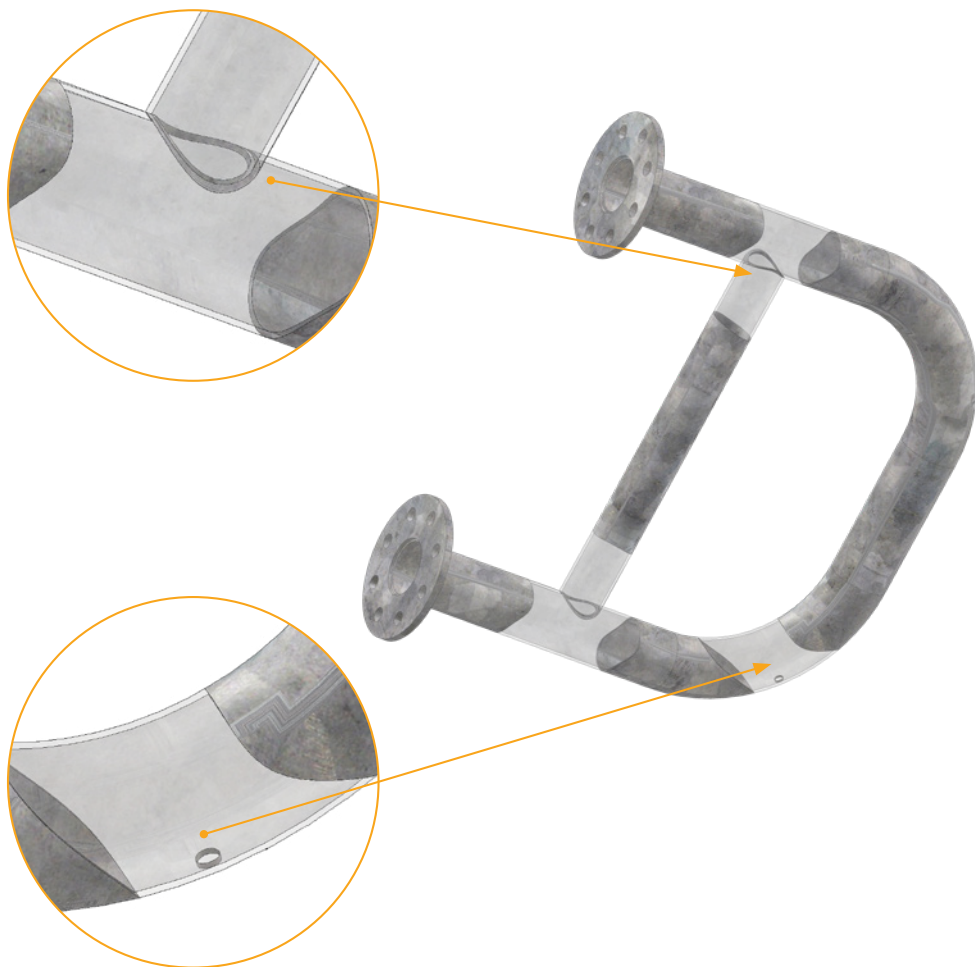
▲ Les barreaux traversant assurent
la libre circulation du zinc.



10

10. FORME COMPLEXE EN TUBE

▼ Cas de pièces complexes : les tubes doivent communiquer entre eux et les trous d'évents doivent être judicieusement positionnés pour éviter les poches de rétention d'air ou permettre l'entrée du zinc.





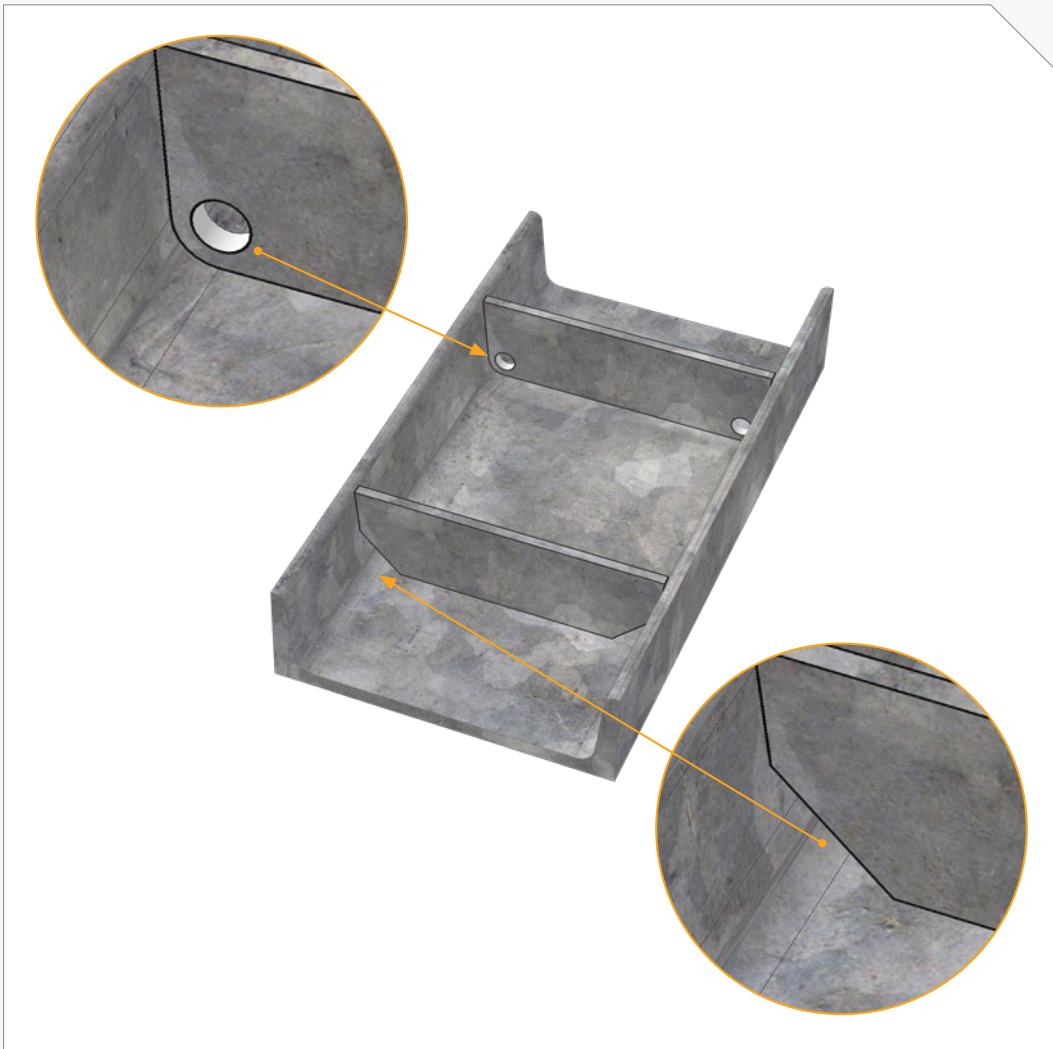
11

11. PRODUIT TYPE BARRIÈRE DE POLICE





12. RENFORTS DANS LES PROFILÉS ET BOITES



▲ Les pièces de renfort dans les profilés de types U, UPN, HEA... doivent permettre la libre circulation du zinc. Il est donc nécessaire de procéder à des grugeages ou à des perçages, ces derniers doivent être au plus près des congés (coins) de la pièce.



▲ En cas de création de boîtes sur des structures, il est nécessaire de prévoir la libre circulation du zinc par la présence de perçages ou de grugeages.



13

13. PLATINES DE FIXATION EN BOUT DE PROFILÉ



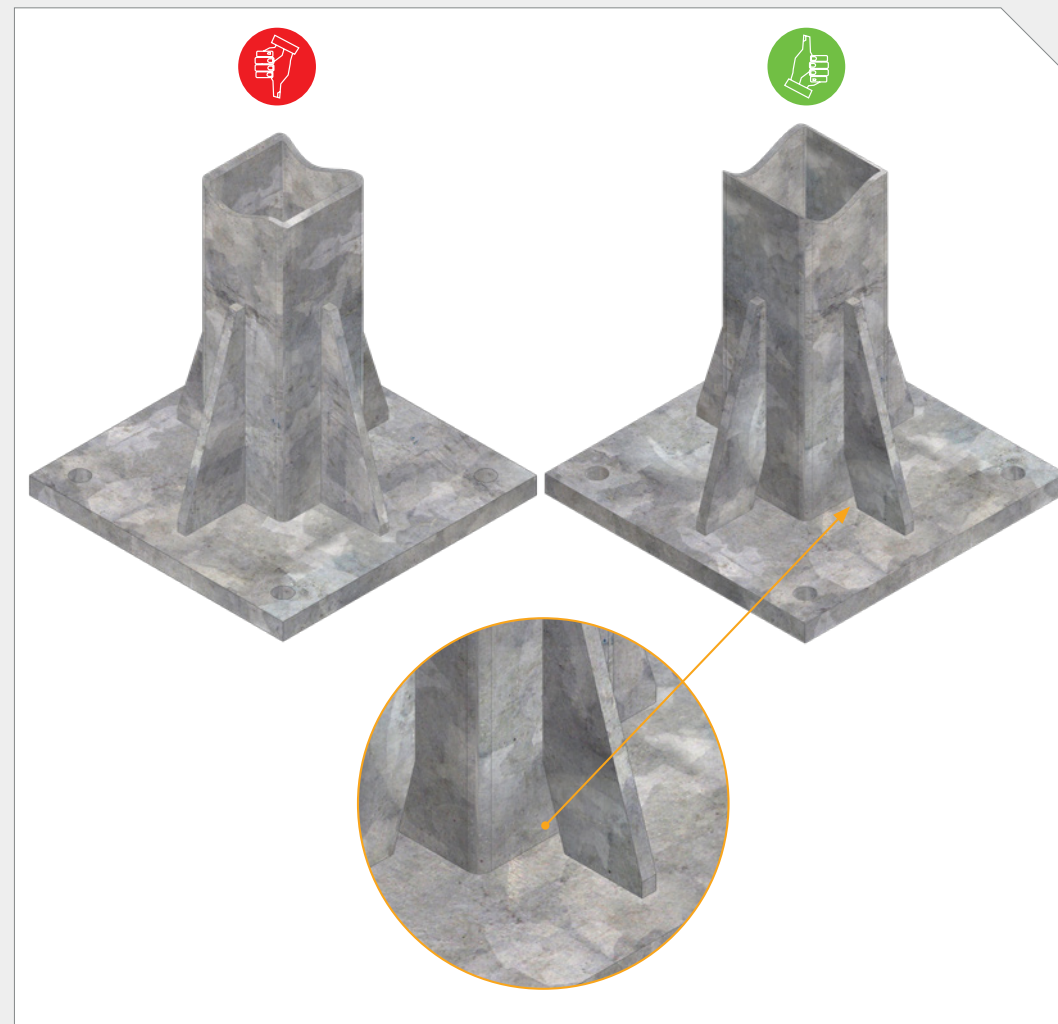
▲ Lors de la création de platines sur les profilés du commerce ou des PRS, il faut procéder soit à des grugeages soit à des perçages pour faciliter la libre circulation du zinc et éviter les zones de rétention.

▲ Pour permettre l'évacuation du zinc sur les pièces à profiler du commerce au droit des platines, il est possible d'effectuer des perçages pour permettre au zinc de s'évacuer comme ci-contre.



14

14. AILES DE RENFORT EXTÉRIEUR

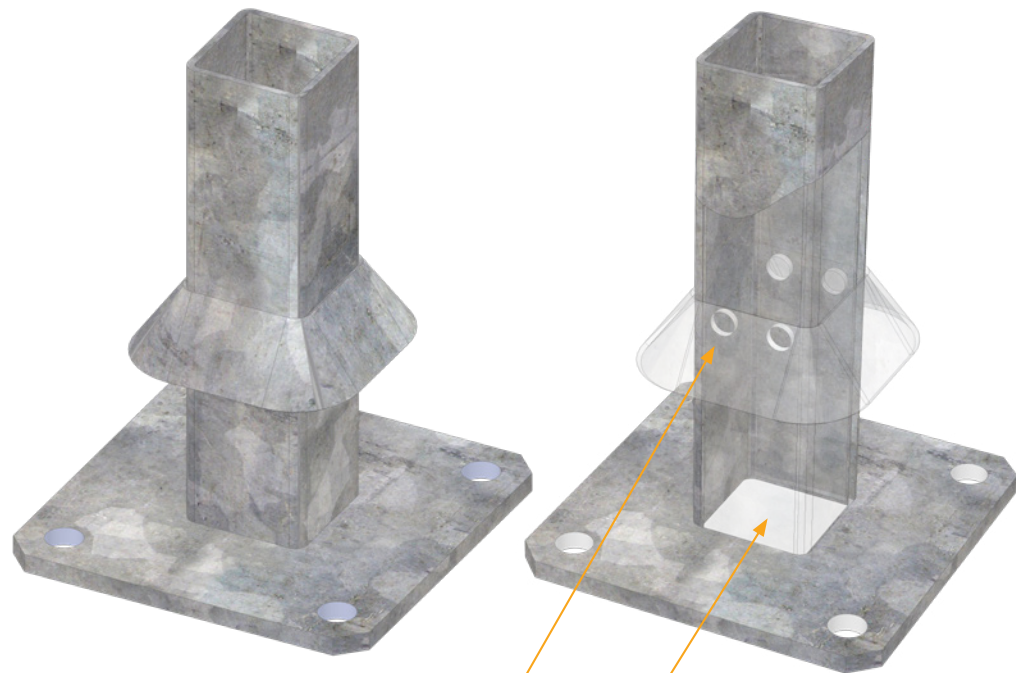


▲ En cas de renforts aux pieds des poteaux, il est nécessaire de les gruger pour permettre la libre circulation du zinc et éviter les poches de rétention. Pour la préparation de la platine et son perçage, merci de se référer à ce chapitre.



15

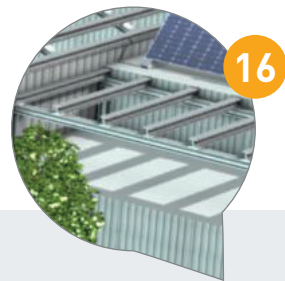
15. JUPE DE PROTECTION ET FIXATIONS



Trous sous la collerette permettant l'évacuation de la rétention de zinc à l'intérieur de la pièce.

Perçage de la platine pour évacuation du zinc.

▲ Ce type de piètement, utilisé par exemple pour les aérothermes, présente de nombreux pièges. Sous la collerette, il y a risque de rétention et la liaison entre le pied et la platine doit être percée.



16

16. PLAQUE DE RENFORT



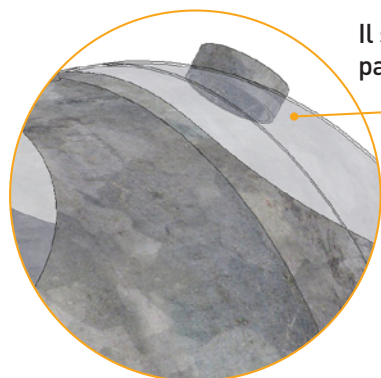
▲ Les pièces ou platines de renfort, les platines des anneaux de manillage doivent être percées pour éviter le gonflement voir le décollement de ces pièces.

Ce trou permet de laisser s'échapper l'acide et l'air lorsqu'elles vont se dilater dans le bain de zinc. Ce trou peut concerner uniquement la première épaisseur d'acier ou être débouchant.



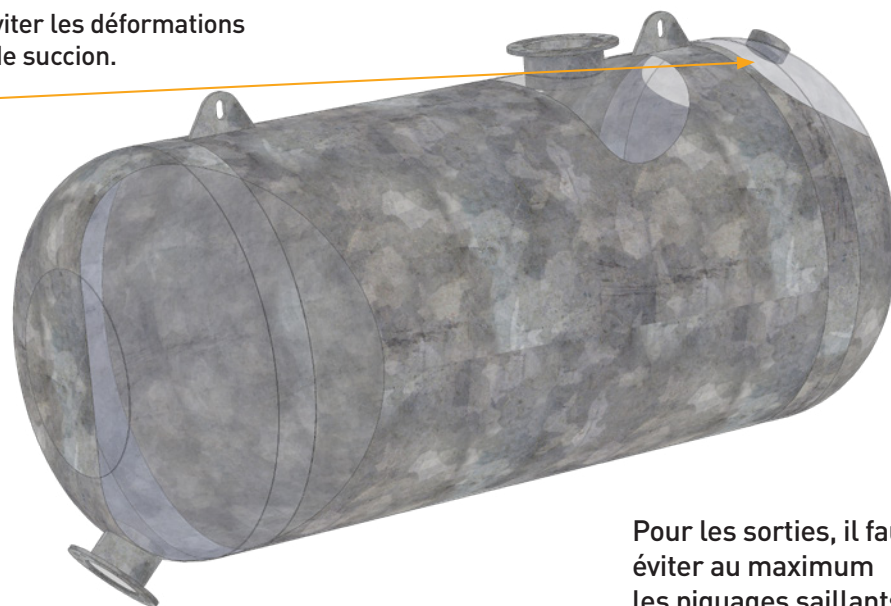
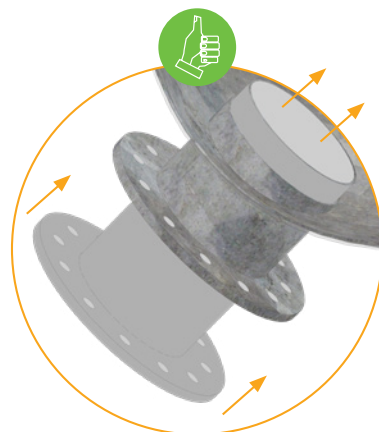
17. CUVES

▼ Avant la galvanisation d'une cuve, il est important de vous renseigner auprès de votre galvaniseur habituel sur ses capacités dimensionnelles. N'hésitez pas à lui faire parvenir vos plans.

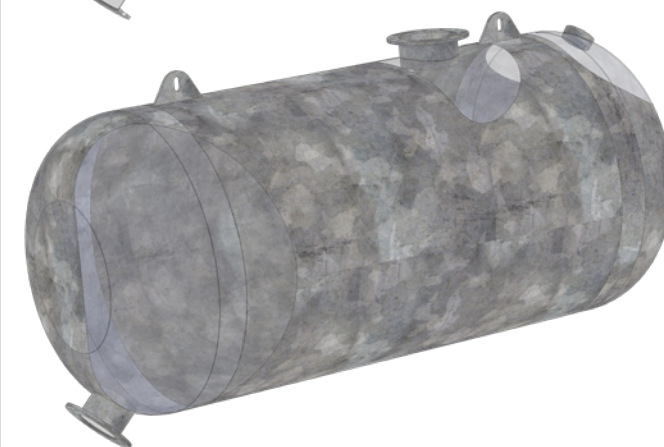
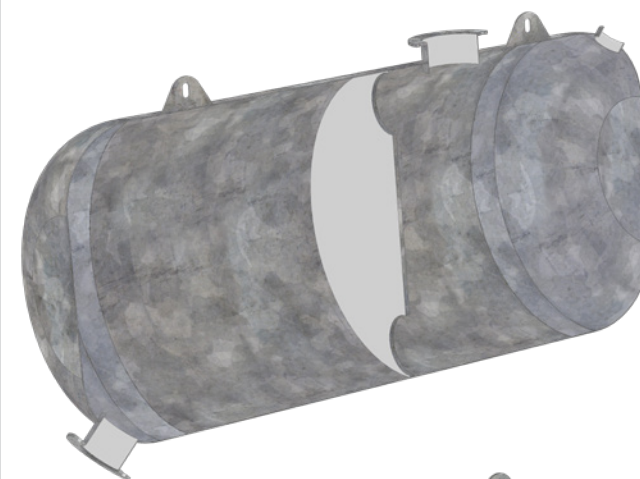


Il sert à éviter les déformations par effet de succion.

Il faut prévoir en point haut de la cuve, un trou de diamètre suffisant pour permettre à l'air de s'échapper lors de la plongée de la pièce. Ce trou sera éventuellement obstrué par un bouchon s'il n'a pas d'utilité fonctionnelle pour vous par la suite.

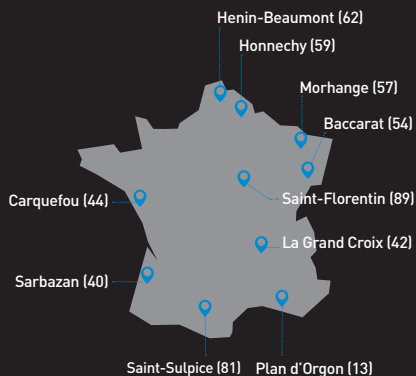


Pour les sorties, il faut éviter au maximum les piquages saillants à l'intérieur de la cuve. Ces derniers vont provoquer inévitablement des zones importantes de rétention. Si ces parties saillantes sont inévitables, nous vous conseillons l'installation d'un tube intérieur muni d'une sur-bride, qui sera emmanchée dans le point de piquage après galvanisation.



▲ Les cloisons et renforts à l'intérieur des cuves doivent être grugés au plus près des parois intérieures pour permettre la libre circulation du zinc.

10 sites à votre service près de chez vous



France Galva

HENIN-BEAUMONT

437 Chemin de Noyelles
62110 HENIN-BEAUMONT
Téléphone : +33 321 748 760
Télécopie : +33 321 207 554

France Galva **HONNECHY**

Champ de la Cheminée
59980 HONNECHY
Téléphone : +33 327 765 360
Télécopie : +33 327 751 623

France Galva **MORHANGE**

ZI rue Lavoisier
57340 MORHANGE
Téléphone : +33 387 050 600
Télécopie : +33 387 861 523

France Galva **BACCARAT**

10 route de Merviller
54120 BACCARAT
Téléphone : +33 383 751 818
Télécopie : +33 383 753 501

France Galva

SAINT-FLORENTIN

ZI la Saunière – BP70
Siège social
89600 SAINT-FLORENTIN
Téléphone : +33 386 438 201
Télécopie : +33 386 438 210

France Galva

LA GRAND CROIX

801 rue de la Rive
42320 LA GRAND CROIX
Téléphone : +33 477 735 207
Télécopie : +33 477 731 391

France Galva **PLAN D'ORGON**

1447 avenue des Vergers
ZI du Pont
13750 PLAN D'ORGON
Téléphone : +33 490 732 311
Télécopie : +33 490 732 212

France Galva **SAINT-SULPICE**

ZI des Terres Noires
81370 SAINT SULPICE
Téléphone : +33 563 402 070
Télécopie : +33 563 419 608

France Galva **SARBAZAN**

3031 route de Mont-de-Marsan
CS 50007
40120 SARBAZAN
Téléphone : +33 558 455 304
Télécopie : +33 558 456 891

France Galva **CARQUEFOU**

ZI – 4 rue de l'Europe
44470 CARQUEFOU
Téléphone : +33 240 300 011
Télécopie : +33 240 251 221

Un seul mail :

contact@francegalva.fr

www.francegalva.fr



france
galva