



LAGNEAUX Marcel SA

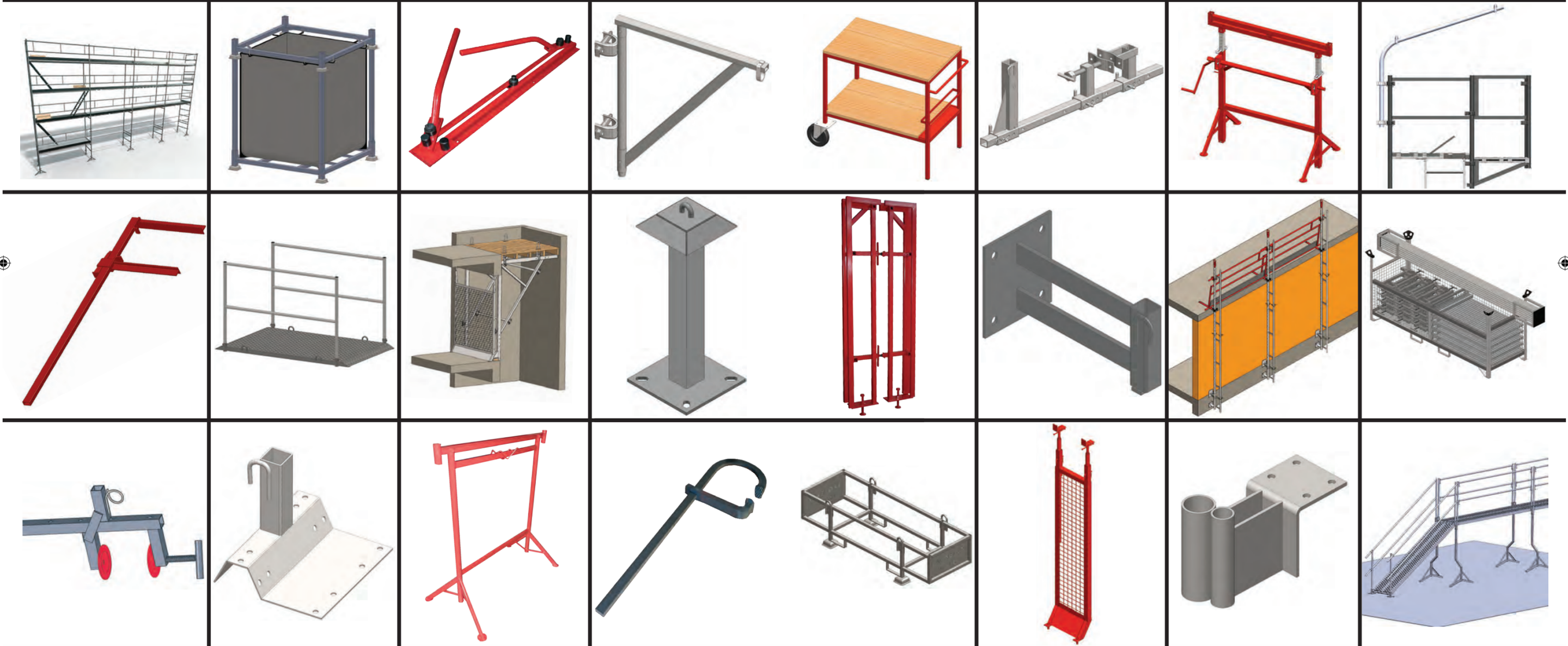
2025 - 2026 LAGNEAUX Marcel S.A.



LAGNEAUX Marcel SA

CATALOGUE 2025 2026

Matériel pour le bâtiment



Société anonyme au capital de 39000 € - 08440 Vivier au court Tel: 03 24 52 12 15 - Email: lg@lagneaux.fr
Site web: www.lagneaux.fr
Siret 78642041400017 - APE 2511 Z - N° intracommunautaire FR 94786420414



www.lagneaux.fr

Site Internet :

www.lagneaux.fr

Innovation & sécurité

Pour vous, chaque jour nous innovons ...

Nous mettons en oeuvre des processus de fabrication vous garantissant une qualité et une fiabilité produit optimum.

Nous collaborons avec les organismes et laboratoires agréés.



Informations

Comment nous joindre?

Directement à l'usine
par téléphone +33(0)3.24.52.12.15

7j/7 et 24h/24 via notre site internet
www.lagneaux.fr
Email : lg@lagneaux.fr

* Par courrier :
LAGNEAUX Marcel S.A.
BP 47007
VIVIER AU COURT
08207 SEDAN CEDEX

* Atelier : pour enlèvement et livraison
LAGNEAUX Marcel S.A.
Rue de la doyenne
08440 VIVIER AU COURT

*Depuis 1930 la société LAGNEAUX privilégie des valeurs simples :
la satisfaction de sa clientèle et le travail bien fait.*

*Notre PME, de taille humaine, est constituée d'une équipe soudée,
fière de son passé et de son savoir-faire.*

*Notre désir est de vous faire partager ces valeurs
à travers notre gamme de produits.*

pratiques

Pour vos commandes

Il est impératif de nous envoyer
une confirmation écrite soit par courrier
ou par mail
et de nous préciser :

- notre interlocuteur ou la personne à joindre
- numéro de commande et date
- adresse de facturation, et adresse de livraison
- nos codes articles



**La société Lagneaux
au coeur de l'Europe**



Société anonyme au capital de 39000 € - Tel-03 24 52 12 15 - lg@lagneaux.fr
Siret 78642041400017 - APE 2511 ZL N° intracommunautaire FR 94 786 420 414 - www.lagneaux.fr



Sommaire

P.2	<i>Conteneurs de stockage</i>
P.13	<i>Etablis de chantier, tables de travail</i>
P.15	<i>Tréteaux de maçon, trépieds et poutres extensibles</i>
P.20	<i>Etaiements</i>
P.24	<i>Pieds pour poteau et stabilisateurs structure bois</i>
P.25	<i>Consoles d'appui</i>
P.26	<i>Renforcement structure</i>
P.27	<i>Moules appuis de fenêtre</i>
P.28	<i>Coffrages</i>
P.33	<i>Implantations de chantier</i>
P.37	<i>Barrières T.P.</i>
P.39	<i>Outillages divers</i>
P.43	<i>Lisses tubulaires, planches et barrières</i>
P.45	<i>Barrières de fenêtres</i>
P.48	<i>Protections trémie d'ascenseur</i>
P.51	<i>Pinces dalle et acrotère</i>
P.56	<i>Garde-corps coffrage de dalle</i>
P.59	<i>Potelets pour réservation et fixations</i>
P.65	<i>Consoles de maçonnerie</i>
P.67	<i>Protections en élévation</i>
P.83	<i>Consoles pare-gravats</i>
P.85	<i>Protections de toiture, consoles bas de pente</i>
P.97	<i>Protections toiture pour étancheur</i>
P.102	<i>Poteaux d'ancrage et Supports panneaux solaires</i>
P.106	<i>Echafaudages</i>
P.117	<i>Passerelles piétonnières</i>





Conteneurs pour étais



L = 1200
h = 1300 (1200 Intérieur)
l = 800

	Codes
Peint	C120000P
Galva	C120000G

Tubes verticaux démontables

Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg

Conteneurs pour étais à roulettes



L = 1200
h = 1300 (1200 Intérieur)
l = 800

	Codes
Peint	C12000RP
Galva	C12000RG

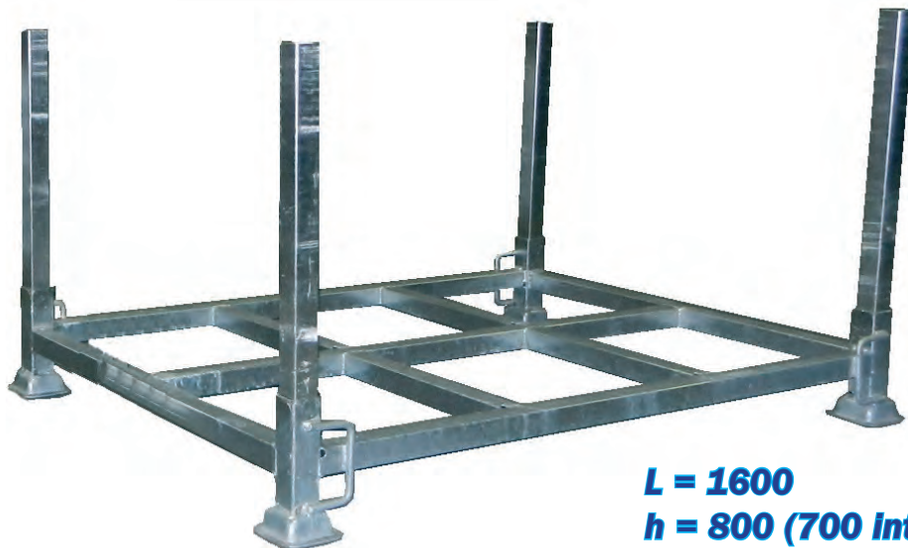
Tubes verticaux démontables





Conteneurs grandes dimensions pour cadres échafaudage

	Codes
Peint	C161157P
Galva	C161157G



L = 1600
h = 800 (700 Intérieur)
I = 1150



Tubes verticaux démontables

Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg

Conteneurs pour potelets



L = 1000
h = 700 (550 Intérieur)
I = 800

	Code
Galva	C10780LG





Conteneurs pour potelets



L = 1000
h = 700 (550 Intérieur)
I = 800

	Code
Galva	C107800G

Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg

Conteneurs pour potelets



L = 1000
h = 700 (550 Intérieur)
I = 800

	Code
Galva	C10780PG





Conteneurs grillagés 1200



	Code
Galva	CG18075G

L = 1210
h = 940 (750 Intérieur)
I = 810

Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg



Conteneurs grillagés 1500

	Code
Galva	CG15875G

L = 1510
h = 940 (750 Intérieur)
I = 1210





Conteneurs tolés 1200

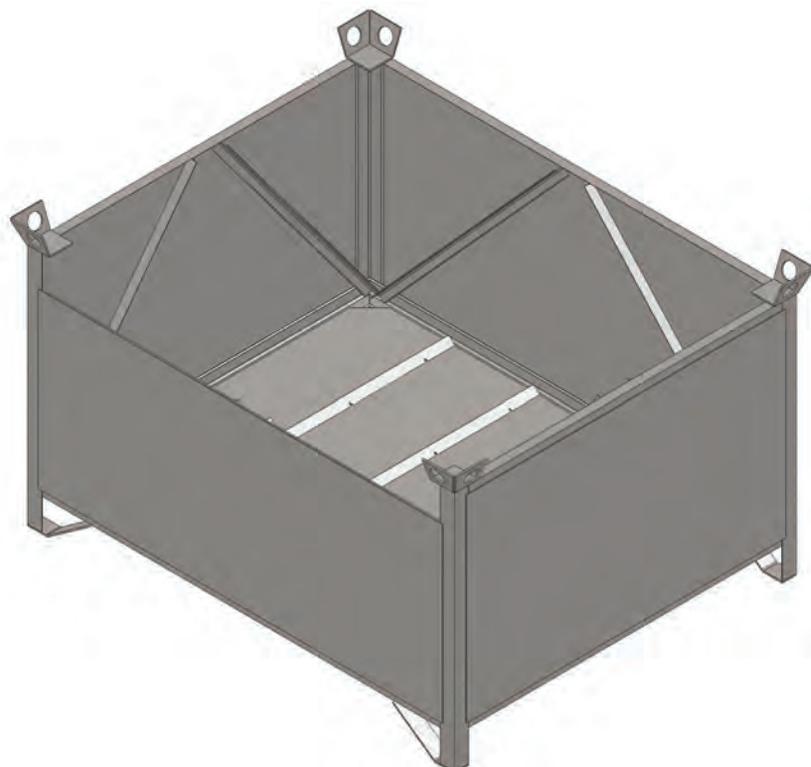


	Code
Galva	CT18075G

L = 1210
h = 940 (750 Intérieur)
I = 810

Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg



Conteneurs tolés 1500

	Code
Galva	CT15875G

L = 1510
h = 940 (750 Intérieur)
I = 1210



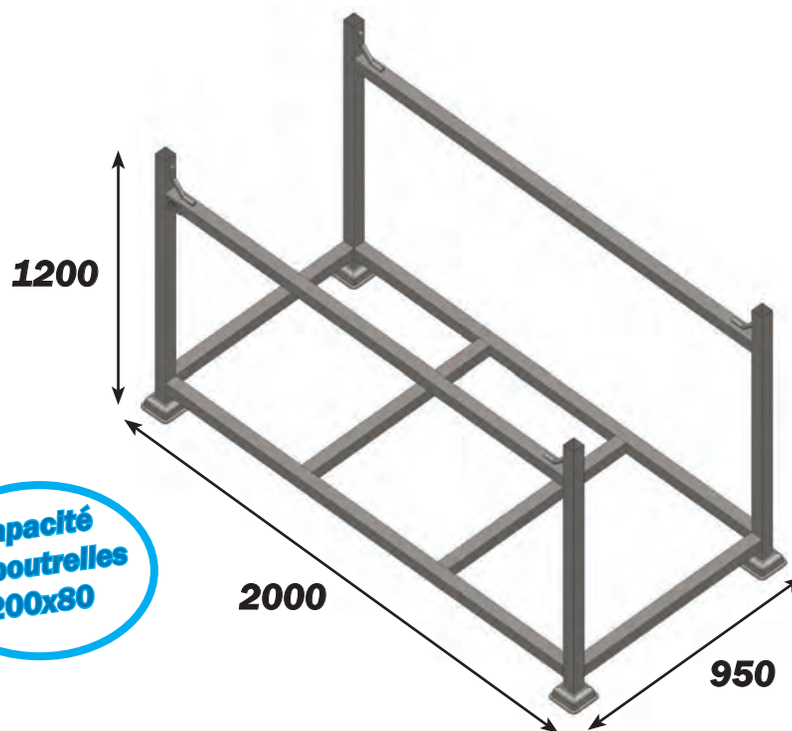


Conteneurs pour poutrelles bois en **I** 200x80

	Code
Galva	CPB2050G

L = 2000
h = 1200 (1050 Intérieur)
l = 950 (850 Intérieur)

**Capacité
50 poutrelles
200x80**



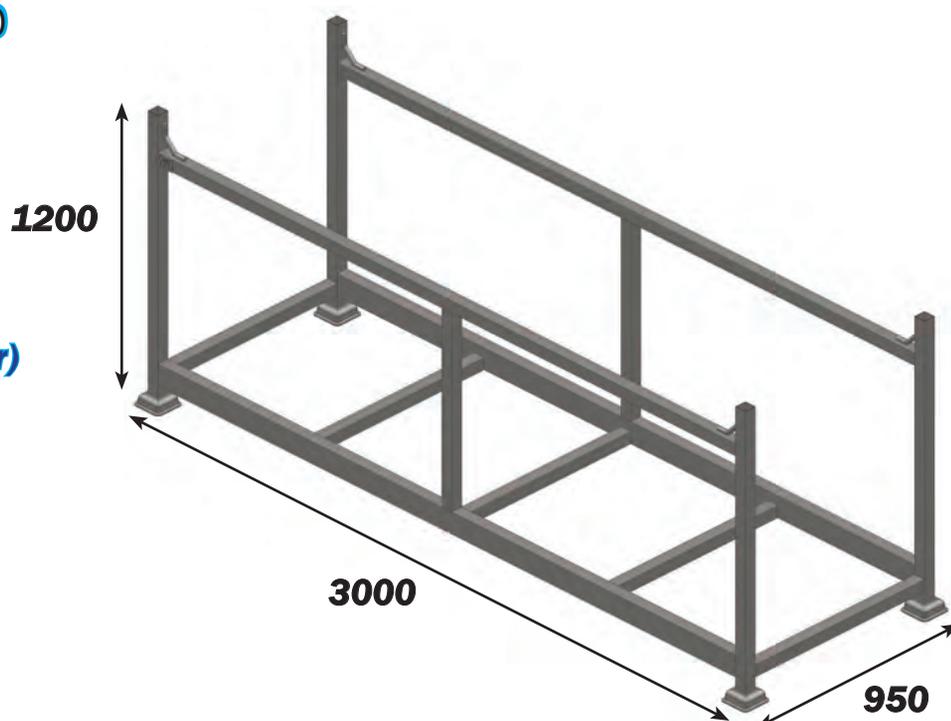
Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg

Conteneurs pour poutrelles bois en **I** 200x80

	Code
Galva	CPB3050G

L = 3000
h = 1200 (1050 Intérieur)
l = 950 (850 Intérieur)

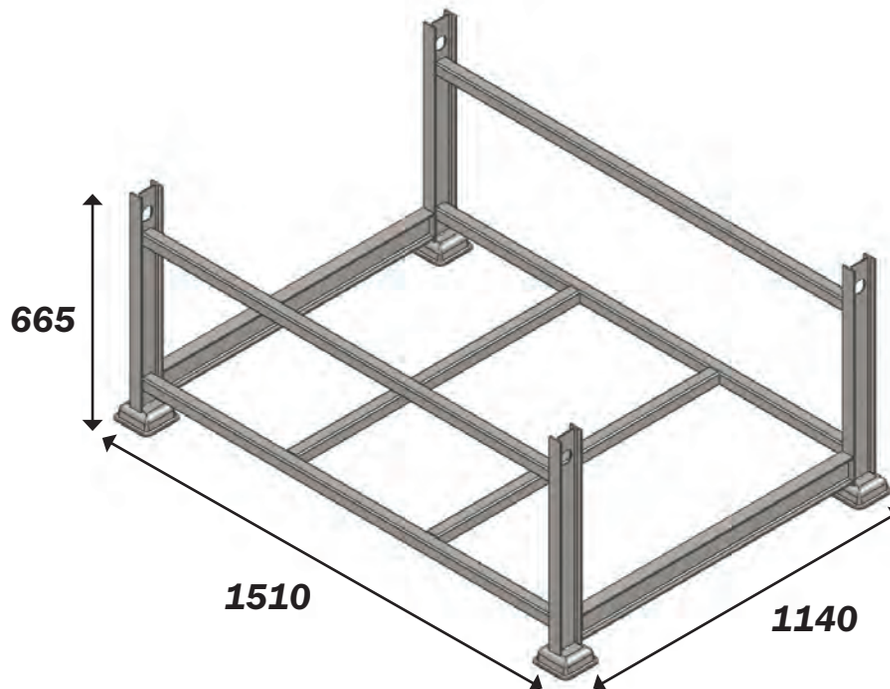




Rack rangement IPE80x40 Ig 1500

	Codes
Galva	C15IP00G

L = 1510
h = 665 (410 Intérieur)
l = 1140



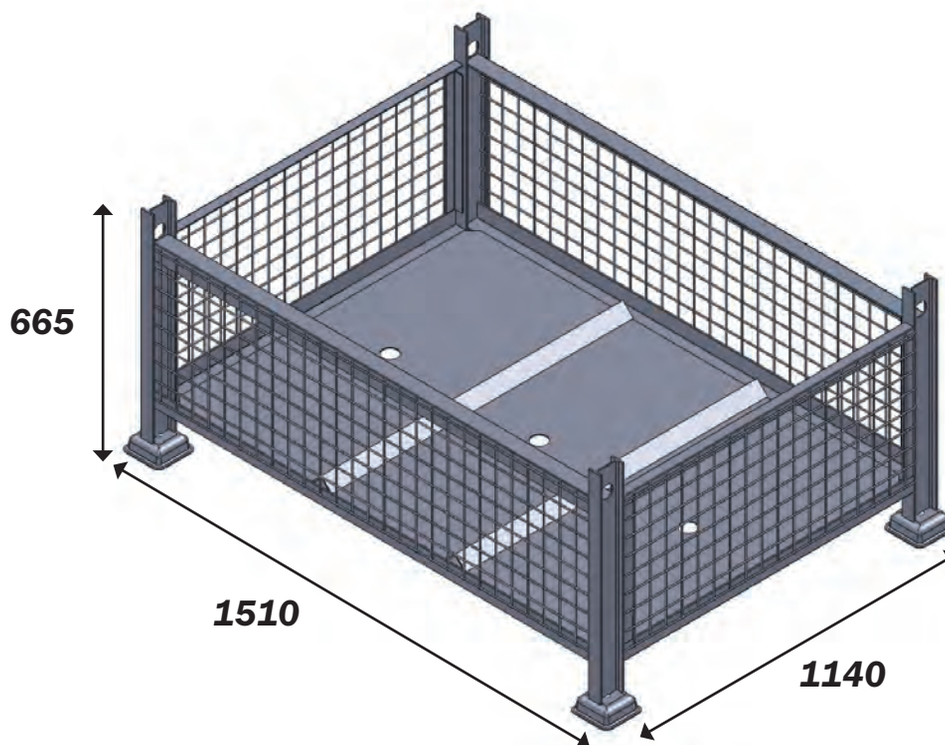
Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg

Panier rangement IPE80x40 Ig 1500

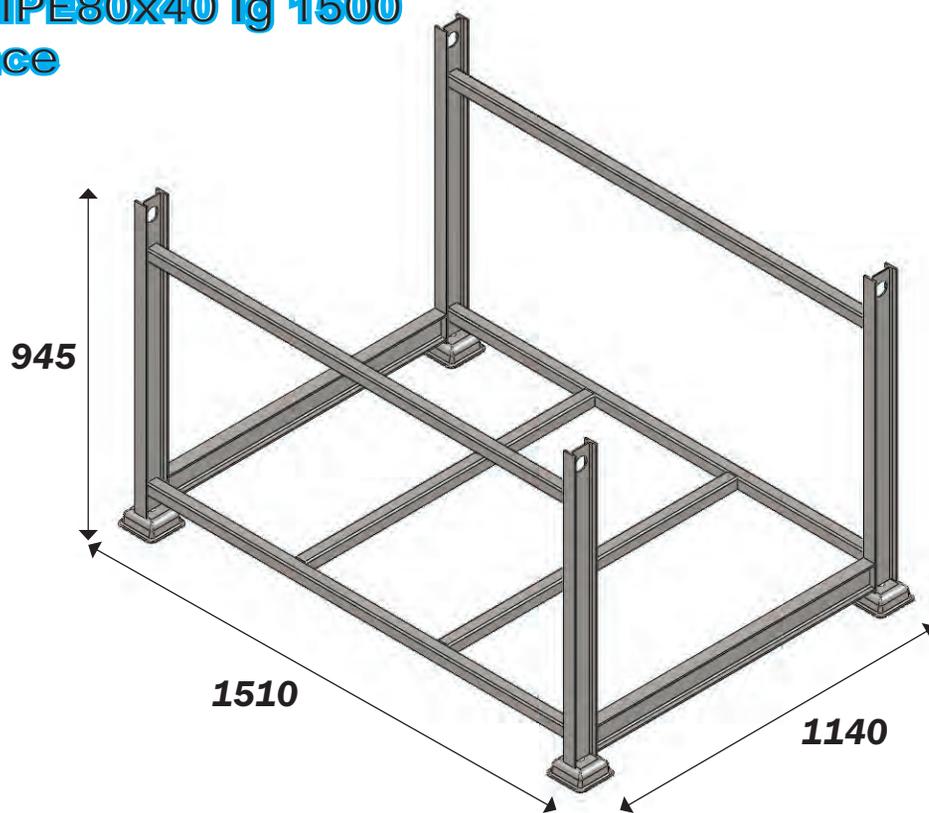
	Codes
Galva	C15IP0TG

L = 1510
h = 665 (410 Intérieur)
l = 1140





Rack rangement IPE80x40 lg 1500
Grande contenance



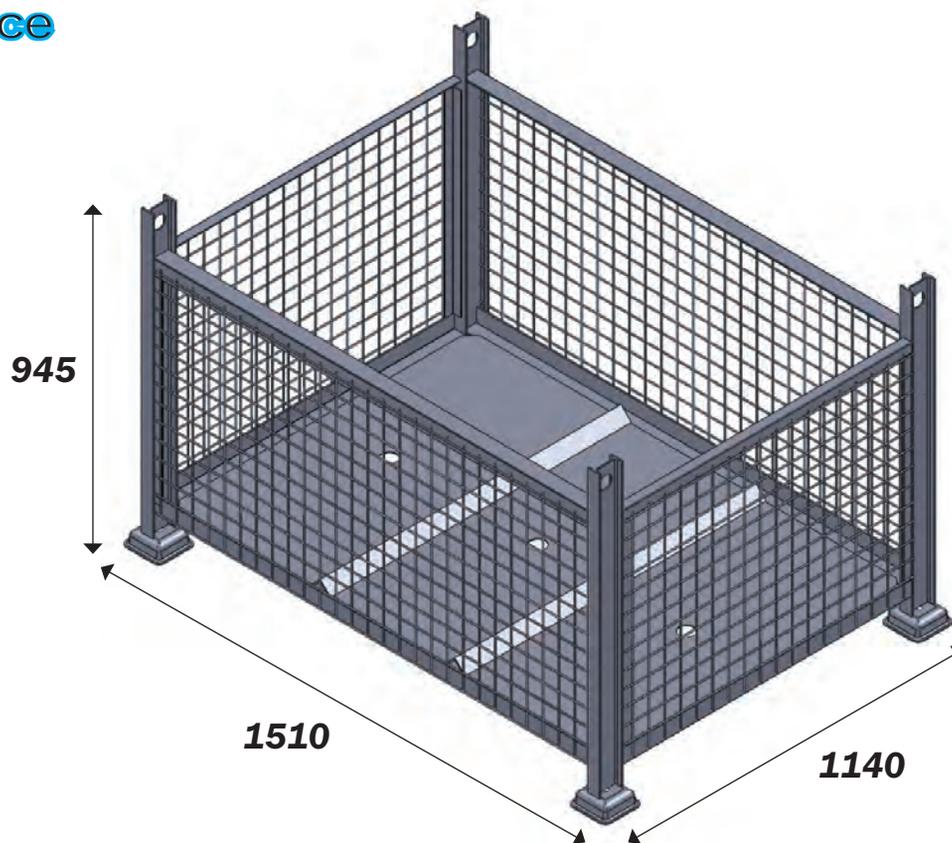
	Codes
Galva	C15IPG0G

L = 1510
h = 945 (670 Intérieur)
l = 1140

Les dimensions sont hors tout

Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg

Panier rangement IPE80x40 lg 1500
Grande contenance



	Codes
Galva	C15IPGTG

L = 1510
h = 945 (670 Intérieur)
l = 1140

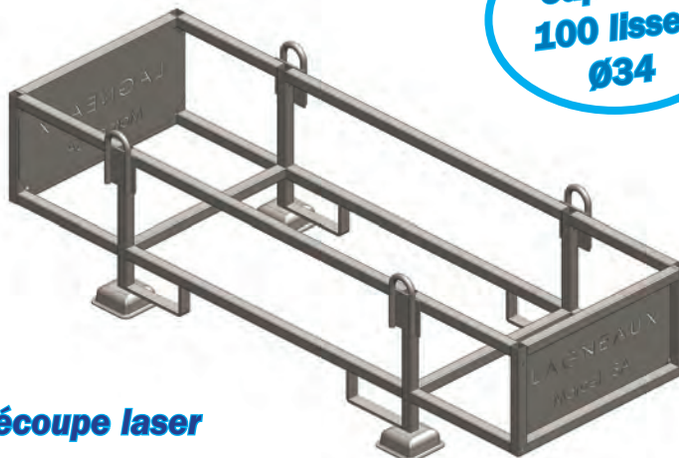




Conteneurs pour lisses tubulaires Ø34

Lg. des tubes	Code
1.60 M	C331625G

**Capacité
100 lisses
Ø34**



En option découpe laser

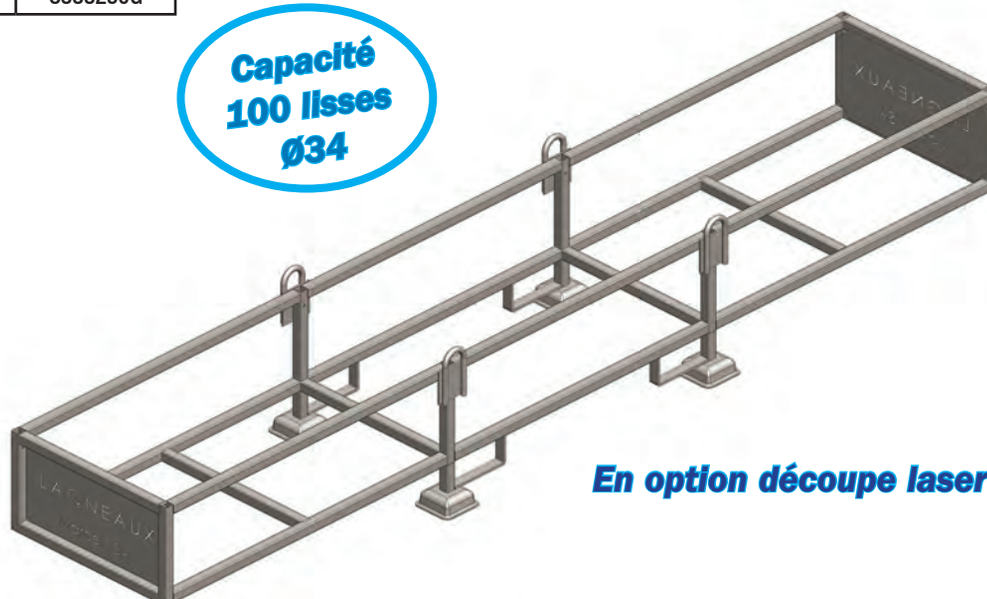


*Lisses tubulaires Ø34
voir page 43 .*

Conteneurs pour lisses tubulaires Ø34

Lg. des tubes	Codes
3.00 M	C333000G
3.25 M	C333250G

**Capacité
100 lisses
Ø34**



En option découpe laser





Support Big Bag



L = 1200
h = 1500
l = 1200
Pour sac à gravats :
L 1000 x l 1000 x h 1000

	Code
Galva	CBBOSUPG



	Code
Galva	CBBREHG

CHARGE
ADMISSIBLE
1500 KG

	Code
Galva	CBBOINFG

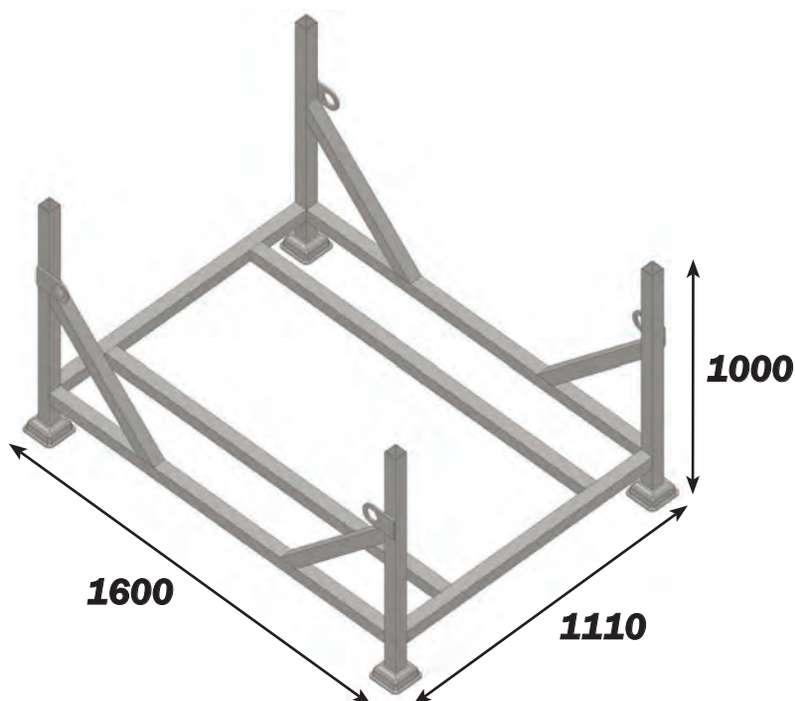




Conteneurs porte plancher

	Code
Galva	CM16CANG

L = 1600
h = 1000 (800 Intérieur)
l = 1110 (1010 Intérieur)



Les dimensions sont hors tout

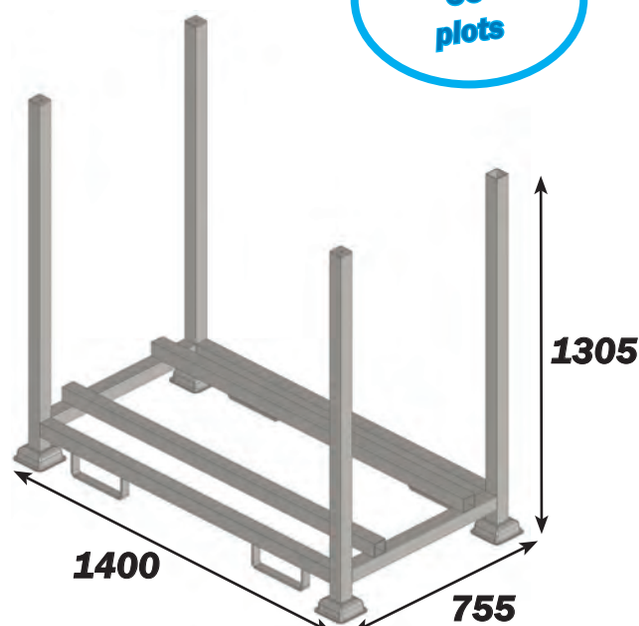
Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kg

Rack rangement de plots pour clôtures de chantier

	Code
Galva	CFPL014G

L = 1400 (1300 Intérieur)
h = 1305 (1105 Intérieur)
l = 755

**Capacité
35
plots**





Rack pour 4 bouteilles P35

	Code
Galva	C4B7015G



L int = 730
h int = 1500
l int = 730

Rack pour 6 bouteilles P35

	Code
Galva	C6B1015G



L int = 930
h int = 1500
l int = 730

- * **Passage de fourche**
- * **Porte battante avec goupille pour la fermeture**
- * **Crochet de levage**
- * **CMU : 1 Tonne**

Tables de travail

	Code	Dimension
Peint	T120800P	L= 1200 x H= 930 x l= 800
Galva	T120800G	L= 1200 x H= 930 x l= 800
Peint	T100600P	L= 1000 x H= 930 x l= 600
Galva	T100600G	L= 1000 x H= 930 x l= 600

Les dimensions sont hors tout



Roues pivotantes





Tables de travail



	Codes
Peint	T900700P
Galva	T900700G

L = 900
h = 930
l = 700

Roues pivotantes à freins

Les dimensions sont hors tout

Etablis de chantier

	Codes
Peint	EC200900
Galva	EC20090G

L = 2000
h = 900
l = 1000

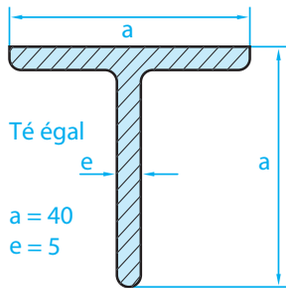


- * **Roues pivotantes à freins**
- * **Anneaux de levage**
- * **Valets d'établi en option**





Caractéristiques



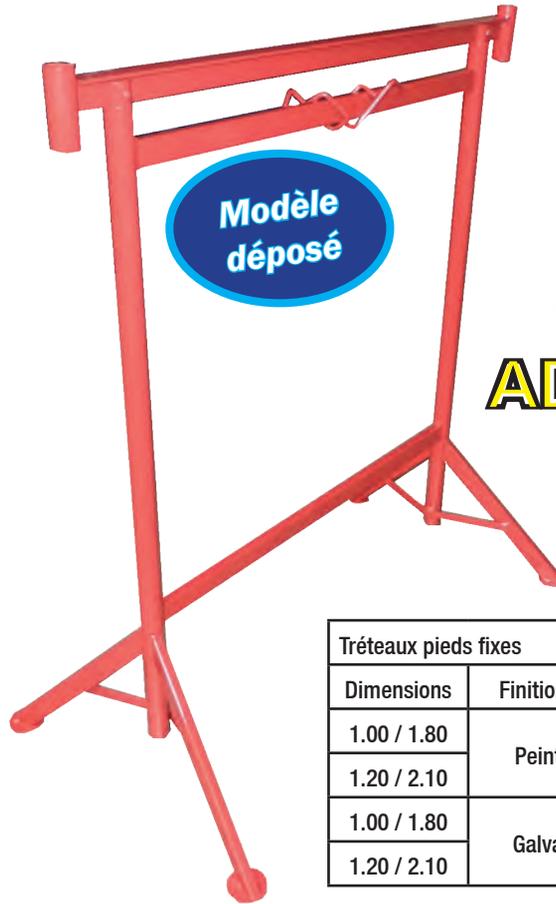
Barre transversale de la réhausse en acier T 40x40



Rehausse articulée



Broche imperdable



**CHARGE
ADMISSIBLE
450 KG**

Tréteaux pieds fixes		
Dimensions	Finitions	Codes
1.00 / 1.80	Peint	09100180
1.20 / 2.10		09120210
1.00 / 1.80	Galva	0910G180
1.20 / 2.10		0912G210



Tréteaux pieds pivotants		
Dimensions	Finitions	Codes
1.00 / 1.80	Peint	09100185
1.20 / 2.10		09120215





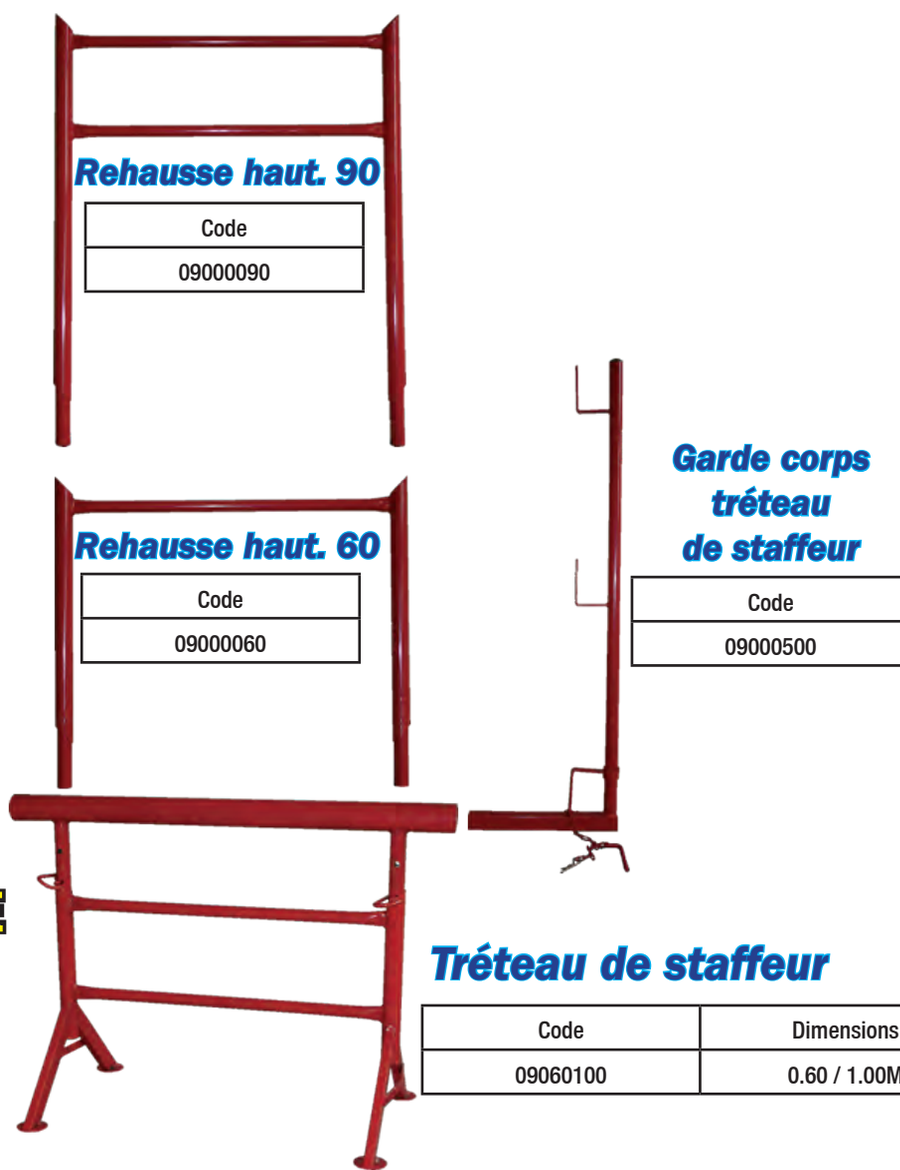
**Veillez nous consulter
pour vos demandes spécifiques :**

- Tréteaux dimensions spéciales :
0.80/1.30 - 1.45/2.60 ...
- Tréteaux avec garde corps repliables
- Tréteaux barres transversales
pour plateaux échafaudage



Garde corps pour tréteaux Ø 34

	Finitions	Codes
A planches	Peint	09000504
A planches	Galva	09G00504
A lisses tubulaires	Peint	09B00504
A lisses tubulaires	Galva	09B0504G



**CHARGE
ADMISSIBLE
450 KG**

Code	Dimensions
09060100	0.60 / 1.00M



CHARGE ADMISSIBLE 1000 KG

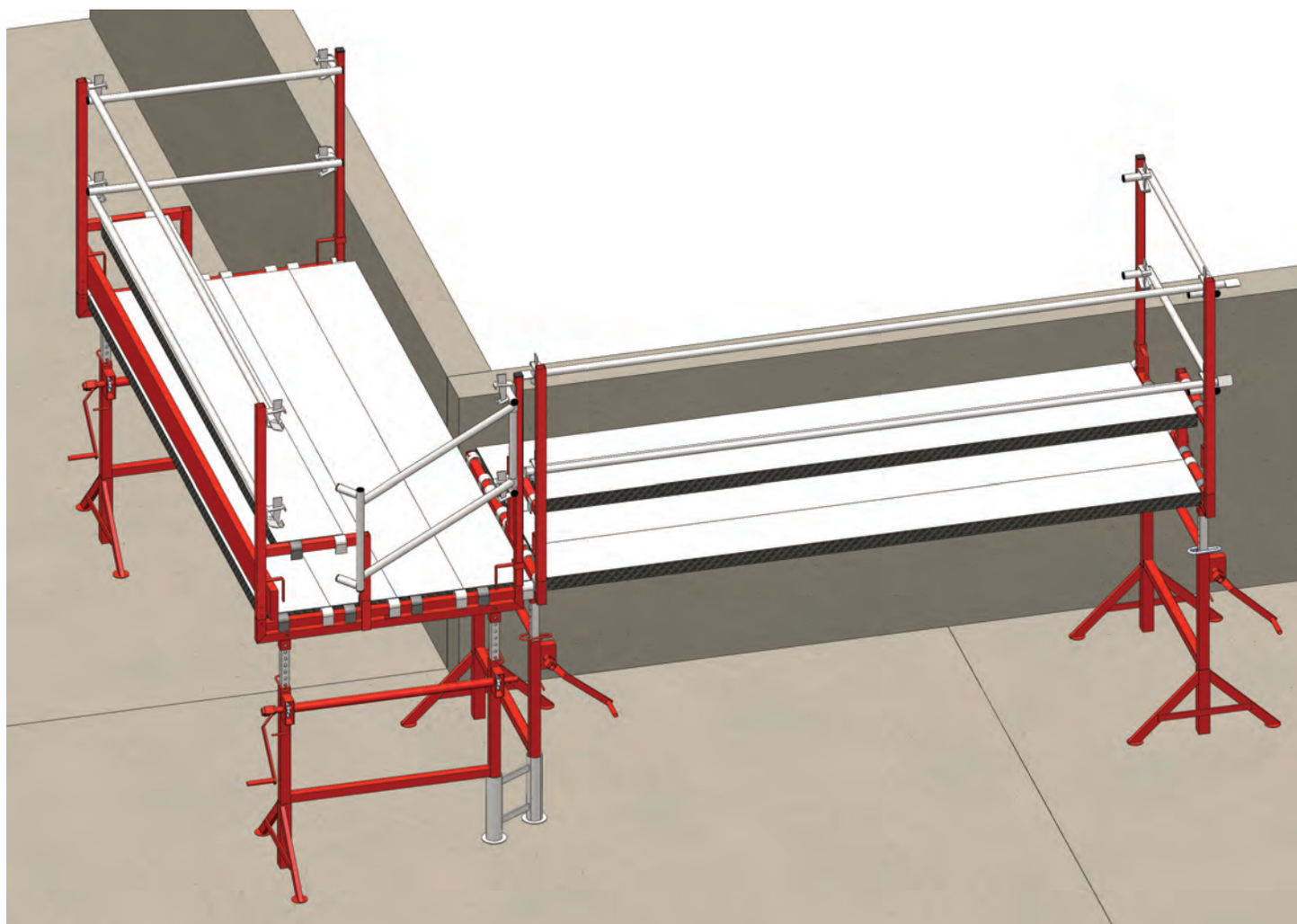


*Hauteur mini 1150
Hauteur maxi 1800*

Tréteau à manivelle

	Code
Galva	0911519G

Plateforme à maçonner sur tréteaux à manivelle





Garde corps à planches

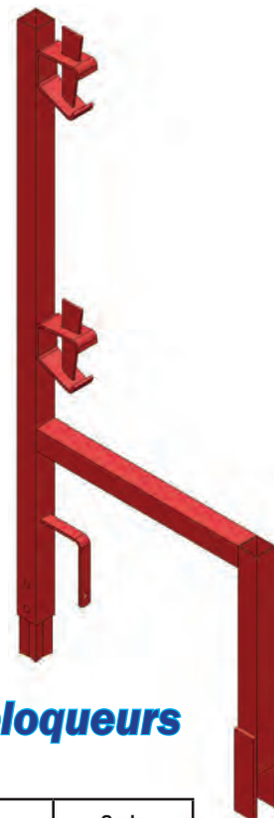


	Code
Galva	0900535G

Garde corps à bloqueurs



	Code
Galva	09B0535G



Garde corps à bloqueurs porte auge

	Code
Galva	09B0505G

Portillon

	Code
Galva	09TMAP1G



Lisse d'extrémité

	Code
Galva	09TMOGOG



Lisse 3.25M embouts écrasés

	Code
Galva	23E2634G



Pied d'angle pour tréteau à manivelle



	Code
Galva	09TMOANG





Poutres extensibles

Trépieds de plâtrier

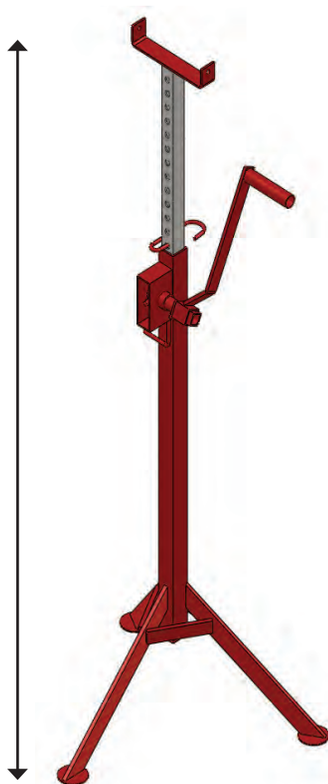
Dimensions	Codes
0.50/0.80	10050080
0.60/1.00	10060100
0.80/1.40	10080140
1.00/1.80	10100180
1.20/2.20	10120220



Dimensions	Codes
0.80/1.50	07080150
1.05/2.00	07105200
1.55/3.00	07155300
2.05/4.00	07205400
2.55/5.00	07255500
3.05/6.00	07305600



Hauteur mini 1180
Hauteur maxi 1800



Trépieds à manivelle

	Codes
Peint	0911T000
Galva	0911T00G





Etais

Etais Ø51	
Dimensions	Codes
0,50/0,80	ER050080
0,80/1,30	ER080130
1,10/1,80	ER110180
1,60/2,90	ER160290
2,20/4,00	ER220400
2,80/5,00	ER280500



Système de garde à la main: Pour éviter l'écrasement de la main: quand l'étai est fermé, il reste au minimum 10cm de longueur libre sous la coulisse.
Broche imperdable à haute limite élastique.
Filetage interne obtenu par roulage.
Fût diamètre 56mm / coulisse 48.3mm



Etai tirant-poussants

Etai manchon galva Classe B	
Dimensions	Code
2.10/3.60	ETPR2036





Fourches d'étais doubles



Fourches doubles	
	Codes
Peint	E2F00000
Galva	E2F1800G

Trepieds pour étais Ø 51 à 60



Modèles standards	
	Codes
Peint	E0T00000
Galva	E0T0000G





Barrières articulées pour étais

	Codes
Peint	EB00000P
Galva	EB00000G



Trepieds pour étais Ø 51 à 60 repliables

Versions pliantes	
	Code
Galva	EDT0000G



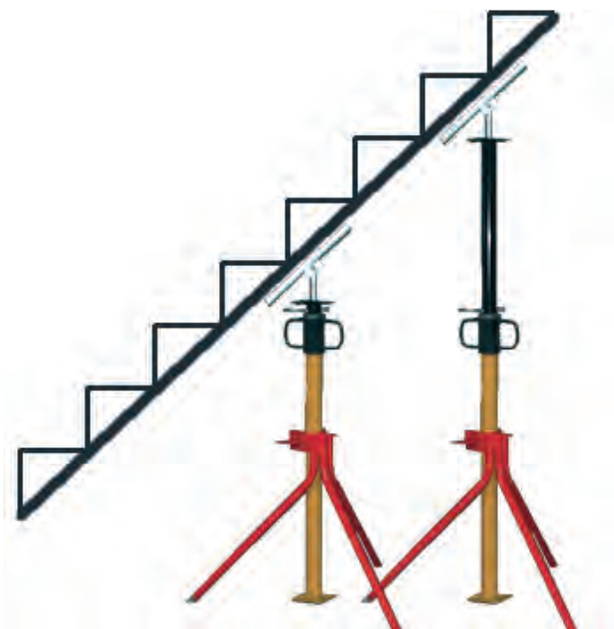


Les accessoires pour étais

- Axés sur le pliable et le démontable : gain de place et sécurité ne sont pas incompatibles !
- La solution pour toutes les situations !

Têtes pour plans inclinés

	Codes
Peint	EOP00000
Galva	EOP0000G



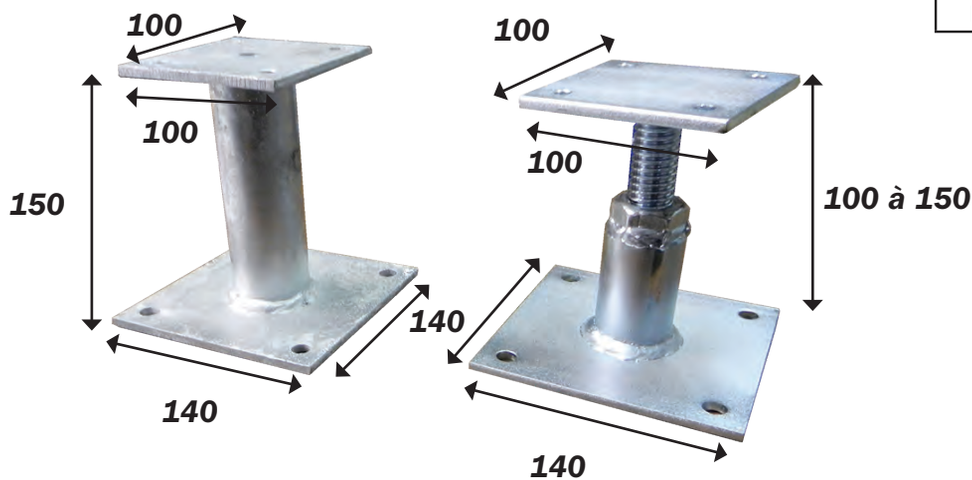
Fourches d'étais simples

Fourches simples	
	Codes
Peint	EOF00000
Galva	EOF0000G





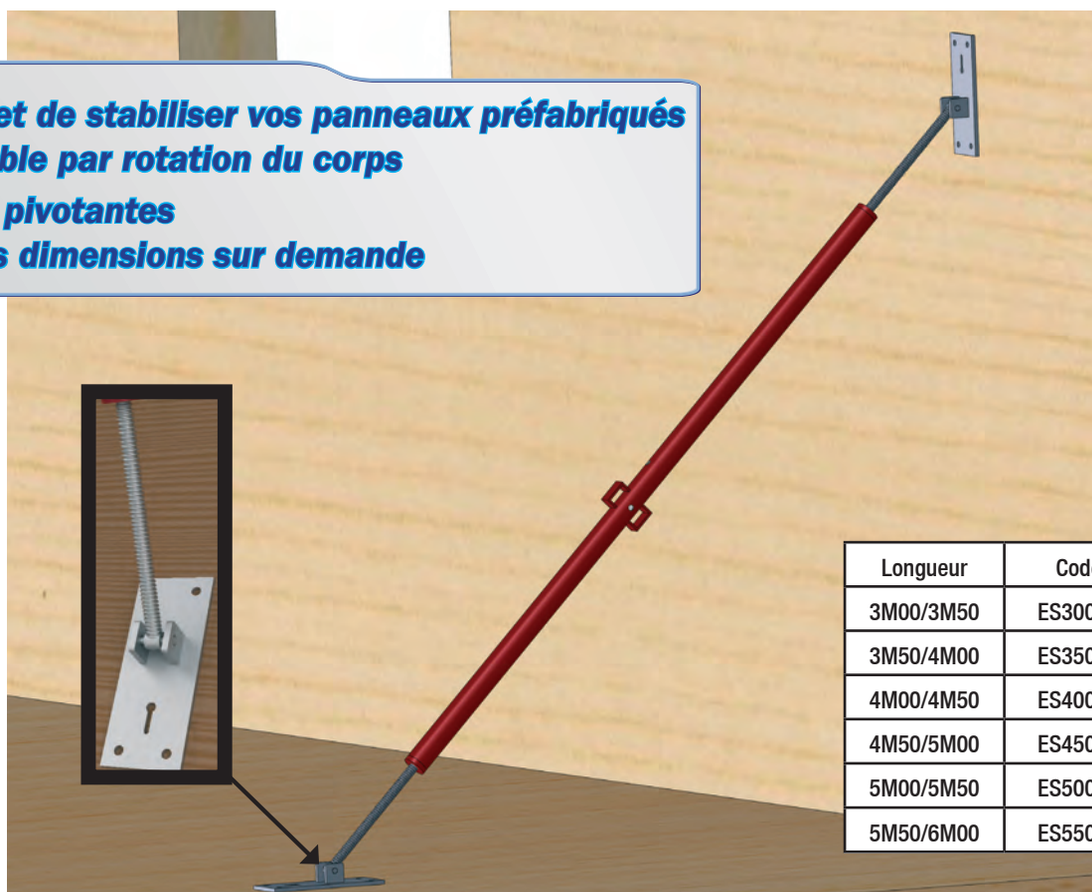
Pieds pour poteau



	Codes
Fixe	2361500G
Réglable	2361015Z

Stabilisateur maison bois

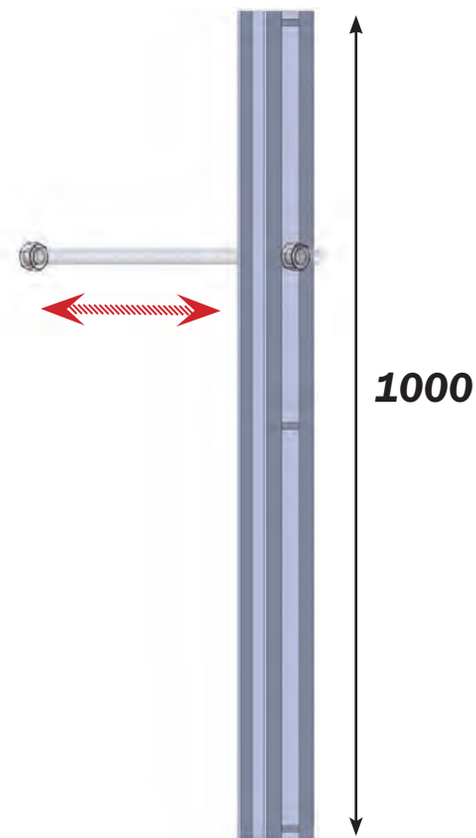
- Permet de stabiliser vos panneaux préfabriqués
- Réglable par rotation du corps
- Têtes pivotantes
- Autres dimensions sur demande



Longueur	Codes
3M00/3M50	ES300350
3M50/4M00	ES350400
4M00/4M50	ES400450
4M50/5M00	ES450500
5M00/5M50	ES500550
5M50/6M00	ES550600

**Le corps du stabilisateur est en finition peinte,
vis de réglages et platines orientables sont en finition électrozinguées**



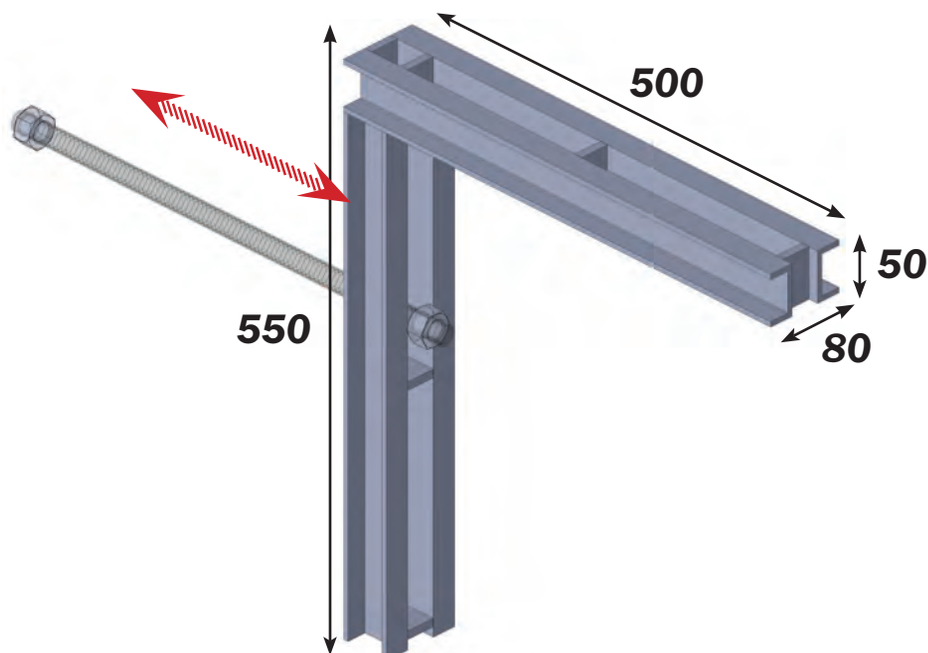


Console d'appui droite

	Code
Peint	27U2X25P
Galva	27U2X25G

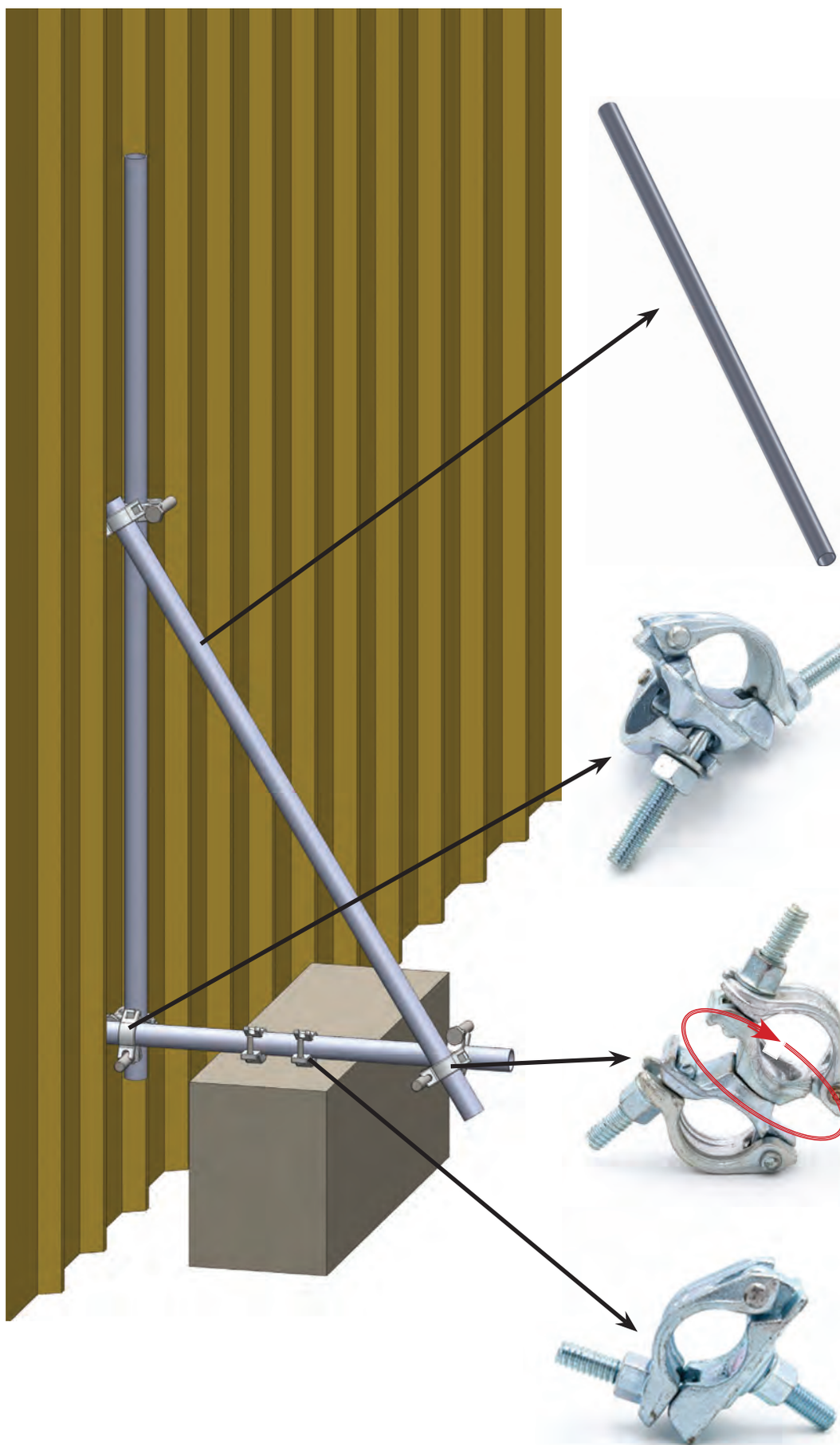
Console d'appui en équerre

	Code
Peint	27C2X25P
Galva	27C2X25G





Systeme de renforcement par combinaisons de tubes



Tube galvanisé 49

Galva	
Ø - ep	Code
49 - 2.5	27C49025
49 - 3.0	27C49030

**Longueurs sur
demande**

Collier orthogonal 49/49

	Code
Galva	0449CVFG

Collier orientable 49/49

	Code
Galva	0449CV0G

Collier 49 à vis

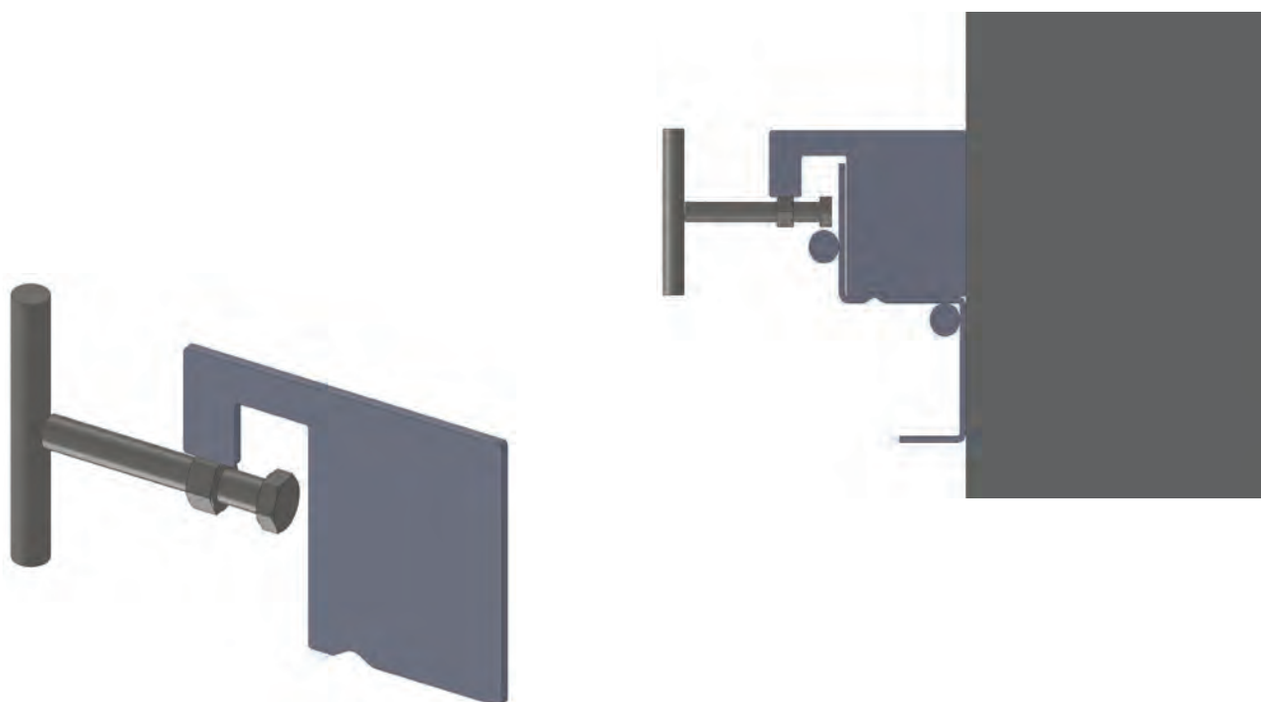
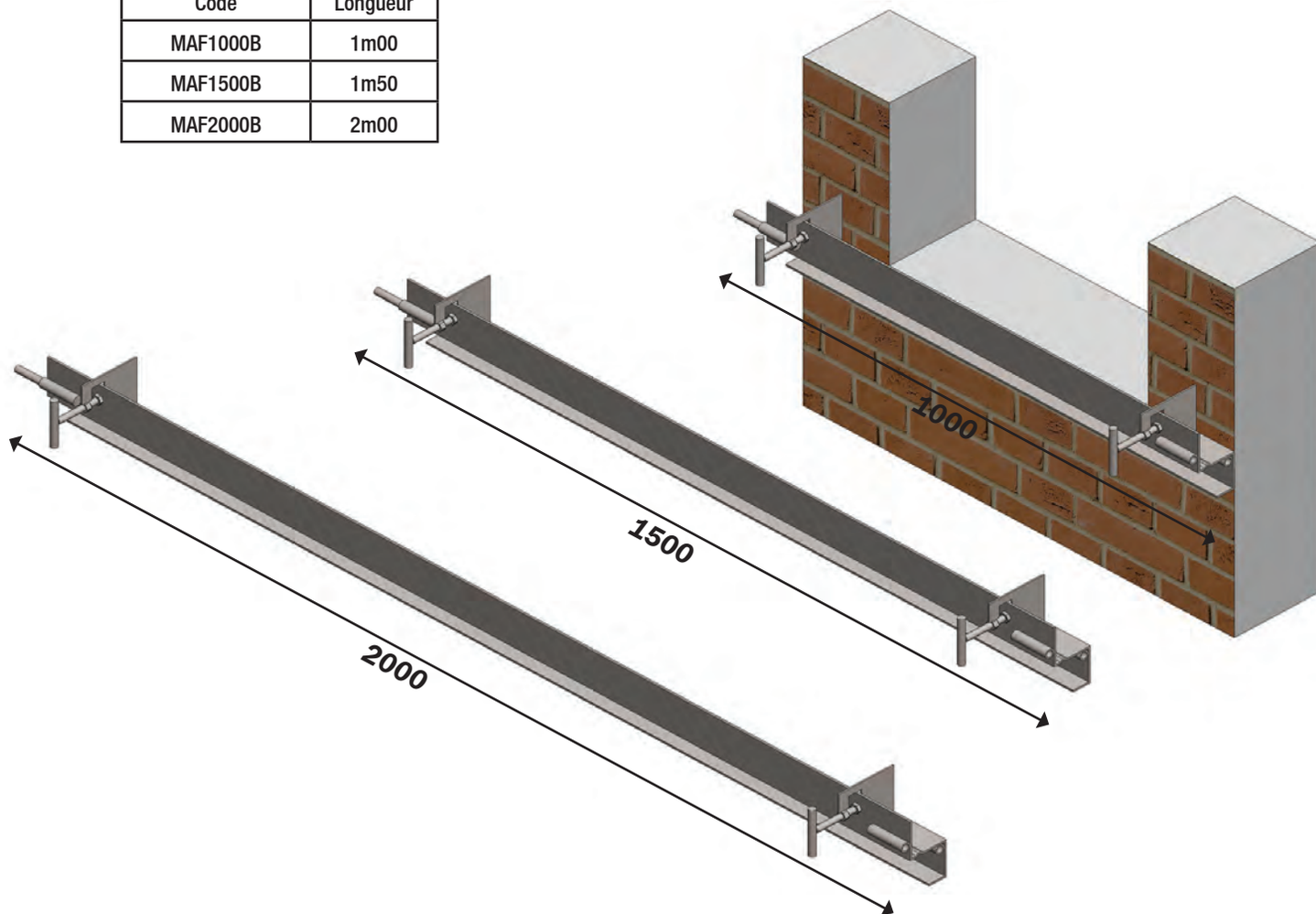
	Code
Galva	0449V14G





Moules appuis de fenêtre extérieurs

Code	Longueur
MAF1000B	1m00
MAF1500B	1m50
MAF2000B	2m00

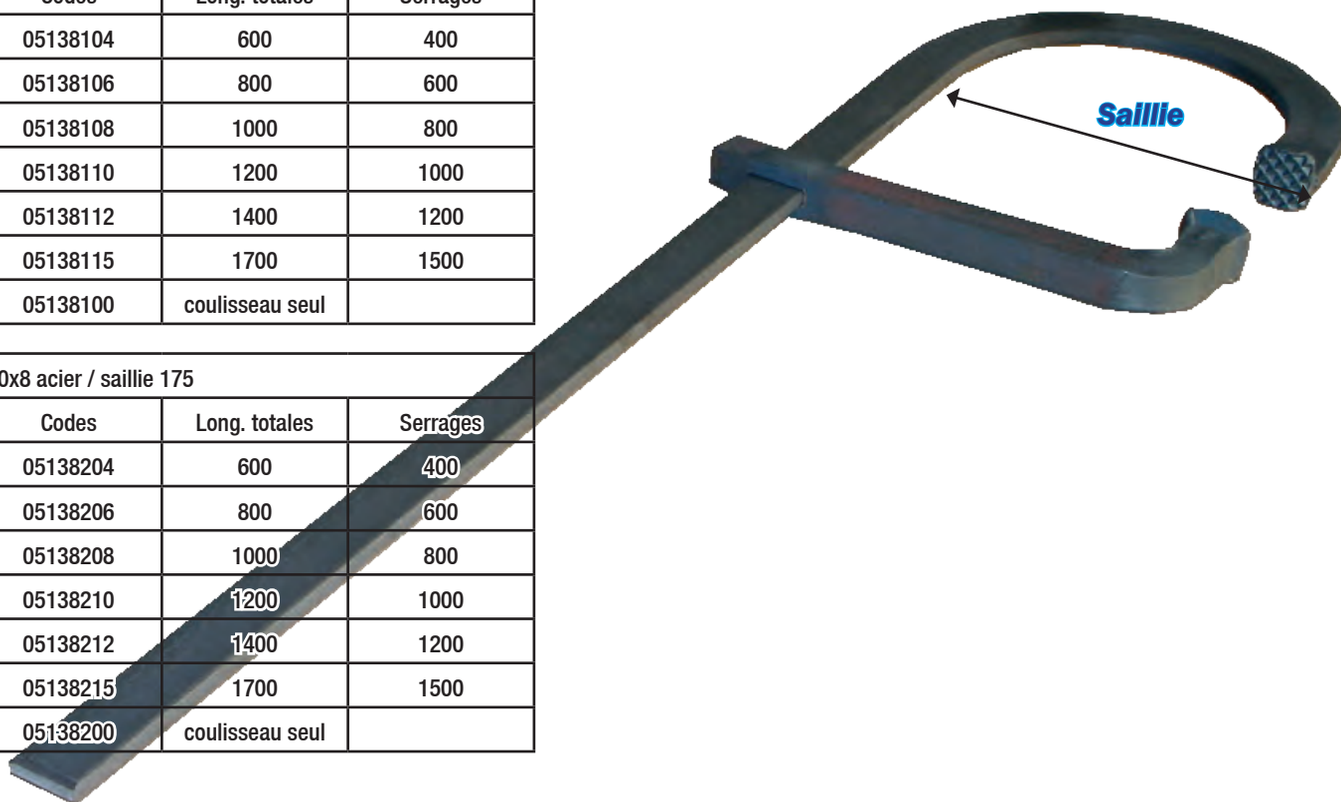




Serre joints de cimentier forgés

30x8 acier / saillie 135		
Codes	Long. totales	Serrages
05138104	600	400
05138106	800	600
05138108	1000	800
05138110	1200	1000
05138112	1400	1200
05138115	1700	1500
05138100	coulisseau seul	

30x8 acier / saillie 175		
Codes	Long. totales	Serrages
05138204	600	400
05138206	800	600
05138208	1000	800
05138210	1200	1000
05138212	1400	1200
05138215	1700	1500
05138200	coulisseau seul	



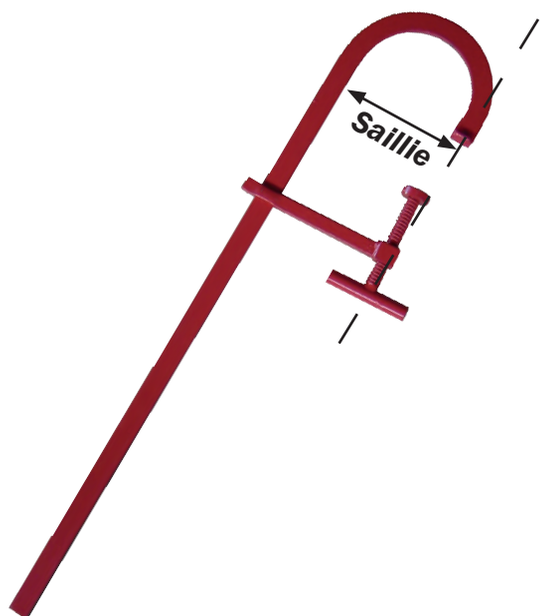
Tarif quantitatif nous consulter

30x8 acier / saillie 210		
Codes	Long. totales	Serrages
05238304	600	400
05238306	800	600
05238308	1000	800
05238310	1200	1000
05238312	1400	1200
05238315	1700	1500
05238300	coulisseau seul	





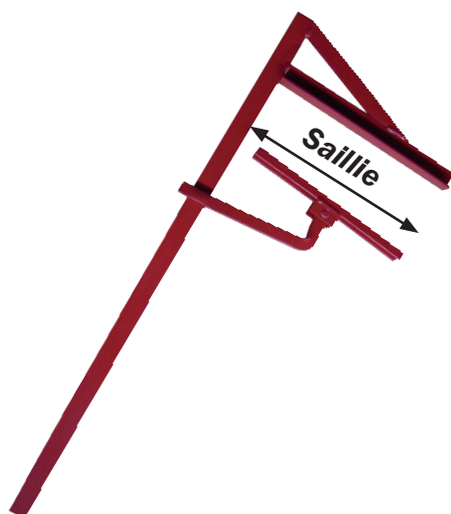
Serre joints de cimentier à vis



30x8 acier dur / saillie 175	
Codes	Serrages
05238404	400
05238406	600
05238408	800
05238410	1000
05238412	1200
05238400	coulisseau seul



Serre coffrages



35x8 acier / saillie 360	
Codes	Serrages
06358060	600
06358070	700
06358080	800
06358100	1000
06358000	coulisseau seul

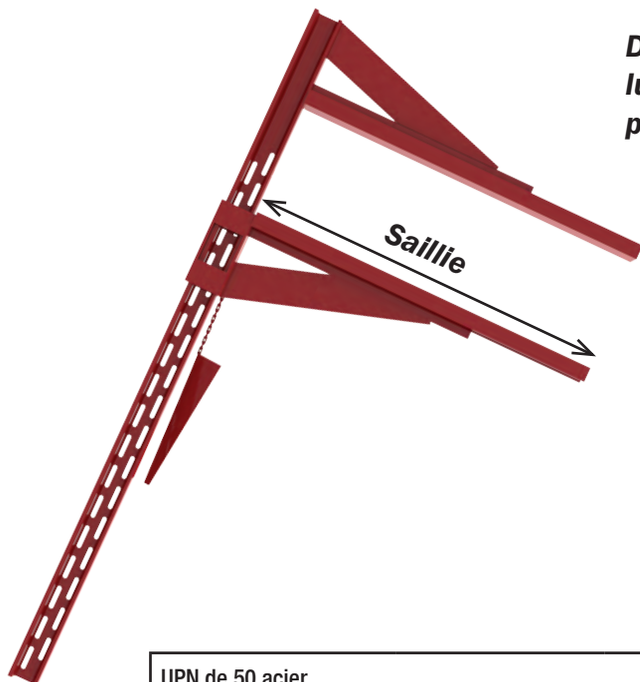




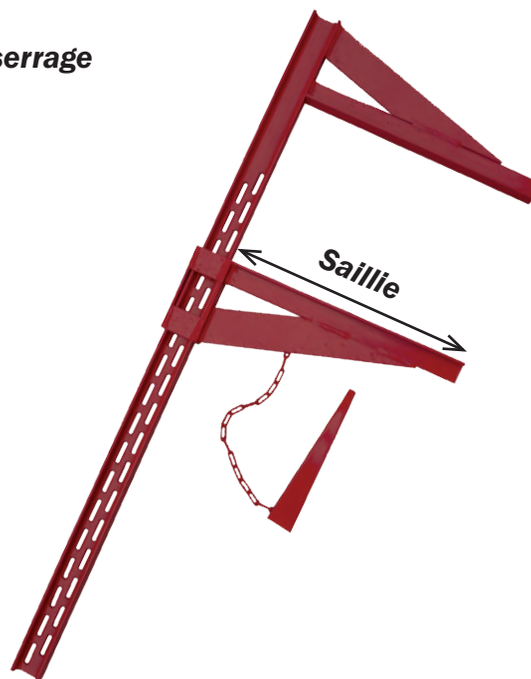
Serre coffrages à vis

35x8 acier / saillie 360	
Codes	Serrages
06358061	600
06358081	800
06358101	1000
06358001	coulisseau seul

Serre coffrages à clavette



*Double rangée de lumières
pour précision serrage*



UPN de 50 acier		
Code	Saillie	Serrage
06502590	400	900
06506090	600	900



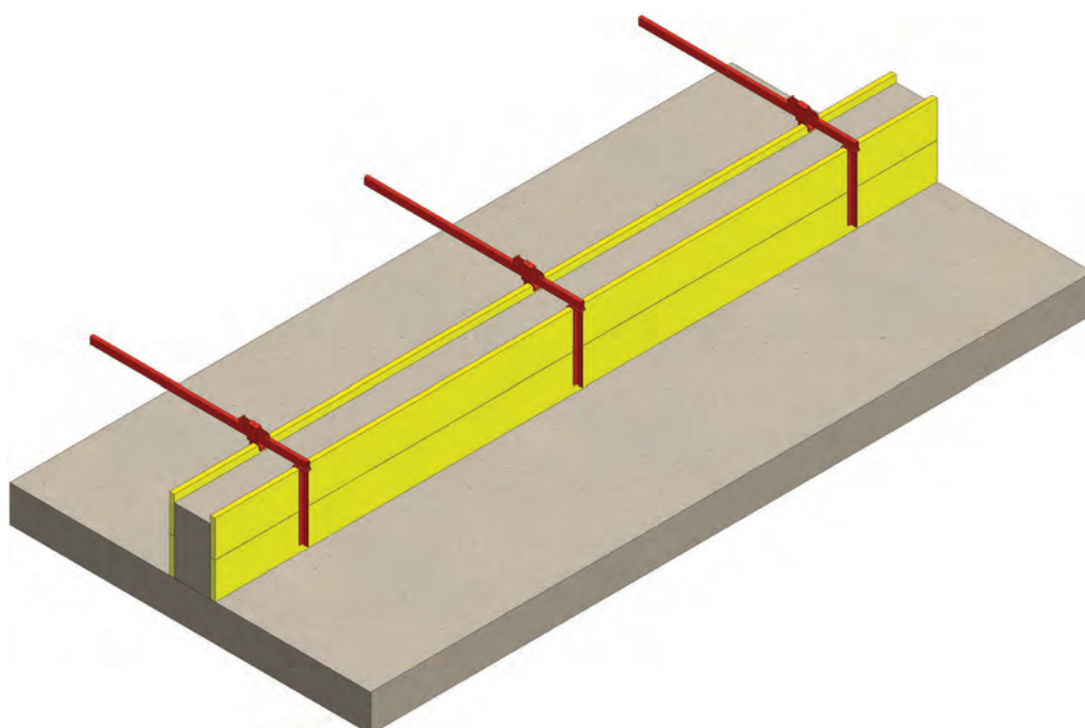
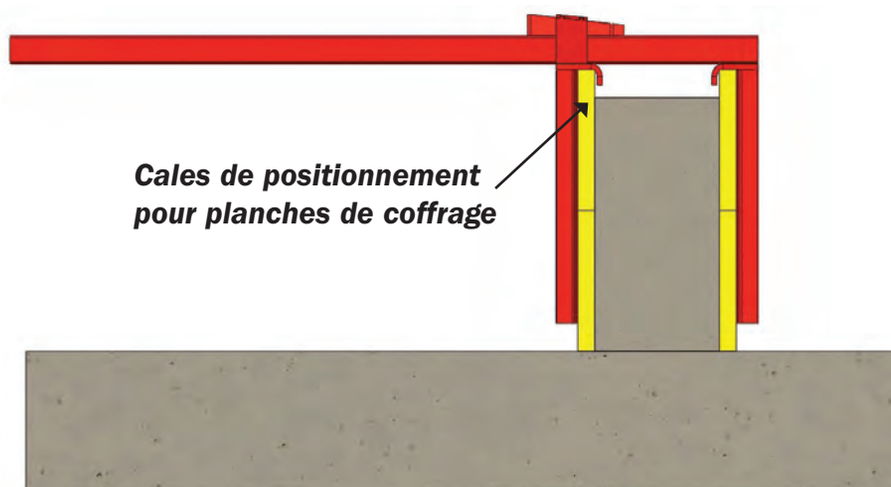


Chevalet de coffrage réglable

Saillie 360 / blocage par clavette	
Code	Serrage
06402010	1000



S'utilise avec de la planche de 27 ou 30 mm

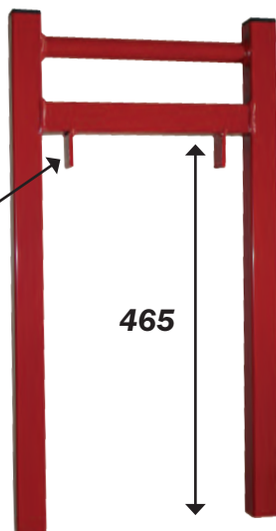




Chevalet de coffrage

Codes	Dimensions
41000000	planche de 27
41000030	planche de 30

**Pour planches
épaisseur 27 ou 30**



465

**Coffrage rapide
des longrines,
arases ou linteaux
épaisseur 200**

**Autres dimensions
sur demande**

Mannequins d'huisserie

Codes	Dimensions
40MANPRO	700 - 930
40MAN120	900 - 1200

**Réglables en épaisseur
140 - 200**

**Différentes largeurs
700 - 930
900 - 1200**



1970 - 2100

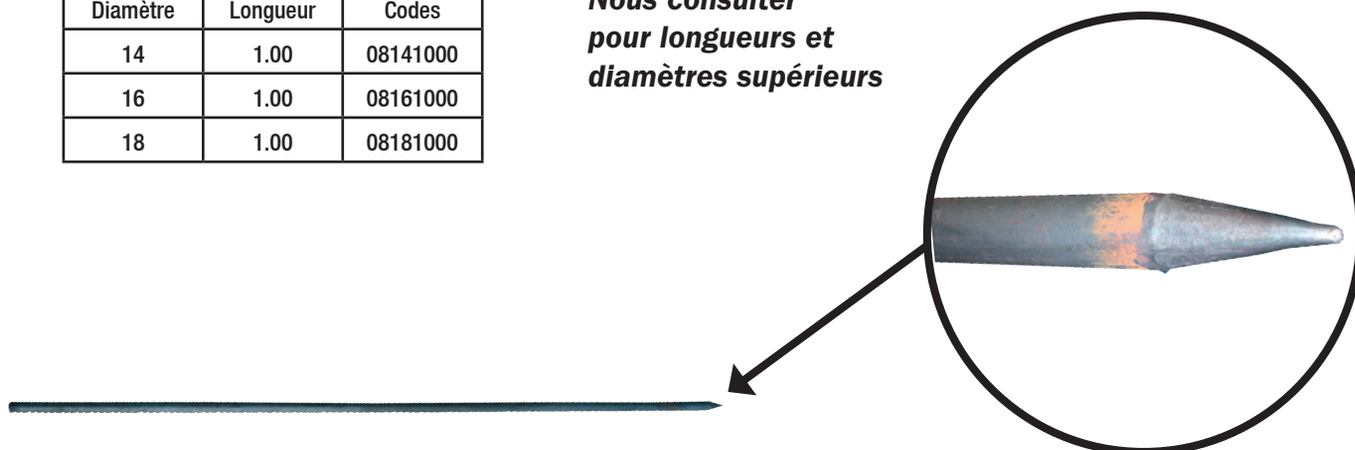




Piquets de chantier

Diamètre	Longueur	Codes
14	1.00	08141000
16	1.00	08161000
18	1.00	08181000

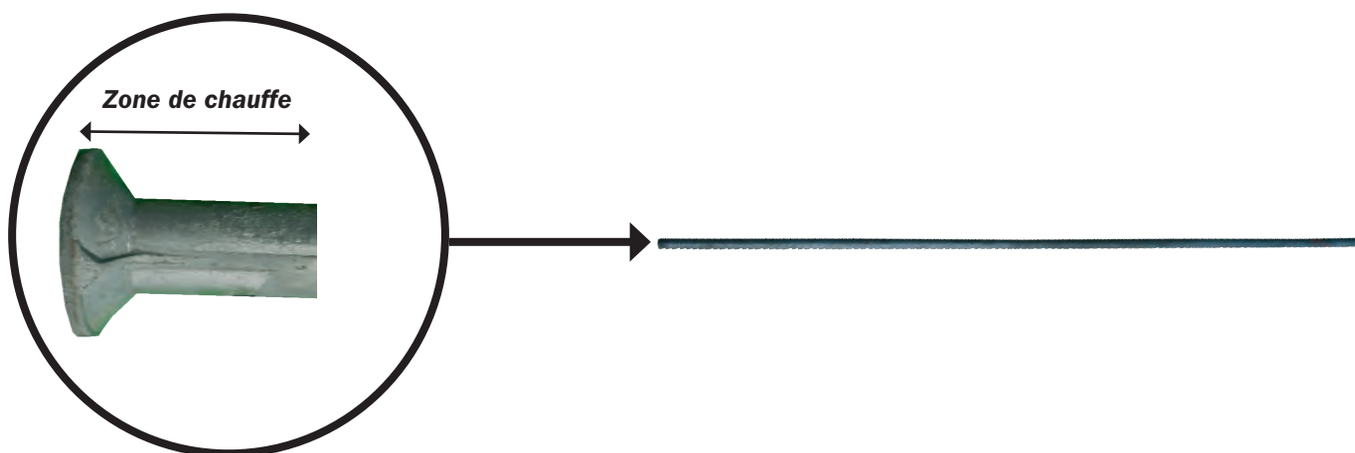
**Nous consulter
pour longueurs et
diamètres supérieurs**



**Toutes nos pointes sont forgées :
le façonnage de la pointe par martelage à chaud
augmente la dureté de la pointe,
vous garantissant ainsi un allongement
de la durée d'utilisation.**

Piquets de chantier sécurisés

Ø 14 longueur 1.00M	
Code	08141F00



Tête sécurisée :
**La tête du piquet est forgée de manière à
élargir la surface de frappe.
Il rend l'usage d'embouts de protection en
matière plastique inutile.**





Piquets de chantier porte lanterne

Ø 14 longueur 1.30M	
Code	08141301



Crochet soudé

Embout de protection pour piquets de chantier ou rond à béton

Ø	Codes
6 à 16	P000616N
17 à 32	P001632N



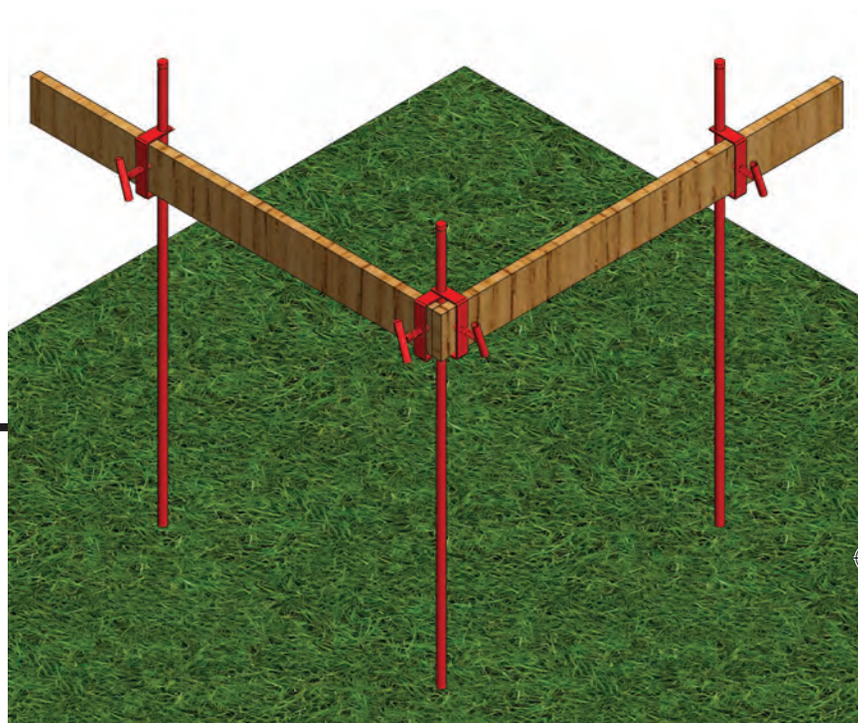


**Piquets d'implantation rond plein
Ø20 avec support à visser**

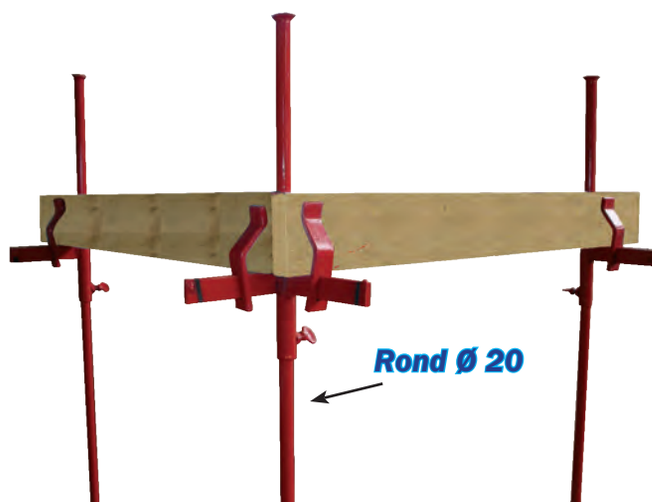


Rond Ø 20

	Code		Code
Rond Ø 20 longueur 1.50 M	02020150	Support à visser	02027001



**Piquets d'implantation rond plein Ø20
avec support simple ou support d'angle**



Rond Ø 20

	Code		Code	Code
Rond Ø 20 longueur 1.50 M	02020150	Support simple à frapper	02020100	Support d'angle à frapper 02020200

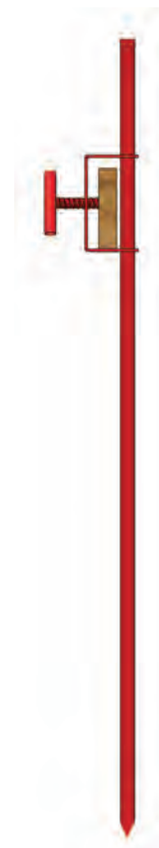




**Piquets d'implantation tube Ø27
avec support à visser**



	Code		Code
Tube Ø 27 longueur 1.50 M	02027150	Support simple à visser	02027001



Tube Ø 27

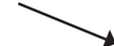


**Piquets d'implantation tube Ø34
avec support à visser**

	Code		Code		Code
Tube Ø 34 longueur 1.50 M	02034150	Support simple à visser	02034001	Support d'angle à visser	02034002



Tube Ø 34





Barrières de chantier

SUR DEMANDE

Bandes vinyles ou réfléchissantes
Toutes couleurs possibles
(RAL à nous fournir)
Découpe laser à votre nom ou logo

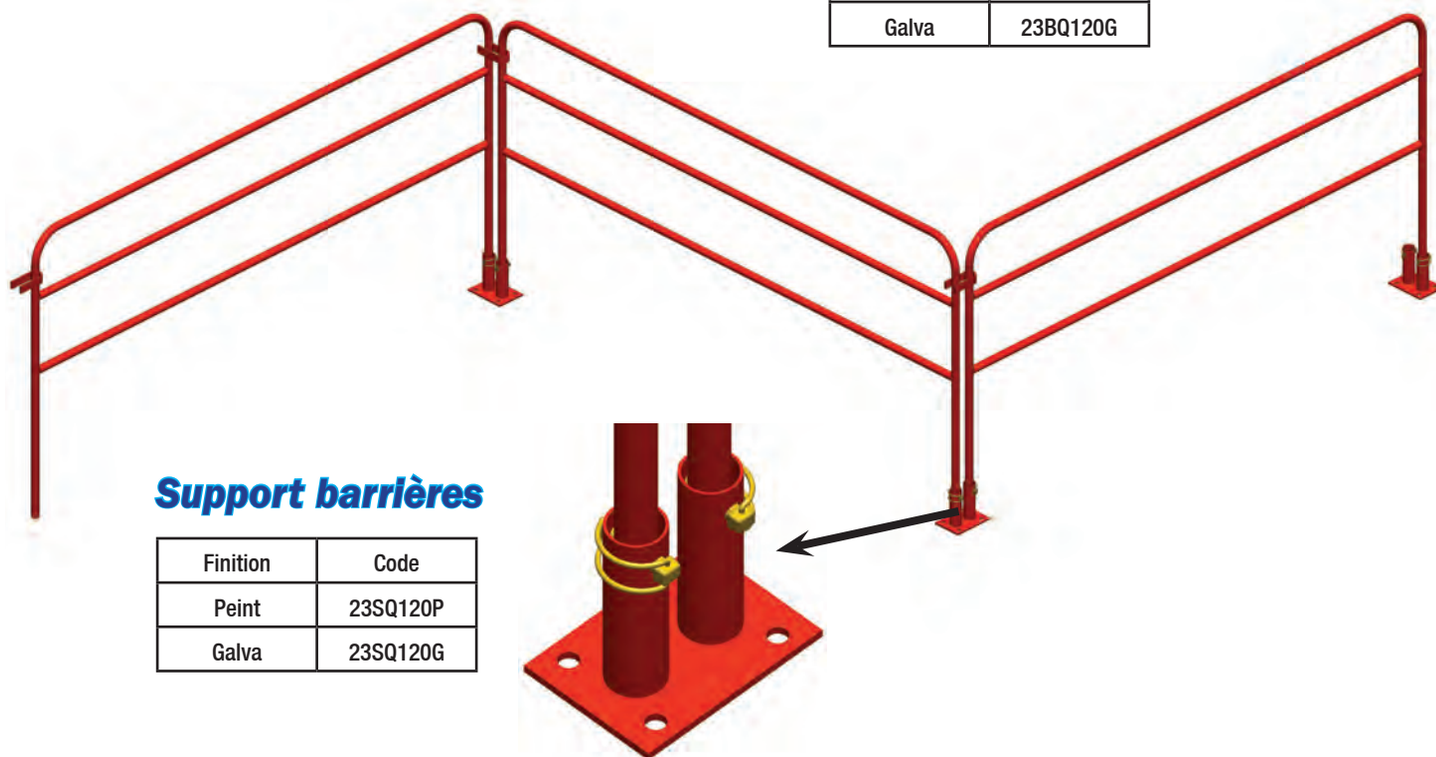


Dimensions	Codes
Longueur 1.5M	23101150
Longueur 2M	23101200

Barrières de chantier avec supports

Barrières 2m

Finition	Code
Peint	23BQ120P
Galva	23BQ120G



Support barrières

Finition	Code
Peint	23SQ120P
Galva	23SQ120G

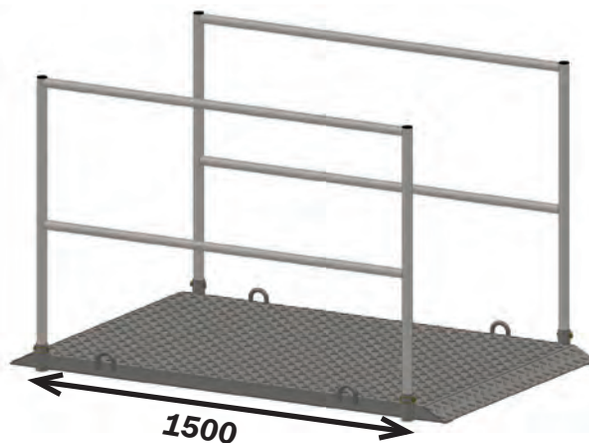
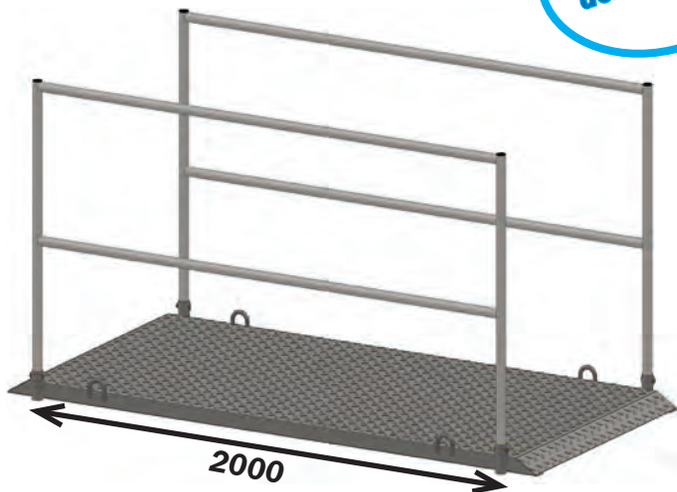




Passerelle de chantier

Finition	Code	Dimension
Galva	23115PAG	1.50M
Galva	23120PAG	2.00M
Galva	23125PAG	2.50M

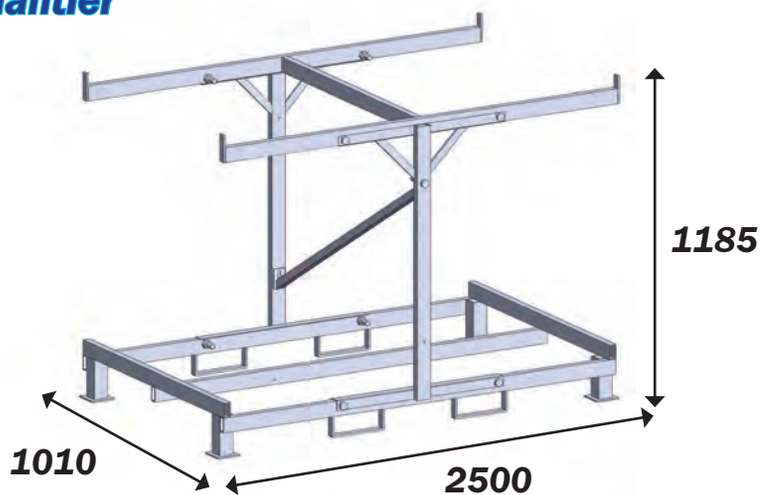
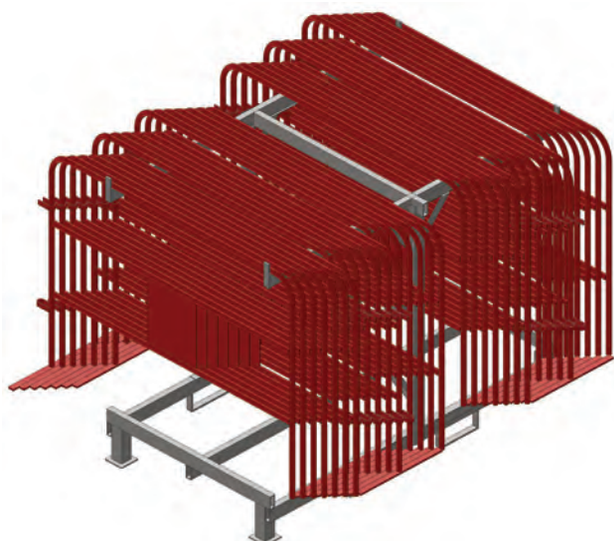
**Barrières
démontable**



Conteneurs porte barrières de chantier

	Codes
Galva	CBC5000G

L = 2500
h = 1185
l = 1010



**Capacité
45
barrières**





Cintreuses pour rond à béton

	Codes
1 levier et 2 butées coulissantes	14001011
2 leviers	14001001



Trépied pour chape liquide :

- réglage par bague caoutchouc

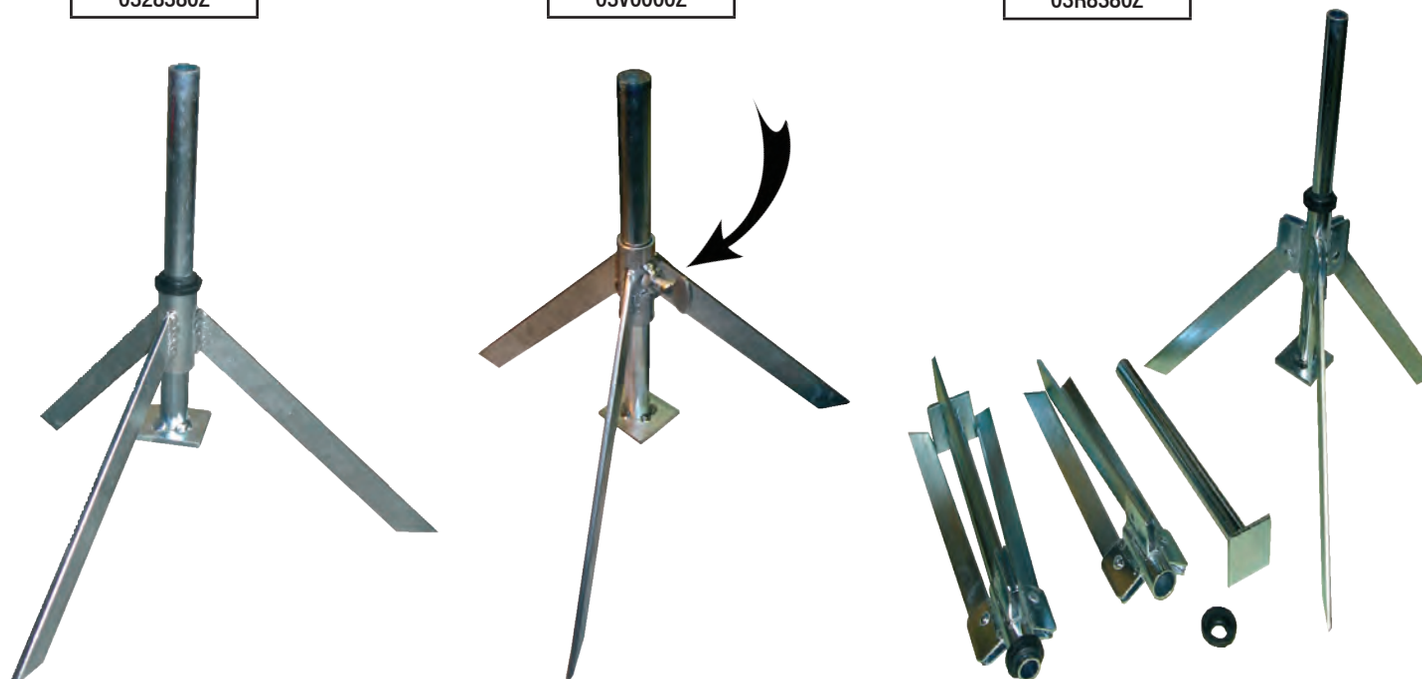
- réglage par vis

- pliable

Code
0328380Z

Code
03V0000Z

Code
03R8380Z



Permet de définir facilement la cote de coulage d'une chape liquide . Réglable de 0 à 15 cm .





Potence pivotante

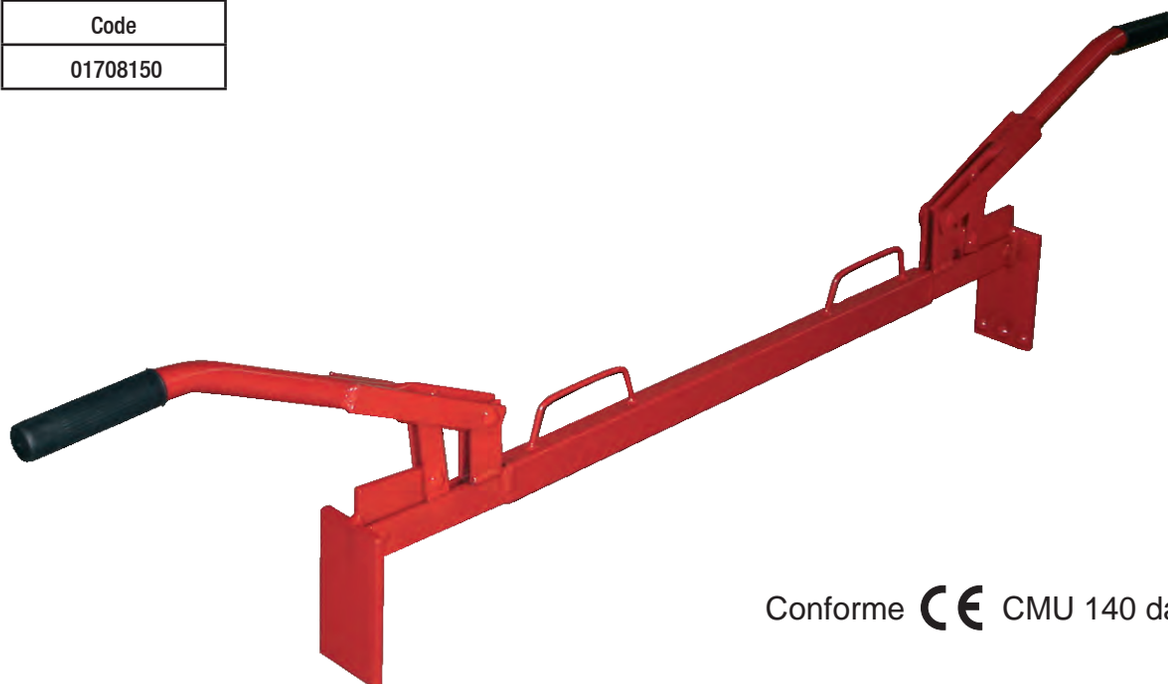
Code
0449111Z



- * Charge utile : 50 Kg
- * Rotation du bras
- * 2 collers de serrage pour tube diamètre 42 mm / 49 mm
- * Finition électrozinguée

Pince pour bordure de trottoir largeur 1M

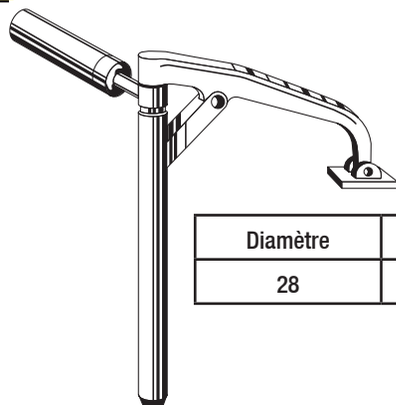
Code
01708150



Conforme CMU 140 daN

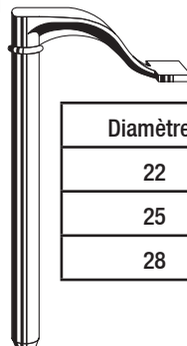


1 Valets d'établi à serrage rapide



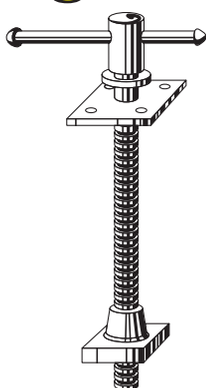
Diamètre	Code
28	15010028

2 Valets d'établi



Diamètres	Codes
22	15000022
25	15000025
28	15000028

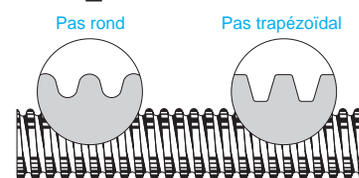
3 Vis d'établi



Ordinaire	
Diamètres	Codes
22	16000022
26	16000026

Avec plaque de rappel	
Diamètres	Codes
22	16000122
26	16000126

4 Tiges filetées



Pas trapézoïdal ou rond	
Diamètres	Codes
16 mm	19160000
20 mm	19200000
24 mm	19240000
28 mm	19280000
30 mm	19300000

5 Ecrous carrés - Ecrous ronds



Diamètres	Codes
16 mm	19160001
20 mm	19200001
24 mm	19240001
28 mm	19280001
30 mm	19300001

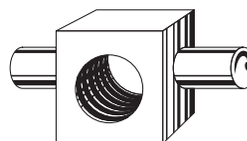


6 Ecrous 6 pans



Diamètres	Codes
16 mm	19160002
20 mm	19200002
24 mm	19240002
28 mm	19280002
30 mm	19300002

7 Ecrous à 2 tenons



Diamètres	Codes
16 mm	19160003
20 mm	19200003
24 mm	19240003
28 mm	19280003
30 mm	19300003

Nous consulter pour remise quantitative ou dimensions superieures



Planches bois
150x34 traitées rouge

Long.	Codes
3.00M	B000300P
4.00M	B000400P



Conforme EN 338 classe C18

Lisses tubulaires Ø34

Long.	Codes
1.60M	2301634G
3.00M	2303034G
3.25M	2302634G
6.50M	2365034G



Voir conteneur pour lisses tubulaires page 10 .

En option :

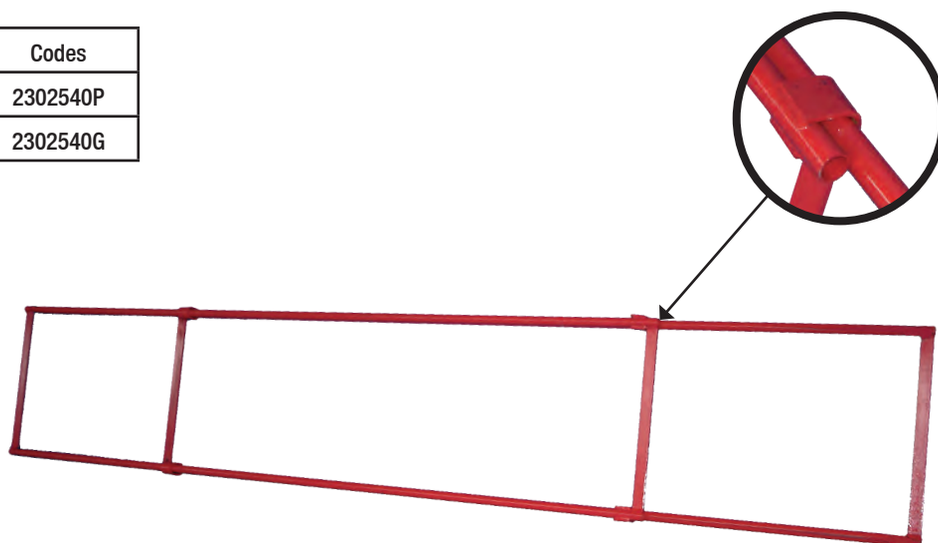
- * **Bouchon plastique**
- * **Extrémités peintes en rouge**





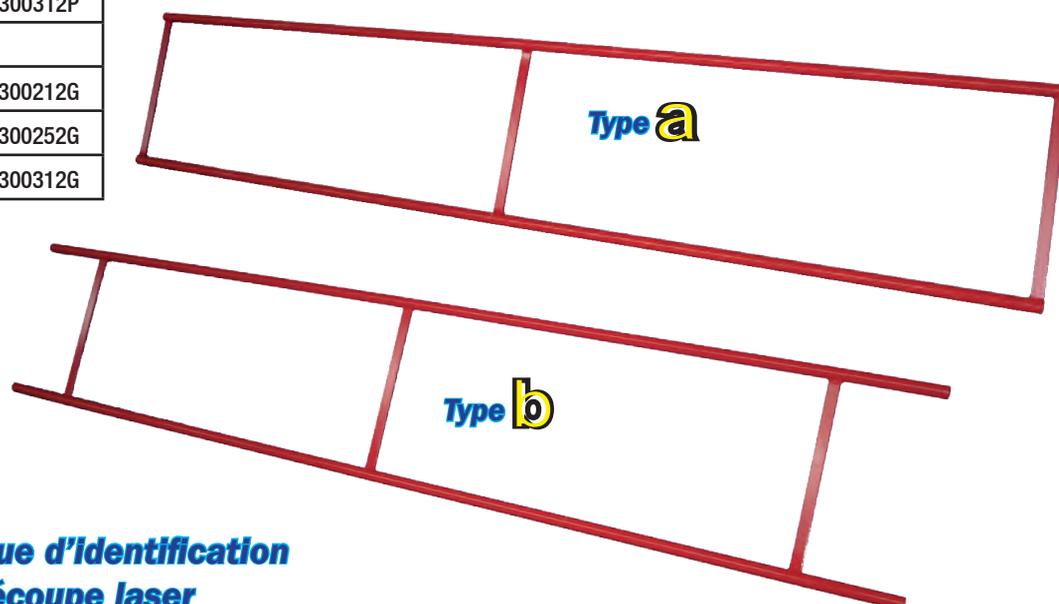
Barrières extensibles 2.50M / 4.00M

Finitions	Codes
Peint	2302540P
Galva	2302540G



Barrières fixes - 2.00M - 2.50M - 3.00M

Peintes		
Dimensions en mètres	Type A	Type B
2.00M	2300200P	2300212P
2.50M	2300250P	2300252P
3.00M	2300300P	2300312P
Galvanisées		
2.00M	2300200G	2300212G
2.50M	2300250G	2300252G
3.00M	2300300G	2300312G



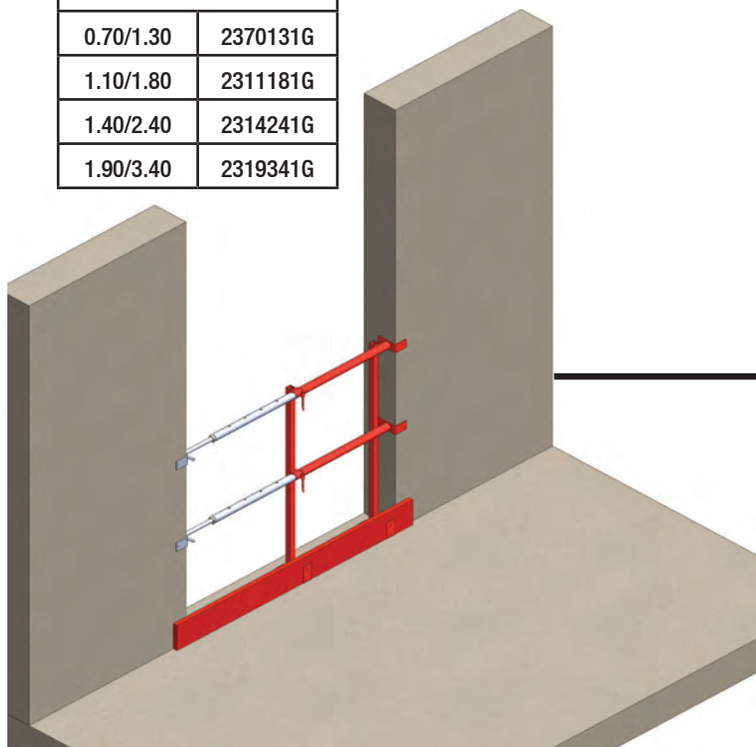
**Possibilité plaque d'identification
avec ou sans découpe laser**





Barrières complètes à équerres

Peintes	
Dimensions en metres	Codes fixation équerres
0.70/1.30	23070131
1.10/1.80	23110181
1.40/2.40	23140241
1.90/3.40	23190341
Galvanisées	
0.70/1.30	2370131G
1.10/1.80	2311181G
1.40/2.40	2314241G
1.90/3.40	2319341G



Barrières complètes à tétons

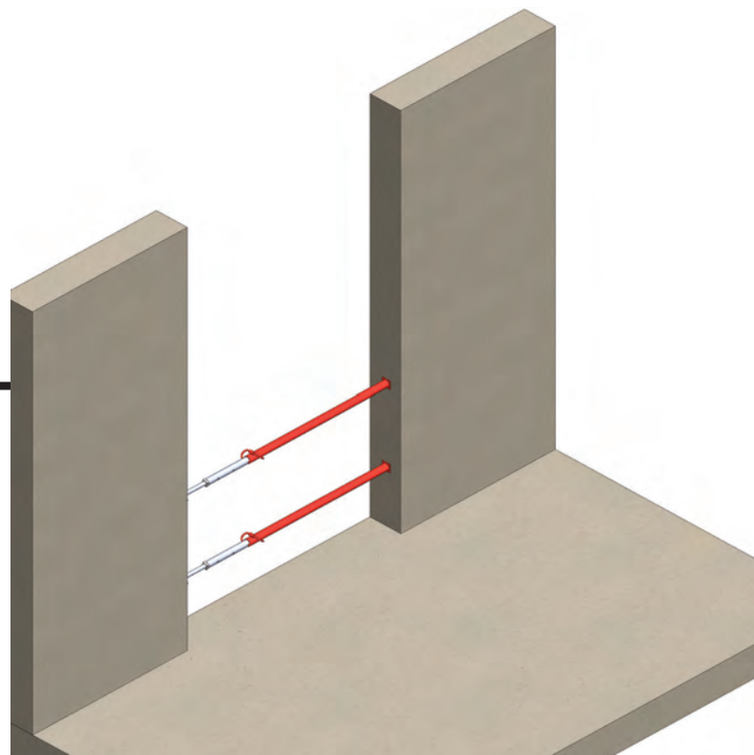
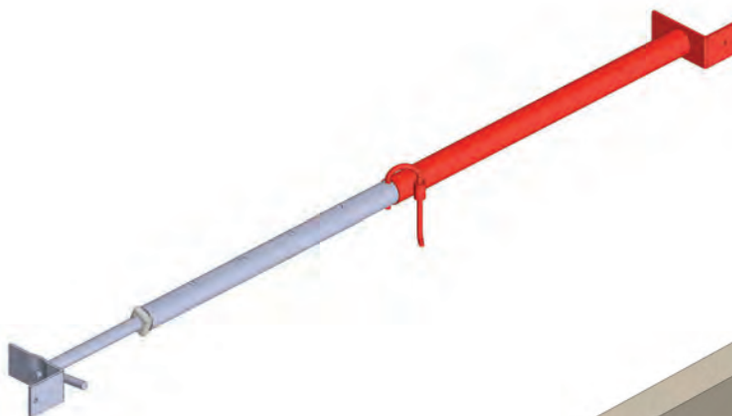
Peintes	
Dimensions en metres	Codes fixation à tétons
0.70/1.30	2370131T
1.10/1.80	2311181T
1.40/2.40	2314241T
1.90/3.40	2319341T
Galvanisées	
0.70/1.30	237T131G
1.10/1.80	231T131G
1.40/2.40	234T241G
1.90/3.40	239T341G





Barrières simples à équerres

Peintes	
Dimensions en metres	Codes fixation équerres
0.70/1.30	23070130
1.10/1.80	23110180
1.40/2.40	23114240
1.90/3.40	23190340
Galvanisées	
0.70/1.30	2307013G
1.10/1.80	2311018G
1.40/2.40	2314024G
1.90/3.40	2319034G



Barrières simples à têtes



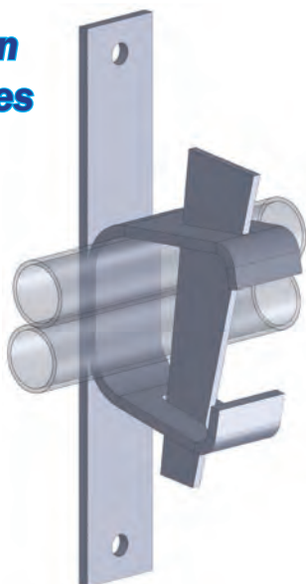
Peintes	
Dimensions en metres	Codes fixation à têtes
0.70/1.30	2307013T
1.10/1.80	2311018T
1.40/2.40	2314024T
1.90/3.40	2319034T
Galvanisées	
0.70/1.30	237T130G
1.10/1.80	231T180G
1.40/2.40	234T240G
1.90/3.40	239T340G





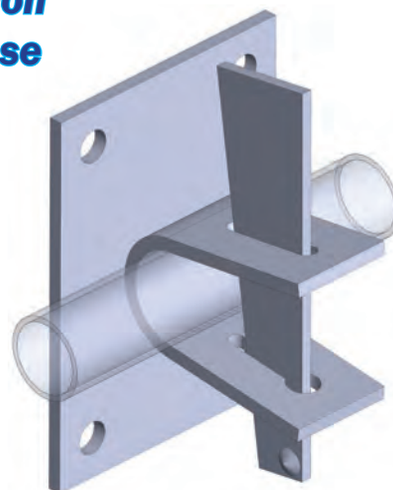
Bloqueur en fixation sur mur pour 2 lisses tubulaires Ø 34

Finition	Code
Galva	23F1463G
Peint	23F14634



Bloqueur en fixation sur mur pour 1 lisse tubulaire Ø 34

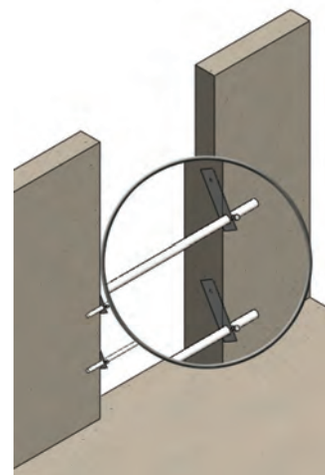
Finition	Code
Galva	23F1263Z
Peint	23F12634



Platines 250x70 percées pour lisses tubulaires Ø34

Platines simples

Finition	Code
Galva	2420820G



Platines à vis

Finition	Code
Galva	242V820G



Platines en S

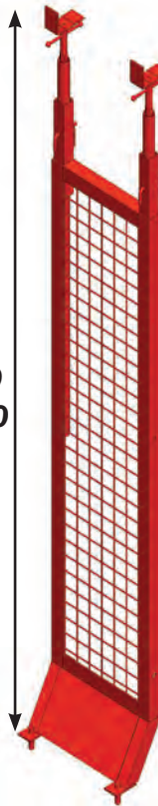
Finition	Code
Galva	24AP34SG





Existe en différentes largeurs

Mini 2080
Maxi 3080



Protection d'ascenseur

Réglage et mise en appui

Réglable en hauteur pour s'adapter en toutes situations

Galva	
Largeurs	Codes
400	27A0400G
600	27A0600G
800	27A0800G
1000	27A1000G
1500	27A1500G

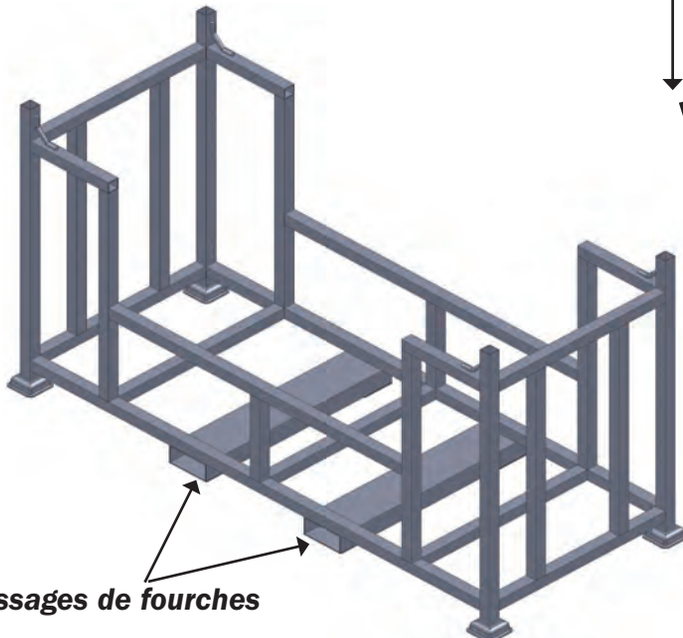
Peint	
Largeurs	Codes
400	27A00400
600	27A00600
800	27A00800
1000	27A01000
1500	27A01500

Possibilité de juxtaposer plusieurs protections, assemblage par boulons

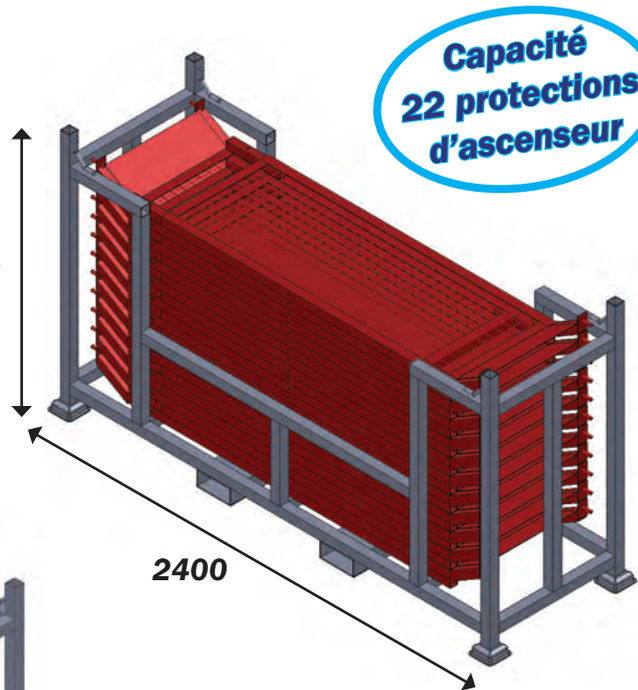
Plinthe inclinée anti chute d'objets, et protection efficace du personnel

Conteneur pour protection d'ascenseur

Galva	
Largeurs	Codes
400	CA00400G
600	CA00600G
800	CA00800G
1000	CA01000G



Passages de fourches



Capacité 22 protections d'ascenseur

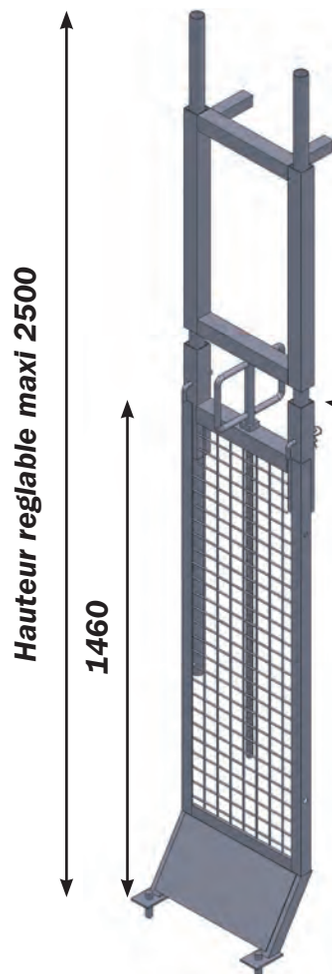
1300

2400

* Existe en différentes largeurs



Protection d'ascenseur



Galva	
Largeurs	Codes
400	27AR400G
600	27AR600G
800	27AR800G
1000	27AR100G

Peint	
Largeurs	Codes
400	27AR0400
600	27AR0600
800	27AR0800
1000	27AR1000

Réglage facile par écrou central

Possibilité de juxtaposer plusieurs protections, assemblage par boulons

Plinthe inclinée anti chute d'objets, et protection efficace du personnel

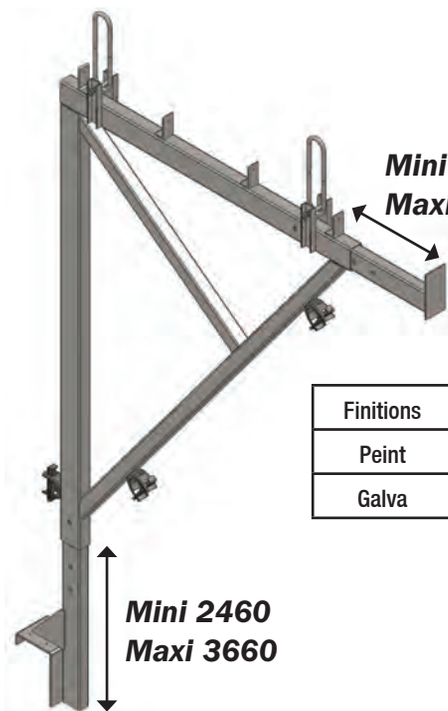
*** Existe en différentes largeurs**

Vue d'ensemble

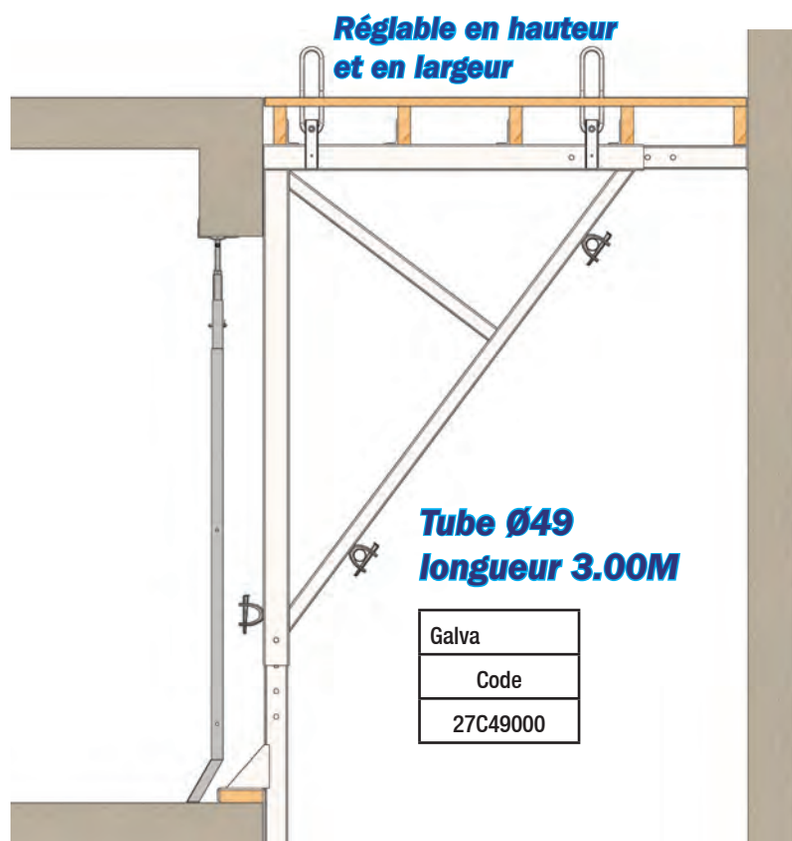




Console trémie d'ascenseur



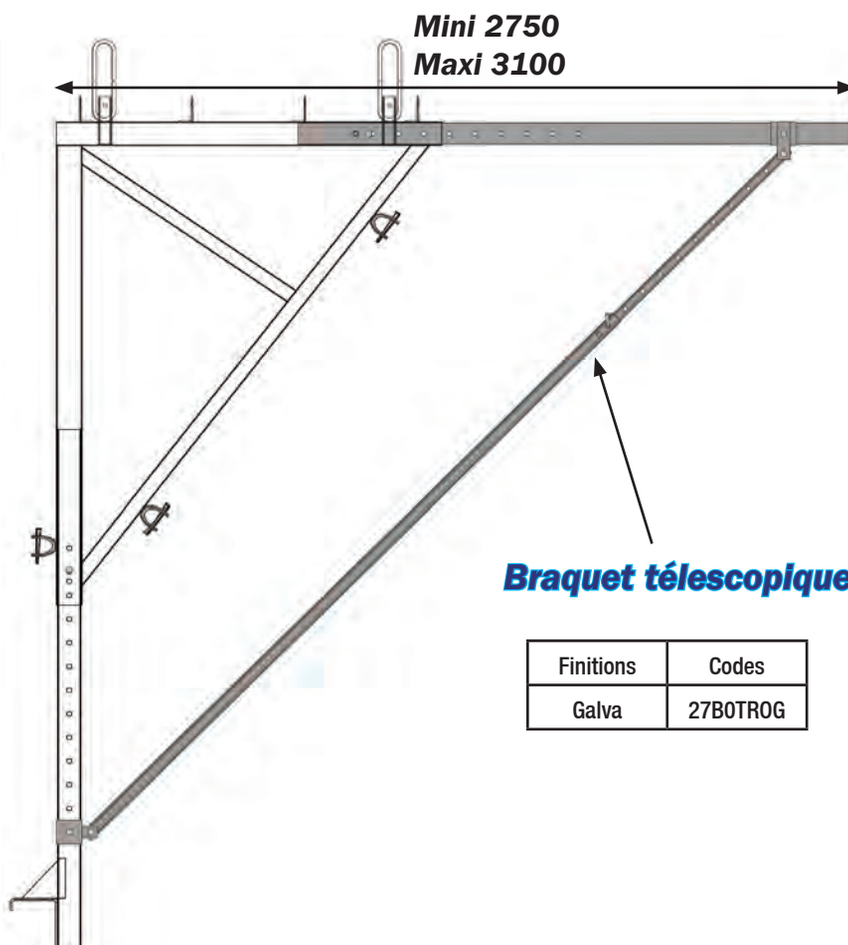
Finitions	Codes
Peint	27100TRE
Galva	2710TREG



Galva
Code
27C49000

Coulisse horizontale pour une capacité de 3100 mm

Finitions	Codes
Galva	2731TRCG



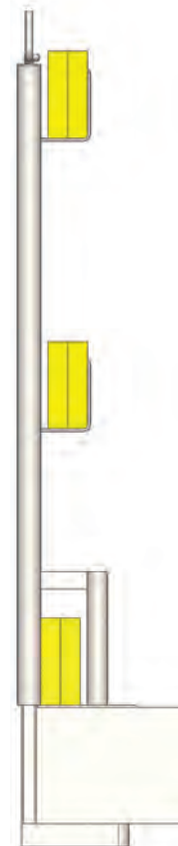
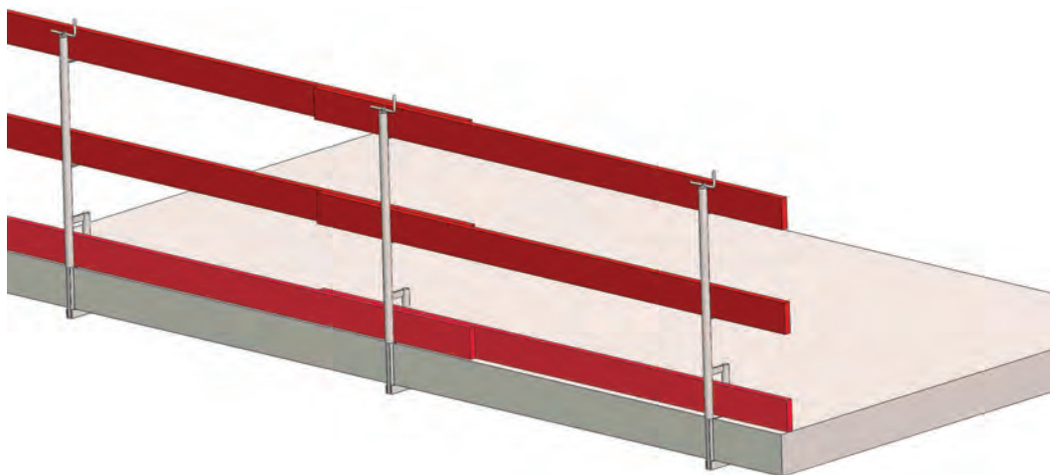
Finitions	Codes
Galva	27B0TROG





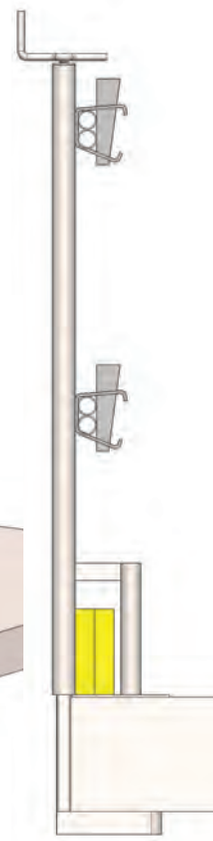
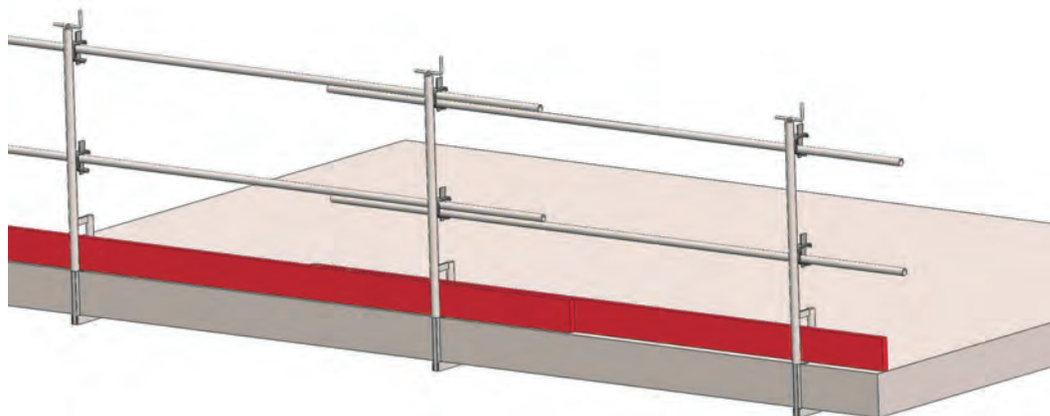
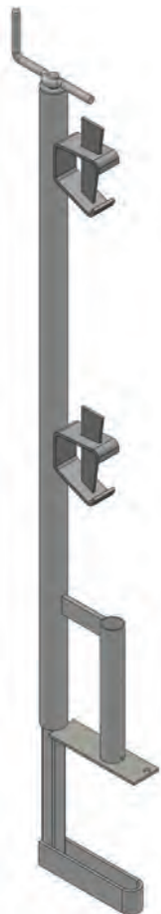
Garde corps pour dalle à planches

Finitions	Codes
Peint	23000045
Galva	2300045G



Garde corps pour dalle à bloqueurs

Finitions	Codes
Peint	23100045
Galva	2310045G





Garde corps pour dalle multidirectionnel

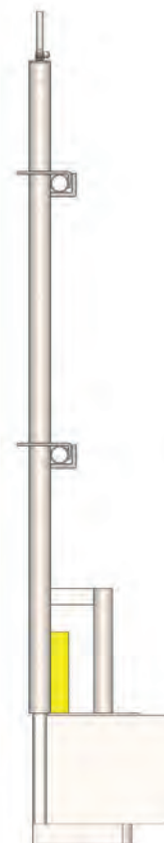
Finitions	Codes
Peint	23M00045
Galva	23M0045G

**Épaisseur de la dalle
maxi 450**

*** Pour épaisseur de dalle supérieure
nous consulter**

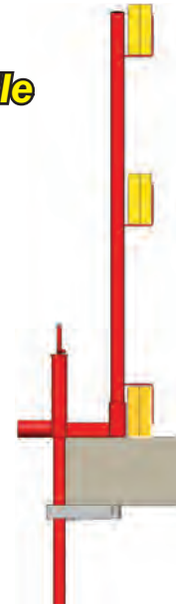


Orientation
de 0 à 90°





Position sur dalle



Solution à planches

**Pince double position
capacité 500**

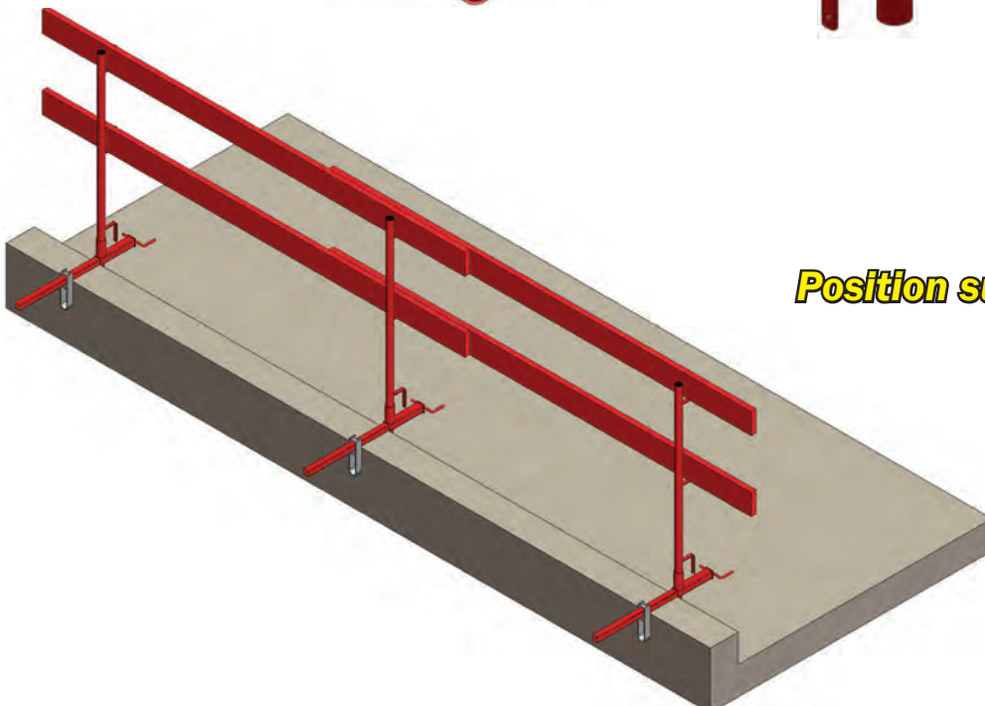
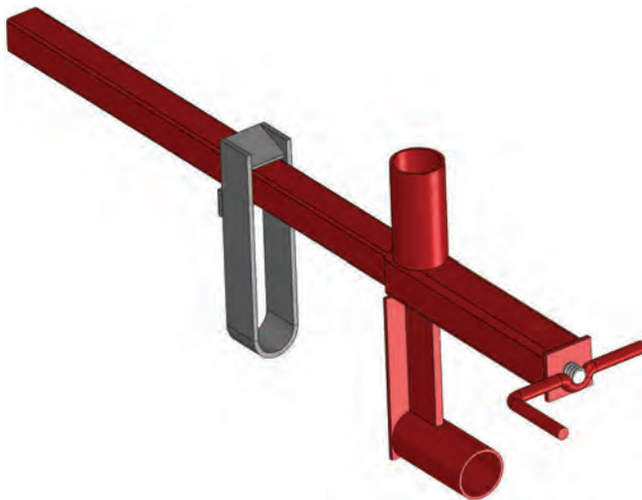
Finitions	Codes
Peint	23149945
Galva	2394945Z

**Potelet Ø40
pour planches**

Finitions	Codes
Peint	23940045
Galva	2394045Z

**Planches bois
150x34 traitées rouge**

Long.	Codes
3.00M	B000300P
4.00M	B000400P



Position sur acrotère

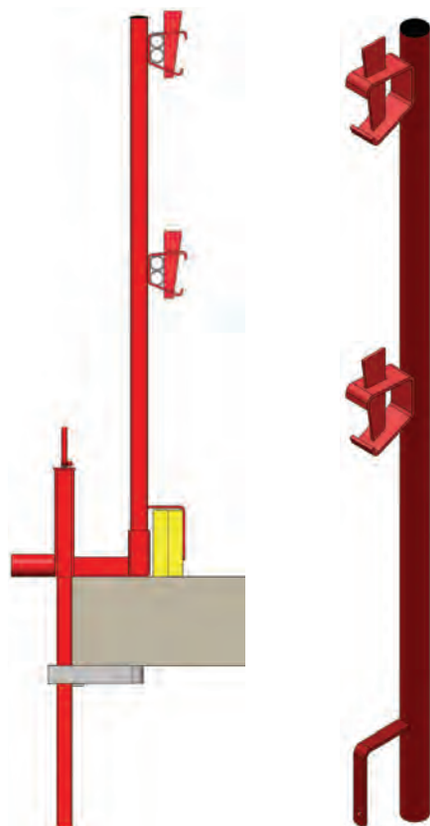




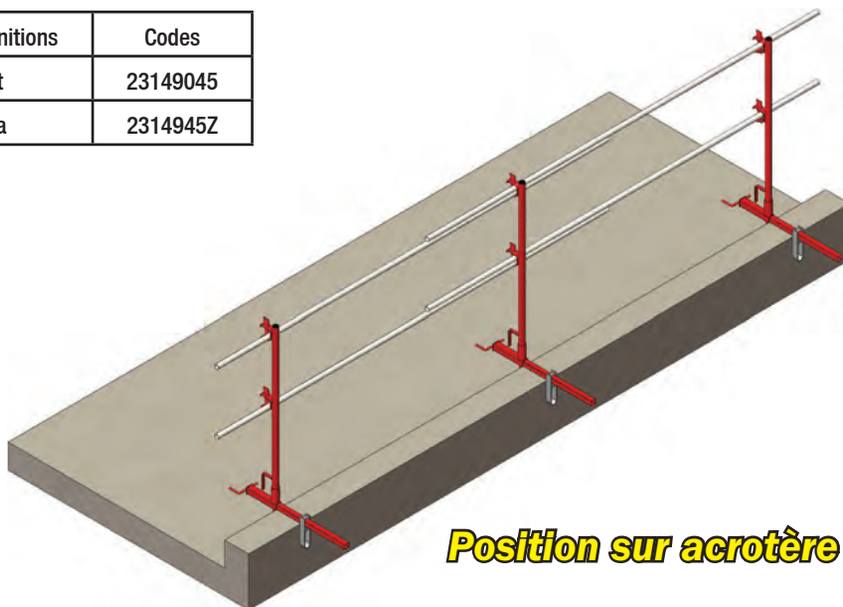
Solution à lisses tubulaires

Potelet Ø40 pour lisses tubulaires Ø34

Finitions	Codes
Peint	23149045
Galva	2314945Z



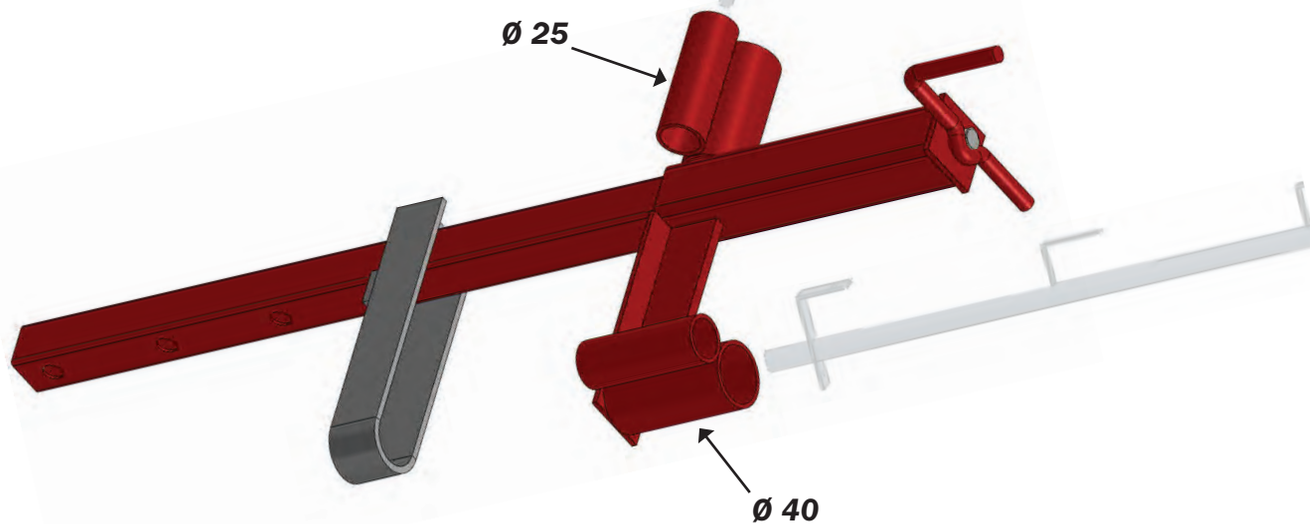
Position sur dalle



Position sur acrotère

Pince double position compatible potelet à réservation Ø25 ou 40

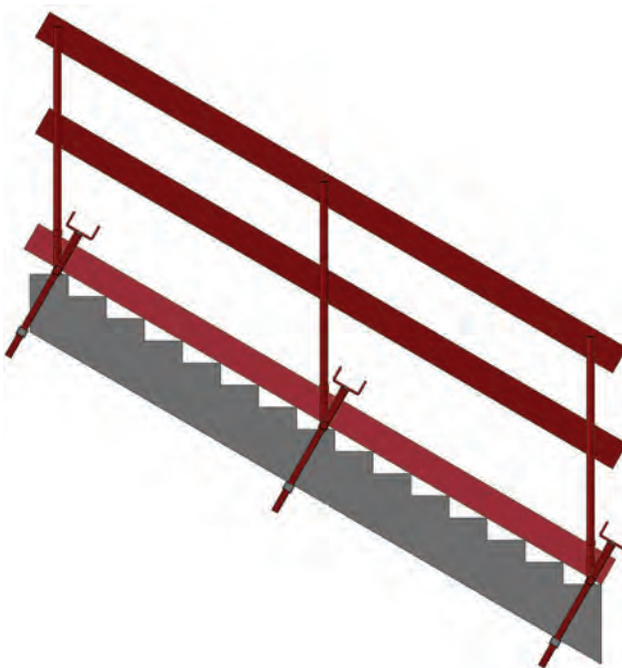
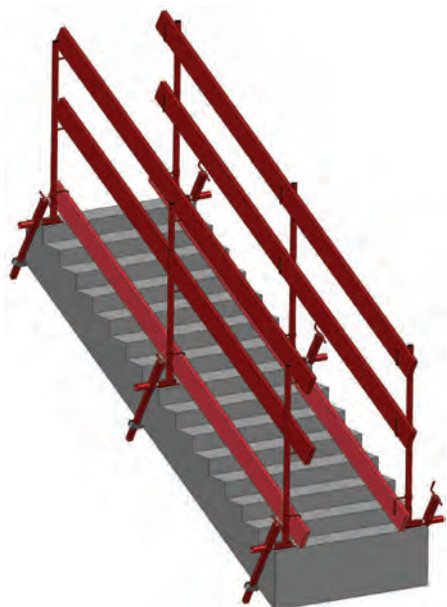
	Codes
Peint	23425405
Galva	2342545Z





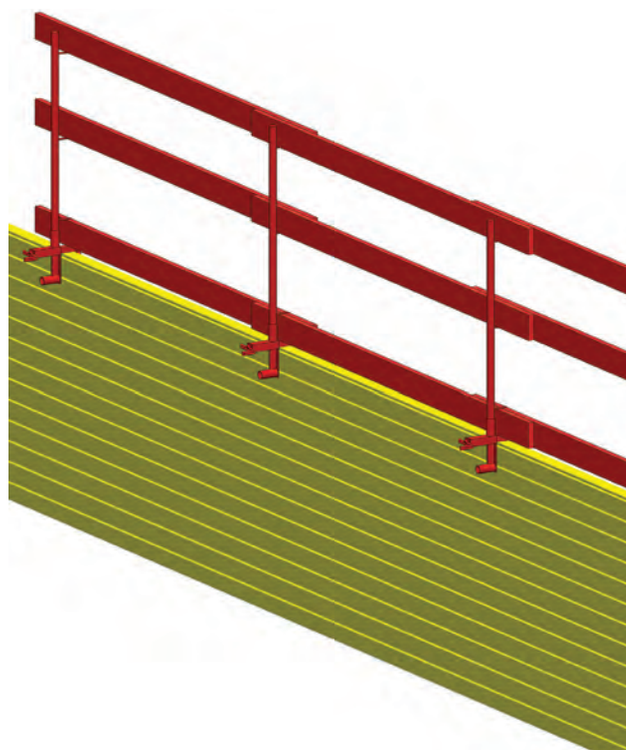
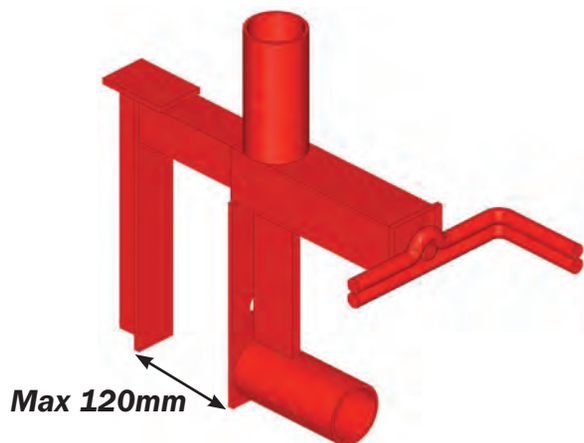
Pince pour escalier

	Codes
Peint	23340045
Galva	2334045Z



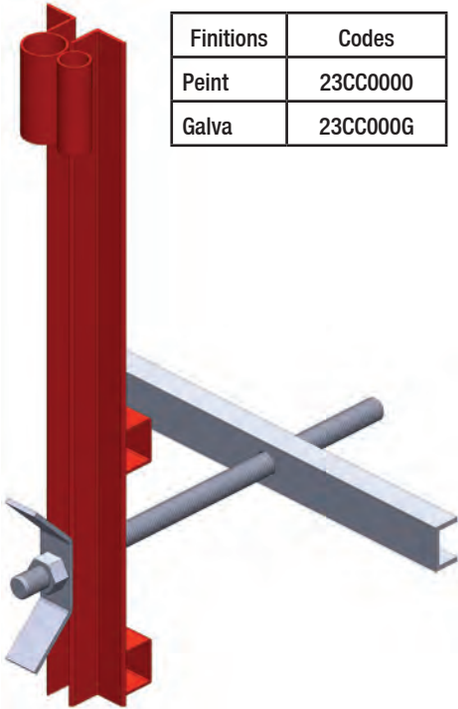
Pince pour blindage

Finitions	Codes
Peint	23949012
Galva	2394912G

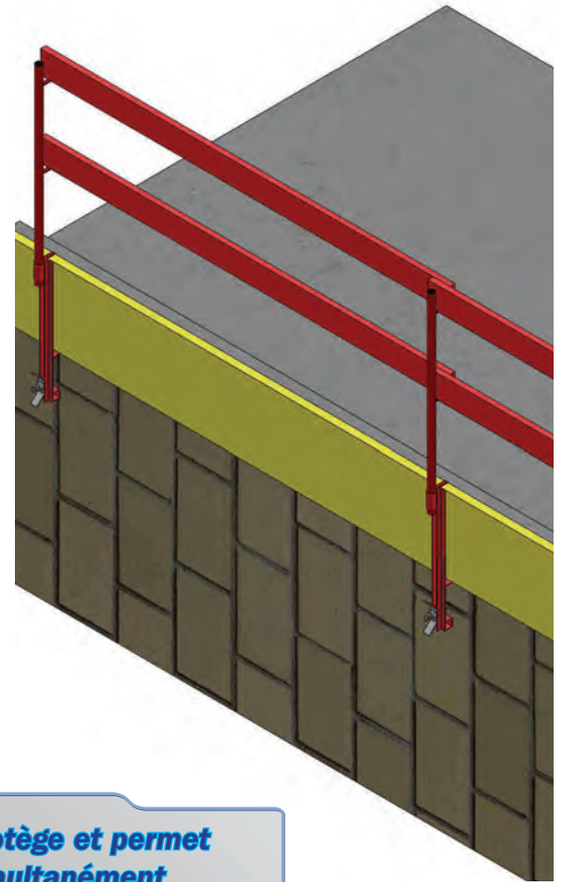
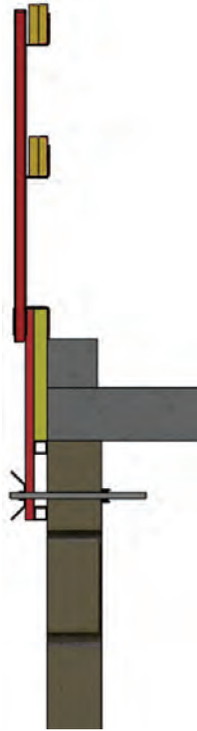




Garde corps de coffrage pour dalle reservation 40/25



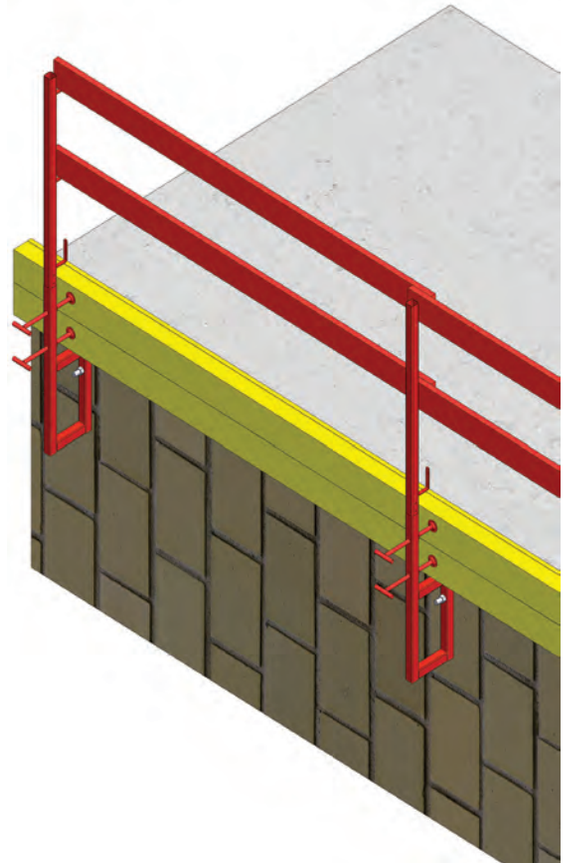
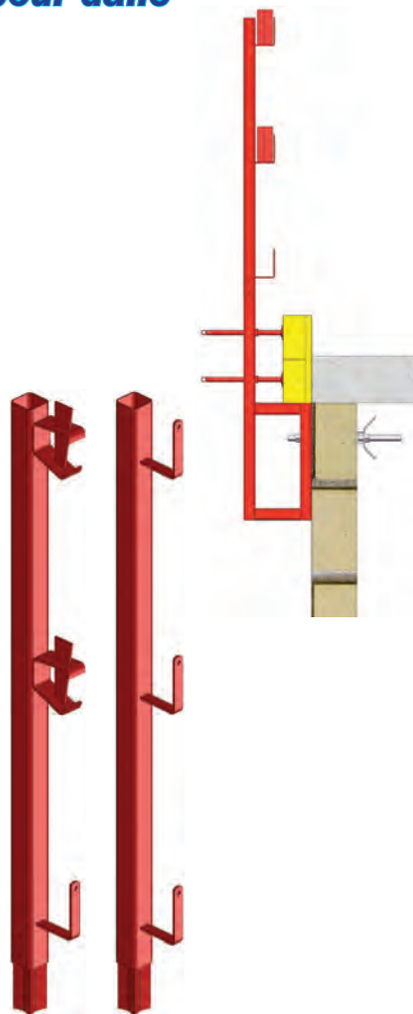
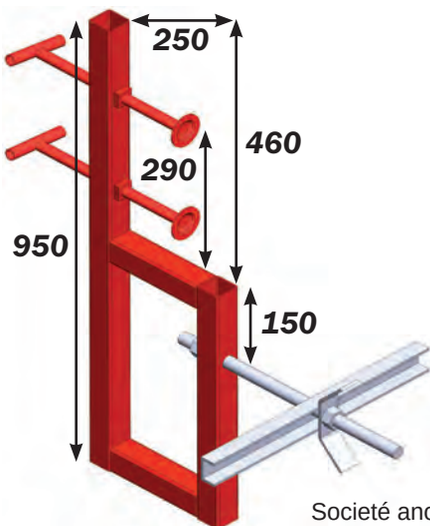
Finitions	Codes
Peint	23CC0000
Galva	23CC000G



**Protège et permet
simultanément
le coulage de la dalle
de béton**

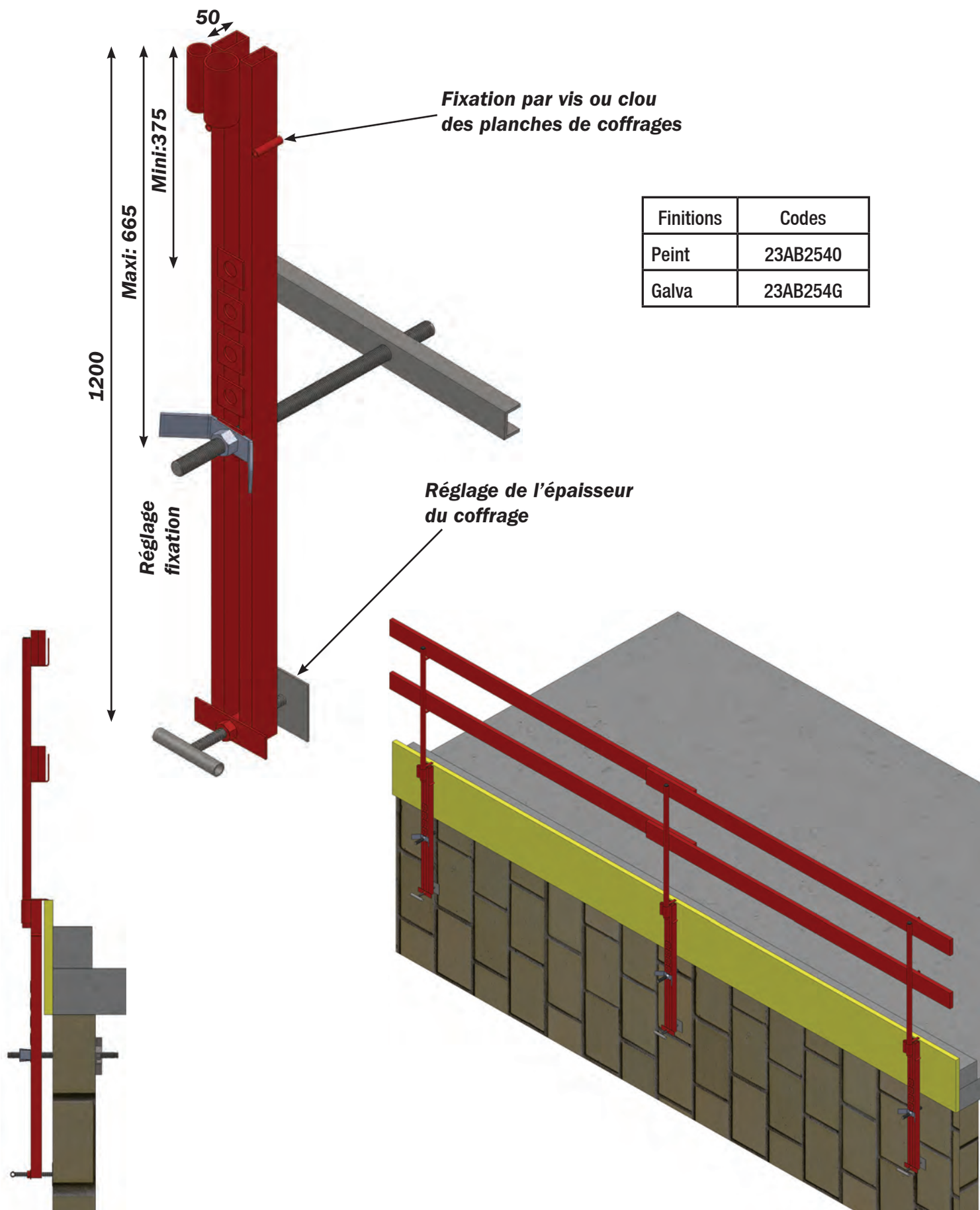
Garde corps de coffrage pour dalle (modèle réglable)

	Codes
Elément de départ + potelet carré de 50 à planche peints	23000050
Elément de départ + potelet carré de 50 à planche électro-zingués	2300050Z
Elément de départ + potelet carré de 50 à bloqueurs pour tube Ø34 peints	23024500
Elément de départ + potelet carré de 50 à bloqueurs pour tube Ø34 électrozingués	2310B45G



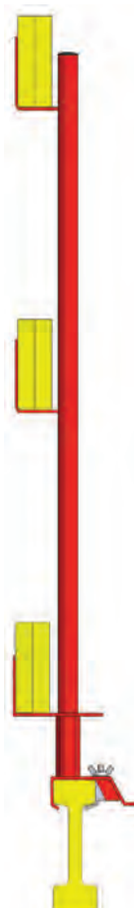
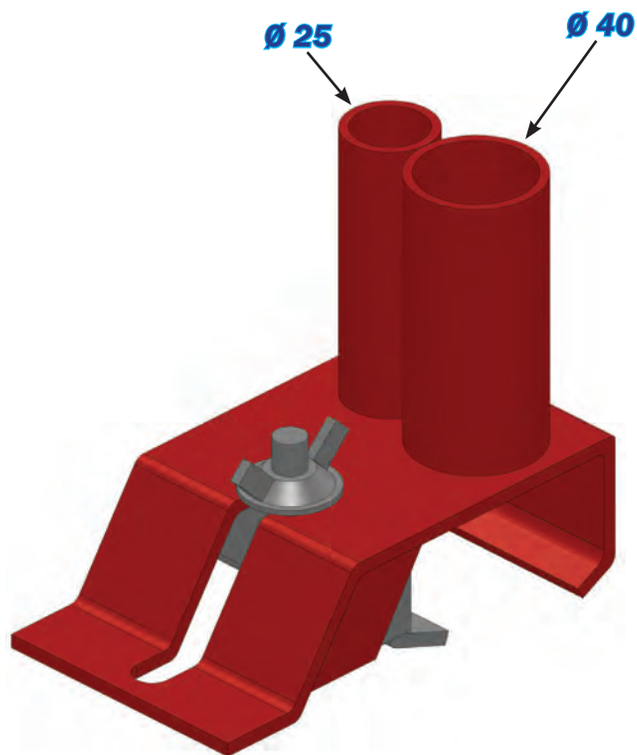


Support de coffrage pour dalle réglage bas





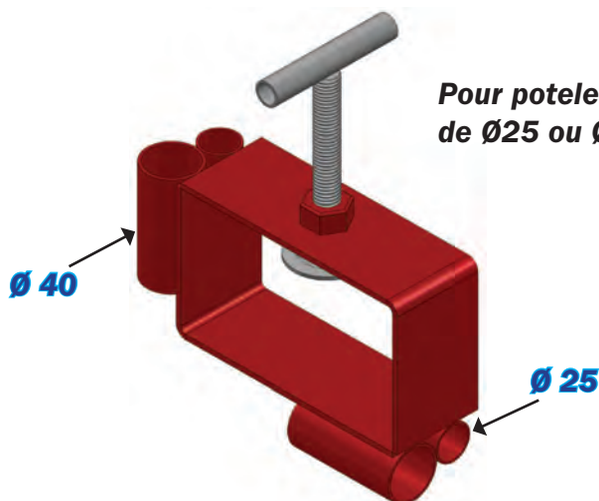
**Support potelet
couissant sur poutrelle**



Finitions	Codes
Peint	23150000
Electrozingué	2315000Z

**Support potelet
couissant sur madrier**

Finitions	Codes
Peint	23300000
Electrozingué	2330000Z
Galvanisé	2330000G



*Pour potelet à réservation
de Ø25 ou Ø40*





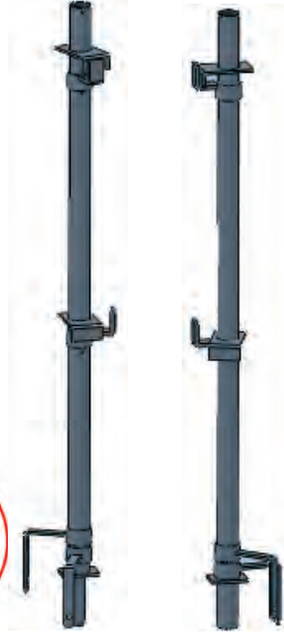
MATERIEL CONFORME NF EN 13374 CLASSE A NOTE DE CALCUL CS-LM POTELET 1801

Potelets à réservation multidirectionnels avec semelles fixes



Galvanisés	
Diamètres	Codes
40	2340C02G
25	2325C02G

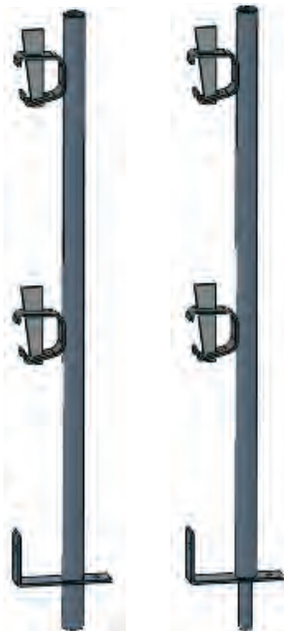
Potelets à réservation multidirectionnels avec doubles supports plinthes coulissantes



Galvanisés	
Diamètres	Codes
40	2340MR2G
25	2325MR2G

MATERIEL CONFORME NF EN 13374 CLASSE A RAPPORT CEBTP : B242-4-116/5

Potelets à réservation à bloqueurs de tube Ø34



Peints	
Diamètres	Codes
40	23400002
25	23250002
Galvanisés	
40	2340002G
25	2325002G

Potelets à réservation à planches

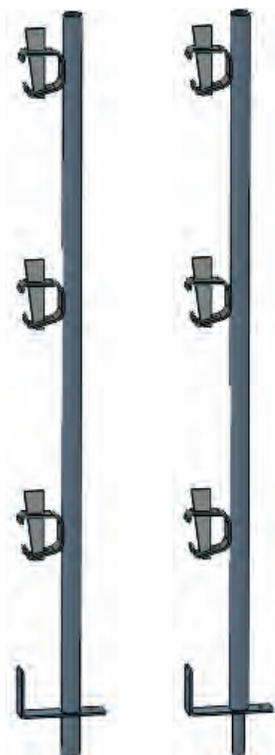


Peints	
Diamètres	Codes
40	23400001
25	23250001
Galvanisés	
40	2340001G
25	2325001G



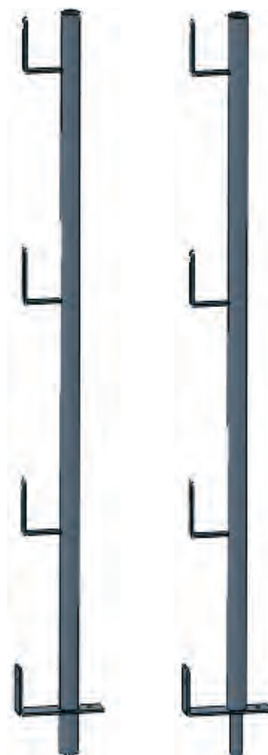


**Potelets à réservation
hauteur 1.50M
à bloqueurs de tube Ø34**



Peints	
Diamètres	Codes
40	234003B2
25	232503B2
Galvanisés	
40	23403B2G
25	23253B2G

**Potelets à réservation
hauteur 1.50M à planches**



Peints	
Diamètres	Codes
40	2340150P
25	2325150P
Galvanisés	
40	2340150G
25	2325150G

CONFORME AU DECRET
N° 2004-924 DU 01/09/04

CONFORME AU DECRET
N° 2004-924 DU 01/09/04

**Manchon PVC pour réservation
25 ou 40 avec bouchons
de protection**

Diamètres	Codes
réservation 25	P002610N
réservation 40	P004210N



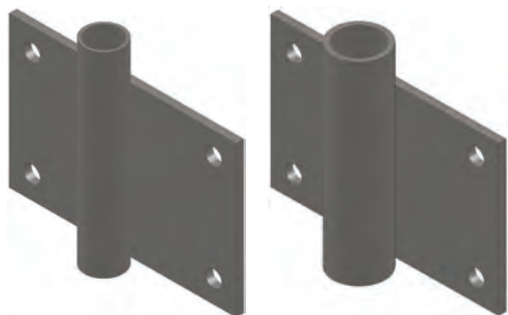
**Réhausse de réservation
25 ou 40 hauteur 400**

Diamètres	Finitions	Codes
25	Diam 30/1,5-BRUT	2325R33B
40	Diam 45/1,5-BRUT	2340R33B

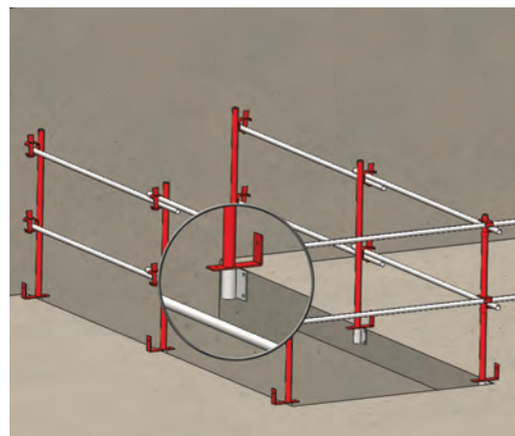




Support en applique



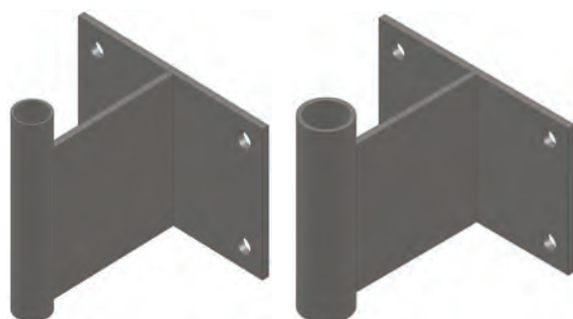
Peints	
Diamètres	Codes
40	23A4010P
25	23A2510P
Galvanisés	
40	23A4010G
25	23A2510G



Peints	
Diamètres	Codes
40-25	23A4025P
Galvanisés	
40-25	23A4025G

Système de protection de trémies par garde-corps

Support en applique déport 100mm

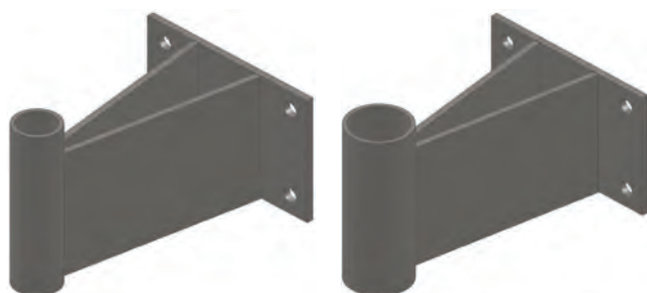


Peints	
Diamètres	Codes
40	23A401DP
25	23A251DP
Galvanisés	
40	23A401DG
25	23A251DG



Peints	
Diamètres	Codes
40-25	23A425DP
Galvanisés	
40-25	23A425DG

Support en applique déport 150mm



Peints	
Diamètres	Codes
40	23A4015P
25	23A2515P
Galvanisés	
40	23A4015G
25	23A2515G



Peints	
Diamètres	Codes
40-25	23A4255P
Galvanisés	
40-25	23A4255G





Support sur dalle



Peints	
Diamètres	Codes
40	23D4010P
25	23D2510P
Galvanisés	
40	23D4010G
25	23D2510G



Peints	
Diamètres	Codes
40-25	23D4025P
Galvanisés	
40-25	23D4025G

Support en équerre sur dalle



Peints	
Diamètres	Codes
40	23E4010P
25	23E2510P
Galvanisés	
40	23E4010G
25	23E2510G



Peints	
Diamètres	Codes
40-25	23E4251P
Galvanisés	
40-25	23E4251G

Platine 200x200x8 déport 100mm

Peints	
Diamètres	Codes
40-25	23A2008P
Galvanisés	
40-25	23A2008G



Adaptateur

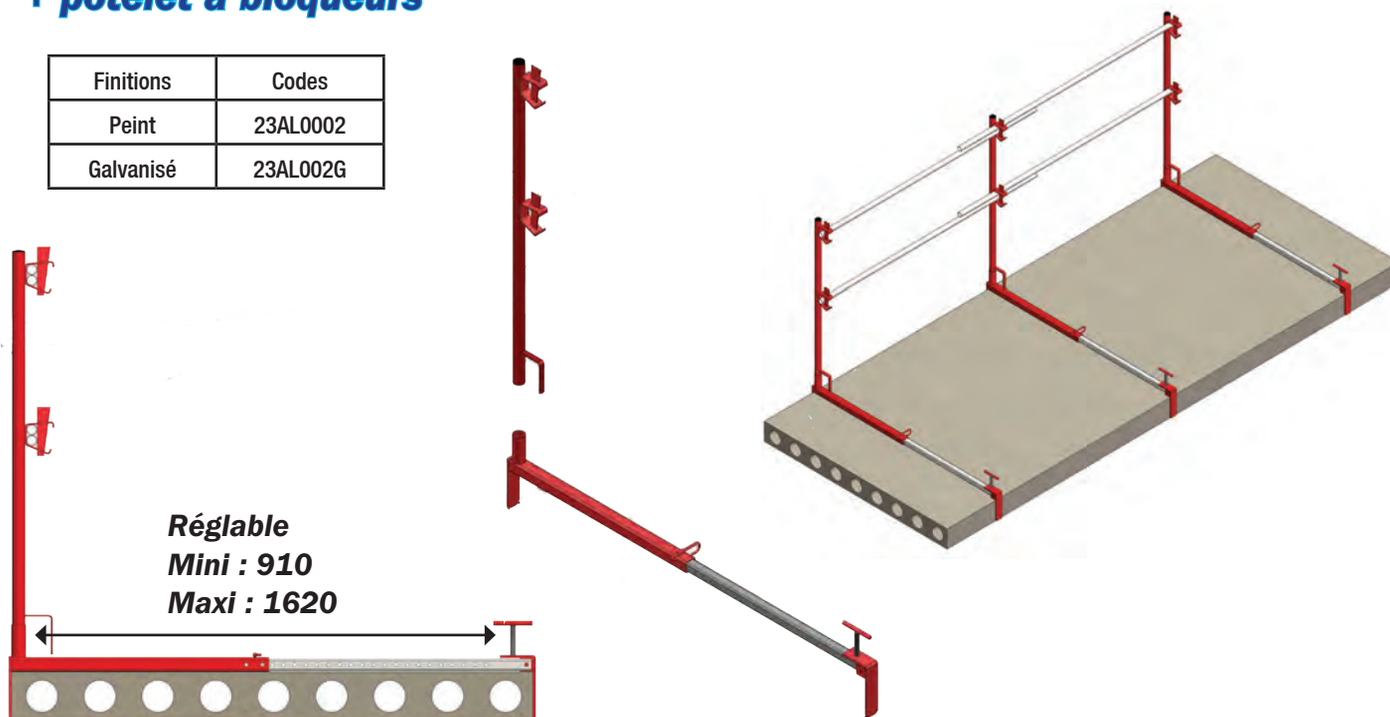
Peints	
Diamètres	Codes
40-25	23004025
Galvanisés	
40-25	2304025G





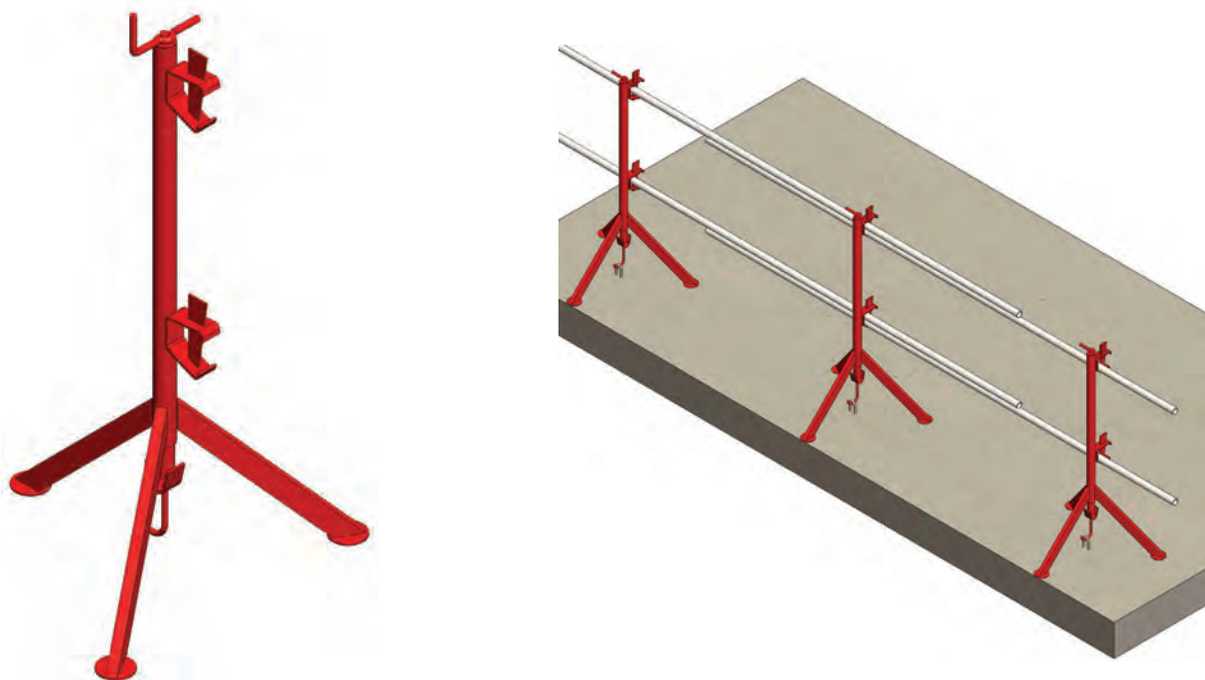
Pince pour dalle alvéolaire + potelet à bloqueurs

Finitions	Codes
Peint	23AL0002
Galvanisé	23AL002G



Potelets prédalle à bloqueurs

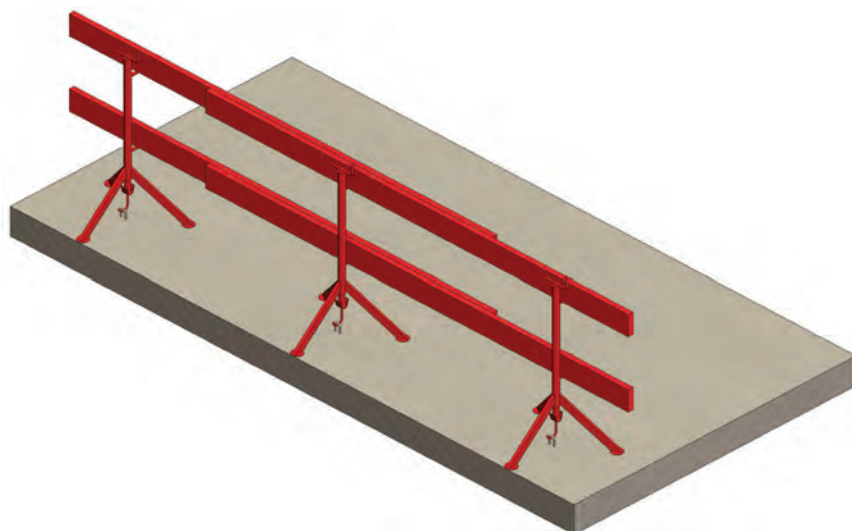
Finitions	Codes
Peint	23030002
Galvanisé	23030MG2





Potelets prédalle à planches

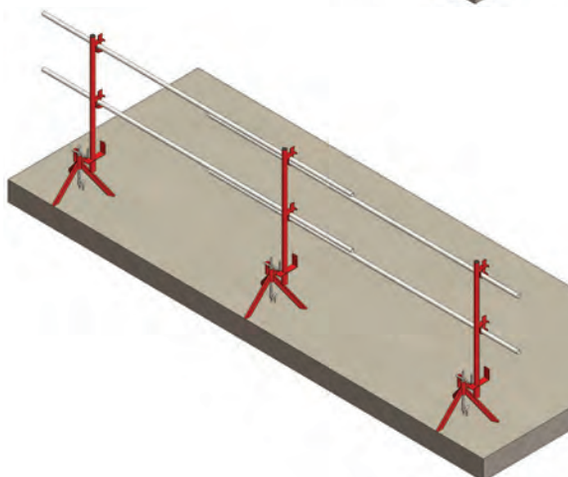
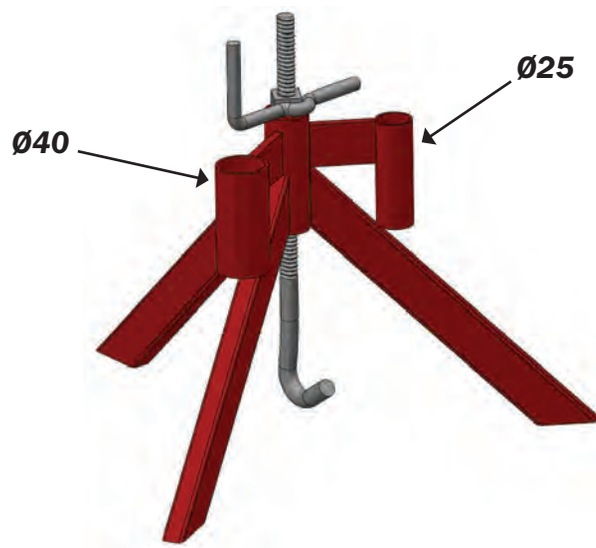
Finitions	Codes
Peint	23030001
Galvanisé	2303001G



Prédalle de base

Finitions	Codes
Peint	23030003
Galvanisé	2303003G

Pour potelet à réservation de Ø25 et Ø40





**Essais mécaniques suivant la norme NF EN 13374 de classe C
rapport d'essais N° B242-4-116/1**

**Consoles de façade
classiques**

Finitions	Codes
Peinte	27100024
Galvanisée	2710024G



**Consoles de façade
compatibles planchers acier**

Finitions	Codes
Peinte	27100124
Galvanisée	2710124G



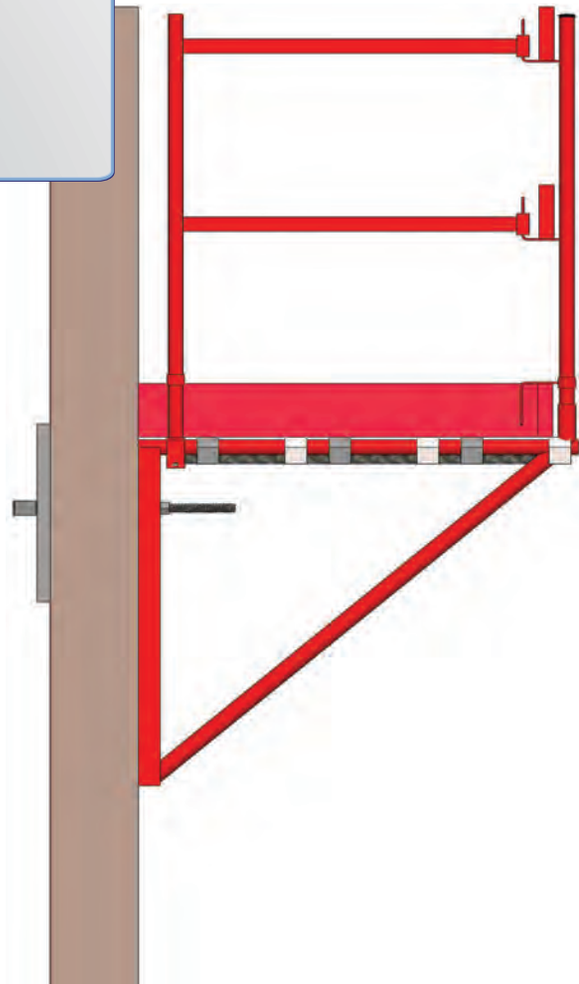
Pour consoles sur demande :

- Fixation tige filetée longueur : 500 - 800 - 1000
- Largeur de la console : 750 - 1000 - 1200 - 1500 - 2000
- Potelet hauteur : 1200 - 1500 - 1800

Classique ou compatible plancher acier

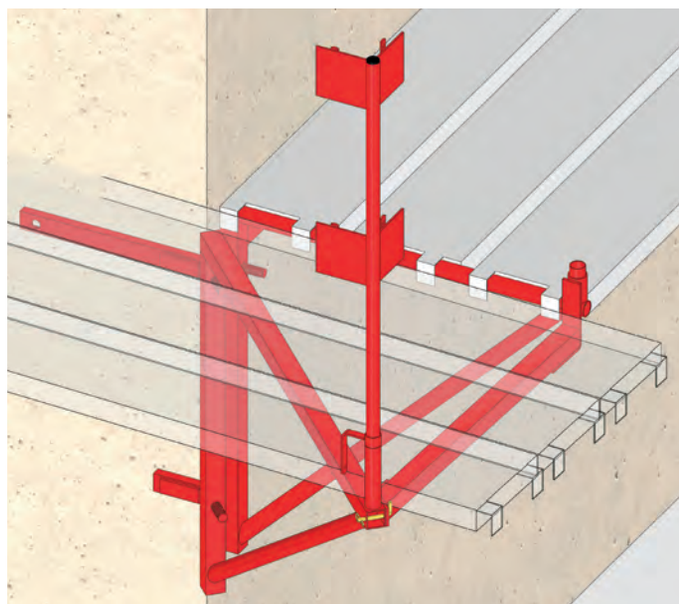
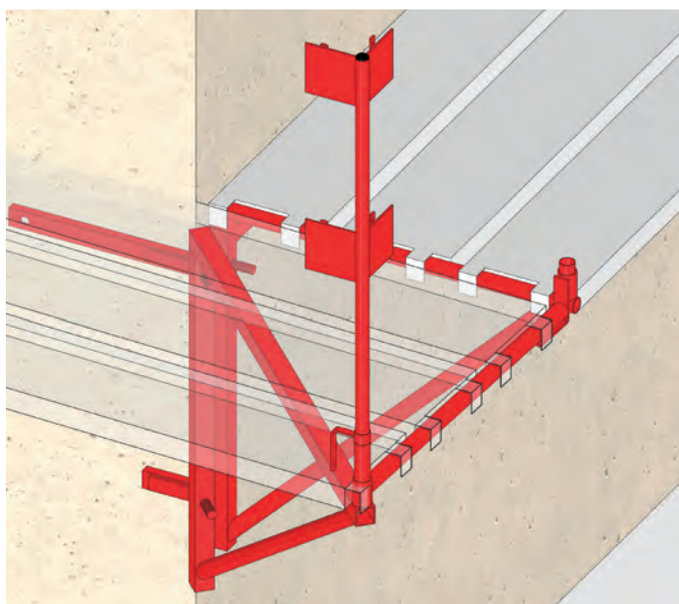
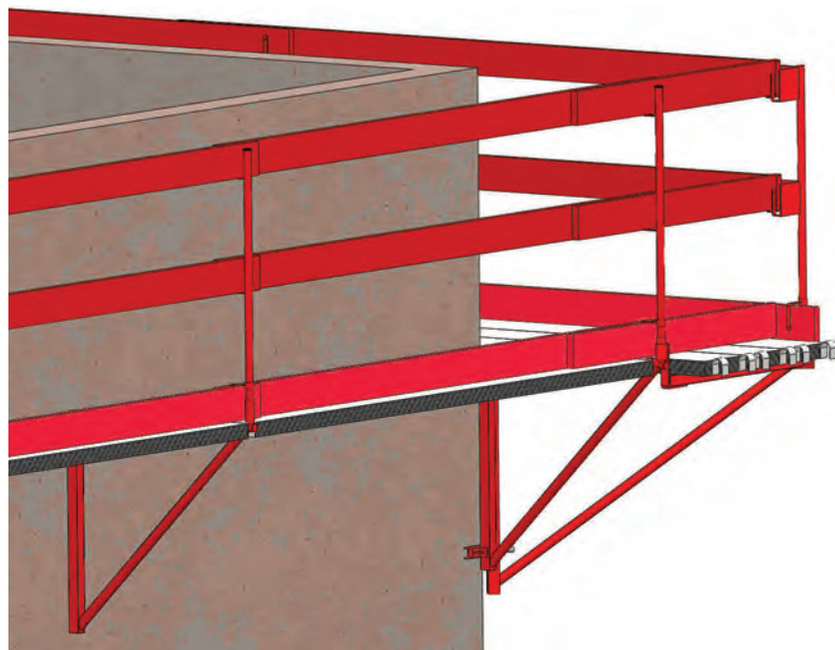
Garde corps latéral pour console

Finitions	Codes
Peint	271224LP
Galvanis	271224LG





Consoles de façade d'angles



Solution 1 :

Nécessite d'avoir des plateaux extensibles pour une jonction parfaite

Finitions	Codes
Peinte	271AN80P
Galvanisée	271AN80G

Solution 2 : ECONOMIQUE

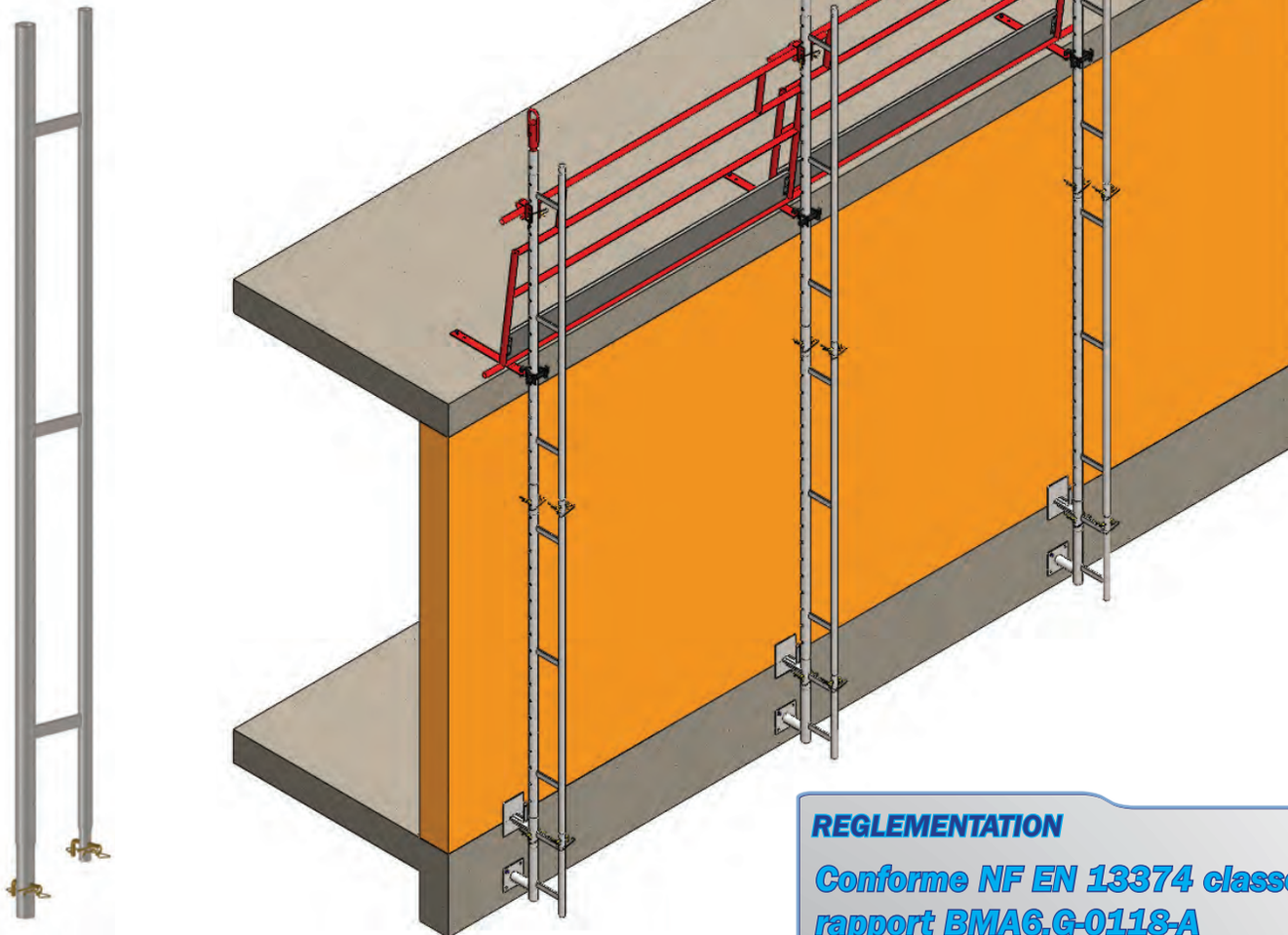
Console d'angle pour plateaux standards

Finitions	Codes
Peinte	271AN8FP
Galvanisée	271AN8FG





LX protection barrières



REGLEMENTATION
Conforme NF EN 13374 classe A
rapport BMA6.G-0118-A

Rallonge hauban de 2 mètres

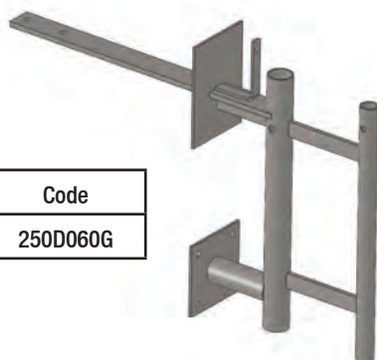
Finition	Code
Galva	2500200G

Support de base pour balcon



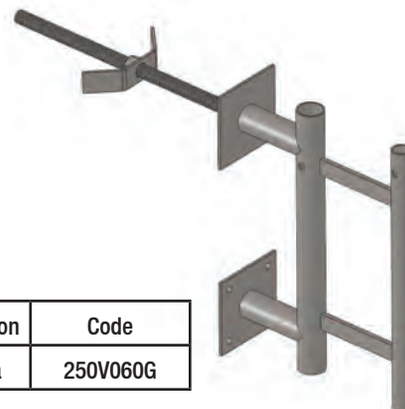
Finition	Code
Galva	250DBA0G

Support de base pour dalle



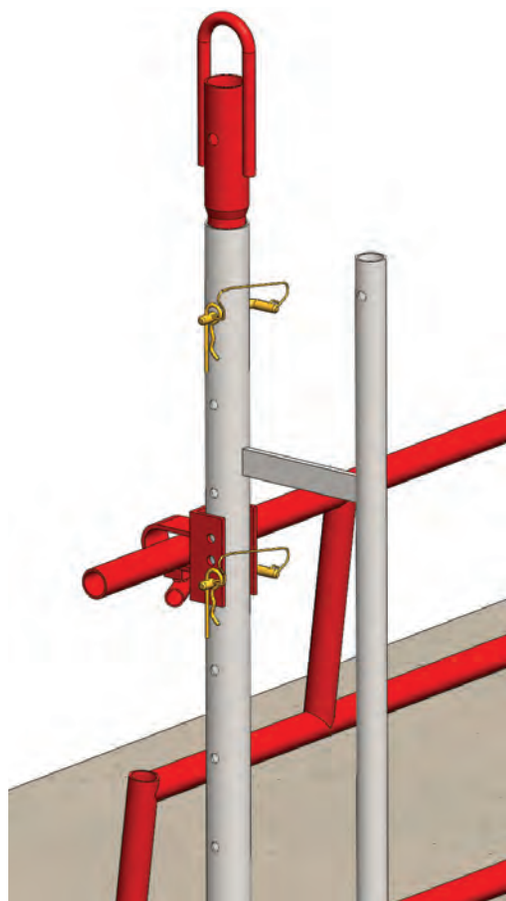
Finition	Code
Galva	250D060G

Support de base pour mur

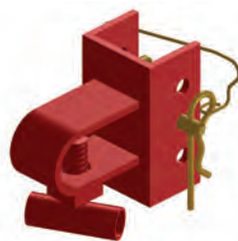


Finition	Code
Galva	250V060G





Collier de serrage

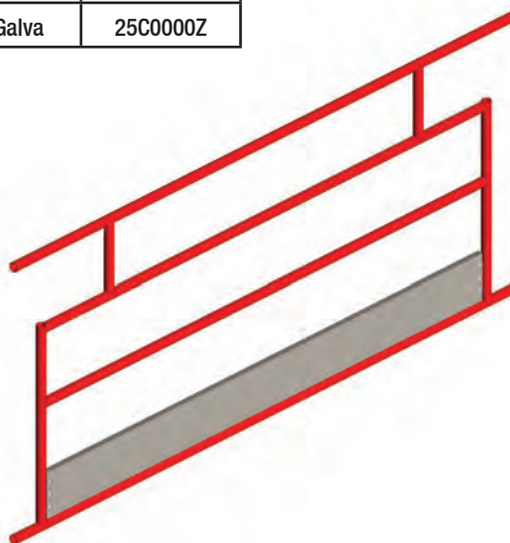


Finition	Code
Galva	25C0000Z

Anneau de levage



Finition	Code
Galva	25A0000G



Barrière de 2.25m

Finition	Code
Galva	25B2250G

Support Intermédiaire sur dalle

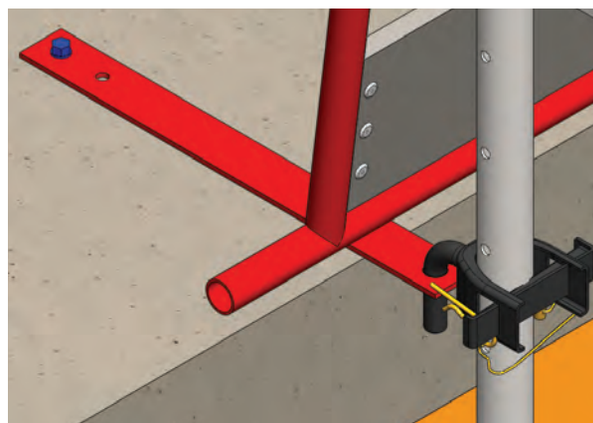


Finition	Code
Galva	25FI000G

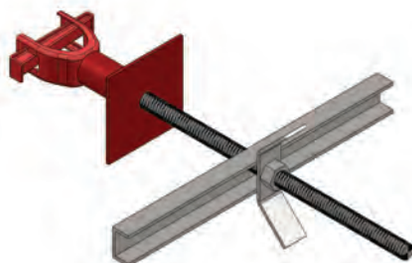
Collier de support Intermédiaire



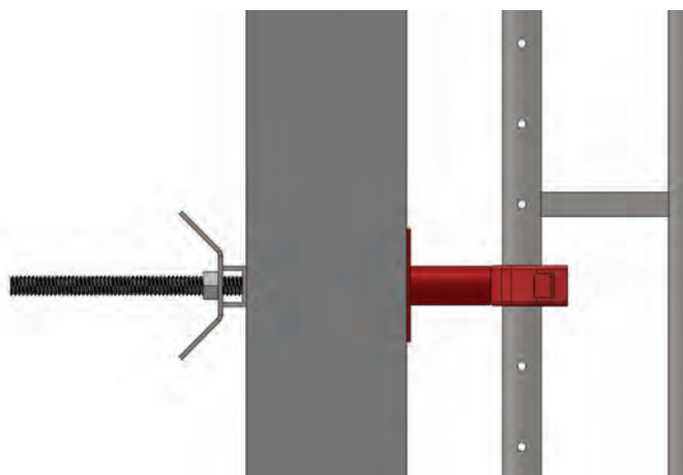
Finition	Code
Galva	25FIC00G



Support Intermédiaire pour mur

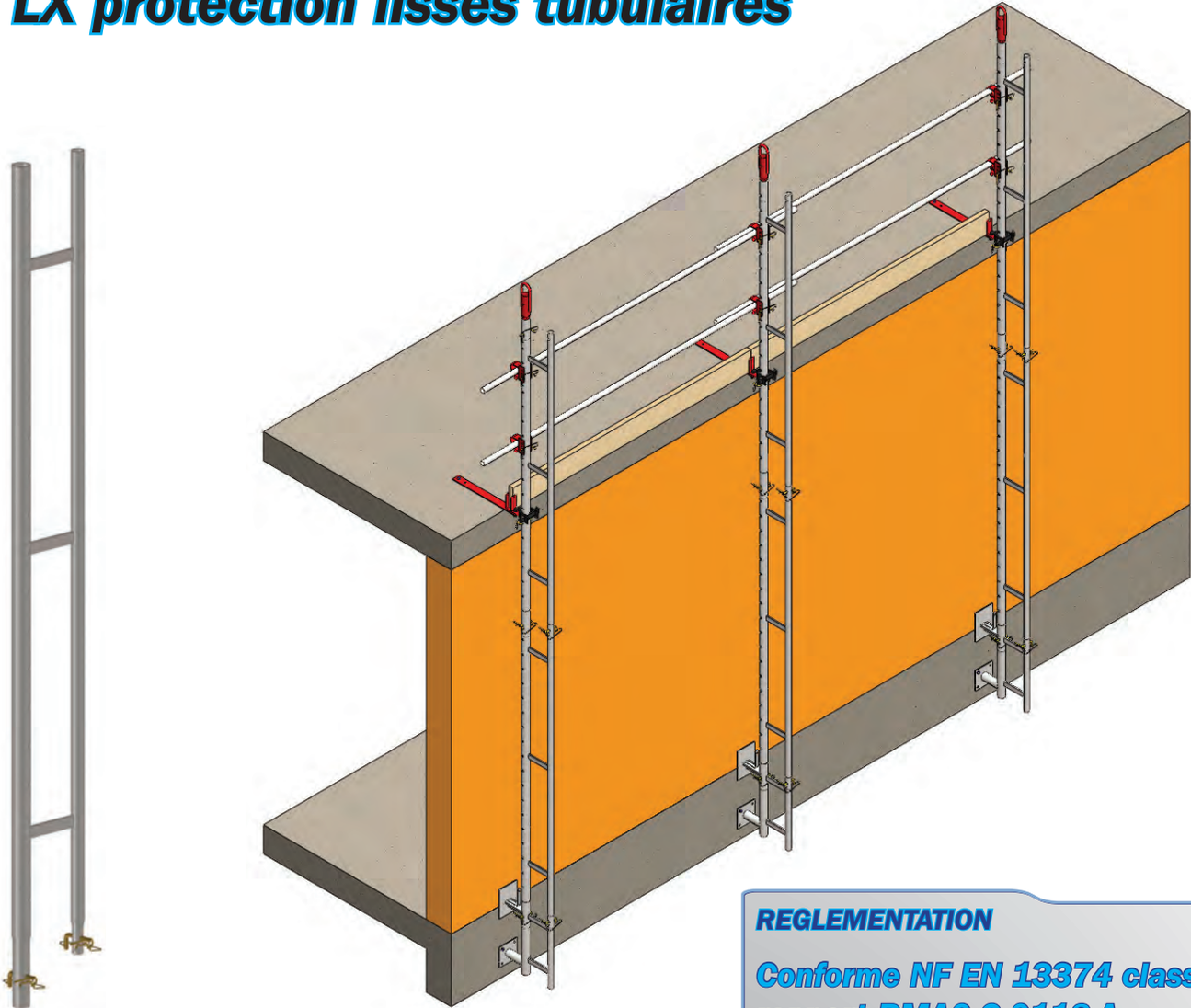


Finition	Code
Galva	250V101G





LX protection lisses tubulaires



REGLEMENTATION

Conforme NF EN 13374 classe A
rapport BMA6.G-0118-A

Rallonge hauban de 2 mètres

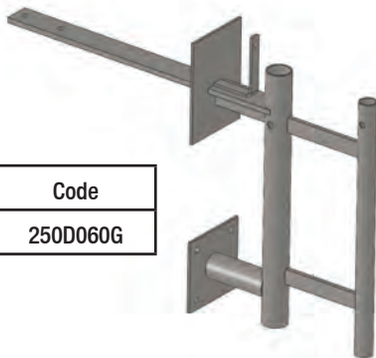
Finition	Code
Galva	2500200G

Support pour dalle sans décalage



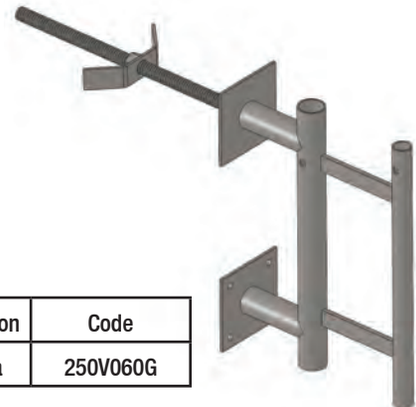
Finition	Code
Galva	250DND0G

Support de base pour dalle



Finition	Code
Galva	250D060G

Support de base pour mur

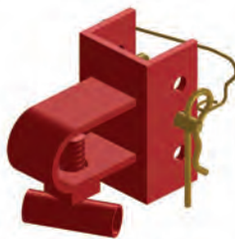


Finition	Code
Galva	250V060G





Collier de serrage

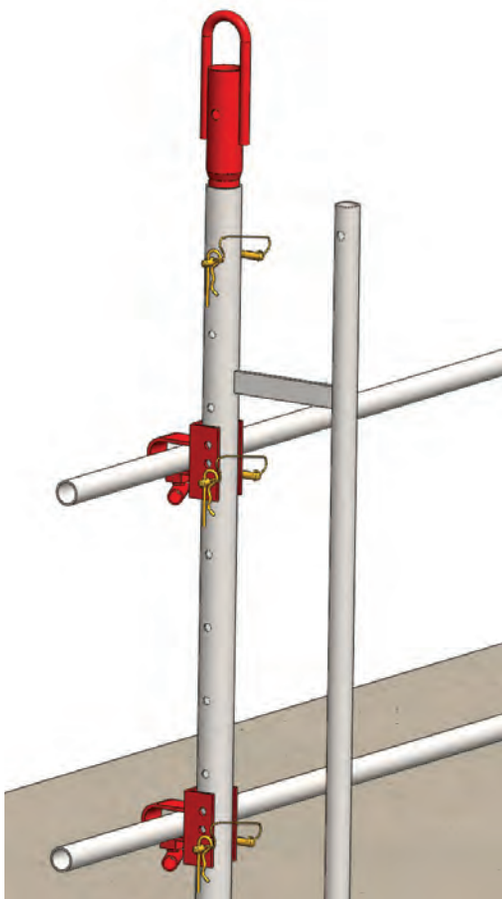


Finition	Code
Galva	25C0000Z

Anneau de levage



Finition	Code
Galva	25A0000G



Support de plinthe



Finition	Code
Galva	25PL000G

Support intermédiaire sur dalle

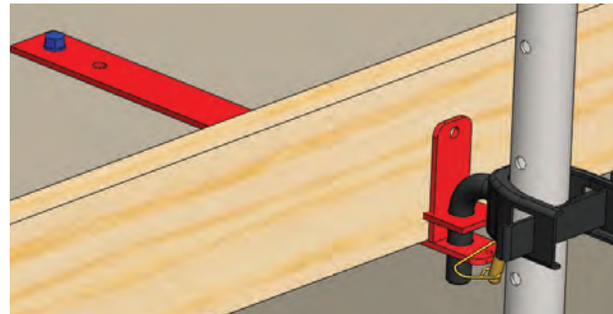


Finition	Code
Galva	25FI000G

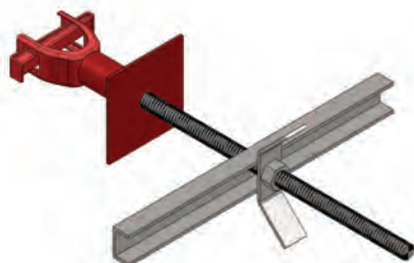
Collier de support intermédiaire



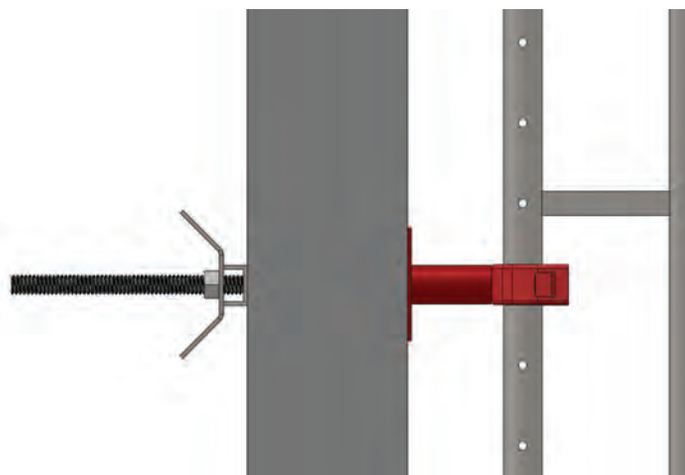
Finition	Code
Galva	25FIC00G



Support intermédiaire pour mur



Finition	Code
Galva	250V101G



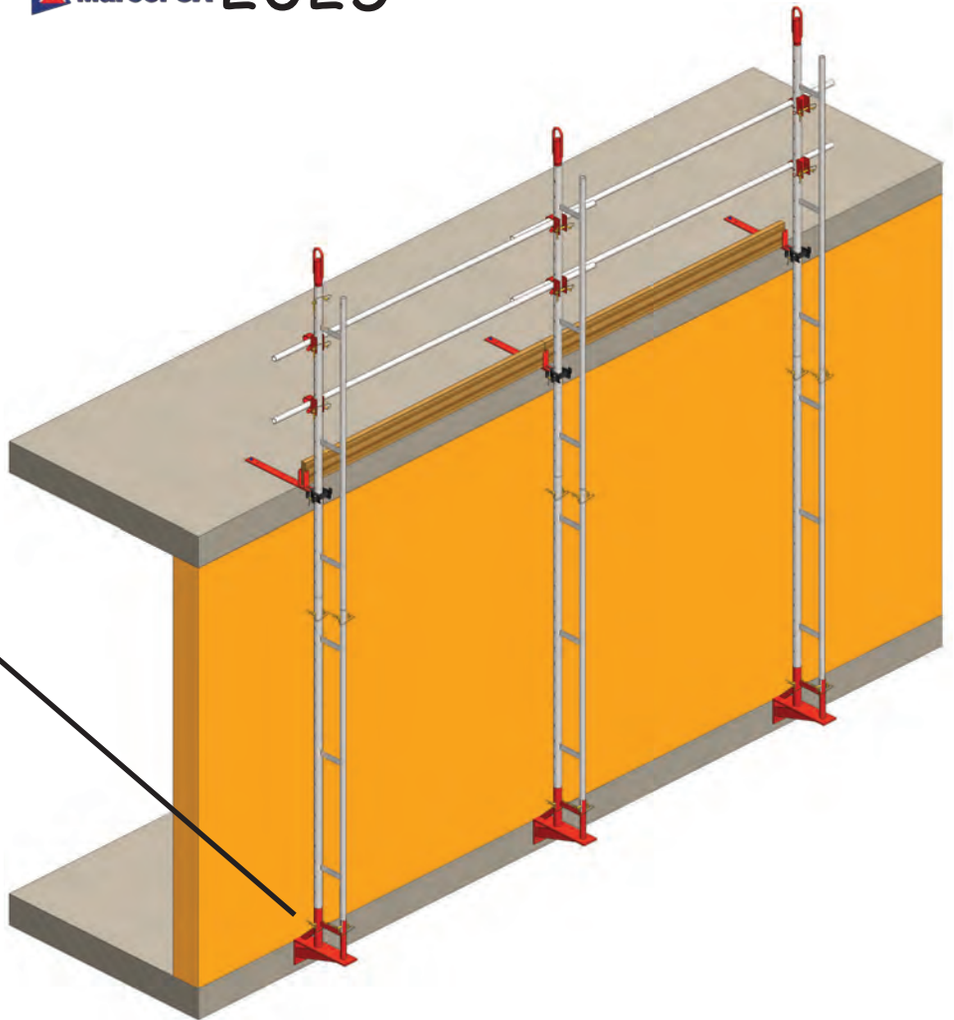


LX protection

Support pour dalle sans décalassement



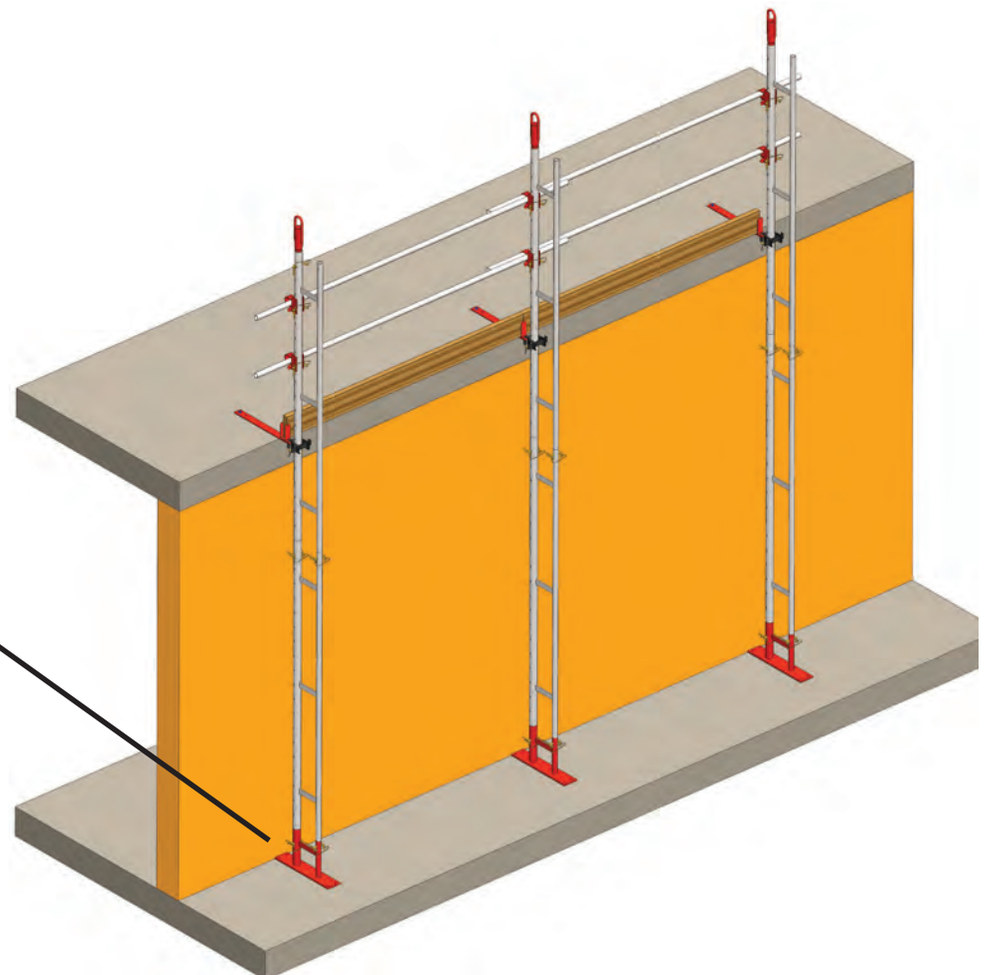
Finition	Code
Galva	250DND0G



Support de base pour balcon



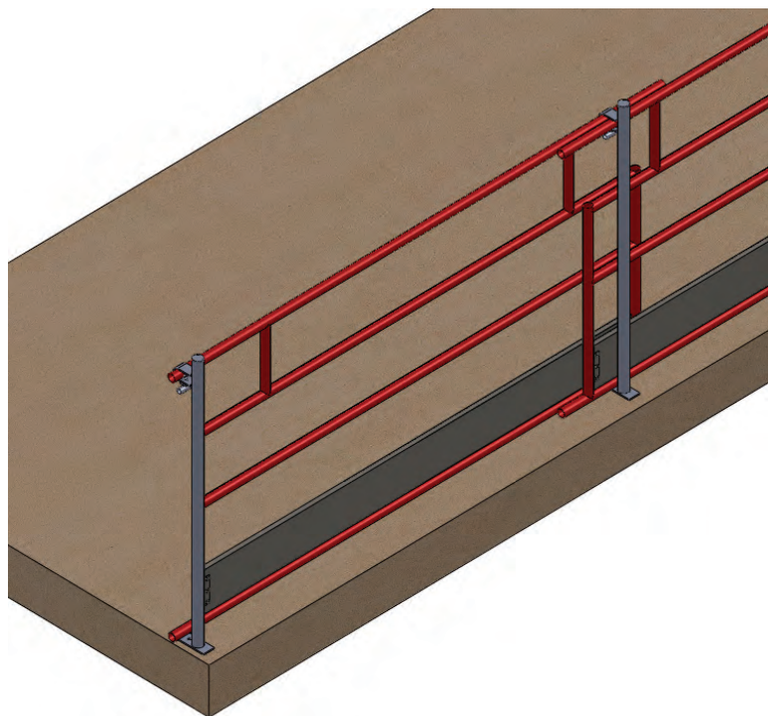
Finition	Code
Galva	250DBA0G





Garde corps pour dalle LX protection

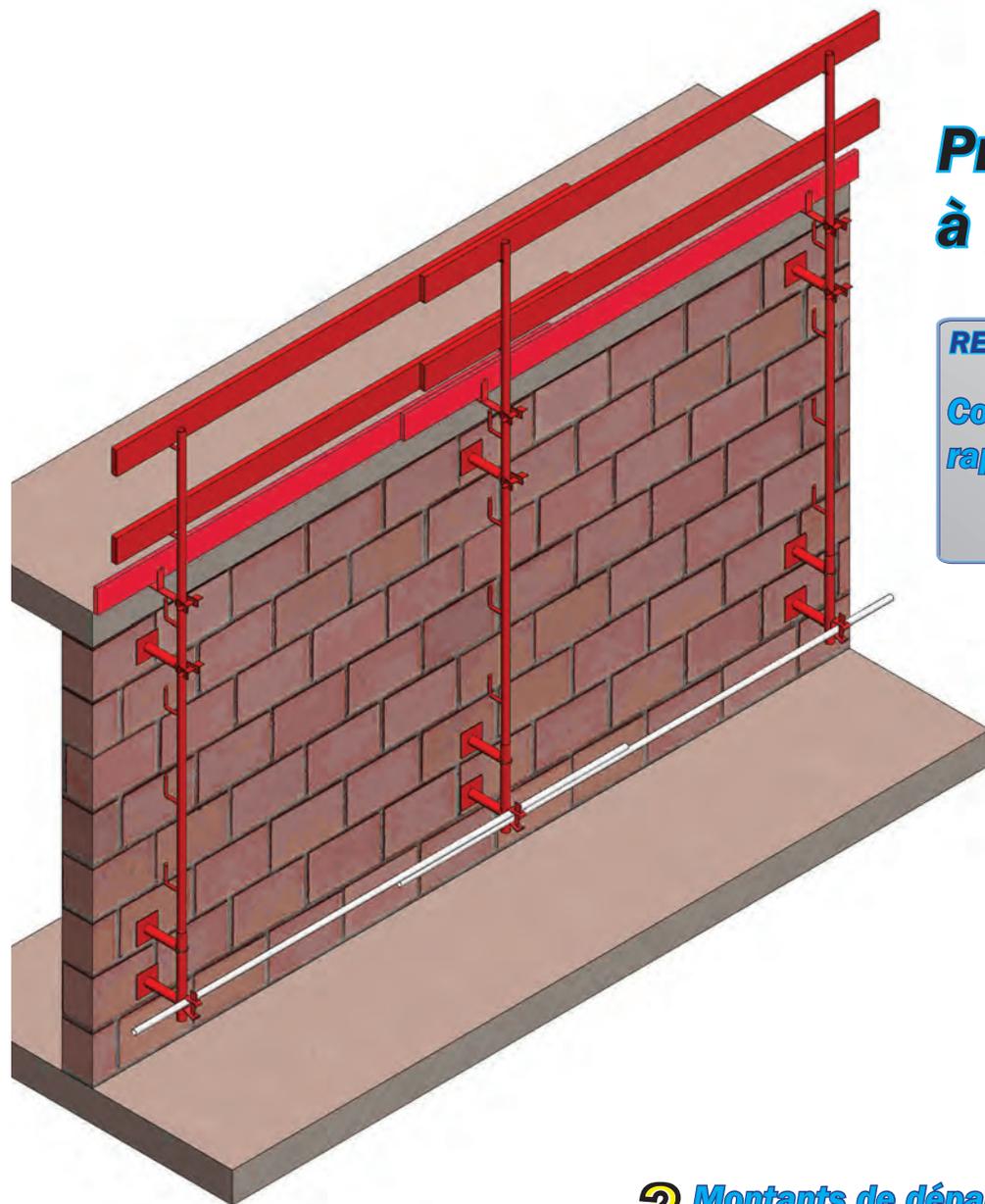
Finition	Code
Galva	23LX045G



Potelet à réservation pour barrière LX protection

Finition	Diametres	Codes
Galva	25	2325LX0G
Galva	40	2340LX0G





Protection verticale à planches

REGLEMENTATION

Conforme NF EN 13374 classe A rapport B242-4-116/3

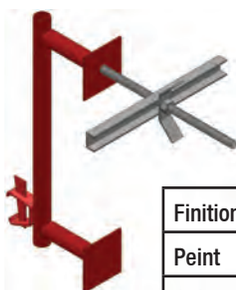
3 Montants de départ à planches de 4M

Finitions	Codes
Peint	27000400
Galva	2700400G

2 Montants de départ à planches de 2M

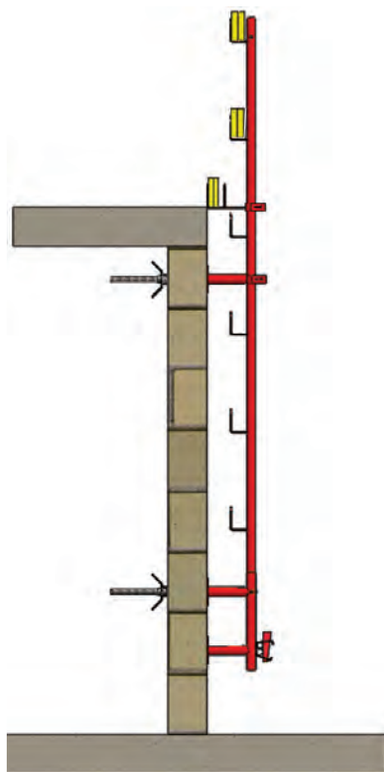
Finitions	Codes
Peint	27000201
Galva	2700201G

1 Supports de base fixation tige filetée Ø24

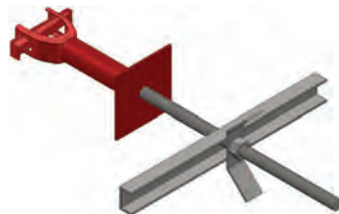


Finitions	Codes
Peint	27100060
Galva	2710060G



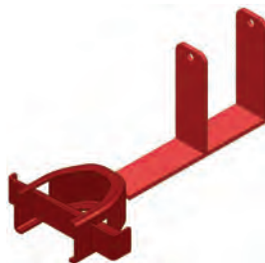


1 *Supports Intermédiaires fixation tige filetée Ø24*



Finitions	Codes
Peint	27000101
Galva	2700101G

2 *Support plinthe*



Finitions	Codes
Peint	27PL000P
Galva	27PL000G

Rallonges à planches de 4M

5



Finitions	Codes
Peint	27100460
Galva	2710460G

Rallonges à planches de 3M

4



Finitions	Codes
Peint	27000300
Galva	2700300G

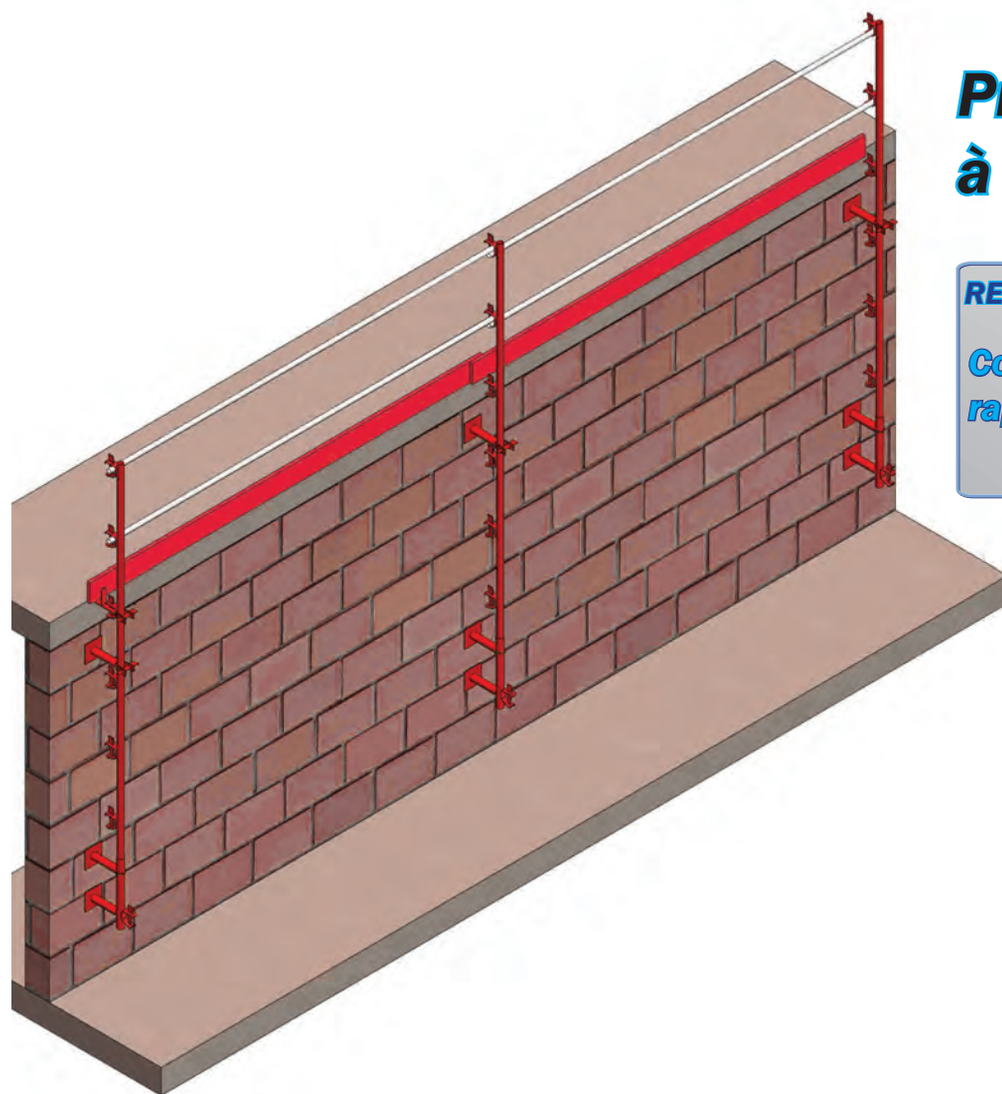
Rallonges à planches de 2M

3



Finitions	Codes
Peint	27000200
Galva	2700200G



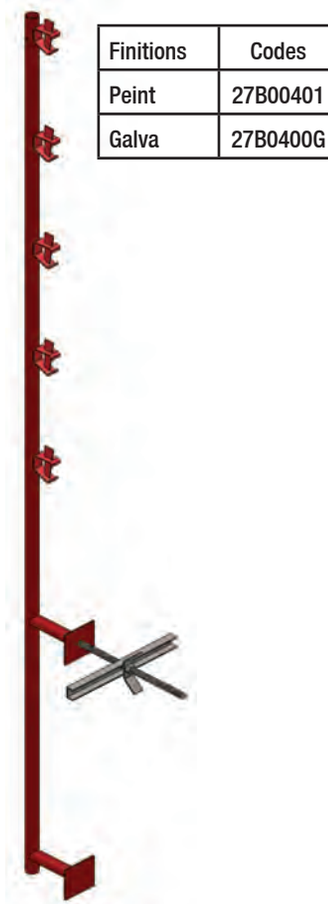


Protection verticale à lisses tubulaires

REGLEMENTATION

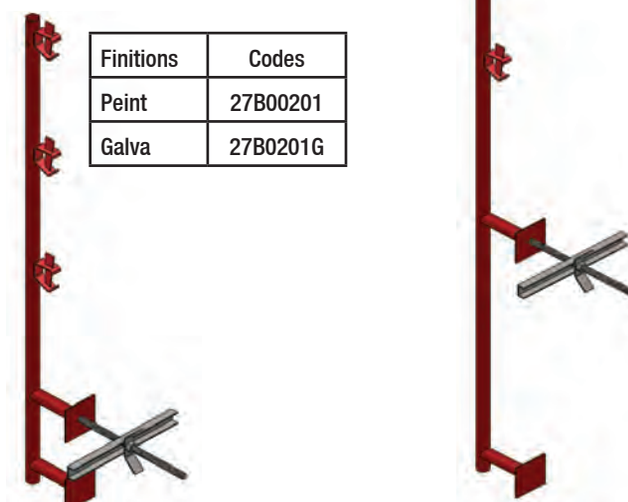
Conforme NF EN 13374 classe A rapport B242-4-116/3

3 Montants de départ à bloqueurs de 4M



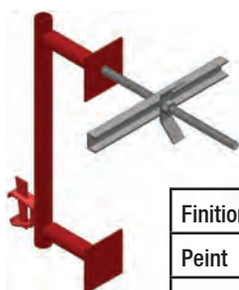
Finitions	Codes
Peint	27B00401
Galva	27B0400G

2 Montants de départ à bloqueurs de 2M



Finitions	Codes
Peint	27B00201
Galva	27B0201G

1 Supports de base fixation tige filetée Ø24



Finitions	Codes
Peint	27100060
Galva	2710060G

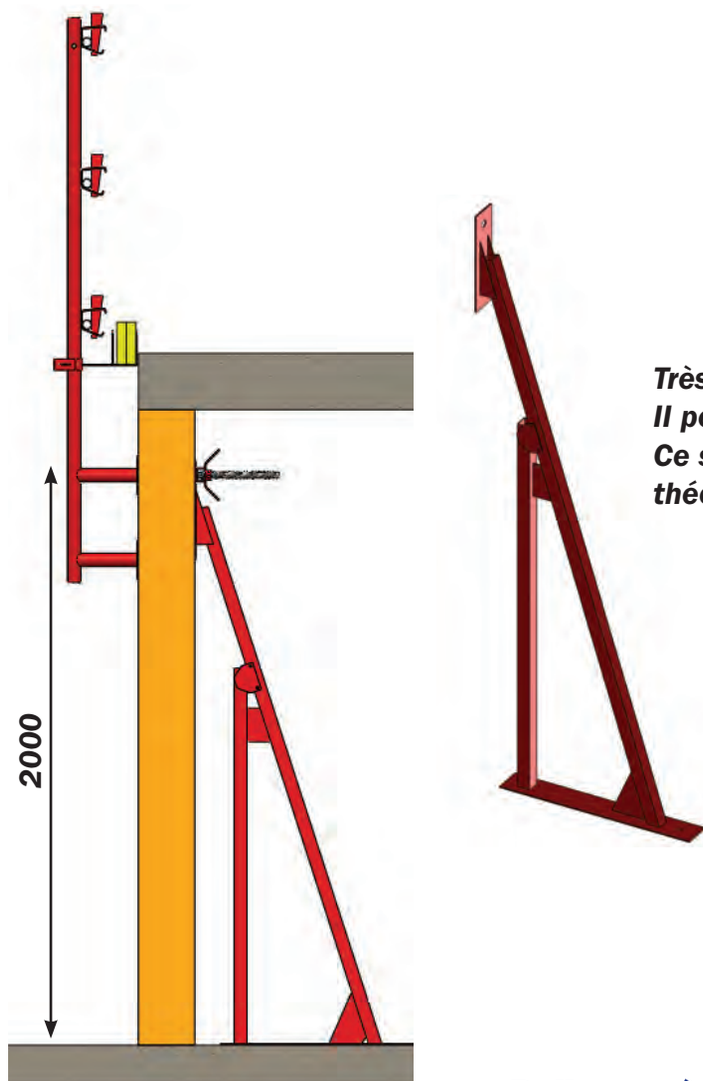




1 Stabilisateur H2000 pour protection verticale peint

Finitions	Codes
Peint	27ST200P
Galva	27ST200G

Très utile lors de percement de briques alvéolaires. Il permet de sécuriser la fixation de la protection verticale. Ce stabilisateur est capable de reprendre la charge théorique de la fixation de la protection verticale.



Rallonges à bloqueurs de 4M

4

Finitions	Codes
Peint	27B00400
Galva	27B0460G

Rallonges à bloqueurs de 3M

3

Finitions	Codes
Peint	27B00300
Galva	27B0300G

Rallonges à bloqueurs de 2M

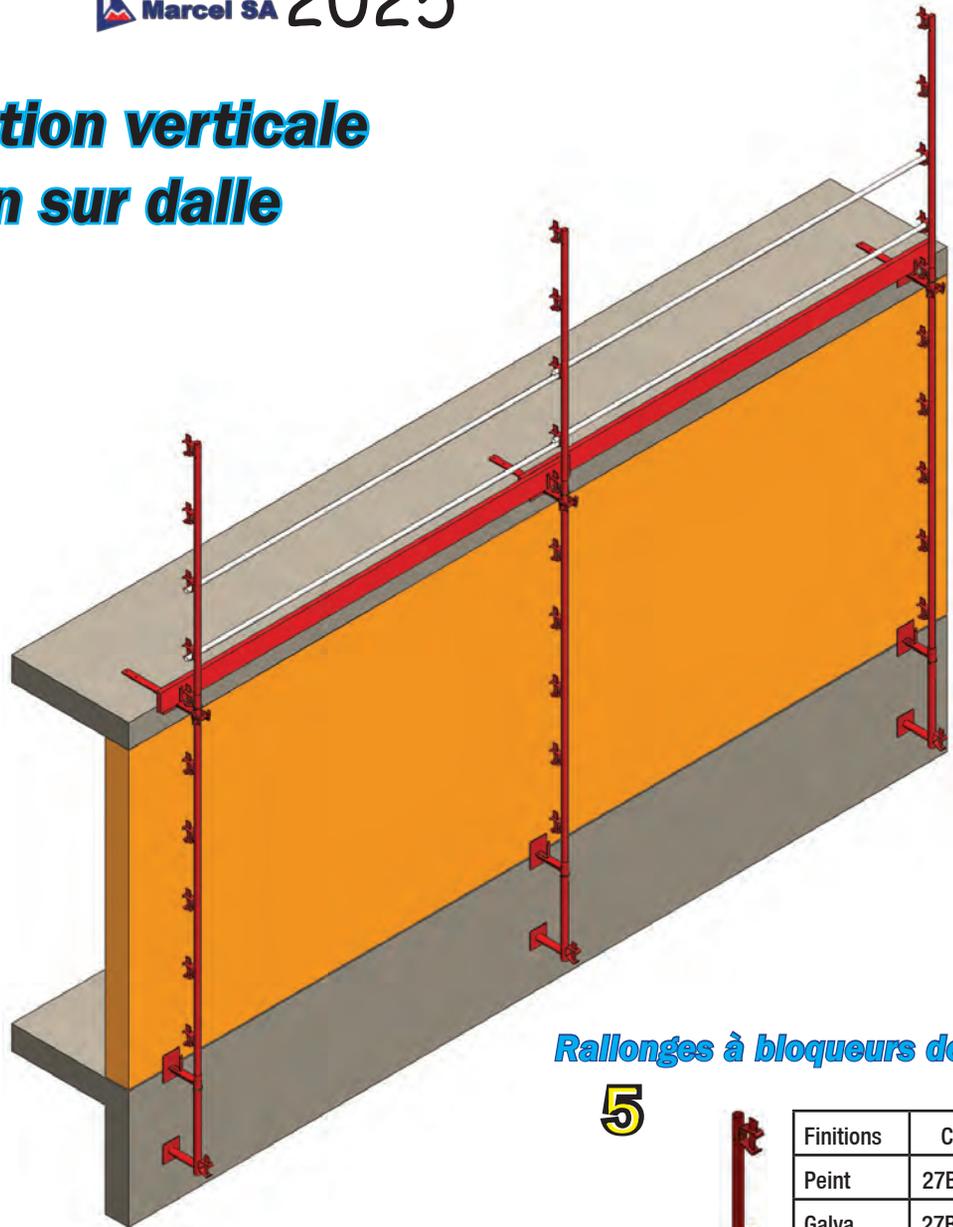
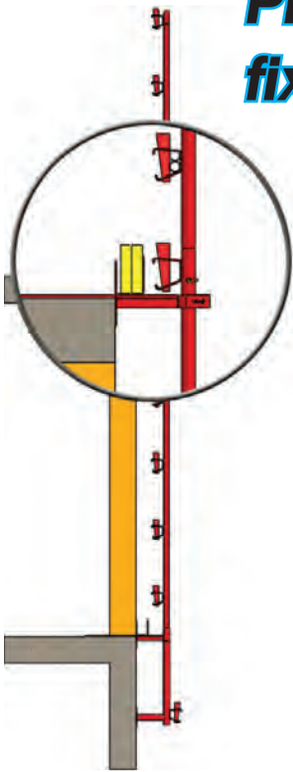
2

Finitions	Codes
Peint	27B00200
Galva	27B0200G

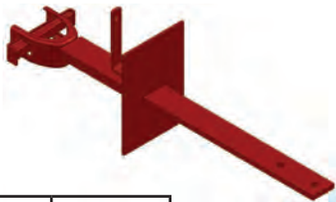




Protection verticale fixation sur dalle



1 Supports Intermédiaires
fixation sur dalle



Finitions	Codes
Peint	27D00101
Galva	27D0101G

Rallonges à bloqueurs de 4M

5

Finitions	Codes
Peint	27B00400
Galva	27B0460G

Rallonges à bloqueurs de 3M

4

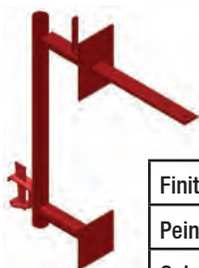
Finitions	Codes
Peint	27B00300
Galva	27B0300G

Rallonges à bloqueurs de 2M

3

Finitions	Codes
Peint	27B00200
Galva	27B0200G

2 Supports de base
fixation sur dalle



Finitions	Codes
Peint	271D0060
Galva	271D060G

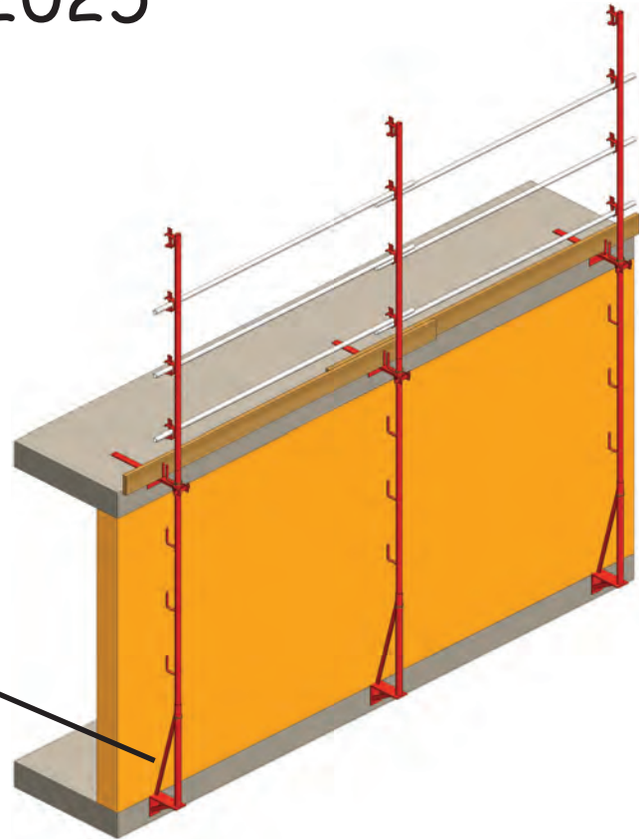




Protection verticale fixation sur dalle

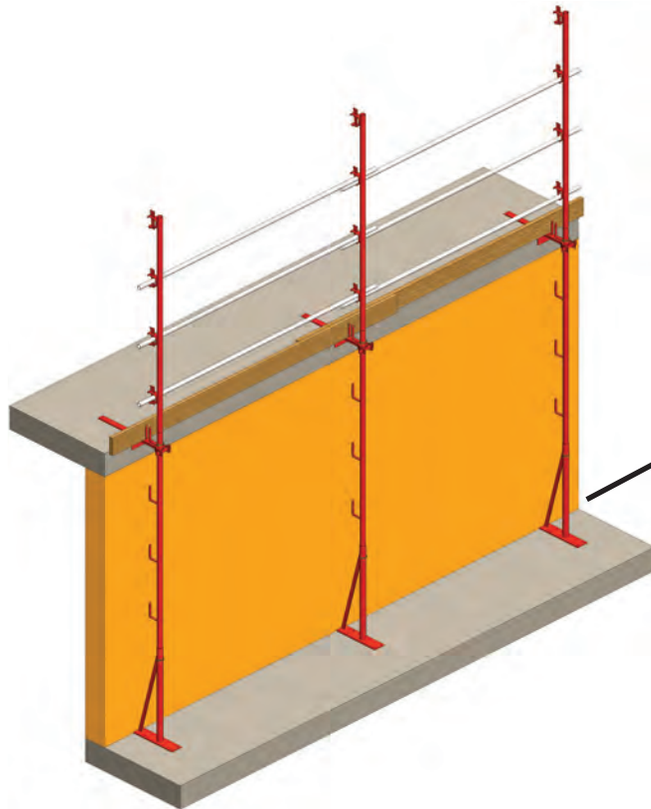
Départ sur dalle sans décalassement

Finition	Code
Peint	271DN060
Galva	271DN60G



Départ sur balcon

Finition	Code
Peint	271DA060
Galva	271DA60G



Départ en applique

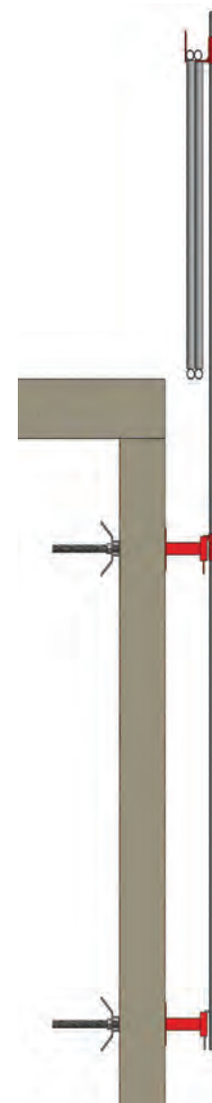
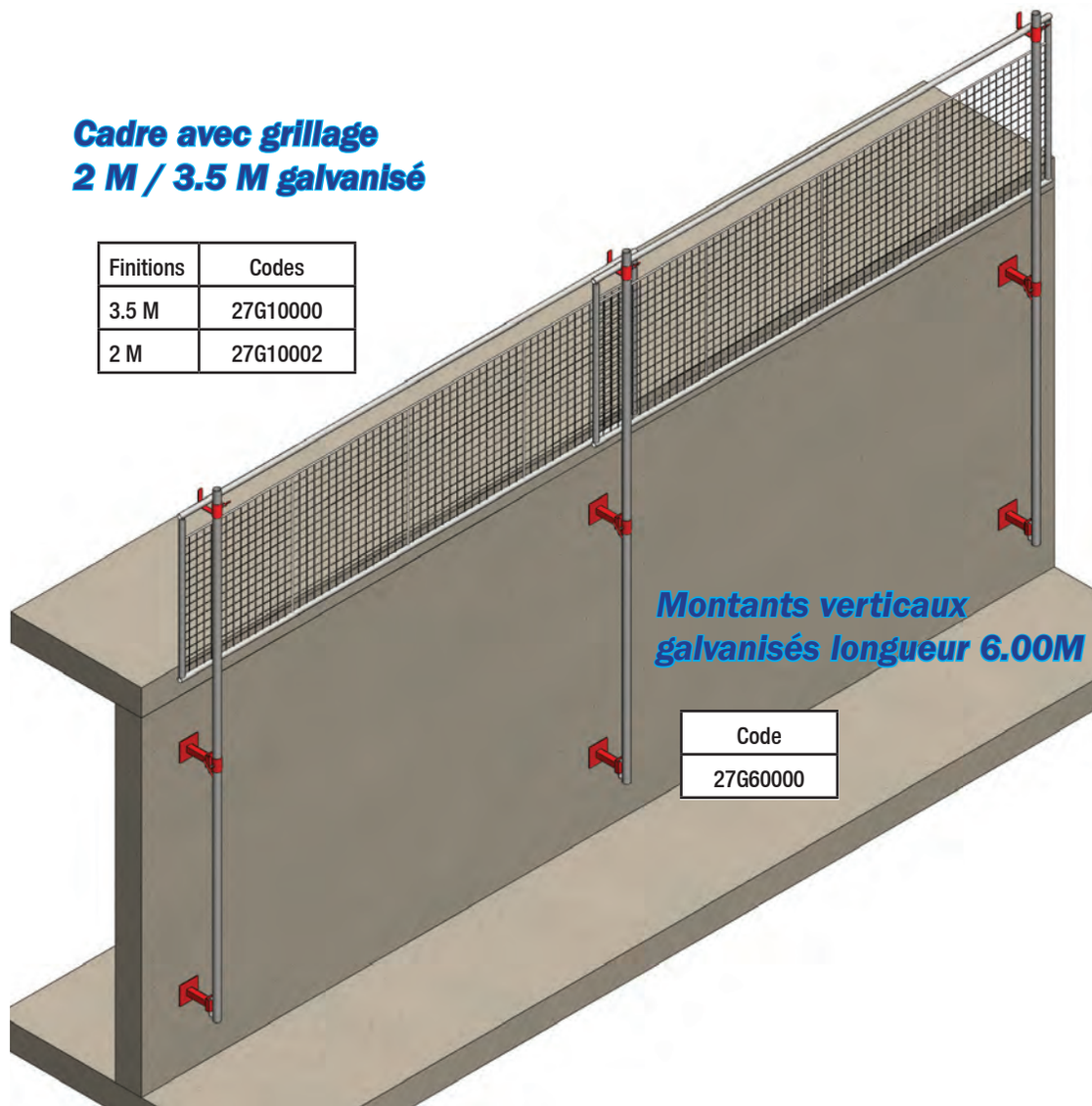
Finition	Code
Peint	27DA0060
Galva	27DA060G





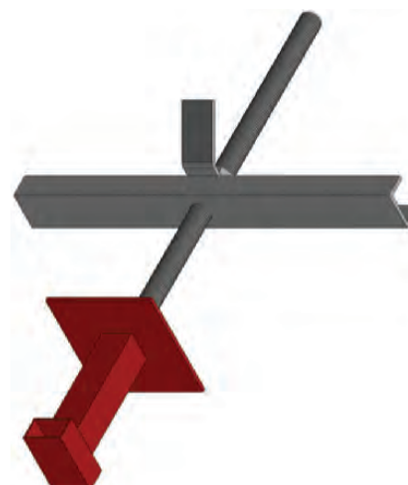
Cadre avec grillage
2 M / 3.5 M galvanisé

Finitions	Codes
3.5 M	27G10000
2 M	27G10002



Ancrage mural

Finitions	Codes
Peint	27P30024
Electrozingué	27Z30024





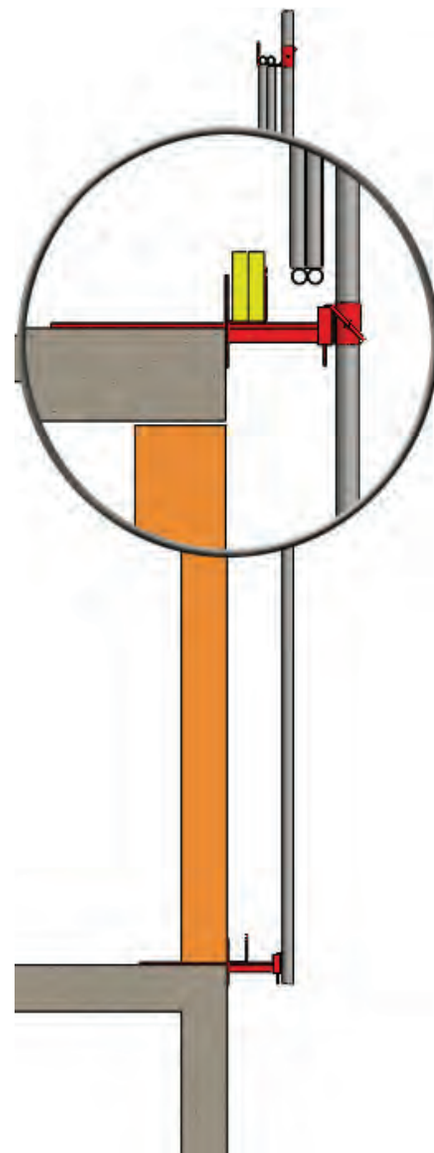
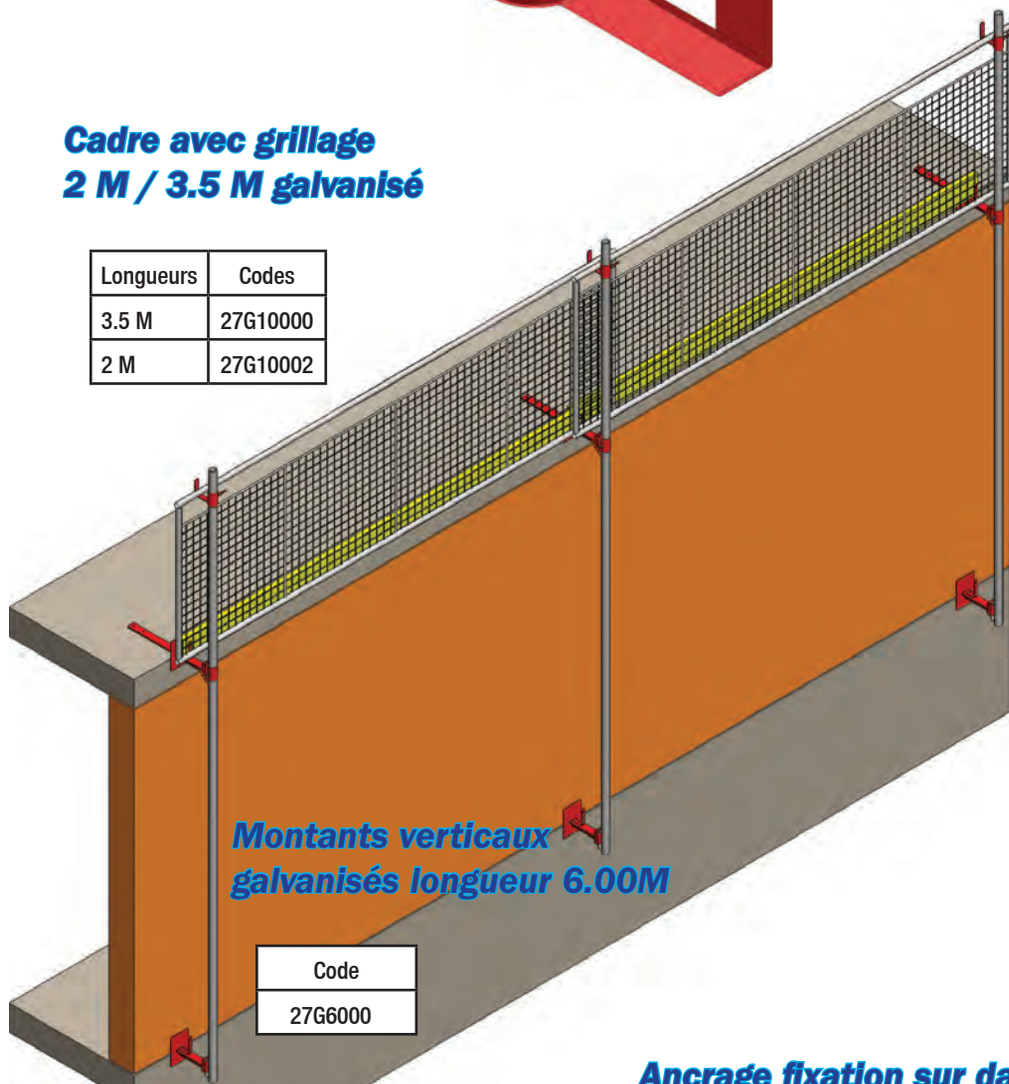
Support de grille

Finitions	Codes
Peint	27P50000
Electrozingué	27Z50000



Cadre avec grillage 2 M / 3.5 M galvanisé

Longueurs	Codes
3.5 M	27G10000
2 M	27G10002



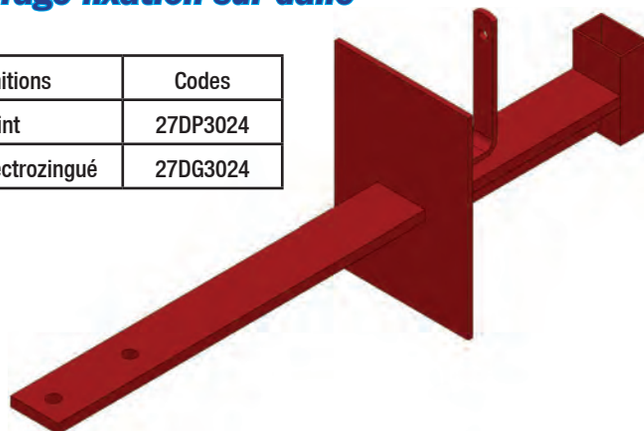
Ancrage fixation sur dalle

Support d'ancrage

Finitions	Codes
Peint	27P40000
Electrozingué	27Z40000



Finitions	Codes
Peint	27DP3024
Electrozingué	27DG3024



Fixation sur dalle :
Evite de percer les nouveaux blocs de construction.
(La liaison à la dalle est assurée par des chevilles bétons)





PROTECTION EN ELEVATION TREILLIS

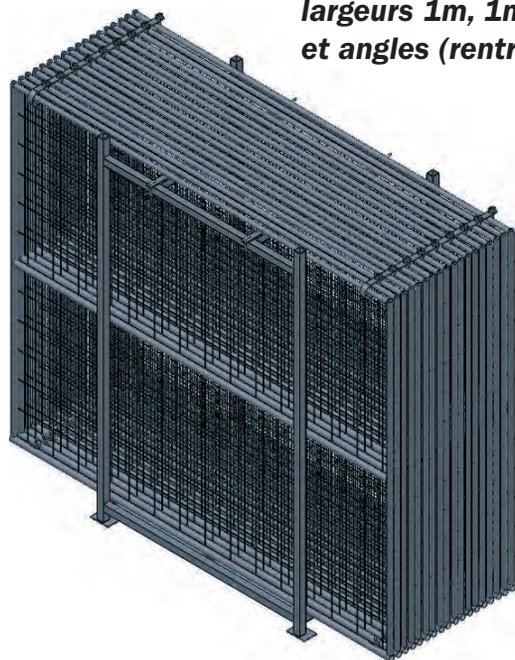
Conforme dimensionnellement NF EN 13374



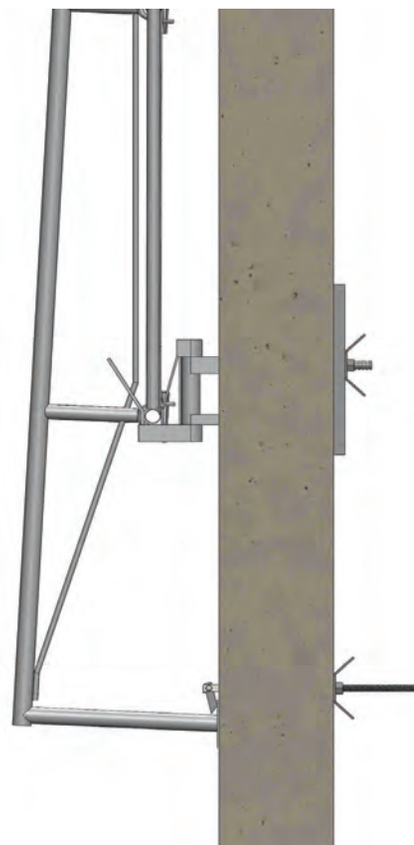
**Assure une protection utile de 4m80.
Manutention à la grue impérative.**

**Les cadres treillis sont repliables pour le transport facile dans des racks de rangement.
Leurs dimensions repliées n'excèdent pas 2.40M pour le chargement en semi-remorque.**

Pour s'adapter facilement aux contours de l'immeuble les cadres treillis existent en différentes largeurs 1m, 1m50, 2m00, 2m50, 3m00 et angles (rentrants / sortants)



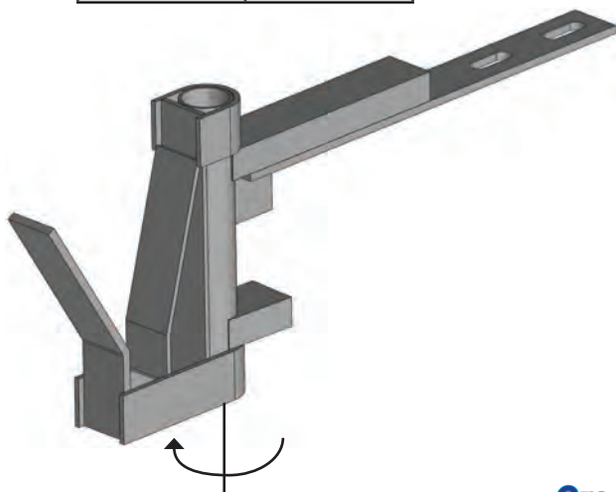
**Comment tient la protection ?
Les supports d'appui de ces cadres treillis peuvent être de 2 types : fixation sur dalle ou traversée de mur. De plus ils sont repliables contre la façade pour faciliter les manœuvres de rehaussement.**





Support orientable sur dalle

Finition	Code
Galvanisé	JBODEMEZ



Support orientable traversée de mur

Finition	Code
Galvanisé	JBOMTFEZ

Crochet de maintien

Finition	Code
Galvanisé	JB00048Z



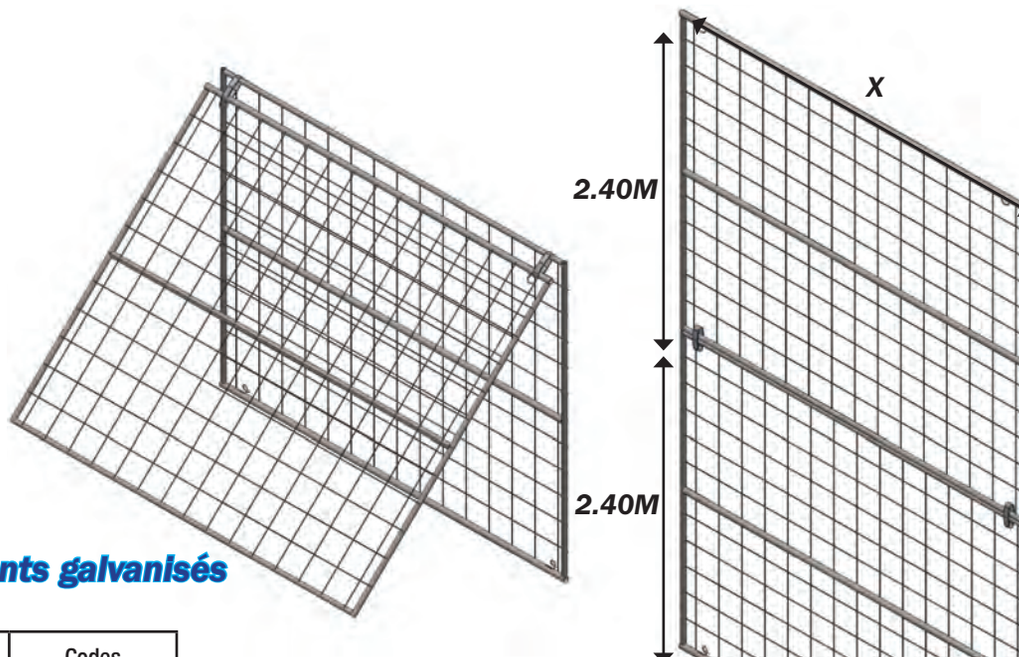
Montant de 6.00M

Finition	Code
Galvanisé	JB00648G



Cadres pliants galvanisés

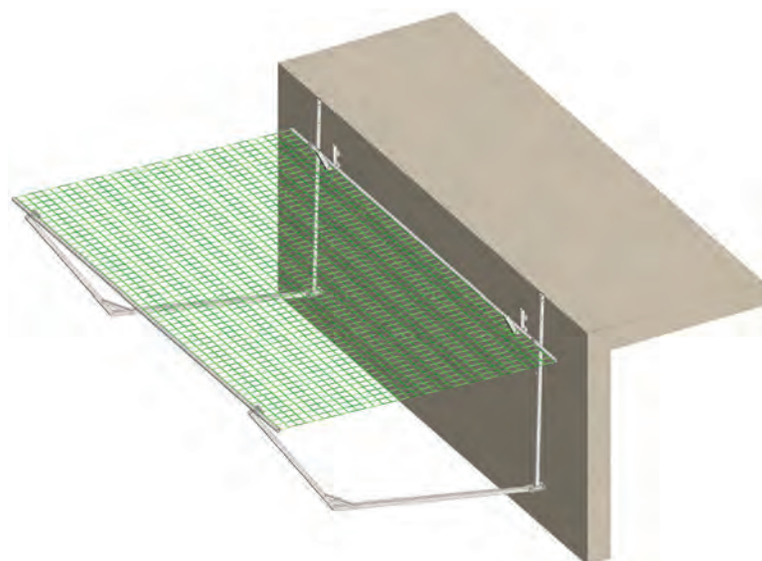
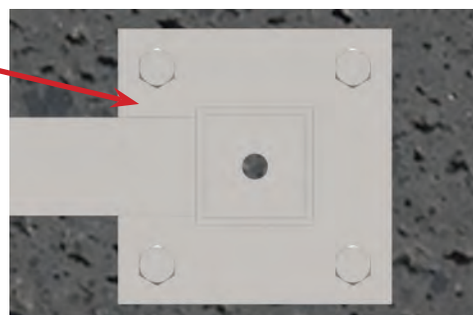
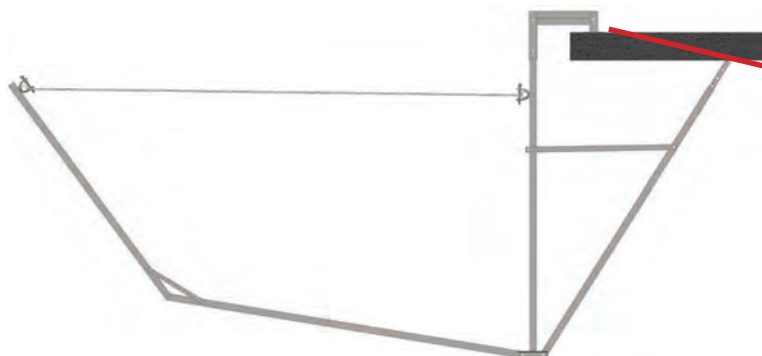
Largeur X	Codes
1.00M	JB10480G
1.50M	JB15480G
2.00M	JB20480G
2.50M	JB25780G
3.00M	JB30480G





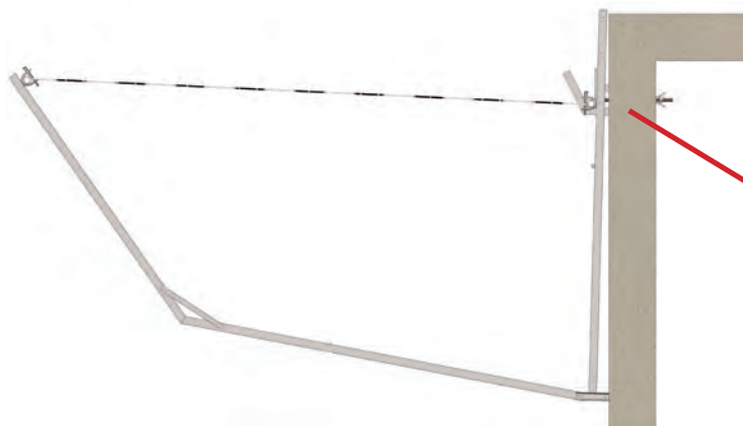
Console pare chute sur dalle

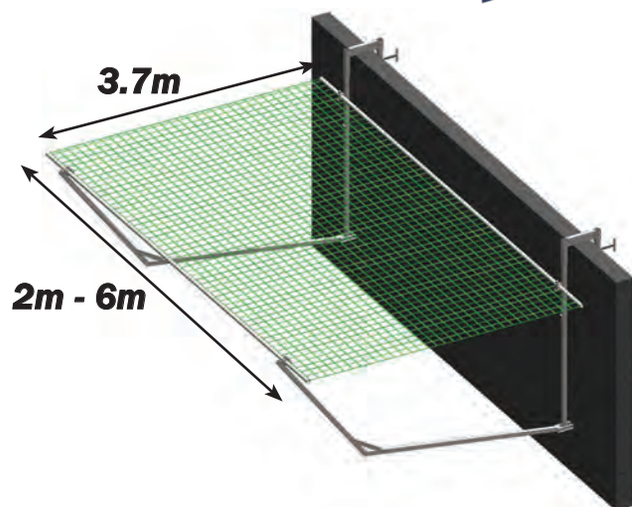
Dimensions en mètres	Codes
2x3.70	37002500
3x3.70	37003500
4x3.70	37004500
5x3.70	37005500
6x3.70	37006500



Console pare chute sur pignon

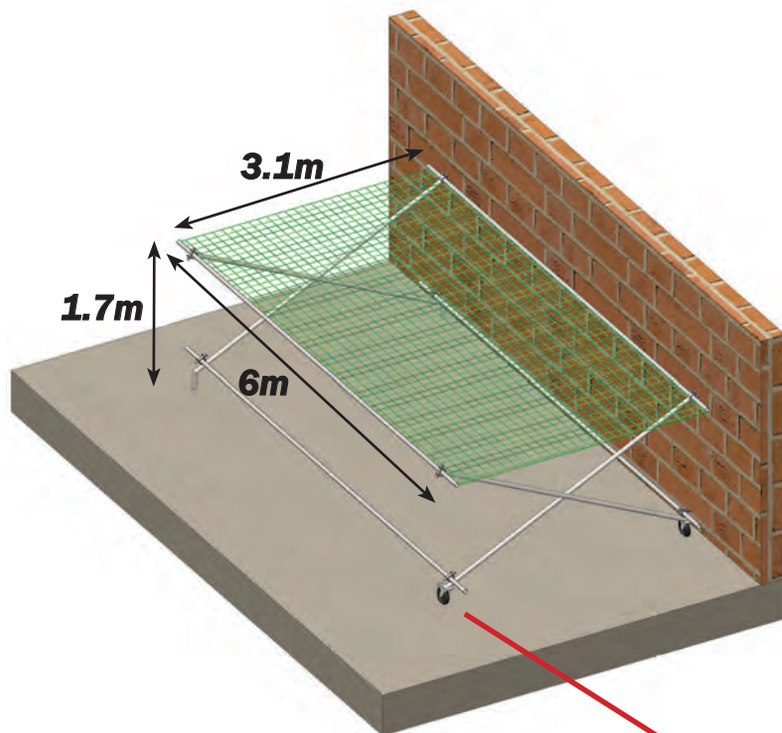
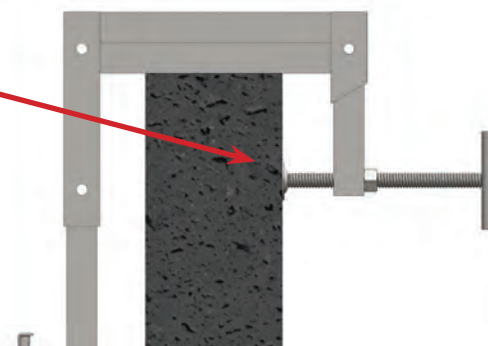
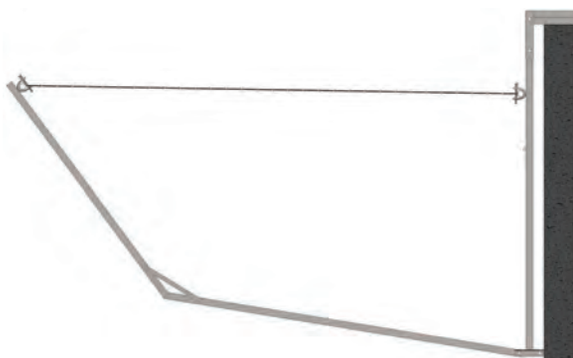
Dimensions en mètres	Codes
2x3.70	37020500
3x3.70	37030500
4x3.70	37040500
5x3.70	37050500
6x3.70	37060500





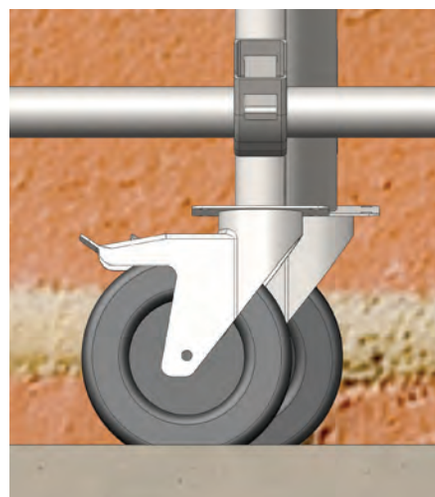
Console pare chute sur allège

Dimensions en mètres	Codes
2x3.70	37200500
3x3.70	37300500
4x3.70	37400500
5x3.70	37500500
6x3.70	37600500



Console pare chute au sol

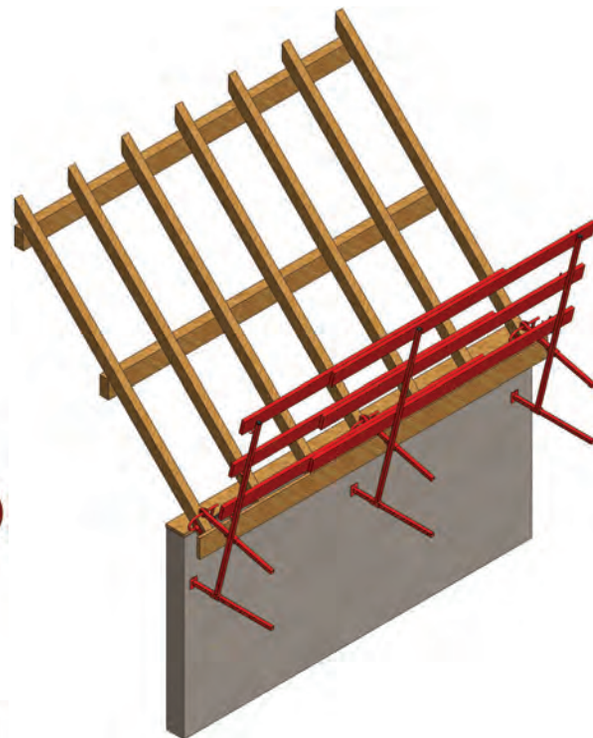
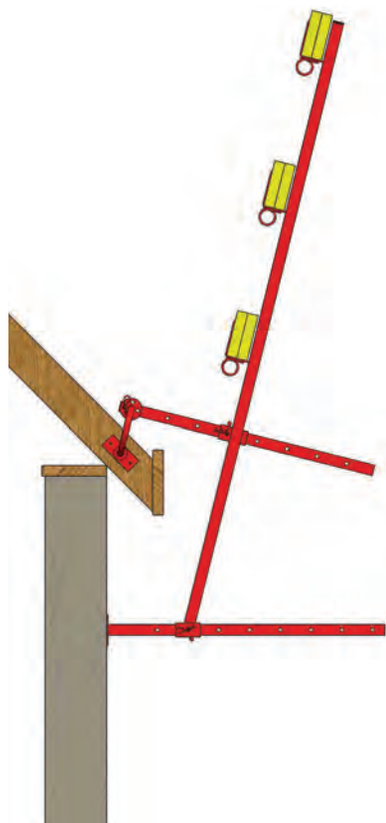
Dimensions en mètres	Codes
2x3.70	37200501
3x3.70	37300501
4x3.70	37400501
5x3.70 </td <td>37500501</td>	37500501
6x3.70	37600501





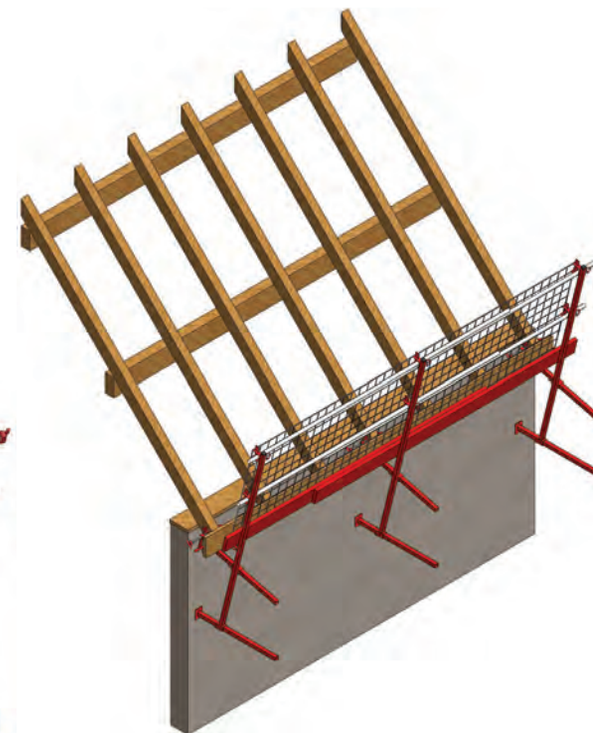
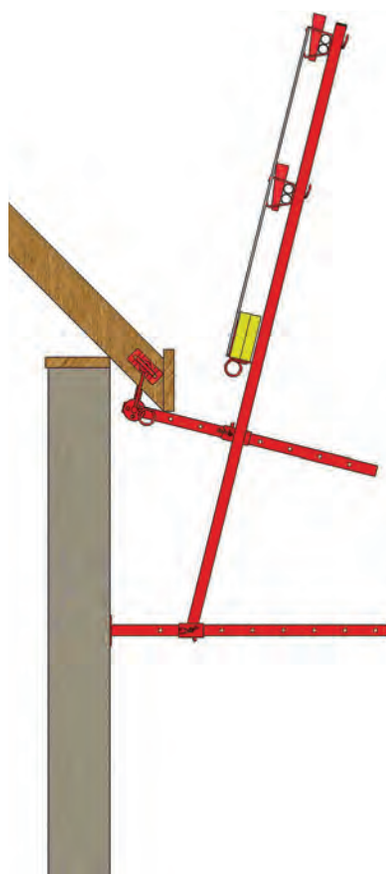
Garde corps pour débord de toit à planches

supports planche	Codes
Peint	27000183
Electrozingué	2700183Z



Garde corps pour débord de toit à bloqueurs

bloqueurs de tube	Codes
Peint	27B30183
Electrozingué	27B3183Z

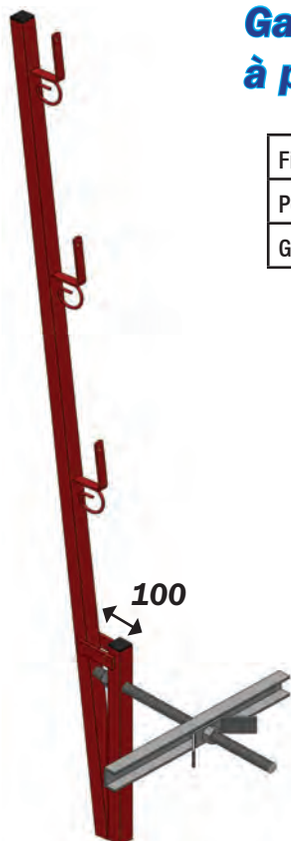


**La tête de serrage est orientable pour saisir le chevron par le dessous ou le dessus
Sur demande, débord de toit jusqu'à 2M
Version peinte ou electrozinguée**





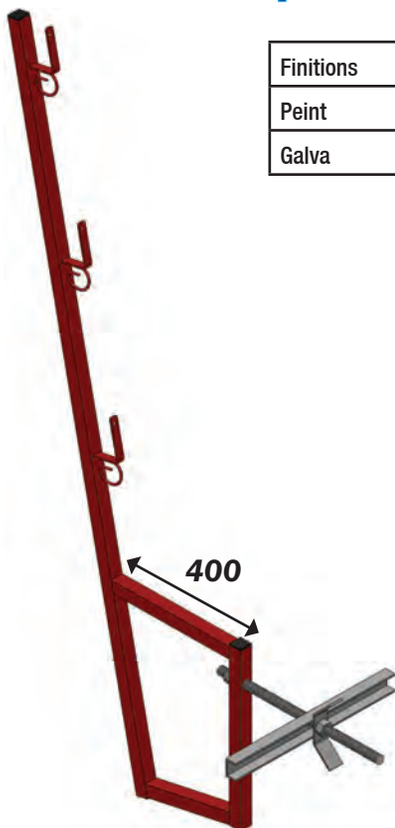
Garde corps de protection pignon à planches debord de 100



Finitions	Codes
Peint	23531000
Galva	2353110Z



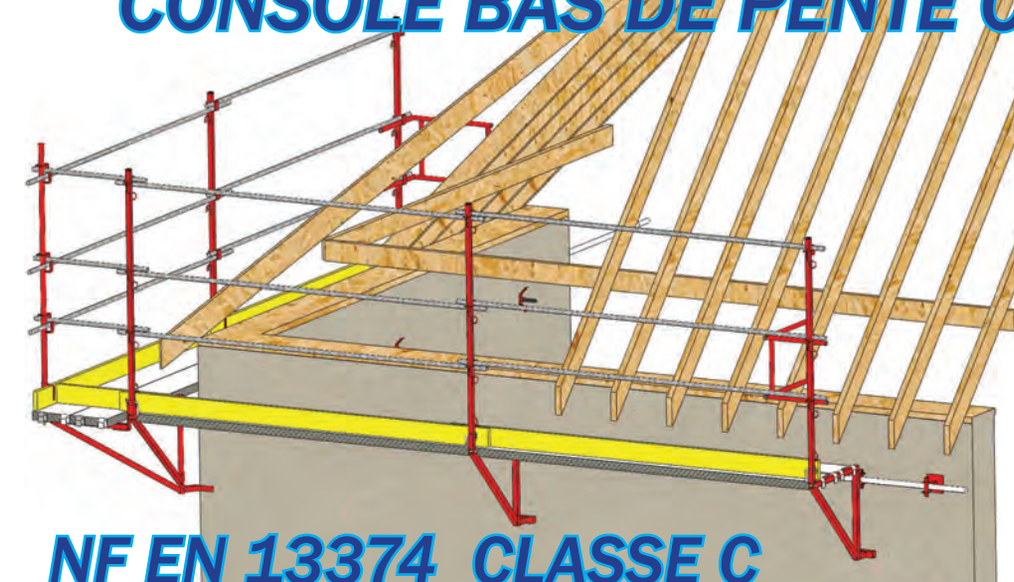
Garde corps de protection pignon à planches debord de 400



Finitions	Codes
Peint	2353D400
Galva	2353D40Z

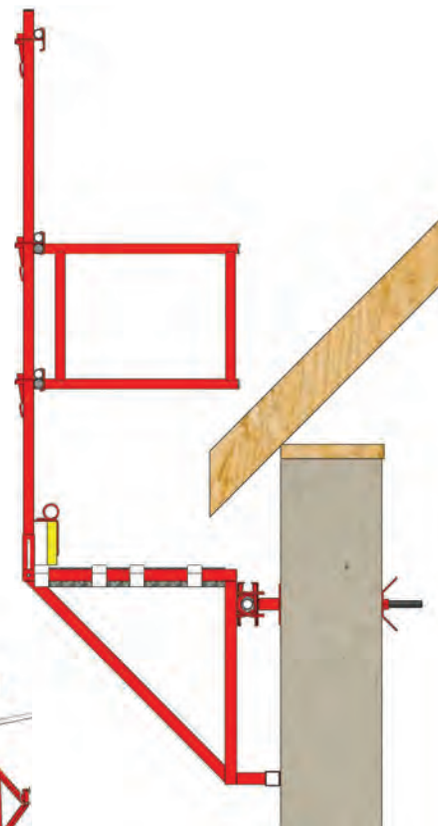
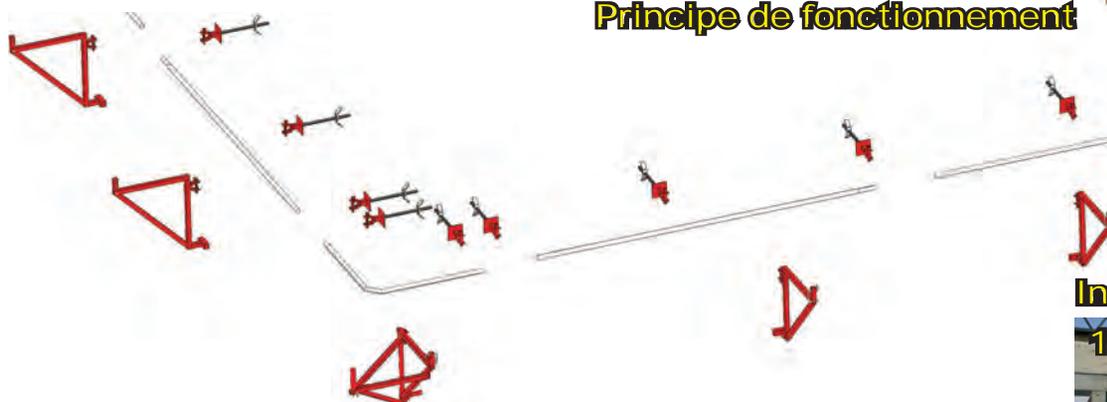


CONSOLE BAS DE PENTE COUVREUR



NF EN 13374 CLASSE C

Principe de fonctionnement



Installation



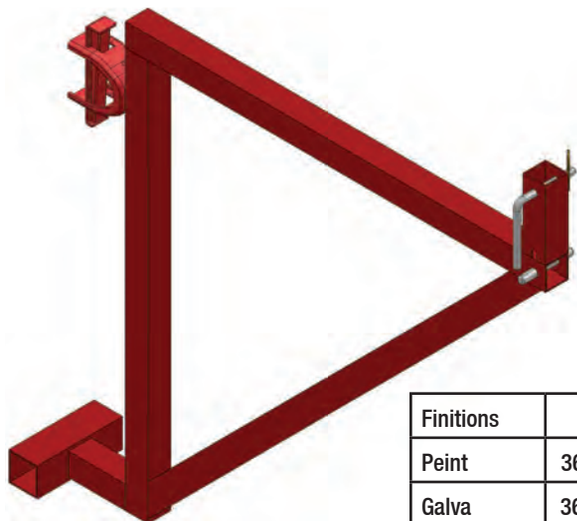
- **ESSAIS MECANIQUES** : suivant la norme NF EN 13374 de classe C rapport d'essais N° BP16-6-0183

- **UNIFORME** : permet de former un chemin continu autour de la construction.

- **ECONOMIQUE** : la formation des angles ne nécessite pas de plateaux extensibles. Les plateaux aciers standards pour échafaudage conviennent très bien.

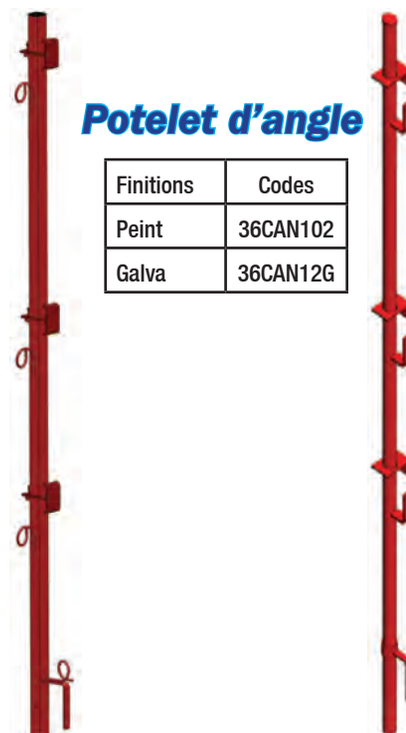


Console



Finitions	Codes
Peint	36C60000
Galva	36C6000G

Potelet d'angle



Finitions	Codes
Peint	36CAN102
Galva	36CAN12G

Potelet

Finitions	Codes
Peint	36108102
Electro	3610812Z

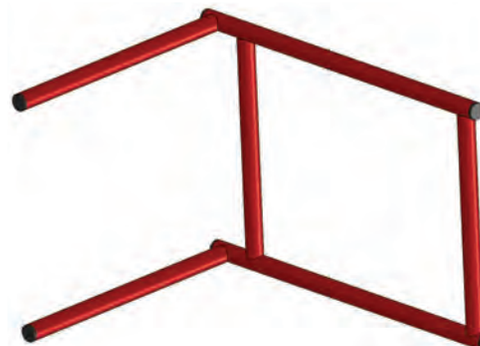
Console d'angle



Finitions	Codes
Peint	36CAN000
Galva	36CAN00G

Garde corps d'extrémité

Finitions	Codes
Peint	36POR000
Galva	36POR00G



Finition	Code
Galva	36C4200G



Tube de liaison

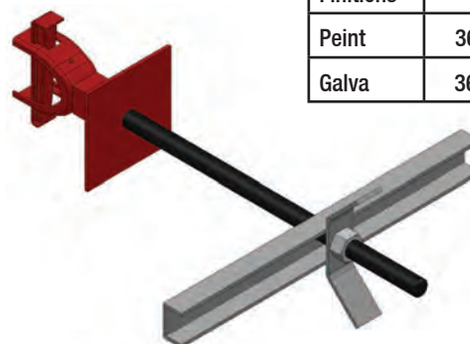
Tube de liaison d'angle

Finition	Code
Galva	36TAN00G



Fixation

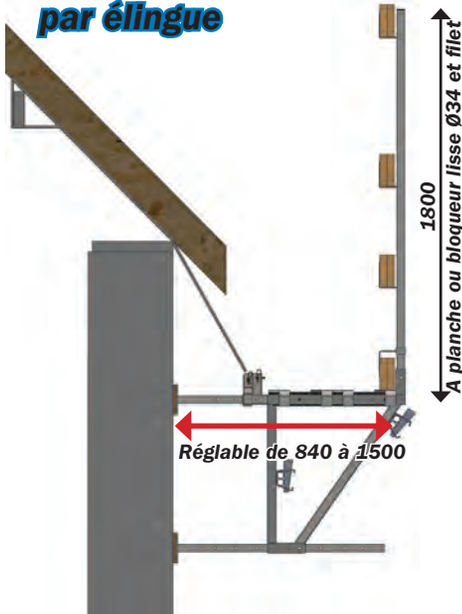
Finitions	Codes
Peint	36000502
Galva	36000502G





Console Multi-usage

Console suspendue par élingue

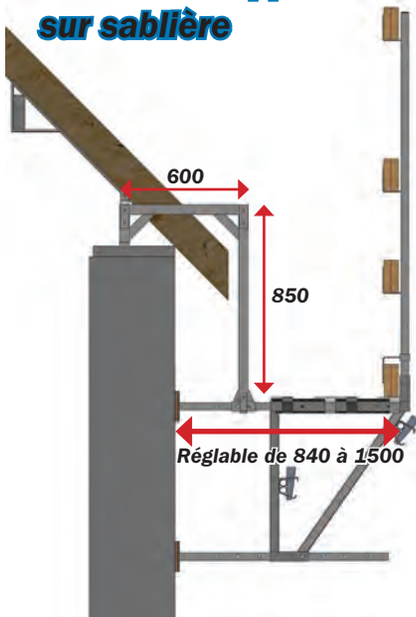


1

Galva
Code
2465000G



Console en appui sur sablière



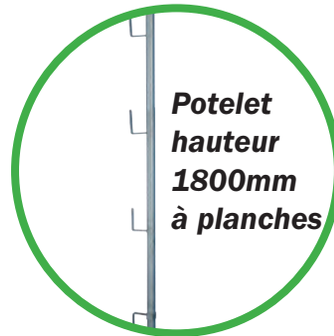
2

Galva
Code
24A0100G



3 a

Galva à planche
Code
2495010G

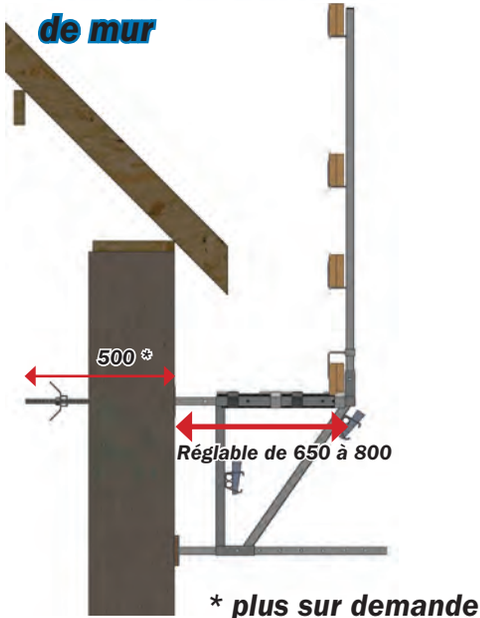


3 b

Electrozinguée
Code
3610812Z



Console en traversée de mur



4

Galva
Code
24EL000G





5

Crosse pour appui sur sablière élinguée

Galva
Code
24TL080G



6

Appui tête de mur

Galva
Code
24TM070G



7

Fixation traverse de mur

Galva
Code
2424E50G



8

Rallonge en T

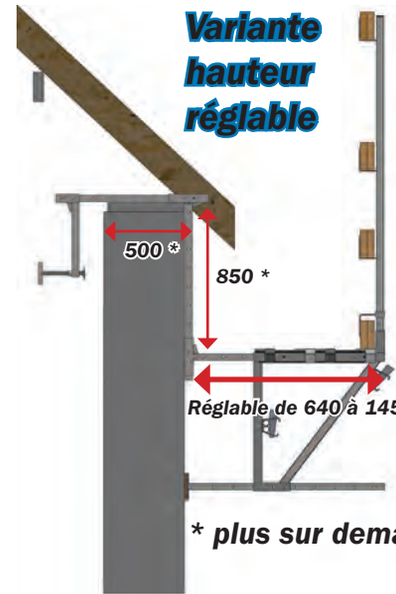
Galva
Code
24T0095G



Console en appui sur tête de mur

400*

* plus sur demande



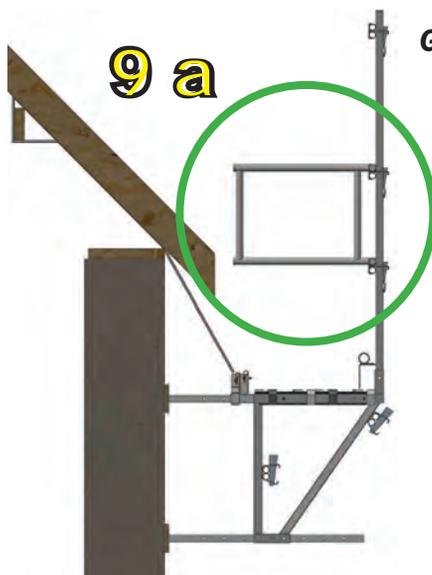
Variante hauteur réglable

500*

850*

Réglable de 640 à 1450

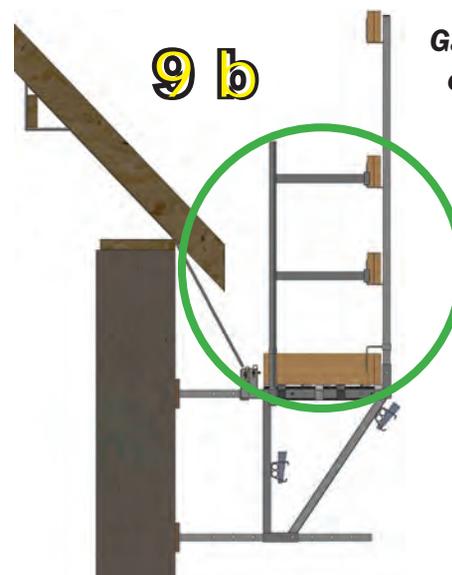
* plus sur demande



9 a

Garde corps extrémité

Galva
Code
36POR00G



9 b

Garde corps extrémité

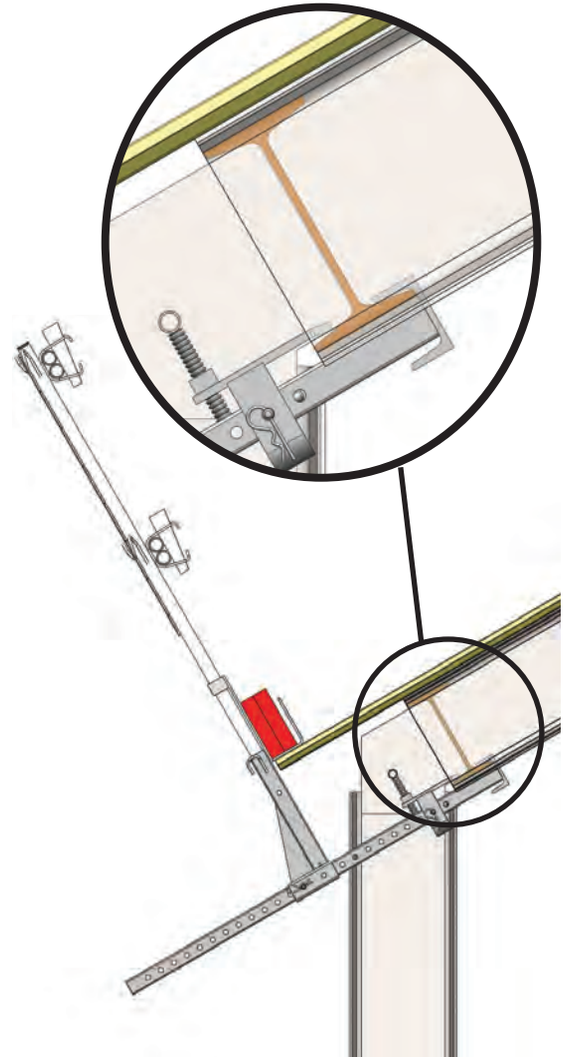
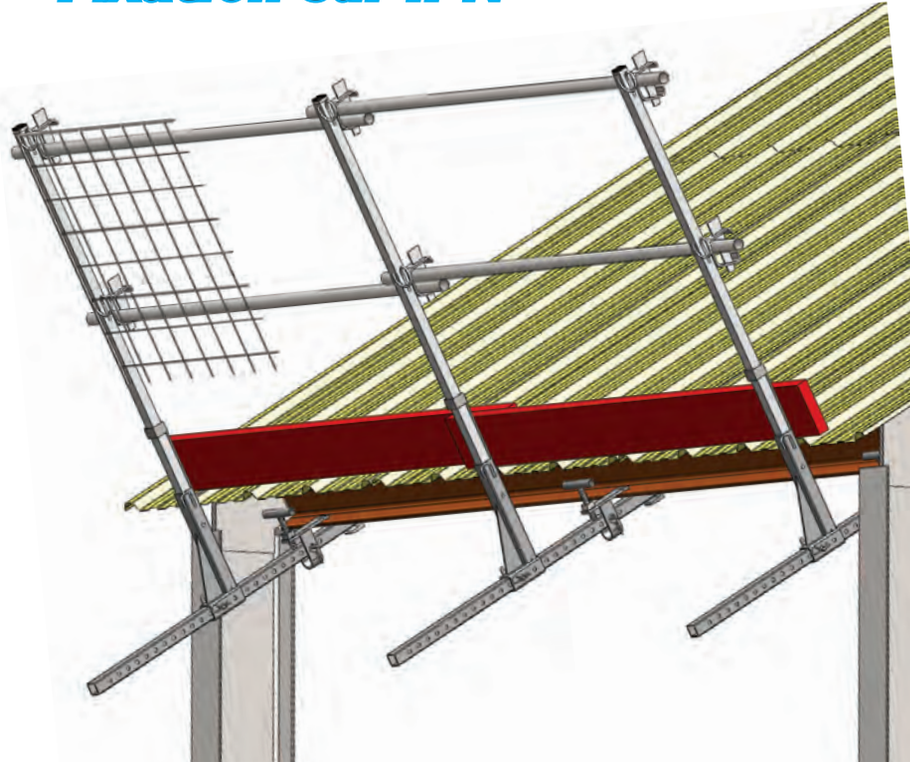
Galva
Code
24GE000G



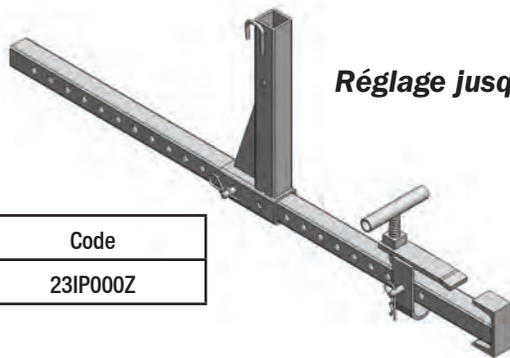


Travaux de couverture

Fixation sur IPN



Support de potelet ancrage sur IPN



Réglage jusqu'à 700mm maxi

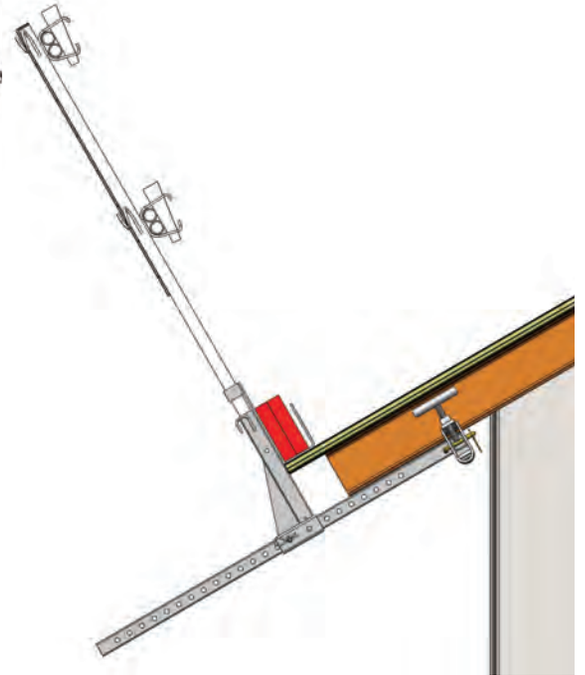
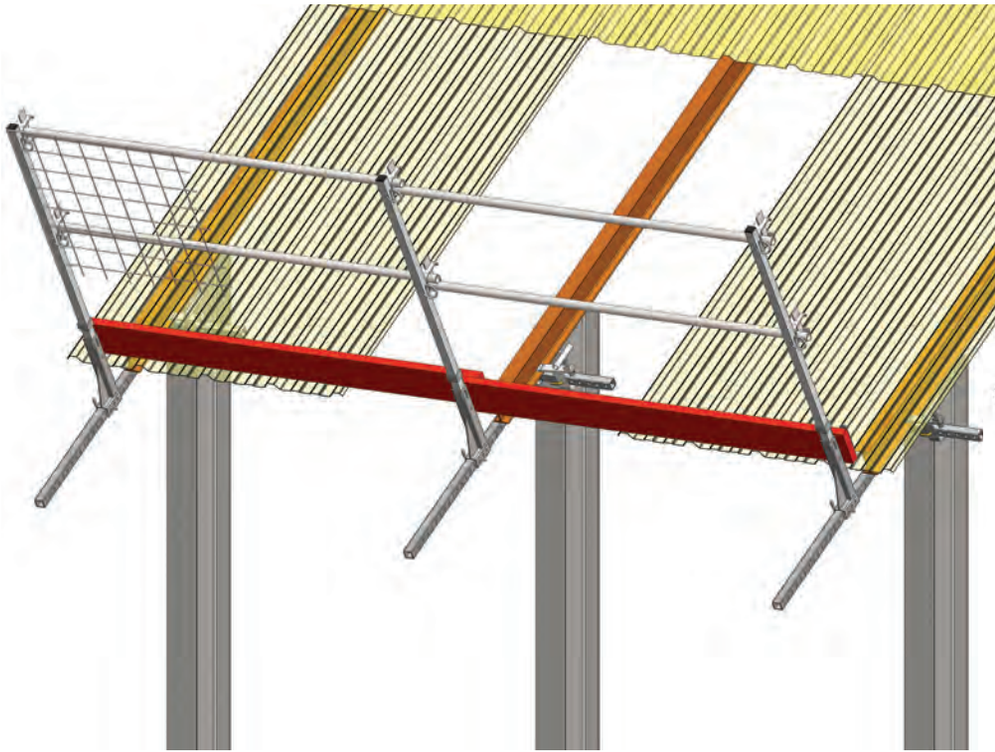
Code
23IP000Z

Code
239452SZ



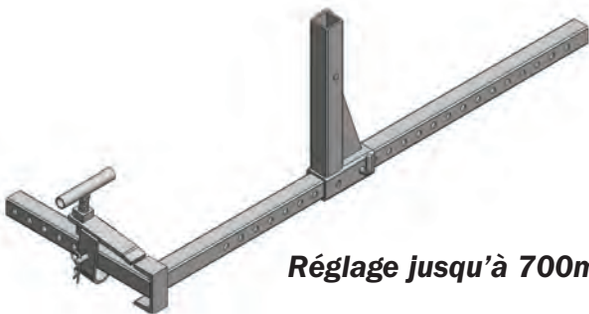
Lisses tubulaires Ø34
voir page 43





**Support de potelet
ancrage sur IPN 90°**

Code
23IPA00Z



Réglage jusqu'à 700mm maxi

**Support de
plinthes coulissant**



Code
23IPOPLG

Filets périphériques



Long.	Codes
10M	29000010
20M	29000020

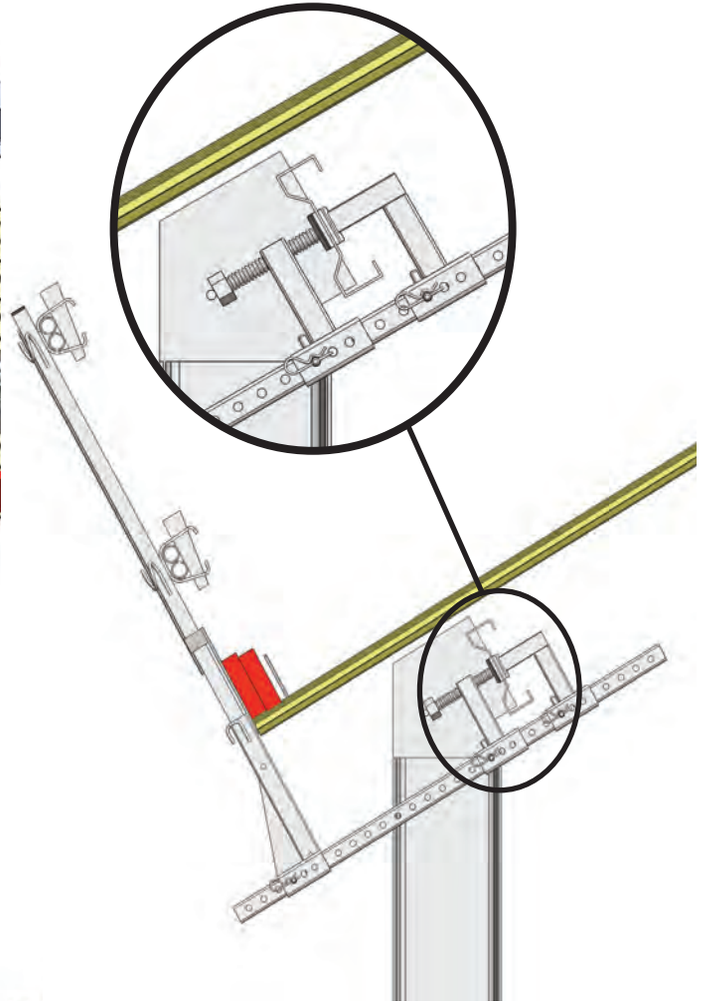
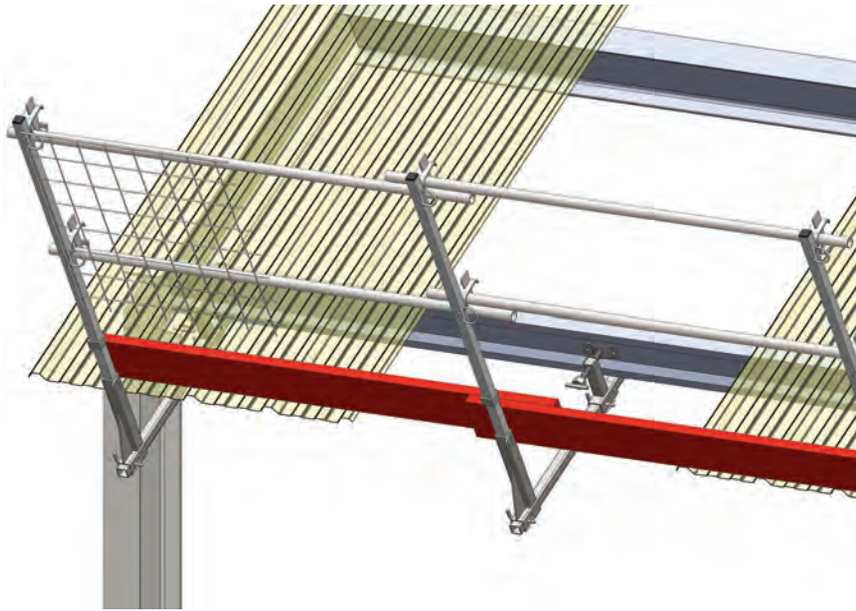
**Maille 100x100
Fil ø3 - Rallingue ø8**





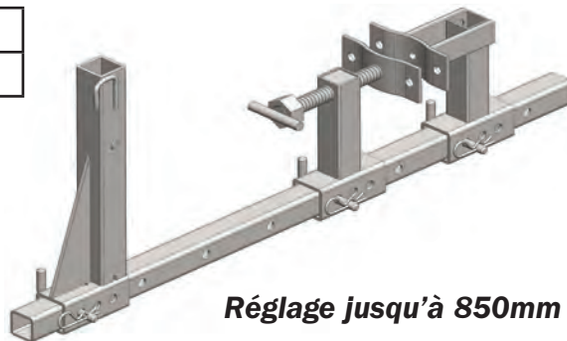
Travaux de couverture

Fixation sur pannes Zed/Sigma/U

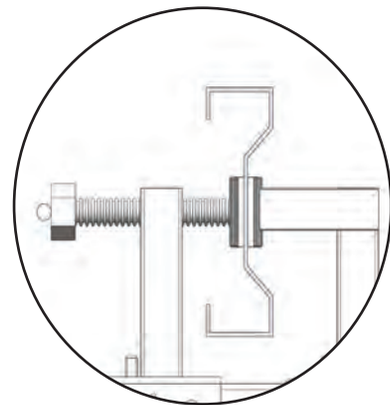
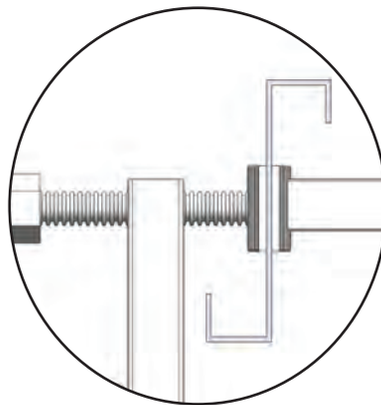
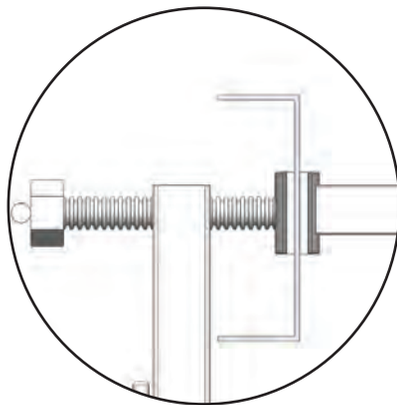


Support de potelet ancrage sur ZED

Code
23ZSU00G

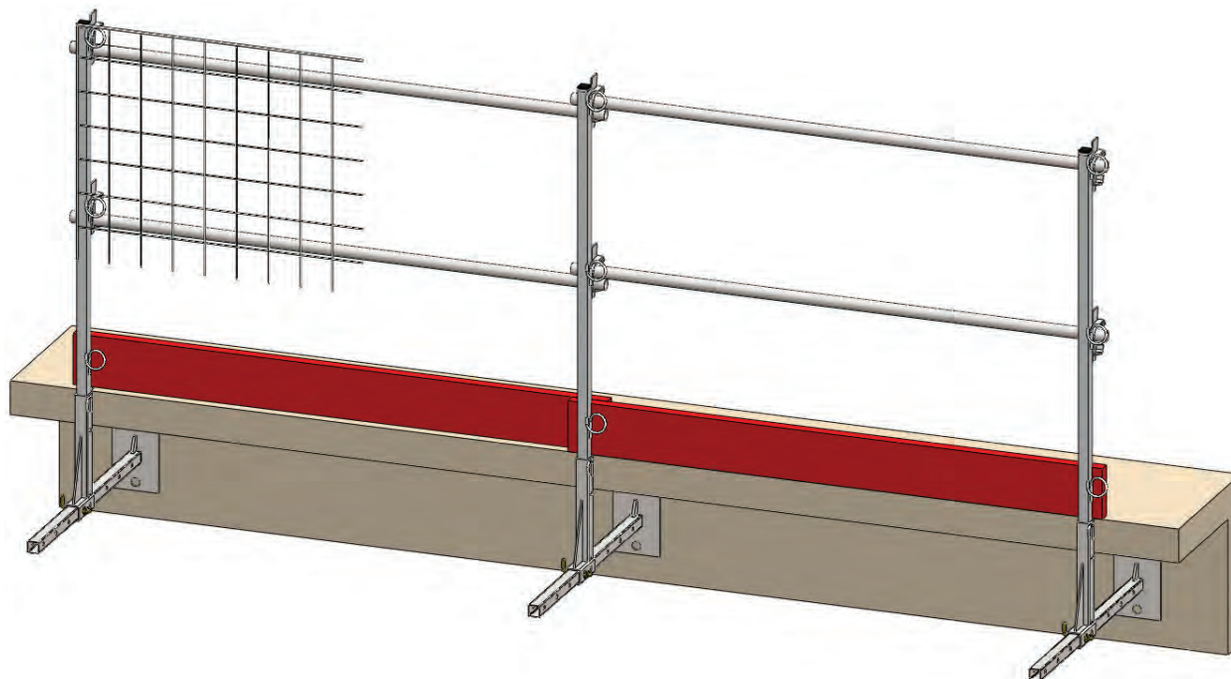


Réglage jusqu'à 850mm maxi

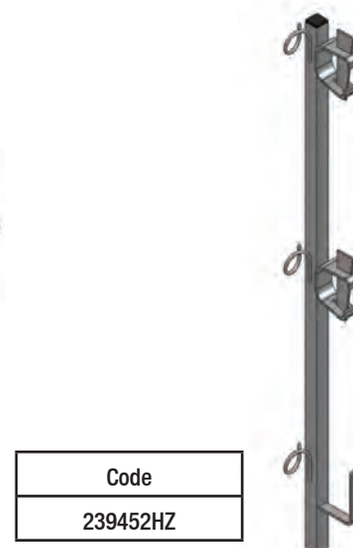
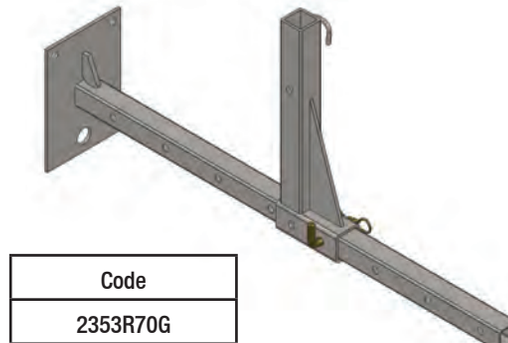
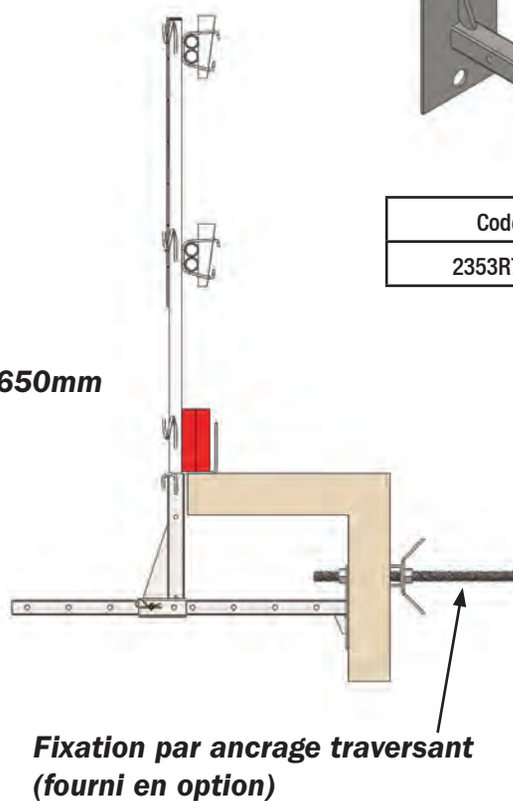
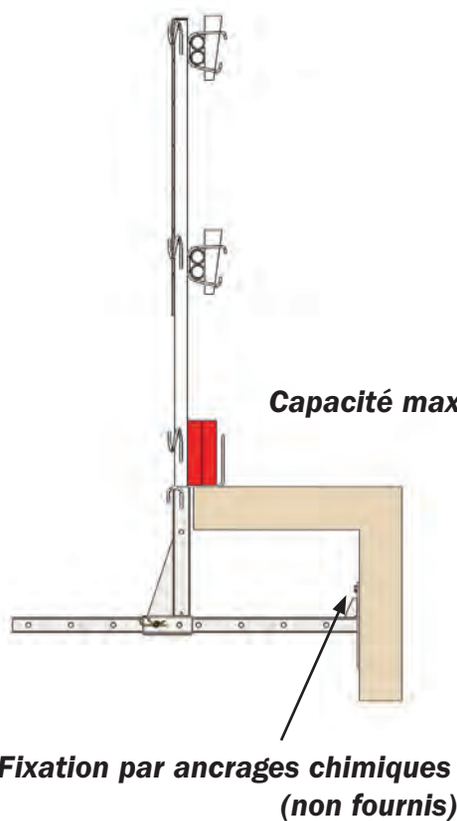




Conforme NF EN 13374 Classe A et B
Rapport : CS LM 1802



Support de rive réglable





Support Incliné sur plat

Code
23B0B0FG



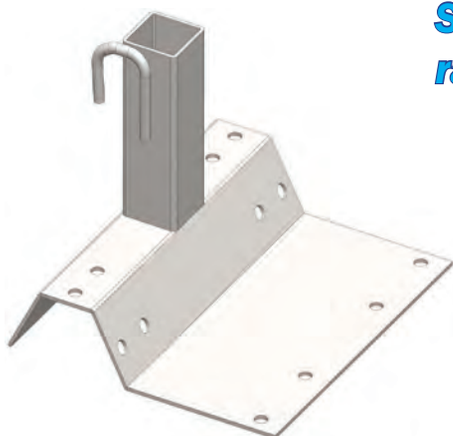
Support Incliné sur onde

Code
23BAB0FG



Support sur onde pour rampant

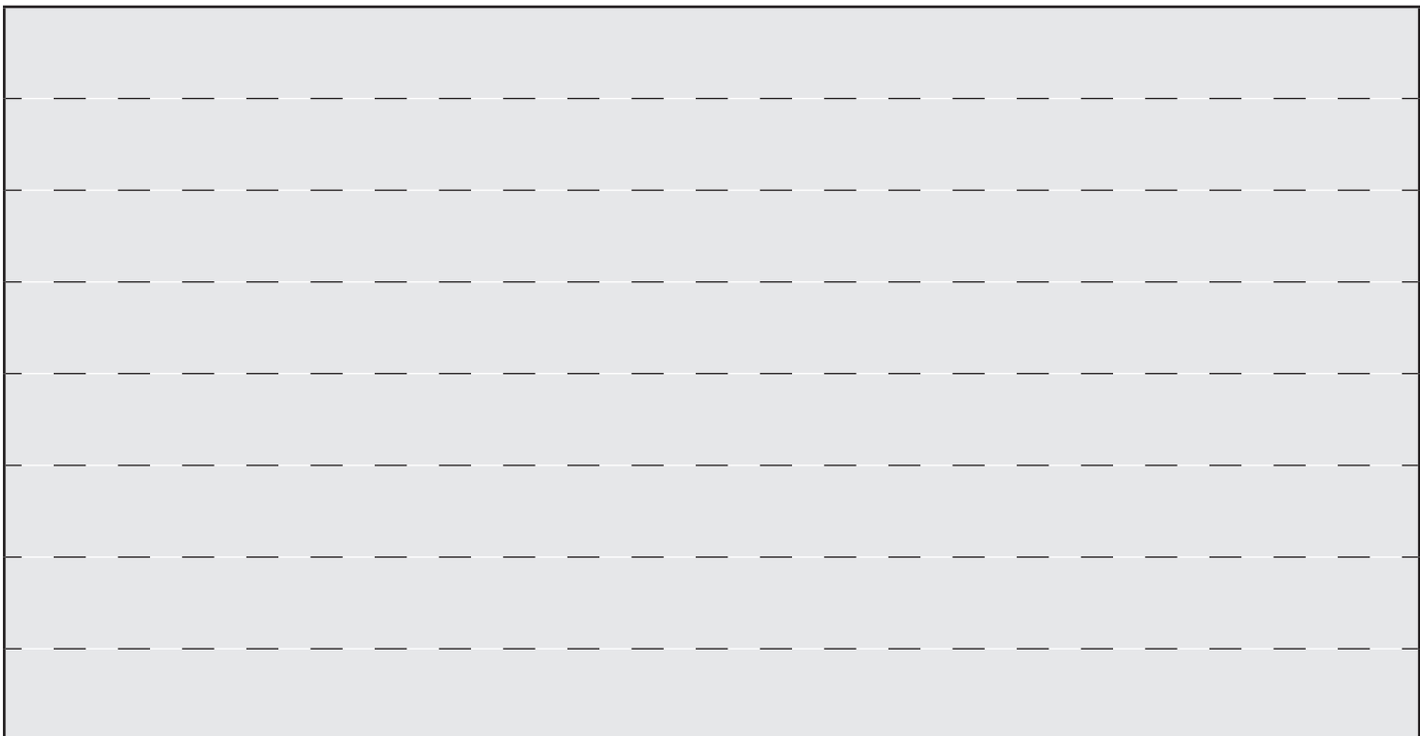
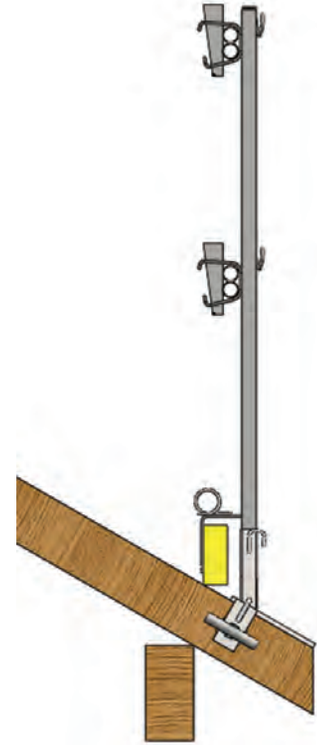
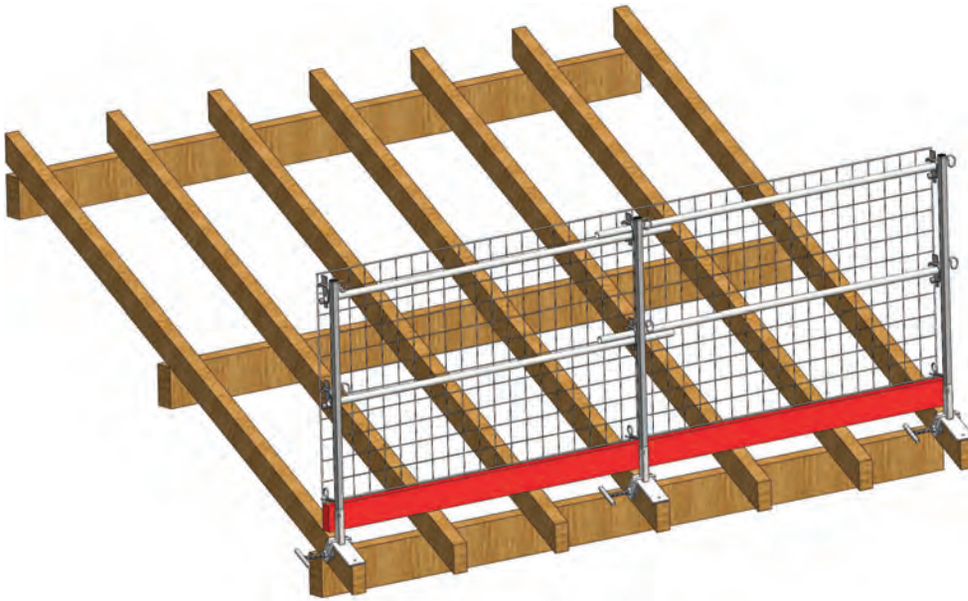
Code
23BAPOFG





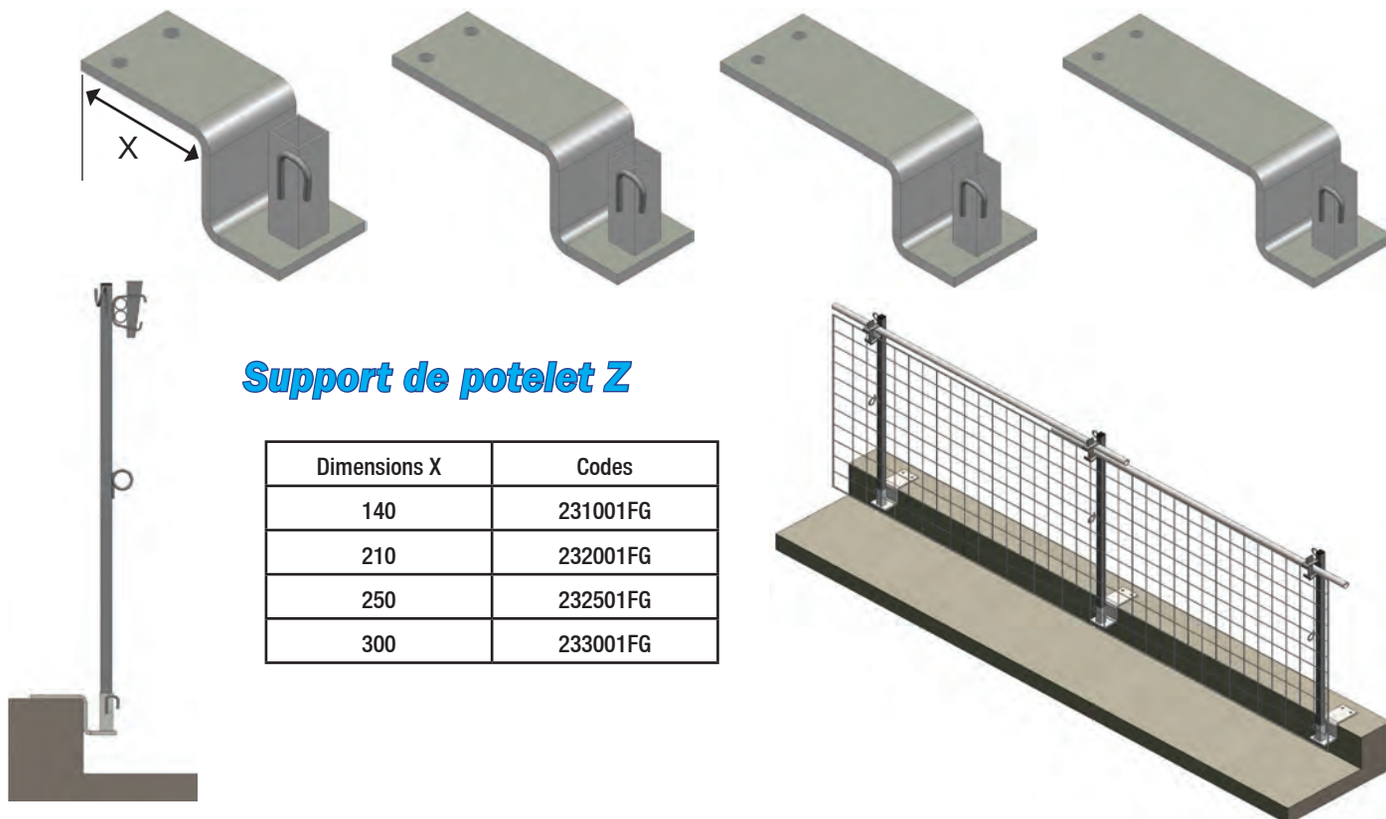
**Support sur chevron
 avec serrage**

Code
23CH000G





Protection périphérique temporaire



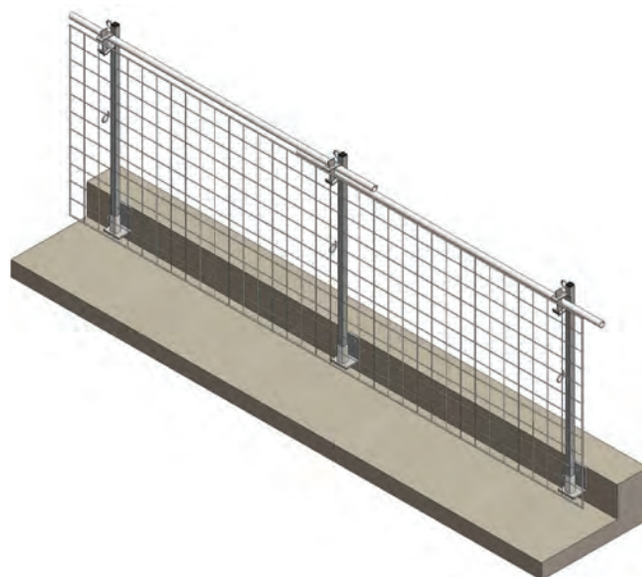
Support de potelet Z

Dimensions X	Codes
140	231001FG
210	232001FG
250	232501FG
300	233001FG

Matériel testé selon la norme NF P 93-355 d'octobre 2010
Rapport BEB.1.A.4068-1 GINGER CEBTP du 07/12/2010
Rapport BEB.1.A.4068-2 GINGER CEBTP du 07/12/2010
Rapport BMA6.F.0024.1a GINGER CEBTP DU 05/11/2015
Conforme NF EN 13374 classe A

Support de potelet L

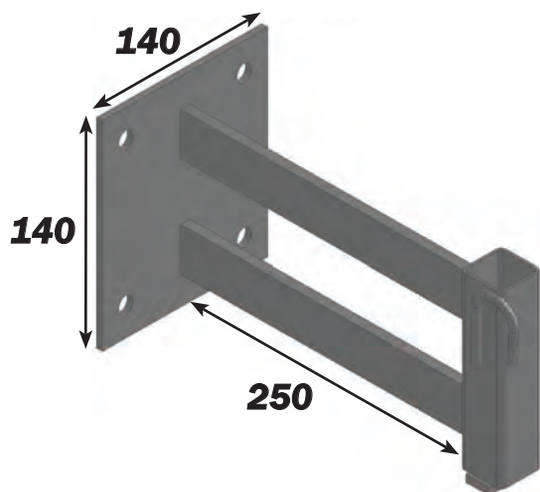
Code
231L01FG





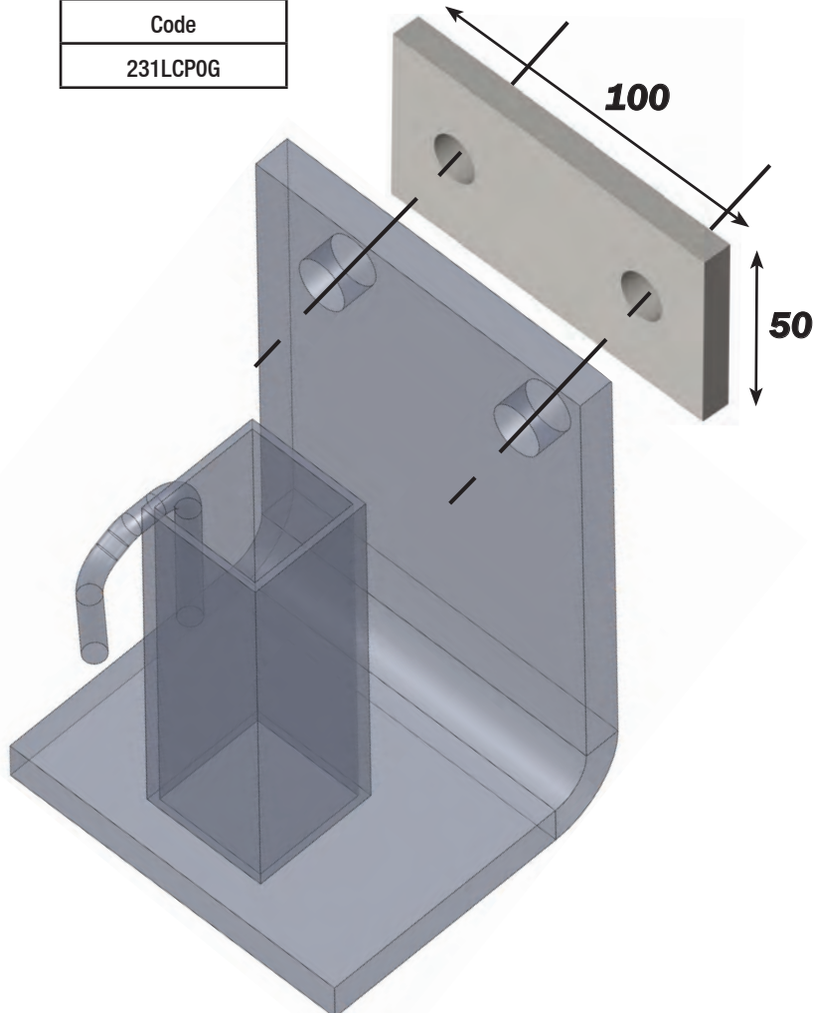
Support de fixation en applique

Code
2325014G



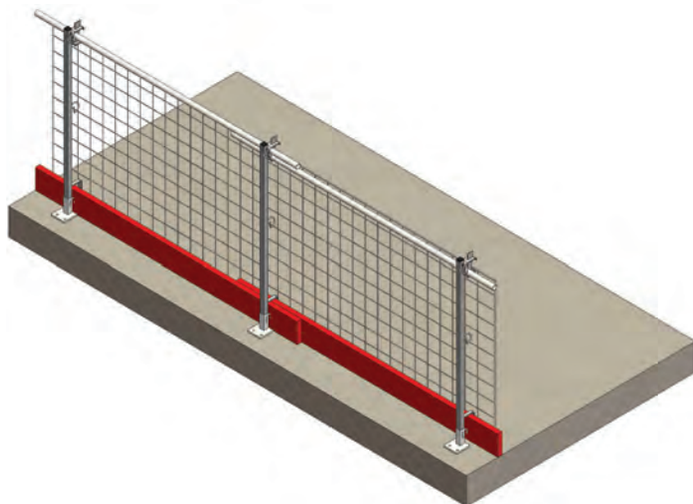
Contreplaque pour support

Code
231LCPOG



Support de potelet droit

Code
231D01FG





**Galvanisé
à chaud**

**LAGNEAUX
Marcel SA 2025**

Code 239452RZ	Code 239421RZ	Code 239450RZ	Code 230300RZ
------------------	------------------	------------------	------------------

Code 239452SZ	Code 239452HZ	Code 239451RZ	Code 23945SRZ
------------------	------------------	------------------	------------------

Code 23068015

Rapport BMA6.F.0024.2C GINGER CEBTP du 25/02/2016
Rapport BEB1.A.4068.1/2 GINGER CEBTP du 22/12/2010

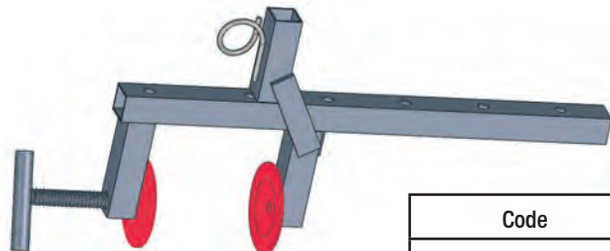
**Support plinthe
coulissant**

Code 23945PLG

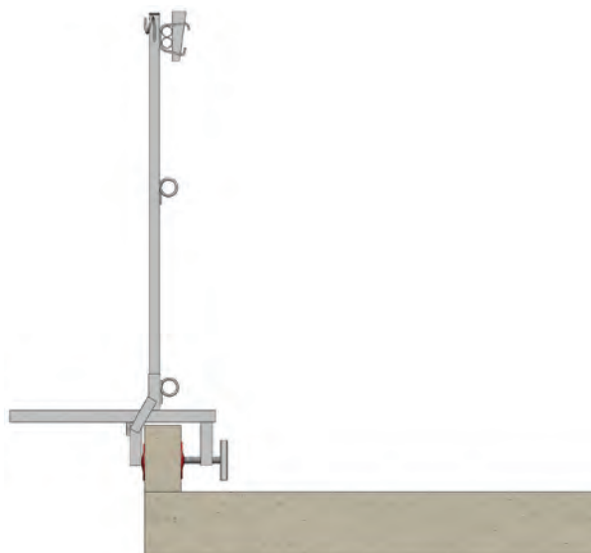




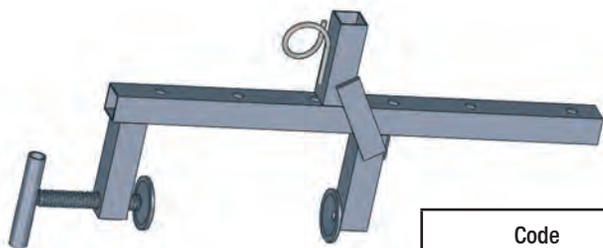
**Pince dalle ou acrotère
 capacité 450 avec semelle de
 protection Omeg-plast**



Code
23P6806G



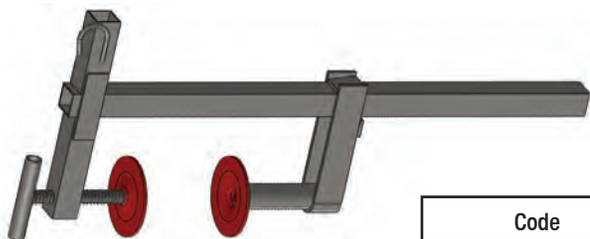
**Pince dalle ou acrotère
 capacité 450**



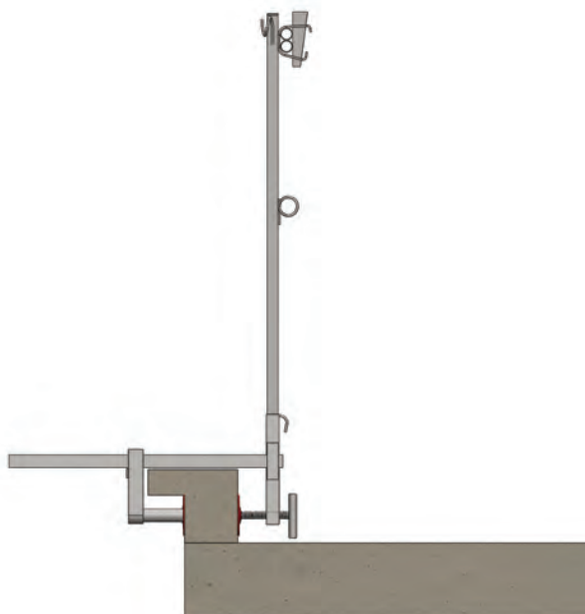
Code
23068006



**Pince dalle ou acrotère
 capacité 450 réversible**



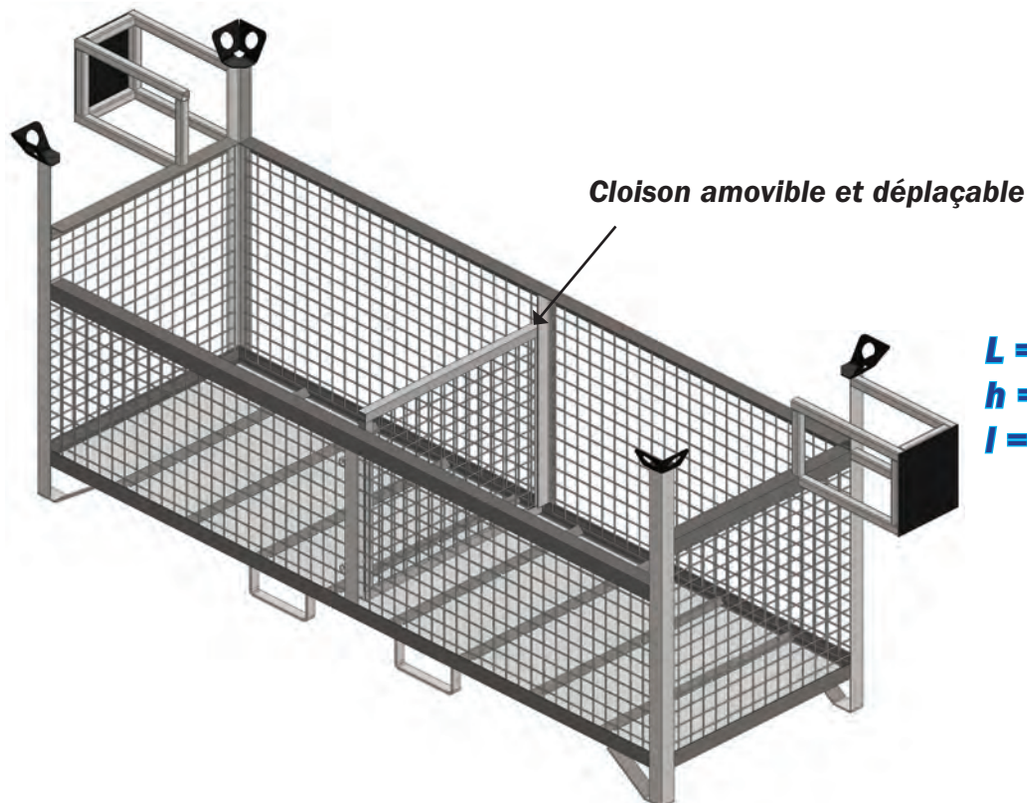
Code
23P6807G



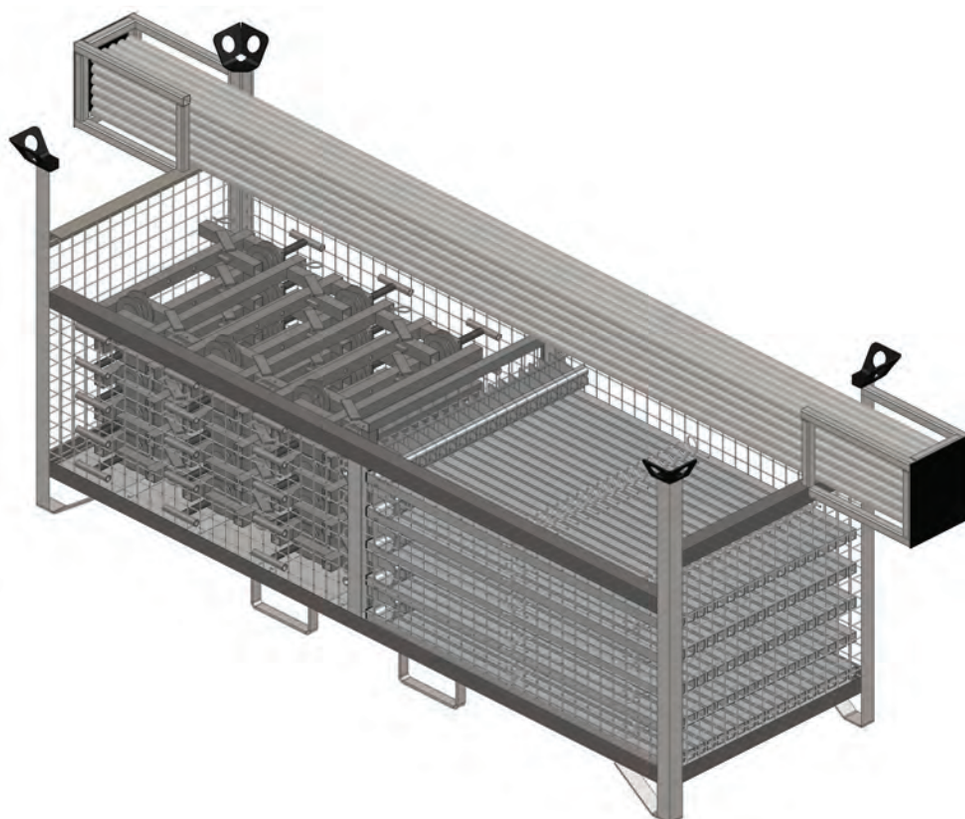


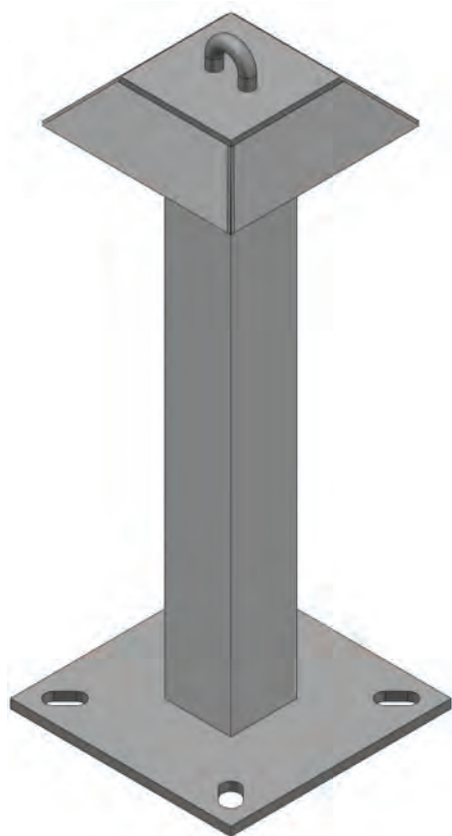
Conteneur grillagé 60 pinces + 60 potelets + 30 lisses 3m25

Finitions	Codes
Galva	CG60P30G



**CHARGE
ADMISSIBLE
1000 KG**





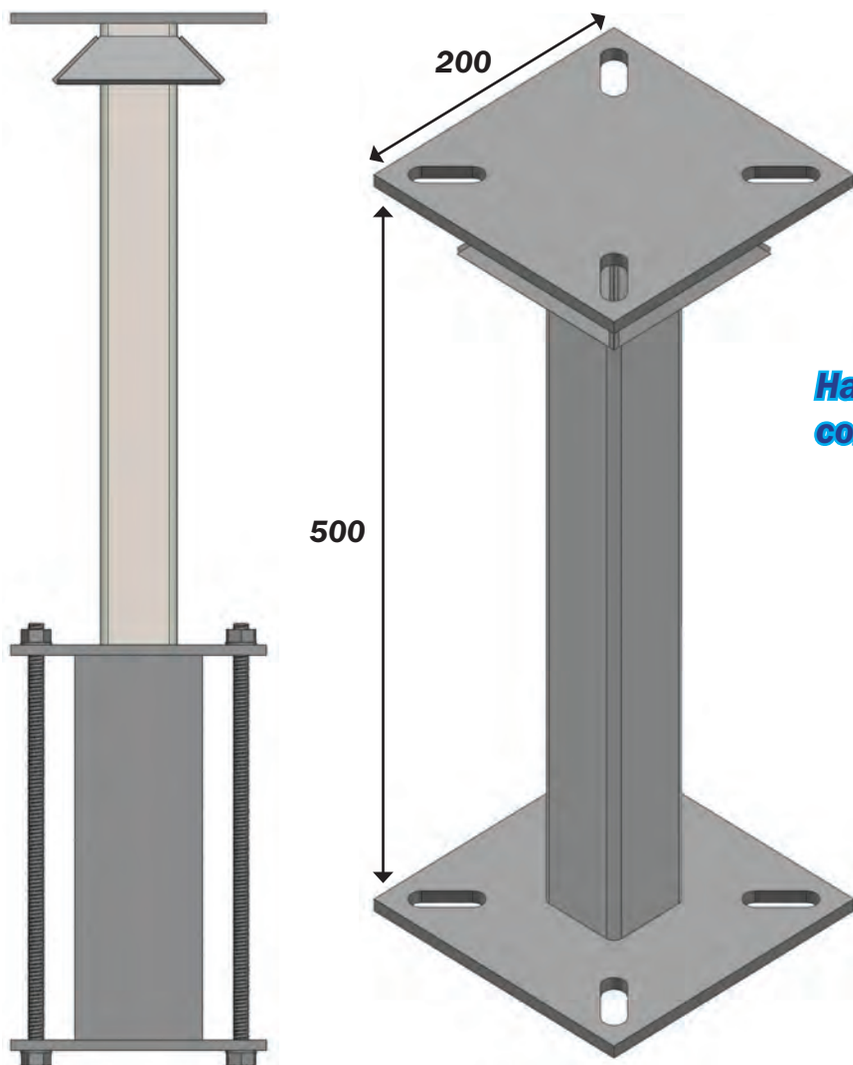
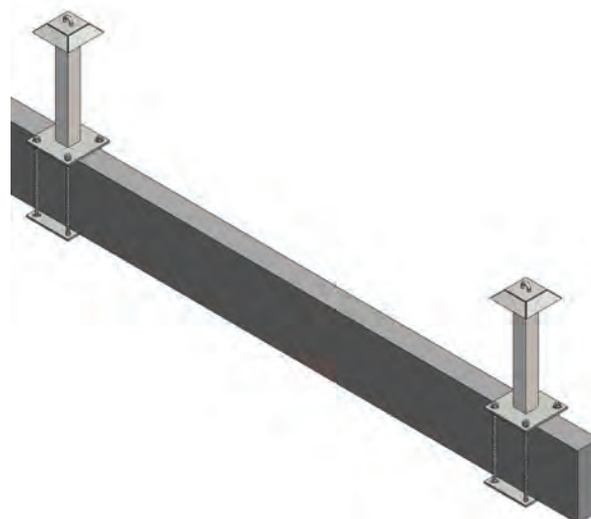
**Matériel conforme
NF EN 795 Classe 2**

**Rapport BMA6-A-0080/1 GINGER CEBTP du 24/08/2010
Essai statique et dynamique**

**Poteau d'ancrage
hauteur 500 mm**

Code
2306818G

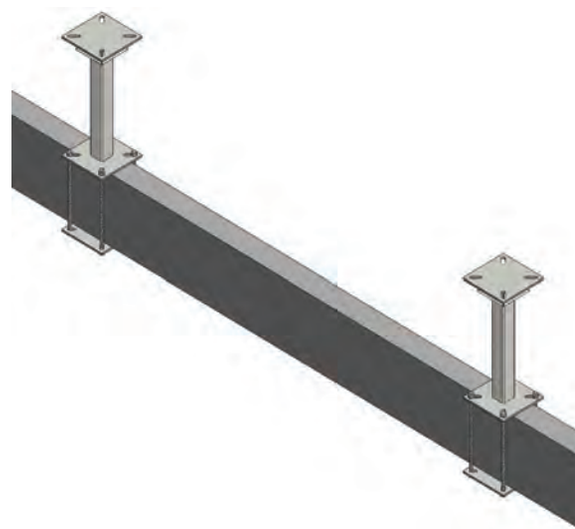
**Galvanisé
à chaud**

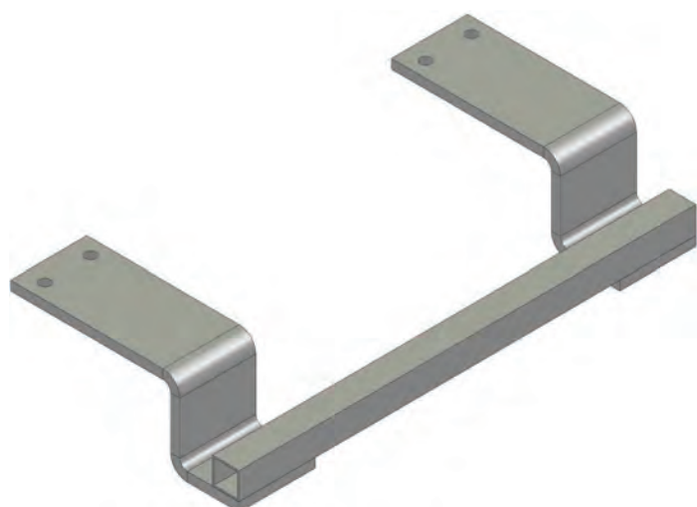


**Support panneaux
solaires hauteur 500 mm**

Code
2346810G

**Hauteur support et hauteur sous
collerette modifiables sur demande**



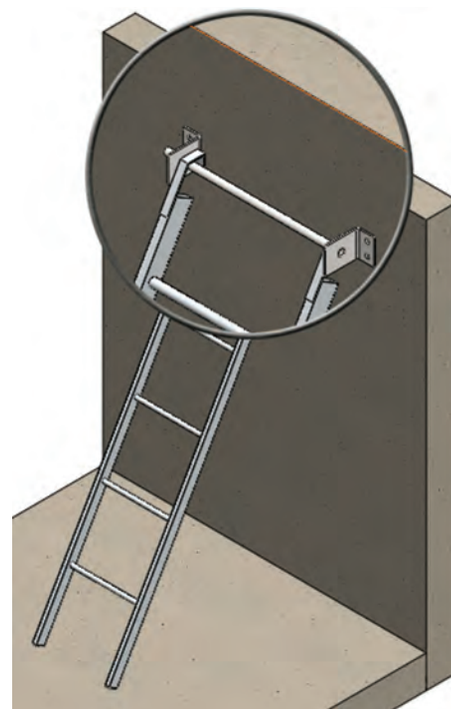
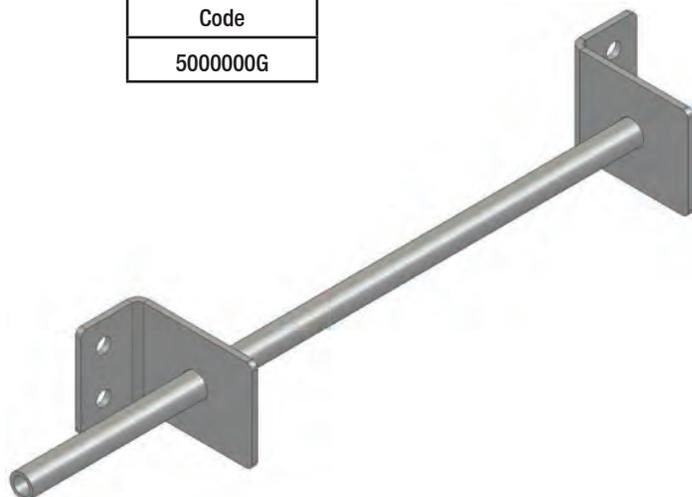


1 Porte échelle 2 supports en Z
+ tube carré 35x2 long. 600

Code
2310235G

2 Barre d'accrochage pour échelle réglable en largeur

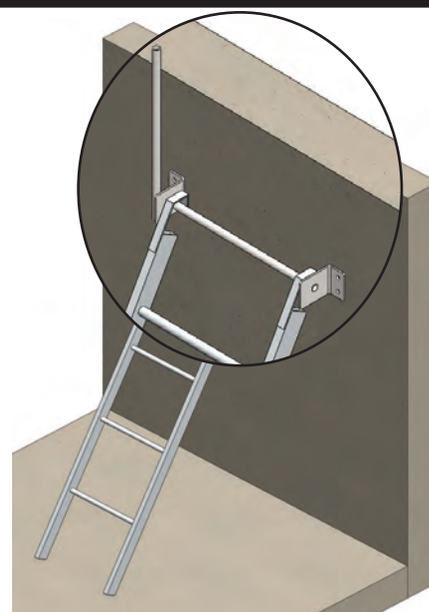
Code
5000000G



3 Barre d'accrochage avec crosse pour échelle réglable en largeur



Code
5C00000G





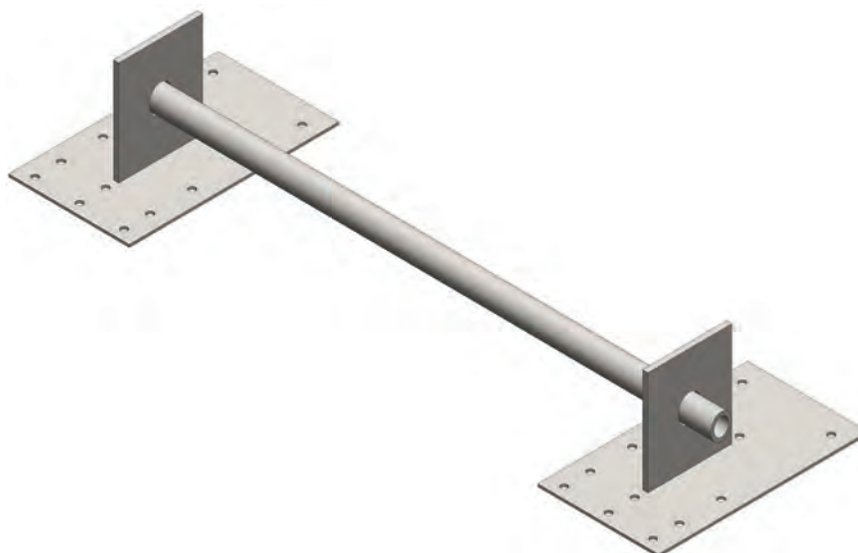
4 *Barre d'accrochage pour échelle réglable sur onde bac acier*

Code
5BAB000G



5 *Barre d'accrochage pour échelle réglable sur plat bac acier*

Code
5B0B000G



Echafaudage maçon LM 49

tube Ø49 largeur d'échelle 1M

conforme NF EN 12810 - 12811

Classe 4 (300Kg)

Rapport d'essais CEBTP N° BDP2-5-416

**Galvanisé
à chaud**



LM49

Lot 42 m²
L= 6M H*= 4M

Codes	Désignations	Qté
STRUCTURE SEULE		
0449101G	Semelle à collier hauteur 30cm	3
0449105G	Pied triangle hauteur 30cm	3
0449200G	Echelle 4 barreaux 2M	4
0449202G	Echelle 2 barreaux 2M percée	2
0449205G	Echelle 1M	2
0449010G	Rallonge d'extrémité 1M avec retraite	1
0449312G	Garde corps 3M	4
0449310G	Lisse 3M	2
PLANCHERS + ACCES		
38329865	Plateau acier 3000x298x65	8
38360ABT	Plateau alu bois à trappe 3000x600 Echelle intégrée	2
PLINTHES		
0449500G	Plinthe acier 3000x150	4
0449501G	Plinthe acier 900x150	4
AMARRAGES		
04TDS500	Ancrage pour échaf. TDS P diam50	2
0449001Z	Tube long. 2M pour amarrage accro TDS	2
0449107G	Collier double pivotant	2

Echafaudage LM 49
conforme NF EN 12810 - 12811
Classe 4 (300Kg)
Rapport d'essais CEBTP N° BDP2-5-416

*Hauteur plancher



LM49

Lot 91 m²
L= 12M H*= 5M

Codes	Désignations	Qté
STRUCTURE SEULE		
0449101G	Semelle à collier hauteur 30cm	5
0449105G	Pied triangle hauteur 30cm	5
0449200G	Echelle 4 barreaux 2M	4
0449202G	Echelle 2 barreaux 2M percée	6
0449205G	Echelle 1M	7
0449010G	Rallonge d'extrémité 1M avec retraite	3
0449312G	Garde corps 3M	12
PLANCHERS + ACCES		
38329865	Plateau acier 3000x298x65	23
38360ABT	Plateau alu bois à trappe 3000x600 Echelle intégrée	2
PLINTHES		
0449500G	Plinthe acier 3000x150	9
0449501G	Plinthe acier 900x150	5
AMARRAGES		
04TDS500	Ancrage pour échaf. TDS P diam50	4
0449001Z	Tube long. 2M pour amarrage accro TDS	4
0449107G	Collier double pivotant	4



LM49

Lot 117 m²
L= 12M H*= 7M

Codes	Désignations	Qté
STRUCTURE SEULE		
0449101G	Semelle à collier hauteur 30cm	5
0449105G	Pied triangle hauteur 30cm	5
0449200G	Echelle 4 barreaux 2M	6
0449202G	Echelle 2 barreaux 2M percée	9
0449205G	Echelle 1M	7
0449010G	Rallonge d'extrémité 1M avec retrait	3
0449312G	Garde corps 3M	16
PLANCHERS + ACCES		
38329865	Plateau acier 3000x298x65	33
38360ABT	Plateau alu bois à trappe 3000x600 Echelle intégrée	3
PLINTHES		
0449500G	Plinthe acier 3000x150	13
0449501G	Plinthe acier 900x150	7
AMARRAGES		
04TDS500	Ancrage pour échaf. TDS P diam50	5
0449001Z	Tube long. 2M pour amarrage accro TDS	5
0449107G	Collier double pivotant	5

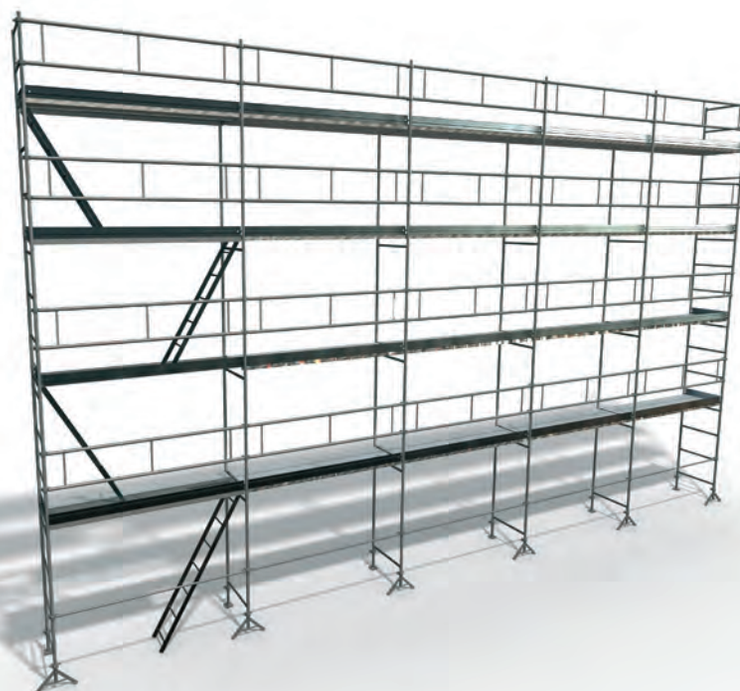
Echafaudage LM 49
conforme NF EN 12810 - 12811
Classe 4 (300Kg)
Rapport d'essais CEBTP N° BDP2-5-416

*Hauteur plancher

LM49

Lot 160 m²
L= 15M H*= 8M

Codes	Désignations	Qté
STRUCTURE SEULE		
0449101G	Semelle à collier hauteur 30cm	6
0449105G	Pied triangle hauteur 30cm	6
0449200G	Echelle 4 barreaux 2M	8
0449202G	Echelle 2 barreaux 2M percée	16
0449205G	Echelle 1M	2
0449010G	Rallonge d'extrémité 1M avec retrait	4
0449312G	Garde corps 3M	20
0449310G	Lisse 3M	5
PLANCHERS + ACCES		
38329865	Plateau acier 3000x298x65	52
38360ABT	Plateau alu bois à trappe 3000x600 Echelle intégrée	4
PLINTHES		
0449500G	Plinthe acier 3000x150	20
0449501G	Plinthe acier 900x150	8
AMARRAGES		
04TDS500	Ancrage pour échaf. TDS P diam50	7
0449001Z	Tube long. 2M pour amarrage accro TDS	7
0449107G	Collier double pivotant	7

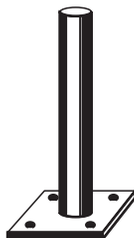




Eléments de base

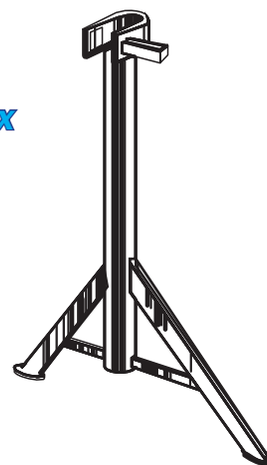
Semelles de base hauteur 30 cm

Codes	Ø
0442100G	42
0449100G	49



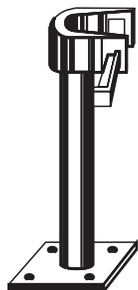
Pieds de tréteaux hauteur 74 cm

Codes	Ø
0442106G	42
0449106G	49



Semelles de base à collier hauteur 30 cm

Codes	Ø
0442101G	42
0449101G	49



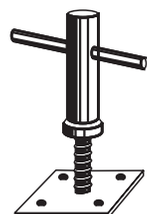
Semelles de base à galet à blocage

Codes	Ø
0442104G	42
0449104G	49



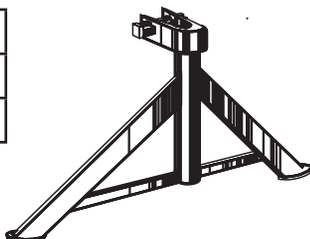
Semelles de base à vis réglable

Codes	Ø
0442103Z	42
0449103Z	49



Pieds de base hauteur 30 cm

Codes	Ø
0442105G	42
0449105G	49



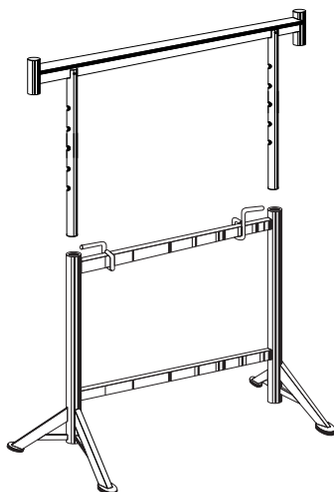
Pieds télescopiques

Codes	Ø
0442123Z	42
0449123Z	49



Tréteaux d'échafaudage Ø49

Codes	
0449113G	Pied
0449114G	Rehausse



Socle à vis Ø38 pour échafaudage LM49

Codes	Capacités de réglage	Hauteurs
0449133G	350	500
0449170G	530	700
0449192G	900	1200

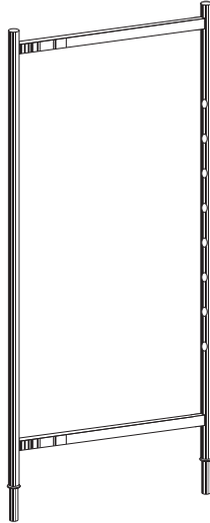




Echelles

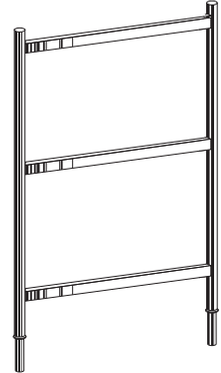
Echelles 2 barreaux fixes 2 M avec trous

Codes	Ø
0442202G	42
0449202G	49



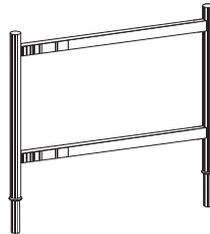
Echelles 3 barreaux 1.50 M

Codes	Ø
0442150G	42
0449150G	49



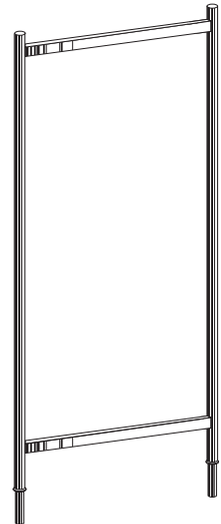
Echelles 0.85 M

Codes	Ø
0442204G	42
0449204G	49



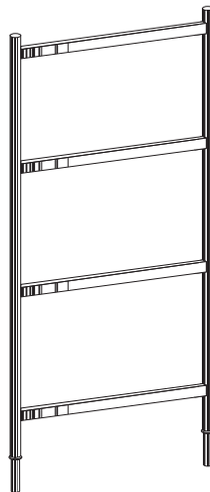
Echelles 2 barreaux fixes 2 M sans trous

Codes	Ø
0442232G	42
0449232G	49



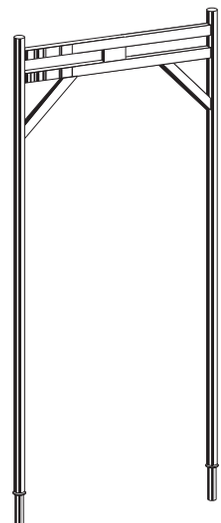
Echelles 4 barreaux fixes 2 M

Codes	Ø
0442200G	42
0449200G	49



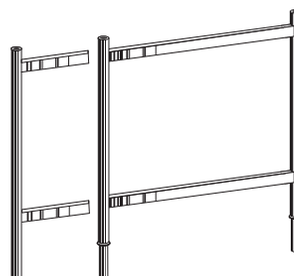
Echelles de passage 2 M sans trous

Codes	Ø
0442230G	42
0449230G	49



Echelles 1 M sans rétreind

Code	Ø
0449215G	49



Echelles 1 M

Codes	Ø
0442205G	42
0449205G	49

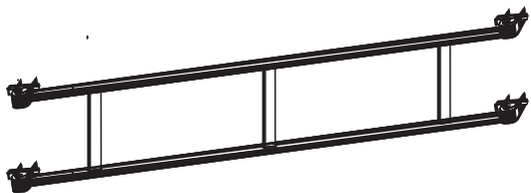




Garde corps

Garde corps fixes 3 M

Codes	Ø
0442312G	42
0449312G	49



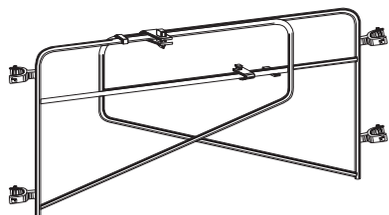
Diagonales fixes à colliers

Codes	Ø
0442315G	42
0449315G	49



Garde corps extensibles 2.10M/3.40M

Codes	Ø
0442303G	42
0449303G	49



Diagonales extensibles à colliers

Codes	Ø
0442305Z	42
0449305Z	49



Garde corps extensibles simplifiés 2.10M/3.40M

Codes	Ø
0442304G	42
0449304G	49



Lisses fixes 3 M

Codes	Ø
0442310G	42
0449310G	49



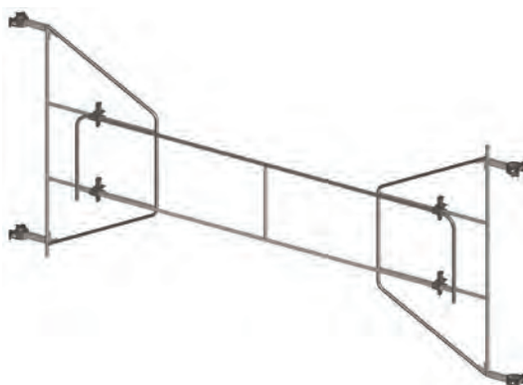
Garde corps latéraux

Codes	Ø
0442336G	42
0449336G	49



Garde corps 3 parties

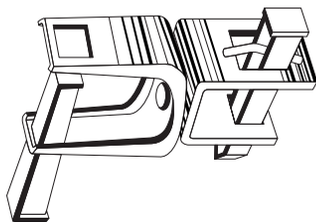
Codes	Ø
04423PAG	42
04493PAG	49



Accessoires

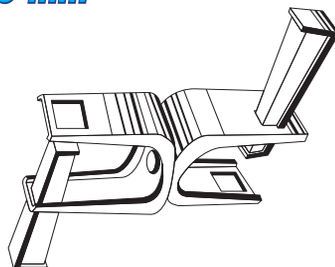
Colliers doubles pivotants pour liaison tubes 42 et 21 mm ou liaison 49 et 21 mm

Codes	Ø
0442021G	Ø42/Ø21
0449021G	Ø49/Ø21



Colliers doubles pivotants pour liaison tubes 42 ou liaison 49 mm

Codes	Ø
0442107G	42
0449107G	49



Traverses amovibles à verrous

Codes	Ø
0442108Z	42
0449108Z	49



Traverses amovibles à colliers

Codes	Ø
0442318G	42
0449318G	49



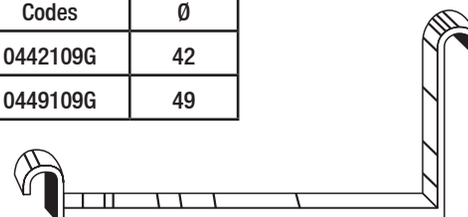
Accessoires de montage en sécurité

Codes	Poids
04495000	17.50
0449550G	17.50



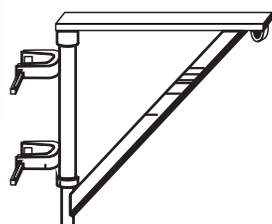
Supports planchers

Codes	Ø
0442109G	42
0449109G	49



Potences pivotantes

Codes	Ø
0442111Z	42
0449111Z	49



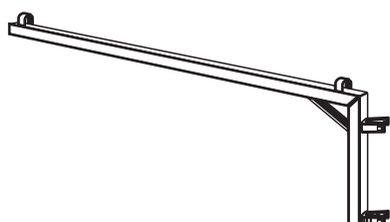
Vérins d'amarrage

Codes	Ø
0442320Z	42
0449320Z	49



Soutiens pour filet de protection

Codes	Ø
0442112G	42
0449112G	49



Tubes longueur 1.5 M pour amarrage

Codes	Ø
0442001Z	42
0449001Z	49





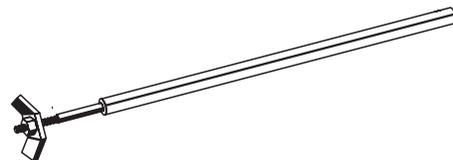
Arcs boutants longueur 5.5 M et renfort

Codes	Ø
0442300G	42
0449300G	49



Tubes longueur 1.50 M avec TF Ø 24 et écrous à ailettes

Codes	Ø
0442330Z	42
0449330Z	49



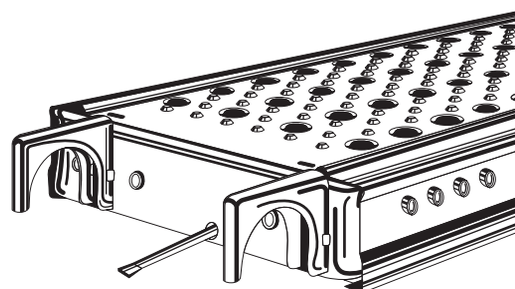
Rallonges d'extrémité 1 M ou 2 M avec rétreind

Codes	Ø	Codes	Ø
0442010G	42	0442020G	42
0449010G	49	0449020G	49



Plateau acier pour échafaudage galvanisé classe 4 charge 300kg/m²

Code	L = 3000
38329865	h = 65 l = 298



Ancrage pour échafaudage

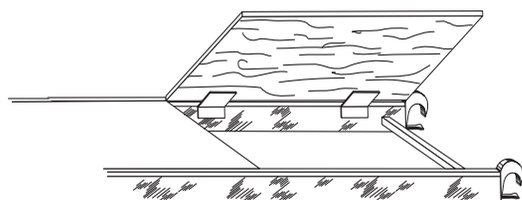
Code
04TDS500



Plateau alu bois à trappe classe 3 charge 200kg/m²

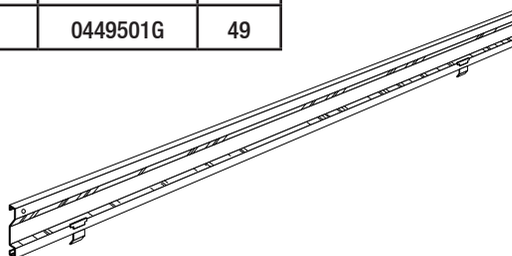
Code
38360ABT

*** Echelle Intégrée**



Plinthes métalliques galvanisées

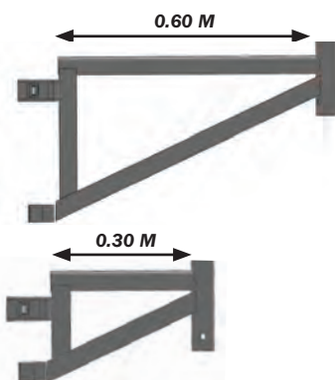
Dimensions	Codes	Ø
3000x150	0442500G	42
690x150	0442501G	42
3000x150	0449500G	49
900x150	0449501G	49





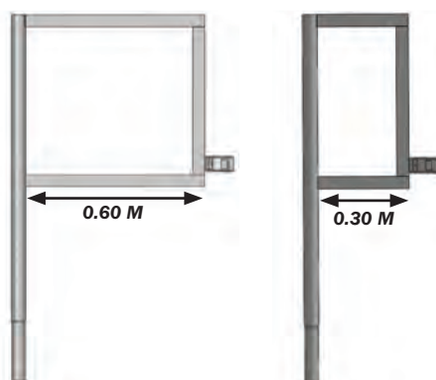
1 Consoles de départ

Longueur 0.60 M	
Codes	Ø
0442DP6G	42
0449DP6G	49
Longueur 0.30 M	
Codes	Ø
0442DP3G	42
0449DP3G	49



2 Garde corps de départ

Longueur 0.60 M	
Codes	Ø
0442PP6G	42
0449PP6G	49
Longueur 0.30 M	
Codes	Ø
0442PP3G	42
0449PP3G	49



2

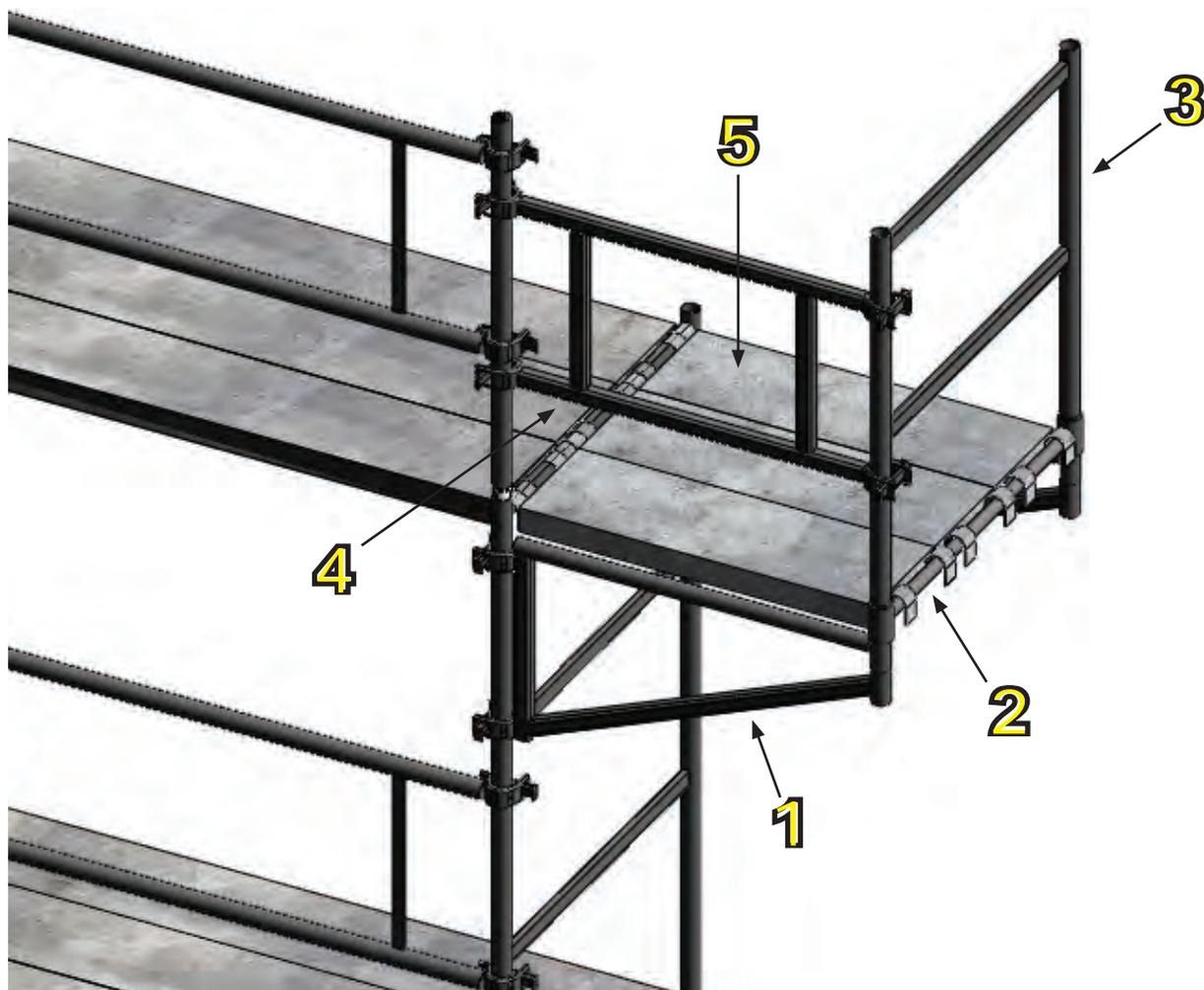


1





Console d'extrémité



1 Console de déport 1m

Code
0449DP1G



2 Traverse de soutien plateaux pour console de déport 1m

Code
0449DPTG



3 Echelle 1m

Code
0449205G



4 Garde corps fixe Ø 49

Code
044931DG



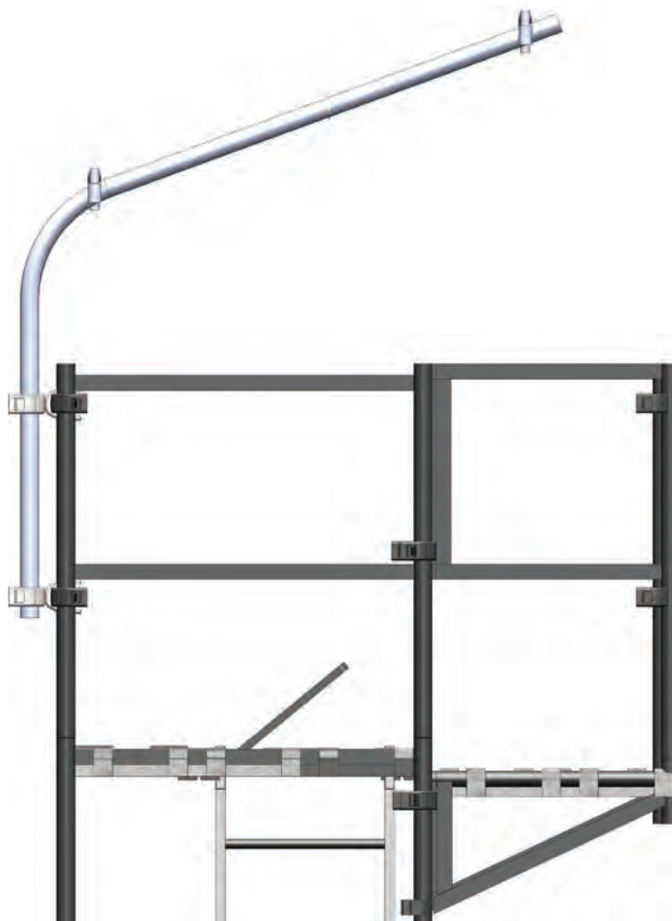
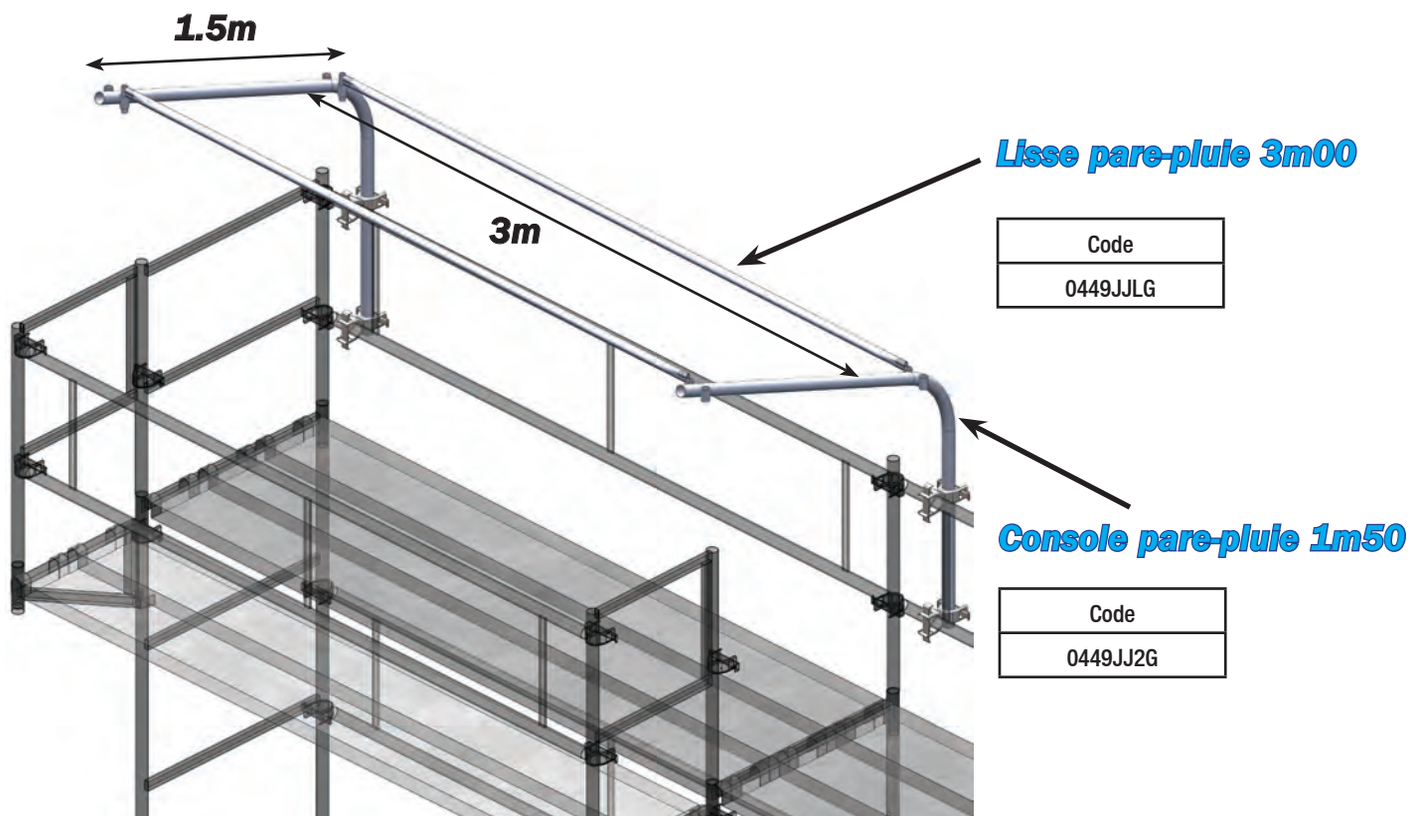
5 Plateaux en acier pour échafaudage galva antiderapant

Code
38129865





Pare-pluie





Passerelle piétonnière pour inondation

LA PREVENTION DES CRUES AU SERVICE DE LA POPULATION

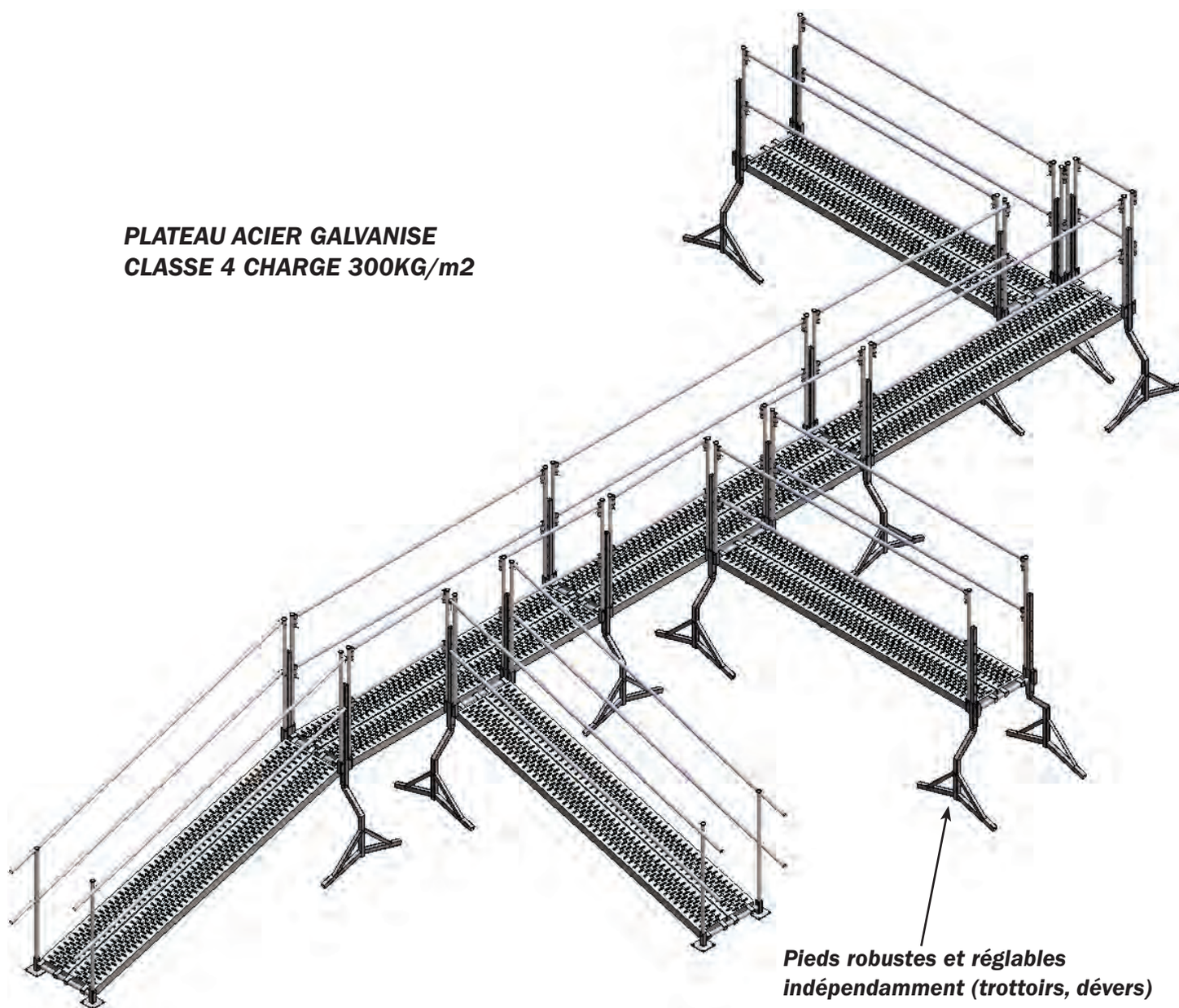
Robuste et simple à mettre en oeuvre, cette passerelle convient parfaitement aux situations d'urgence.

Elle est constituée d'éléments simples et peu nombreux qui permettent un montage en situation critique.

Elle est constituée de tréteaux dont les pieds réglables indépendamment, garantissent une stabilité parfaite en toutes circonstances.

Entièrement galvanisée à chaud, sa résistance à la corrosion est exceptionnelle et permettra un entreposage sans risque de détérioration.

**PLATEAU ACIER GALVANISE
CLASSE 4 CHARGE 300KG/m²**

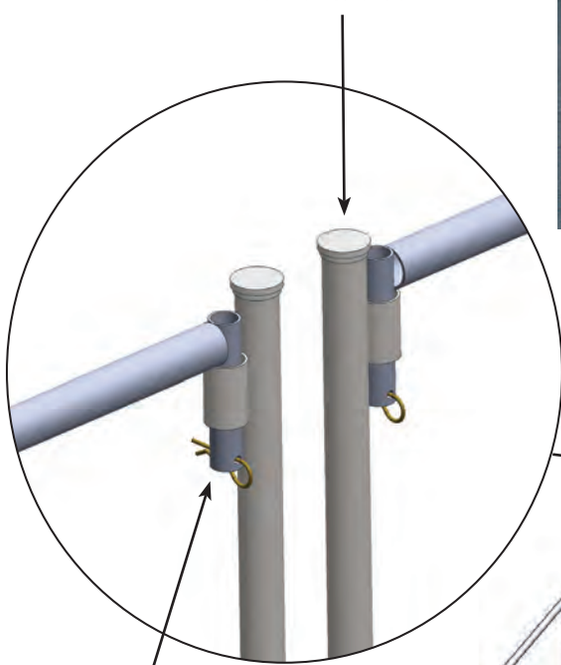




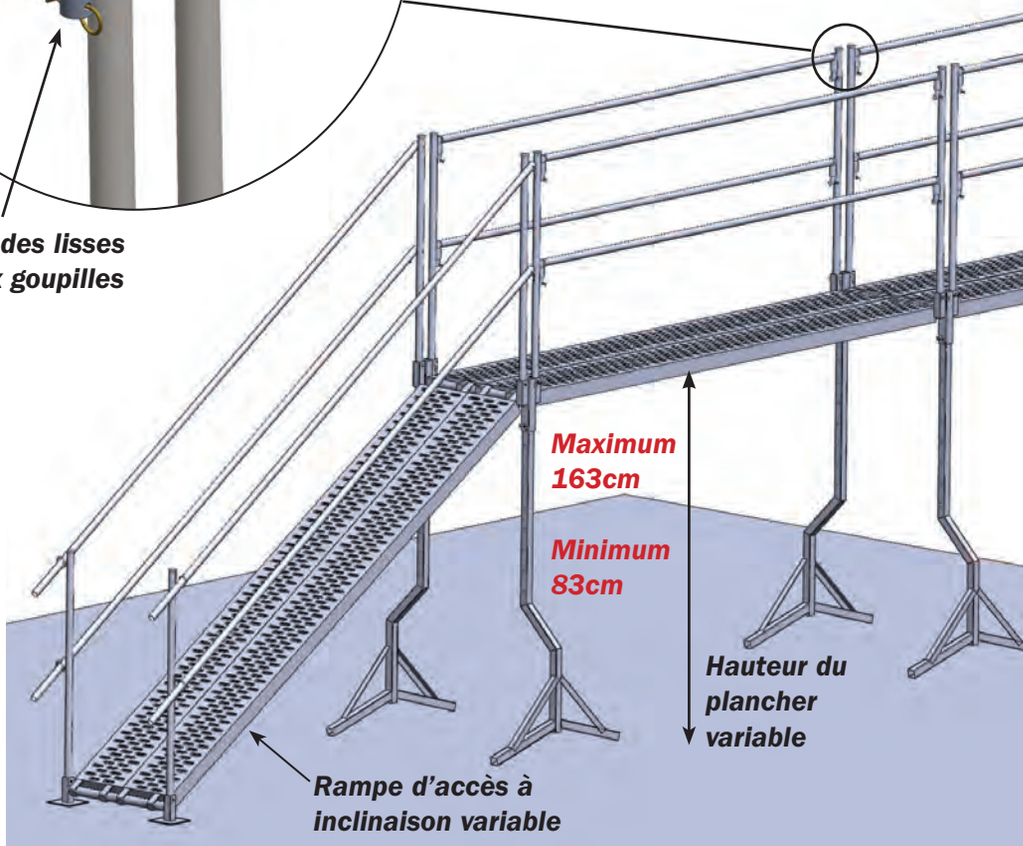
**Galvanisé
à chaud**



**Lisses et potelets
démontables**



**Maintien des lisses
grâce aux goupilles**



Conditions Générales de Ventes et de Réglements

A - PRIX : les prix contenus dans nos tarifs ou offres sont respectés dans la limite du délai convenu et n'excédant pas deux mois.

Nous nous réservons la possibilité de réviser nos prix en cas de variations importantes des prix, des matières premières et autres incidences économiques et sociales.

Tous changements de conditions vous seraient communiqués avec demande d'accord de votre part.

B - COMMANDES : Elles s'entendent hors TVA.
Majoration de 15 € pour commande inférieure à 50 €

C - DELAIS DE LIVRAISON : Ils sont donnés à titre indicatif, le retard ne peut en aucun cas être invoqué comme clause d'annulation et il ne donne droit à aucune indemnité, sauf convention express.

Tous événements pouvant entraîner un retard de fabrication de nos produits, ou de livraison sont considérés comme cas de force majeure. Ce retard indépendant de notre volonté sera ajouté au délai initial.

D - EXPEDITION : Pour les expéditions en franco, nous nous réservons le choix du transporteur. L'acheteur doit faire connaître avant l'expédition son désir de procéder à un examen de la marchandise.

Le lieu de livraison doit être accessible à tous véhicules et le déchargement est à la charge du destinataire. Si l'acheteur veut effectuer lui-même le transport, il faut nous en avvertir une semaine à l'avance.

E - RESERVES POUR TRANSPORT : En cas d'avaries ou manquants le destinataire doit en faire réserve au transporteur sur récépissé et par lettre recommandée dans les 3 jours suivants la réception et avant toutes utilisations du dit matériel

F - GARANTIE : Nos fournitures devront être employées et mises en œuvre selon les règles de l'art. Notre garantie se bornant simplement au remplacement des produits défectueux, notre responsabilité n'étant pas engagée dans le cas de mauvaises utilisations au-delà des résistances normales, et ce sans indemnité d'aucune sorte.

Le remplacement des pièces défectueuses est conditionné au constat des dites pièces retournées avec accord de notre part.

Nous n'acceptons aucun frais de remise en état effectuée par le client ou par un tiers.

G - PAIEMENT : Toutes nos factures sont payables à notre domicile. Les traites jointes, doivent nous être retournées dans un délai maximum de 10 jours.

Le refus d'acceptation de nos traites et le non paiement d'une seule facture, rend immédiatement exigible la totalité de la créance et consécutivement la suspension voir l'annulation du marché en cours.

Il n'y a pas lieu à escompte en cas de paiement anticipé ou au comptant. Nous nous réservons en outre la possibilité de revenir unilatéralement sur les conditions de paiement acceptées par nous et de demander un paiement comptant en cas de doute sur la solvabilité du client.

H - ANNULATION DE COMMANDE : Toute annulation de commande pourra engendrer une facturation d'indemnités équivalentes à 10% du montant de la commande initiale. En cas de matériel non tenu en stock ou spécifique aucune annulation ne pourra être envisagée.

CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :

Toutes nos marchandises sont livrées avec clause de propriété (loi du 12.05.1980) jusqu'à leur paiement intégral ceci s'entend pour le territoire français et l'exportation.

L'acheteur devra nous informer immédiatement de toutes mesures, action, saisie, confiscation, mise en règlement et liquidation judiciaire.

CLAUSE ATTRIBUTRICE DE COMPETENCE :

Toutes contestations qui pourraient survenir à l'occasion de l'interprétation de nos conditions générales de ventes seront de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Sedan.