

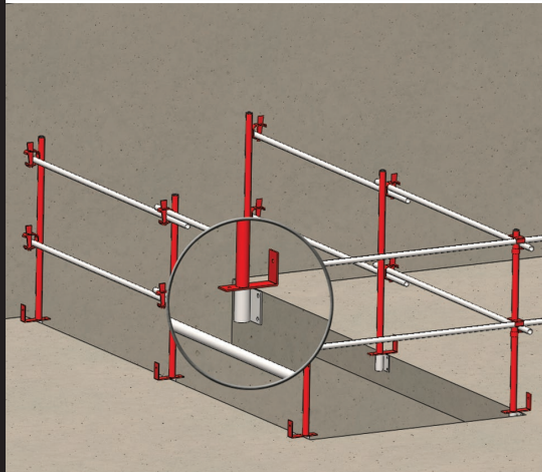
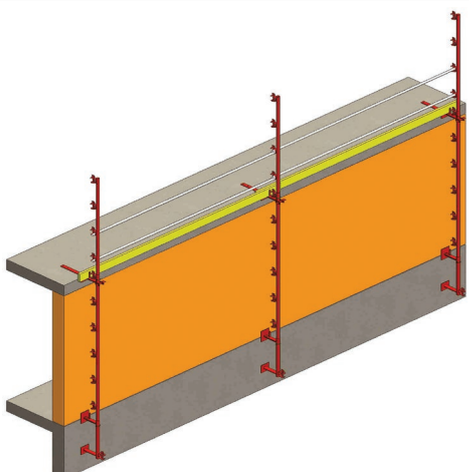
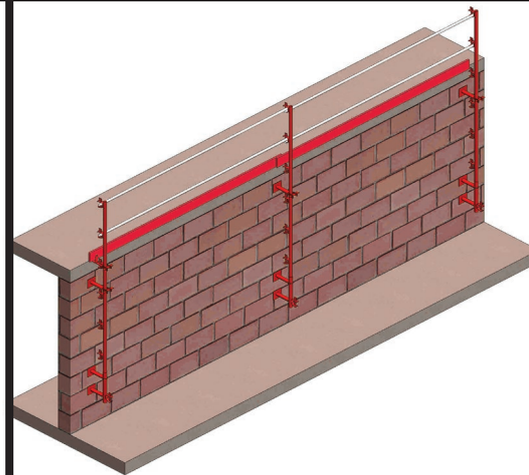
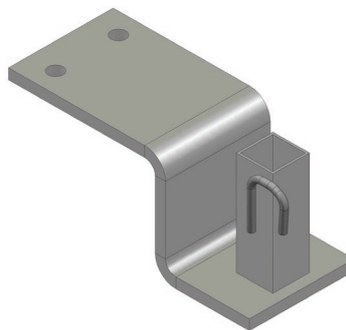
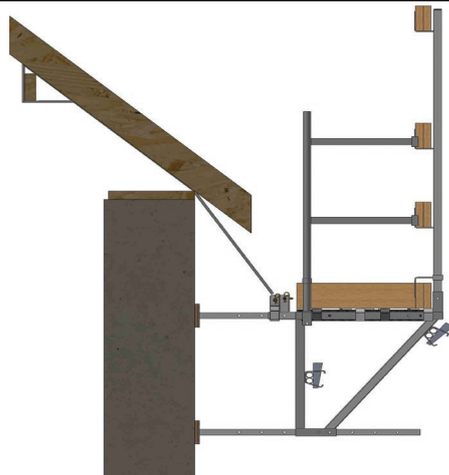
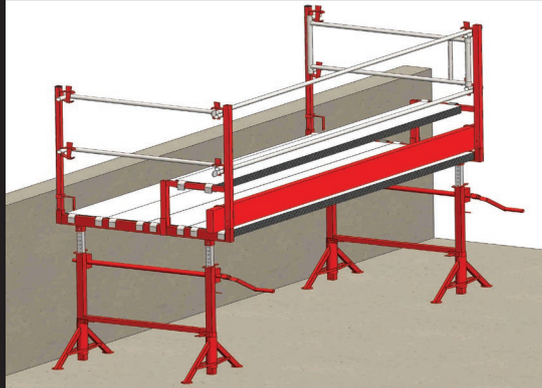
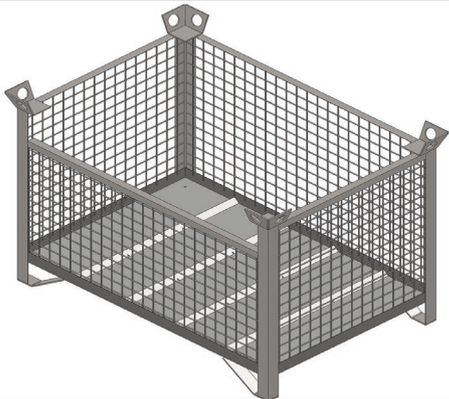


LAGNEAUX
Marcel SA
FABRICANT DEPUIS 1930

CATALOGUE

2017

Bâtir en toute sécurité



www.lagneaux.fr

- P.2 Conteneurs de stockage
- P.13 Etablis de chantier, tables de travail
- P.15 Tréteaux de maçon, trépieds et poutres extensibles
- P.21 Barrières de ville, Passerelles piétonnières
- P.23 Etalements
- P.27 Pieds pour poteau et stabilisateurs structure bois
- P.28 Coffrages
- P.33 Implantations de chantier
- P.37 Barrières T.P.
- P.39 Outillages divers
- P.43 Protections collectives temporaires
- P.47 Protections trémie d'ascenseur
- P.49 Pinces dalle et acrotère
- P.54 Garde-corps coffrage de dalle
- P.55 Potelets pour réservation et fixations sur dalle
- P.59 Consoles de maçonnerie
- P.61 Protections en élévation
- P.73 Protections de toiture, consoles bas de pente
- P.82 Protections toiture pour étanchéité
- P.87 Poteaux d'ancrage et Supports panneaux solaires
- P.89 Echafaudages

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 kgs

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



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

	Codes
Peint	C161157P
Galva	C161157G

Tubes verticaux démontables



Les dimensions sont hors tout

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

Conteneurs pour potelets



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

	Codes
Galva	C10780LG

Conteneurs pour potelets *L = 1000*
h = 700 (550 Intérieur)
l = 800

	Codes
Galva	C107800G



Les dimensions sont hors tout

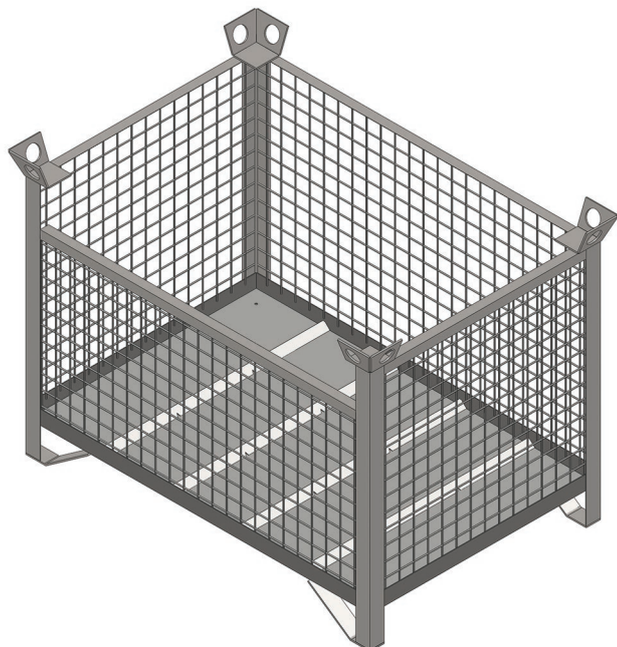
Tous nos conteneurs sont donnés au minimum pour une charge admissible de 1000 kgs

Conteneurs pour potelets *L = 1000*
h = 700 (550 Intérieur)
l = 800

	Codes
Galva	C10780PG



Conteneurs grillagés 1200



	Codes
Galva	CG18075G

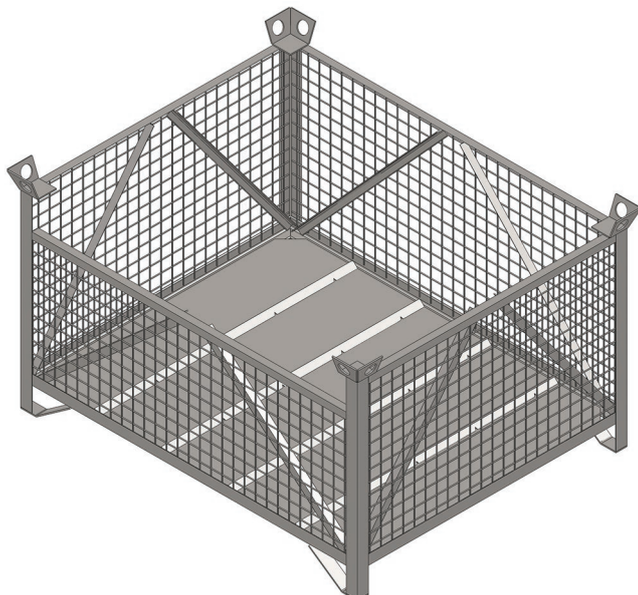
L = 1210
h = 940 (750 Intérieur)
l = 810

CHARGE
ADMISSIBLE
1500 KGS

Les dimensions sont hors tout

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

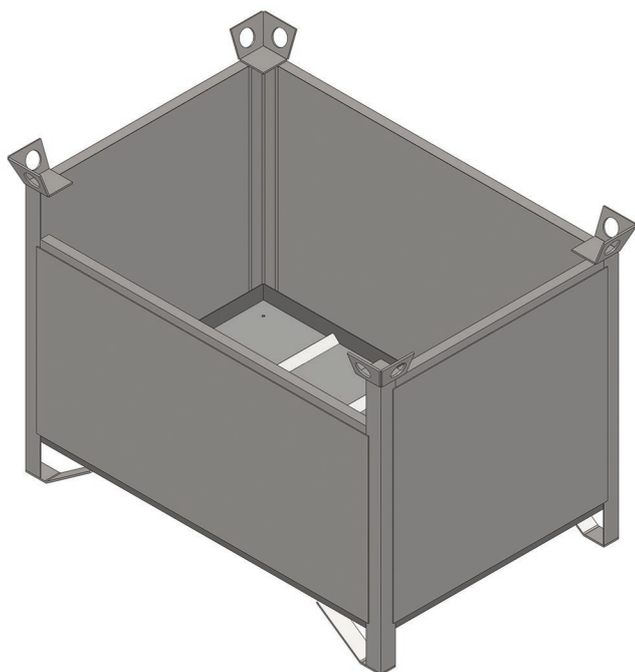
Conteneurs grillagés 1500



	Codes
Galva	CG15875G

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

CHARGE
ADMISSIBLE
1500 KGS



Conteneurs tolés 1200

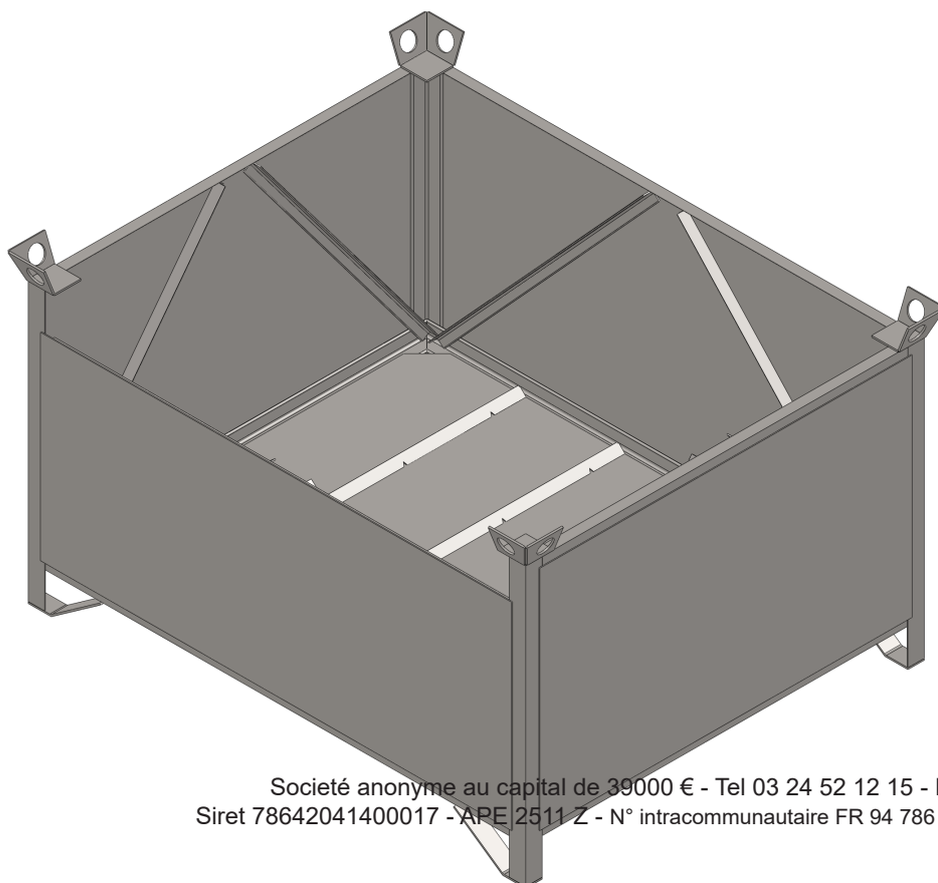
	Codes
Galva	CT18075G

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

**CHARGE
 ADMISSIBLE
 1500 KGS**

Les dimensions sont hors tout

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



Conteneurs tolés 1500

	Codes
Galva	CT15875G

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

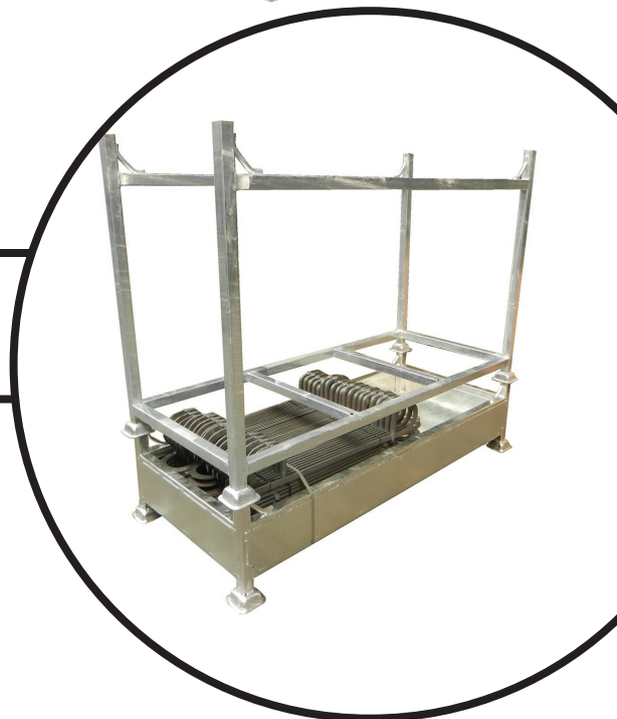
**CHARGE
 ADMISSIBLE
 1500 KGS**

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

	Codes
Galva	CPB2050G

L = 2000
h = 1150 (1050 Intérieur)
l = 950

Capacité
50 poutrelles
200x80



Les dimensions sont hors tout

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

Conteneurs bac toile bas

	Codes
Galva	CPB2T50G

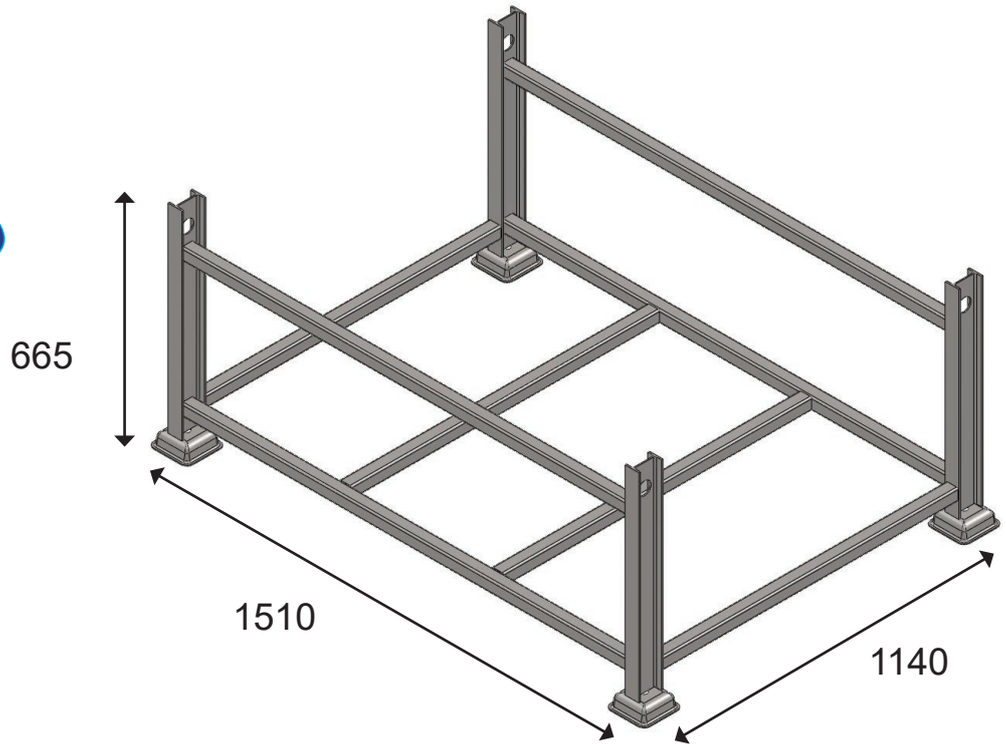
L = 2000
h = 400 (200 Intérieur)
l = 950



Rack rangement IPE80x40 Ig 1500

	Codes
Galva	C15IP00G

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



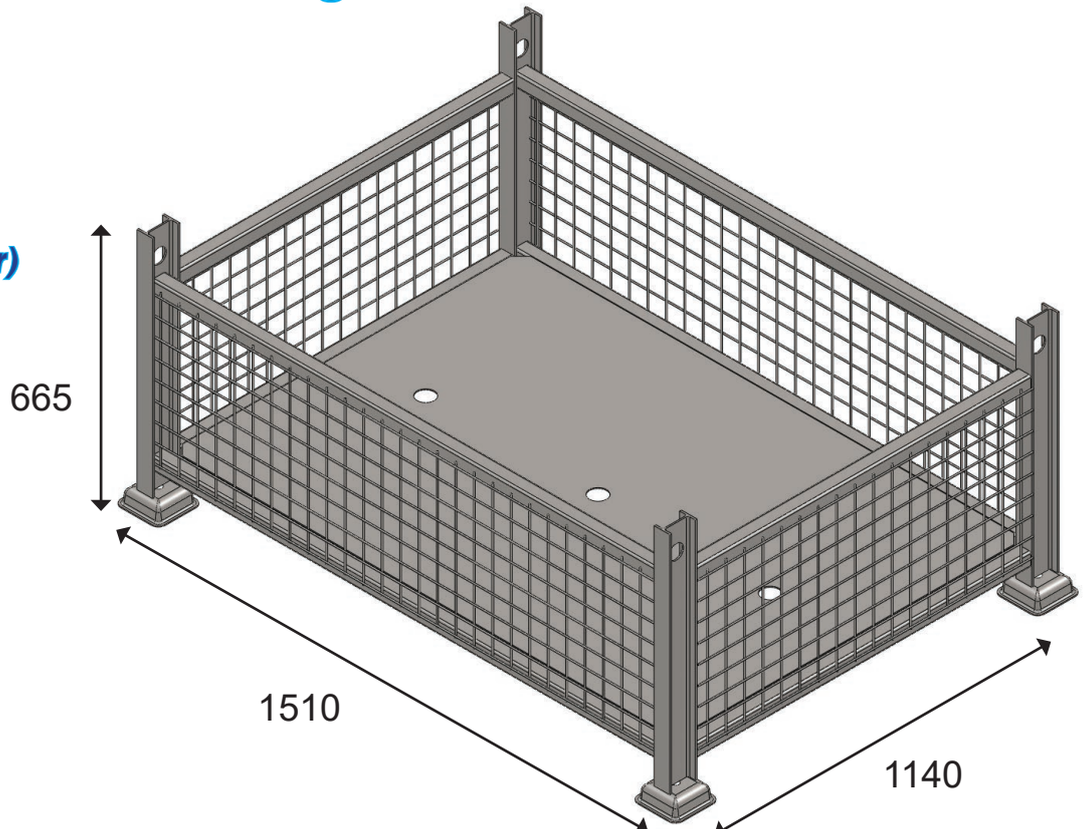
Les dimensions sont hors tout

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

Panier rangement IPE80x40 Ig 1500

	Codes
Galva	C15IP0TG

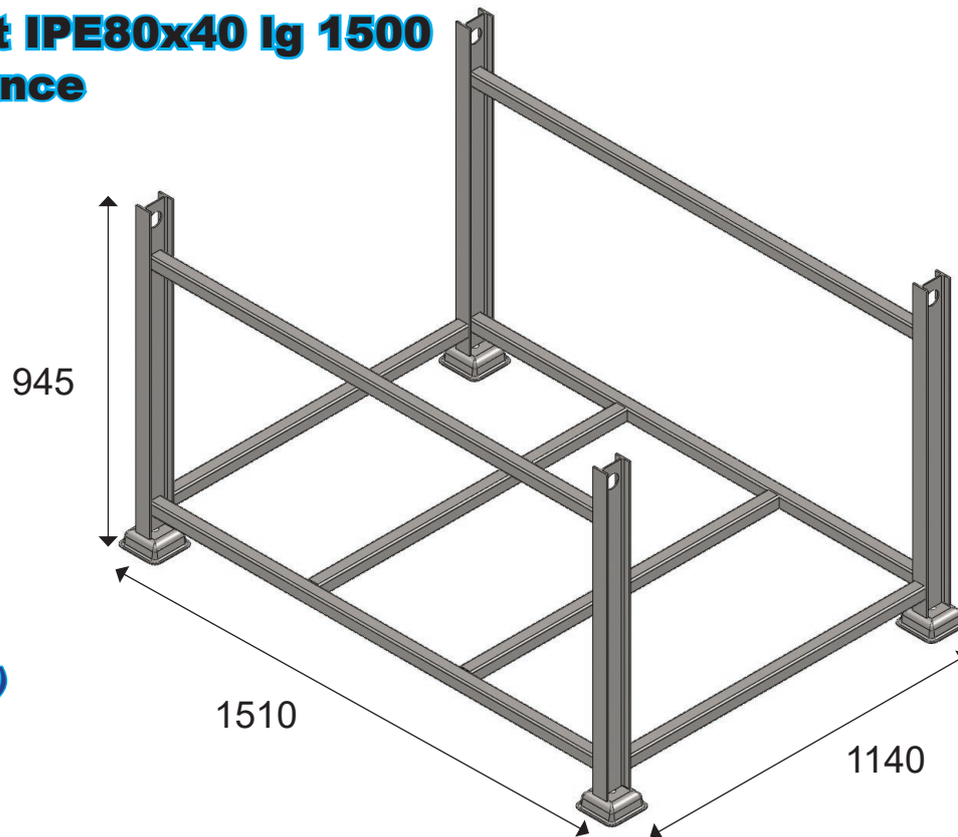
L = 1510
h = 665 (410 Intérieur)
l = 1140



Rack rangement IPE80x40 lg 1500 Grande contenance

	Codes
Galva	C15IPGOG

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



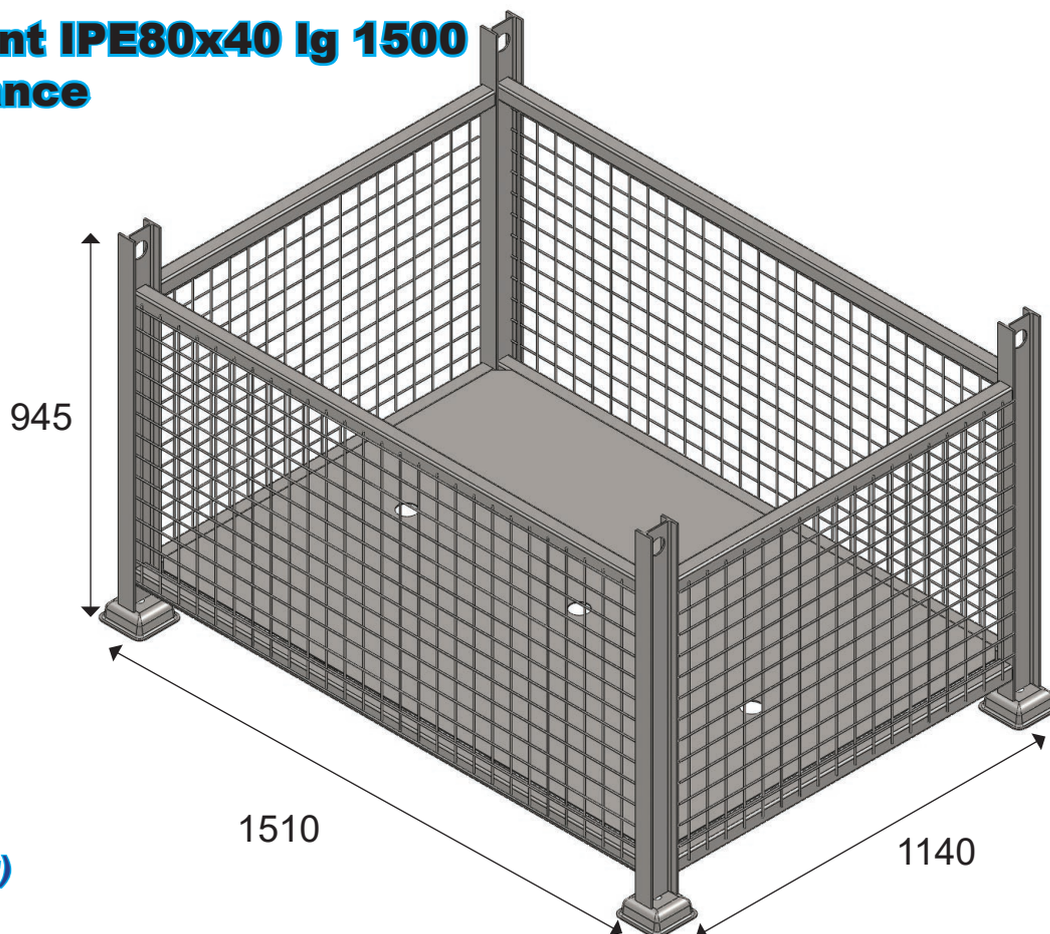
Les dimensions sont hors tout

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

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	Codes
1.60 M	C331625G



**Capacité
 100 lisses
 Ø34**

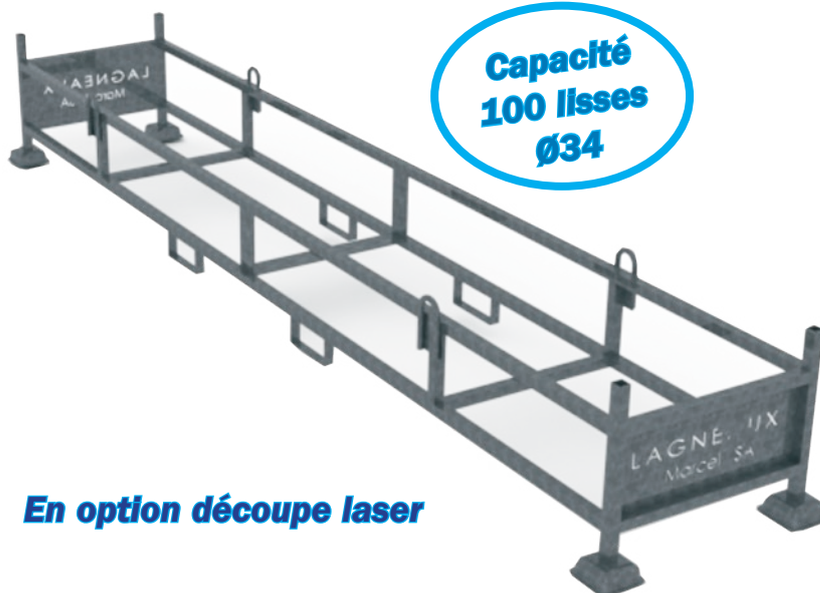
En option découpe laser



*Lisses tubulaires Ø34
 voir page 43*

Conteneurs pour lisses tubulaires Ø34

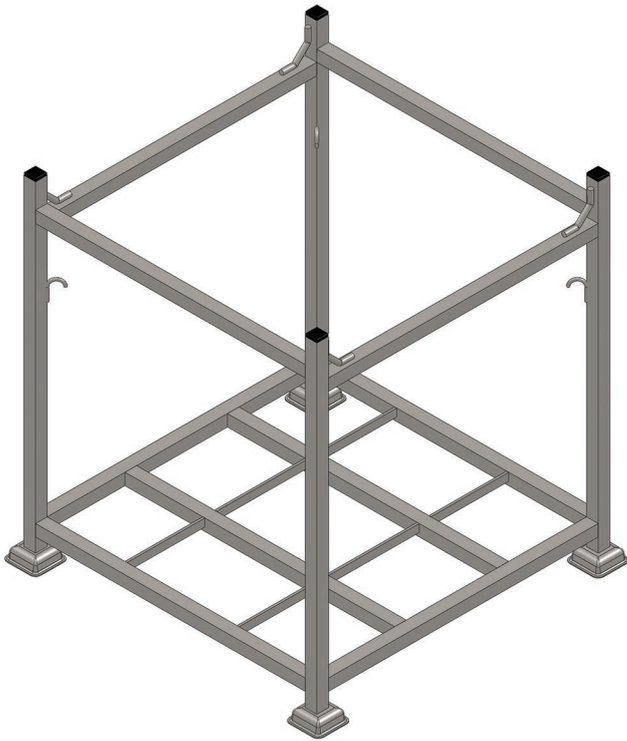
Lg. des tubes	Codes
3.00 M	C333000G
3.25 M	C333250G



**Capacité
 100 lisses
 Ø34**

En option découpe laser

Conteneurs Big Bag



	Codes
Galva	CBB9001G

**CHARGE
 ADMISSIBLE
 1500 KGS**

L = 1130

h = 1300

l = 1130

Pour sac à gravats :

L 900 x l 900 x h 1000



Les dimensions sont hors tout

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

Conteneurs barrières type HERAS ®

	Codes
Galva	C222013G

L = 1800

h = 1350 (1200 Intérieur)

l = 1820

Tubes verticaux démontables

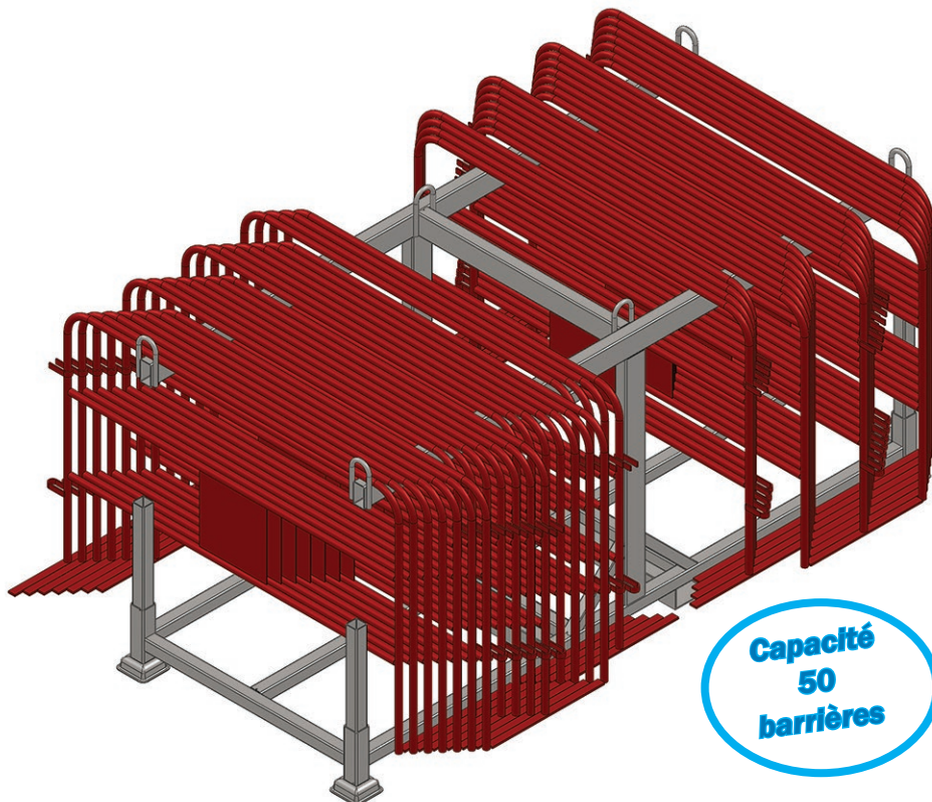
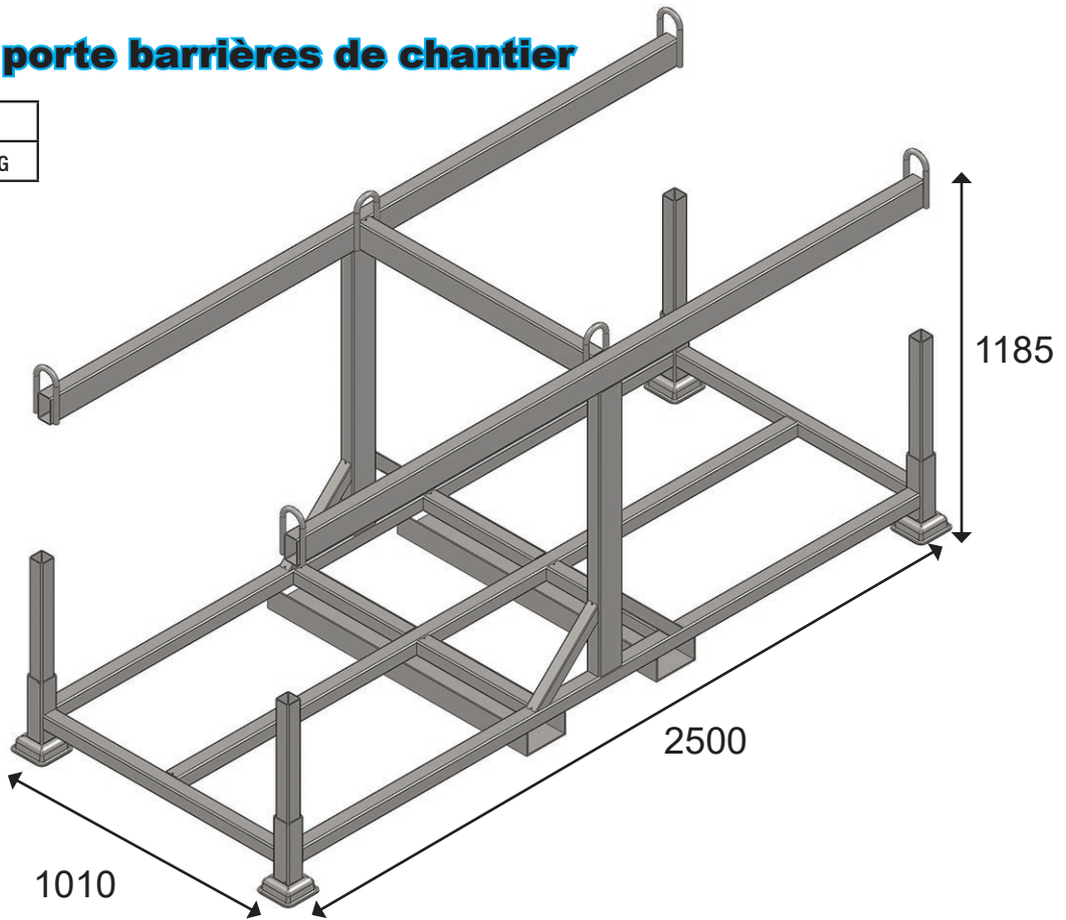
**Capacité
 30
 barrières**



Conteneurs porte barrières de chantier

	Codes
Galva	CBC5000G

L = 2500
h = 1185
l = 1010



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**

Les dimensions sont hors tout

Tables de travail

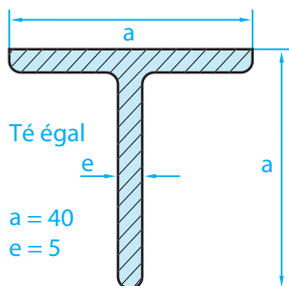
	Codes
Galva	T120800G

L = 1200
h = 930
l = 800



Roues pivotantes

Caracteristiques



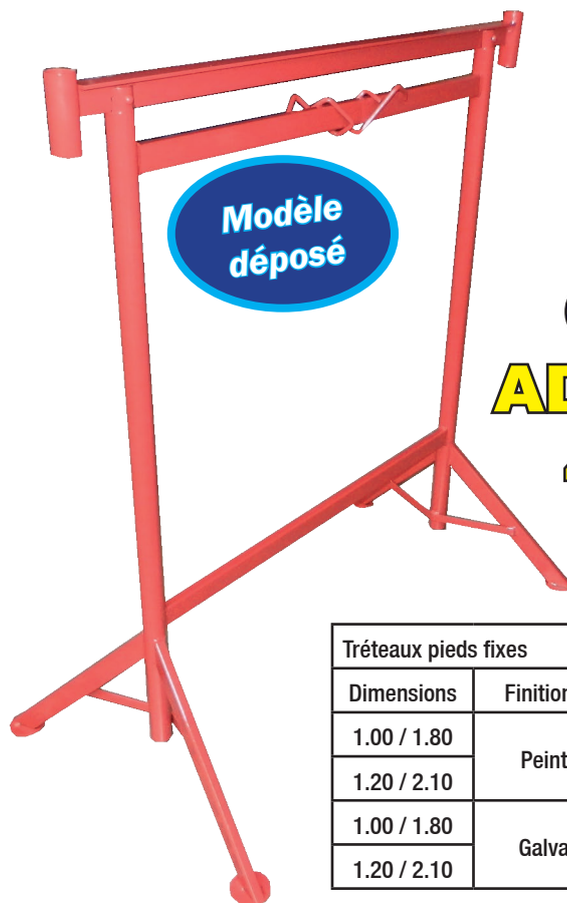
Barre transversale de la réhausse en acier T 40x40



Rehausse articulée



Broche imperdable

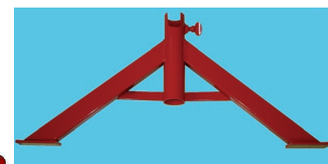


**CHARGE
 ADMISSIBLE
 450 KGS**

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

Rehausse haut. 90

Code
09000090

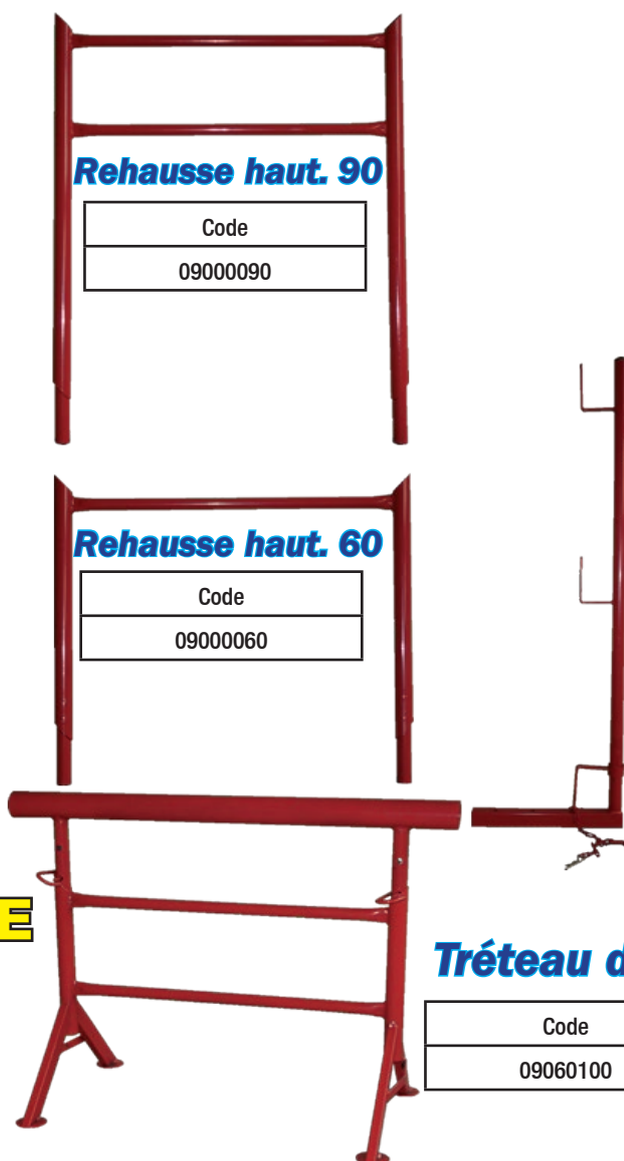
Rehausse haut. 60

Code
09000060

Garde corps tréteau de staffeur

Code
09000500

**CHARGE
 ADMISSIBLE
 450 KGS**



Tréteau de staffeur

Code	Dimensions
09060100	0.60 / 1.00M

**CHARGE
 ADMISSIBLE
 1000 KGS**

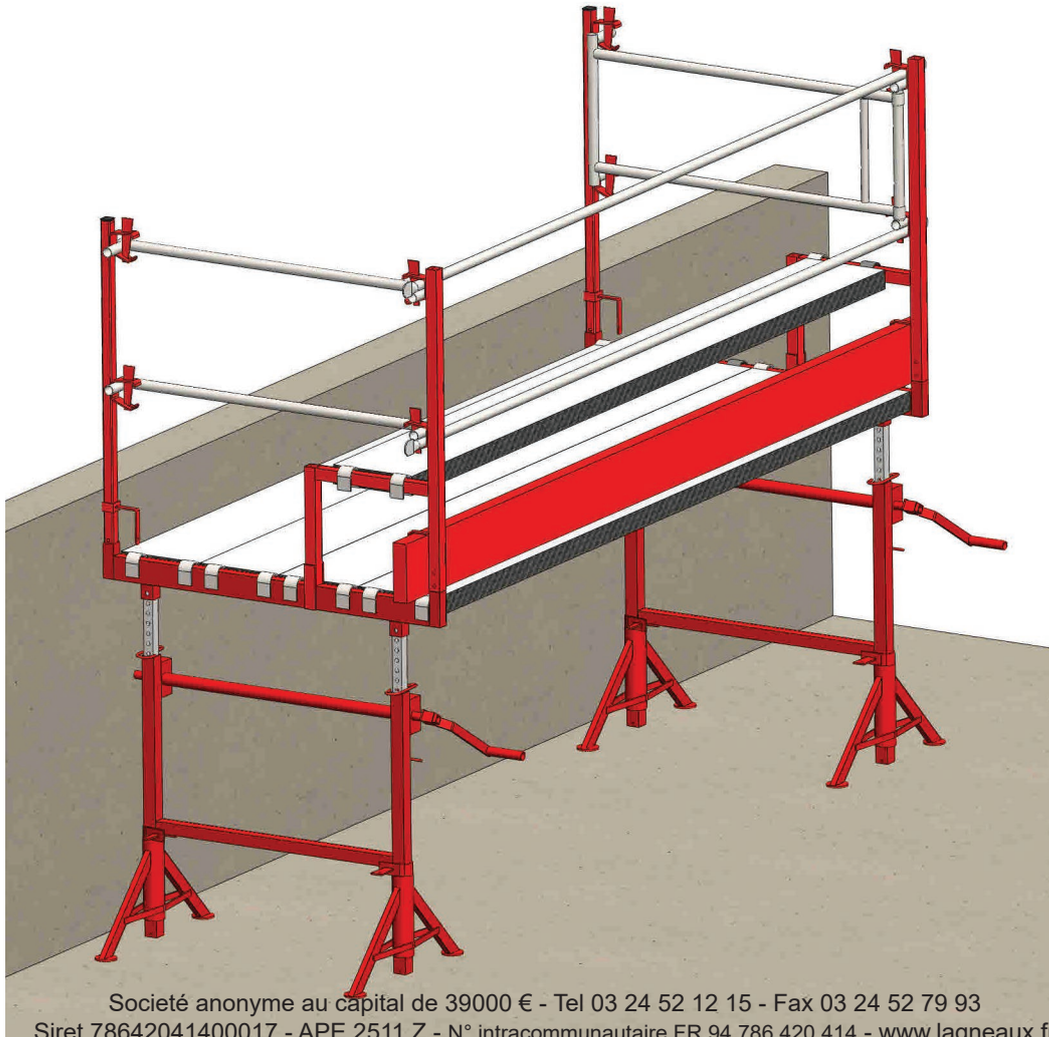


Hauteur mini 1150
 Hauteur maxi 1800

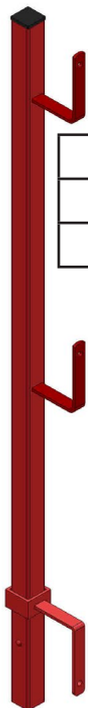
Tréteau à manivelle

	Codes
Peint	09115191
Galva	0911519G

**Subvention possible dispositif BATIR +
 Plateforme à maçonner sur tréteaux à manivelle**



Garde corps à planches

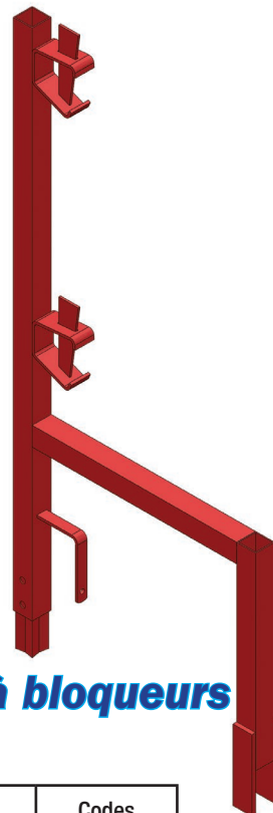


	Codes
Peint	09000535
Galva	0900535G

Garde corps à bloqueurs



	Codes
Peint	09B00535
Galva	09B0535G



Garde corps à bloqueurs porte auge

	Codes
Peint	09B00505
Galva	09B0505G

Portillon

	Codes
Peint	09TMAP1P
Galva	09TMAP1G



Lisse d'extrémité

	Codes
Peint	09TM0G0P
Galva	09TM0G0G



Lisse 3.25M embouts écrasés

	Codes
Galva	23E2634G



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



Poutres extensibles

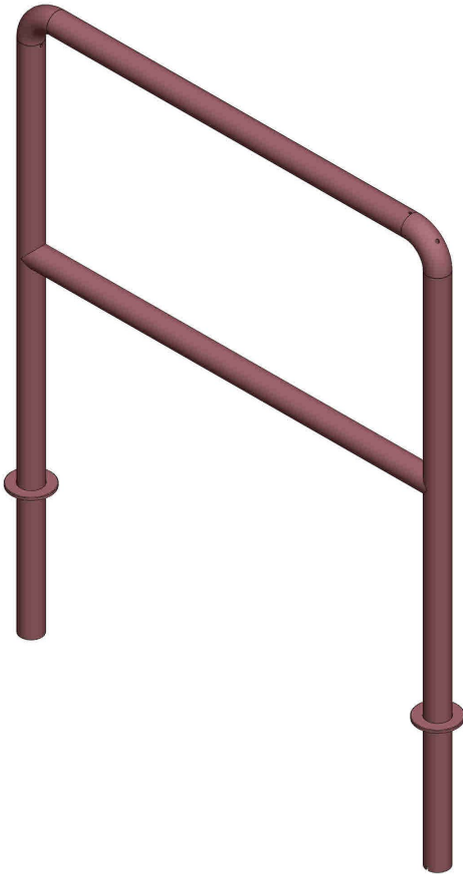
Dimensions	Codes
0.80/1.50	07080150
1.05/2.00	07105200
1.55/3.00	07155300
2.05/4.00	07205400
2.55/5.00	07255500
3.05/6.00	07305600

Hauteur mini 1180
 Hauteur maxi 1800



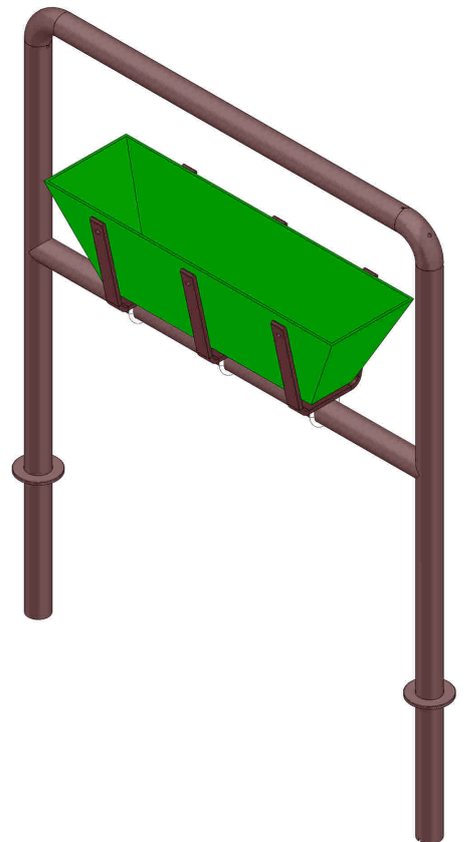
Trépieds à manivelle

	Codes
Peint	0911T000
Galva	0911T00G



Barrière de ville 1.00M

	Codes
Peint	BC1010GP



Porte jardinière

	Codes
Peint	BCJ0000P

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



Pieds robustes et réglables indépendamment (trottoirs, dévers)



Hauteur des plateaux réglables de 1.00M à 1.82M

Lisses et potelets démontables



Etais

Etais Ø51	
Dimensions	Codes
0.60/1.00	EB060100
0.80/1.20	EB080120
1.00/1.80	EB100180
1.60/2.90	EB160290
2.20/4.00	EB220400
2.80/5.00	EB280500



Système de garde à la main: Pour éviter l'écrasement de la main: quand l'étau 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



Etais tirant-poussants

Etais manchon galva Classe B	
Dimensions	Codes
2.10/3.60	ETPB2136

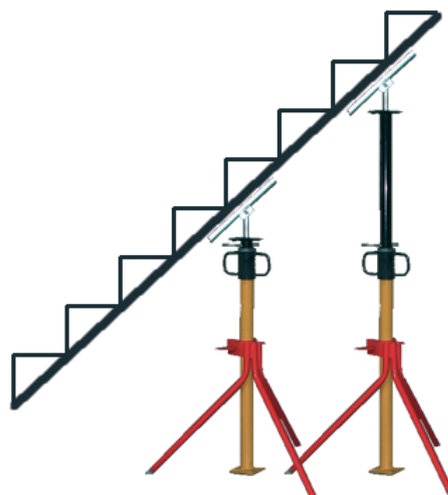
Les accessoires pour étais

- 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



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

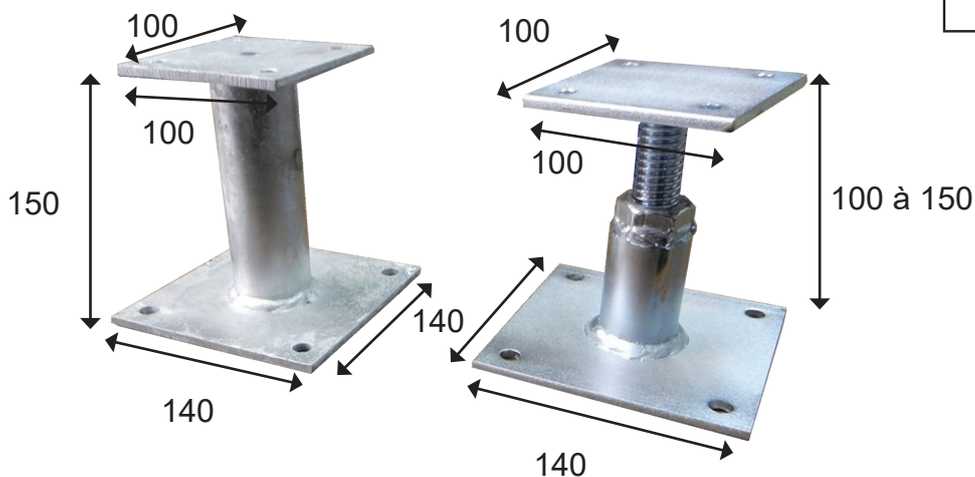


Trepieds pour étais Ø 51 à 60 repliable

Versions pliantes	
	Codes
Galva	EDT0000G



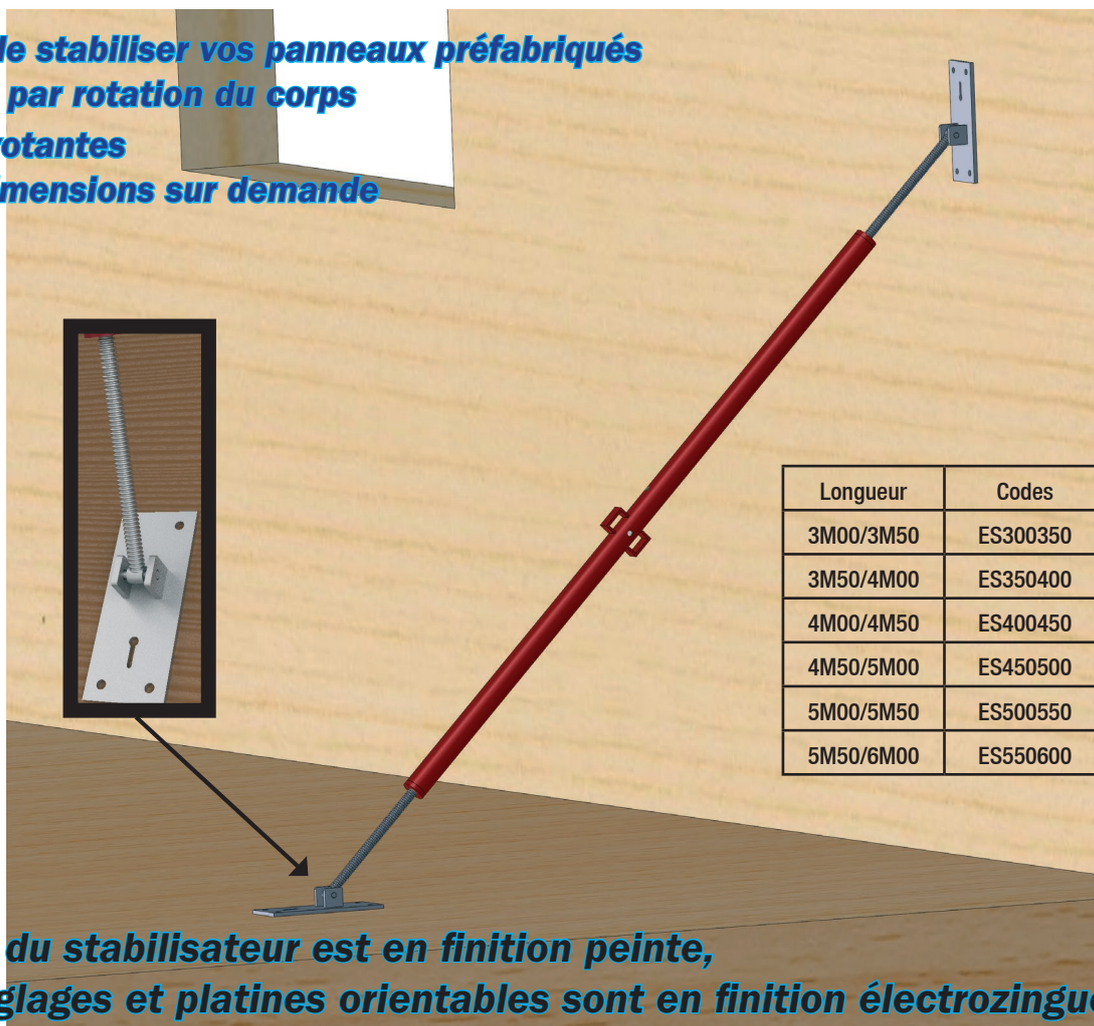
Pieds pour poteau



	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

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	

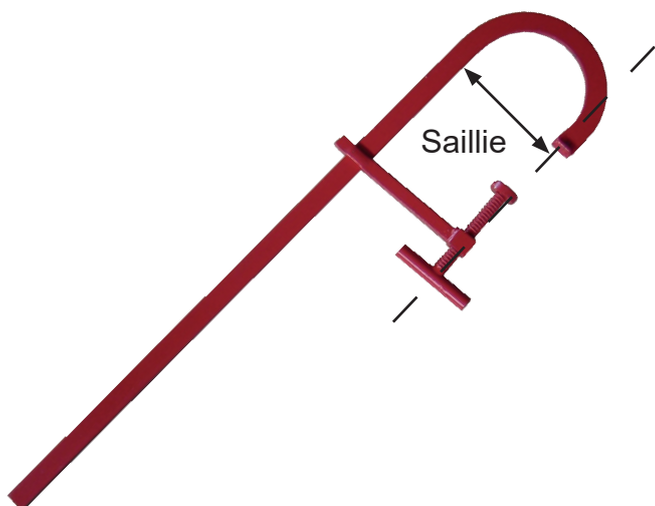


Tarif quantitatif nous consulter

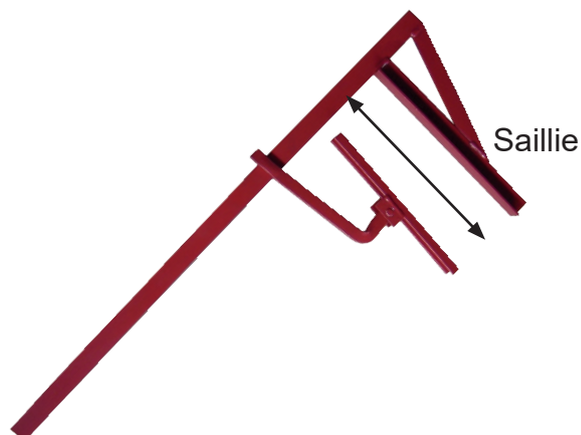
30x8 acier / saillie 210		
Codes	Long. totales	Serrages
05238304	600	400
05238306	800	600
05238308	1000	800
05238310	1200	1000
05238312	1400	1200
05238315	1700	1500
05238300	coulisseau seul	



Serre joints de cimentier à vis

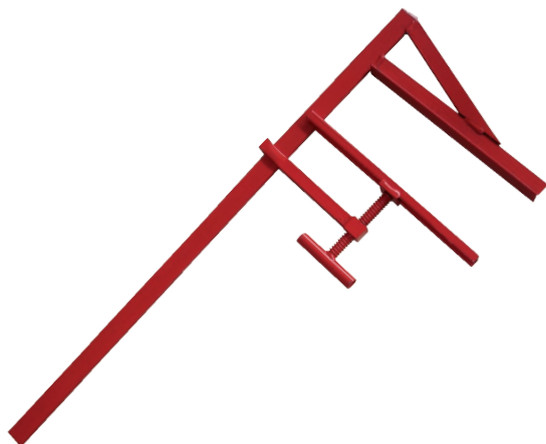


30x8 acier dur / saillie 175	
Codes	Serrages
05238404	400
05238406	600
05238408	800
05238410	1000
05238412	1200
05238400	coulisseau seul



Serre coffrages

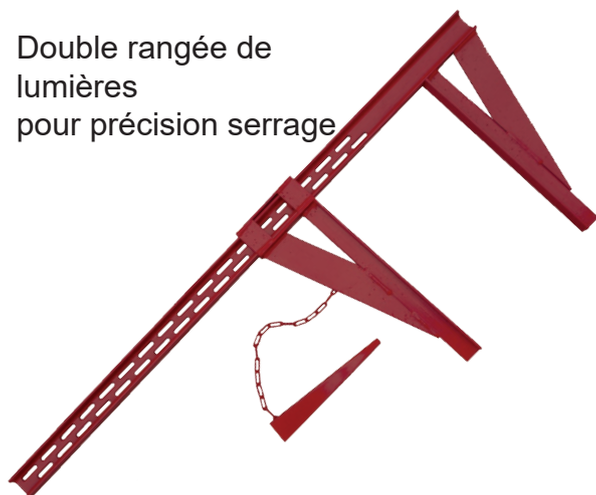
35x8 acier / saillie 360	
Codes	Serrages
06358060	600
06358070	700
06358080	800
06358100	1000
06358000	coulisseau seul



Serre coffrages à vis

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

Double rangée de lumières pour précision serrage

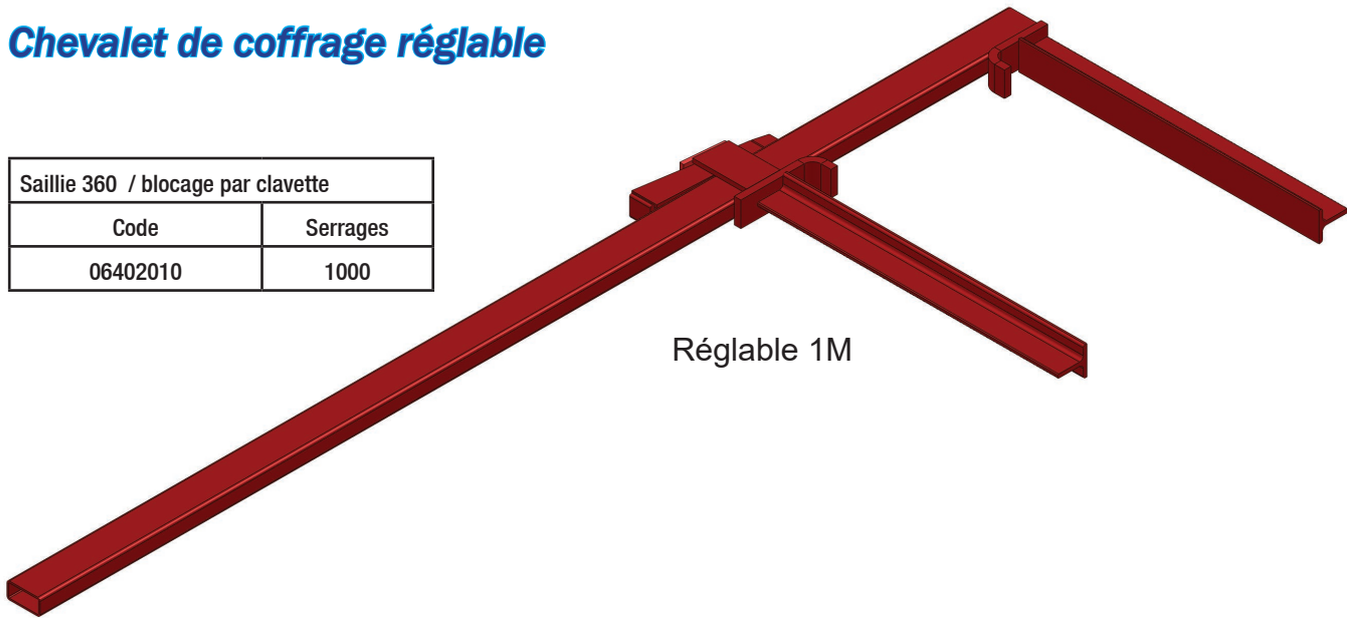


Serre coffrages à clavette

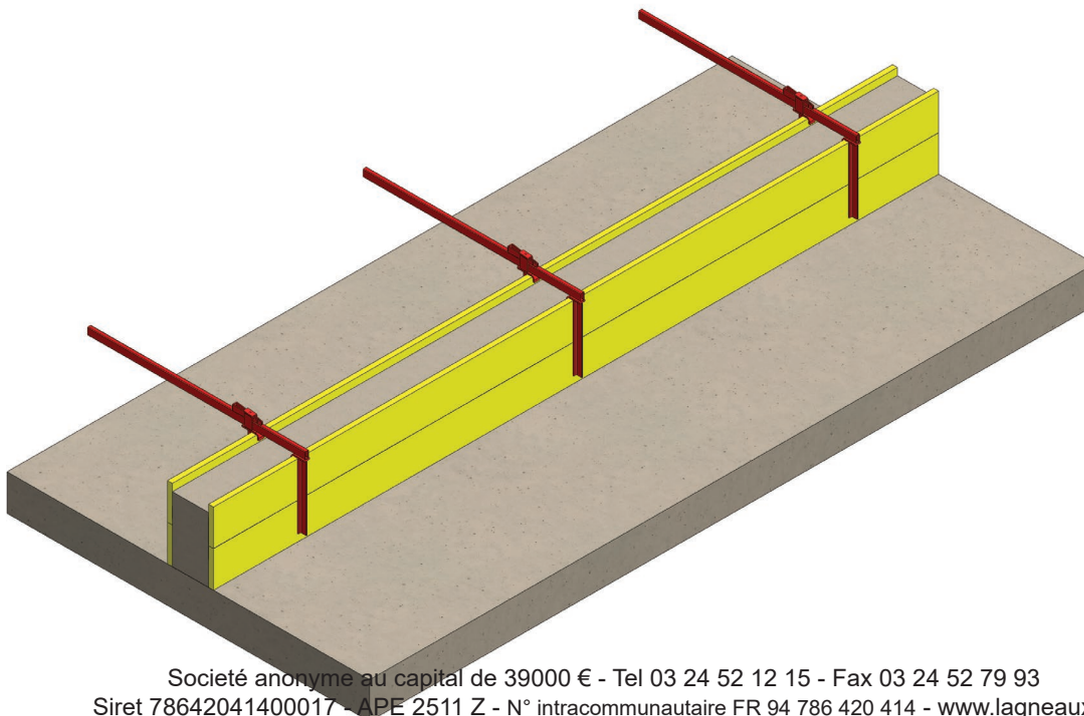
UPN de 50 acier / saillie 400	
Code	Serrages
06502590	900

Chevalet de coffrage réglable

Saillie 360 / blocage par clavette	
Code	Serrages
06402010	1000



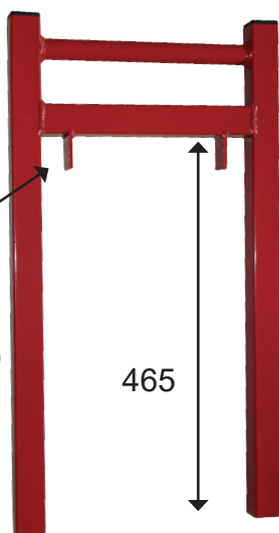
S'utilise avec de la planche de 27 ou 30 mm



Chevalet de coffrage

Code
41000000

Pour planches
 épaisseur 27
 (épaisseur 30 sur demande)



Autres dimensions
 sur demande

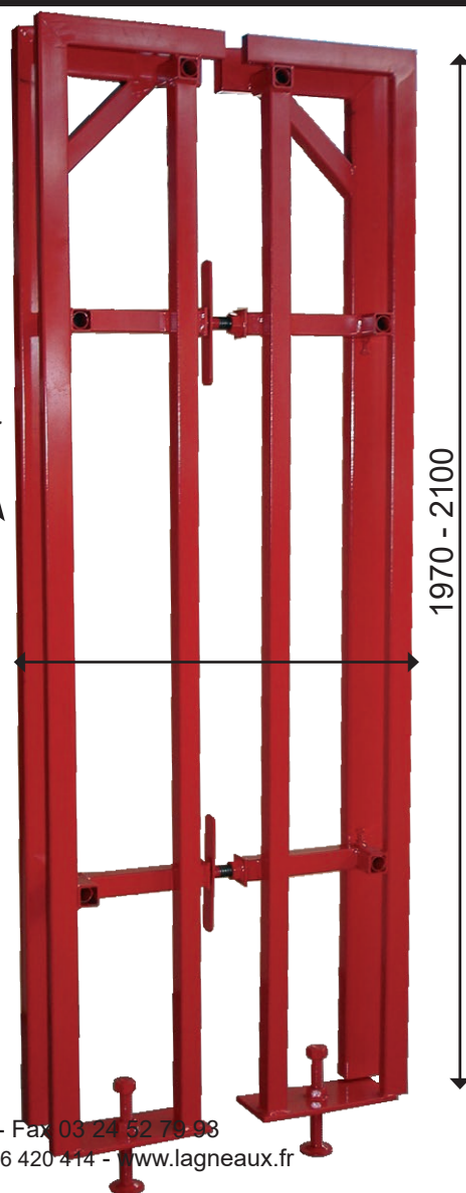
Coffrage rapide
 des longrines,
 arases ou linteaux
 épaisseur 200

Mannequins d'huisserie

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

Réglables en épaisseur
 140 - 200

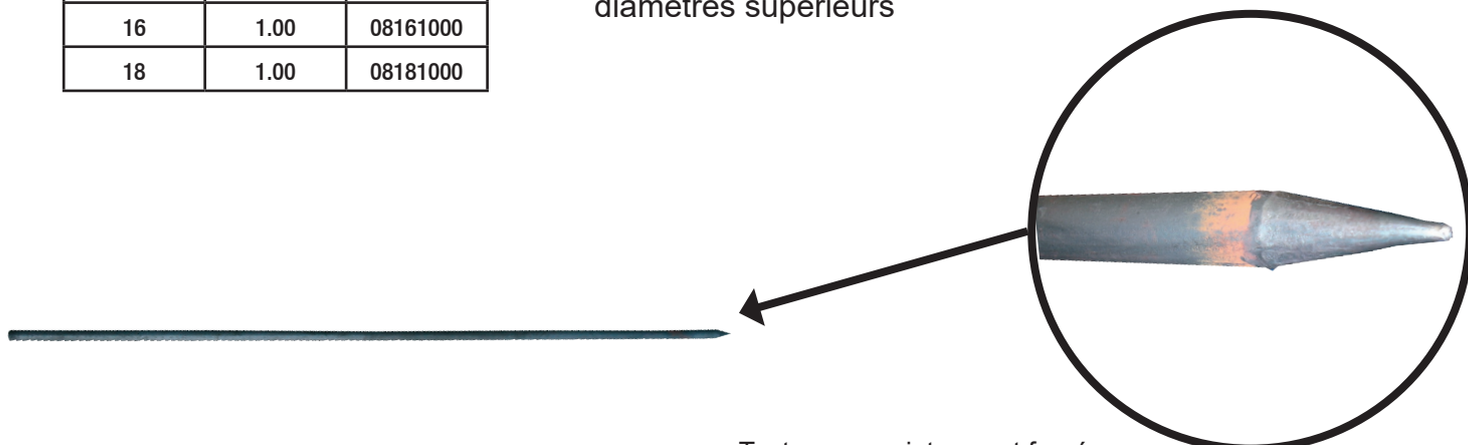
Différentes largeurs
 700 - 930
 900 - 1200



Piquets de chantier

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

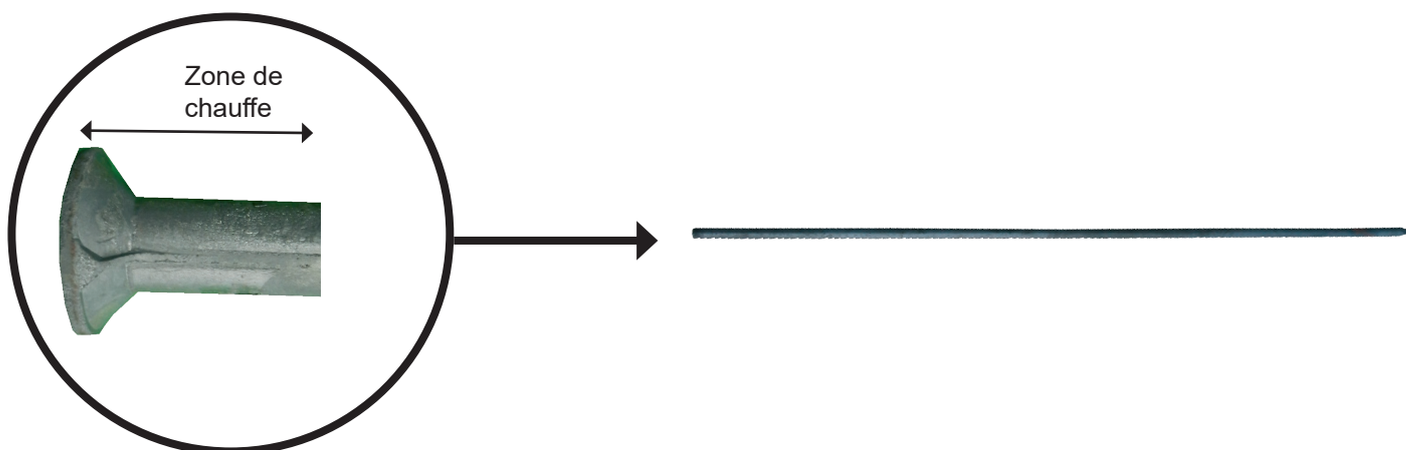
Nous consulter
 pour longueurs et
 diamètres supérieurs



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



Embout de protection pour piquets de chantier ou rond à béton

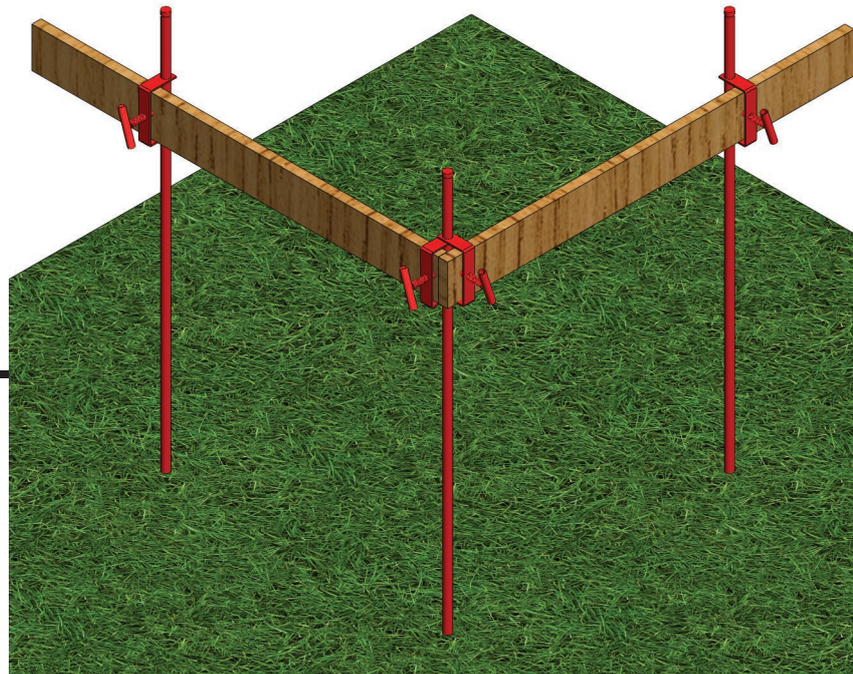
Ø	Codes
6 à 16	P0000616
17 à 32	P0001632



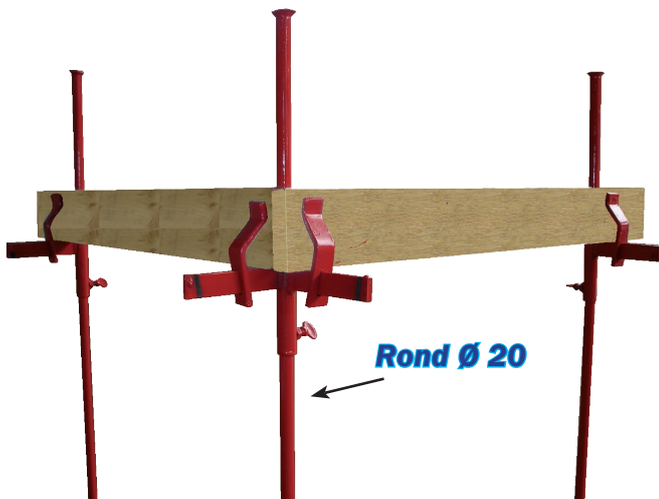
Piquets d'implantation rond plein Ø20 avec support à visser



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



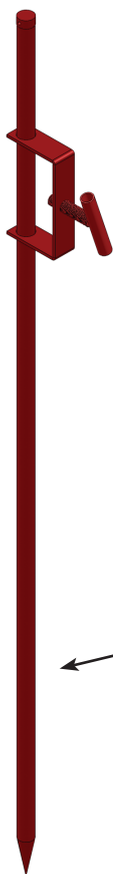
Piquets d'implantation rond plein Ø20 avec support simple ou support d'angle



	Codes		Codes		Codes
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**

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



Tube Ø 27

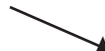


**Piquets d'implantation tube Ø34
 avec support à visser**

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

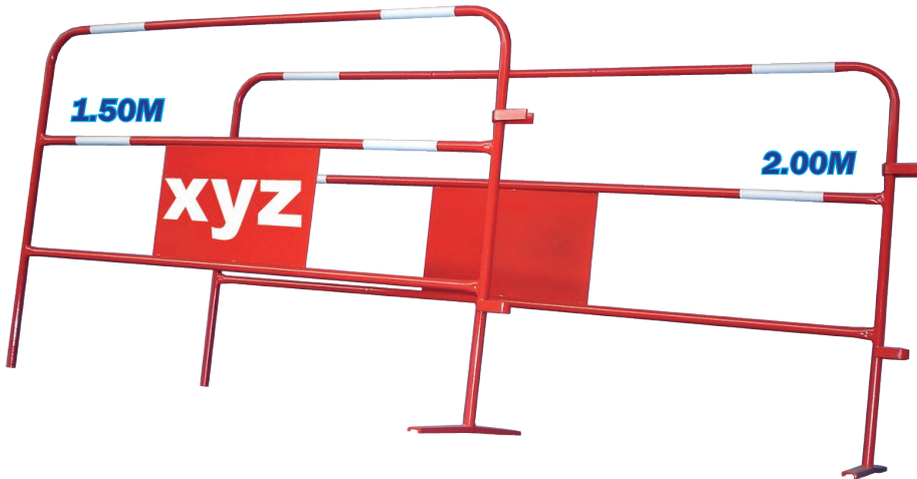


Tube Ø 34



Barrières de chantier

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



Longueur 1.50M
Codes
23101150
Longueur 2M
23101200

**Barrières de chantier
 pour protection égout**

Finition	Code
Peint	231E1100



Passerelle de chantier

Finition	Code
Galva	23101PAG

Barrières repliables pour faciliter le transport.



Poteau hauteur 1M pour chaîne plastique

Finition	Code
Peint	23101208



Cintreuses pour rond à béton

1 levier et 2 butées coulissantes
Codes
14001011
2 leviers
14001001

Capacité max Ø 12



Cintreuse 1 levier



Cintreuse 2 leviers

**Trépied pour chape liquide
 réglage par bague caoutchouc**

Code
0328380Z



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

Trépied pour chape liquide réglage par vis

Code
03V0000Z



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

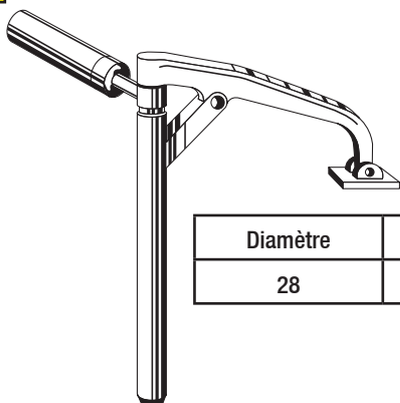
Trépied pour chape liquide pliable

Code
03R8380Z



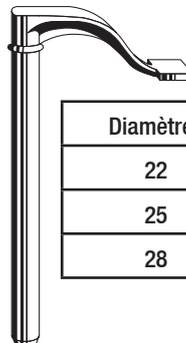
Permet de définir facilement la cote de coulage d'une chape liquide . Réglable de 0 à 15 cm

1 Valets d'établi à serrage rapide



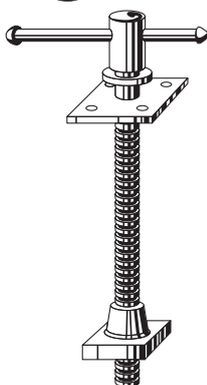
Diamètre	Code
28	15010028

2 Valets d'établi



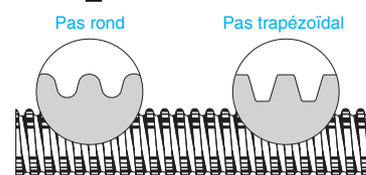
Diamètres	Codes
22	15000022
25	15000025
28	15000028

3 Vis d'établi



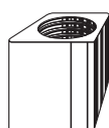
Ordinaire	
Diamètres	Codes
22	16000022
26	16000026
Avec plaque de rappel	
Diamètres	Codes
22	16000122
26	16000126

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

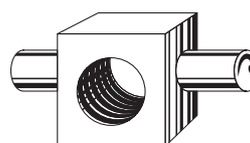


6 Ecrous 6 pans



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
3.25M	2302634G
6.50M	2365034G



Voir conteneur pour lisses tubulaires page 10

En option

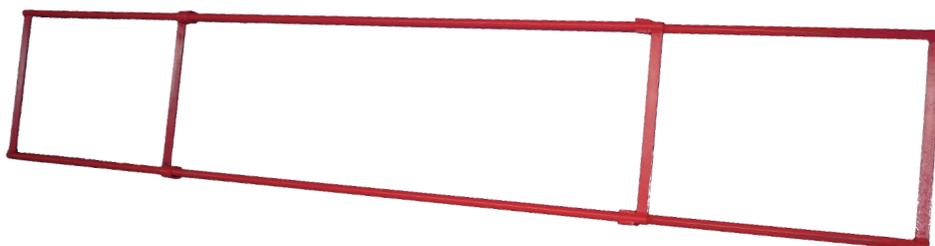
- * Bouchons plastique
- * Extrémités peintes en rouge



Barrières extensibles 2.50M / 4.00M



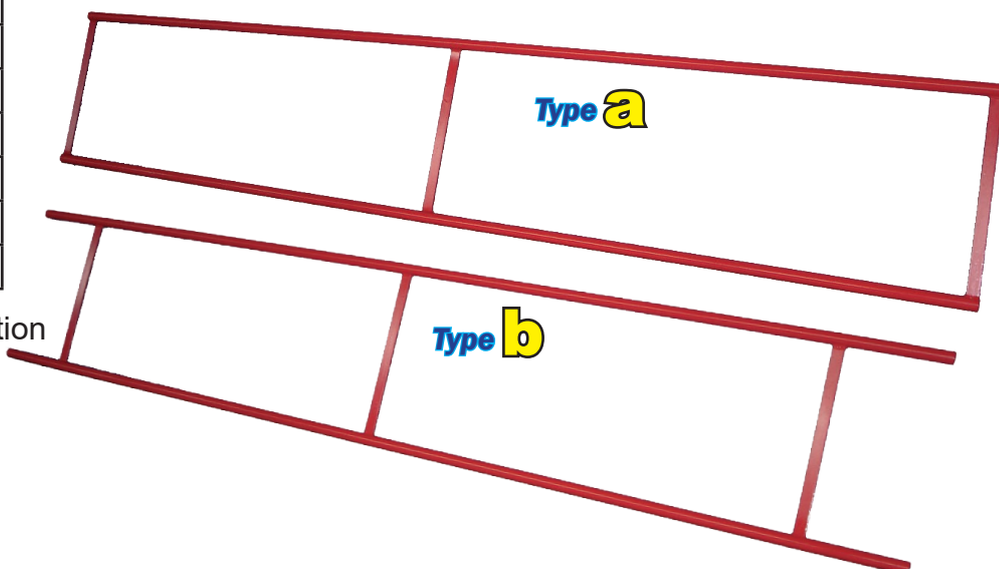
Finitions	Codes
Peint	2302540P
Galva	2302540G



Barrières fixes - 2.00M - 2.50M - 3.00M

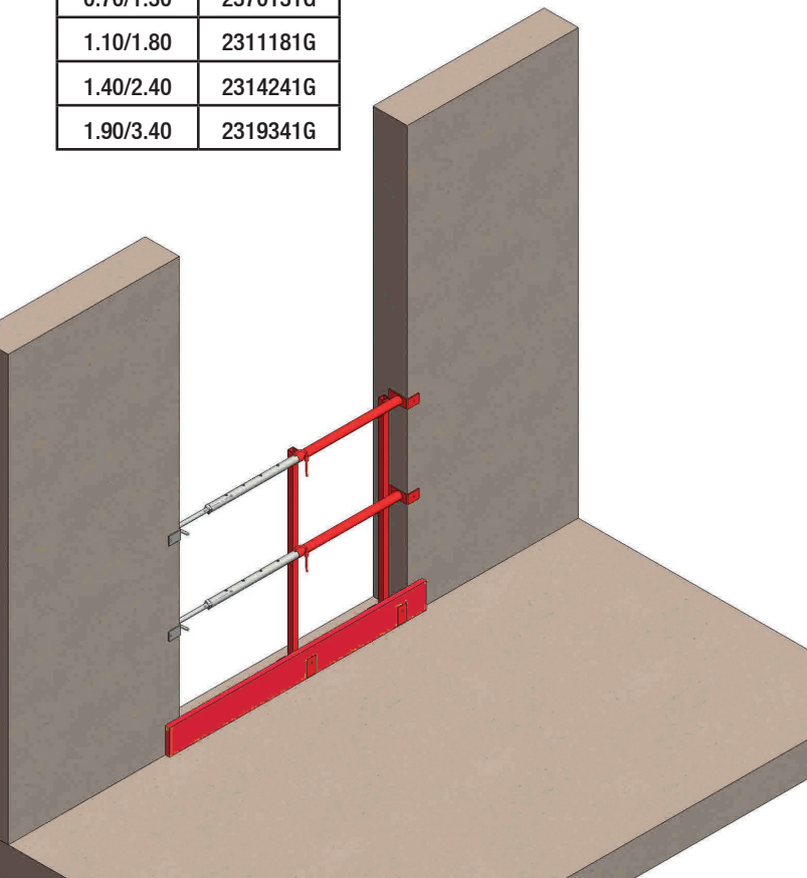
Peintes		
Dimensions en mètres	Type A	Type B
2.00M	2300200P	2300212P
2.50M	2300250P	2300252P
3.00M	2300300P	2300312P
Galvanisées		
2.00M	2300200G	2300212G
2.50M	2300250G	2300252G
3.00M	2300300G	2300312G

Possibilité plaque d'identification avec ou sans découpe laser



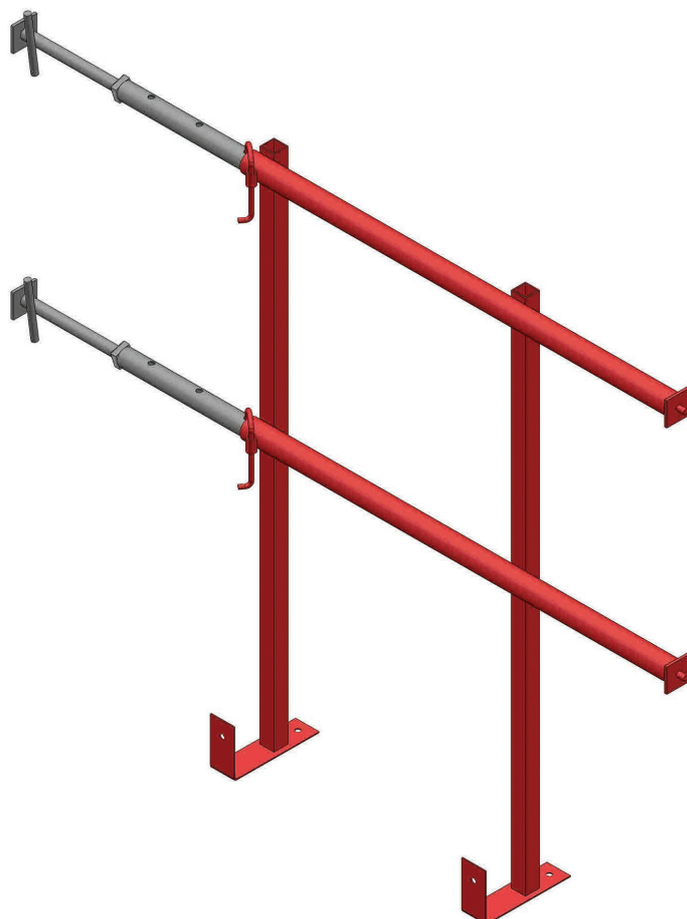
Barrières complètes à équerres

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



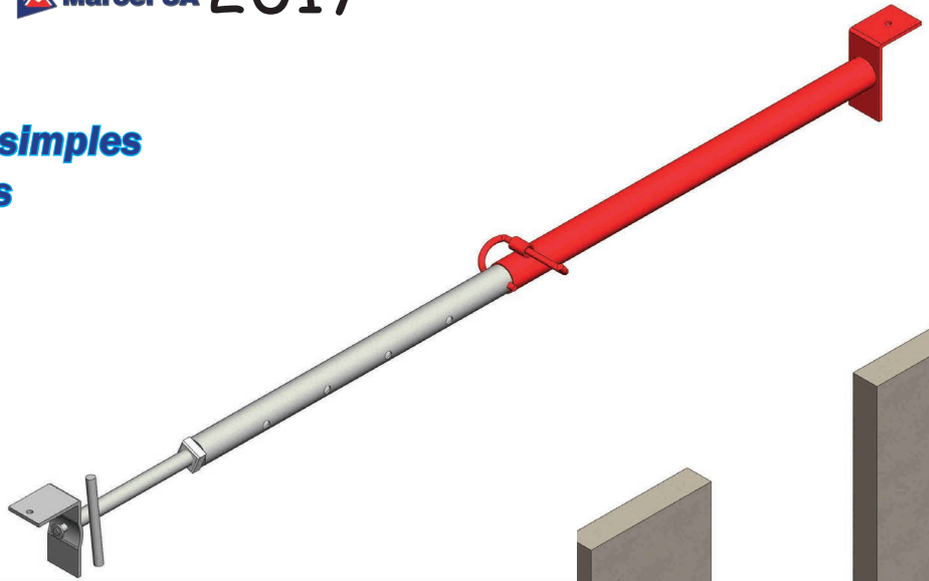
Barrières complètes à têtes

Peintes	
Dimensions en metres	Codes fixation à têtes
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



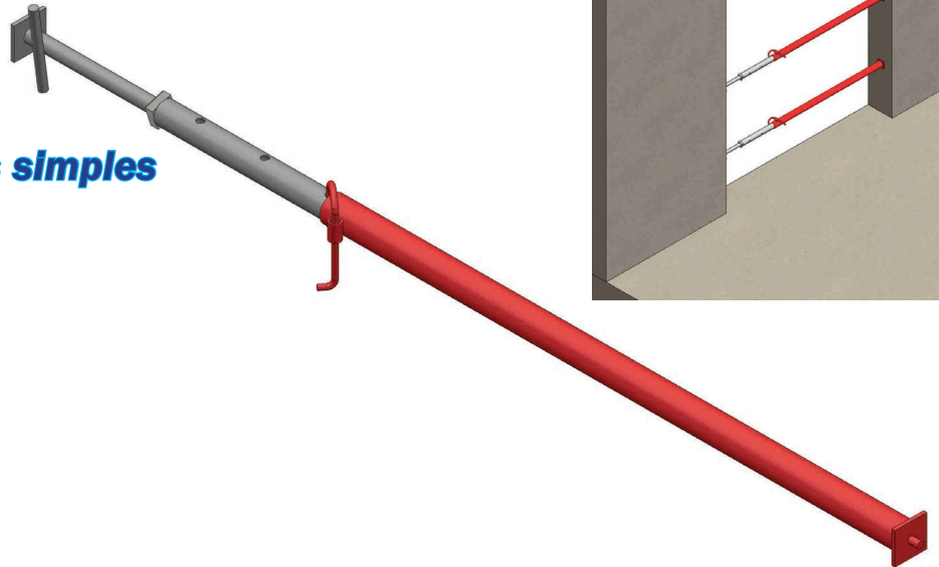
Peintes	
Dimensions en metres	Codes fixation équerres
0.70/1.30	23070130
1.10/1.80	23110180
1.40/2.40	23114240
1.90/3.40	23190340
Galvanisées	
0.70/1.30	2307013G
1.10/1.80	2311018G
1.40/2.40	2314024G
1.90/3.40	2319034G

Barrières simples à équerres



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

Barrières simples à têtes



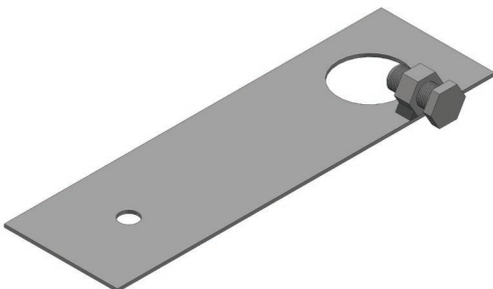
Platines 250x70 percées pour lisses tubulaires Ø34

Platines simples

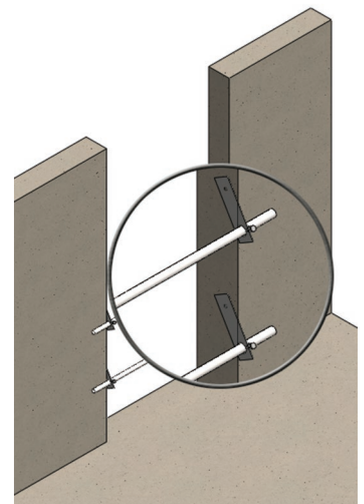


Finition	Code
Galva	2420820G

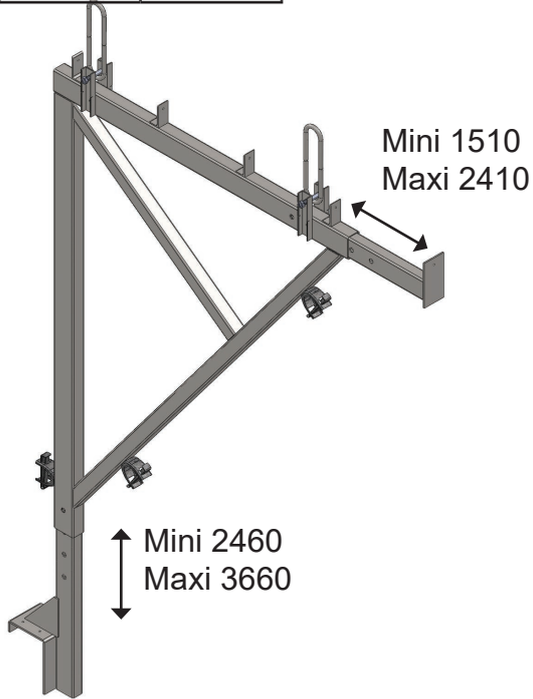
Platines à vis



Finition	Code
Galva	242V820G



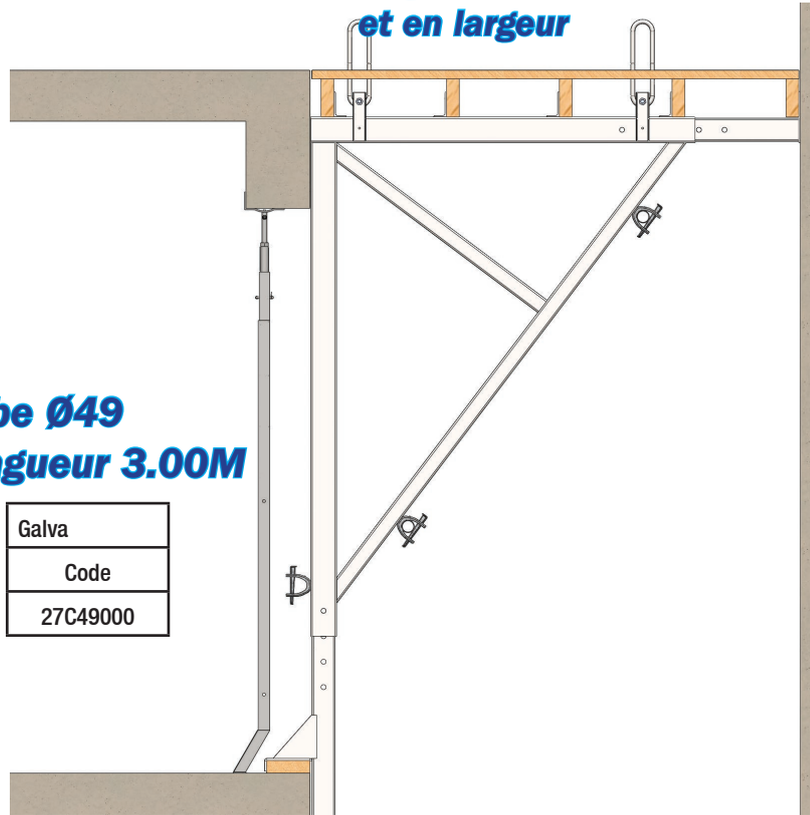
Finitions	Codes
Peint	27100TRE
Galva	2710TREG



**Tube Ø49
longueur 3.00M**

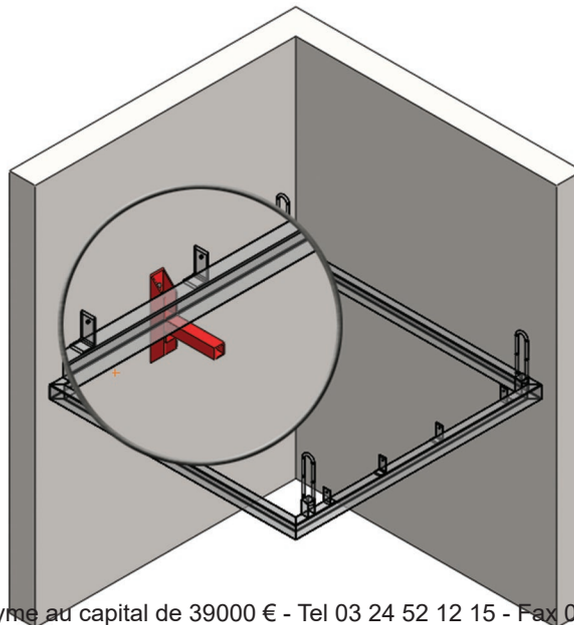
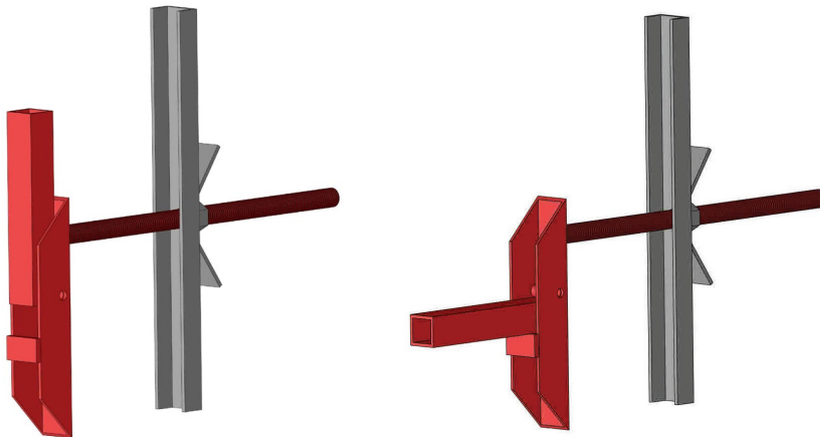
Galva
Code
27C49000

**Réglable en hauteur
et en largeur**



Clap console

Peint
Code
27CL500P



Réglage et mise en appui

Protection d'ascenseur

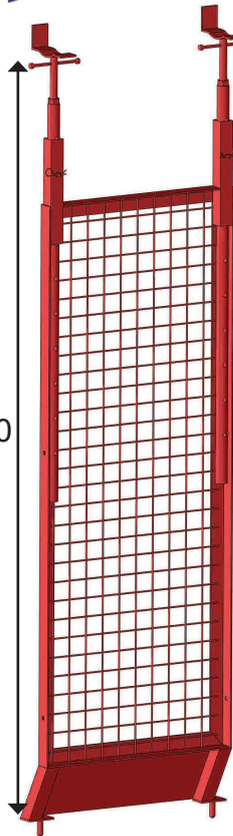
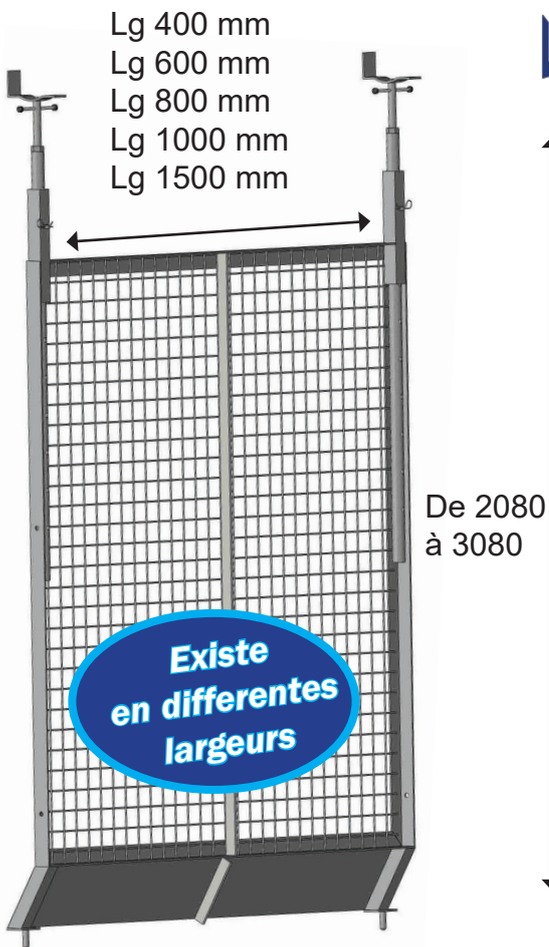
réglable en hauteur pour s'adapter en toutes situations

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

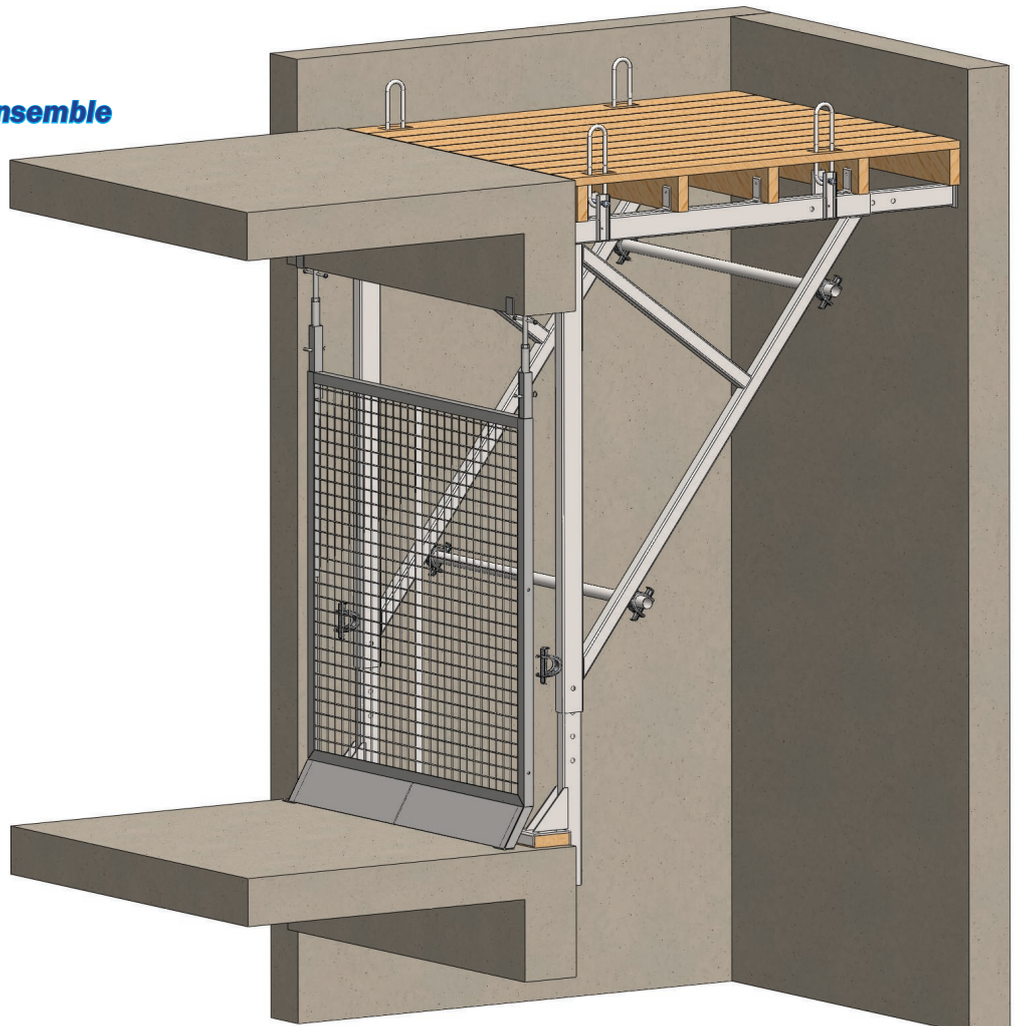
Peint	
Largeurs	Codes
400	27A00400
600	27A00600
800	27A00800
1000	27A01000
1500	27A01500

Possibilité de juxtaposer plusieurs protections, assemblage par boulons

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

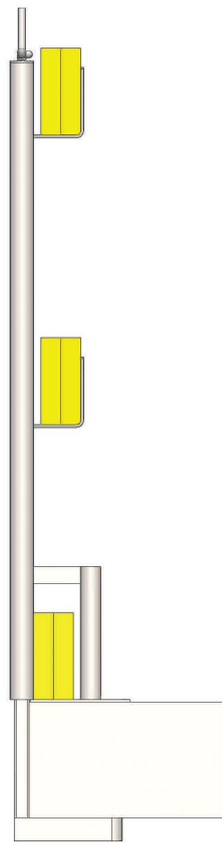
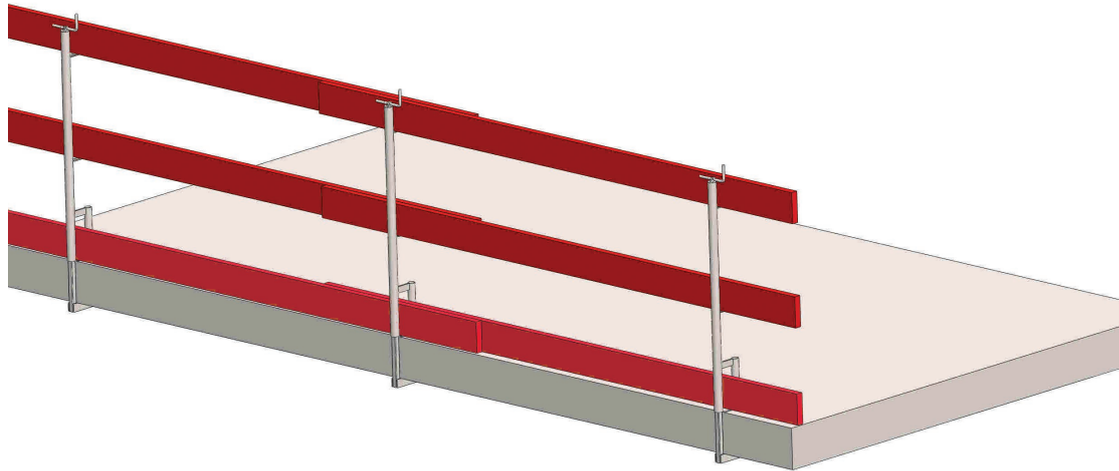
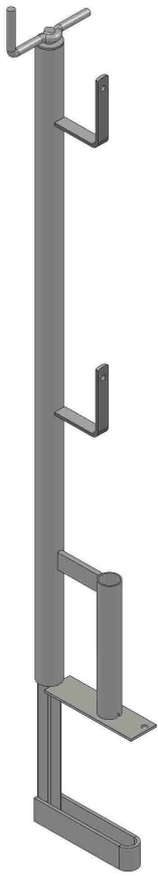


Vue d'ensemble



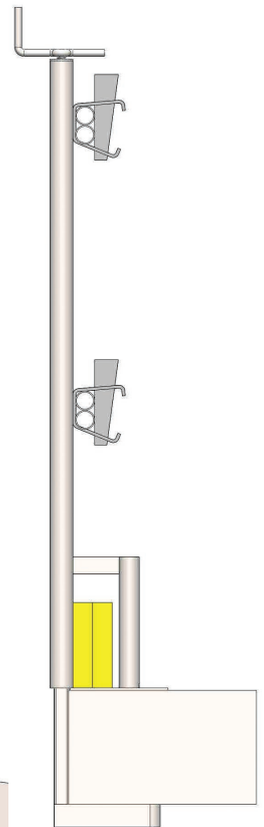
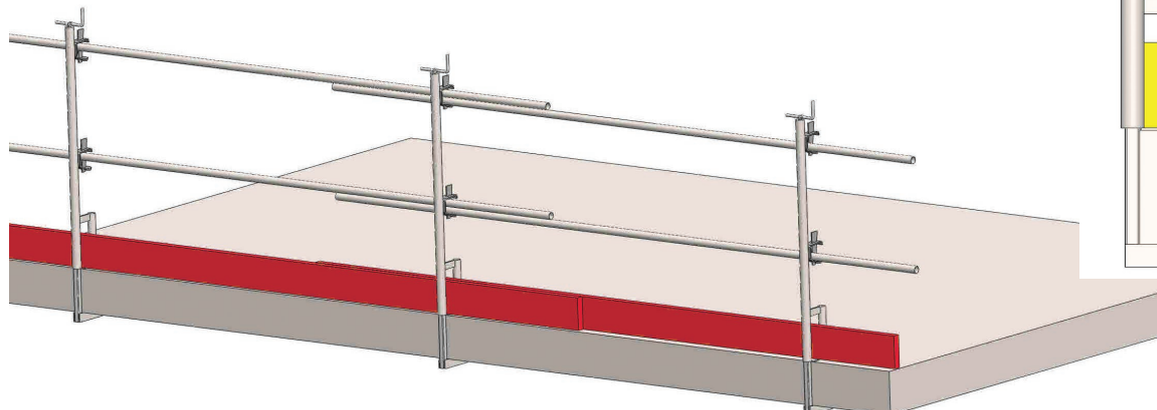
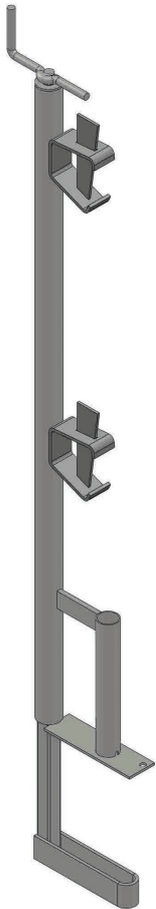
**Garde corps pour dalle
 à planches**

	Codes
Peint	23000045
Galva	2300045G



**Garde corps pour dalle
 à bloqueurs**

	Codes
Peint	23100045
Galva	2310045G



Garde corps pour dalle multidirectionnel

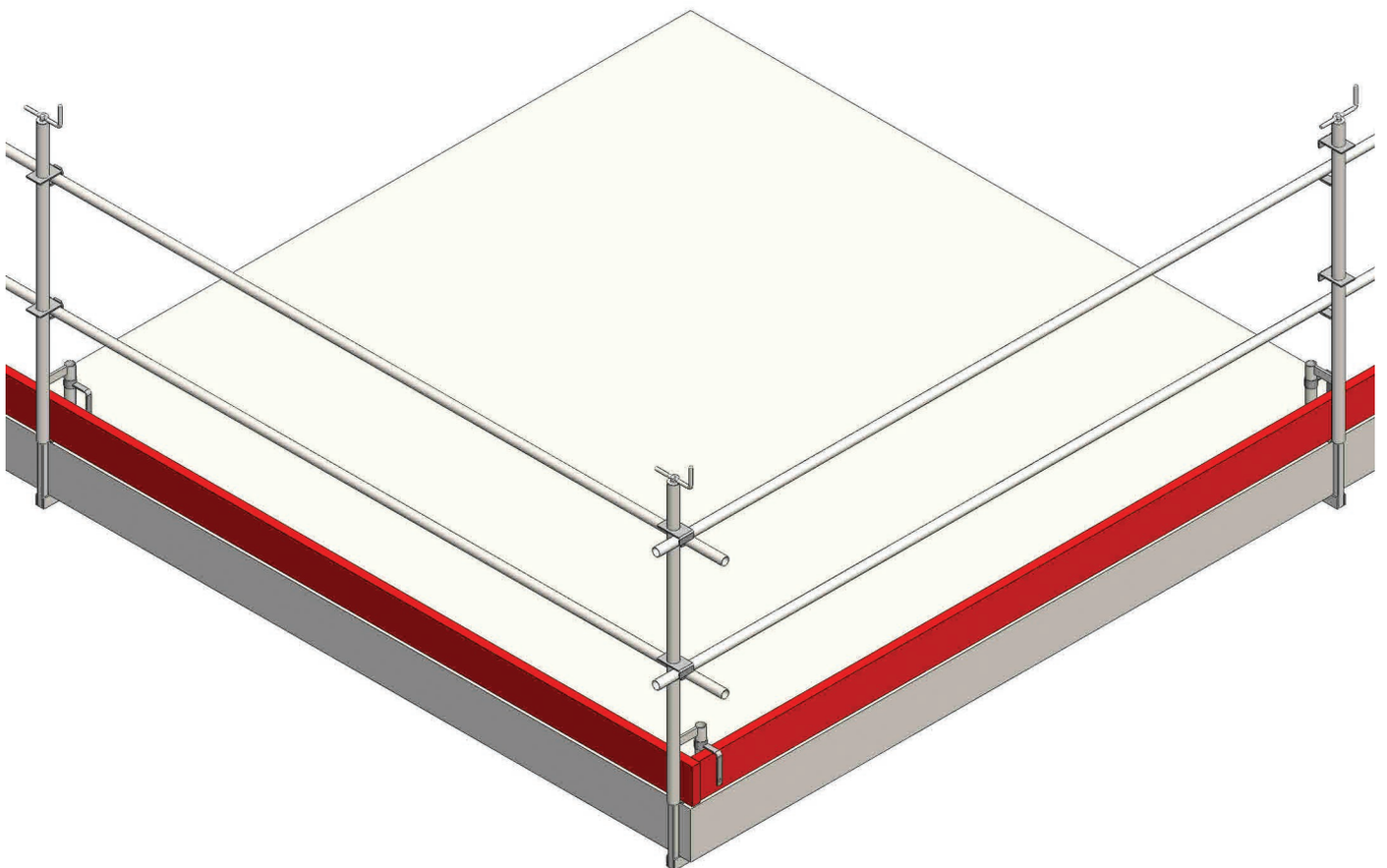
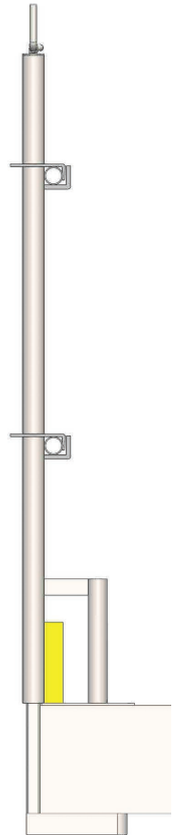
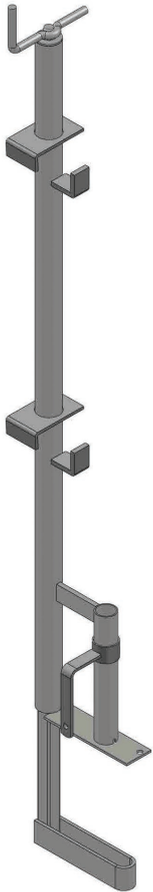
	Codes
Peint	23M00045
Galva	23M0045G

Épaisseur de la dalle maxi 450

Pour épaisseur de dalle supérieure nous consulter

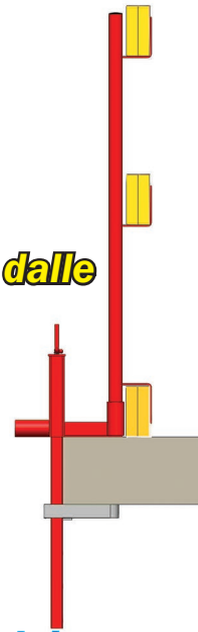


Orientation de 0 à 90°





Position sur dalle



Solution à planches

**Pince double position
 capacité 500**

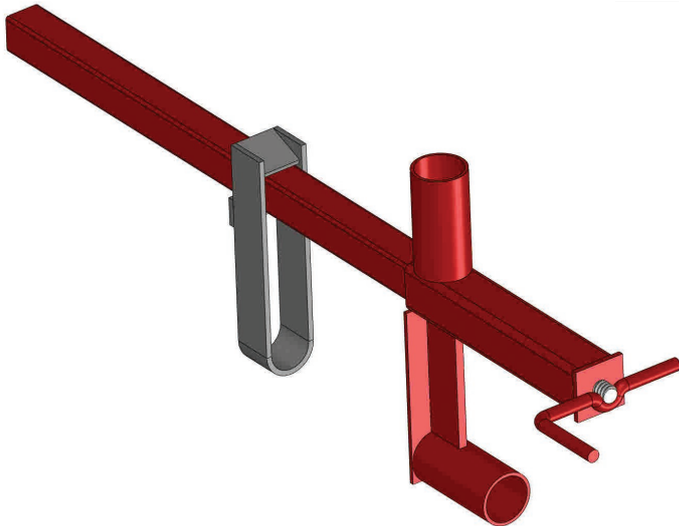
	Codes
Peint	23149945
Galva	2394945Z

**Potelet Ø40
 pour planches**

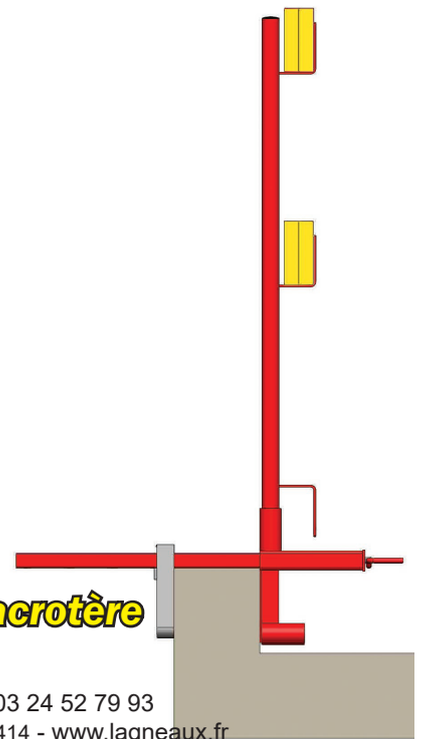
	Codes
Peint	23940045
Galva	2394045Z

**Planches bois
 150x34 traitées rouge**

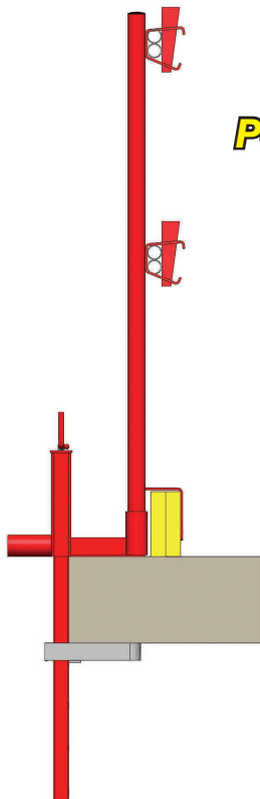
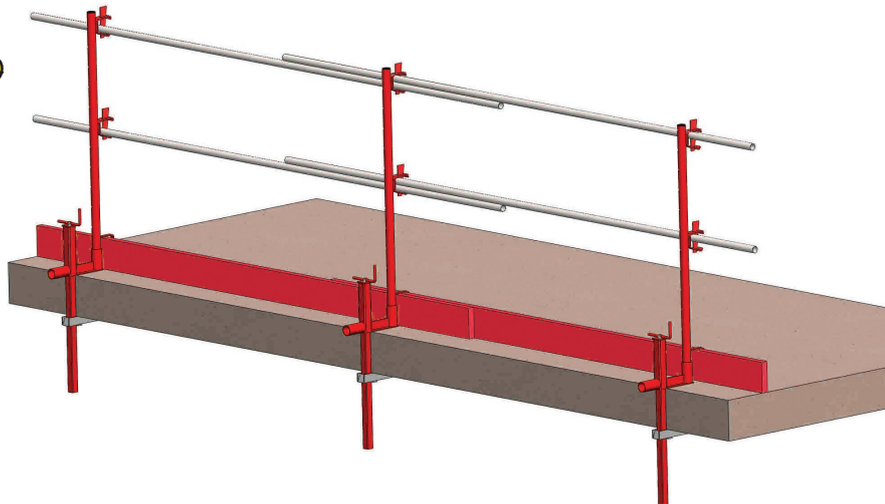
Long.	Codes
3.00M	B000300P
4.00M	B000400P



Position sur acrotère



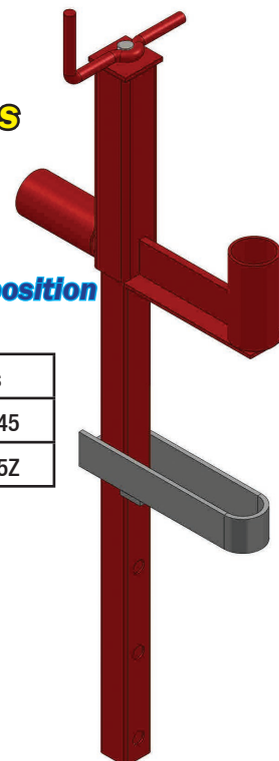
Position sur dalle



Solution à lisses tubulaires

**Pince double position
capacité 500**

	Codes
Peint	23149945
Galva	2394945Z



Lisses tubulaires Ø34

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

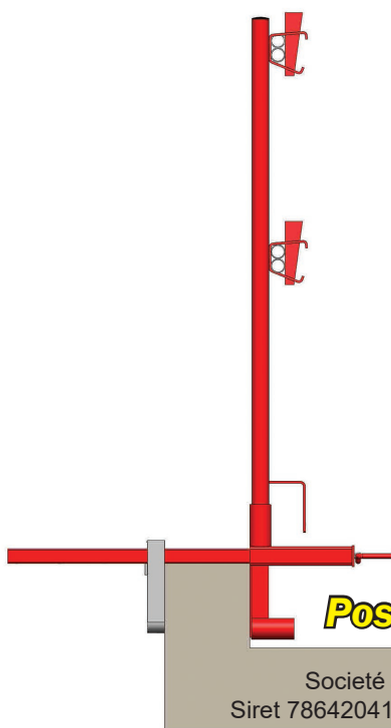
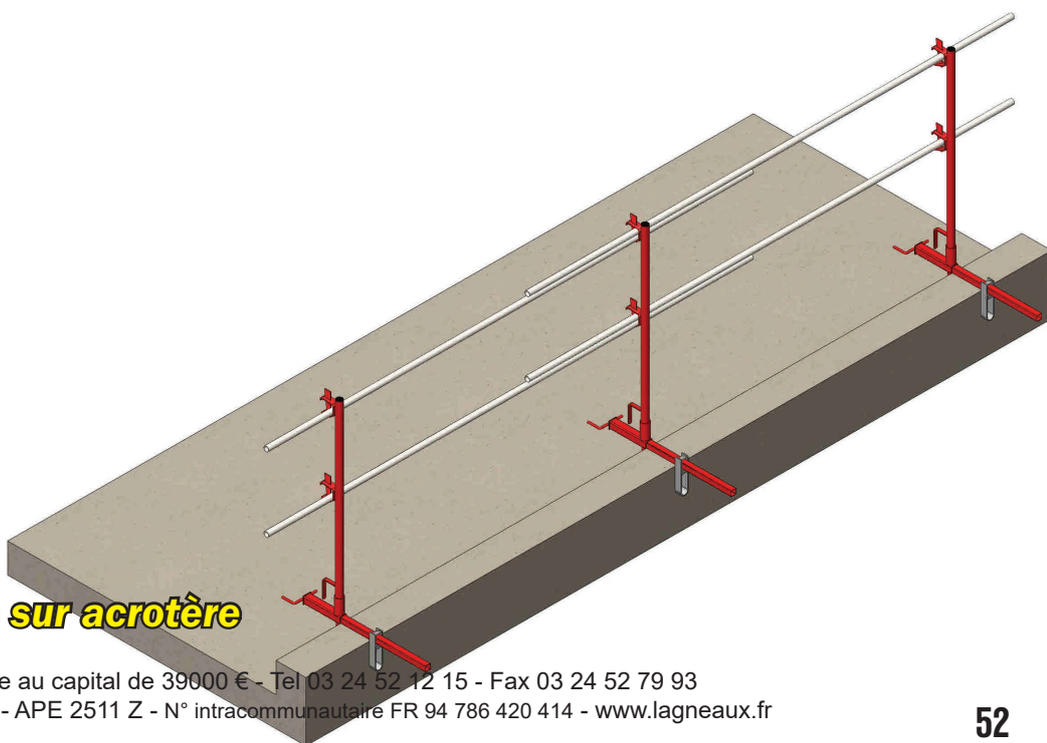


**Potelet Ø40 pour lisses
tubulaires Ø34**

	Codes
Peint	23149045
Galva	2314945Z

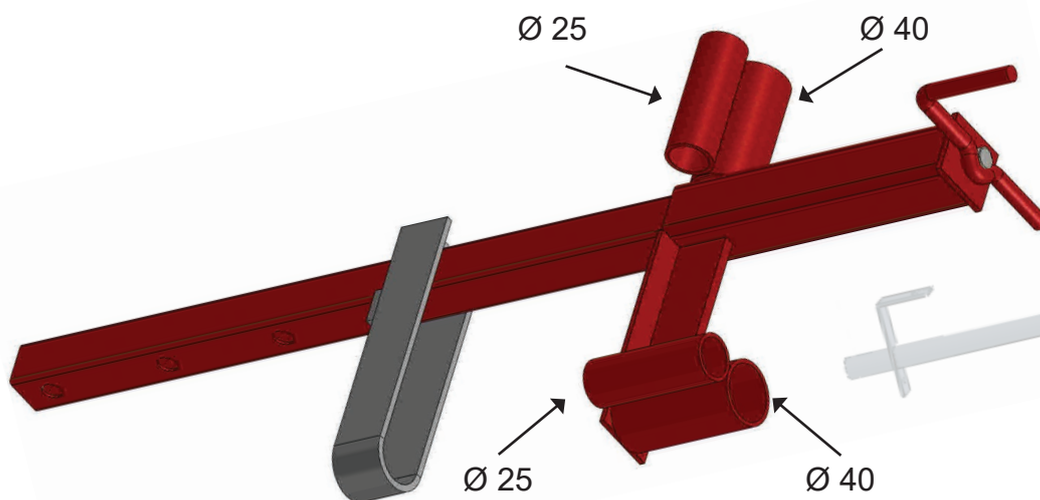


Position sur acrotère



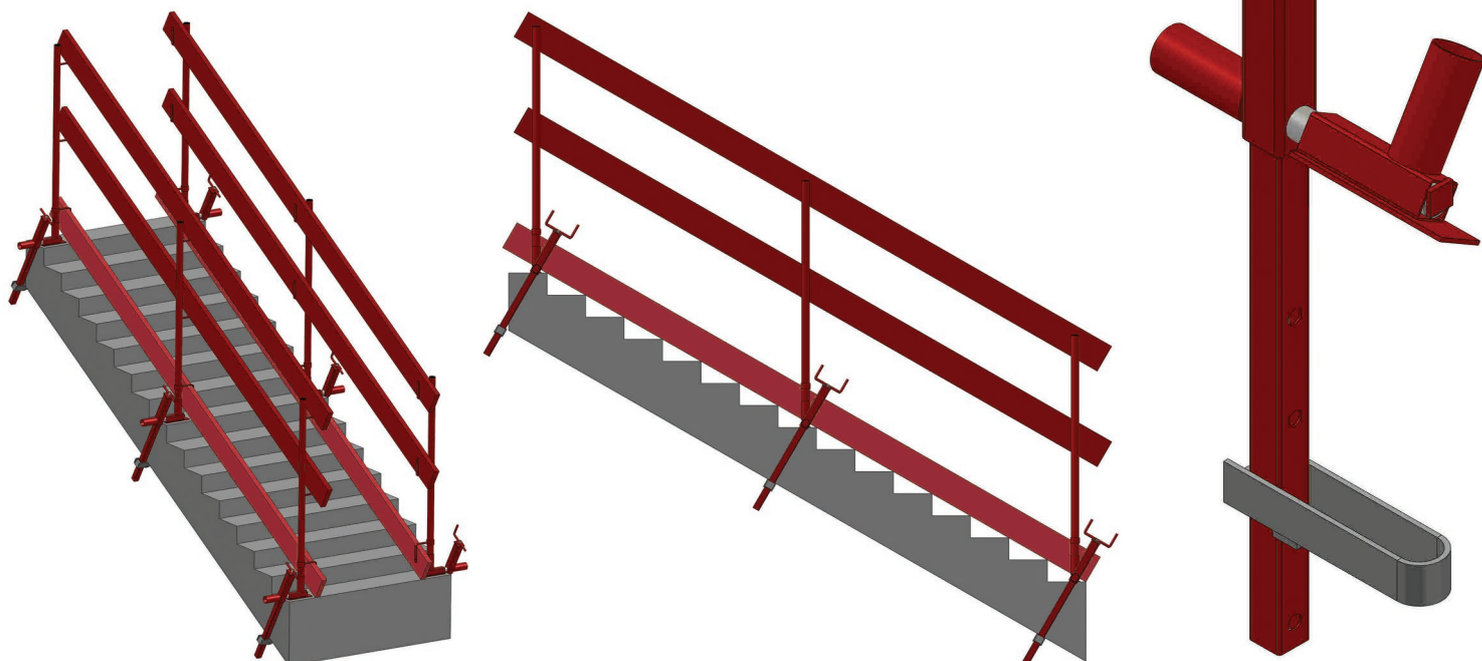
Pince double position compatible potelet à réservation Ø25 ou 40

	Codes
Peint	23425405
Galva	2342545Z



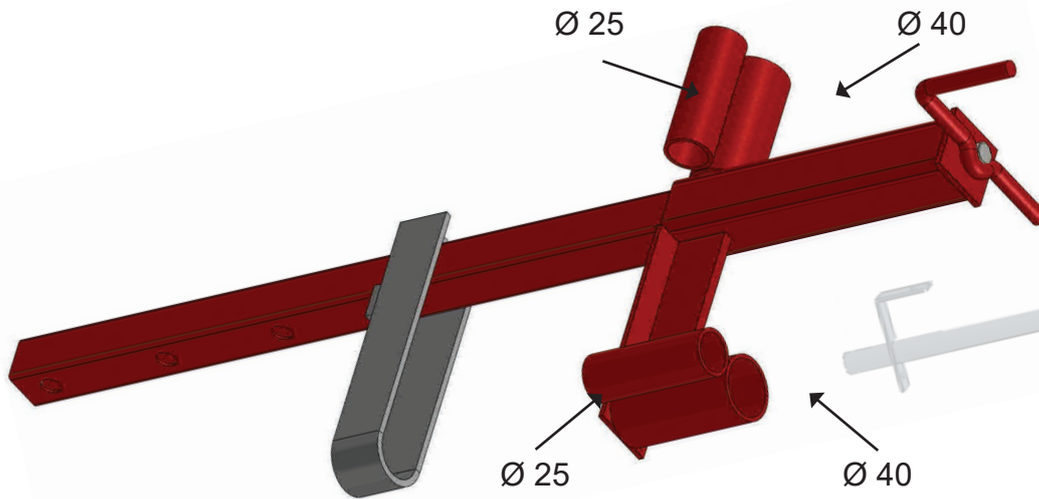
Pince pour escalier

	Codes
Peint	23340045
Galva	2334045Z



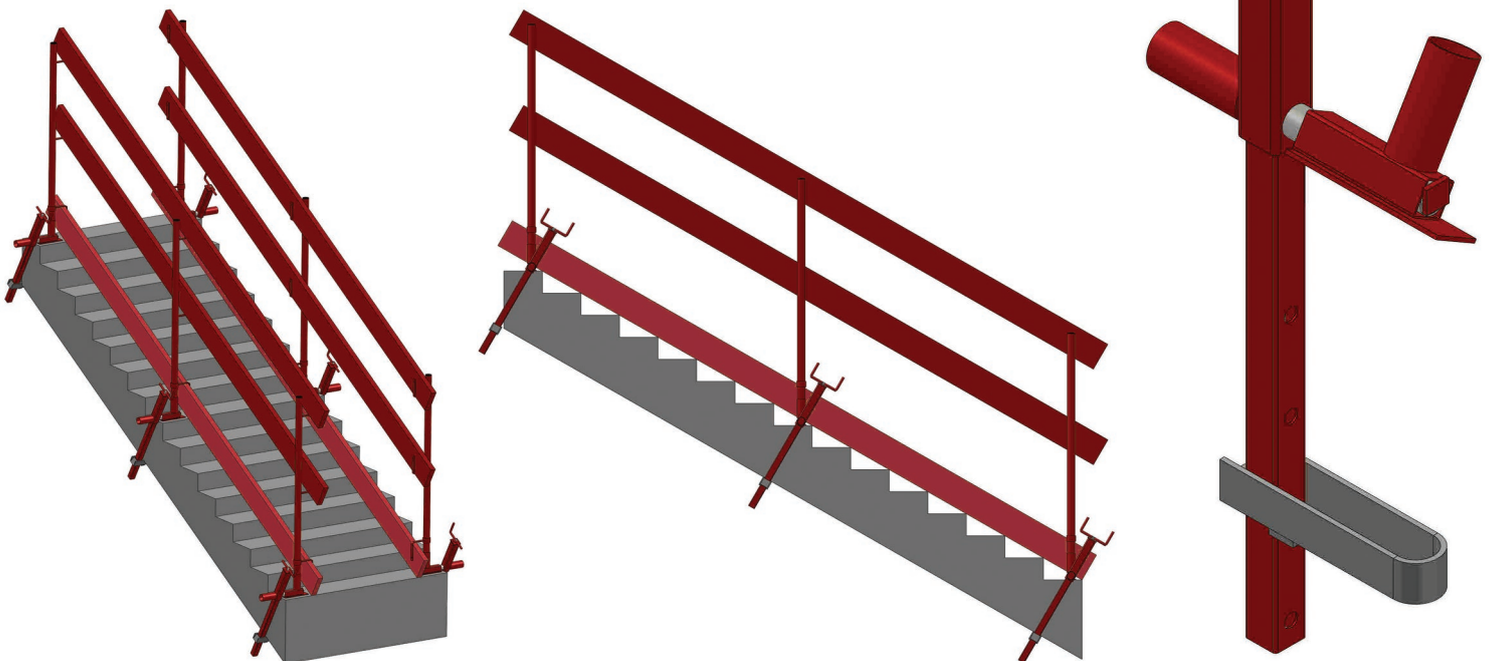
Pince double position compatible potelet à réservation Ø25 ou 40

	Codes
Peint	23425405
Galva	2342545Z

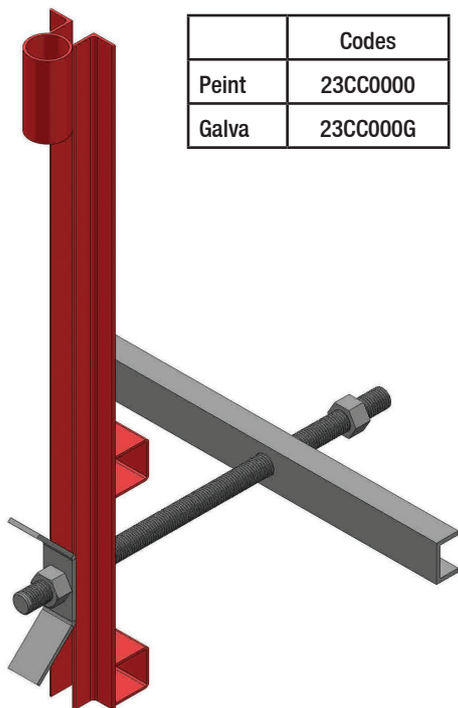


Pince pour escalier

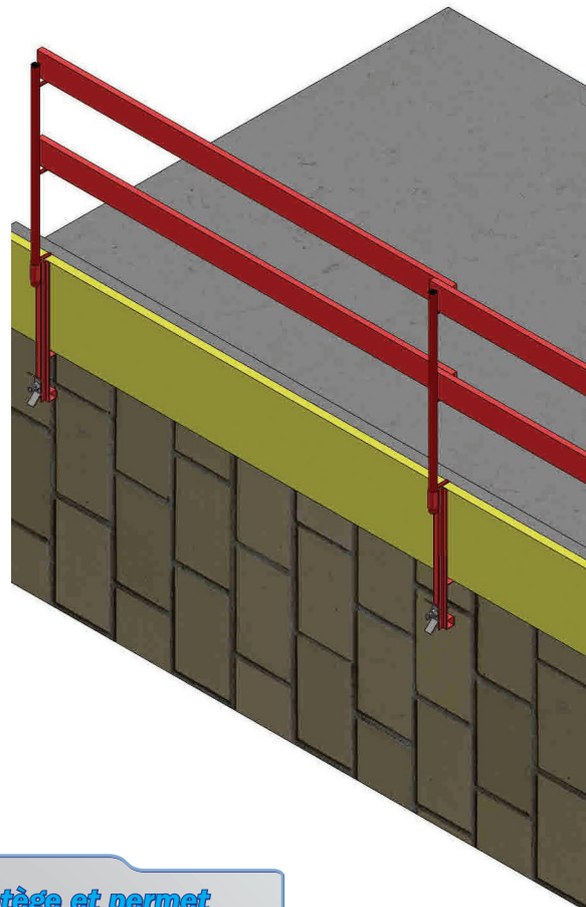
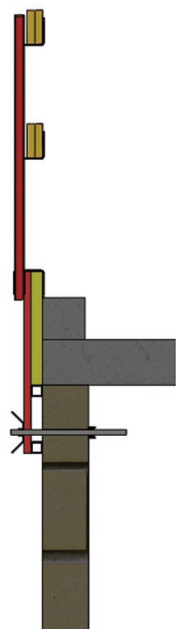
	Codes
Peint	23340045
Galva	2334045Z



Garde corps de coffrage pour dalle



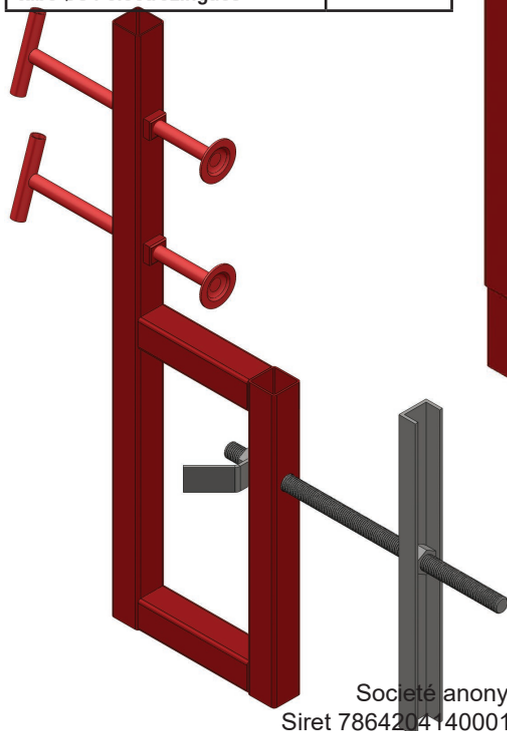
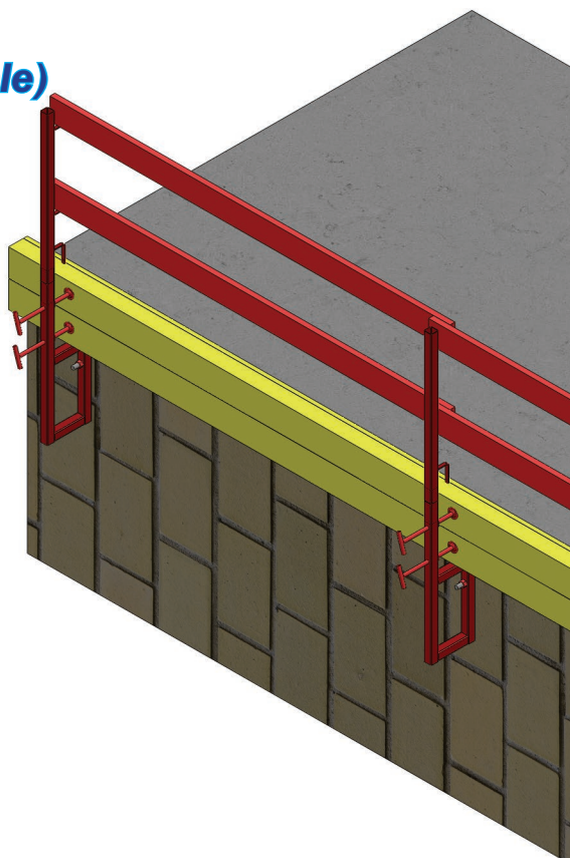
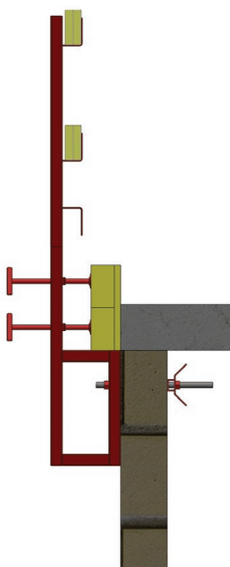
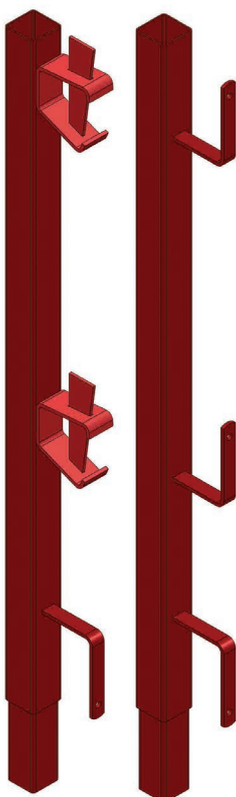
	Codes
Peint	23CC0000
Galva	23CC000G



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

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

Garde corps de coffrage pour dalle (modèle réglable)



Potelets à réservation multidirectionnels avec semelles fixes

Galvanisés	
Diamètre	Codes
40	2340C02G
25	2325C02G



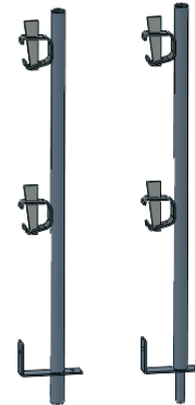
Potelets à réservation multidirectionnels avec double supports plinthes coulissantes

Galvanisés	
Diamètre	Codes
40	2340MR2G
25	2325MR2G



Potelets à réservation à bloqueurs de tube Ø34

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



Manchon PVC pour réservation 25 ou 40 avec bouchons de protection

Diamètres	Codes
réservation 25	P0026100
réservation 40	P0042100

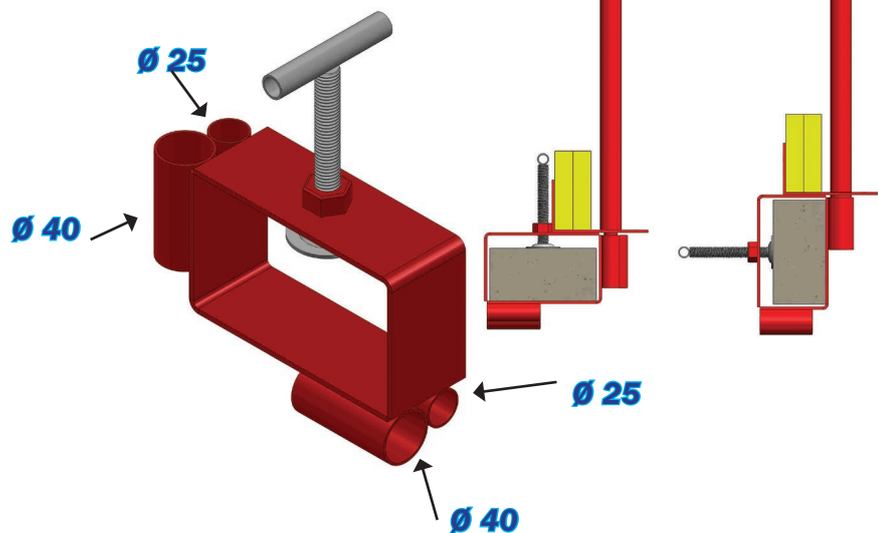


Peints	
Diamètre	Codes
40	2340R49P
25	2325R33P
Galvanisés	
Diamètre	Codes
40	2340R49G
25	2325R33G

Réhausse de réservation 25 ou 40 hauteur 500

Support potelet coulissant sur madrier

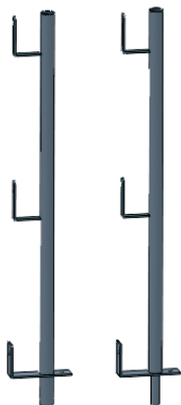
	Codes
Peints	23300000
Electrozingués	2330000Z



pour potelet à réservation de Ø25 ou Ø40

Potelets à réservation
à planches

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



Potelets à réservation
hauteur 1.50M
à planches

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



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

Potelets à réservation
hauteur 1.50M
à bloqueurs de tube Ø34

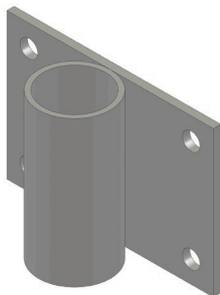
Peints	
Diamètre	Codes
40	234003B2
25	232503B2
Galvanisés	
40	23403B2G
25	23253B2G



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

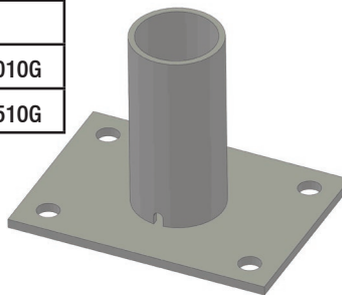
Support applique

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



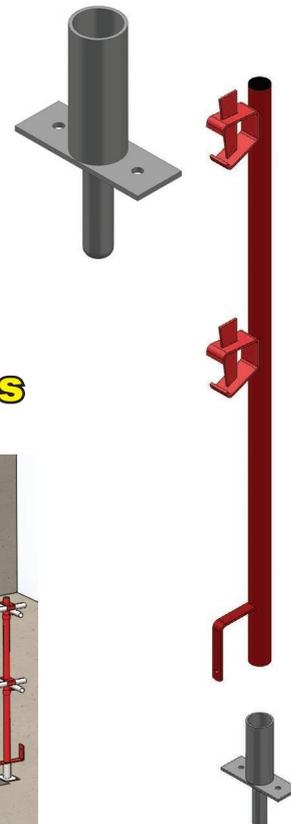
Support dalle

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

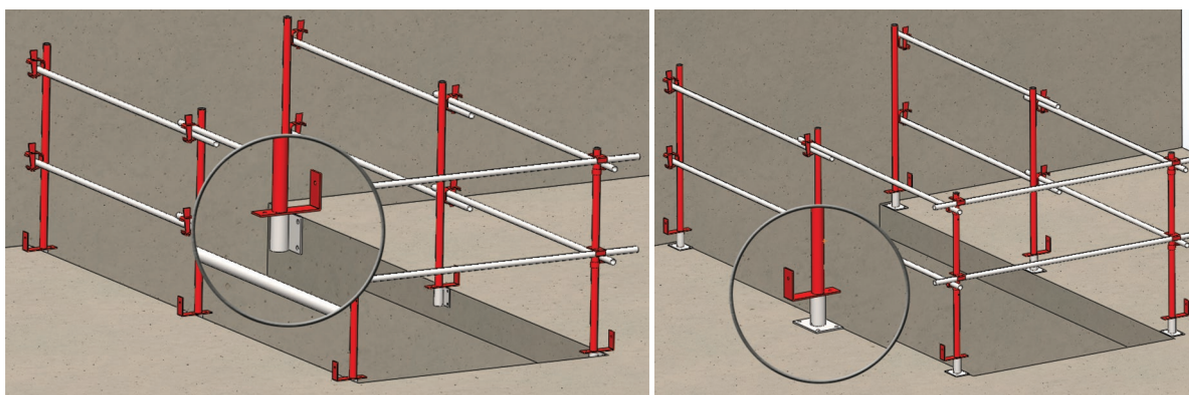


Adaptateur 25 / 40

Finition	Codes
Peint	23004025
Galvanisé	23004025G

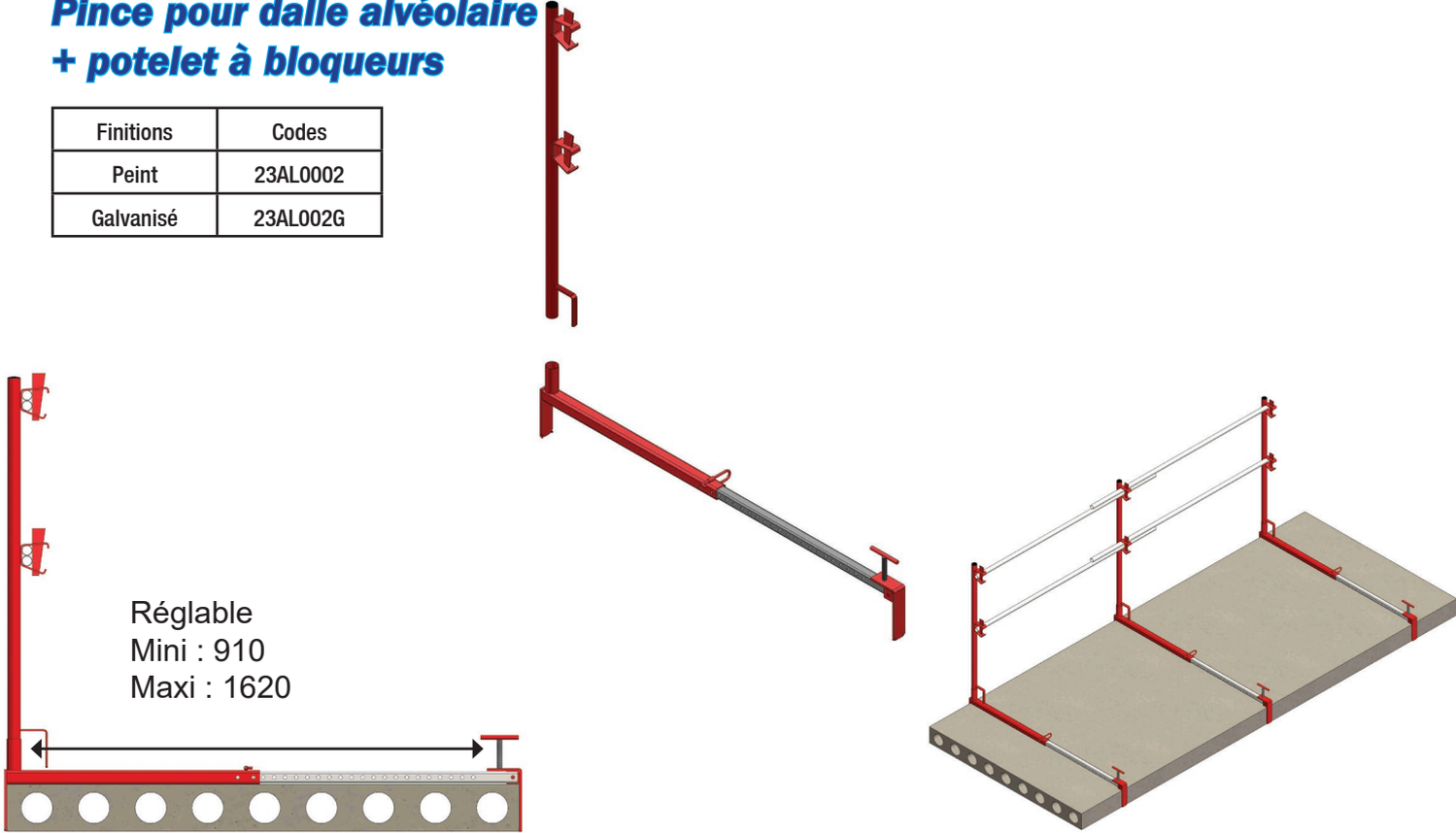


**Subvention possible dispositif BATIR +
Système de protection de trémiés par garde-corps**



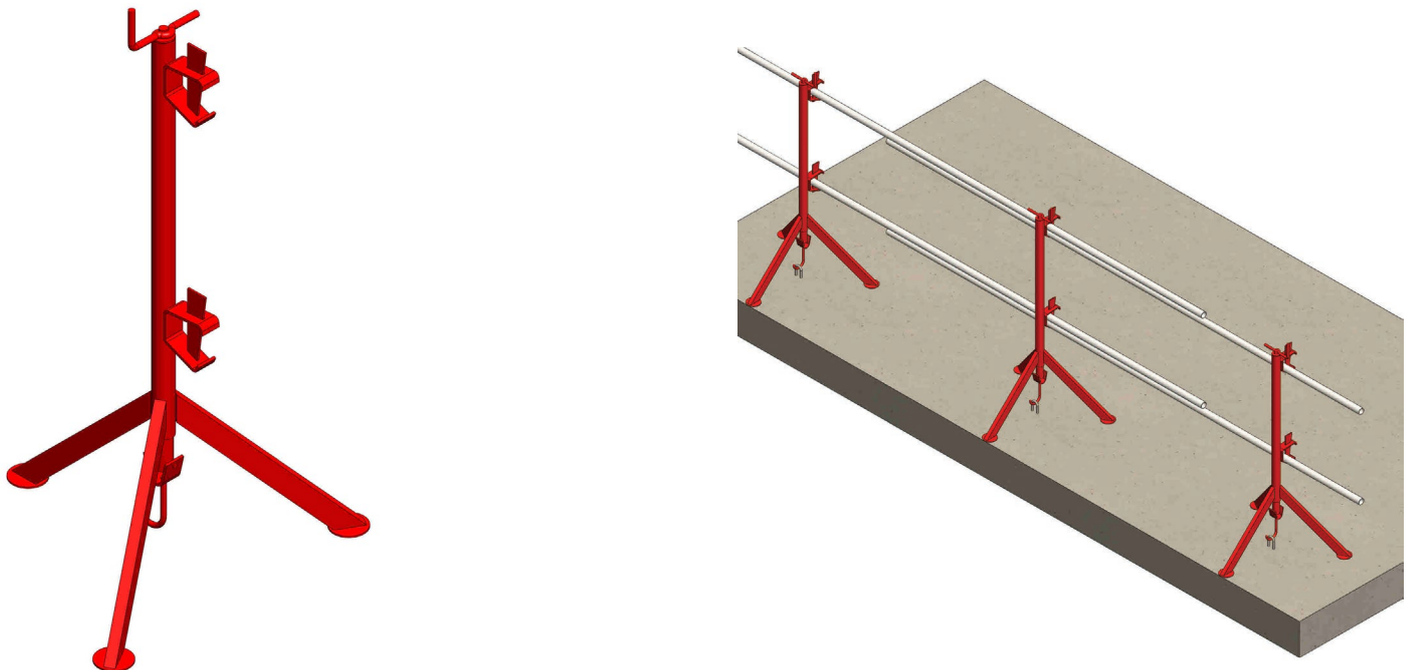
**Pince pour dalle alvéolaire
 + potelet à bloqueurs**

Finitions	Codes
Peint	23AL0002
Galvanisé	23AL002G



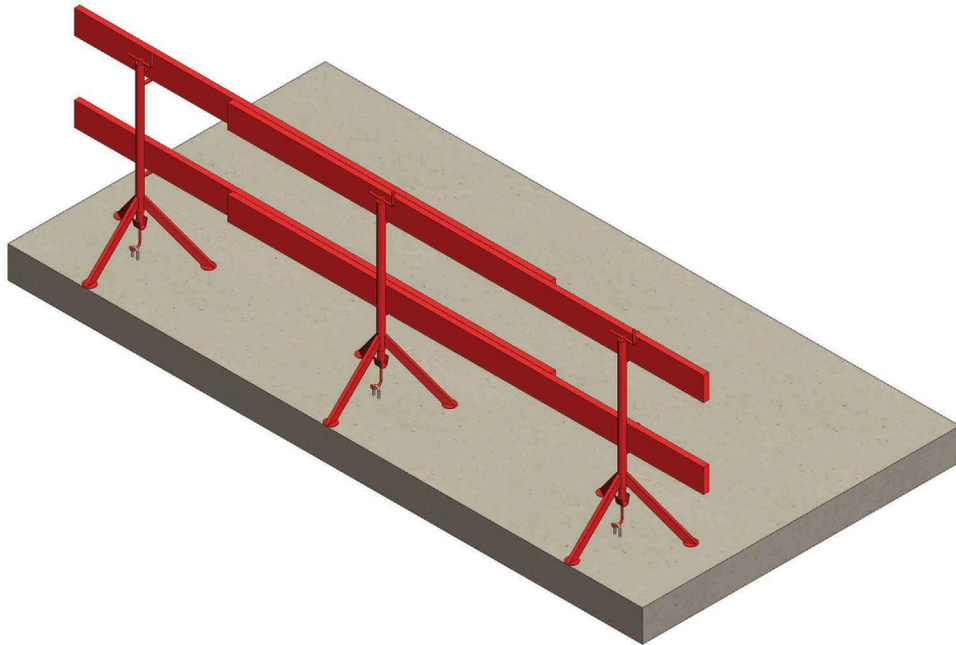
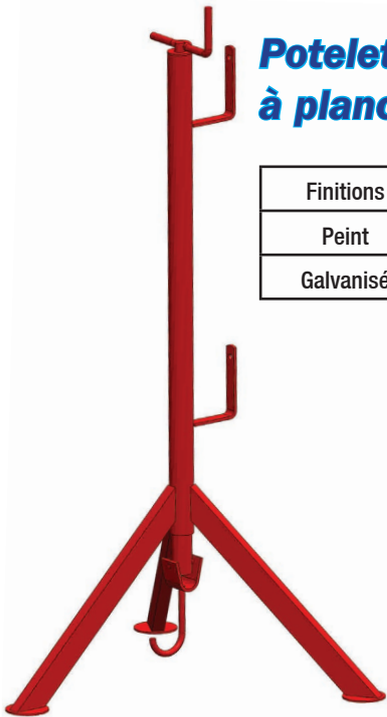
**Potelets prédalle
 à bloqueurs**

Finitions	Codes
Peint	23030002
Galvanisé	23030MG2



Potelets prédalle à planches

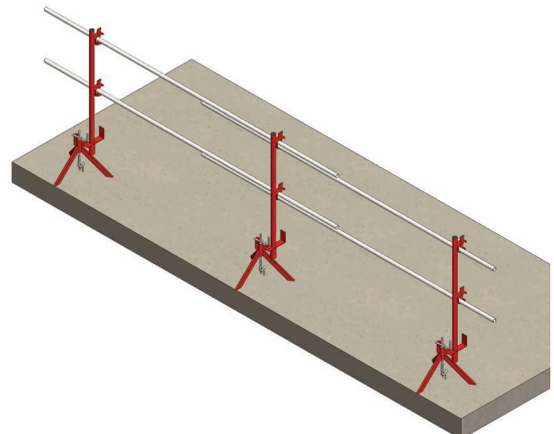
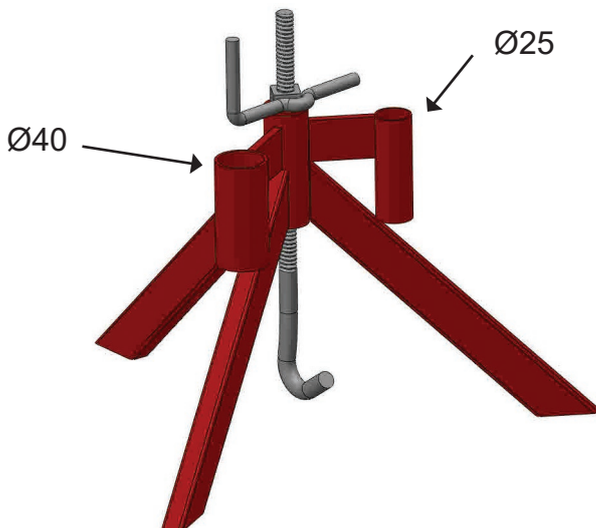
Finitions	Codes
Peint	23030001
Galvanisé	2303001G



Prédalle de base

Finitions	Codes
Peint	23030003
Galvanisé	2303003G

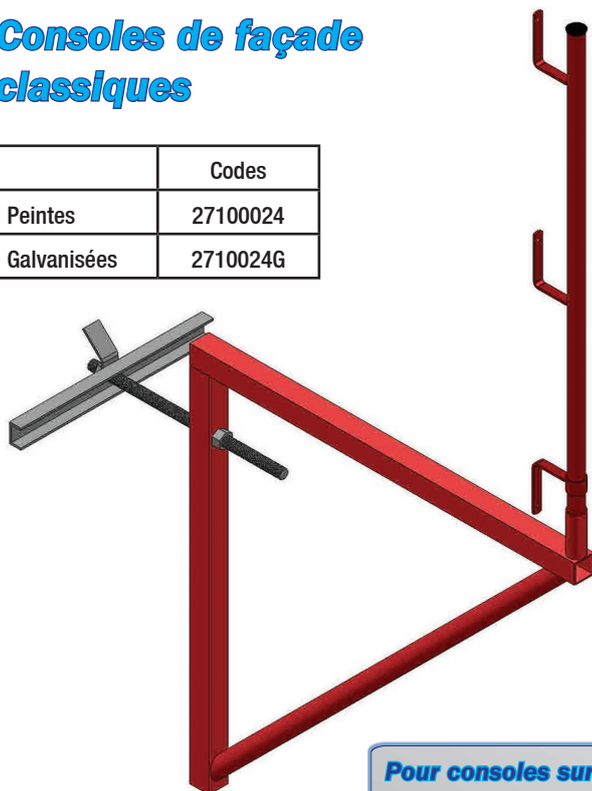
pour potelet à réservation de Ø25 et Ø40



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

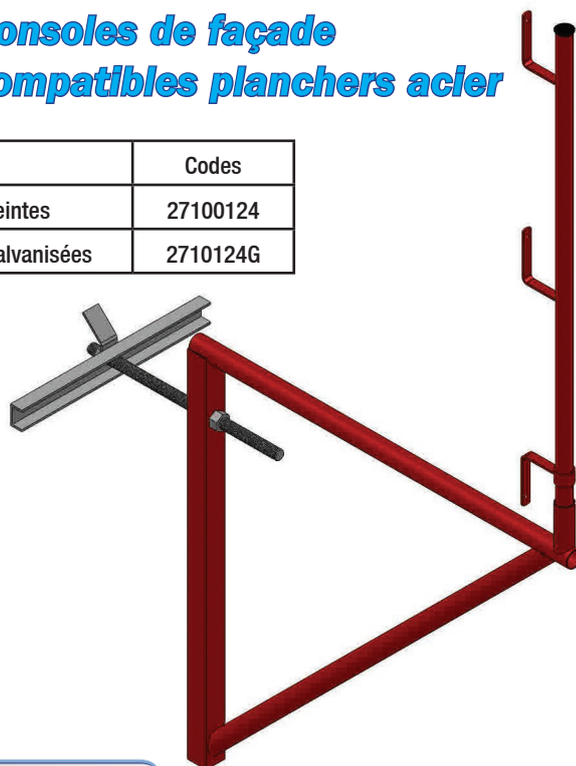
Consoles de façade classiques

	Codes
Peintes	27100024
Galvanisées	2710024G



Consoles de façade compatibles planchers acier

	Codes
Peintes	27100124
Galvanisées	2710124G



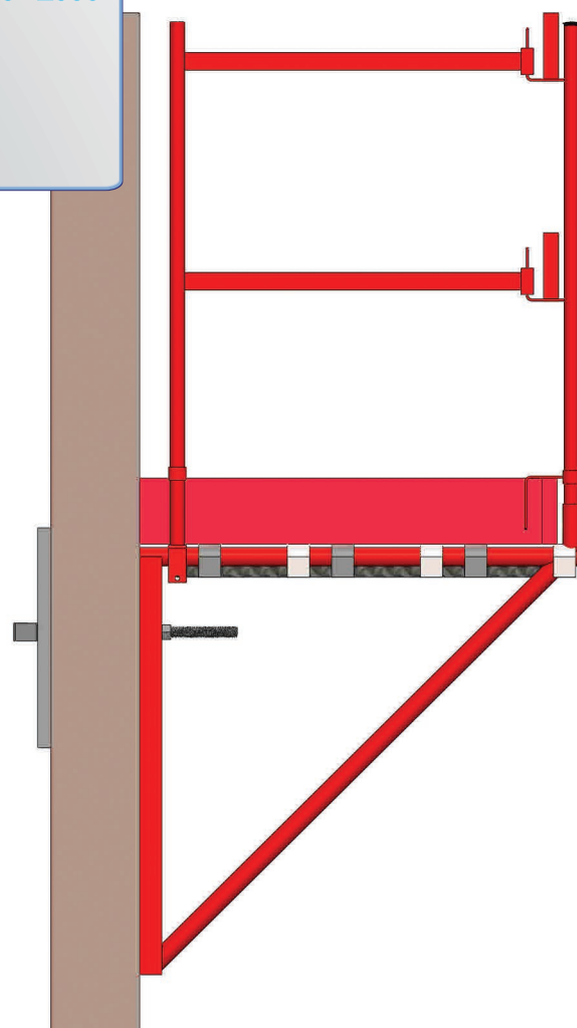
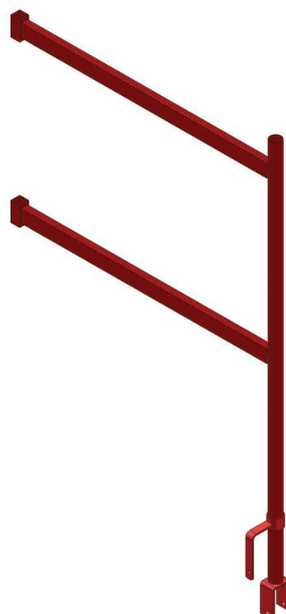
Pour consoles sur demande :

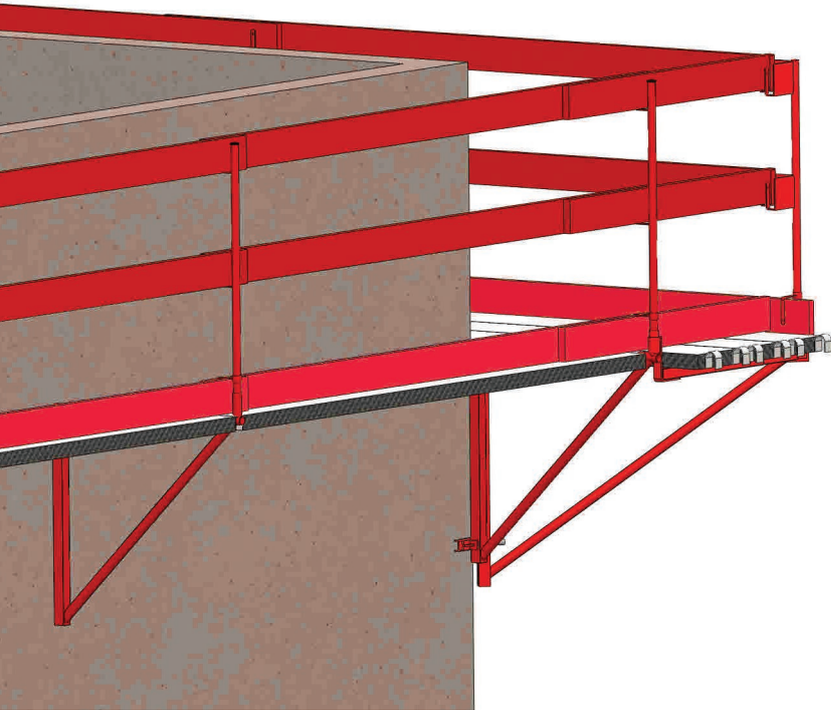
- Fixation tige filetée longueur : 500 - 800 - 1000
- Largeur de la console : 750 - 1000 - 1200 - 1500 - 2000
- Potelet hauteur : 1200 - 1500 - 1800

Classique ou compatible plancher acier

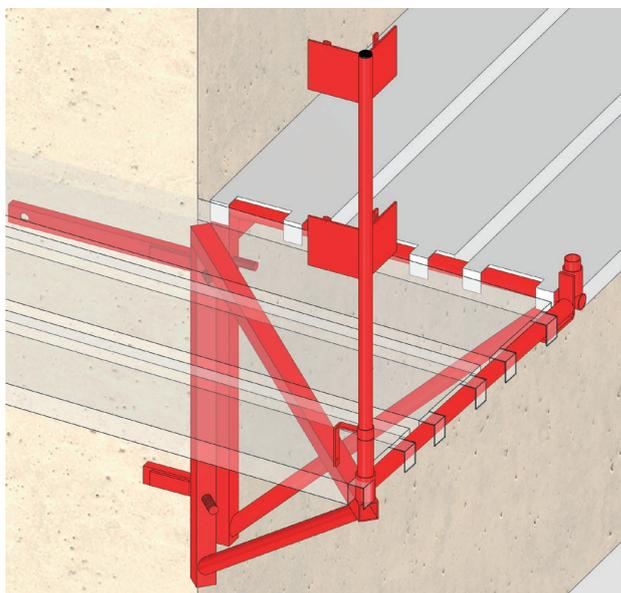
Garde corps latéral pour console

	Codes
Peints	271224LP
Galvanisés	271224LG





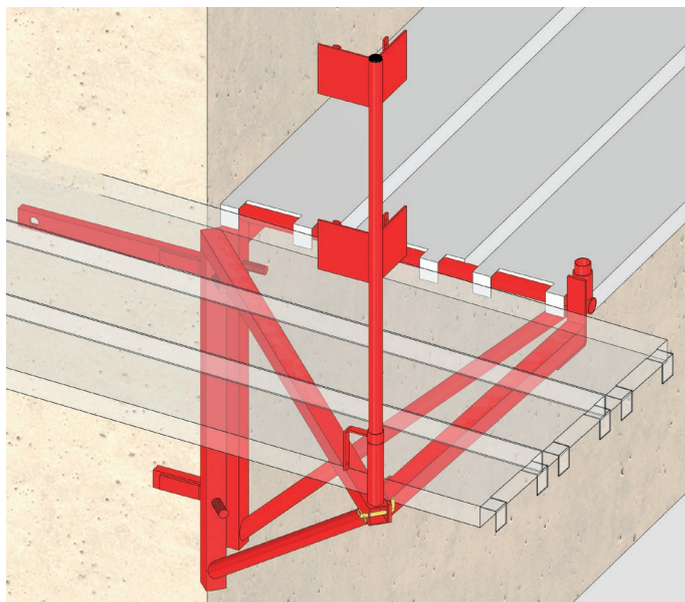
Consoles de façade d'angles



Solution 1 :

Nécessite d'avoir des plateaux extensibles pour une jonction parfaite

	Codes
Peintes	271AN80P
Galvanisées	271AN80G



Solution 2 : ECONOMIQUE

Console d'angle pour plateaux standards

	Codes
Peintes	271AN8FP
Galvanisées	271AN8FG

Protection verticale à planches

REGLEMENTATION

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

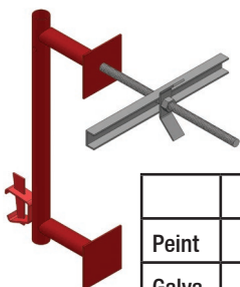
3 Montants de départ
à planches de 4M

	Codes
Peint	27000400
Galva	2700400G

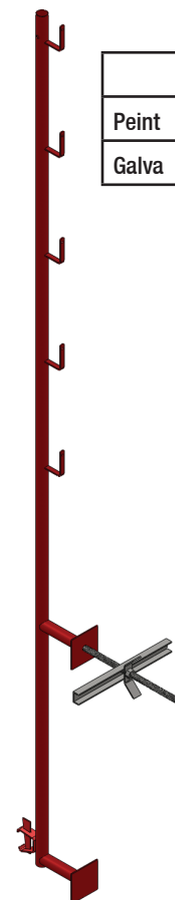
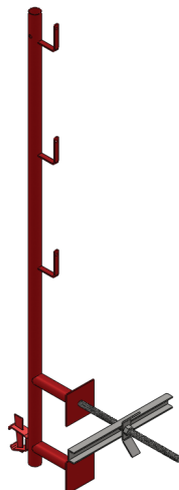
2 Montants de départ
à planches de 2M

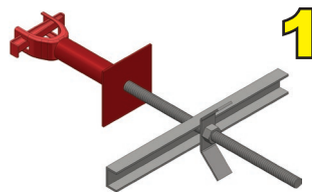
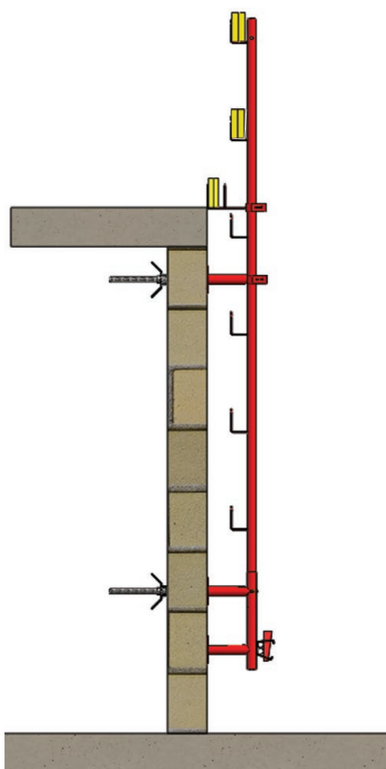
	Codes
Peint	27000201
Galva	2700201G

1 Supports de base
fixation tige filetée Ø24



	Codes
Peint	27100060
Galva	2710060G





1 *Supports Intermédiaires
 fixation tige filetée Ø24*

	Codes
Peint	27000101
Galva	2700101G



2 *Support plinthe*

	Codes
Peint	27PL000P
Galva	27PL000G

Rallonges à planches de 4M

6

	Codes
Peint	27100460
Galva	2710460G

Rallonges à planches de 3M

5

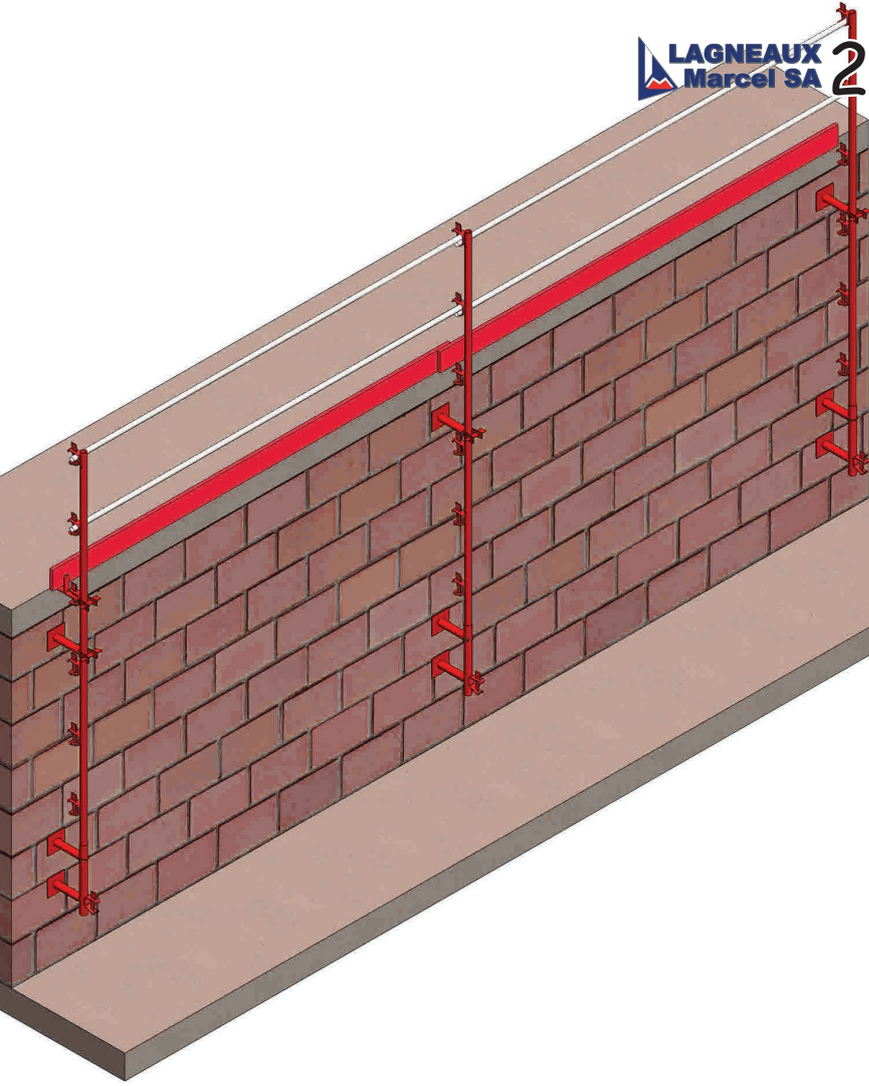
	Codes
Peint	27000300
Galva	2700300G

Rallonges à planches de 2M

3

	Codes
Peint	27000200
Galva	2700200G





Protection verticale à lisses tubulaires

REGLEMENTATION

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

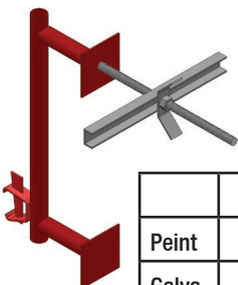
3 Montants de départ à bloqueurs de 4M

	Codes
Peint	27B00401
Galva	27B0400G

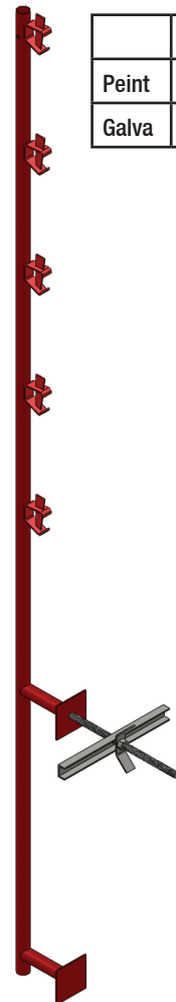
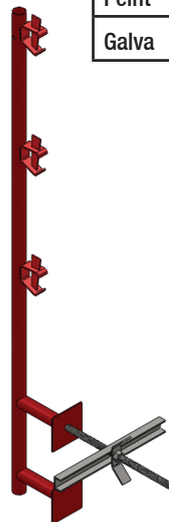
2 Montants de départ à bloqueurs de 2M

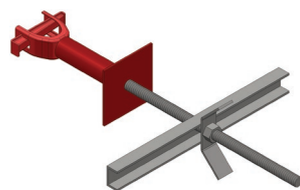
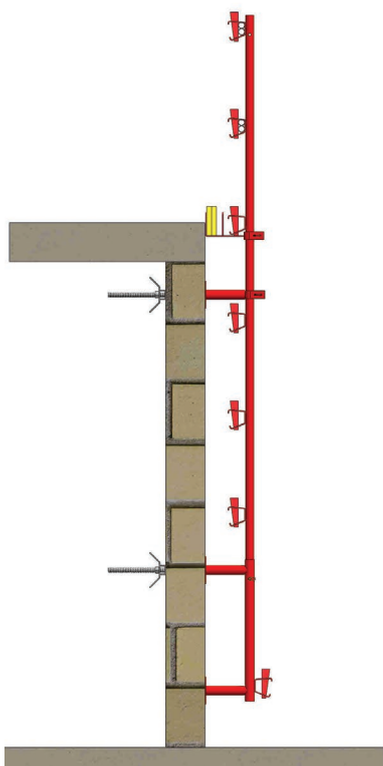
	Codes
Peint	27B00201
Galva	27B0201G

1 Supports de base fixation tige filetée Ø24



	Codes
Peint	27100060
Galva	2710060G

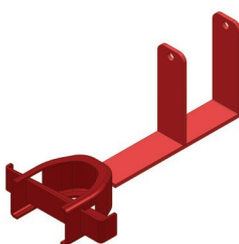




1

**Supports Intermédiaires
 fixation tige filetée Ø24**

	Codes
Peint	27000101
Galva	2700101G



2

Support plinthe

	Codes
Peint	27PL000P
Galva	27PL000G

Rallonges à bloqueurs de 4M

6

	Codes
Peint	27B00400
Galva	27B0460G

Rallonges à bloqueurs de 3M

5

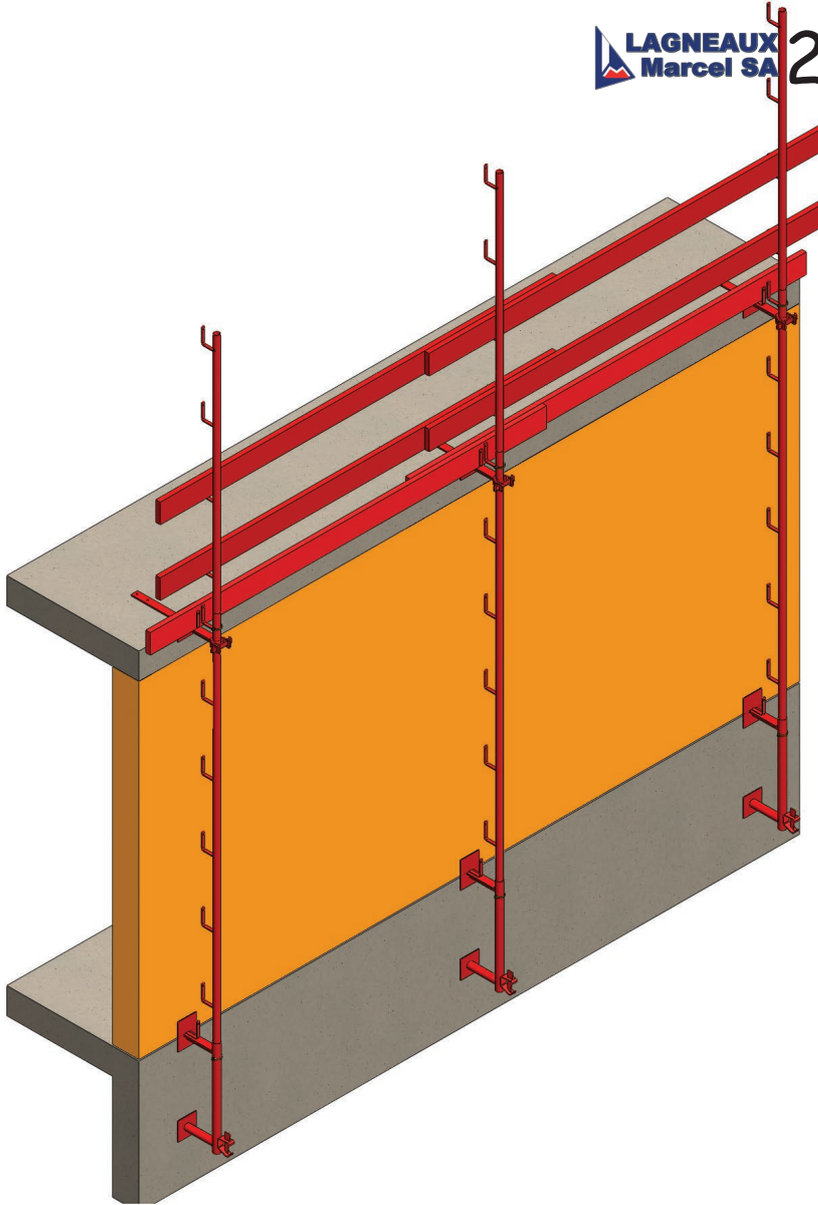
	Codes
Peint	27B00300
Galva	27B0300G

Rallonges à bloqueurs de 2M

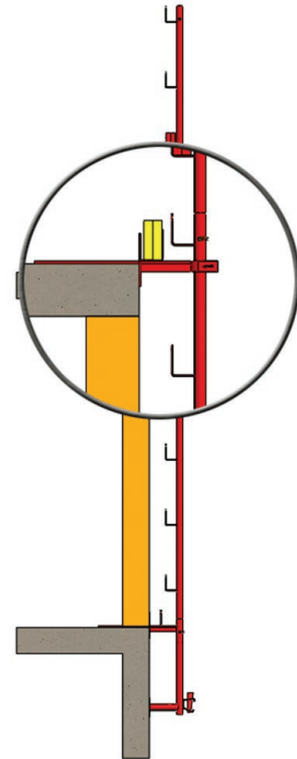
3

	Codes
Peint	27B00200
Galva	27B0200G





Protection verticale fixation sur dalle

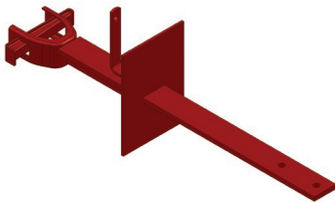


Rallonges à planches de 4M

6

	Codes
Peint	27100460
Galva	2710460G

Supports Intermédiaires fixation sur dalle



	Codes
Peint	27D00101
Galva	27D0101G

Rallonges à planches de 3M

5

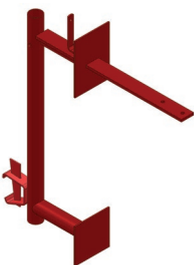
	Codes
Peint	27000300
Galva	2700300G

Rallonges à planches de 2M

3

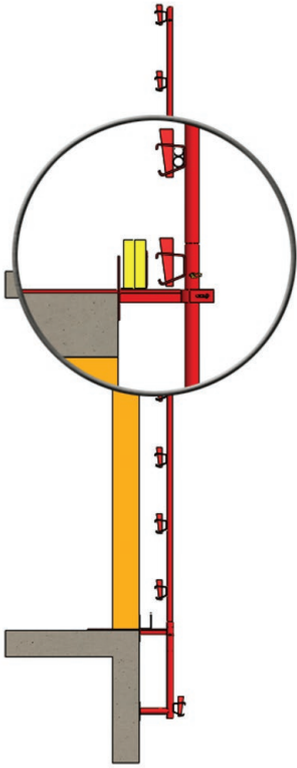
	Codes
Peint	27000200
Galva	2700200G

Supports de base fixation sur dalle

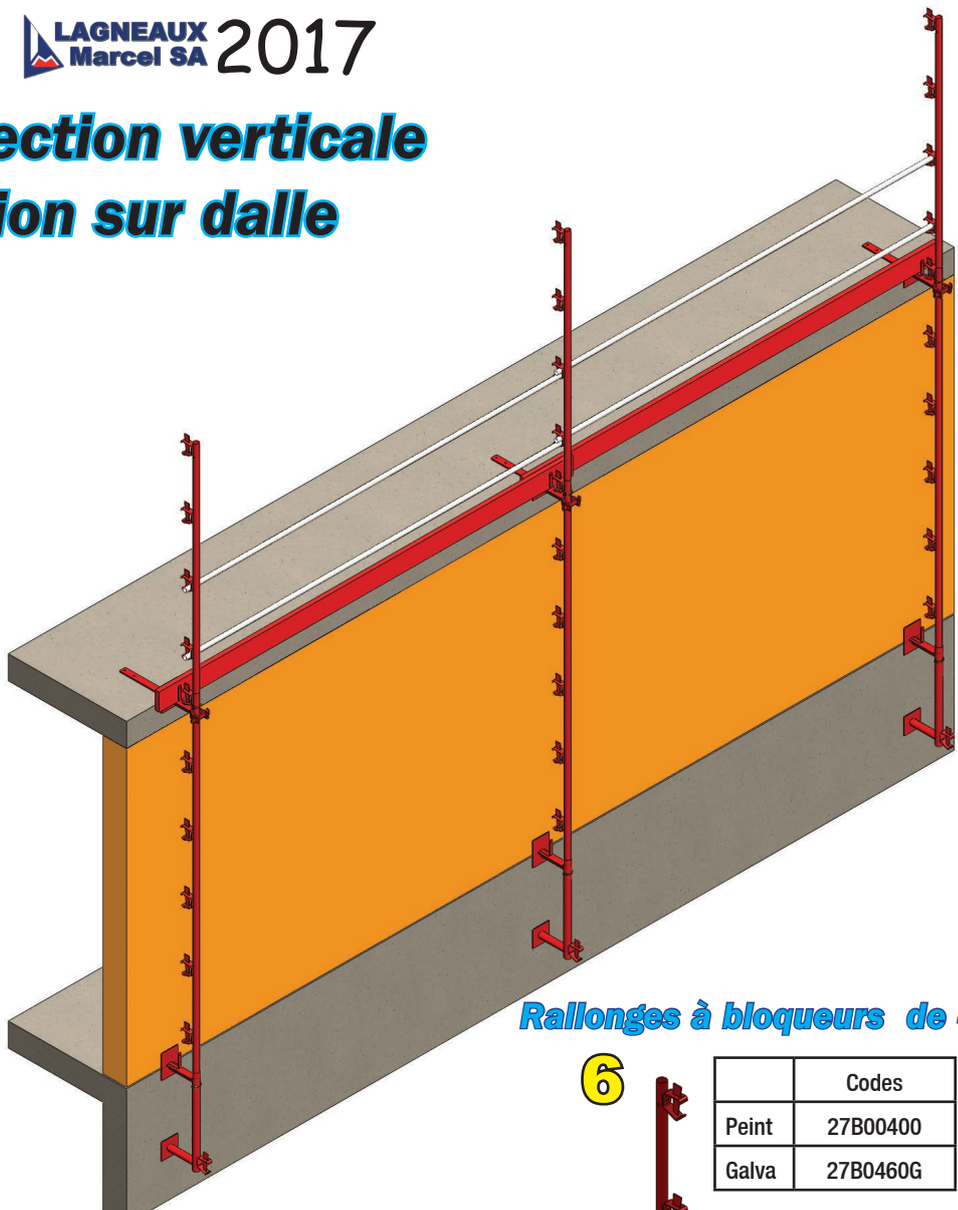


	Codes
Peint	271D0060
Galva	271D060G

Protection verticale fixation sur dalle



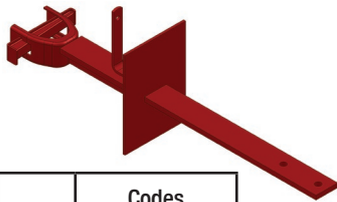
Supports intermédiaires
fixation sur dalle



Rallonges à bloqueurs de 4M

6

	Codes
Peint	27B00400
Galva	27B0460G



	Codes
Peint	27D00101
Galva	27D0101G

Rallonges à bloqueurs de 3M

5

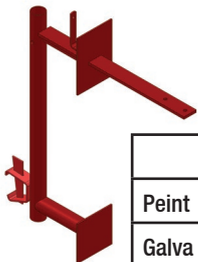
	Codes
Peint	27B00300
Galva	27B0300G

Rallonges à bloqueurs de 2M

3

	Codes
Peint	27B00200
Galva	27B0200G

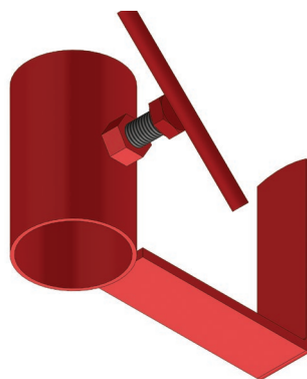
Supports de base
fixation sur dalle



	Codes
Peint	271D0060
Galva	271D060G

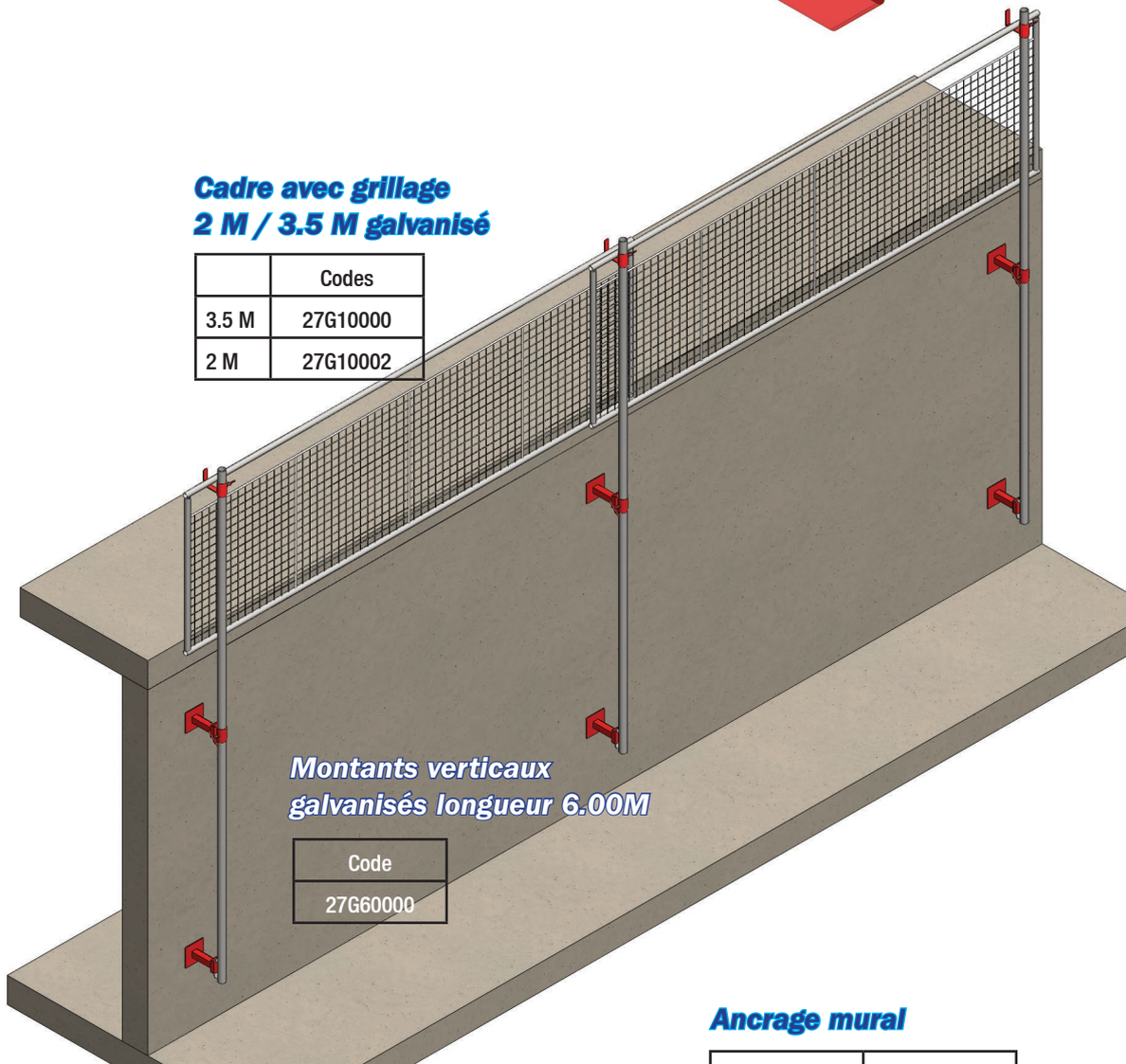
Support de grille

	Codes
Peint	27P50000
Electrozingué	27Z50000



Cadre avec grillage
2 M / 3.5 M galvanisé

	Codes
3.5 M	27G10000
2 M	27G10002



Montants verticaux galvanisés longueur 6.00M

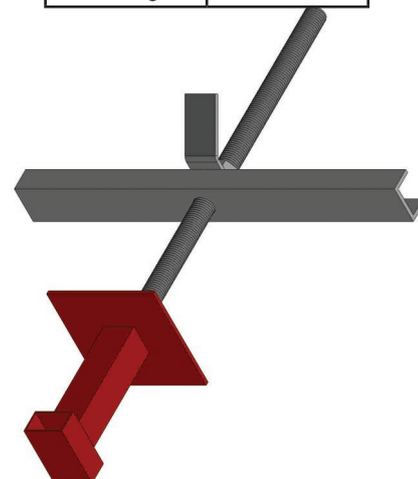
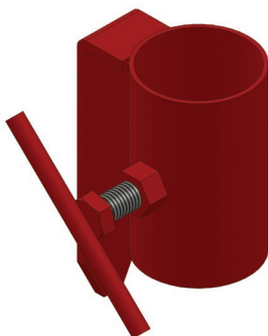
Code
27G60000

Ancrage mural

	Codes
Peint	27P30024
Electrozingué	27Z30024

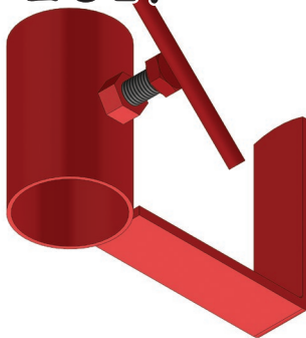
Support d'ancrage

	Codes
Peint	27P40000
Electrozingué	27Z40000



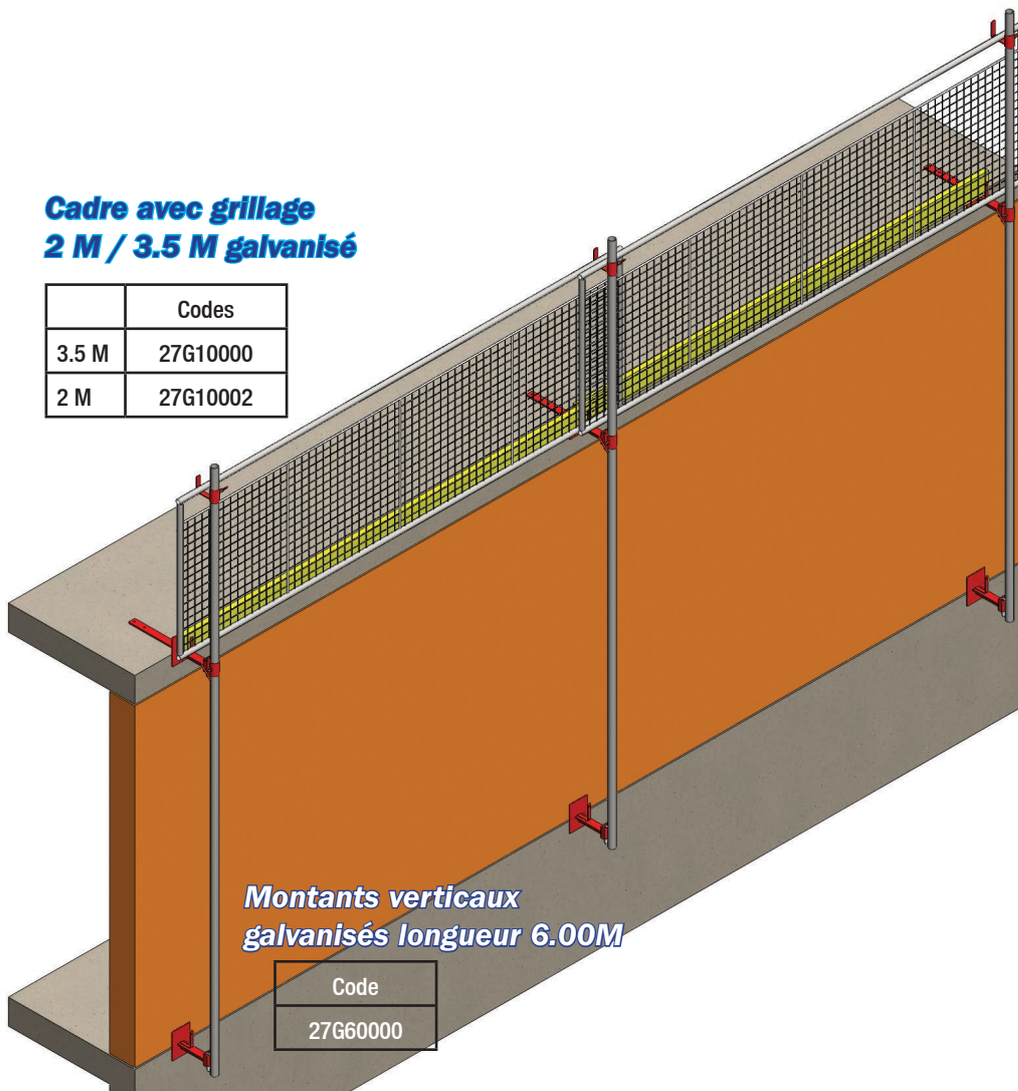
Support de grille

	Codes
Peint	27P50000
Electrozingué	27Z50000



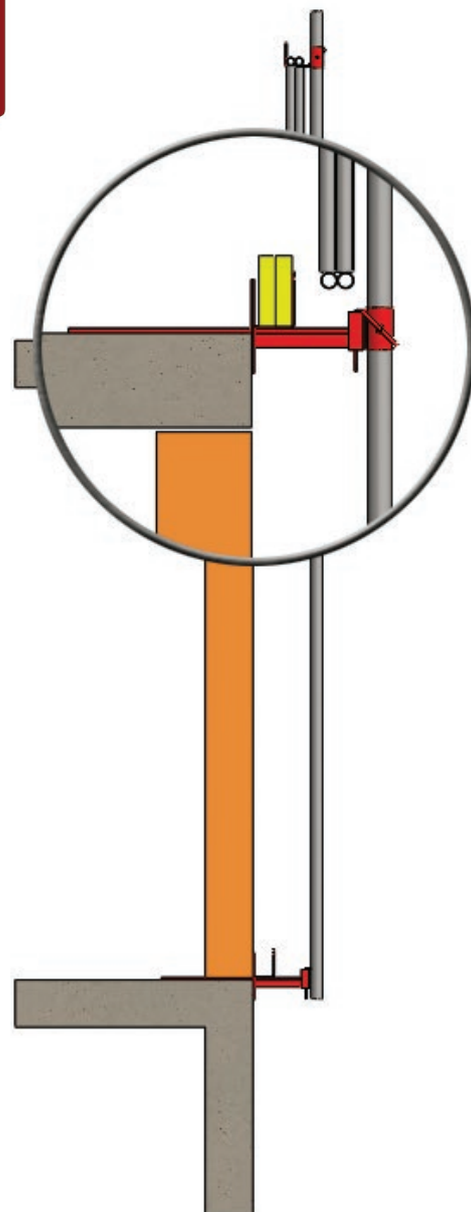
Cadre avec grillage
2 M / 3.5 M galvanisé

	Codes
3.5 M	27G10000
2 M	27G10002



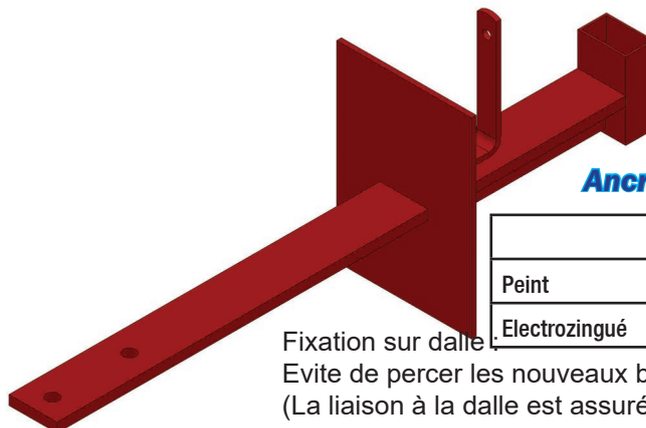
Montants verticaux galvanisés longueur 6.00M

Code
27G60000



Support d'ancrage

	Codes
Peint	27P40000
Electrozingué	27Z40000



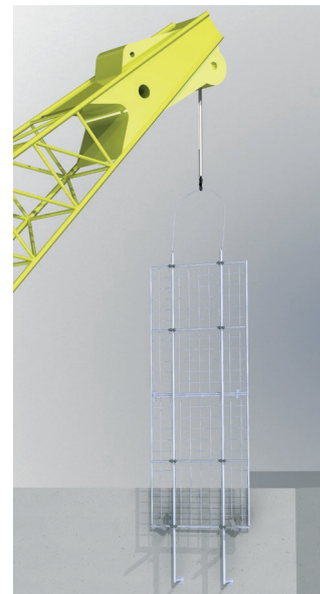
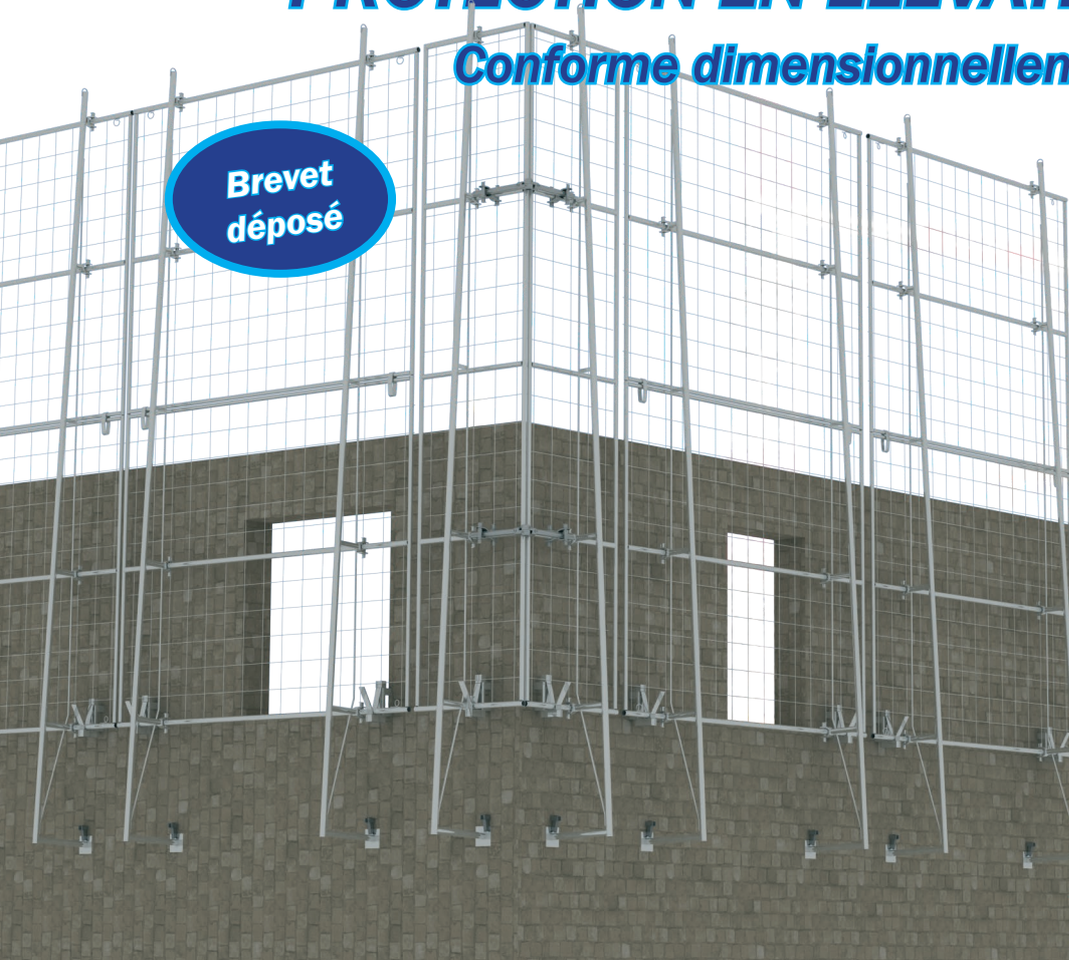
Ancrage fixation sur dalle

	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



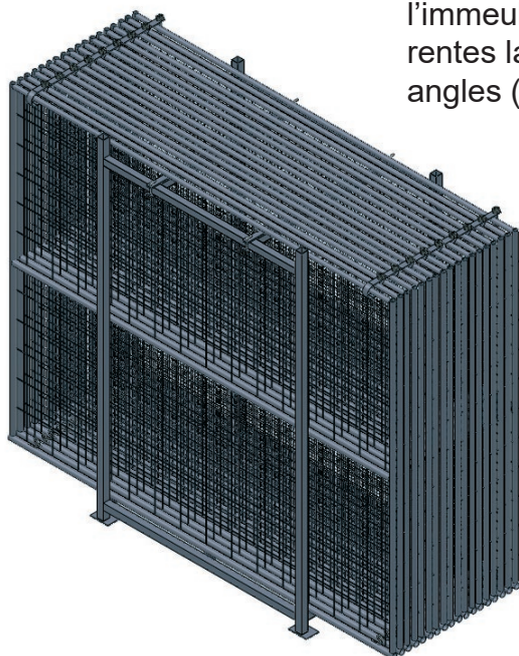
Assure une protection utile de 4m80.

Manutention à la grue impérative.

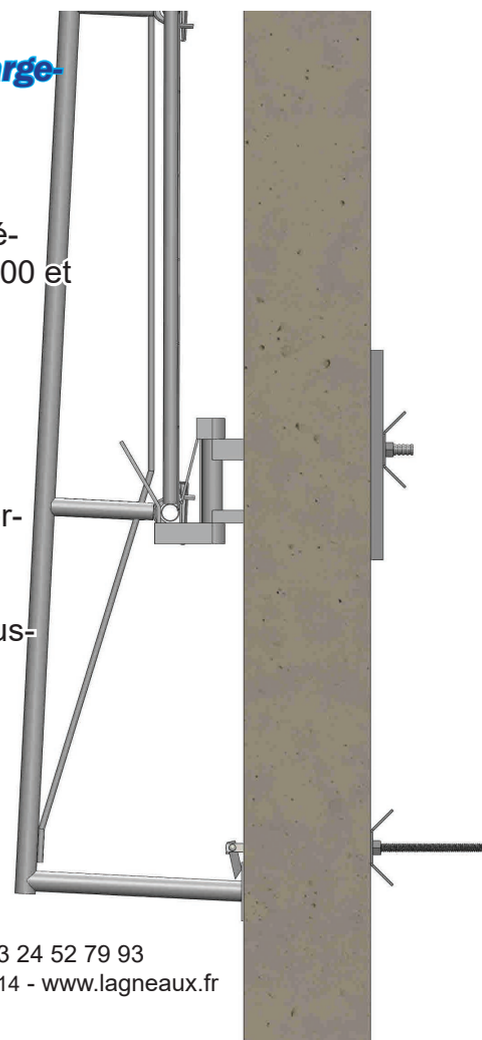
Les cadres treillis sont repliables pour le transport facile dans des racks de rangement.

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)

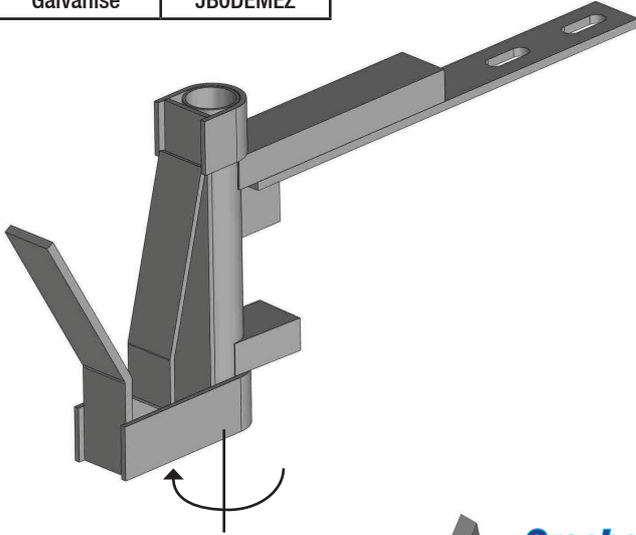


Comment tient la protection ?
 Les supports d'appui de ces cadres treillis peuvent être de 2 types : fixation sur dalle ou traversée de mur. De plus ils sont repliables contre la façade pour faciliter les manœuvres de rehaussement.



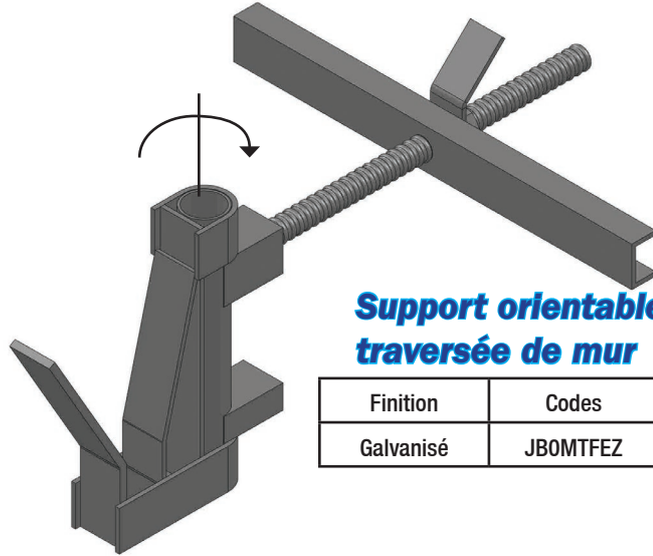
Support orientable sur dalle

Finition	Codes
Galvanisé	JBODEMEZ



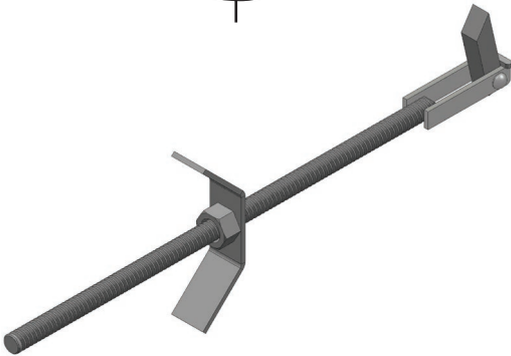
Support orientable traversée de mur

Finition	Codes
Galvanisé	JBOMTFEZ



Crochet de maintien

Finition	Codes
Galvanisé	JB00048Z



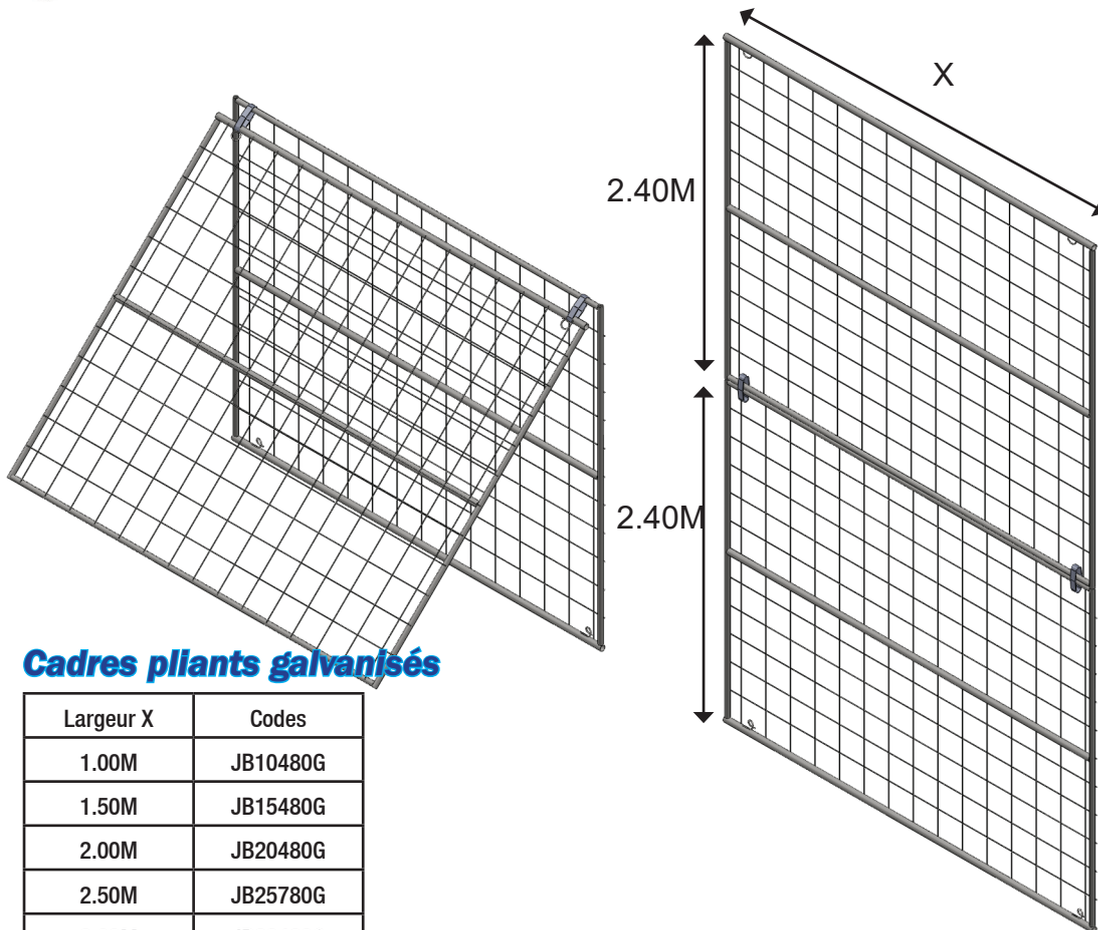
Montant de 6.00M

Finition	Codes
Galvanisé	JB00648G



Cadres pliants galvanisés

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





1 Protections plaquées complètes

Montants 4M - filets hauteur 3.10M	
Longueurs	Codes
2M	37000312
3M	37000313
4M	37000314
5M	37000315
6M	37000316

Montants 5.50M avec renforts filets hauteur 4.10M	
Longueurs	Codes
2M	37055312
3M	37055313
4M	37055314
5M	37055315
6M	37055316

Protection plaquée galva nous consulter

Conforme NF-EN 13374-CLASSE C Rapport N° B242-4-116/1

Accessoires pour protection plaquée

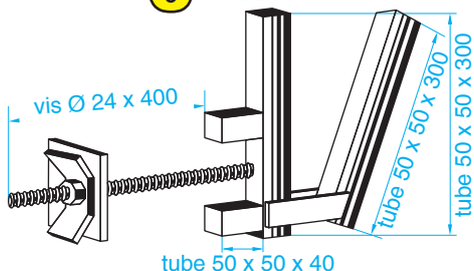
2 Protections plaquées d'angles

	Codes
Montants 4M filet hauteur 3.10M	37800310
Montant 5.50M filet hauteur 4.10M	37800410

Montants 2 colliers	
Longueurs	Codes
4M	37404900
5.5M	37404955

Cadres 2 traverses avec filets 4.10M - maille 100x100 fil Ø 4.75 - cablottes et serre câble - traverses tube Ø 49	
Longueurs	Codes
2M	37155312
3M	37155313
4M	37155314
5M	37155315
6M	37155316

3 Support seul



	Code
Support seul de protection plaquée	37404200

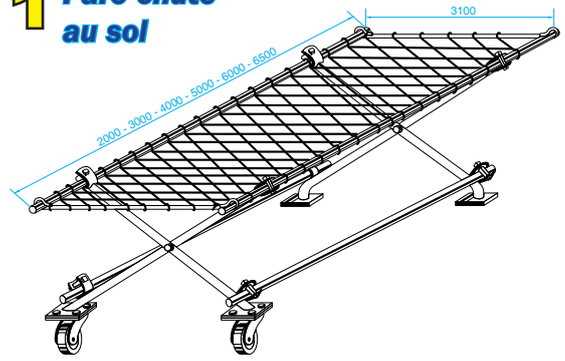
Cadres 2 traverses avec filets 3.10M - maille 100x100 fil Ø 4.75 - cablottes et serre câble - traverses tube Ø 49	
Longueurs	Codes
2M	37100312
3M	37100313
4M	37100314
5M	37100315
6M	37100316



Filets largeur 3.10M

Longueurs	Codes
2M	37200501
3M	37300501
4M	37400501
5M	37500501
6M	37600501
6.5M	37650501

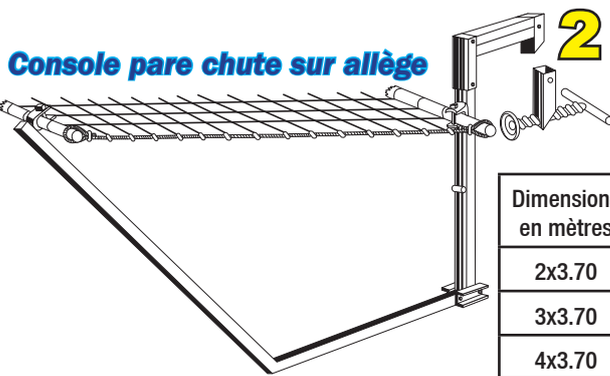
1 Pare chute au sol



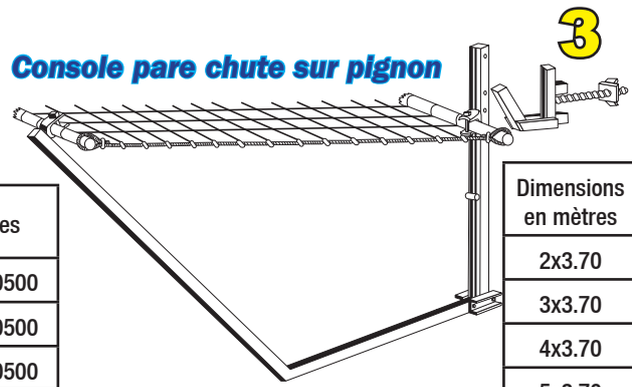
Réalisation spécifique avec filet d'angle

Modèle présenté : Console pare chute sur allège

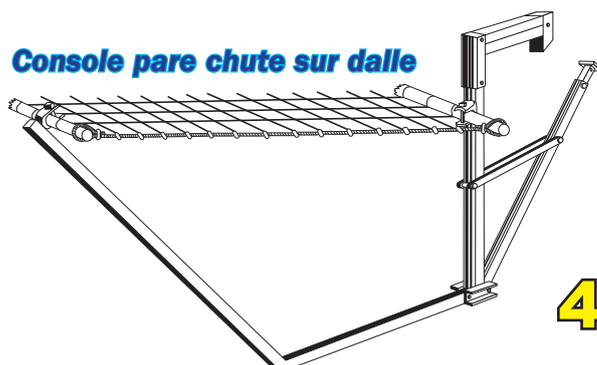
Filet de sécurité - NF EN 1263-1



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

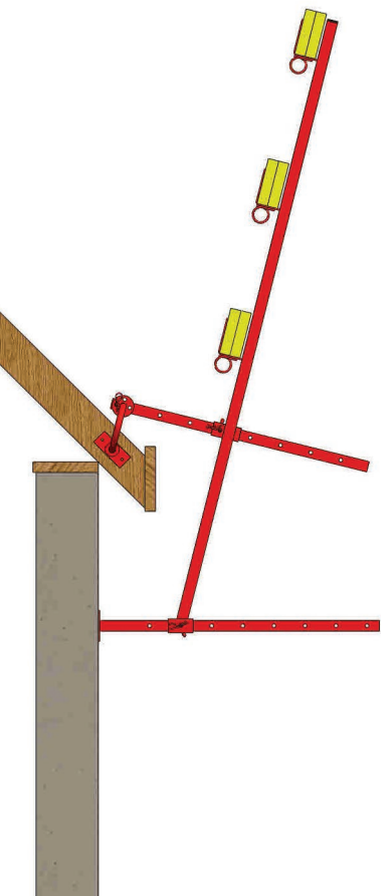


Dimensions en mètres	Codes
2x3.70	37020500
3x3.70	37030500
4x3.70	37040500
5x3.70	37050500
6x3.70	37060500

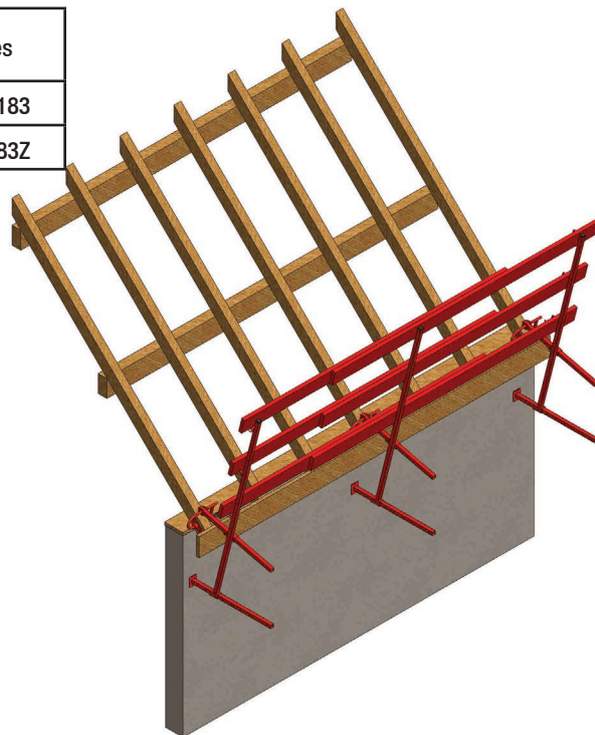


Dimensions en mètres	Codes
2x3.70	37002500
3x3.70	37003500
4x3.70	37004500
5x3.70	37005500
6x3.70	37006500

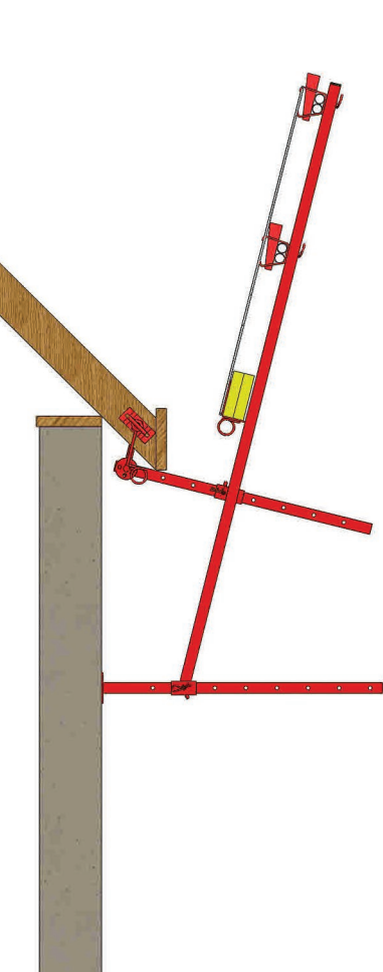
Garde corps pour débord de toit à planches



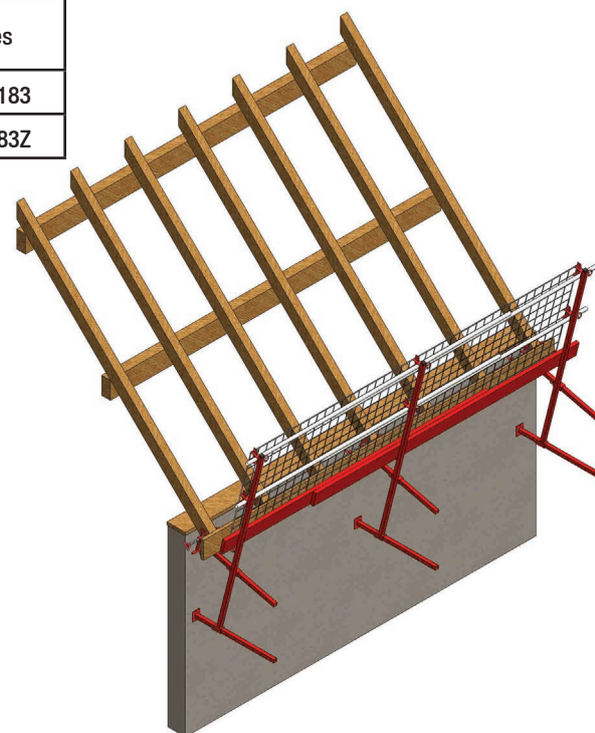
supports planche	Codes
Peint	27000183
Electrozingué	2700183Z



Garde corps pour débord de toit à bloqueurs



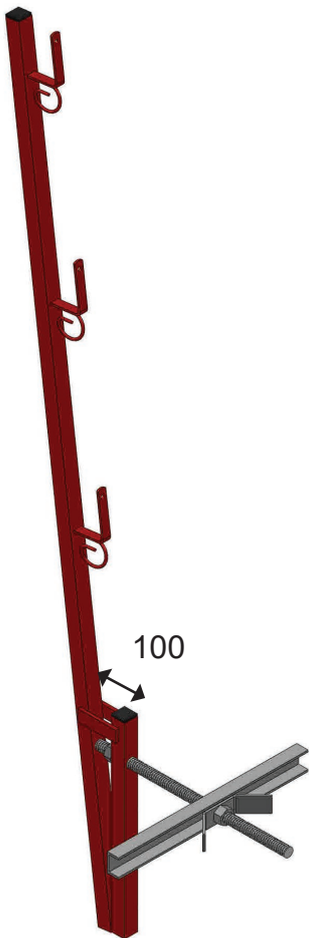
bloqueurs de tube	Codes
Peint	27B30183
Electrozingué	27B3183Z



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 électrozinguée

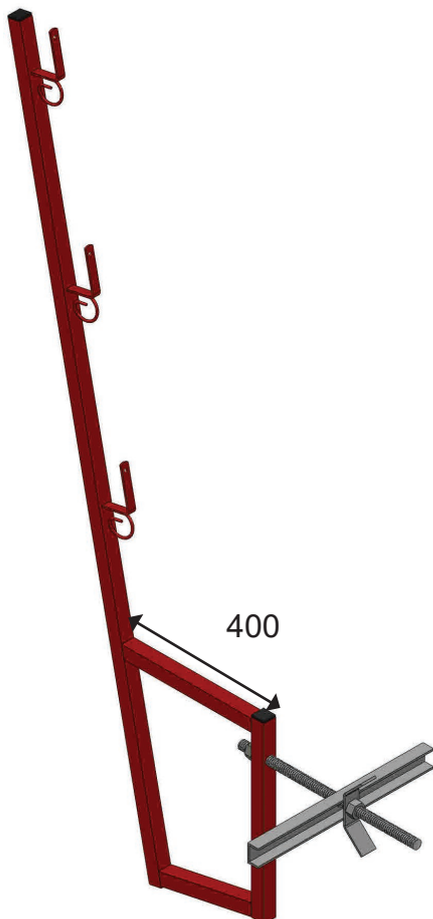
Garde corps de protection pignon à planches débord de 100

	Codes
Peint	23531000
Galva	2353110Z

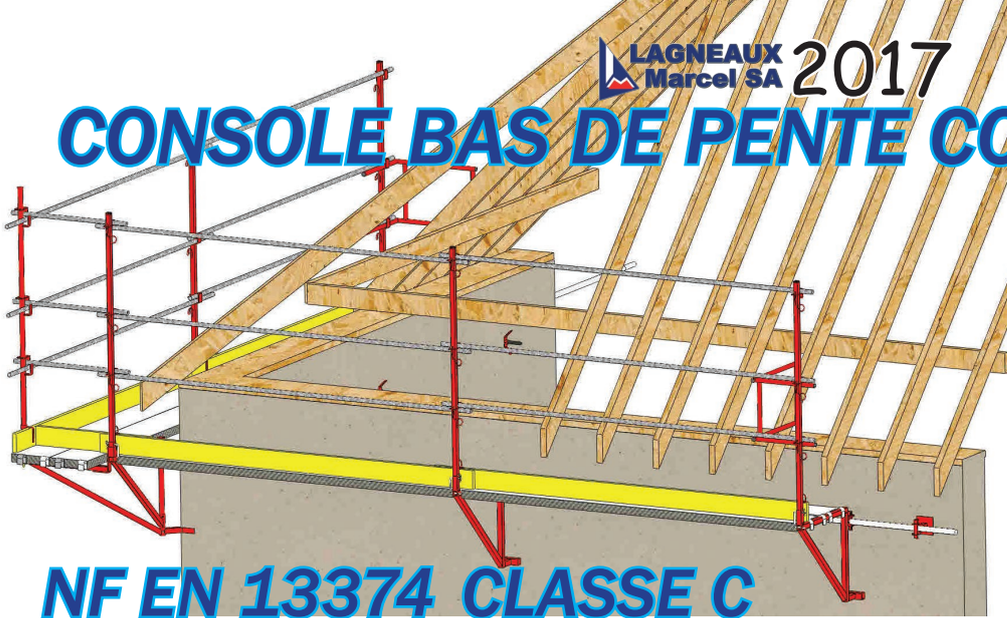


Garde corps de protection pignon à planches débord de 400

	Codes
Peint	2353D400
Galva	2353D40Z

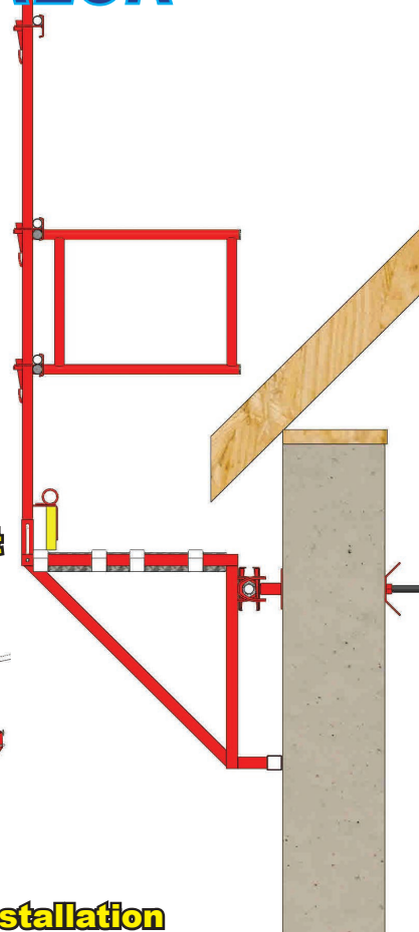
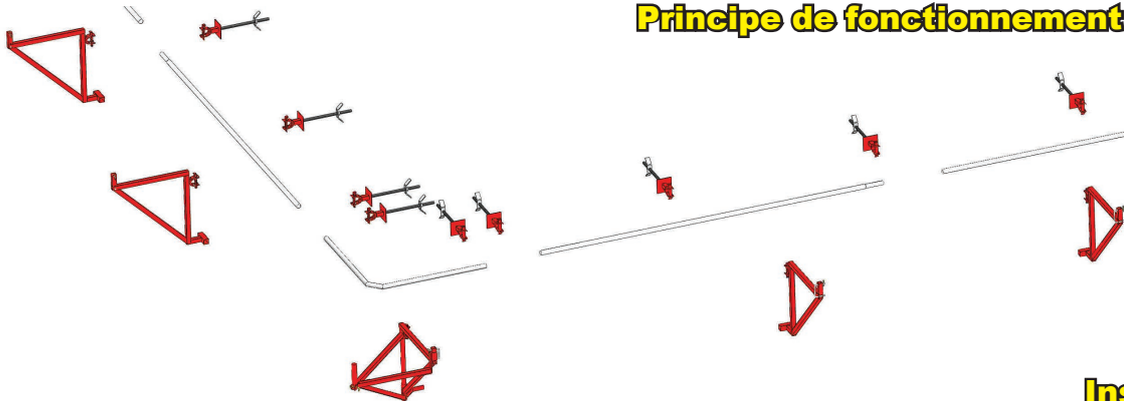


CONSOLE BAS DE PENTE COUVREUR



NF EN 13374 CLASSE C

Principe de fonctionnement



Installation

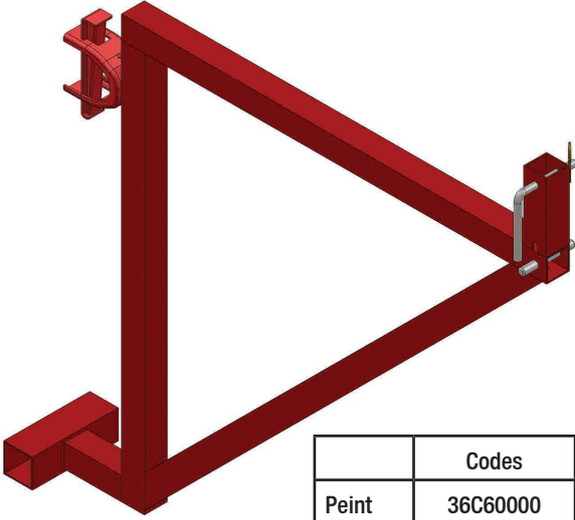


- **ESSAIS MECANIQUES** : suivant la norme
NF EN 13374 de classe C
rapport d'essais N° BP16-6-0183

- **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



	Codes
Peint	36C60000
Galva	36C6000G

Potelet

	Codes
Peint	36108102
Electro	3610812Z



Potelet d'angle

	Codes
Peint	36CAN102
Galva	36CAN12G

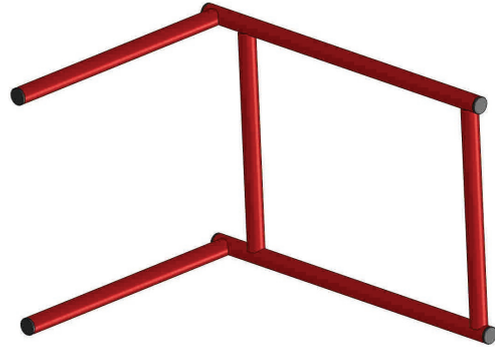


Console d'angle



	Codes
Peint	36CAN000
Galva	36CAN00G

Garde corps d'extrémité



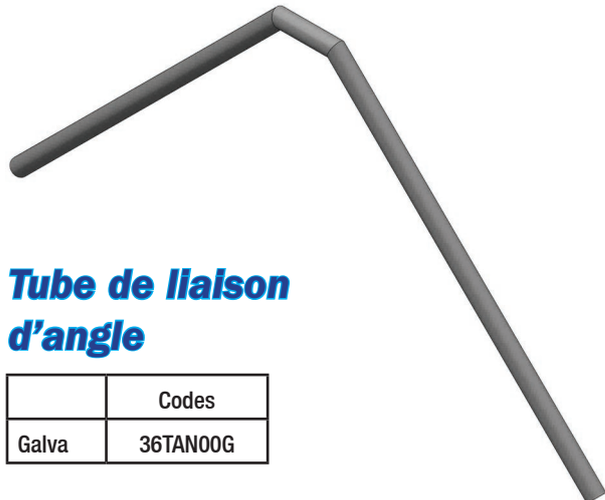
	Codes
Peint	36POR000
Galva	36POR00G

	Codes
Galva	36C4200G

Tube de liaison

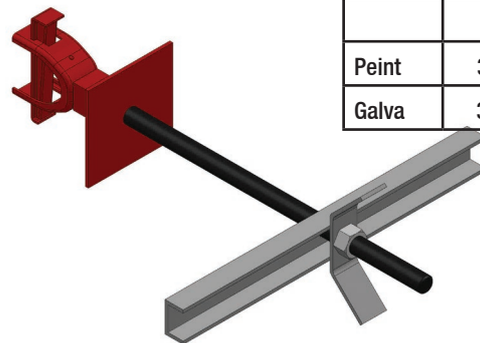


Tube de liaison d'angle



	Codes
Galva	36TAN00G

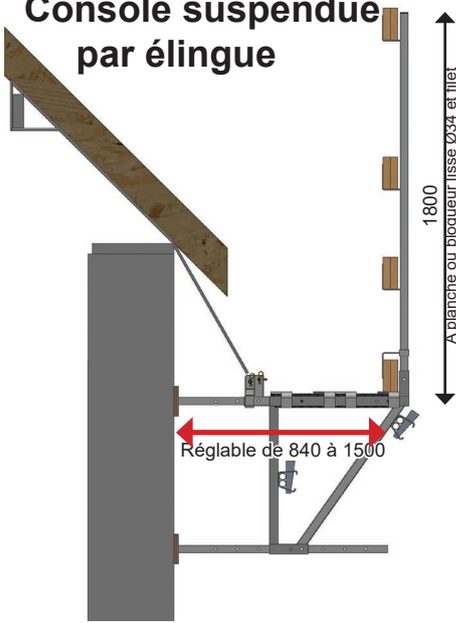
Fixation



	Codes
Peint	36000502
Galva	36000502G

Console Multi-usage

Console suspendue par élingue

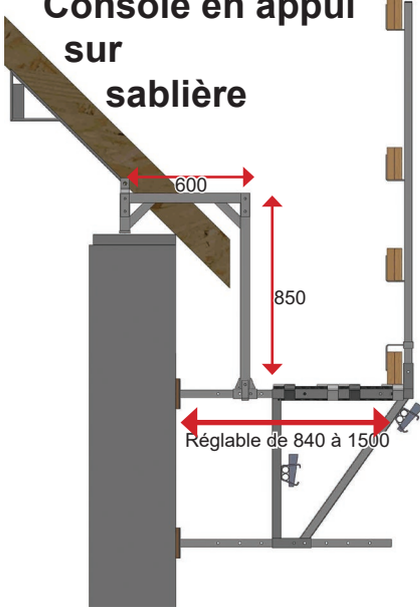


Galva
Code
2465000G

1



Console en appui sur sablière



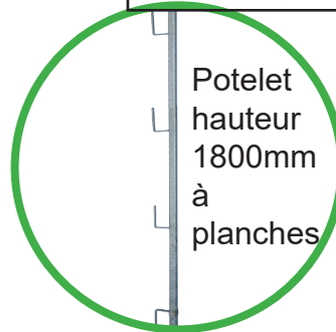
Galva
Code
24A0100G

2



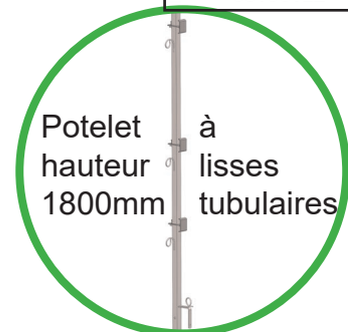
3 a

Galva à planche
Code
2495010G

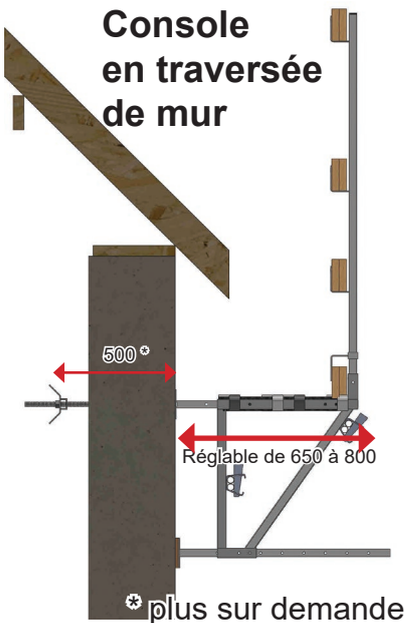


3 b

Electrozinguée
Code
3610812Z



Console en traversée de mur



Galva
Code
24EL000G

4





Crosse pour appui sur sablière élinguée

5

Galva
Code
24TL080G



Appui tête de mur

6

Galva
Code
24TM070G



Fixation traverse de mur

7

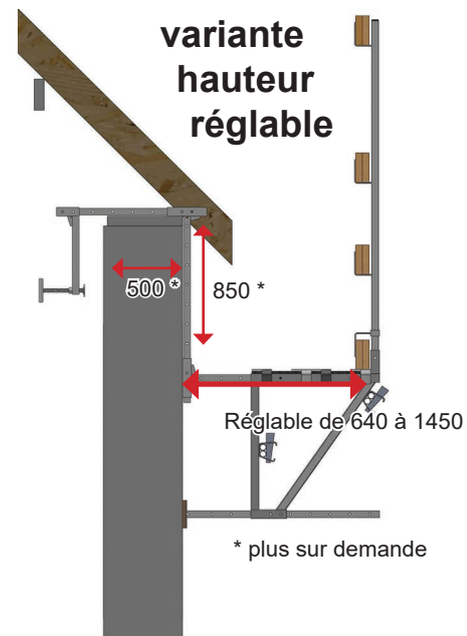
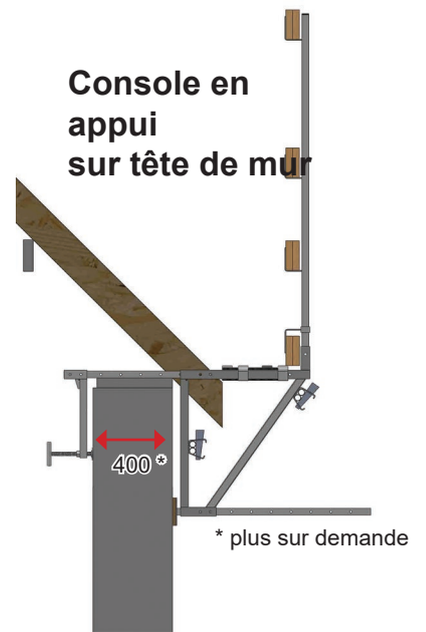
Galva
Code
2424E50G



Rallonge en T

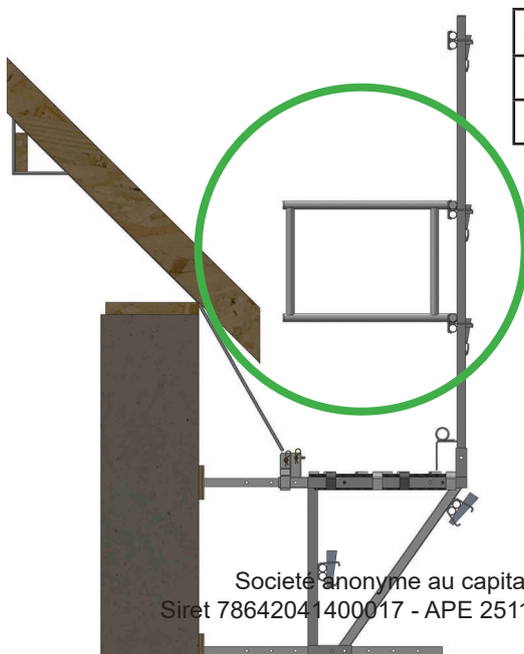
8

Galva
Code
24T0095G

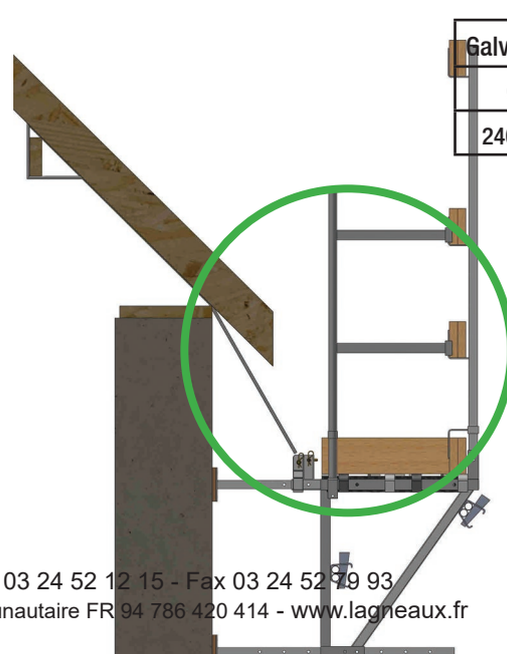


9 a Garde corps extrémité

9 b Garde corps extrémité



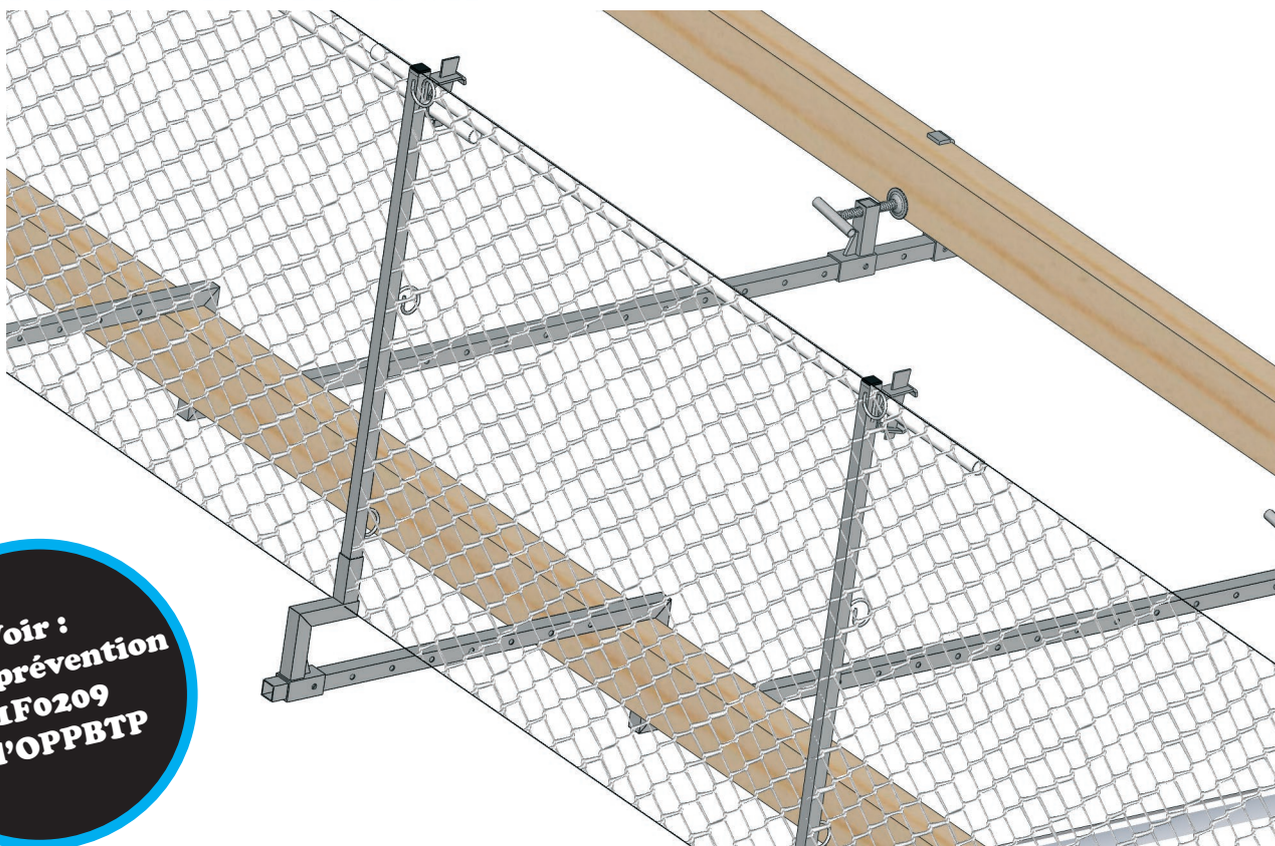
Galva
Code
3600502G



Galva
Code
24GE000G

Travaux de couverture

Fixation sur chevron



Voir :
Fiche prévention
F1F0209
de l'OPPBTP

1 Support de potelet ancrage sur chevron

Code
23068ACZ

2 Potelet bloqueur de lisse tubulaire 3 accrochages filet

Testé NF P 93-355
usage acrotère

Code
239450RZ



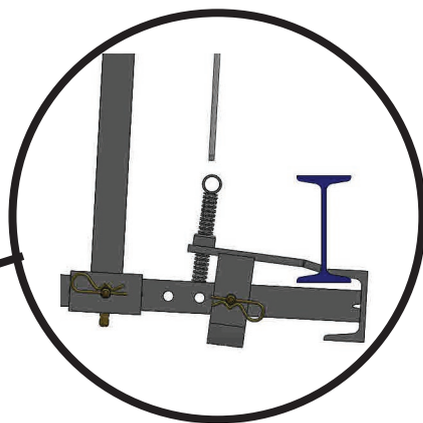
Lisses tubulaires Ø34
voir page 43

3 Filets périphériques

Long.	Codes
10M	29000010
20M	29000020



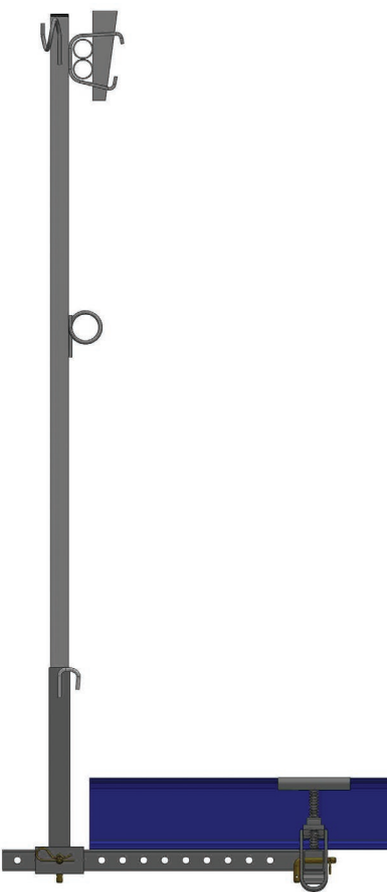
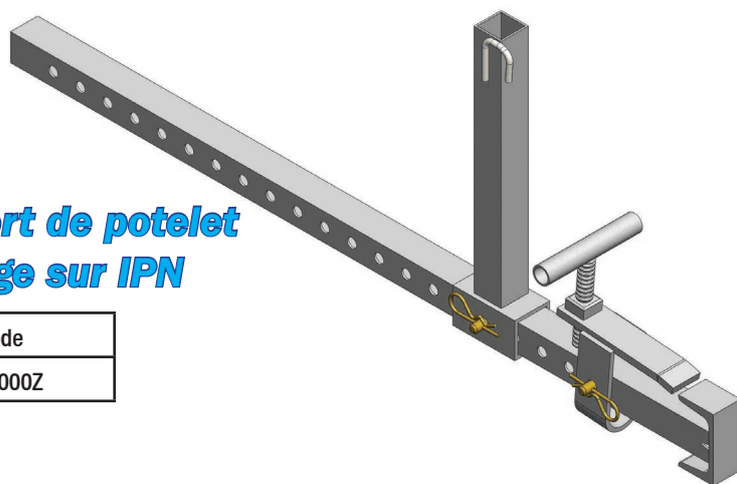
Maille 100x100
fil 3 - rallingue 8



**Support de potelet
 ancrage sur IPN**

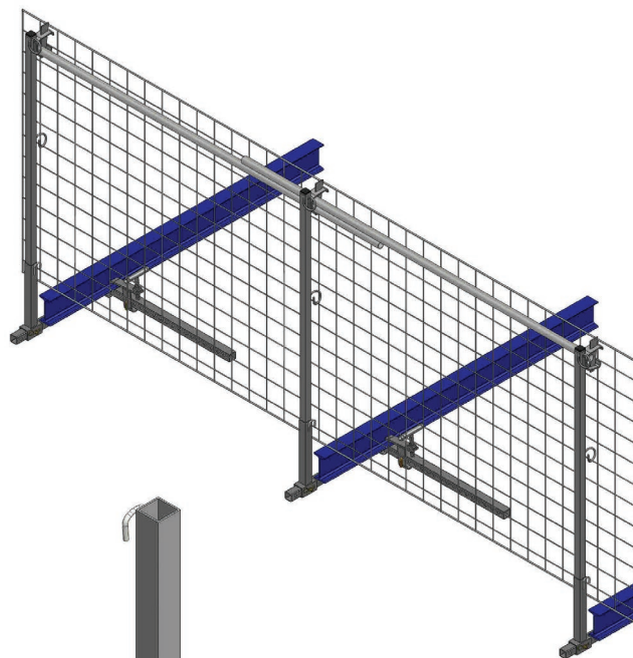
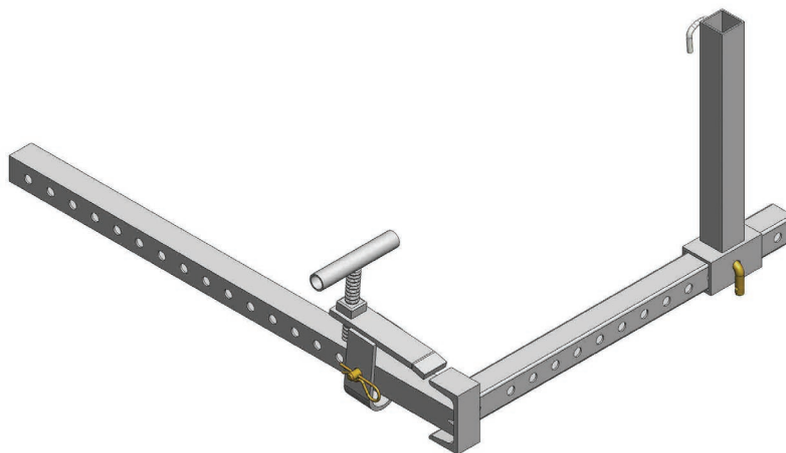
**Voir :
 Fiche prévention
 F1F0209
 de l'OPPBTP**

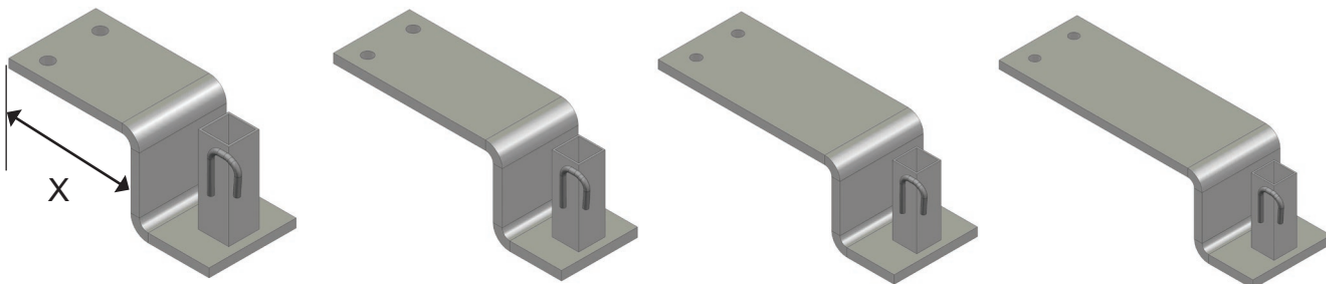
Code
23IP000Z



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

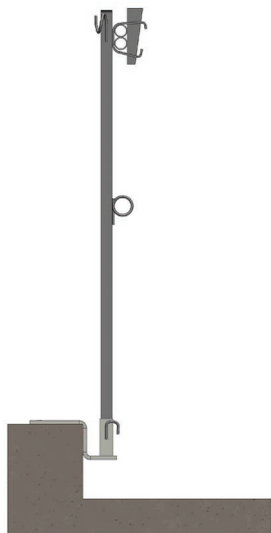
Code
23IPA00Z





Support de potelet Z

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

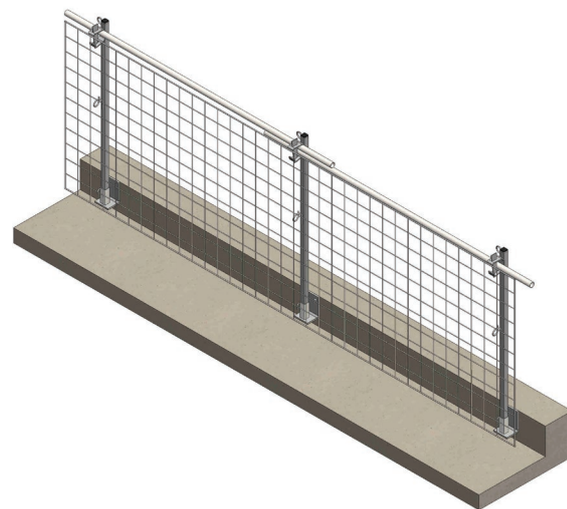
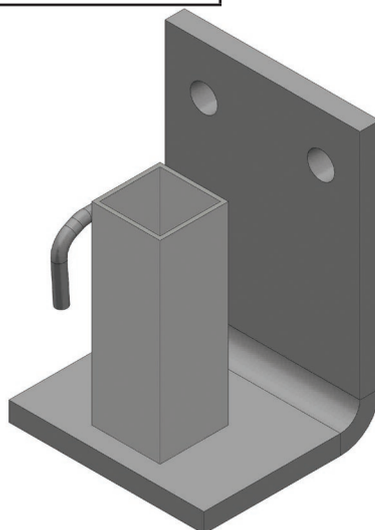
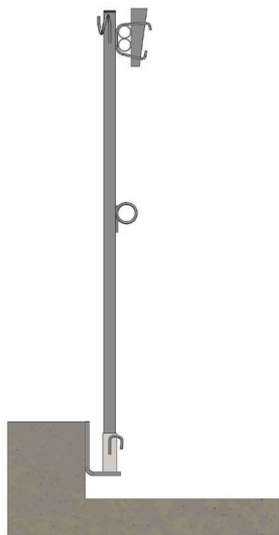


Protection périphérique temporaire

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

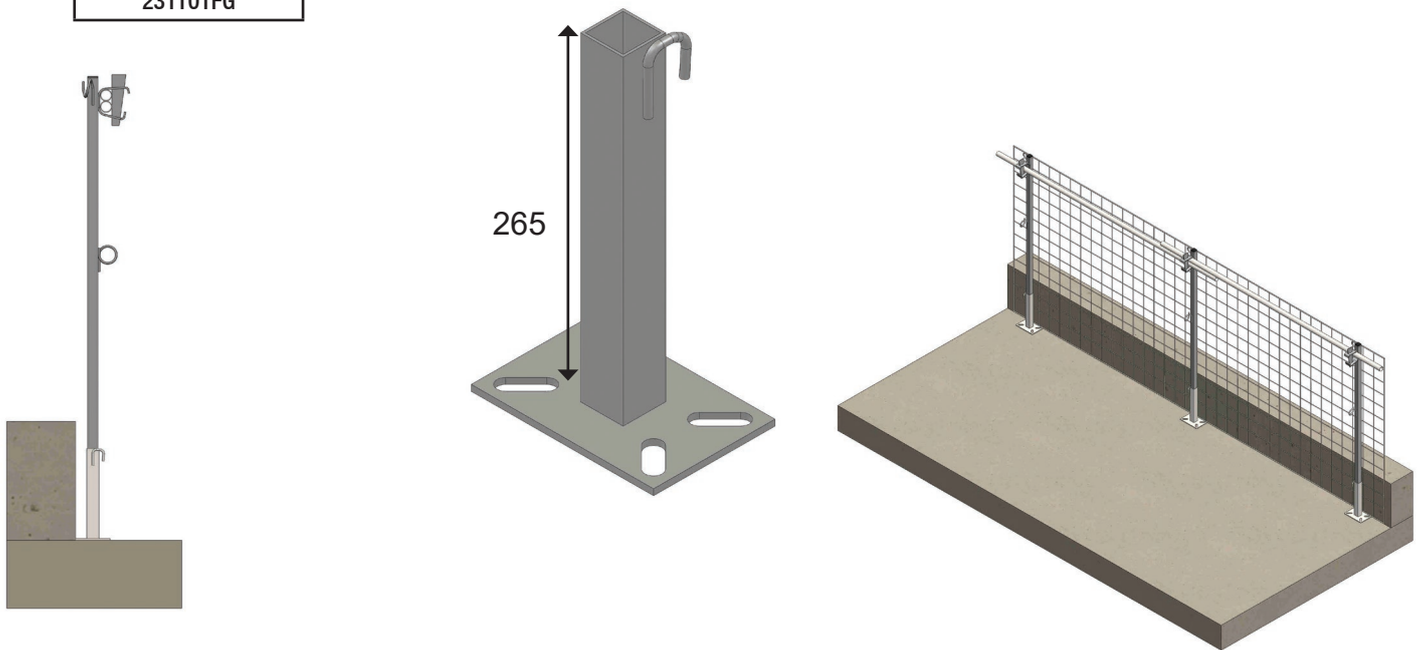
Support de potelet L

Code
231L01FG



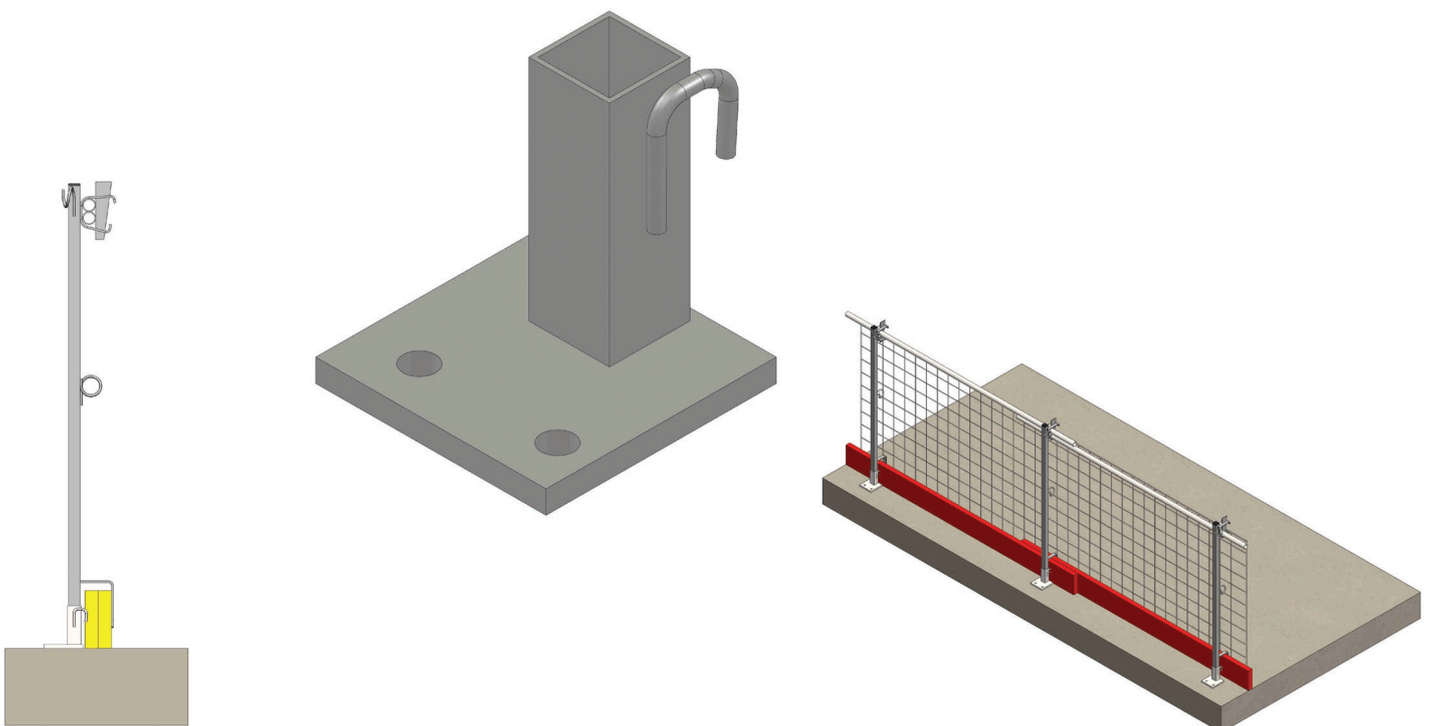
**Support de fixation
pour potelet droit**

Code
231T01FG



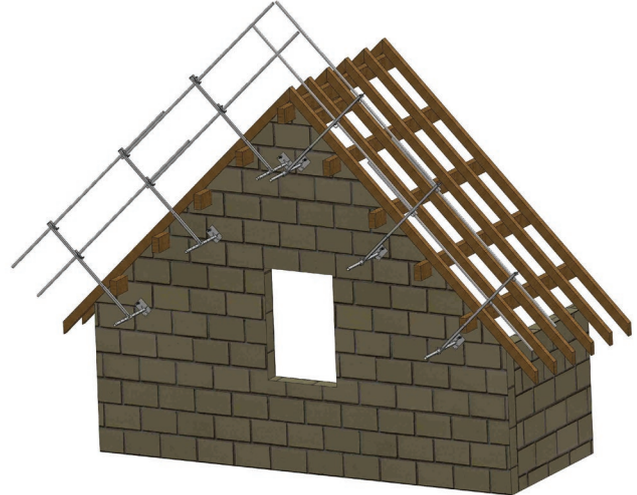
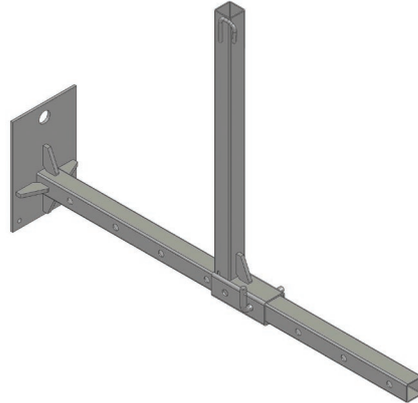
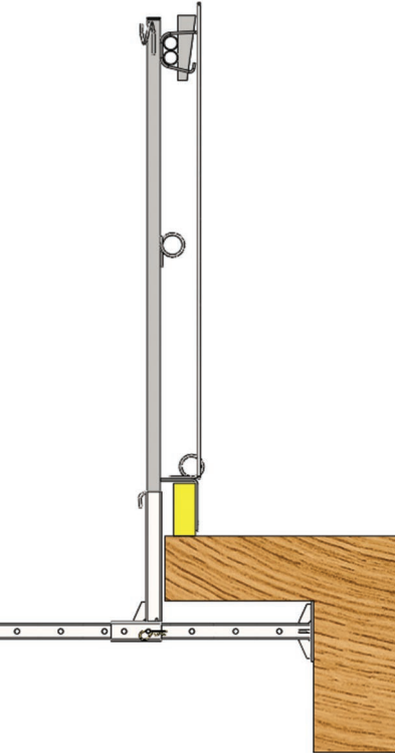
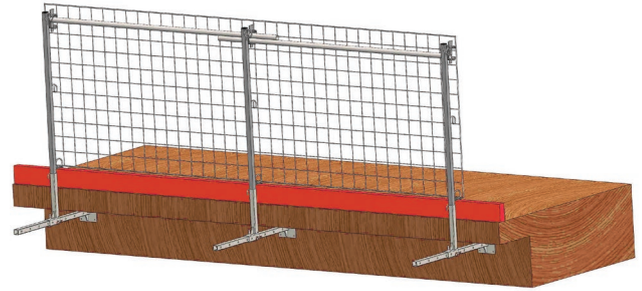
**Support de
potelet droit**

Code
231D01FG



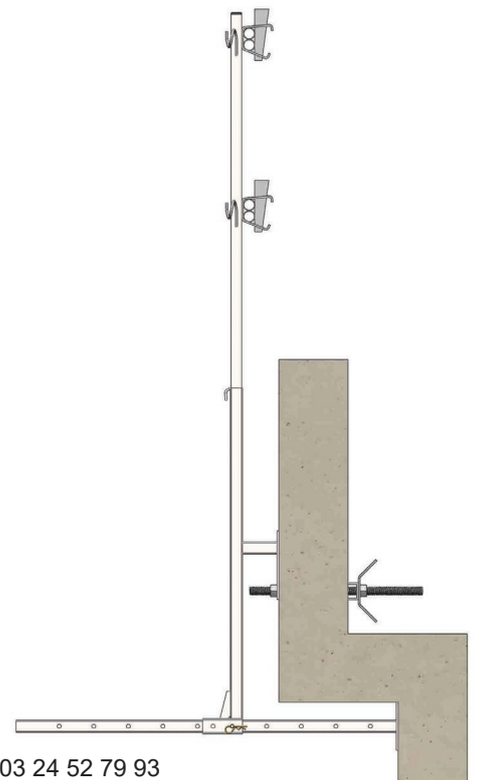
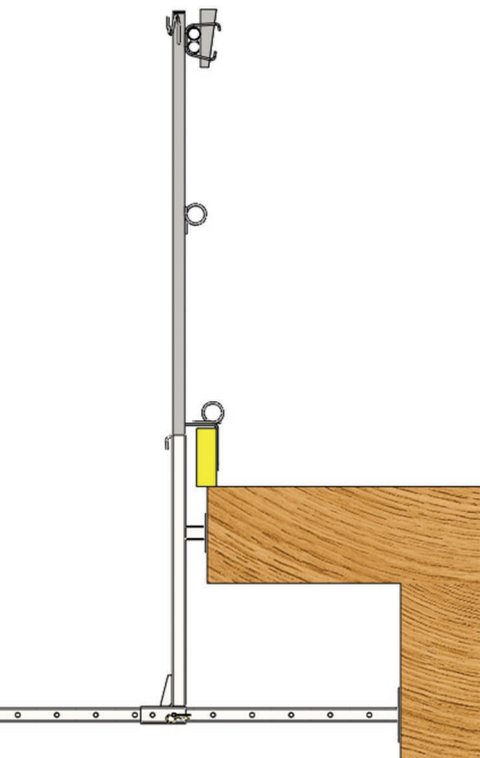
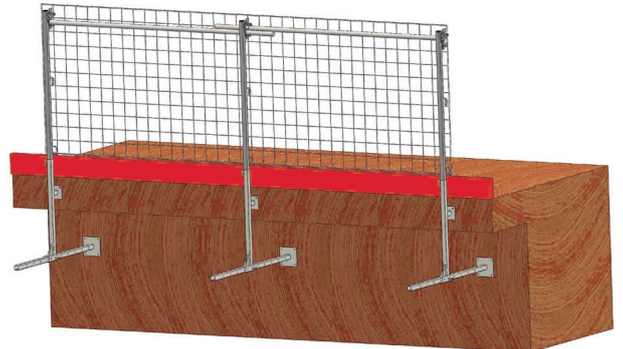
Support de rive réglable

Code
2353R70G

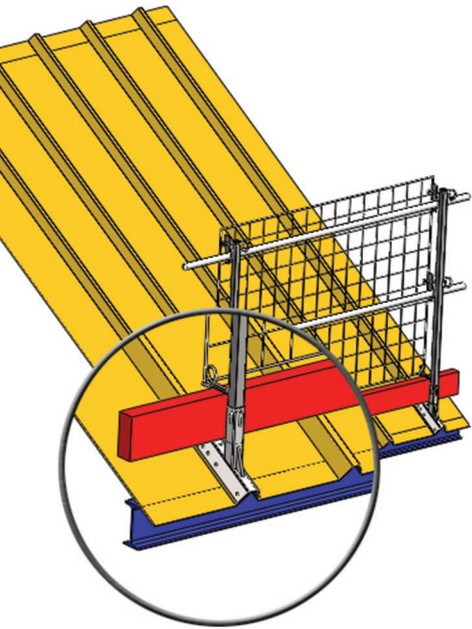


Support de rive réglable avec appui bas

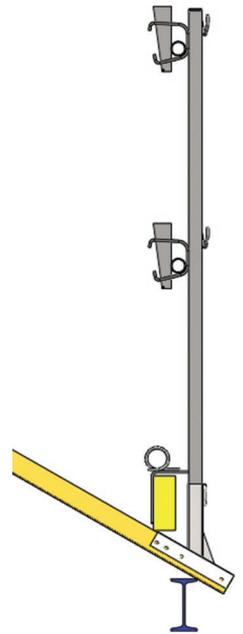
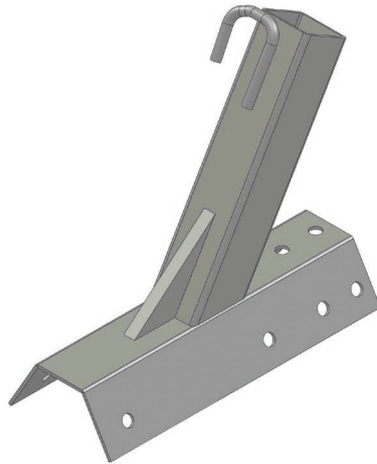
Code
2354R10G



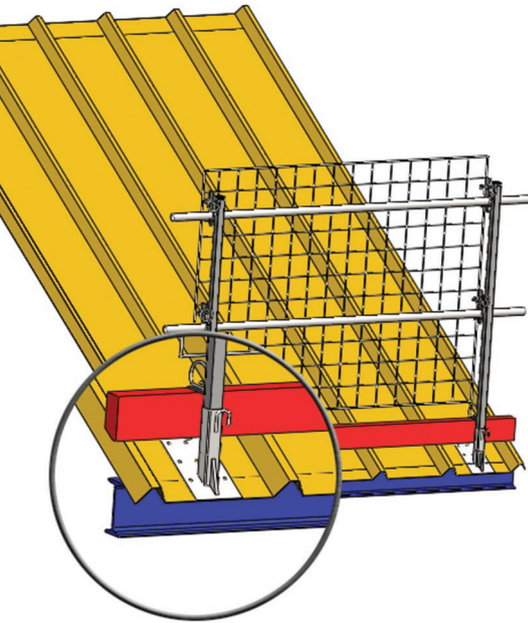
Support Incliné sur onde



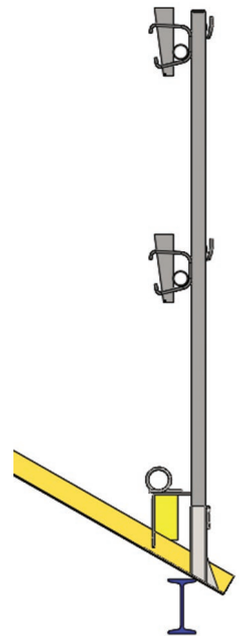
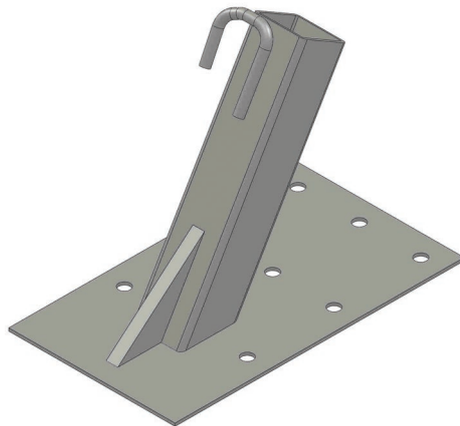
Code
23BAB0FG



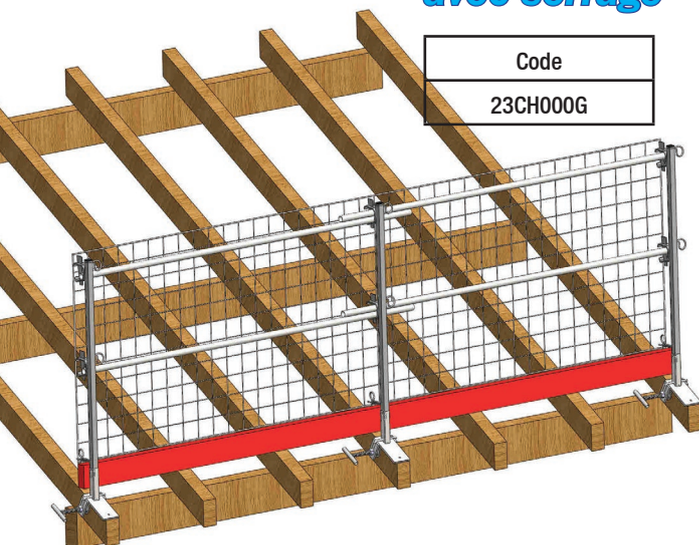
Support Incliné sur plat



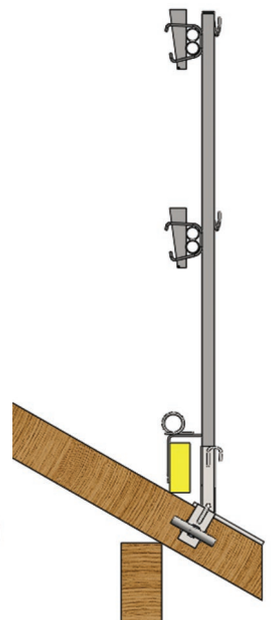
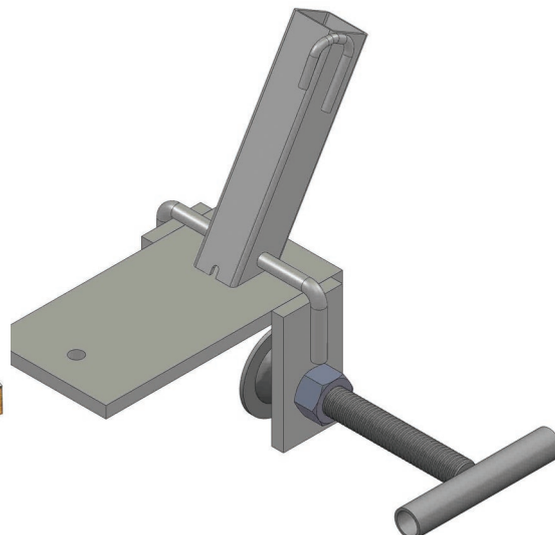
Code
23B0B0FG



Support sur chevron avec serrage

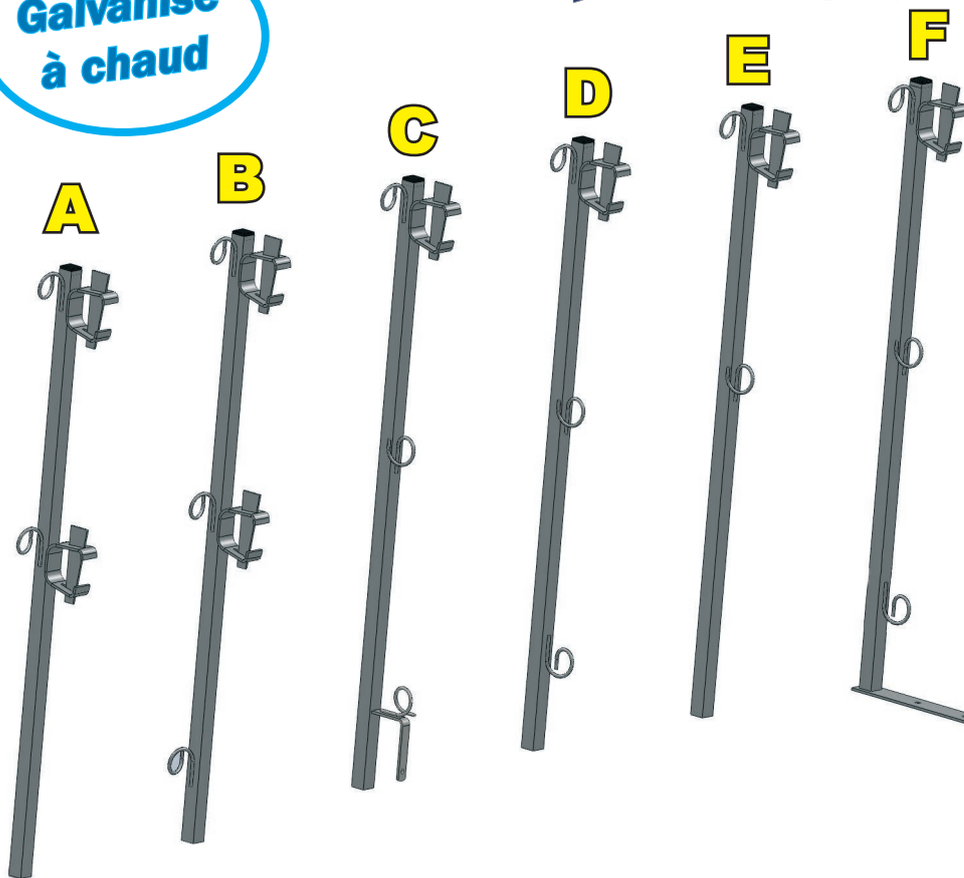


Code
23CH000G

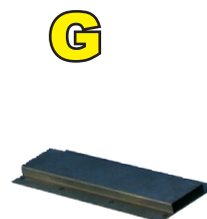


**Galvanisé
à chaud**

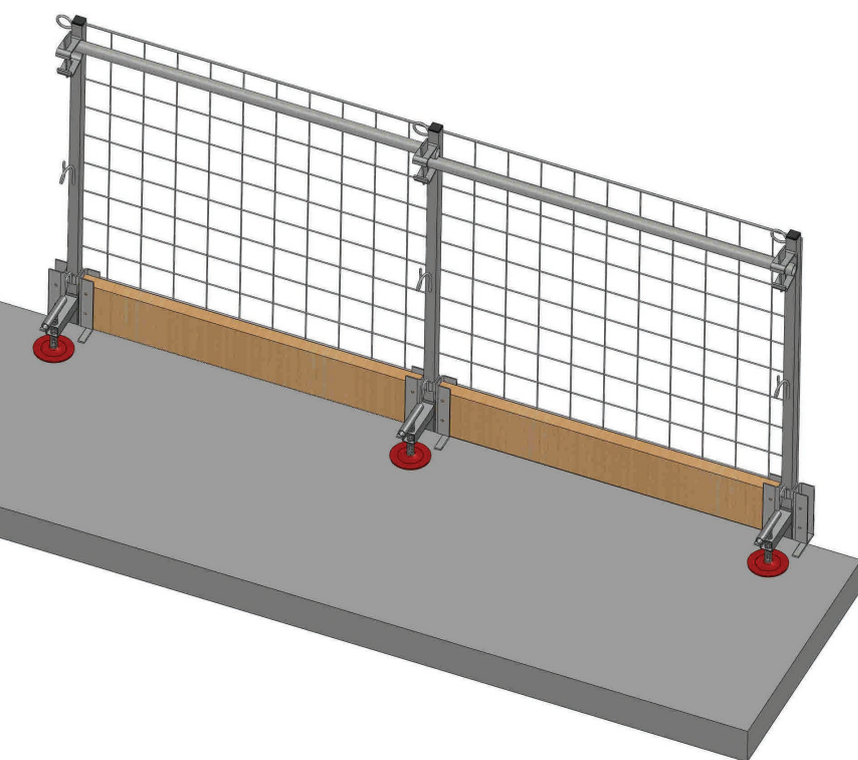
**LAGNEAUX
Marcel SA 2017**



Rep.	Nom	Code
A	Potelet 2 bloqueurs de lisse tubulaire 2 accrochages filet	239452SZ
B	Potelet 2 bloqueurs de lisse tubulaire 3 accrochages filet	239452RZ
C	Potelet bloqueur de lisse tubulaire 3 accrochages filet + plinthe	239451RZ
D	Potelet bloqueur de lisse tubulaire 3 accrochages filet	239450RZ
E	Potelet bloqueur de lisse tubulaire 2 accrochage filet	23945SRZ
F	Potelet en L bloqueur de lisse tubulaire 3 accrochages filet	230300RZ
G	Semelle Omega tôle brute pour potelet bac acier	23068015

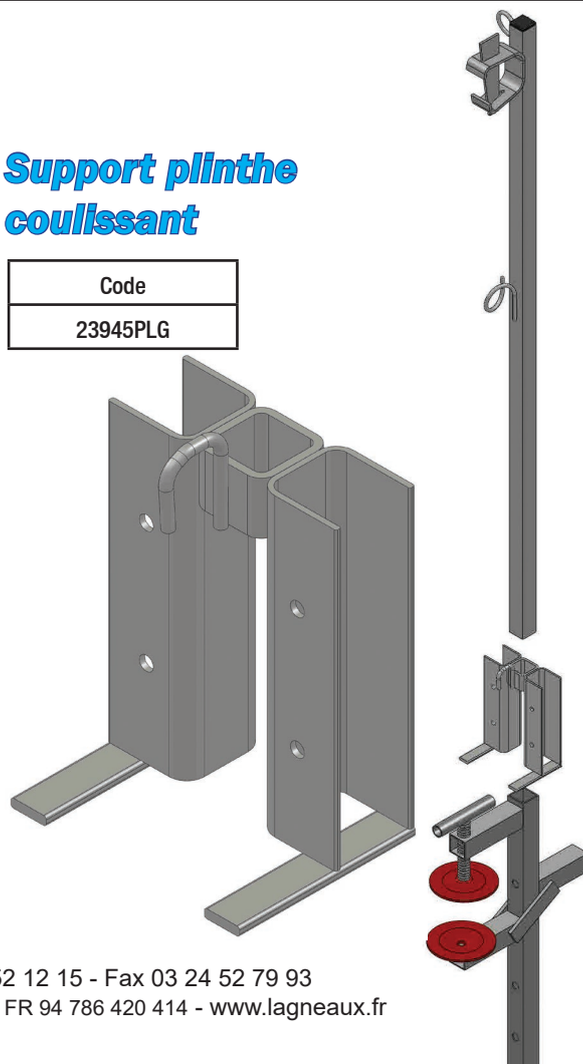


Rapport BMA6.F.0024.2C GINGER CEBTP du 25/02/2016
Rapport BEB1.A.4068.1/2 GINGER CEBTP DU 22/12/2010



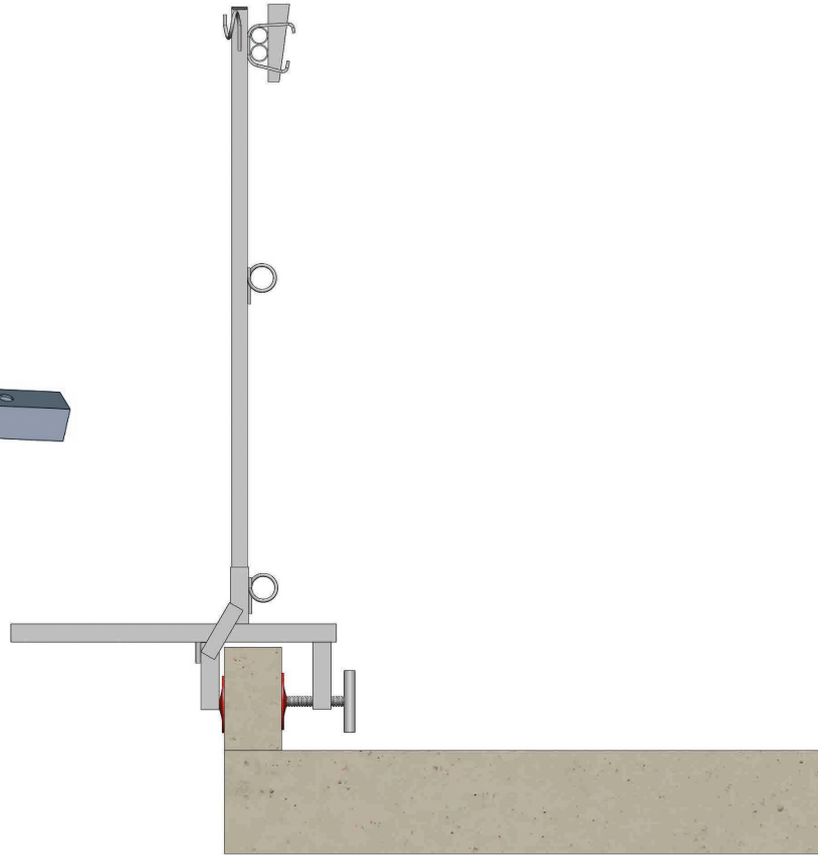
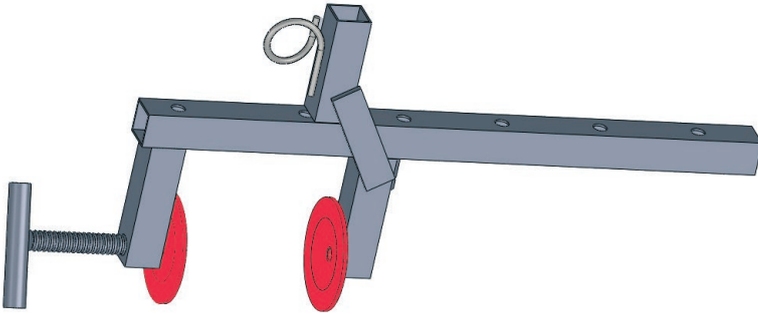
**Support plinthe
coulissant**

Code
23945PLG



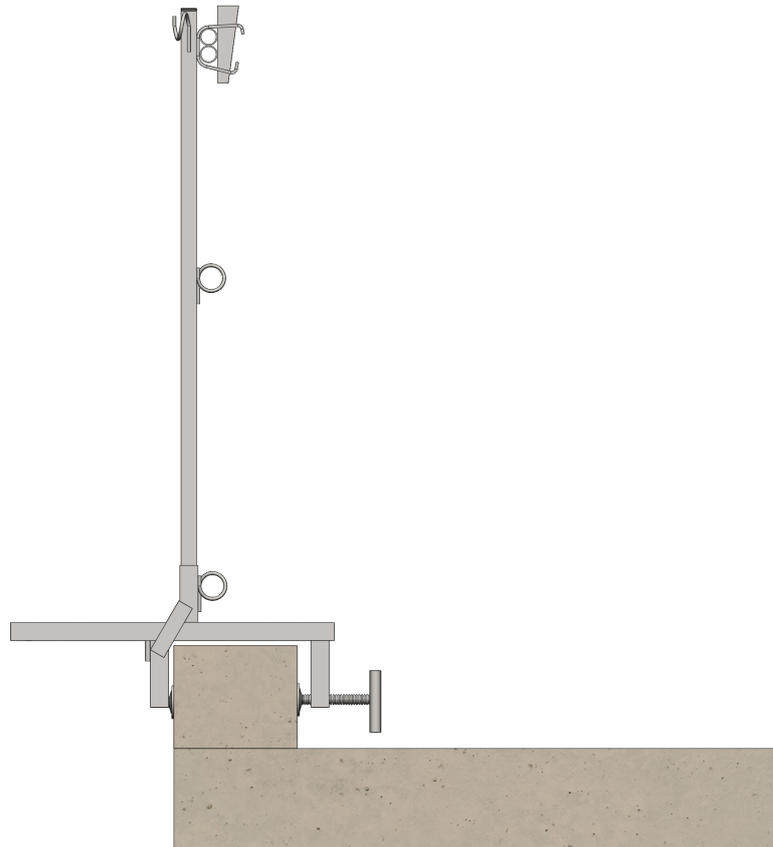
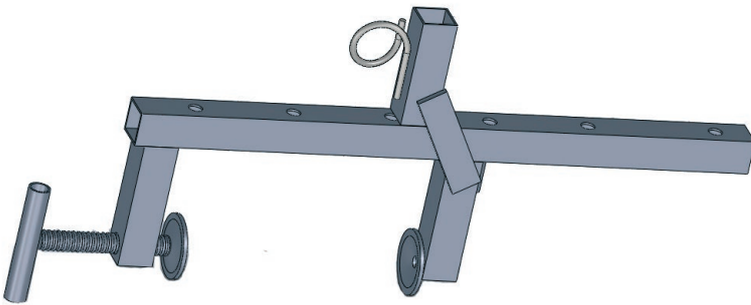
**Pince dalle ou acrotère
 capacité 450 avec semelle de
 protection Omeg-plast**

Code
23P6806G



**Pince dalle ou acrotère
 capacité 450**

Code
23068006

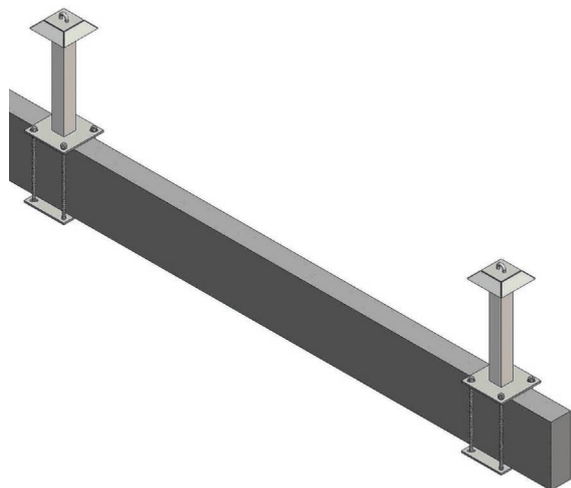
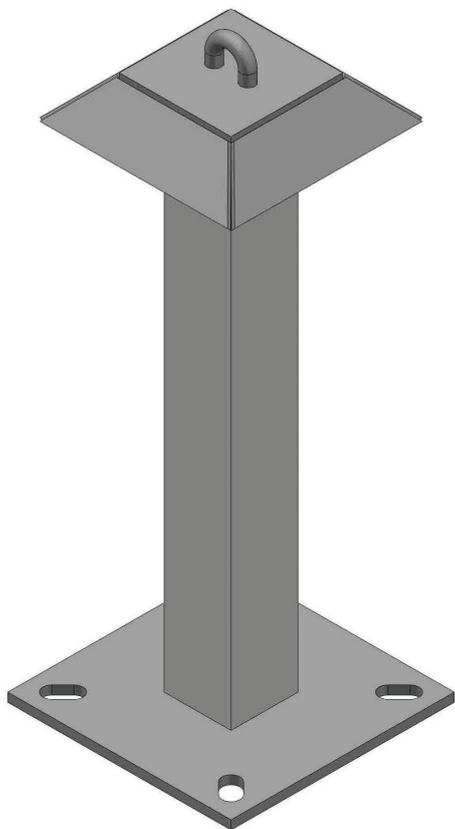


**Matériel conforme
NF EN 795 Classe 2**

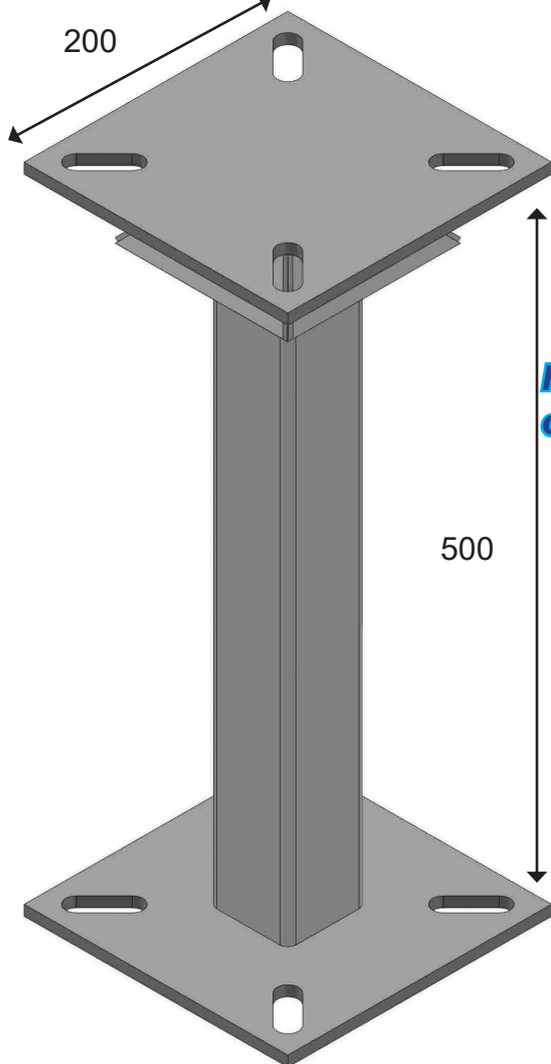
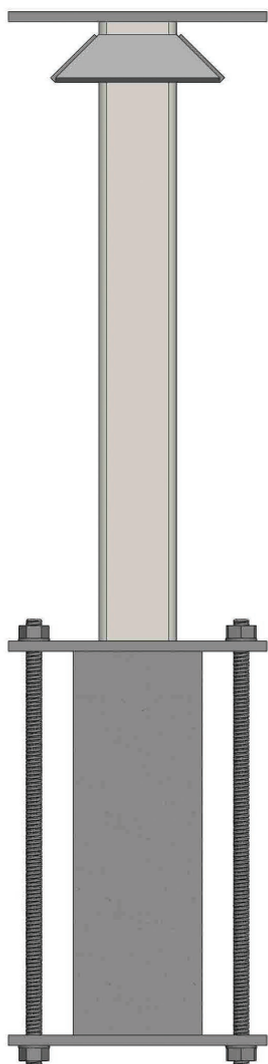
**Rapport BMA6-A-0080/1 GINGER CEBTP du 24/08/2010
Essai statique et dynamique**

**Poteau
d'ancrage
hauteur 500 mm**

Code
2306818G



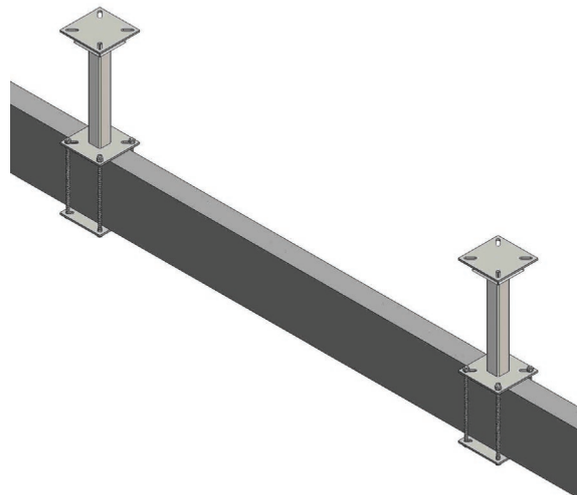
**Galvanisé
à chaud**

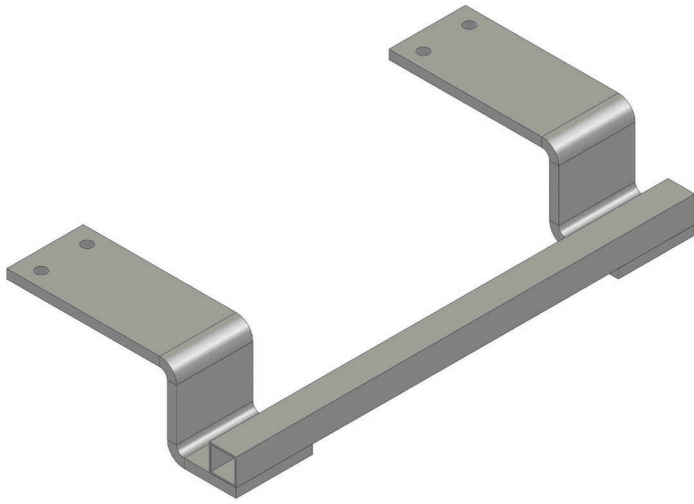


**Support
panneaux solaires
hauteur 500 mm**

Code
2346810G

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



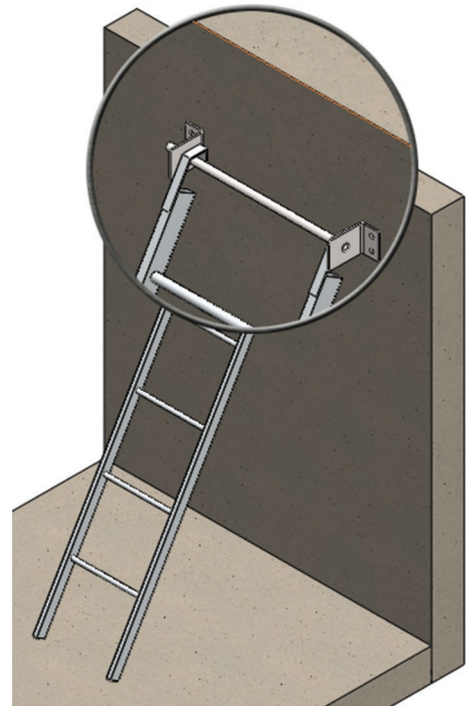
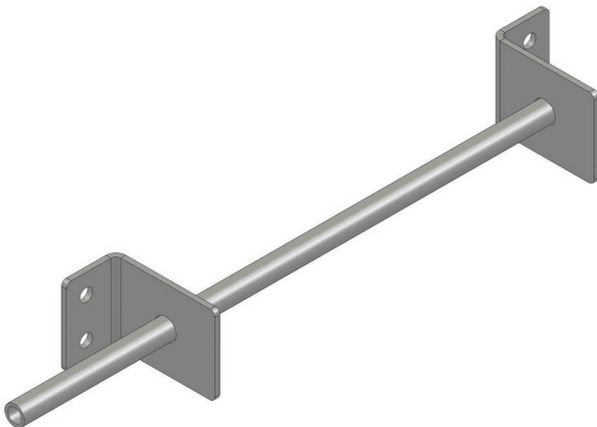


1 Porte échelle 2 supports en Z
 + tube carré 35x2 long. 600

Code
2310235G

2 Barre d'accrochage pour échelle
 réglable en largeur

Code
5000000G



3 Tire chape galva

Code
23TC1200



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	2
04207000	Echelle alu 2.07M	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 (300Kgs)
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	2
04207000	Echelle alu 2.07M	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



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

LM49

Lot 117 m²
L= 12M H*= 7M

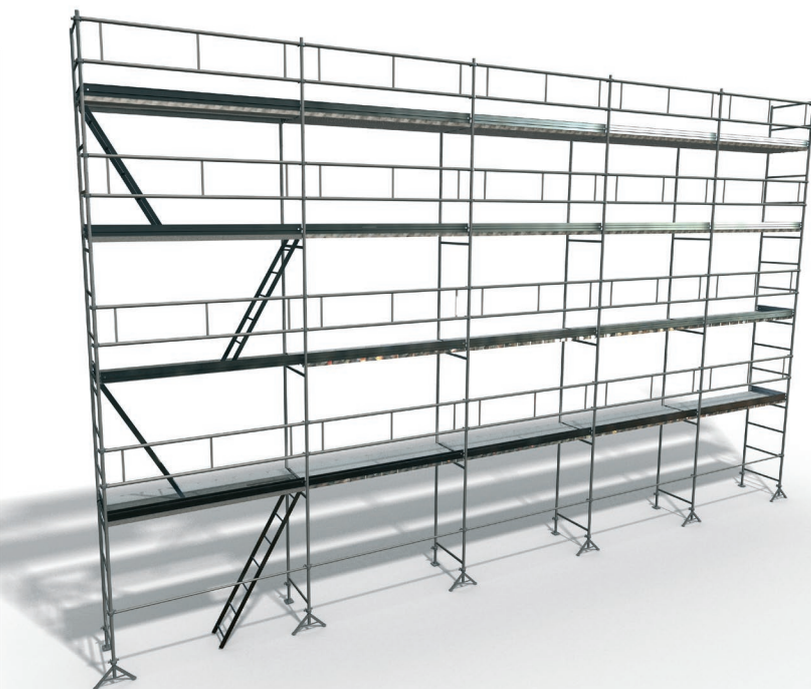
Codes	Désignations	Qté
STRUCTURE SEULE		
0449101G	Semelle à collier hauteur 30cm	5
0449105G	Pied triangle hauteur 30cm	5
0449200G	Echelle 4 barreaux 2M	6
0449202G	Echelle 2 barreaux 2M percée	9
0449205G	Echelle 1M	7
0449010G	Rallonge d'extrémité 1M avec retraits	3
0449312G	Garde corps 3M	16
PLANCHERS + ACCES		
38329865	Plateau acier 3000x298x65	33
38360ABT	Plateau alu bois à trappe 3000x600	3
04207000	Echelle alu 2.07M	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

*Hauteur plancher

LM49

Lot 160 m²
L= 15M H*= 8M

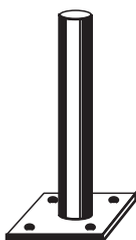
Codes	Désignations	Qté
STRUCTURE SEULE		
0449101G	Semelle à collier hauteur 30cm	6
0449105G	Pied triangle hauteur 30cm	6
0449200G	Echelle 4 barreaux 2M	8
0449202G	Echelle 2 barreaux 2M percée	16
0449205G	Echelle 1M	2
0449010G	Rallonge d'extrémité 1M avec retraits	4
0449312G	Garde corps 3M	20
0449310G	Lisse 3M	5
PLANCHERS + ACCES		
38329865	Plateau acier 3000x298x65	52
38360ABT	Plateau alu bois à trappe 3000x600	4
04207000	Echelle alu 2.07M	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

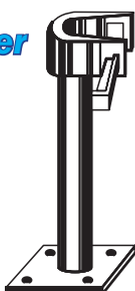
Semelles de base hauteur 30 cm

Codes	Ø
0442100G	42
0449100G	49



Semelles de base à collier hauteur 30 cm

Codes	Ø
0442101G	42
0449101G	49



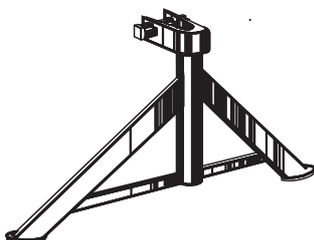
Semelles de base à vis réglable

Codes	Ø
0442103Z	42
0449103Z	49



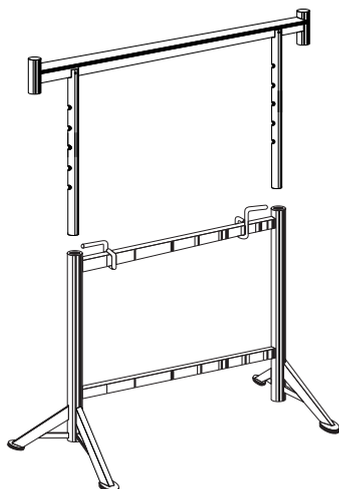
Pieds de base hauteur 30 cm

Codes	Ø
0442105G	42
0449105G	49



Tréteaux d'échafaudage Ø49

Codes	
0449113G	Pied
0449114G	Rehausse



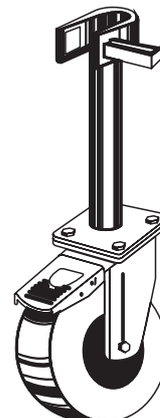
Pieds de tréteaux hauteur 74 cm

Codes	Ø
0442106G	42
0449106G	49



Semelles de base à galet à blocage

Codes	Ø
0442104G	42
0449104G	49



Pieds télescopiques

Codes	Ø
0442123Z	42
0449123Z	49



Socle à vis Ø41 hauteur 50 cm

Code	Ø
0449133G	49



Plaque d'appui

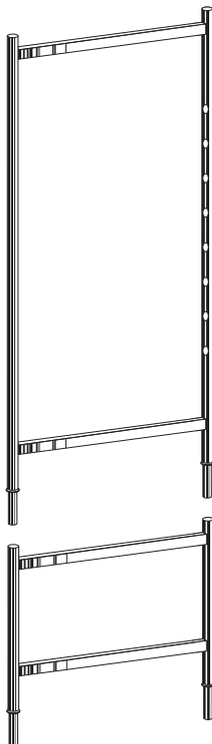
Code
0449P000



Echelles

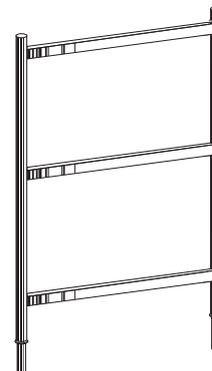
Echelles 2 barreaux fixes 2 M avec trous

Codes	Ø
0442202G	42
0449202G	49



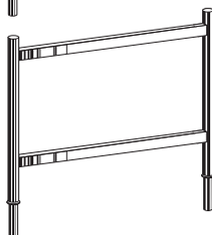
Echelles 3 barreaux 1.50 M

Codes	Ø
0442150G	42
0449150G	49



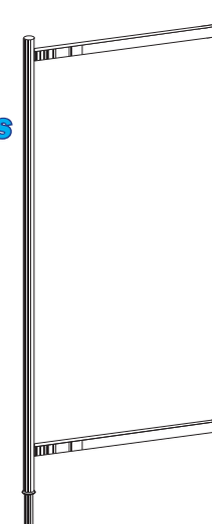
Echelles 0.85 M

Codes	Ø
0442204G	42
0449204G	49



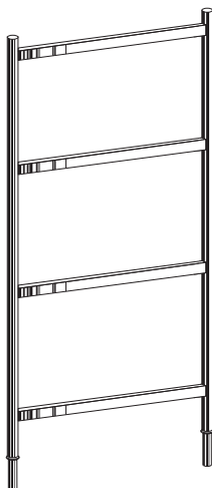
Echelles 2 barreaux fixes 2 M sans trous

Codes	Ø
0442232G	42
0449232G	49



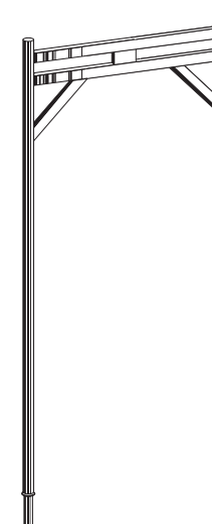
Echelles 4 barreaux fixes 2 M

Codes	Ø
0442200G	42
0449200G	49



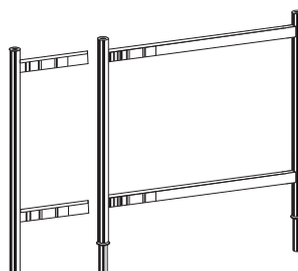
Echelles de passage 2 M sans trous

Codes	Ø
0442230G	42
0449230G	49



Echelles 1 M sans rétreind

Code	Ø
0449215G	49



Echelles 1 M

Codes	Ø
0442205G	42
0449205G	49

**possibilité de garde corps
montage en sécurité**



Garde corps de montage

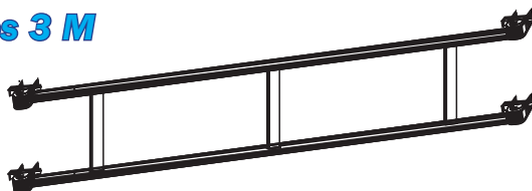
Codes	Ø
0442600G	42
0449600G	49

Console d'extrémité 1.00M

Garde corps

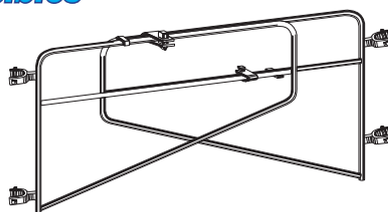
Garde corps fixes 3 M

Codes	Ø
0442312G	42
0449312G	49



**Garde corps extensibles
2.10M/3.40M**

Codes	Ø
0442303G	42
0449303G	49



**Garde corps extensibles
simplifiés 2.10M/3.40M**

Codes	Ø
0442304G	42
0449304G	49



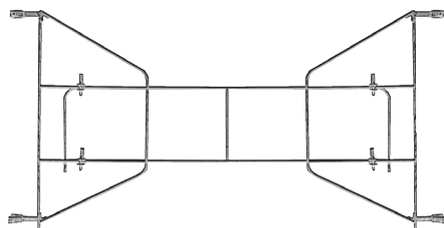
Garde corps latéraux

Codes	Ø
0442336G	42
0449336G	49



Garde corps 3 parties

Codes	Ø
04423PAG	42
04493PAG	49



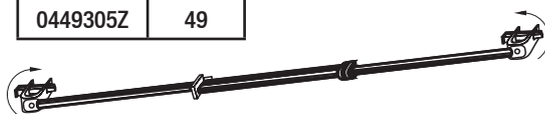
Diagonales fixes à colliers

Codes	Ø
0442315G	42
0449315G	49



Diagonales extensibles à colliers

Codes	Ø
0442305Z	42
0449305Z	49



Lisses fixes 3 M

Codes	Ø
0442310G	42
0449310G	49



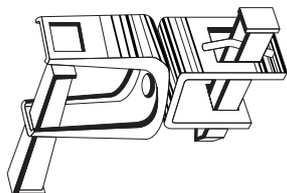
Lisses extensibles 2 M/3.50 M

Codes	Ø
0442301Z	42
0449301Z	49



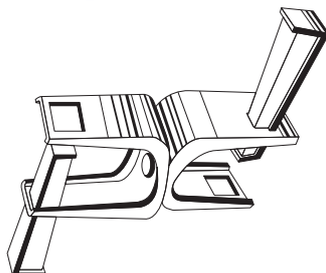
Colliers doubles pivotants pour liaison tubes 42 et 21 mm ou liaison 49 et 21 mm

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



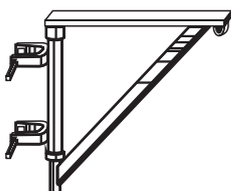
Accessoires de montage en sécurité

Codes	Poids
04495000	17.50
0449550G	17.50



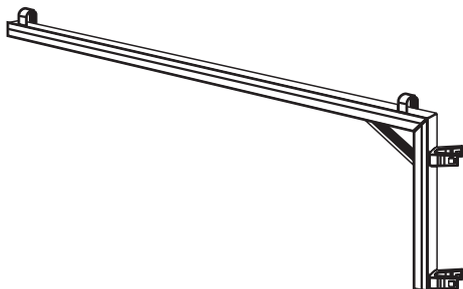
Potences pivotantes

Codes	Ø
0442111Z	42
0449111Z	49



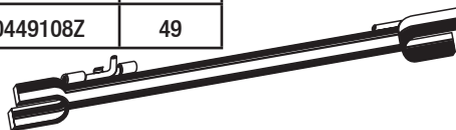
Soutiens pour filet de protection

Codes	Ø
0442112G	42
0449112G	49



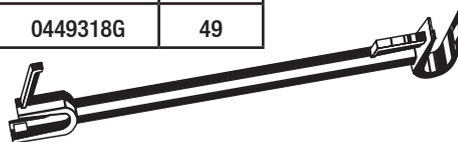
Traverses amovibles à verrous

Codes	Ø
0442108Z	42
0449108Z	49



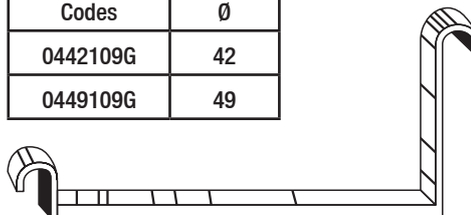
Traverses amovibles à colliers

Codes	Ø
0442318G	42
0449318G	49



Supports planchers

Codes	Ø
0442109G	42
0449109G	49



Vérins d'amarrage

Codes	Ø
0442320Z	42
0449320Z	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 2 M avec rétreind

Codes	Ø
0442020G	42
0449020G	49



Rallonges d'extrémité 1 M avec rétreind

Codes	Ø
0442010G	42
0449010G	49

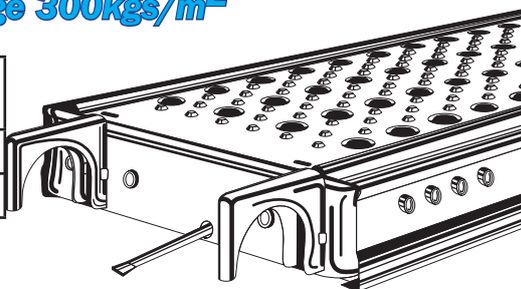
Ancrage pour échafaudage

Code
04TDS500



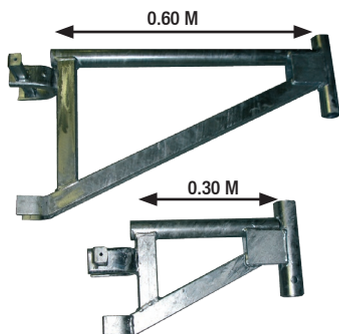
Plateau acier pour échafaudage galvanisé classe 4 charge 300kgs/m²

Plateaux acier classe 4 dim 3000x298x65
Code
38329865



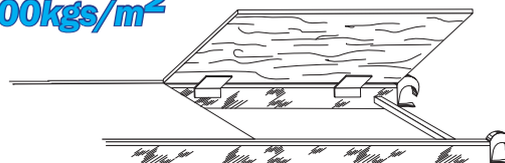
Consoles de départ

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



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

Code
38360ABT



Echelle alu pour plateau alu bois à trappe

Code
04207000



Plinthes métalliques galvanisées

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

