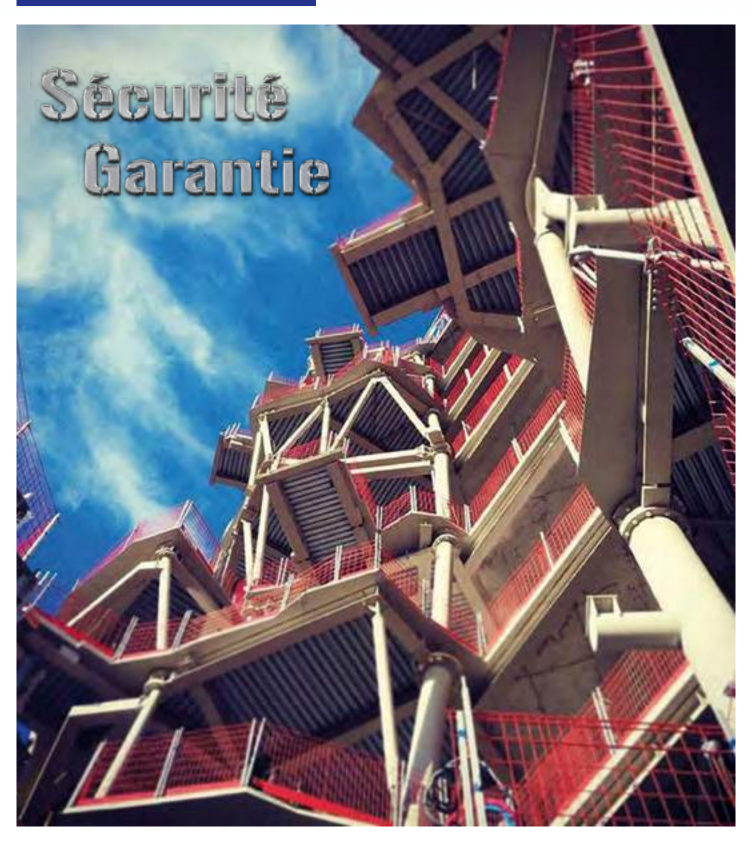
-Sécurité Garantie —



Protection Collective – Accès en hauteur – Franchissement
Protection et signalisation des sols et des chantiers
Protection déchargement camion – Services & Techniques – Protection filet

– Sécurité Garantie —













— Sécurité Garantie —









Barrières Production

Le fil machine laminé à chaud est la principale matière première dans la production de barrières.

La première étape est le processus de tirage. Le fil machine est étiré automatiquement en plusieurs étapes pour obtenir le diamètre souhaité et est ainsi renforcé. Au début du processus de tirage, les imperfections sont retirées mécaniquement de la surface du fil machine. Ce procédé respecte l'environnement. La surface du fil machine est par la suite nettoyée pour obtenir une soudure de qualité supérieure.

Après l'étape de tirage, le fil est découpé en barres de certaines longueurs. Les barres sont redressées afin de pouvoir poursuivre le processus dans la machine de soudage totalement automatique. Les barres sont apportées de la palette à l'unité de soudage où celui-ci est effectué par résistance. Au cours de ce processus, aucun additif n'est nécessaire. Les points de soudure sont très forts et les mailles soudées sont planes et de dimensions précises.

Le maillage est retiré de la ligne de soudage par points pour continuer la fabrication.

Le plateau avec plinthes de protection est automatiquement soudé au maillage courbé aux extrémités inférieures et supérieures assurant une meilleure rigidité.

Un robot soulève les barrières pour les placer dans un conteneur de transport à destination de la ligne de peinture.

– Sécurité Garantie —



Protection collective



Protection déchargement camion



Accès en hauteur et franchissement



Services & Techniques



Protection et Signalisation



Protection Filet



PROTECTION COLLECTIVE – ACCÈS EN HAUTEUR ET FRANCHISSEMENT – PROTECTION ET SIGNALISATION DES SOLS ET DES CHANTIERS – PROTECTION DÉCHARGEMENT CAMION – SERVICES & TECHNIQUES – PROTECTION FILET



NOVAKORP Systems, anciennement TAMMET Systems est un groupement de sociétés commerciales actives dans toute l'Europe et à l'international : en Angleterre, en Allemagne, en France et ses DOM TOM, en Suisse et dans la plupart des pays nordiques.

Nous sommes spécialisés dans la PROTECTION COLLECTIVE et possédons notre propre outil de production dans différents pays d'Europe.

Notre capacité de production annuelle : 300 000 barrières, avec un choix de couleurs infini sur une ligne de peinture epoxy de nouvelle génération.



ACCÈS EN HAUTEUR ET FRANCHISSEMENT offre également une large gamme d'escaliers galvanisés visibles sur tout le territoire pour des accès en hauteur (dalle ou talus, po-sitif/négatif).

En 3-6-9-12-15 et 18 marches, ces escaliers assemblables entre eux sont disponibles en 2 largeurs : 700mm et 1 000m.

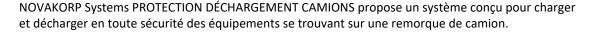


Dans cette gamme ACCÈS, nous proposons des passerelles de franchissement en acier galvanisées de 2m à 6m de longueur reprenant les éléments principaux des escaliers.

SIGNALISATION & PROTECTION offre également une gamme de solutions pour l'uniformisation des sols et la sécurisation des cheminements piétons avec 3 différents produits :



- TRTP Autoportant : revêtement en PVC à poser sur les sols meubles
- TRTB Autoportant : en PVC assure la protection des sols préparés (dalle béton)
- Tac Mat : revêtement tissé en pose autocollante sur sols, murs, escaliers en cours de construction ou sur ouvrages finis, garantit la protection temporaire des chantiers.





Tous nos produits répondent aux normes EN 13374, EN 12811 et EN 795 et toutes nos documentations sont disponibles en 4 langues : français, allemand, anglais et finlandais.



Nos produits sont utilisés tous les jours par les acteurs majeurs du BTP, les PME françaises ainsi que les principaux coffreurs nationaux. Fort d'une expérience de 25 ans dans la fabrication de barrières en acier de maille, notre bureau d'étude peut également étudier une barrière sur mesure pour votre société.

Nos commerciaux sont tous habilités à former les futurs utilisateurs de tous nos produits. Nous possédons une documentation technique complète. La traçabilité de nos produits est établie depuis longtemps comme l'indique la norme européenne.



BARRIÈRES GARDE-CORPS

page	
28	Informations générales
29	Le système barrière garde-corps
30	Le système barrière escalier
31	Sens de pose
32	Barrière 2m60 x 1m18
33	Barrière 1m30 x 1m18
34	Eco Barrière 2m20 x 1m10
35	Eco Barrière 1m20 x 1m10
36	Surélévation des barrières
37-38	Barrière escalier
39	Poteau français 1m50 réversible
40	Glisseur V2 Galva
41	Socle
42	Pince dalle
43	Fixation escalier pour pince dalle
44	Fixation sur mur
45	Fixation sur mur réversible
46	Fixation déportée
47	Pince mâchoire acier
48	Fixation mobile sur mur
49	Fixation sur terre
50	Support au sol
51	Réservation plastique V2
52	Fourreau tube acier
53	Fixation pour ouverture et fenêtre
54	Fixation poutrelle bois
55	Fixation balcon
56	Panier acier
57	Palette acier
58	Palette acier eco
50	Palette acier 10 harrières escalier



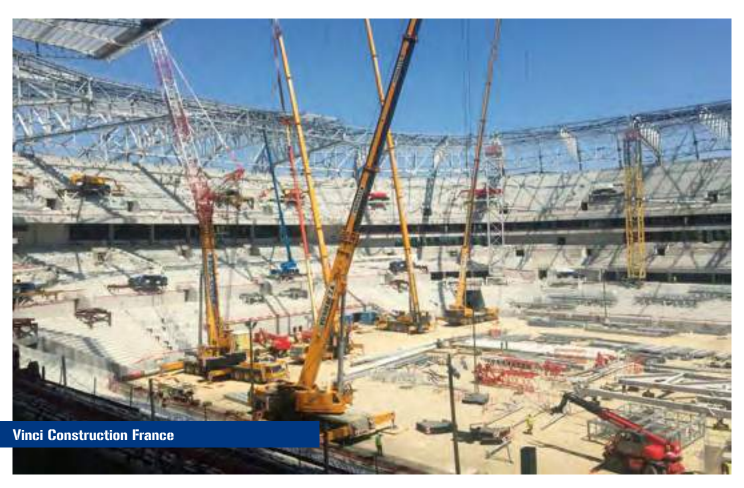




ALLIANZ RIVIERA STADE DE NICE 36 000 places

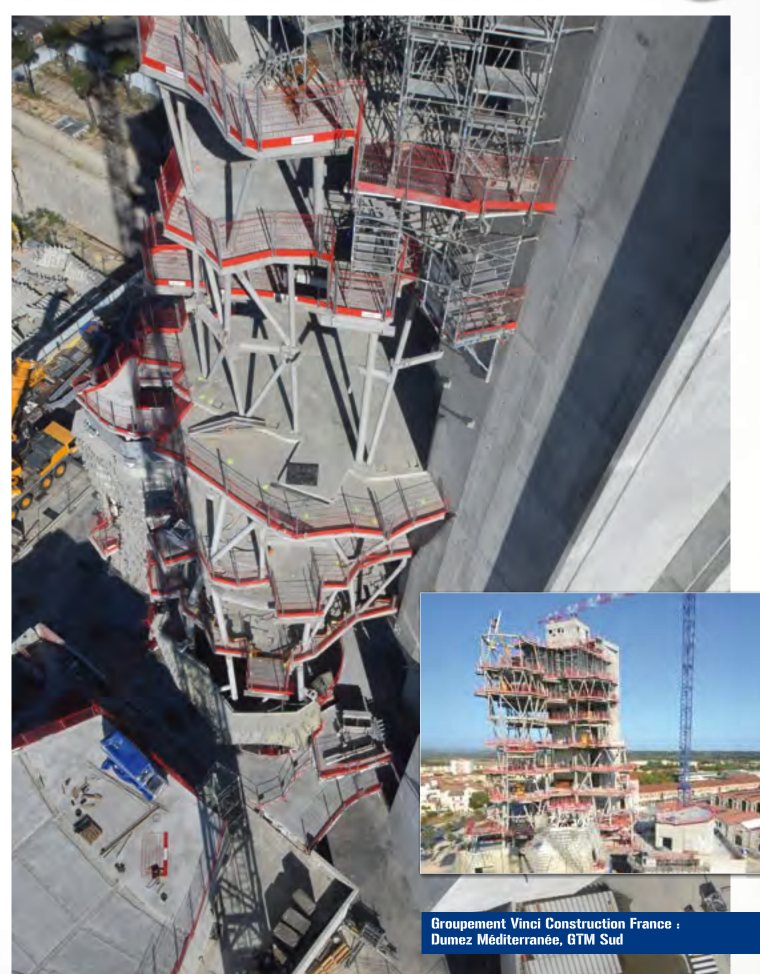


LYON STADE DES LUMIÈRES 60 000 places



FONDATION LUMA — BÂTIMENT SCULPTURE Arles — France







VIADUC LE BOULOU Pyrénées Orientales







LYON CONFLUENCE Logements llots A3

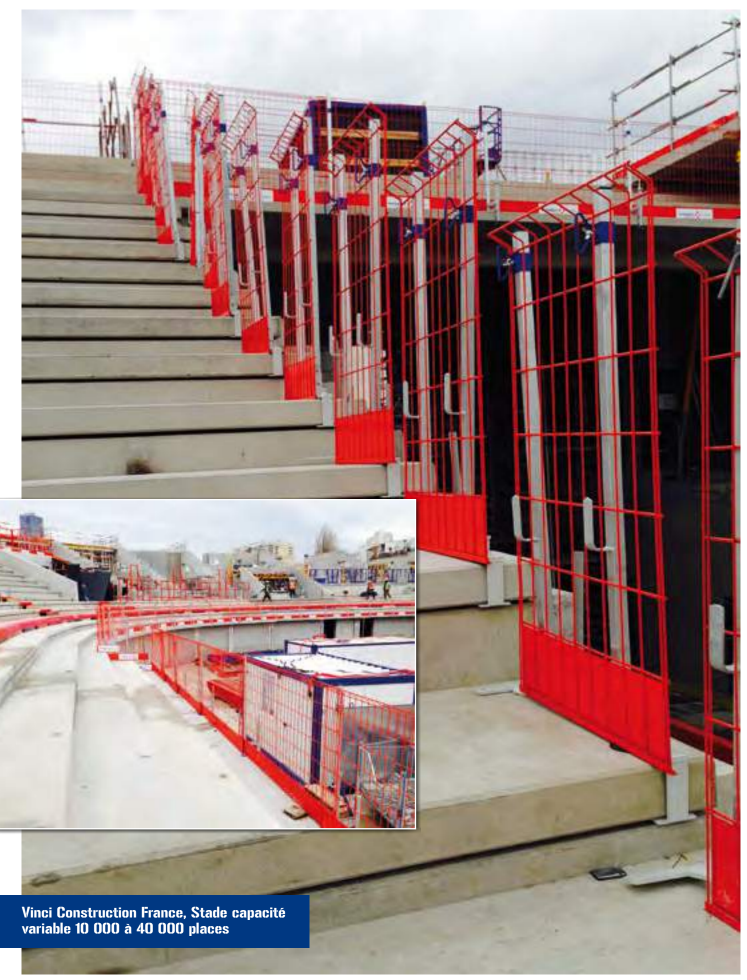








U ARENA STADIUM Nanterre



ARENA AIX EN PROVENCE 4 406 places









CHANTIER FAYAT Nice

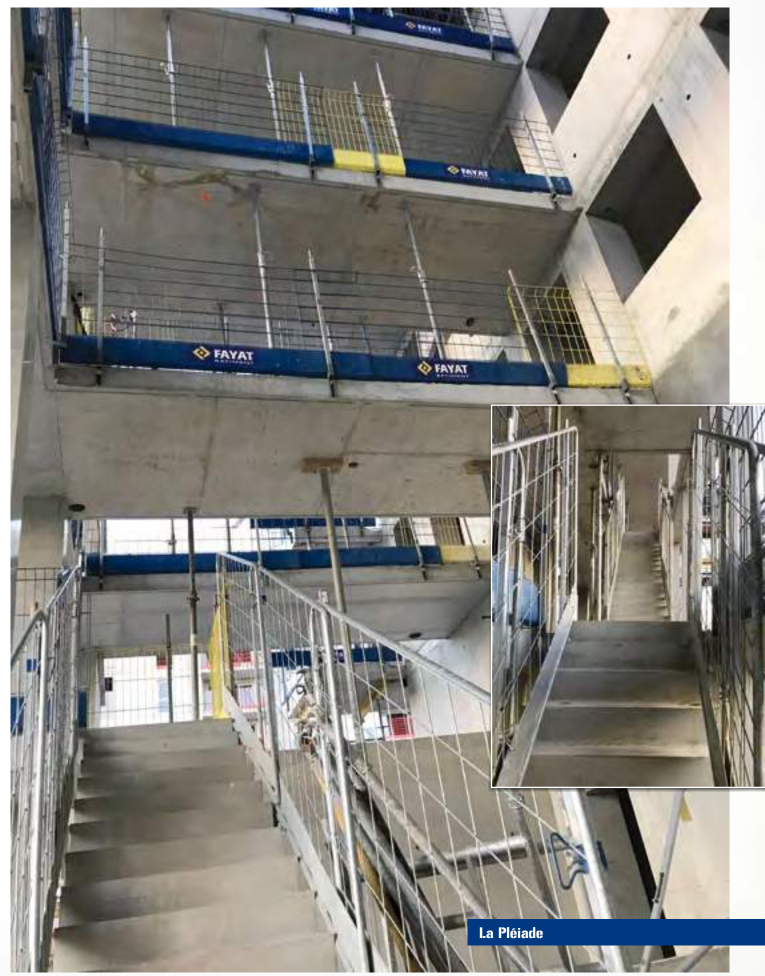






CHANTIER FAYAT Nice







PROTECTION BUNGALOWS DE CHANTIER



LOGEMENTS LES BATIGNOLLES PARIS







PONT DE L'ATLANTIQUE 1 150m Panama







TOUR ODEON Monaco







PROJET BARWA Doha – Qatar



QUAI DES BERGUES Genève







PROTECTION COLLECTIVE DU NOUVEAU SIÈGE DU COMITÉ INTERNATIONAL OLYMPIQUE À LAUSANNE





PROTECTION COLLECTIVE DU NOUVEAU SIÈGE DU COMITÉ INTERNATIONAL OLYMPIQUE À LAUSANNE



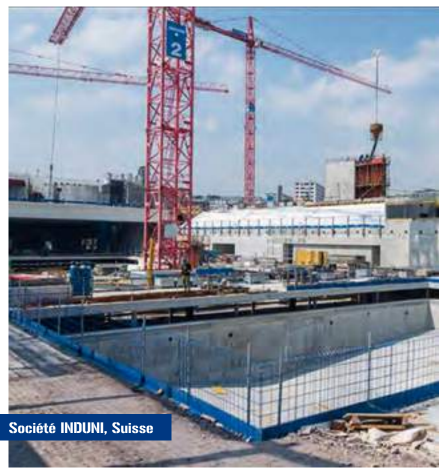






CENTRE SPORTIF DE MALLEY Lausanne







FIXATION SUR TERRE



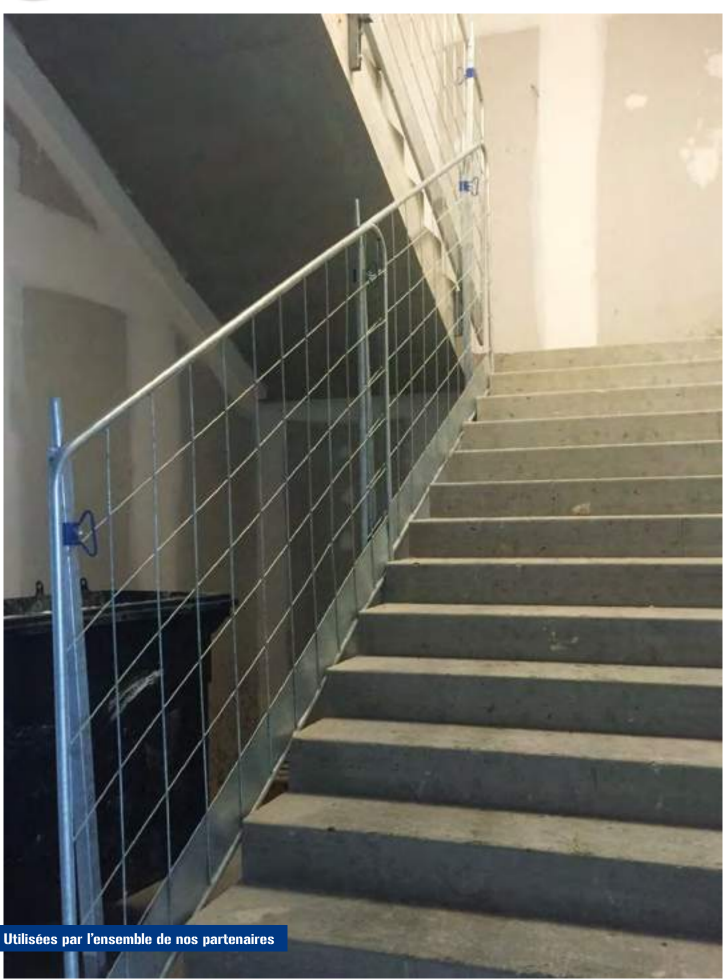








BARRIÈRES ESCALIER



BARRIÈRES ESCALIER







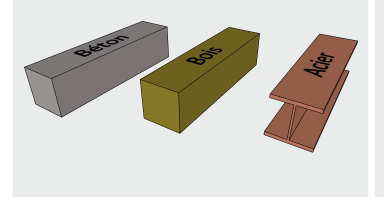
Informations générales





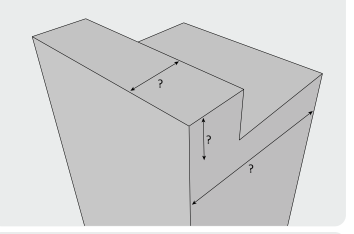
La mise en place des barrières garde-corps doit impérativement se faire en sécurité. Pente admissible de la surface de travail maximale : 10° soit 18%

3 Identifier le support pour déterminer le type de cheville.

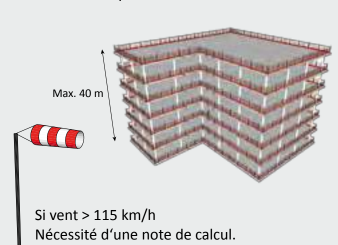


4 Prendre les dimensions pour les ancrages et les fixations.

max. 10° (18%)



5 Effet du vent sur la résistance si hauteur supérieure à 40 m



6



- Ne pas stocker contre la protection.
- La protection ne répond pas à la norme pour la protection du public.
- Ne protège pas contre les engins.

Le système barrières garde-corps





Socle



Fixation déportée



Fixation sur mur



Fixation sur mur réversible



Fixation poutrelle bois



Fixation sur terre



Fixation mobile sur mur



Fourreau tube acier



Réservation plastique



Support au sol





Fixation balcon



Pince dalle



Pince mâchoire acier



Fixation pour ouverture et fenêtre



Les potelets & glisseurs



Glisseur V2 Galva



réversible

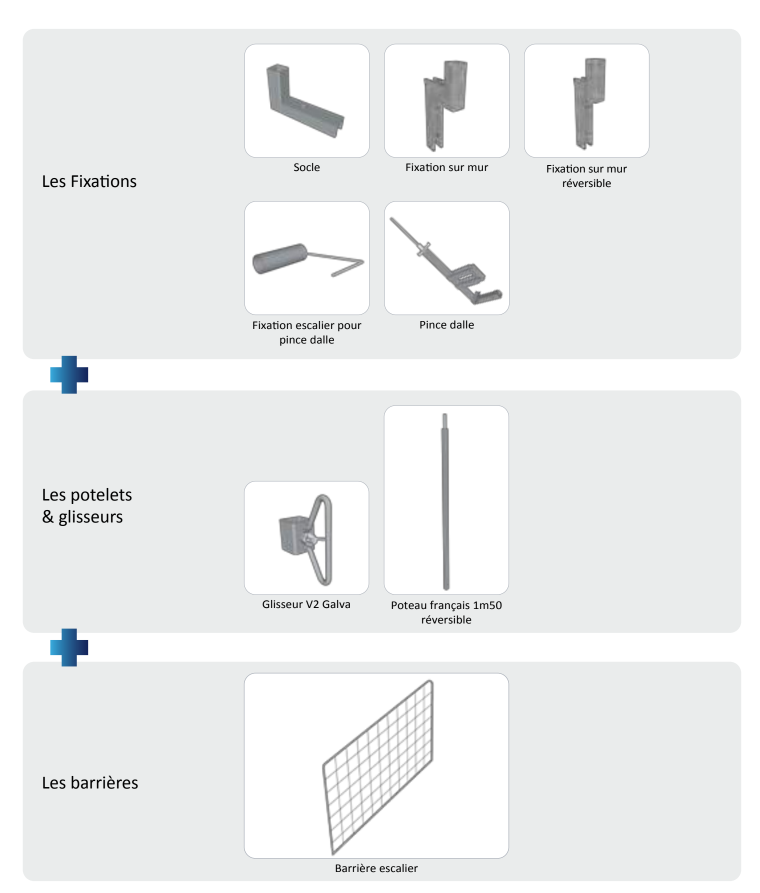


Les barrières





Le système barrière escalier



Sens de pose





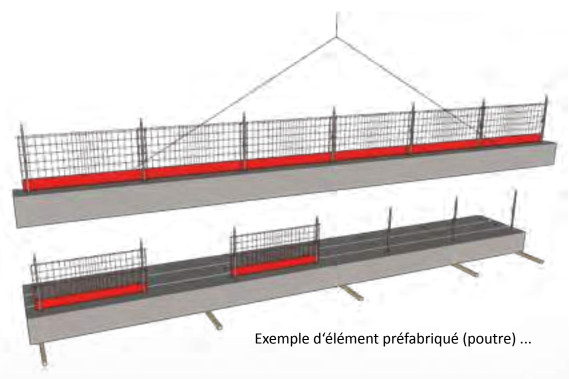
Pour assurer la résistance aux chutes de hauteur, la barrière garde-corps doit être montée conformément aux prescriptions suivantes.

Personnes Barrière Potelet Vide





Le sens de pose de vos planchers conditionne le sens de pose anticipé de vos protections collectives sur vos éléments préfabriqués.





Barrière 2m60 x 1m18

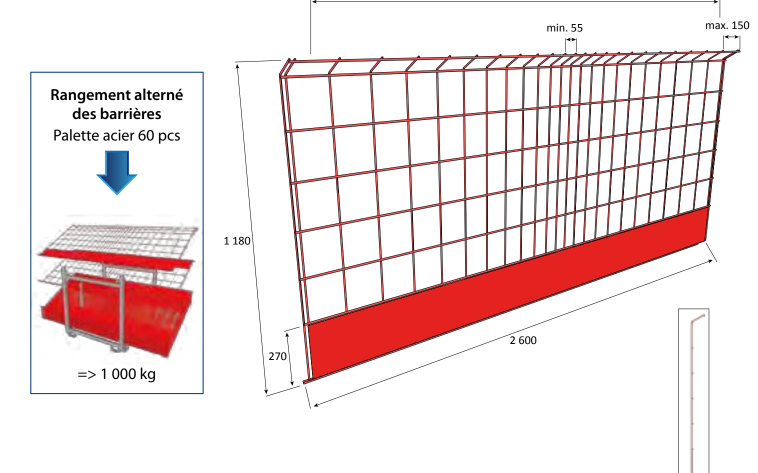
C/C max. 2 400

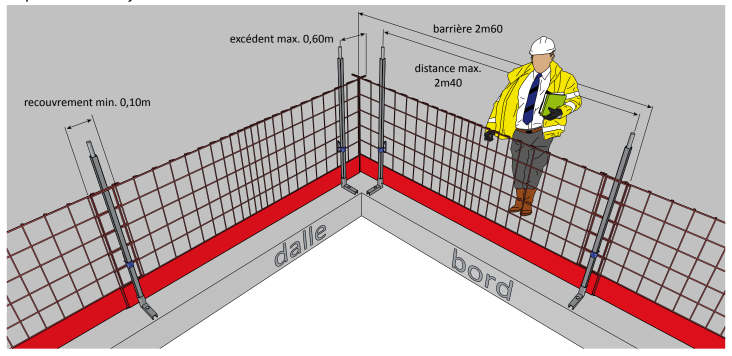
[mm]

code: 2022611

16 kg

EN 13374 A





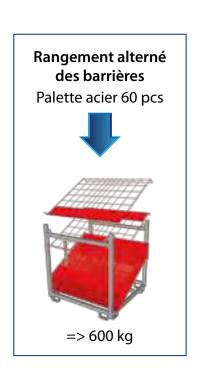
Barrière 1m30 x 1m18

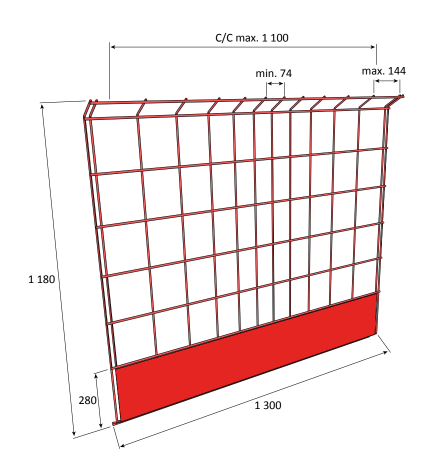


code: 2021311

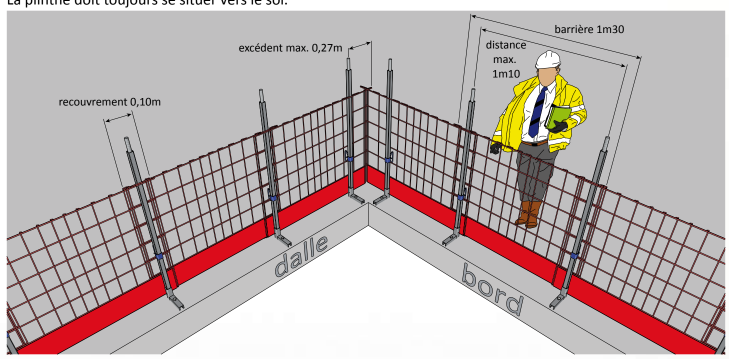
11 kg

EN 13374 A





[mm]



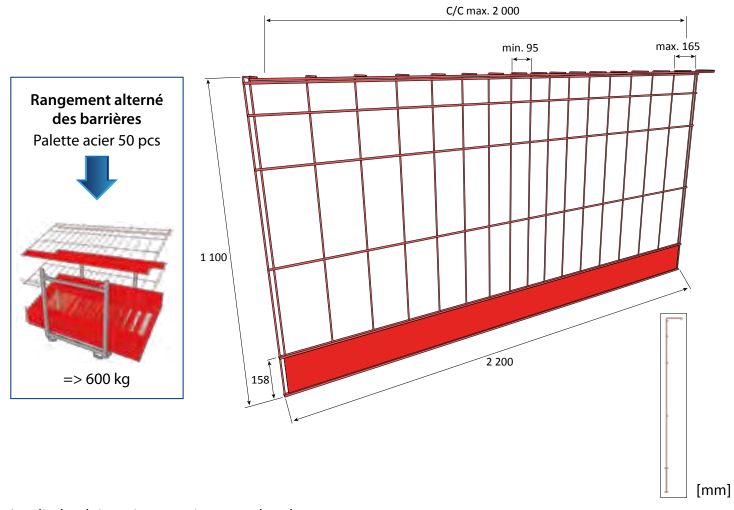


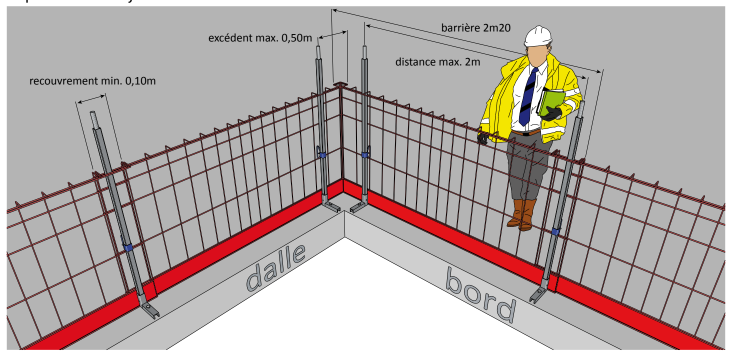
Eco Barrière 2m20 x 1m10

code: 2022200

10 kg

EN 13374 A



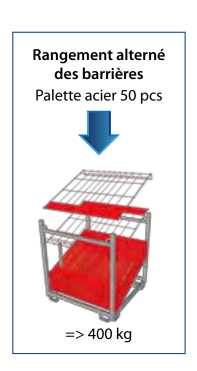


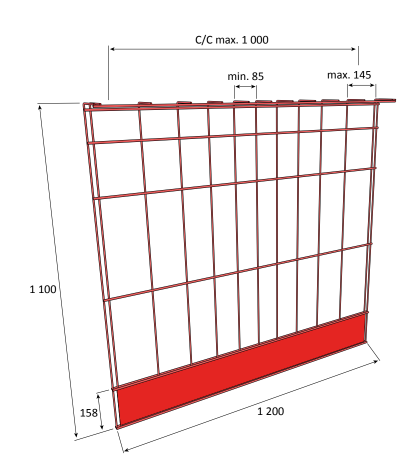
Eco Barrière 1m20 x 1m10

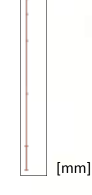


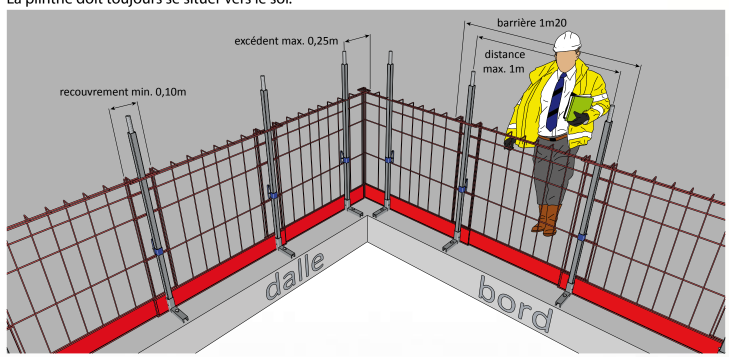
code: 2021200

5,90 kg EN 13374 A



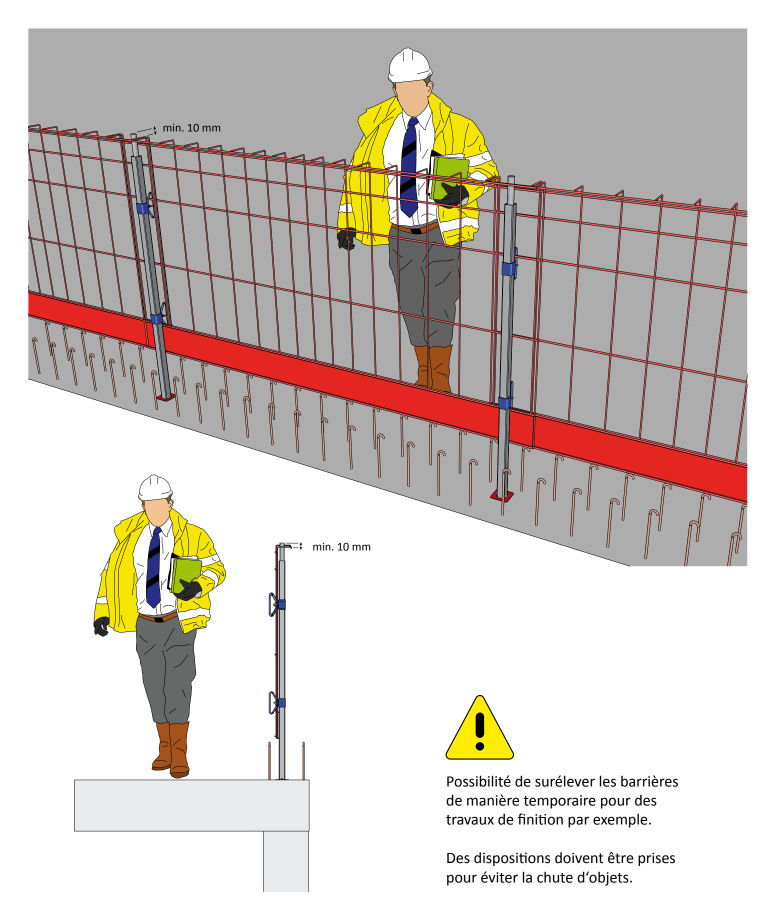








Surélévation des barrières



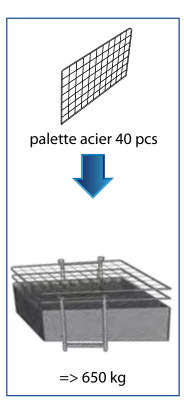
Barrière escalier

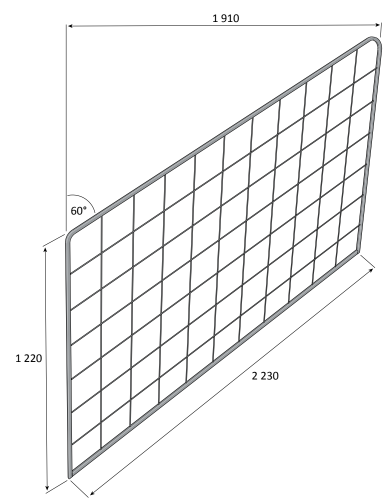


[mm]

code: 2012412

14 kg min. 20° - max. 40° EN 13374 A

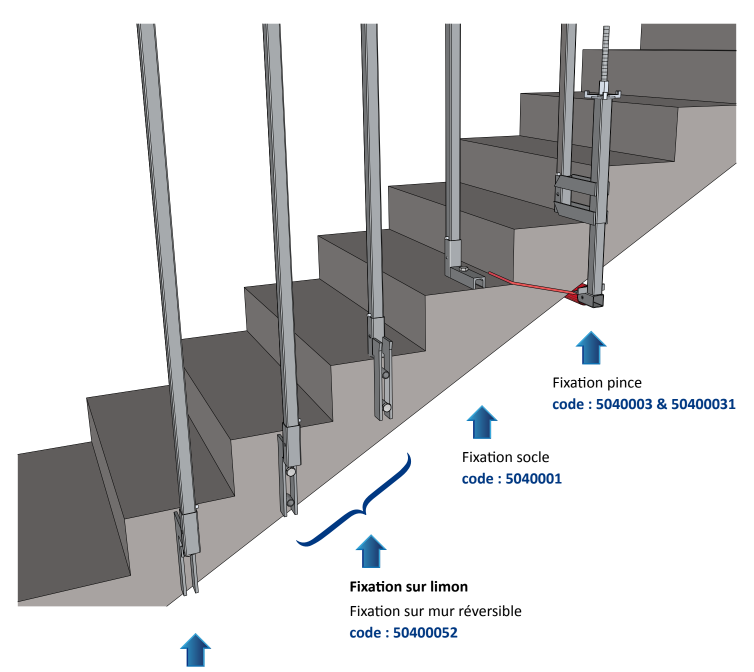








Barrière escalier

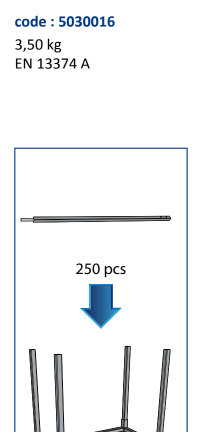


Fixation sur limon

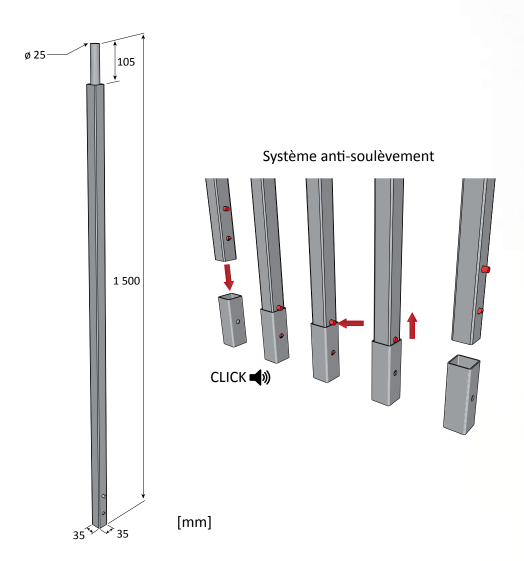
Fixation sur mur code: 5040005

Poteau français 1m50 réversible

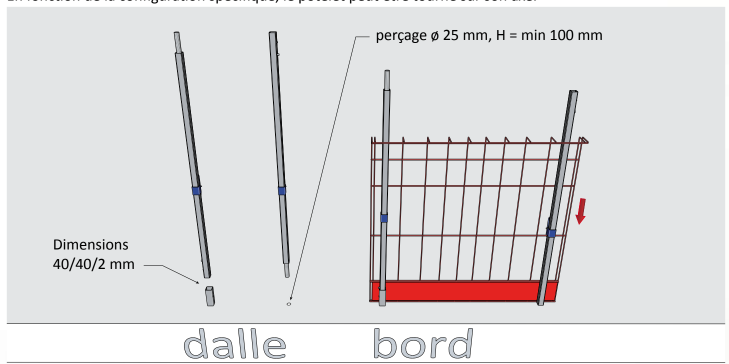




=>900 kg



En fonction de la configuration spécifique, le potelet peut être tourné sur son axe.

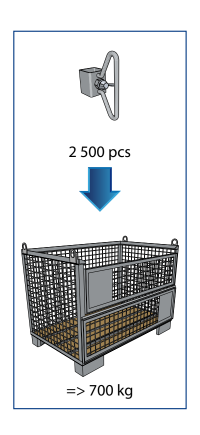


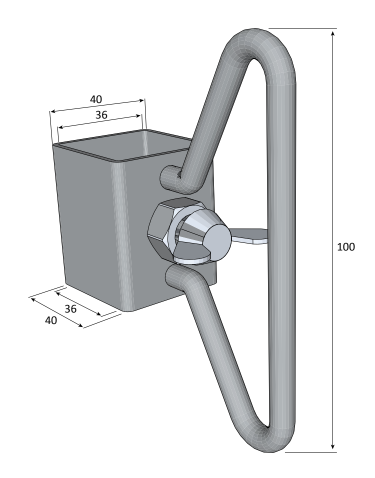


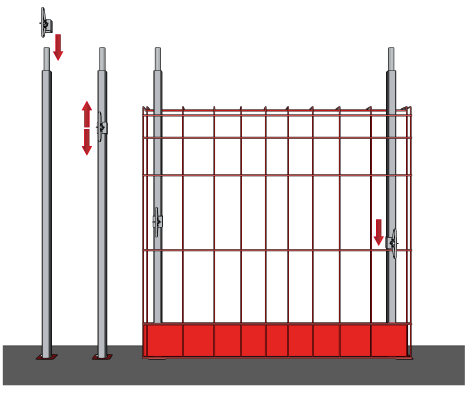
Glisseur V2 Galva

code: 50315006

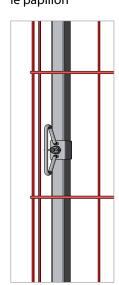
0,24 kg EN 13374 A



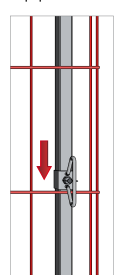




Position 1 Réglage : desserrer le papillon



Position 2 Réglage : serrer le papillon

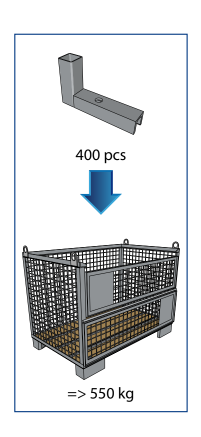


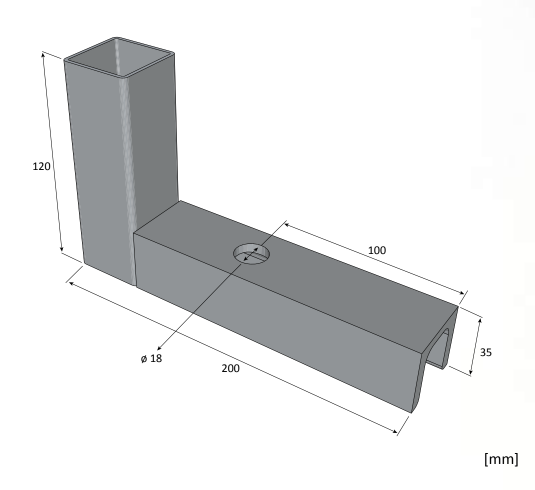
Socle

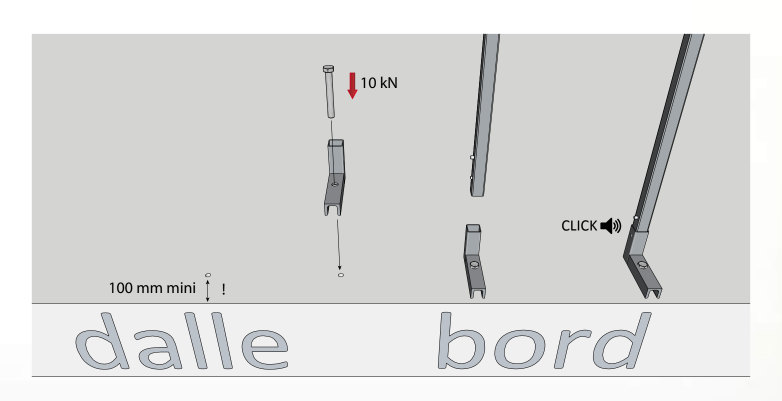


code: 5041001

1,10 kg EN 13374 A





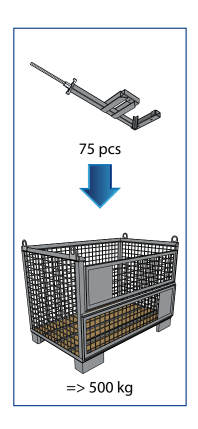


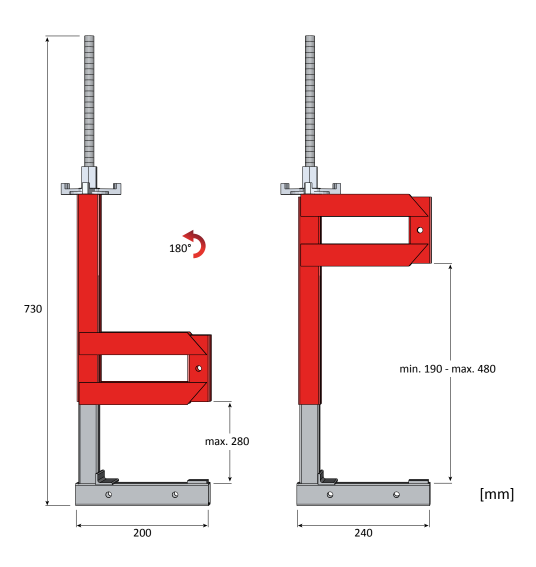


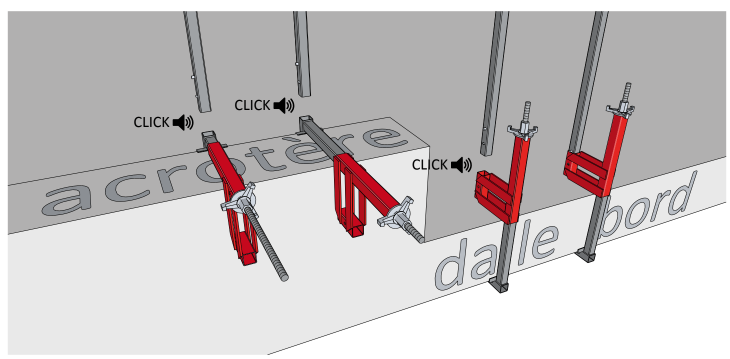
Pince dalle

code: 5040003

5,58 kg EN 13374 A





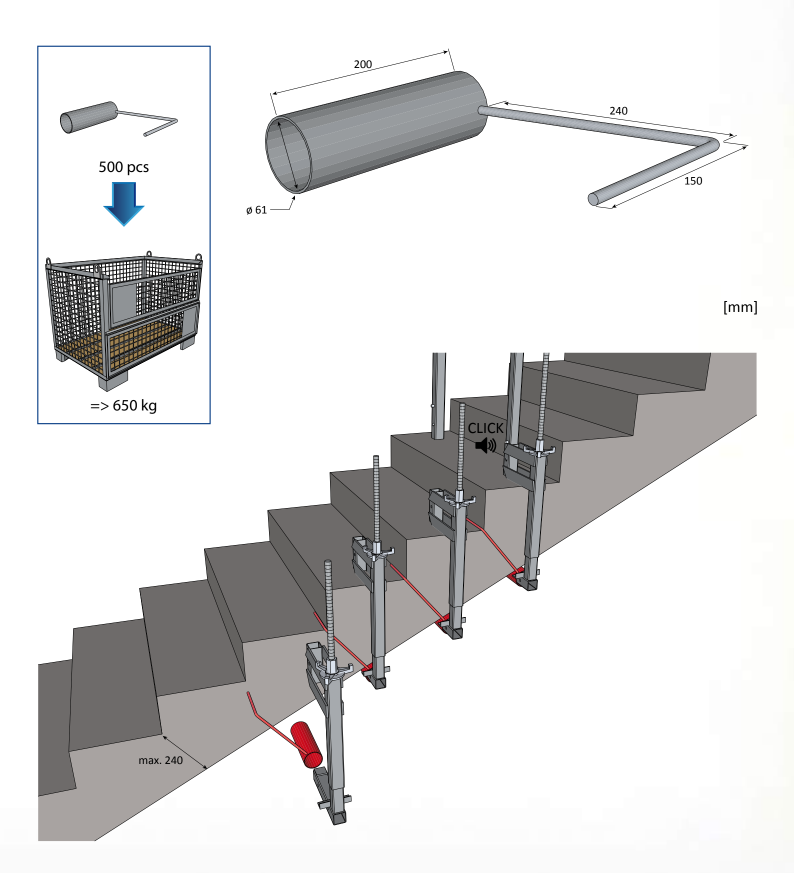


Fixation escalier pour pince dalle



code: 50400031

1,10 kg EN 13374 A

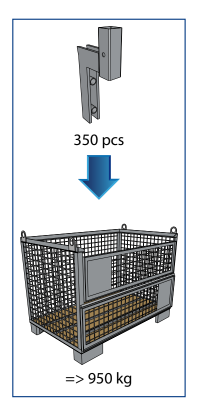




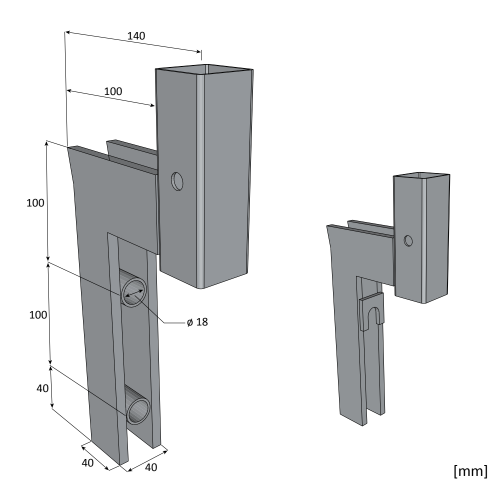
Fixation sur mur

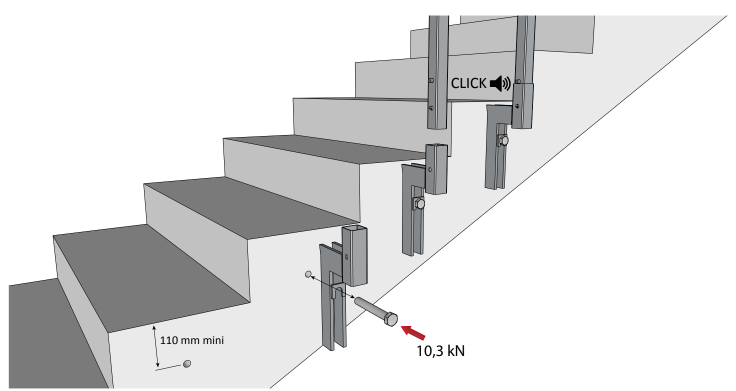
code: 5040005

2,50 kg EN 13374 A



Nouvelle version → réversible (Identique à 5040052 - Page 45)



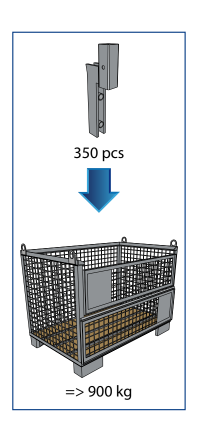


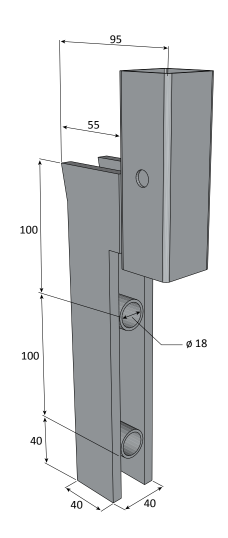
Fixation sur mur réversible

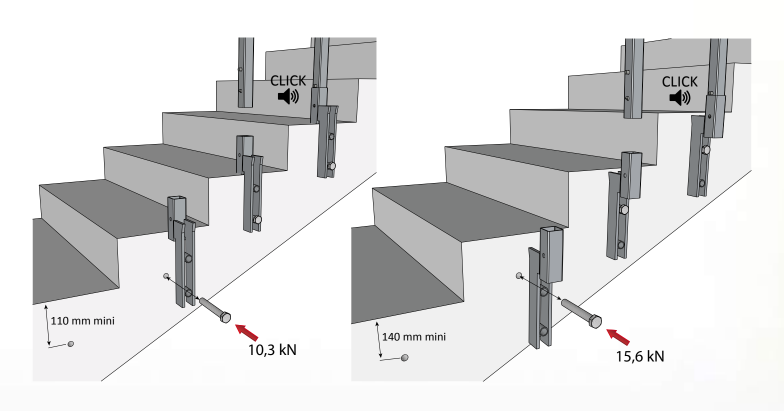


code: 50400052

1,83 kg EN 13374 A







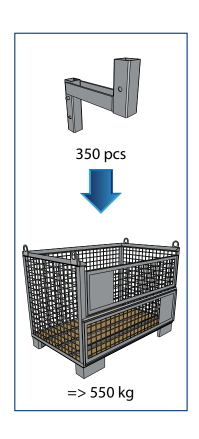


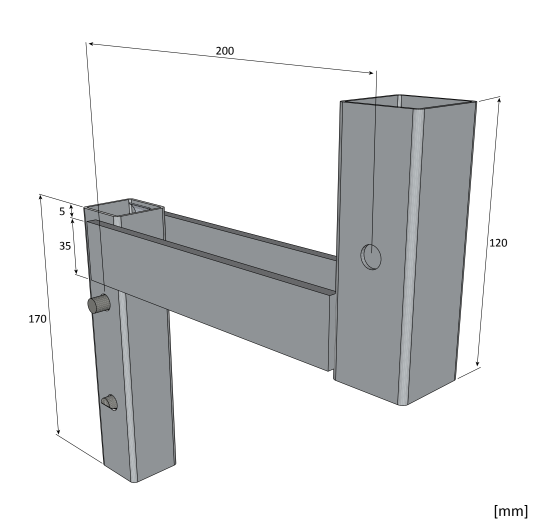
Fixation déportée

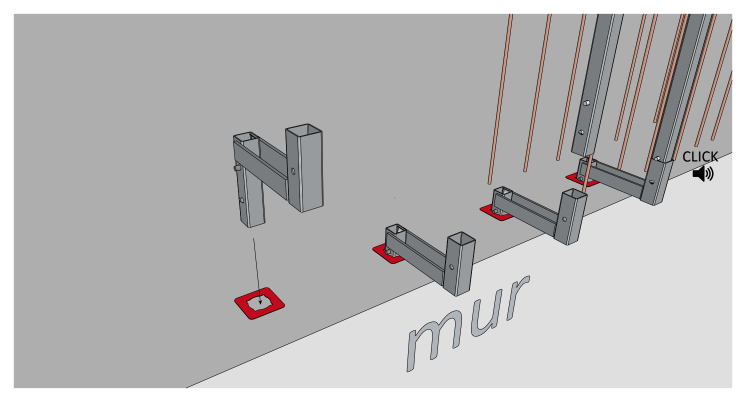
code: 5041014

1,3 kg

EN 13374 A





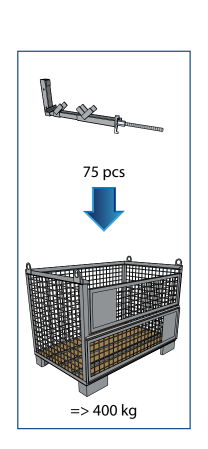


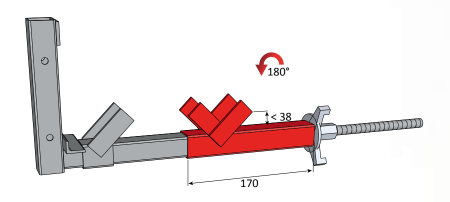
Pince mâchoire acier

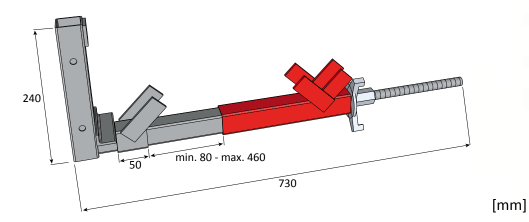


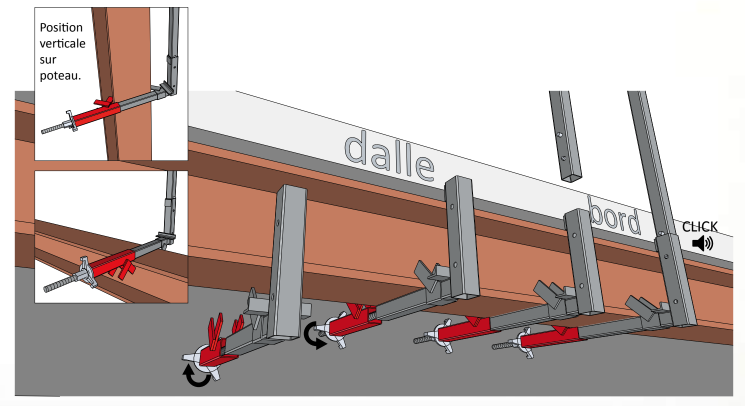
code: 5040007

4,13 kg EN 13374 A







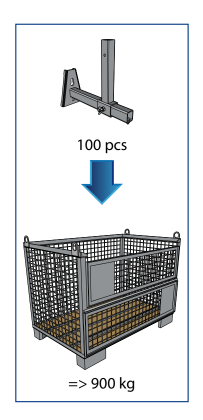


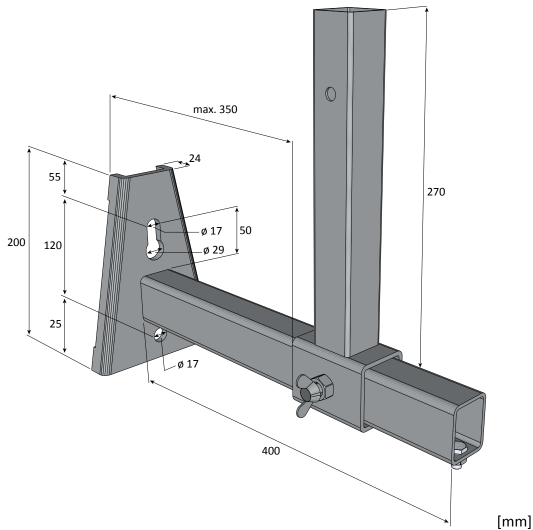


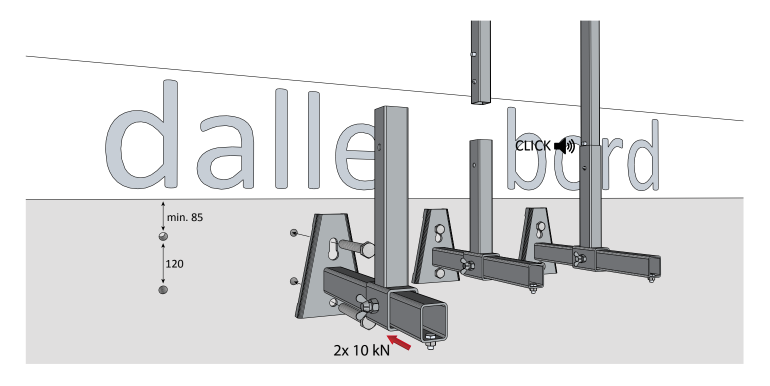
Fixation mobile sur mur

code: 5040009







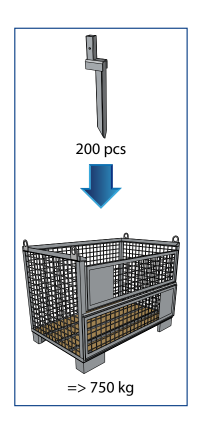


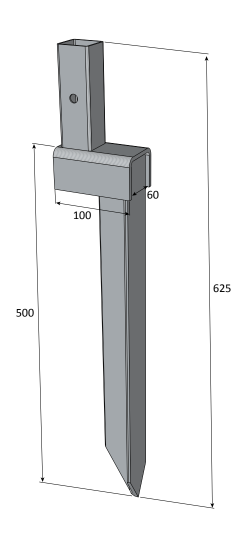
Fixation sur terre

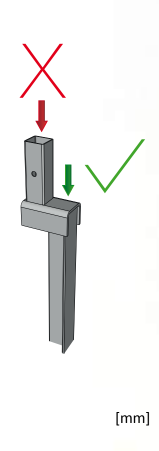


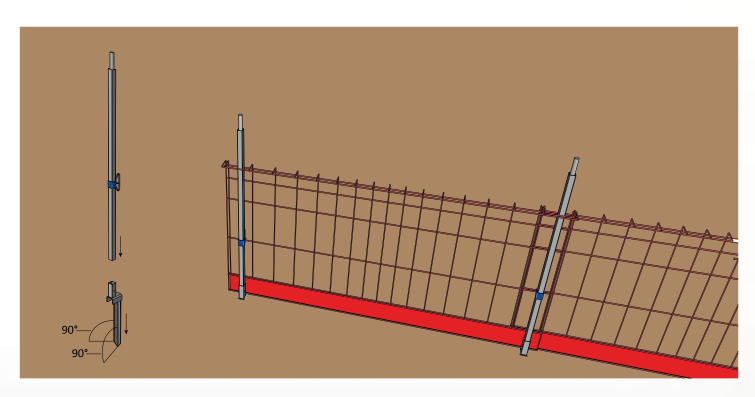
code: 5040027

3,20 kg







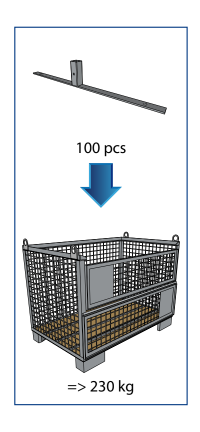


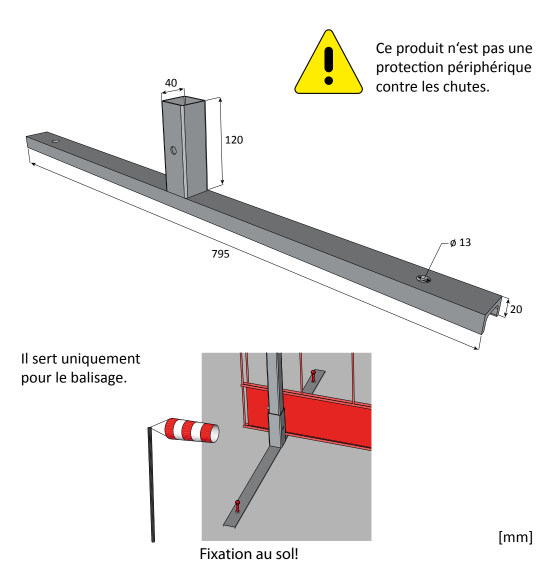


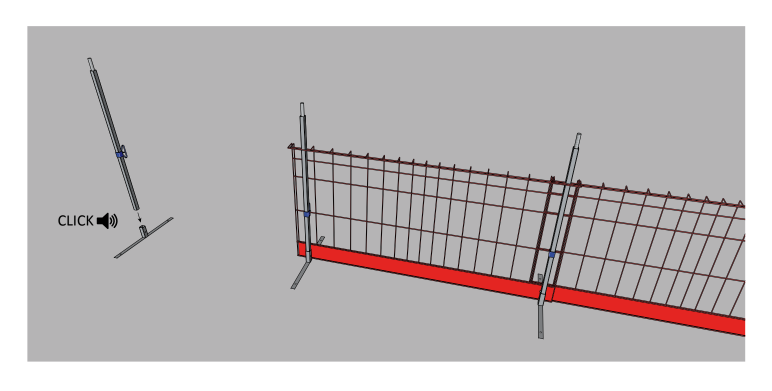
Support au sol

code: 5040013

1,6 kg







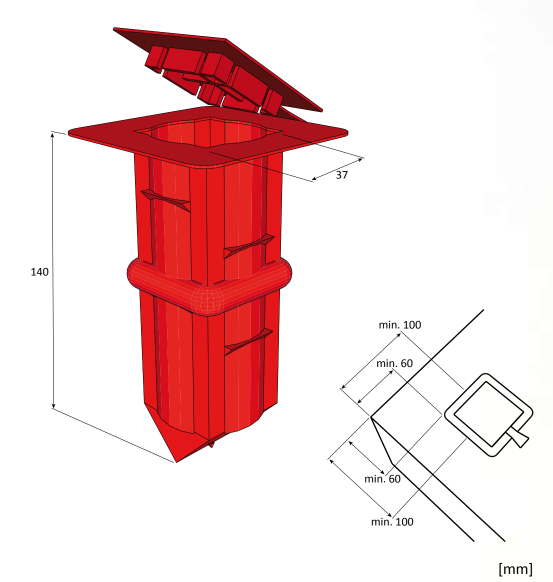
Réservation plastique V2

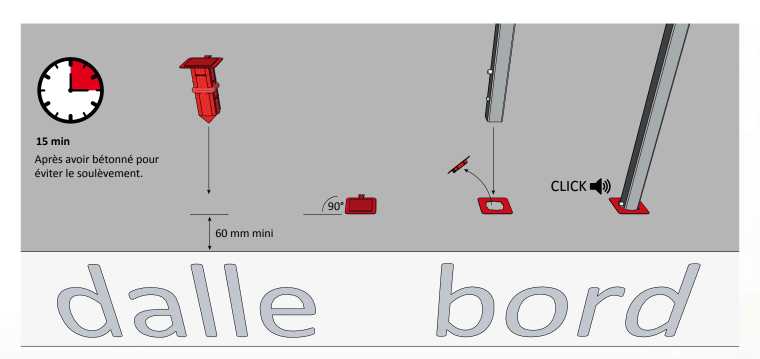


code: 5040024

0,05 kg EN 13374 A

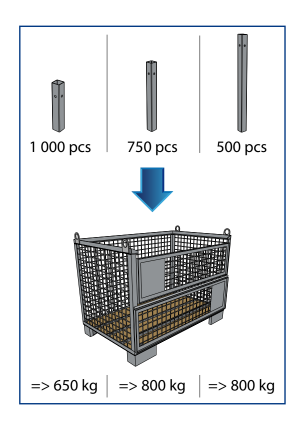


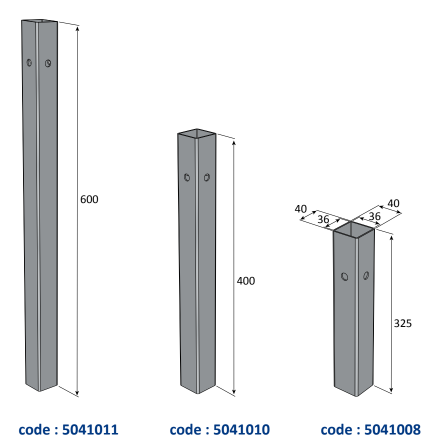




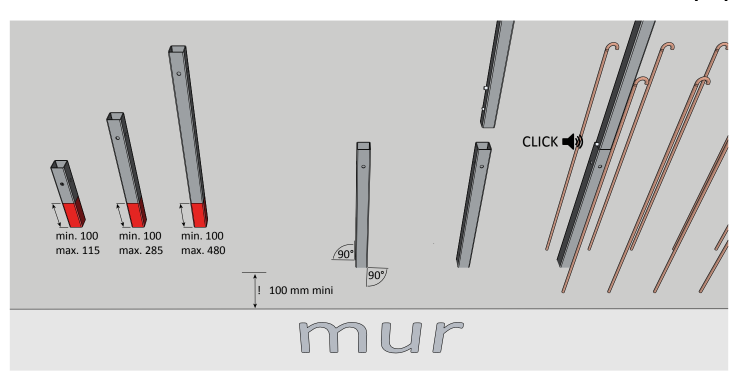


Fourreau tube acier





1,43 kg 36 x 600 mm EN 13374 A **code : 5041010** 0,95 kg 36 x 400 mm EN 13374 A code : 5041008 0,56 kg 36 x 235 mm EN 13374 A

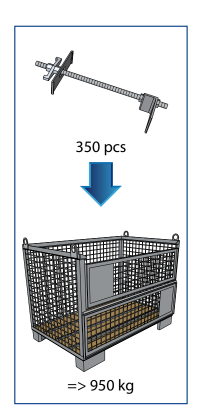


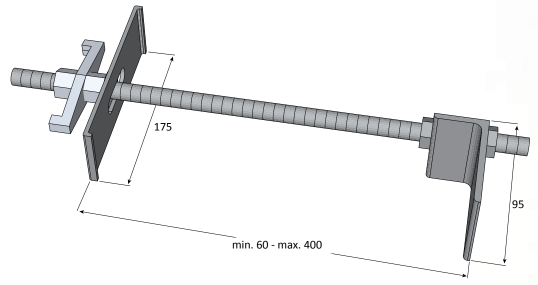
Fixation pour ouverture et fenêtre

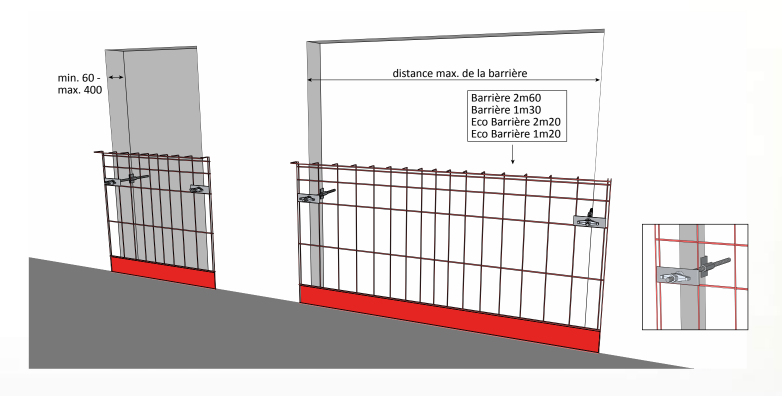


code: 5040015

2,00 kg EN 13374 A





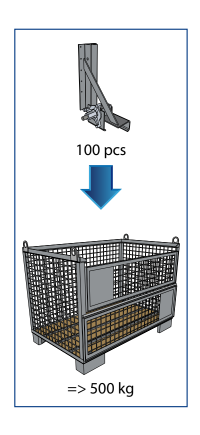


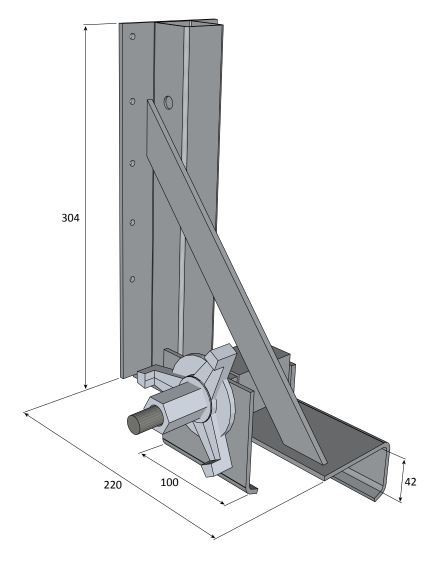


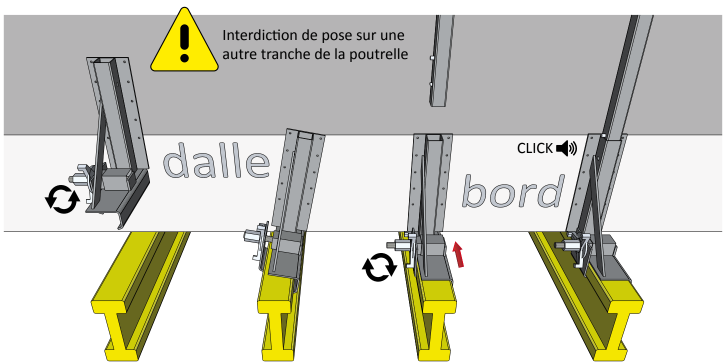
Fixation poutrelle bois

code: 5041003

4,15 kg EN 13374 A





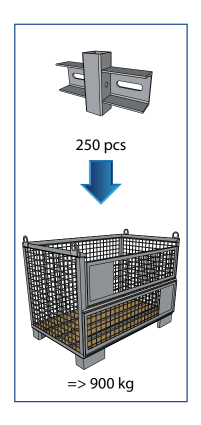


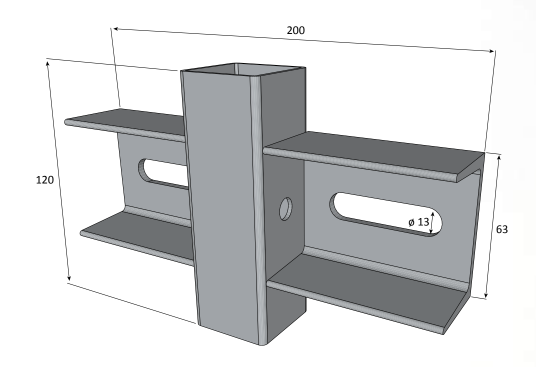
Fixation balcon

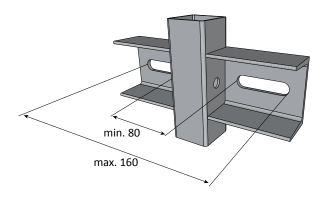


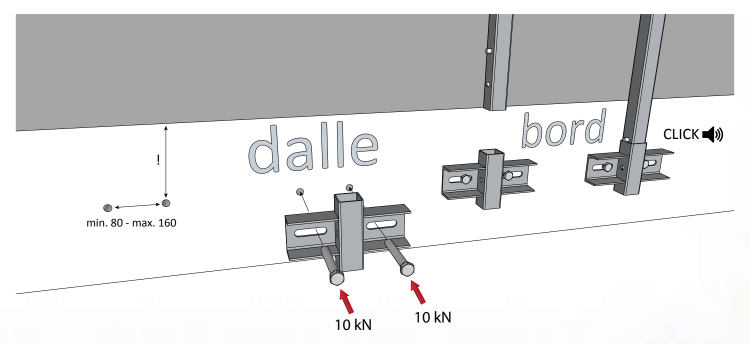
code: 5040023

3,24 kg EN 13374 A







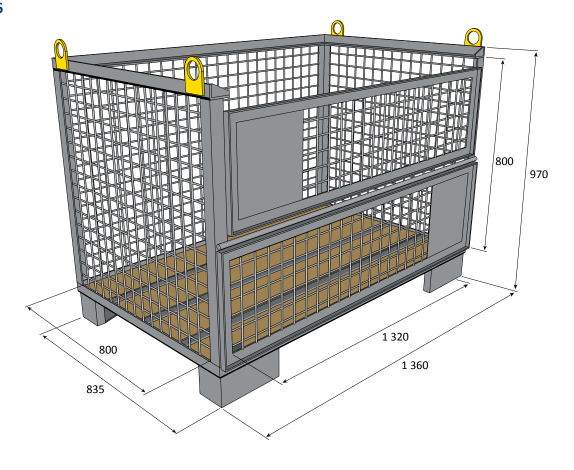




Panier acier

code: 6010006

80 kg



[mm]

max. 4 pcs -> Stockage sur dalle béton



Accrochage avec l'utilisation d'un équipement adapté (échafaudage, pir, ...) au-delà de 2 paniers de hauteur.

max. 2 pcs
-> Stockage sur chantier





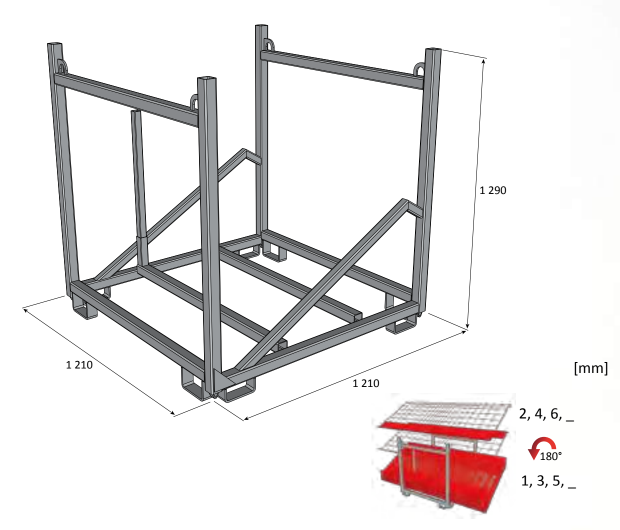


Palette acier



code: 2010007

90 kg



max. 3 pcs
-> Stockage sur dalle béton

Accrochage avec l'utilisation d'un équipement adapté (échafaudage, pir, ...) au-delà de 2 paniers de hauteur.



max. 2 pcs
-> Stockage sur chantier





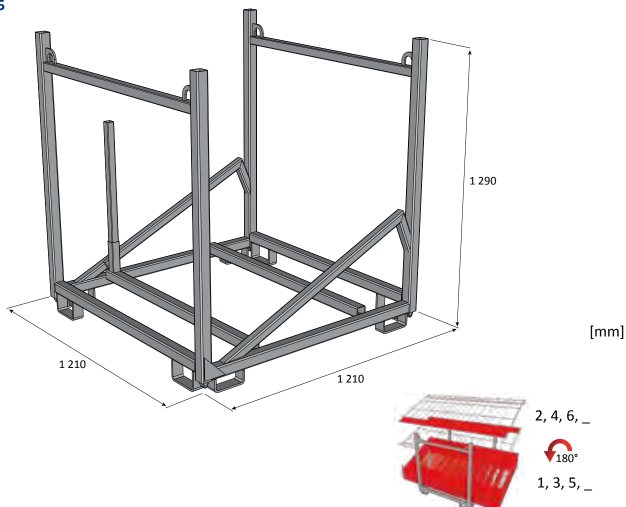




Palette acier eco

code: 2010015

90 kg



max. 3 pcs
-> Stockage sur dalle béton

Accrochage avec l'utilisation d'un équipement adapté (échafaudage, pir, ...) au-delà de 2 paniers de hauteur.



max. 2 pcs -> Stockage sur chantier







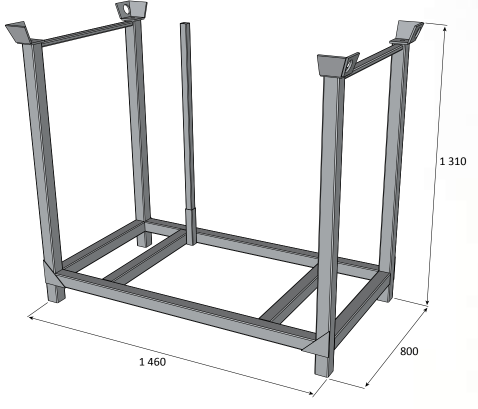
Palette acier 40 barrières escalier



code: 2010004

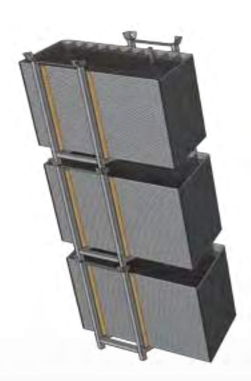
90 kg



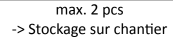


[mm]

max. 3 pcs -> Stockage sur dalle béton



Accrochage avec l'utilisation d'un équipement adapté (échafaudage, pir, ...) au-delà de 2 paniers de hauteur.









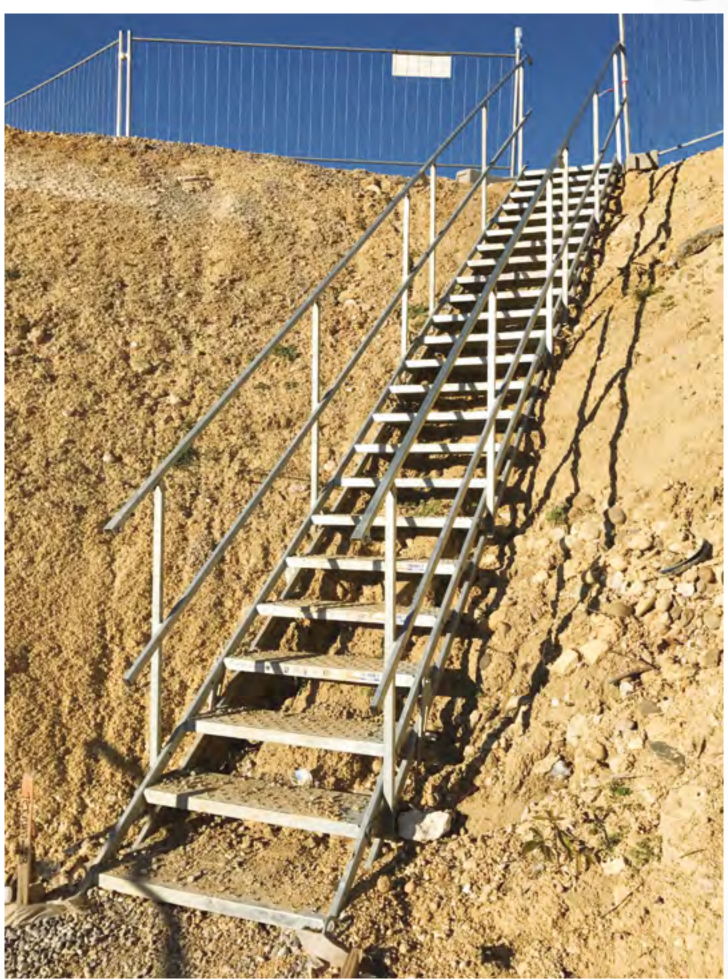


















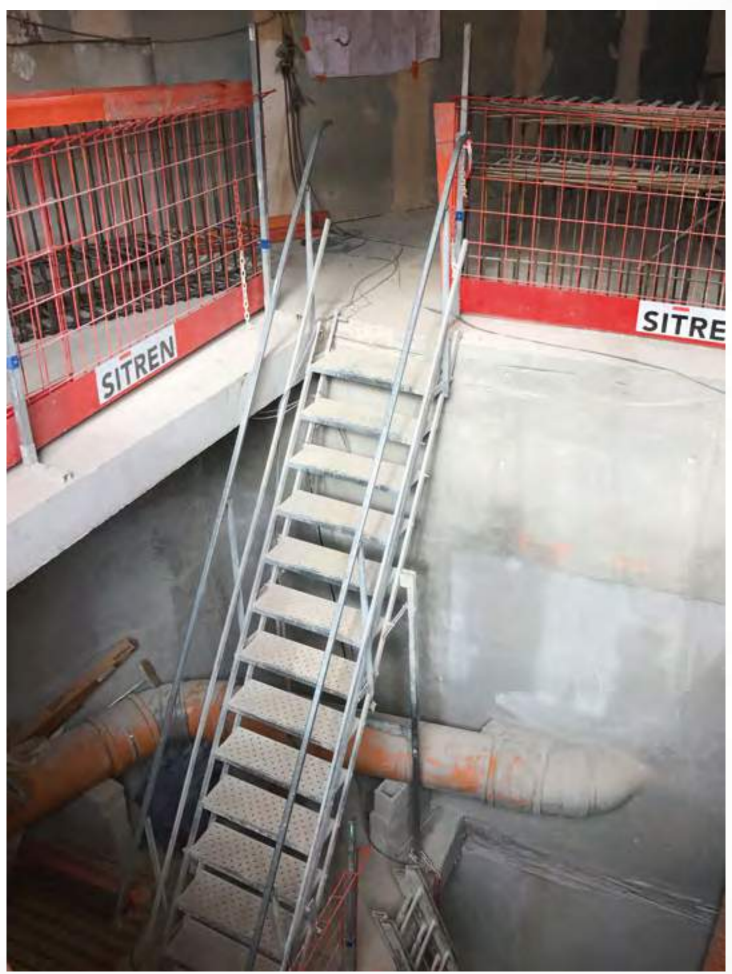
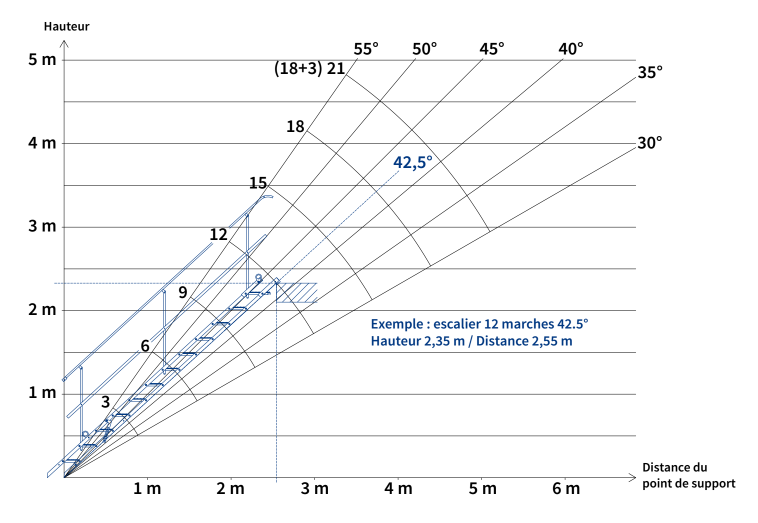


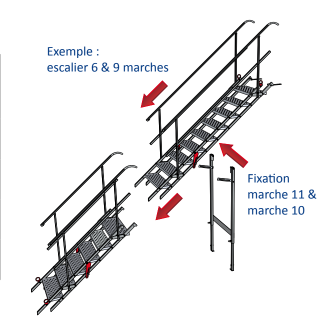


Diagramme d'inclinaison



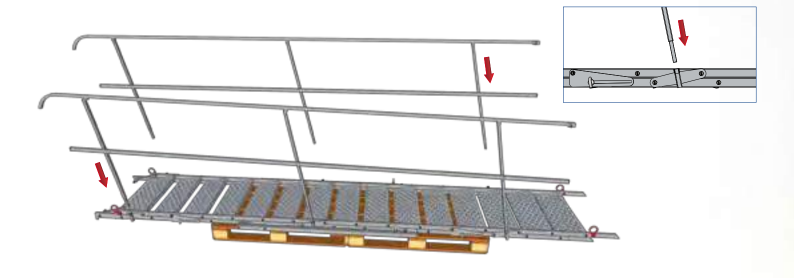
Connexion de deux escaliers (indépendants)	3 marches	6 marches	9 marches	12 marches
3 marches	_	_	_	✓
6 marches	_	_	/	/
9 marches	_	/	/	/
12 marches	/	/	/	_



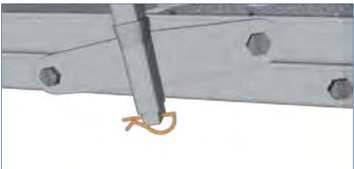


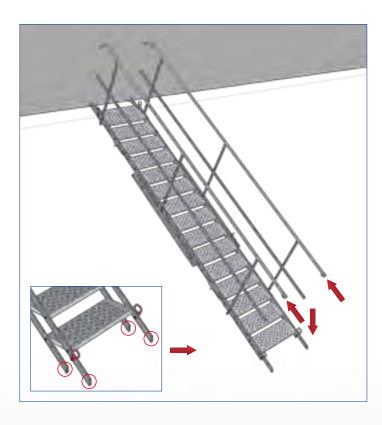
Montage escalier

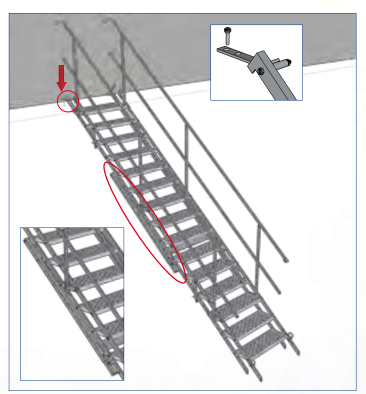






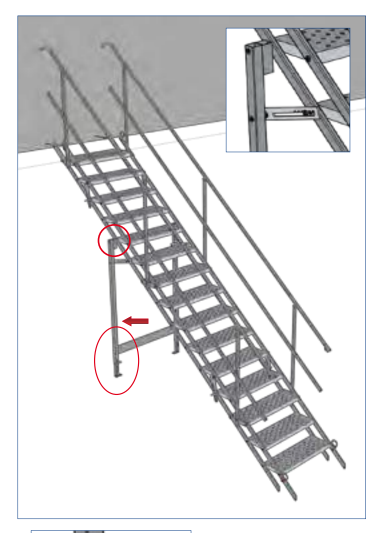


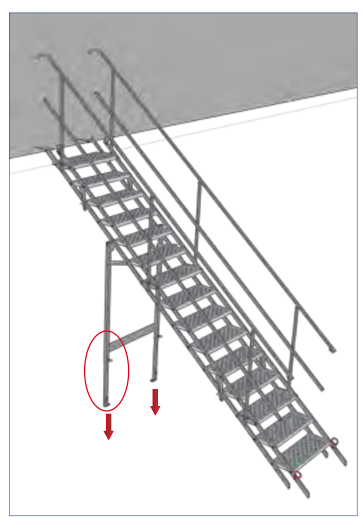


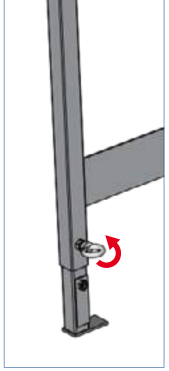


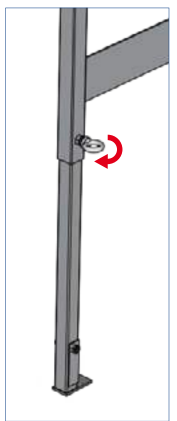


Montage support escalier



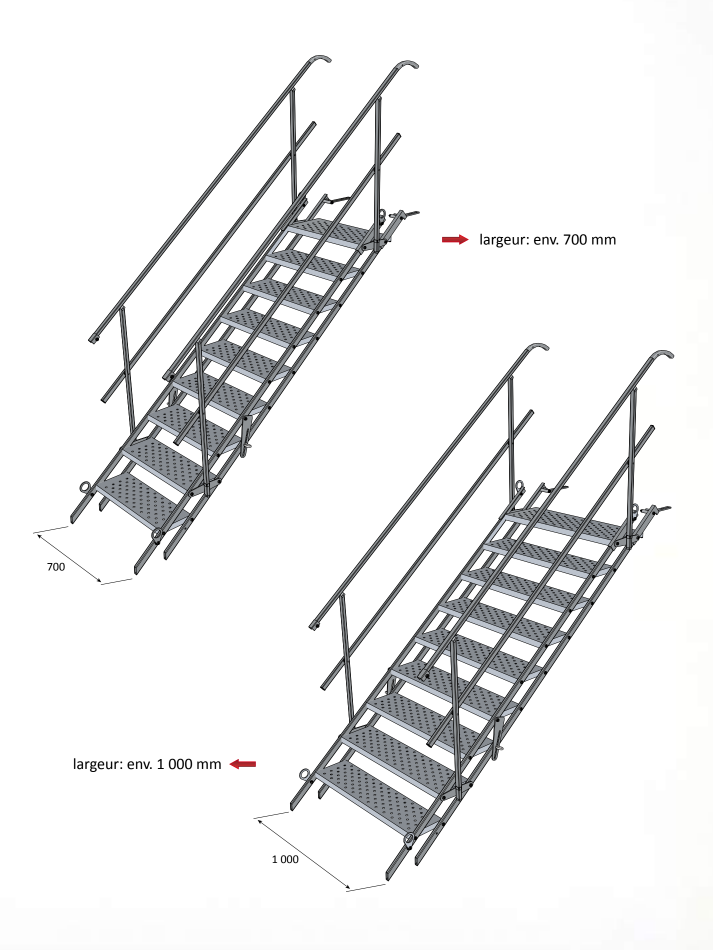






Escaliers 700 et 1 000







Escaliers 3 marches

Escalier 700 mm

code: 5060003

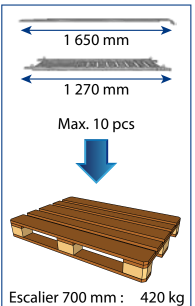
40 kg

Escalier 1 000 mm

code: 5061003

45 kg

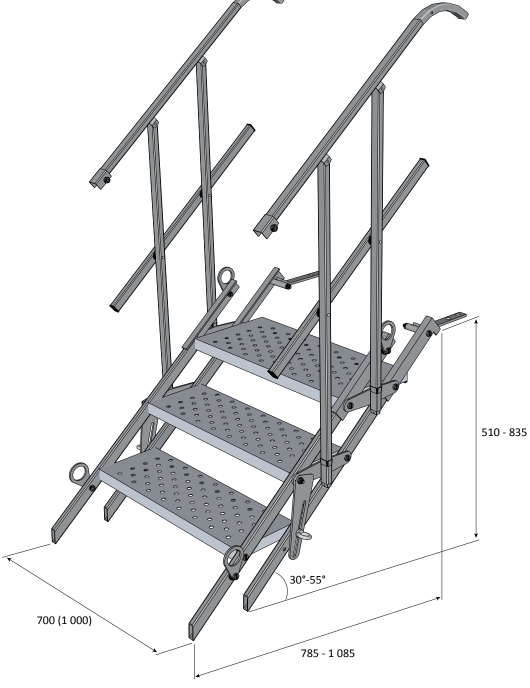
EN 12811 100 kg/m²



Escalier 1 000 mm: 470 kg

Max. 2 personnes





Escaliers 6 marches



Escalier 700 mm

code: 5060006

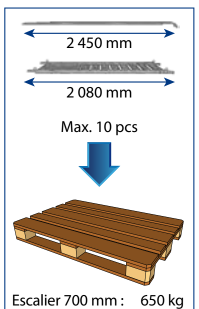
63 kg

Escalier 1 000 mm

code: 5061006

73 kg

EN 12811 100 kg/m²



Escalier 1 000 mm: 750 kg

Max. 2 personnes







Escaliers 9 marches

Escalier 700 mm

code: 5060009

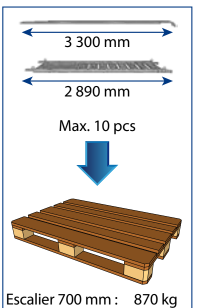
85 kg

Escalier 1 000 mm

code: 5061009

99 kg

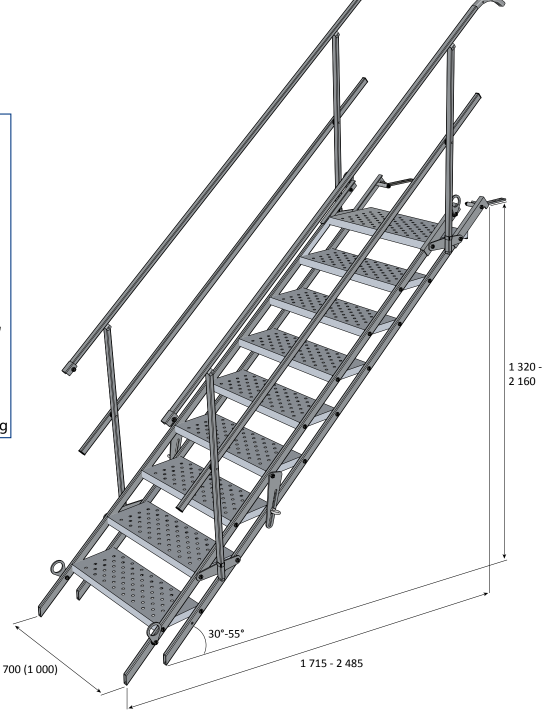
EN 12811 100 kg/m²



Escalier 1 000 mm : 1 010 kg

Max. 2 personnes





Escaliers 12 marches



Escalier 700 mm

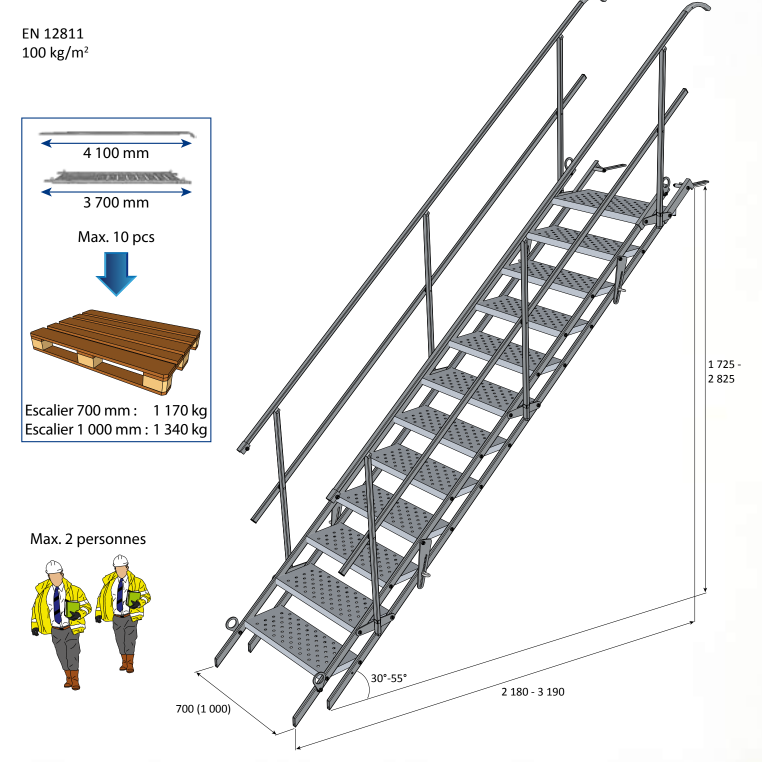
code: 5060012

115 kg

Escalier 1 000 mm

code: 5061012

132 kg



[mm]



Escaliers 15 marches

Escalier 700 mm

code: 5060015

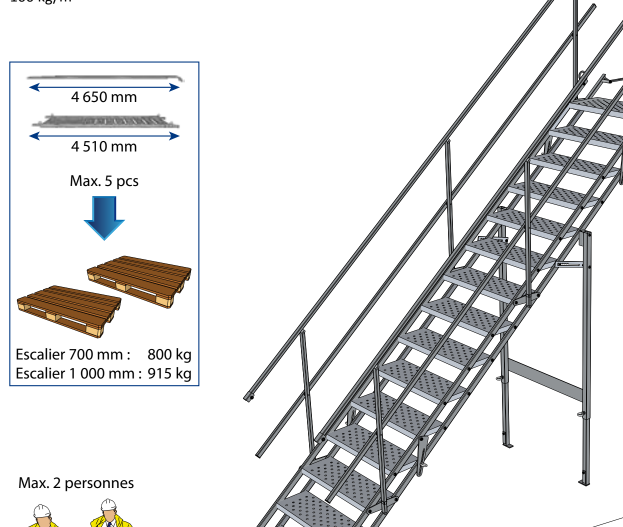
152 kg

Escalier 1 000 mm

code: 5061015

175 kg

EN 12811 100 kg/m²





700 (1 000) 30°-55° 2 645 - 3 890

[mm]

2 130 -3 490

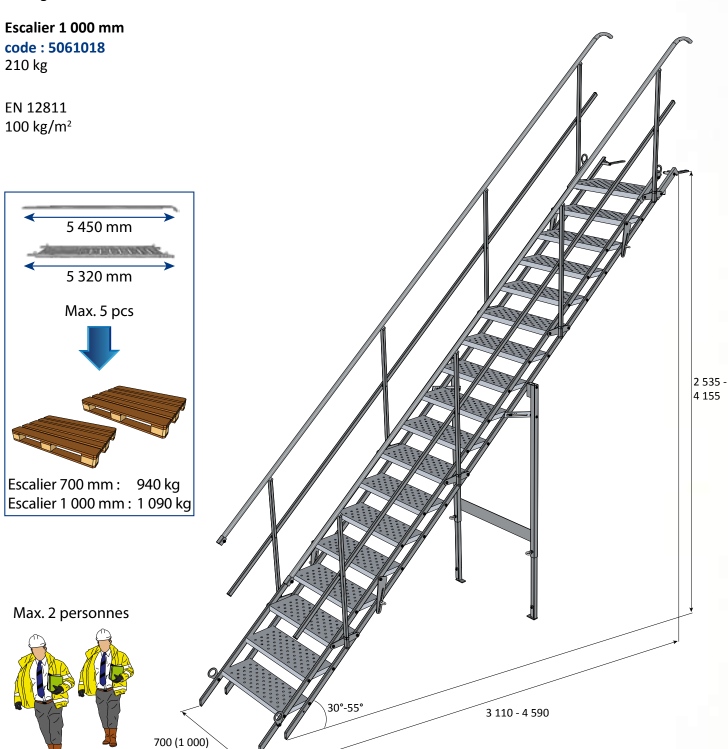
Escaliers 18 marches



Escalier 700 mm

code: 5060018

180 kg



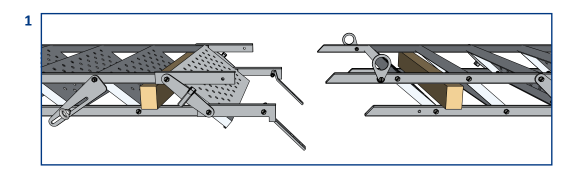
[mm]

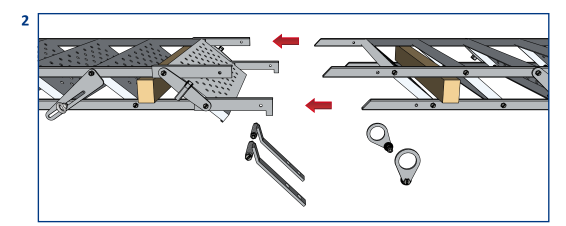


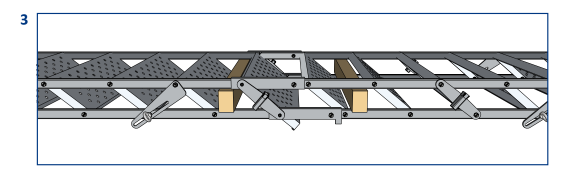
Assemblage de 2 escaliers

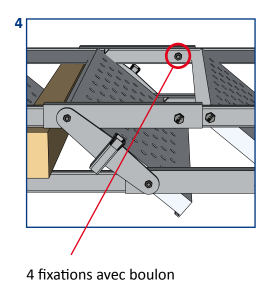


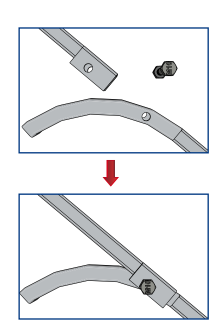
- max. 2 escaliers (indépendant)
- max. 21 marches (indépendant)
- 15-21 marches avec support escalier (indépendant)
- > 21 marches avec surface portante





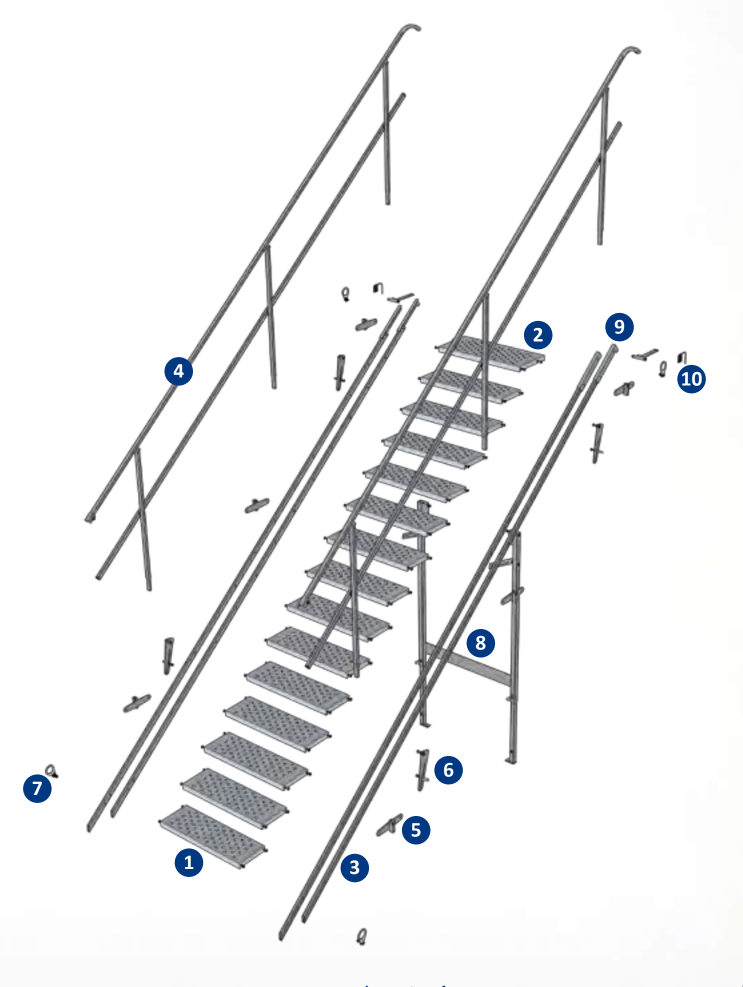






Composants d'un escalier







Images 3D des composants

Numéro	Code	Description	Image
1	5161010 5161012	Marche simple escalier 700 Marche simple escalier 1 000	
2	5161011 5161013	Marche palière escalier 700 Marche palière escalier 1 000	
3	5161031 5161061 5161091 5161121 5161151 5161181	Limon latéral: Escalier 3 marches Escalier 6 marches Escalier 9 marches Escalier 12 marches Escalier 15 marches Escalier 15 marches	
4	5161038 5161068 5161098 5161128 5161158 5161188	Escalier 3 marches Escalier 6 marches Escalier 9 marches Escalier 12 marches Escalier 15 marches Escalier 18 marches	

Images 3D des composants



Numéro	Code	Description	Image
5	5161004	Fixation de garde-corps	
6	5161003	Mécanisme de verrouillage	
7	5161002	Anneaux de levage	
8	5061001 5061005	Support escalier 700 Suport escalier 1 000	
9	5161001	Fixation de dalle	
10	5061103	Fixation sur tube	



EN 12811-1:2003

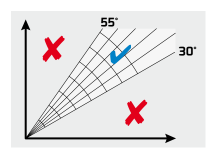
© TAMMET Systems SARL • 07/2017 08106-08107-08108 • sous réserve de modification

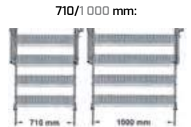












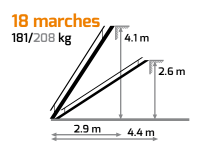


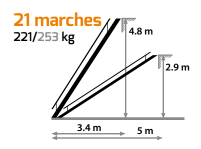






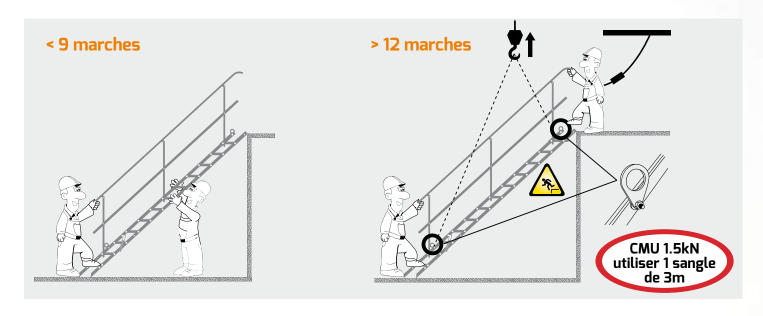


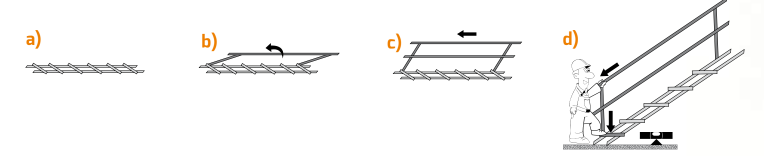




fixation de dalle fixation sur tube





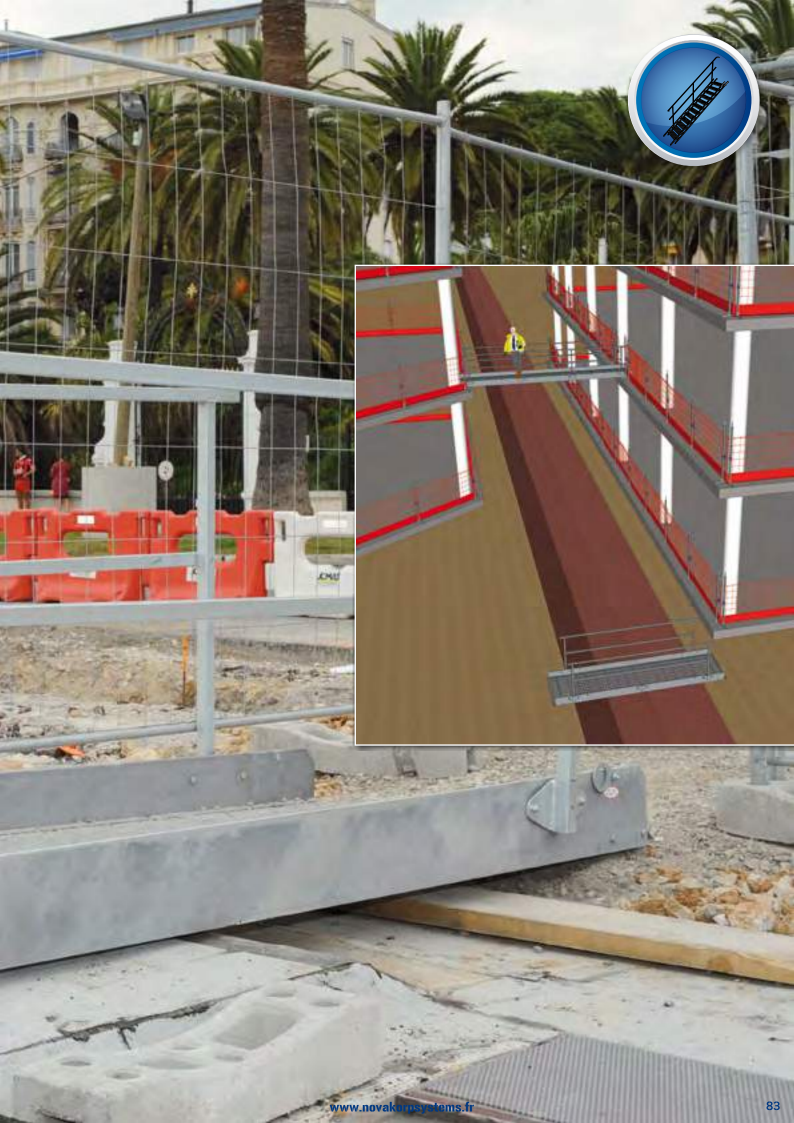














PASSERELLE ACIER



PASSERELLE ACIER





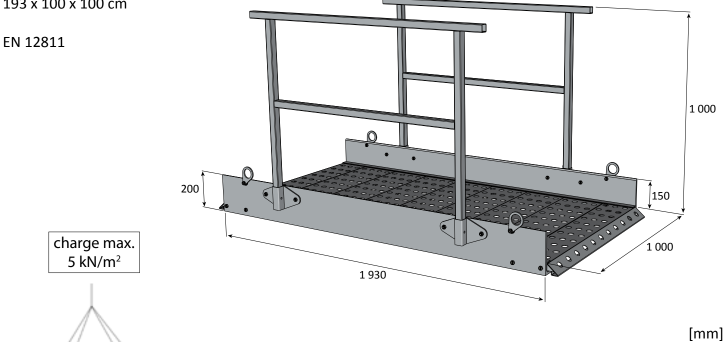


Passerelle acier de 2 m

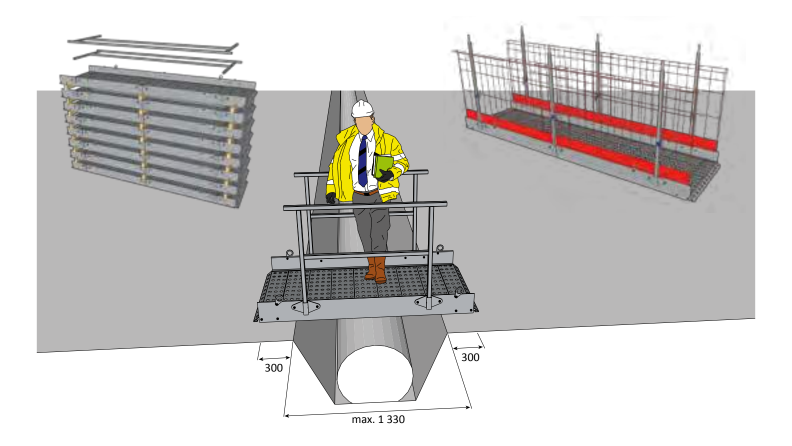
code: 5062020

156 kg

193 x 100 x 100 cm

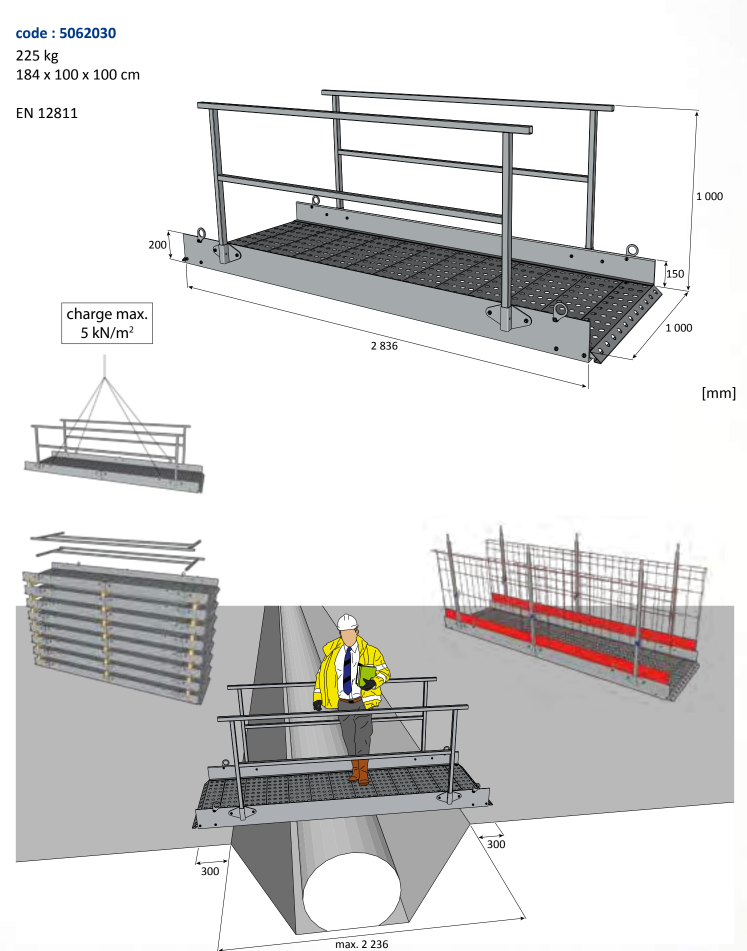






Passerelle acier de 3 m



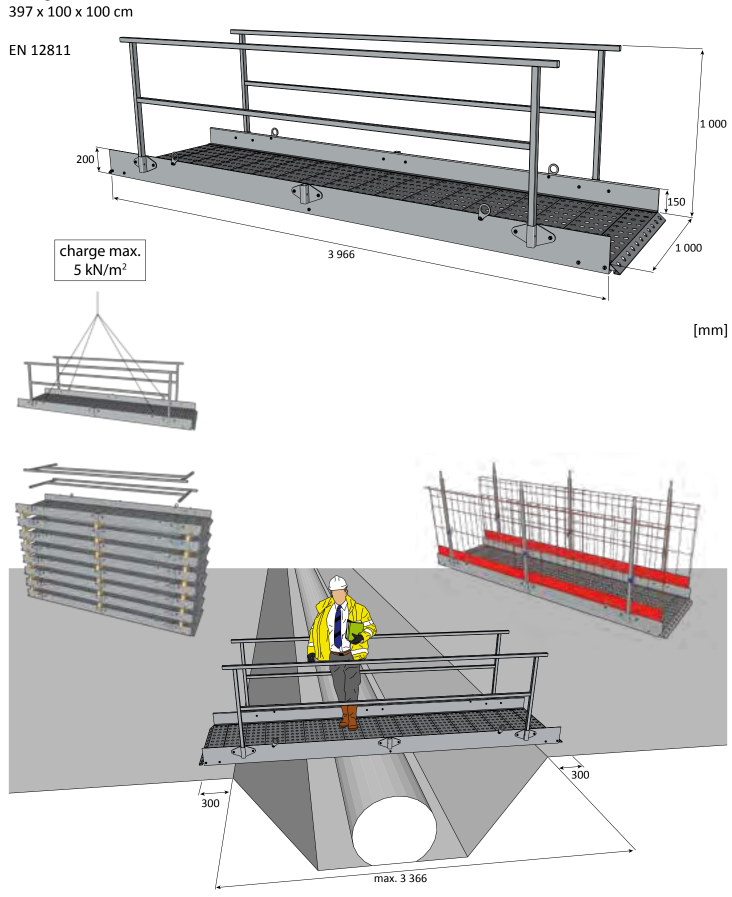




Passerelle acier de 4 m

code: 5062040

320 kg



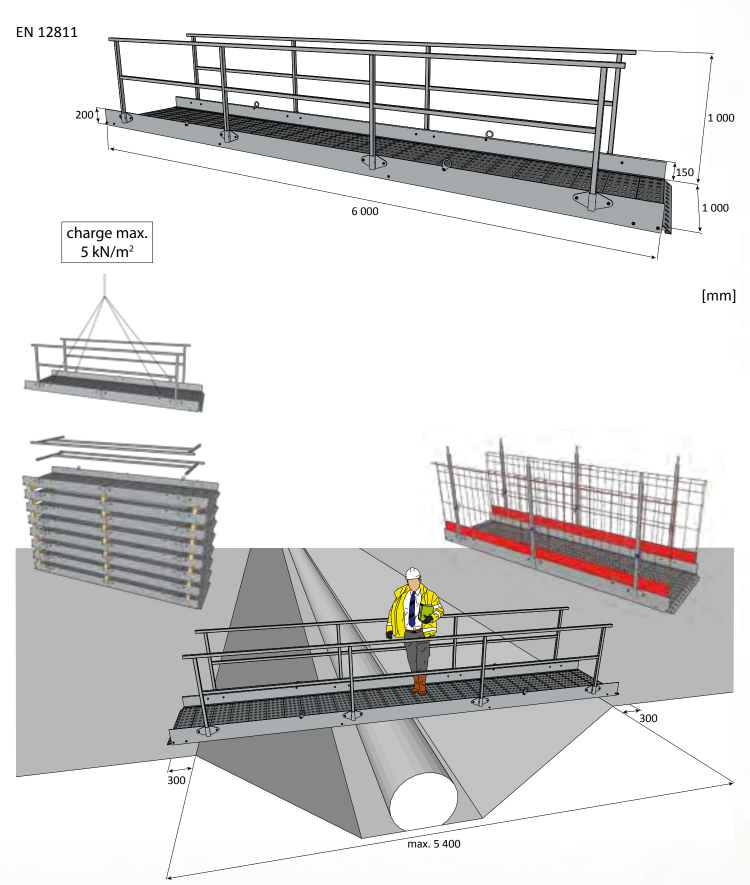
Passerelle acier de 6 m

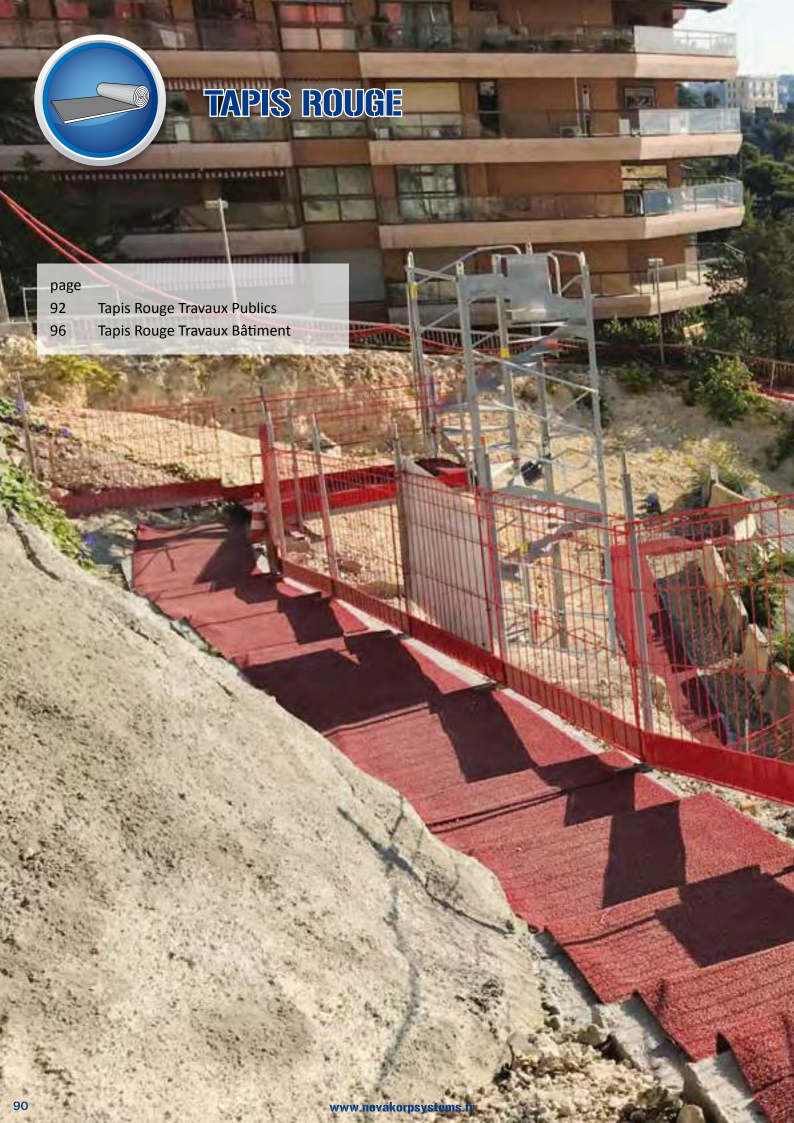


code: 5062060

470 kg

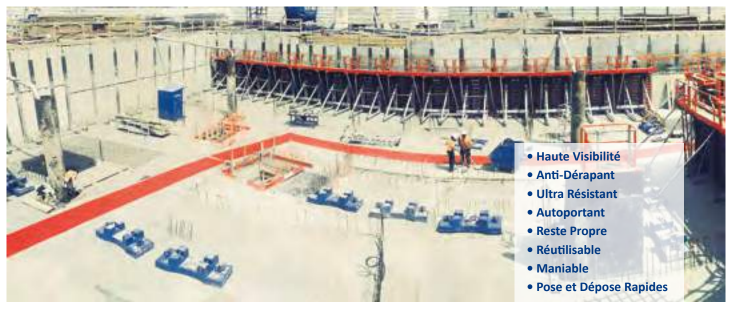
600 x 100 x 100 cm











Le TRTP offre une performance élevée et une structure de drainage libre afin de filtrer la poussière et l'eau en assurant que la surface reste sûre et aussi propre que possible.



En rouleau de 10 m pré-emballé en palette de 60 m.



Couleur rouge / épaisseur : 14 mm* Longueur : 10 m X 6 rouleaux = 60 m

Largeur: 1 m
*selon la configuration



Le TRTP garde les chaussures propres et reste intact même en usage intensif.



Prêt à poser sans fixation. Son poids propre suffit à le stabiliser.

Il indique les directions à suivre même par faible luminosité.



Vinyle non absorbant spécialement conçu à partir de PVC 100%*.

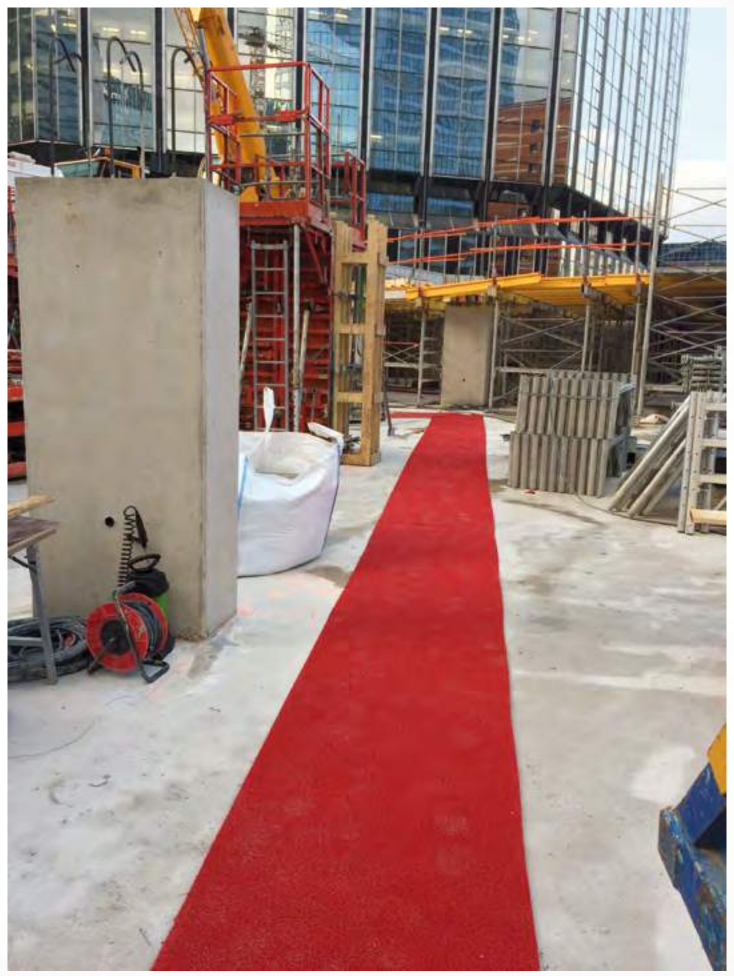
Résistant au feu et au gel. Résistant aux UV.

*visuel agrandi 4 fois

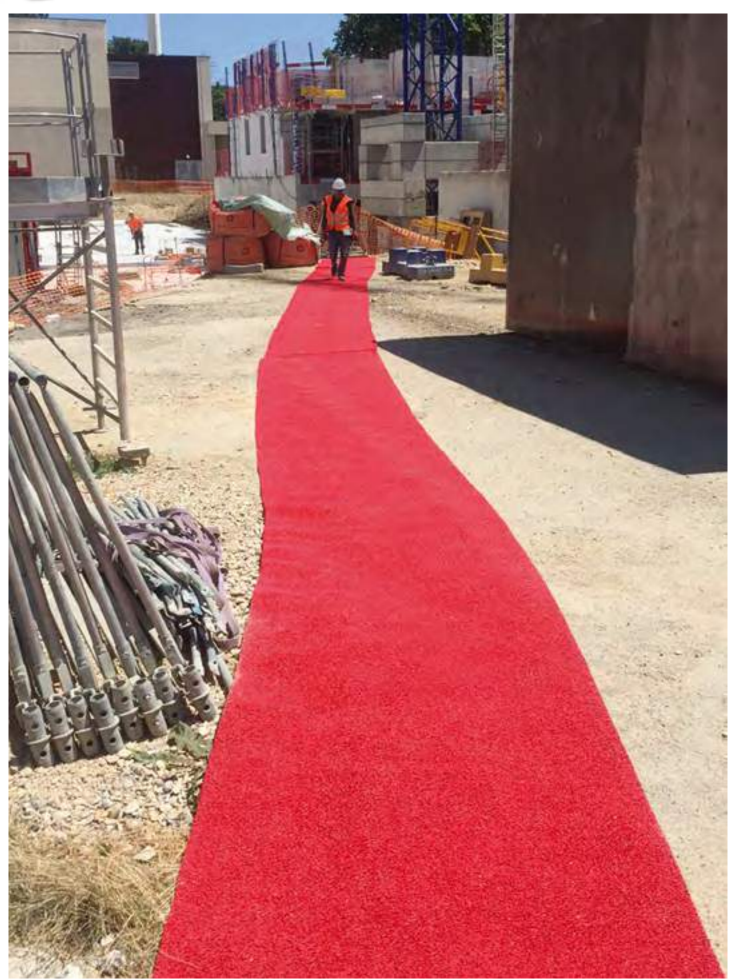


Le TRTP permet une uniformisation des sols boueux, sableux ou avec gravier. Cette surface facilite une circulation des piétons en toute sécurité.













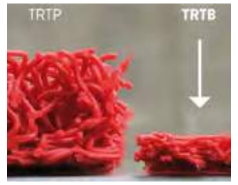




Le TRTB offre une performance élevée et une structure de drainage libre afin de filtrer la poussière et l'eau en assurant que la surface reste sûre et aussi propre que possible.



En rouleau de 10 m pré-emballé en palette de 150 m.



Couleur rouge / épaisseur : 3-4 mm* Longueur : 10 m X 15 rouleaux = 150 m

Largeur: 1 m
*selon la configuration



Le TRTB garde les chaussures propres. Il reste intact et confortable même en usage intensif.



Prêt à poser sans fixation sur tout type de dalle. Son poids propre suffit à le stabiliser. Il indique les directions à suivre même par faible luminosité.



Vinyle non absorbant spécialement conçu à partir de PVC 100%*. Résistant au feu et au gel. Résistant aux UV.

*visuel agrandi 4 fois



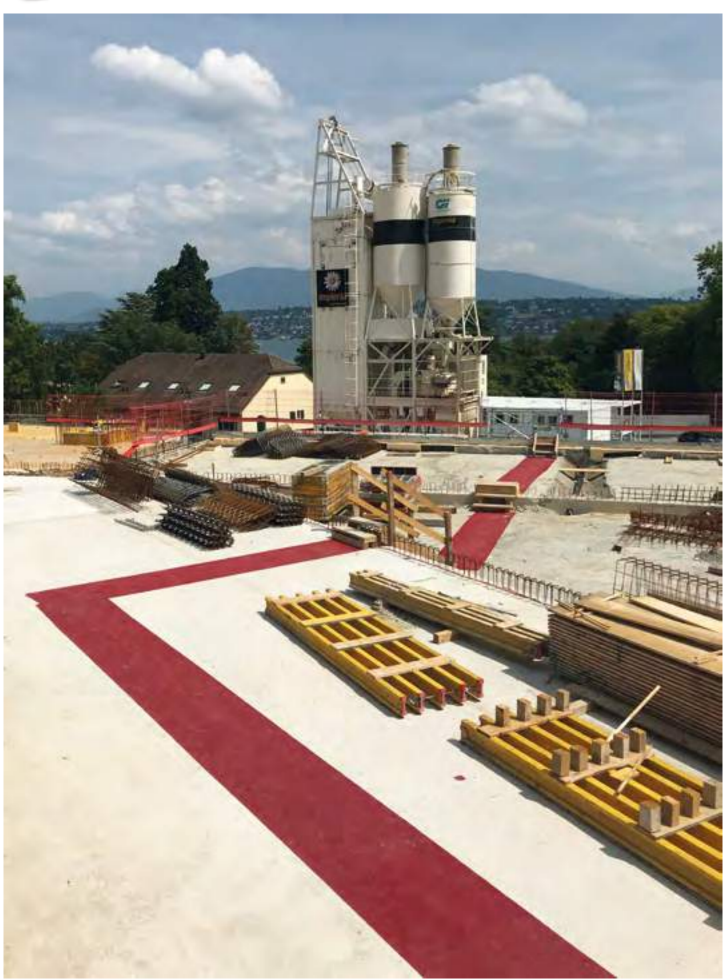
Le TRTB permet une uniformisation des sols*. Cette surface facilite une circulation des piétons en toute sécurité.

*préparés (béton, carrelage, enrobé, bois, etc. ...)





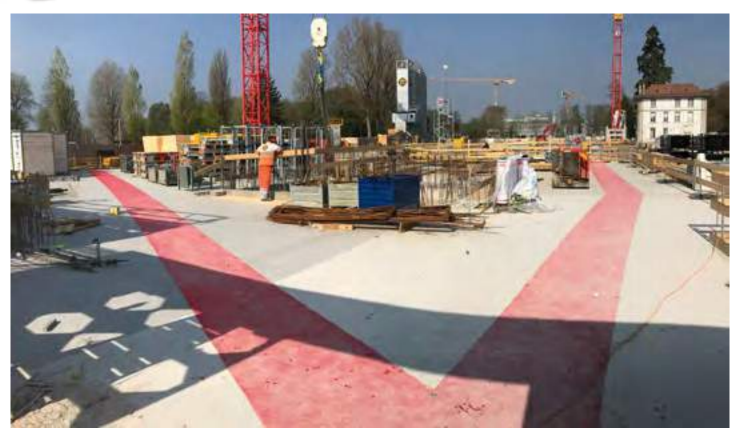
























PROTECTION AU DÉCHARGEMENT



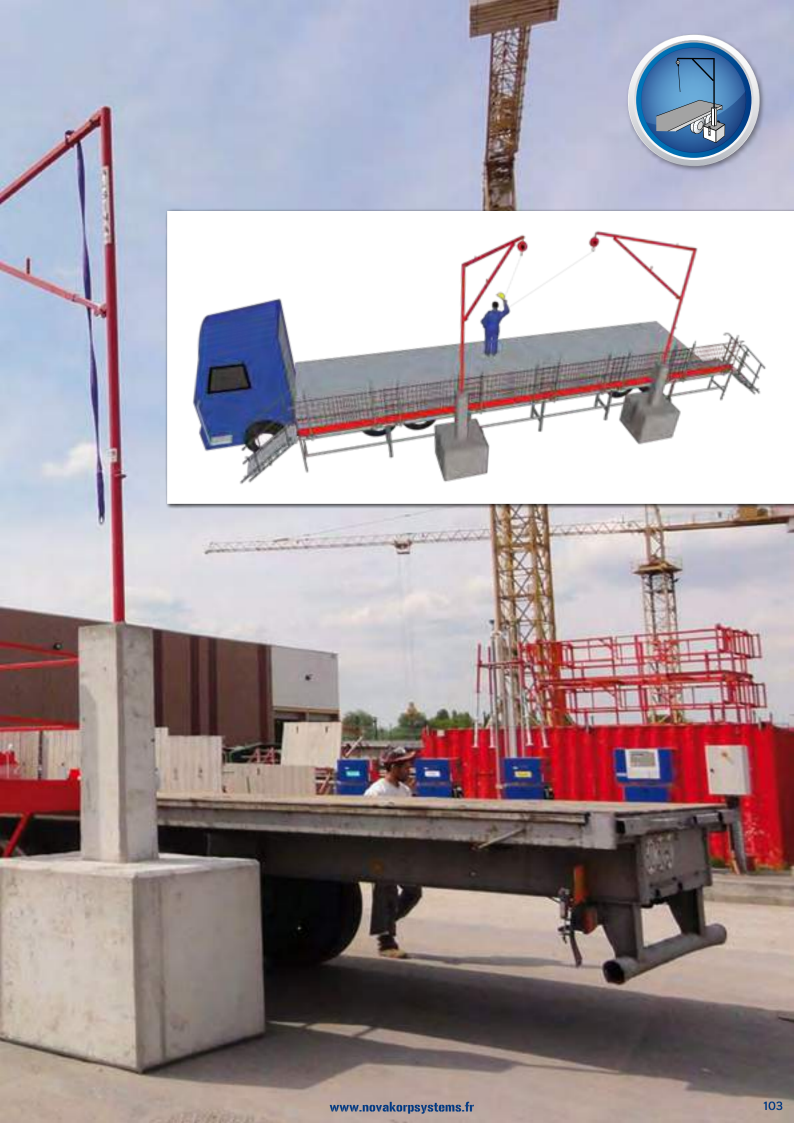
104 TLS Protection au déchargement

105 Bloc béton

106 Potence Alsipercha

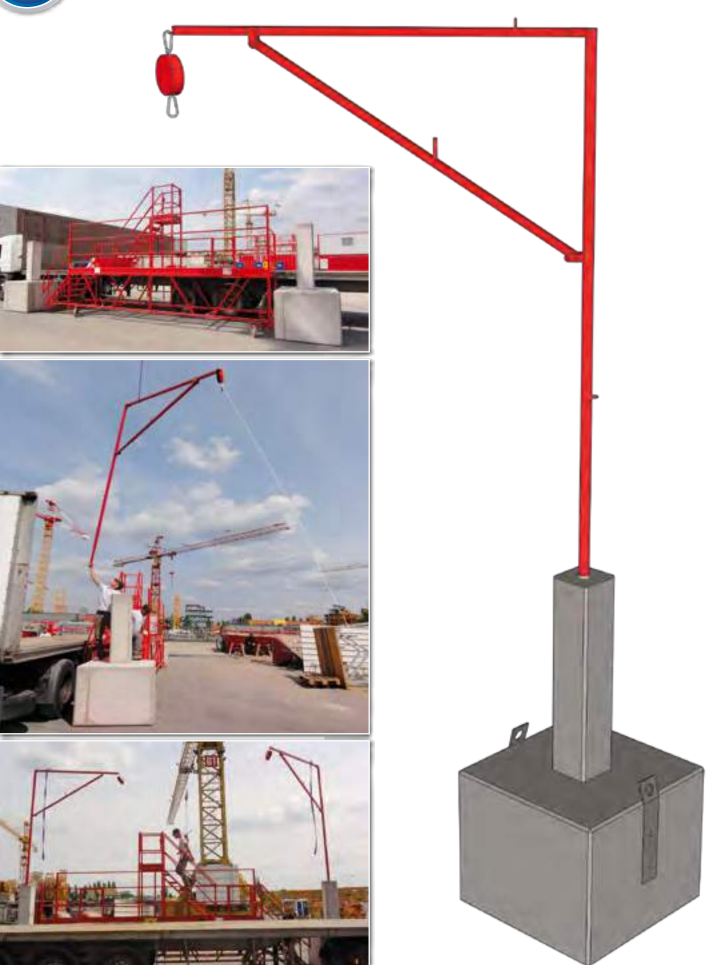
107 Protection au déchargement







TLS Protection au déchargement

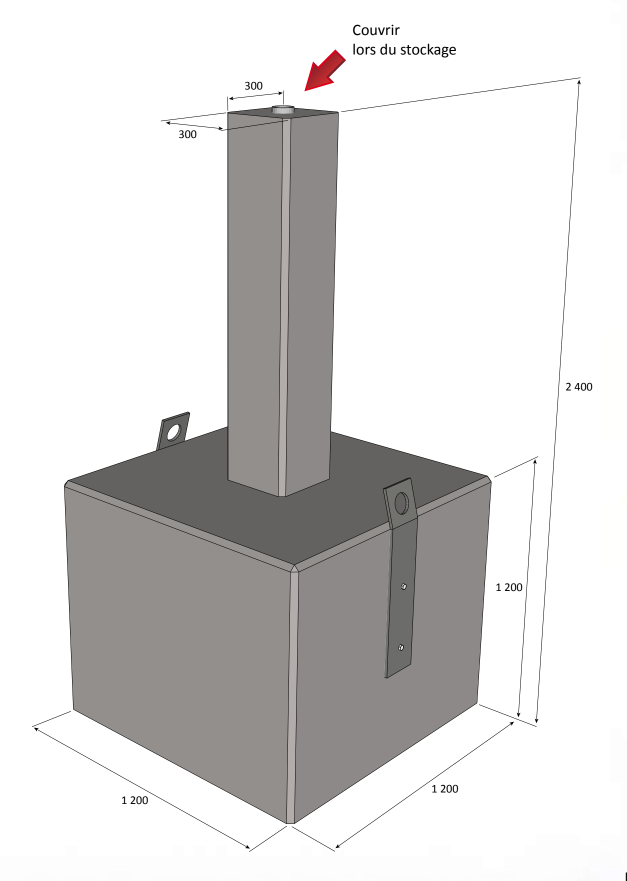


Bloc béton



code: 1084467

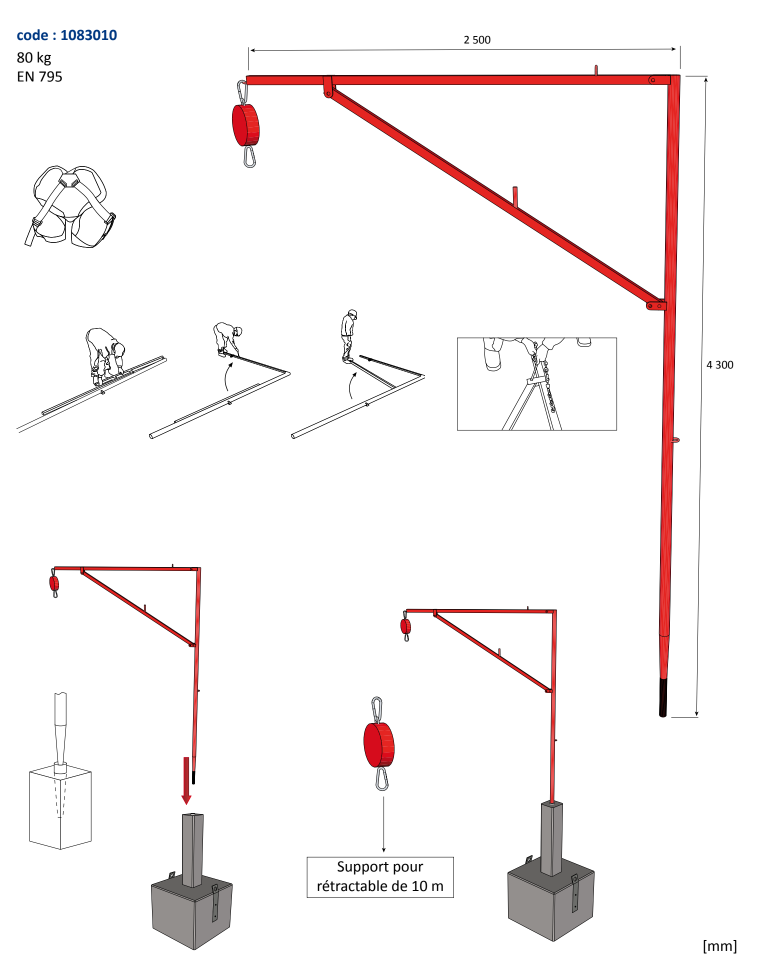
4 000 kg



[mm]



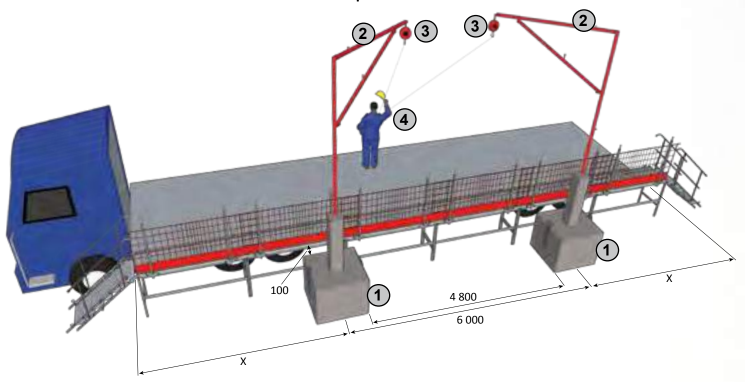
Potence Alsipercha

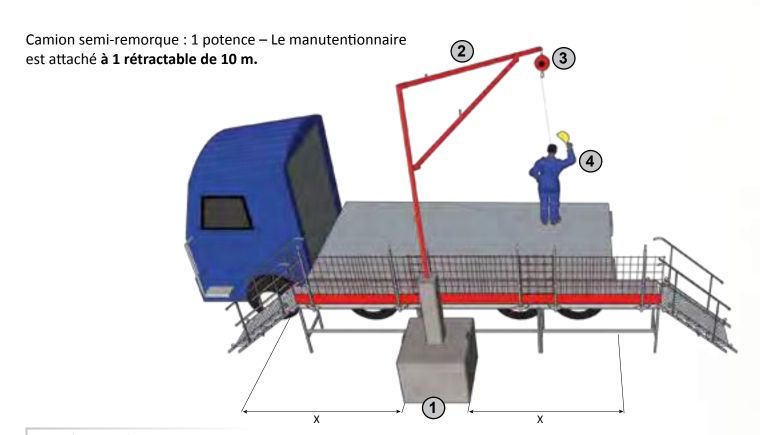


Protection au déchargement



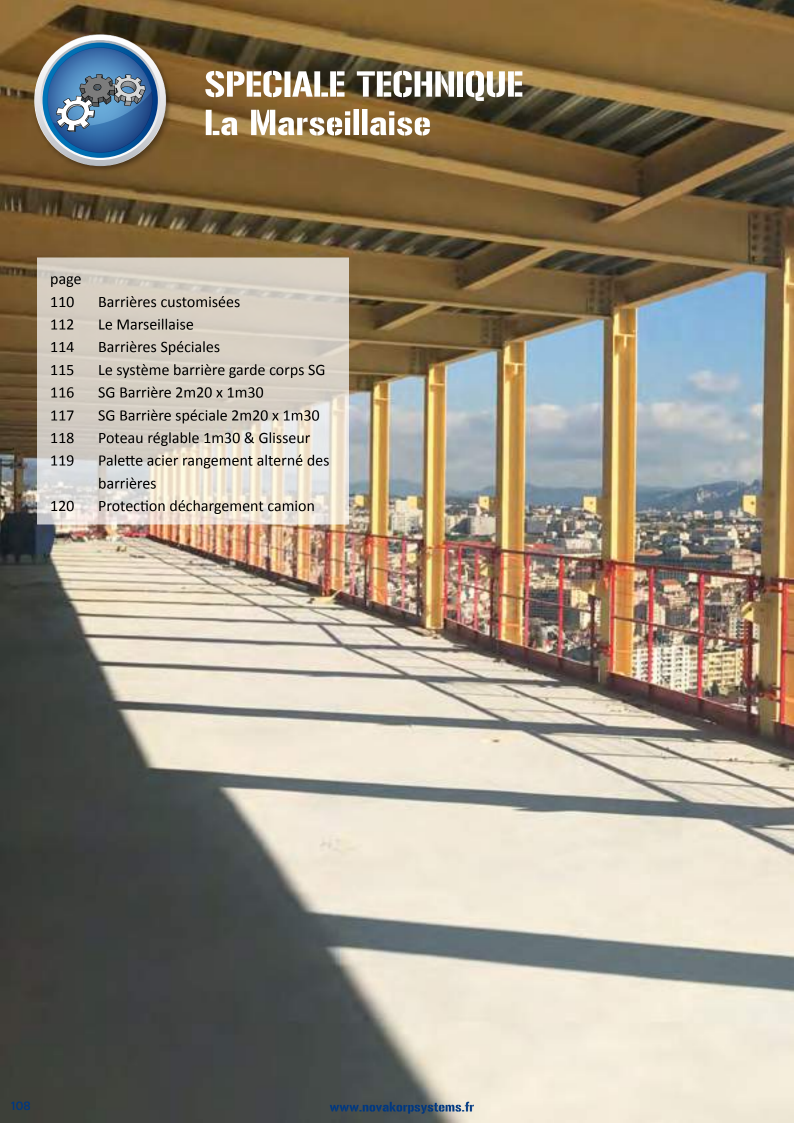
Camion semi-remorque : 2 potences — Le manutentionnaire est attaché aux 2 rétractables de 10 m en même temps





- 1. Système de déchargement Alsipercha
- 2. Système Alsipercha
- 3. Rétractable de 10 m
- 4. Ouvrier

[mm]







BARRIÈRES CUSTOMISÉES























LA MARSEILLAISE une tour unique en Europe











BARRIÈRES SPECIALES Projet Saint-Gobain La Défense





Le système barrière garde-corps SG









Socle

Fourreau tube acier 325

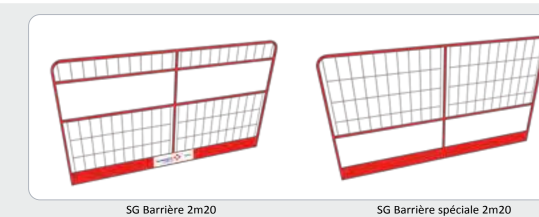


Les potelets & glisseurs





Les barrières

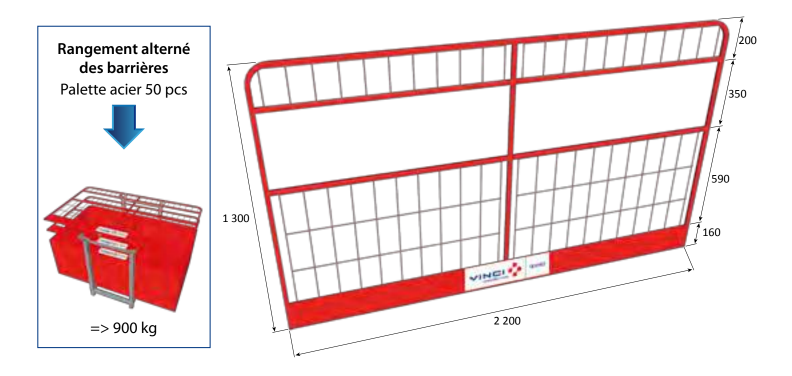




SG Barrière 2m20 x 1m30

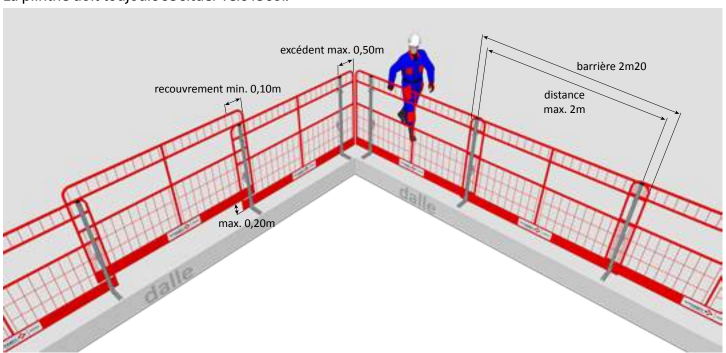
code: 2022335

16,30 kg EN 13374 A



[mm]

La plinthe doit toujours se situer vers le sol.

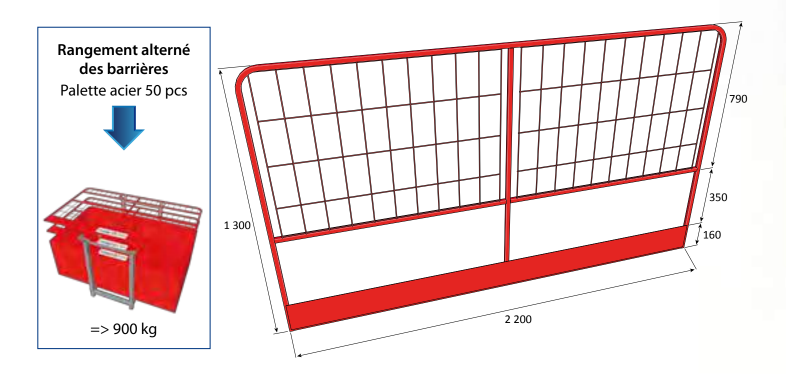


SG Barrière spéciale 2m20 x 1m30



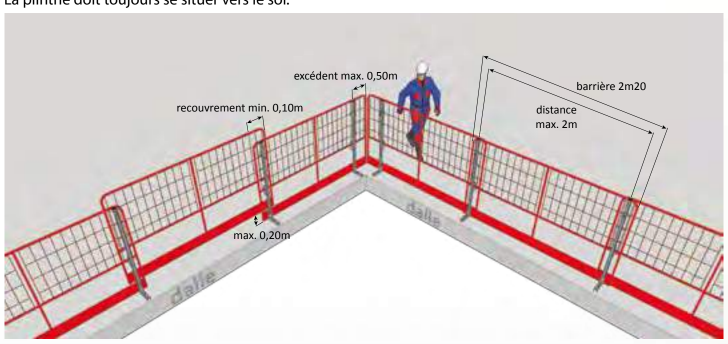
code: 2022336

15,10 kg EN 13374 A



[mm]

La plinthe doit toujours se situer vers le sol.

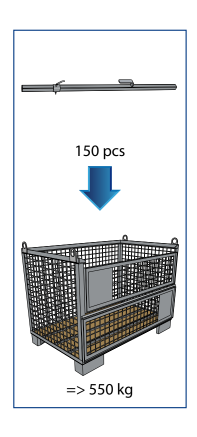


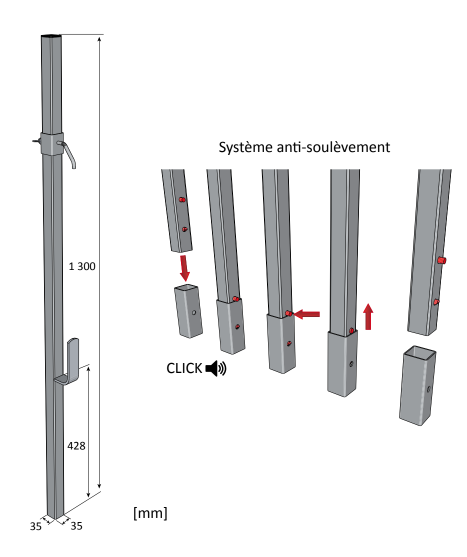


Poteau réglable 1m30 & Glisseur

code: 5031300

3,10 kg EN 13374 A





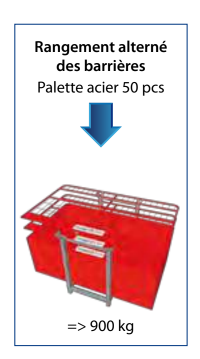


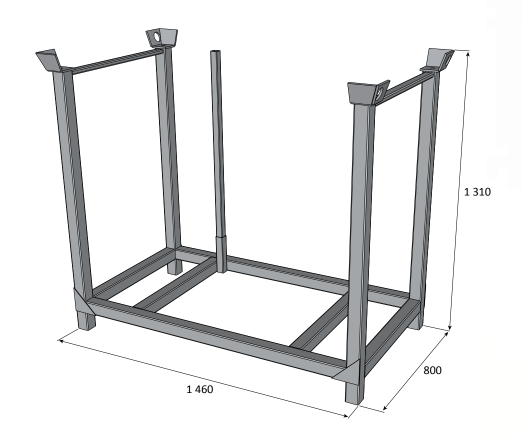
Palette acier rangement alterné des barrières



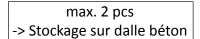
code: 2010004

65 kg



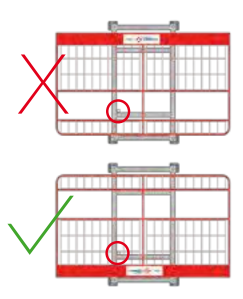


[mm]





Accrochage avec l'utilisation d'un équipement adapté (échafaudage, pir, ...) au-delà de 2 paniers de hauteur.





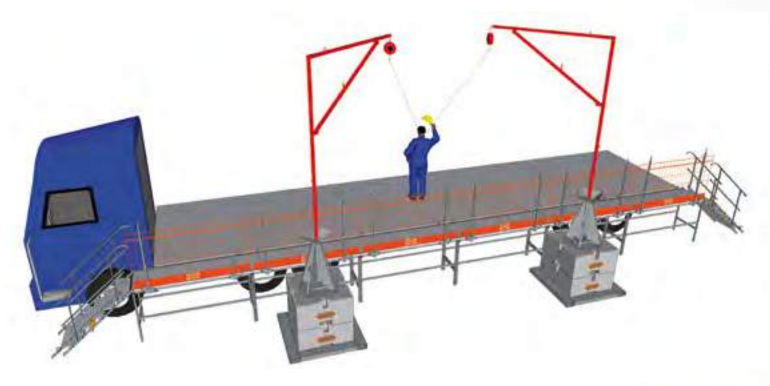
Le levage doit se faire panier par panier.



PROTECTION DÉCHARGEMENT CAMION Développé pour le Groupe Bouygues









Lest en métal / Béton Hussor



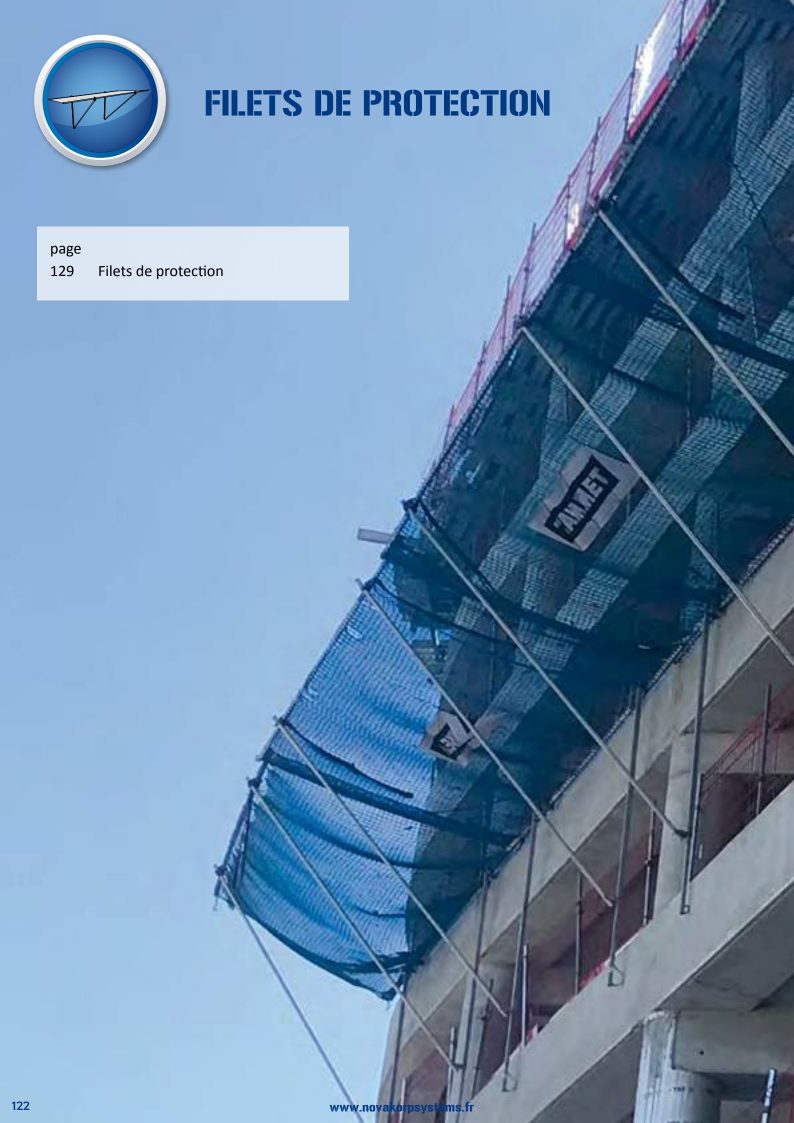
Support Cheminée Récepteur de la Potence



Montage du Support Cheminée sur les Lest Hussor



Perche et pose de la perche dans le support cheminée







ENTREPRISE PETIT La Samaritaine



ENTREPRISE PETIT La Samaritaine







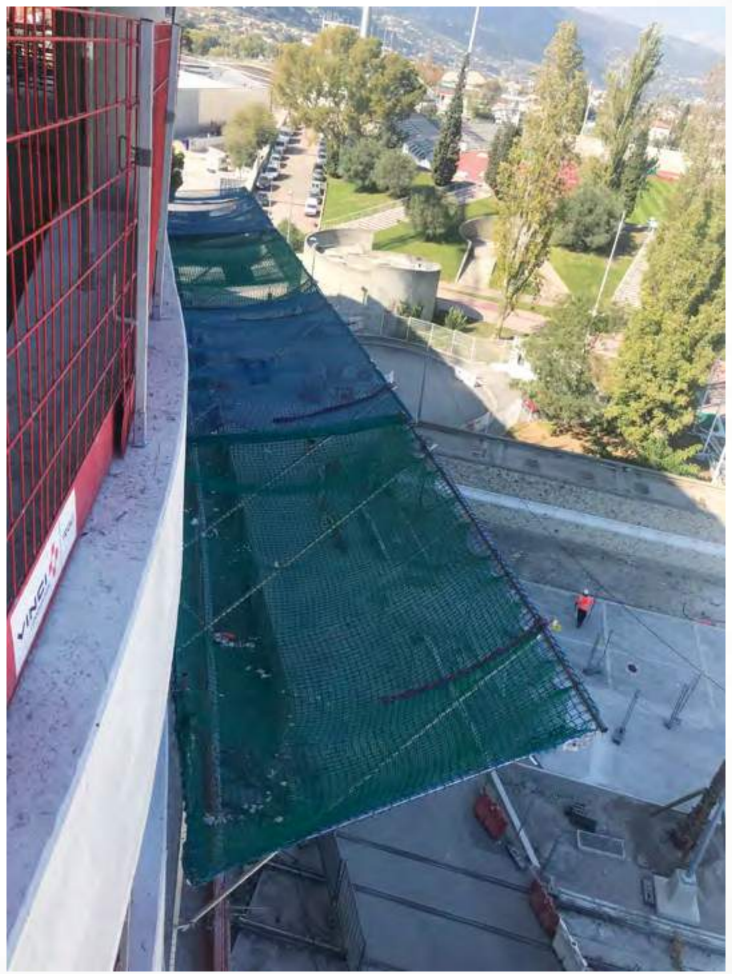


CENTRE DE MAINTENANCE NIKAIA Nice



CENTRE DE MAINTENANCE NIKAIA Nice







TOURS DANSANTES Hambourg



Filet de protection





Fixation sur mur

TO TO

Fixation sur dalle



PRODUITS

Barrières, Potelets, Accessoires TS



Barrière 1,30 m

code: 2021311 poids: 11 kg page: 33



Barrière escalier

code: 2012412 poids: 14 kg page: 37





Fixation déportée

code: 5041014 poids: 1,3 kg page: 46



code: 5040013 poids: 1,6 kg page: 50



Barrière 2,60 m

code: 2022611 poids: 16 kg page: 32



Poteau français 1,50 m réversible

code: 5030016 poids: 3,5 kg page: 39

Fixation escalier pour pince dalle

code: 50400031 poids: 1,1 kg

page: 43



Eco Barrière 1.20 m

code: 2021200 poids: 5,9 kg page: 35



Glisseur V2 Galva

code: 50315006 poids: 0,24 kg



Fixation sur mur

code : 5040005 poids : 2,5 kg 44



Fixation sur mur réversible

Eco Barrière 2,20 m

code: 2022200

poids: 10 kg page: 34

Socle

code: 5041001

poids: 1,1 kg

page: 41

code: 50400052 poids: 1,83 kg page: 45





Pince mâchoire acier

code: 5040007

poids: 4,13 kg page: 47

Réservation plastique V2

code: 5040024 poids: 0,05 kg page: 51



Fixation mobile sur mur

code: 5040009 poids: 7,79 kg page: 48 page :



Fixation pour ouverture et fenêtre

code: 5040015 poids: 2 kg page :



code: 5040027 poids: 3,2 kg page: 49



Fixation poutrelle bois

code: 5041003 poids : 4,15 kg page : 54

PRODUITS

Accessoires TS, Tapis Rouge, Protection déchargement camion, Passerelle acier



Fixation balcon

code: 5040023 poids: 3,24 kg page: 55



Fourreau tube acier

code: 5041011 poids: 1,43 kg page: 52



code :

poids:

page : 52

5041010

0,95 kg

code: 5041008

poids: 0,56 kg page: 52



Panier acier

code: 6010006 80 kg poids : page: 56



Palette acier

code: 2010007 poids: 90 kg page: 57



Palette acier eco

code: 2010015 poids: 90 kg page : 58



Palette acier 40 barrières escalier

code: 2010004 poids: 90 kg page: 59



TRTP

rouleau: 1 x 10 m page: 92



TRTB

rouleau: 1 x 10 m 96



Bloc Béton

code: 1084467 poids: 4 000 kg page: 105



Potence Alsipercha

code: 1083010 poids : 80 kg 106 page:



code: 5062020 poids: 156 kg 86 page:



Passerelle acier 3 m

code: 5062030 poids: 225 kg 87



code: 5062060 poids: 470 kg 89



Passerelle acier 6 m

Passerelle acier 4 m

320 kg

88

code: 5062040

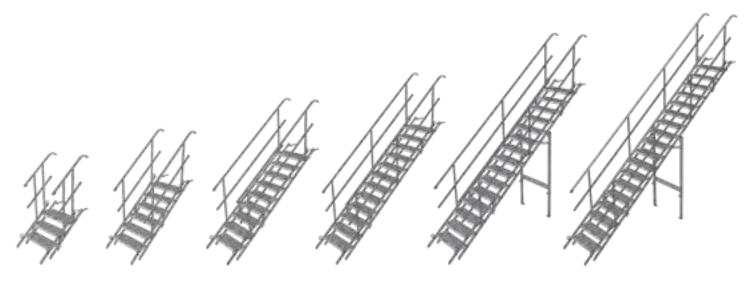
poids :

page:



PRODUITS

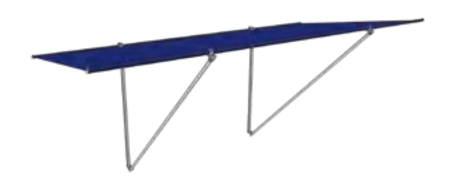
Escaliers, Filet de protection



TAMMET Escalier 700	code : poids : page :	3 marches 5060003 40 kg 70	6 marches 5060006 63 kg 71	9 marches 5060009 85 kg 72	12 marches 5060012 115 kg 73	15 marches 5060015 152 kg 74	18 marches 5060018 180 kg 75
TAMMET Escalier 1 000	code : poids : page :	3 marches 5061003 45 kg 70	6 marches 5061006 73 kg 71	9 marches 5061009 99 kg 72	12 marches 5061012 132 kg 73	15 marches 5061015 175 kg 74	18 marches 5061018 210 kg 75

Filet de protection

poids: 77 kg page: 129



NOTES



— Sécurité Garantie —

Île-de-France & Nord

Christian Duarte: 06 74 96 92 07

Rhône-Alpes & Centre

Thierry Alonzi: 06 31 45 15 03

Sud & Suisse

Thomas Garcia: 06 75 68 08 81

Grand Ouest

Adrien Durand-Raucher: 07 85 45 86 80

NOVAKORP Systems SARL

63 Rue Bouthier · 33100 Bordeaux · France contact@novakorpsystems.fr

www.novakorpsystems.fr