

PROTECTION COLLECTIVE

HAKI France
3 allée du Lazio
Parc Technoland, Bât. C
69800 Saint-Priest

Sommaire

3	Informations générales	
4	Le système barrière garde-corps	
5	Le système barrière escalier	
6	Sens de pose sur dalle et sens de pose sur prefa	
7	Barrière Bauma 2200	(Code : N124-016)
8	Barrière Bauma 1200	(Code : N124-015)
9	Barrière escalier 2m	(Code : N124-037)
10	Barrière escalier 1m	(Code : N124-036)
11	Barrière escalier : modes de fixation	
12	Fixation escalier pour pince dalle	(Code : N122-032)
13	Protection retour escalier	(Code : N122-043)
14	Poteau 1,50 m réversible	(Code : N122-003)
15	Glisseur V2 Galva	(Code : N122-007)
16	Socle	(Code : N122-015)
17	Pince dalle	(Code : N122-019)
18	Pince mini	(Code : N122-018)
19	Fixation palplanche	(Code : N122-023)
20	Socle plat	(Code : N122-016)
21	Fixation sur voile V1	(Code : N122-034)
22	Fixation sur voile V2	(Code : N122-035)
23	Fixation de dalle déportée	(Code : N122-091)
24	Pince mâchoire acier	(Code : N122-022)
25	Fixation mobile sur mur	(Code : N122-026)
26	Réservation plastique V2	(Code : N122-041)
27	Fourreau tube acier	(Code : N122-037 / -038 / -039)
28	Fixation ouverture	(Code : N122-030)
29	Fixation poutrelle bois	(Code : N122-025)
30	Fixation balcon	(Code : N122-070)
31	Fixation coffrage de rive V1	(Code : N122-046)
32	Support au sol	(Code : N122-020)
33	Fixation ascenseur	(Code : N122-033)
34	Fixation sur terre	(Code : N122-024)
35	Adaptateur de 40	(Code : N122-014)
36	Box 1300	(Code : N341-006)
37	Box 1500	(Code : N341-007)
38	Palette acier rangement alterné barrières Bauma	(Code : N124-012)
39	Palette acier rangement alterné V4 – barrières réversibles et escalier	(Code : N341-012)

Informations générales

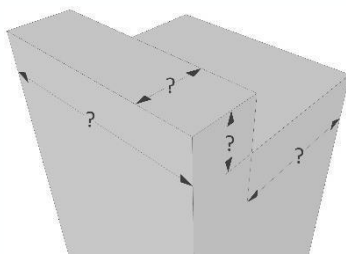
La mise en place des barrières garde-corps doit impérativement se faire en sécurité.



Pente admissible de la surface de travail maximale : 10°.



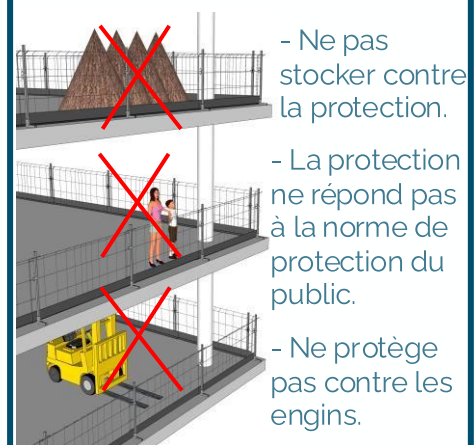
Prendre les dimensions pour les ancrages et les fixations.



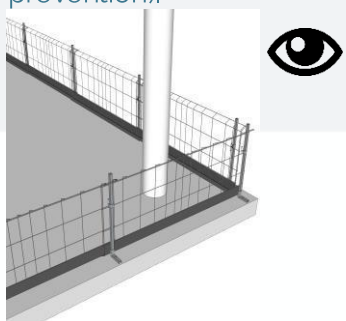
Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.



Max. 40 m
Réglementation EN 13374 valide pour tubes et barrières : zone de grands vents (au-dessus de 115 km/h) et à partir de 40 m de haut, vérification souhaitée par les bureaux d'études.



Vérifier périodiquement la protection collective (période à définir avec les services prévention).



Préparation des supports avant l'installation des barrières



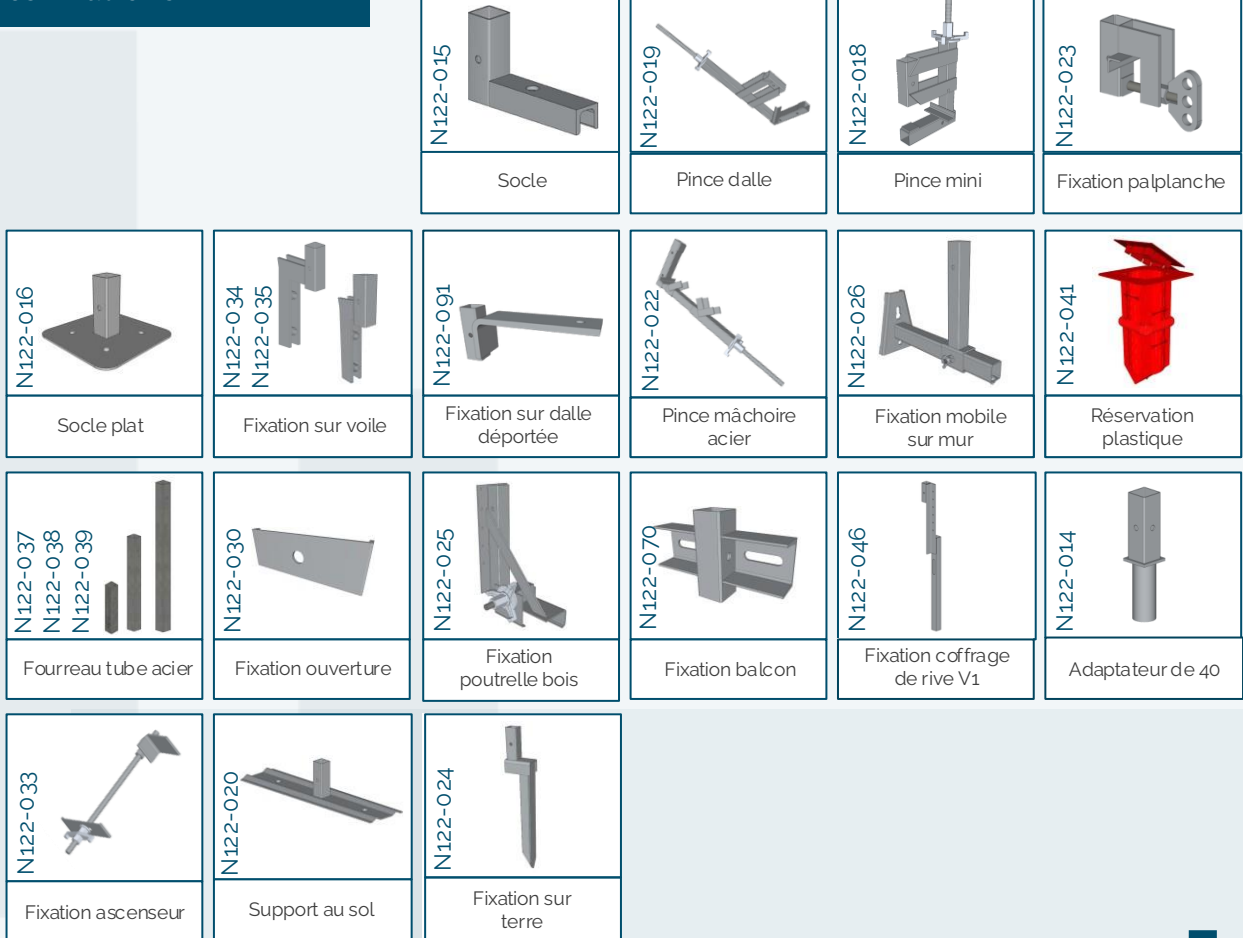
Nos **solutions** de protection collective sont conçues pour être **utilisées ensemble**. Nous ne pouvons pas garantir la sécurité en cas de mélange de matériel.



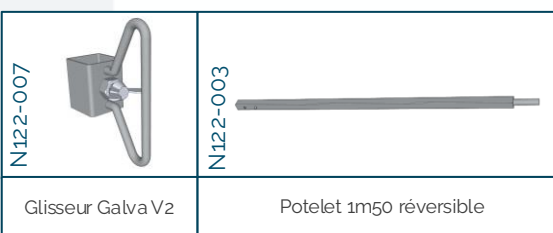
Selon la norme EN 13374 Classe A

Système barrière garde-corps

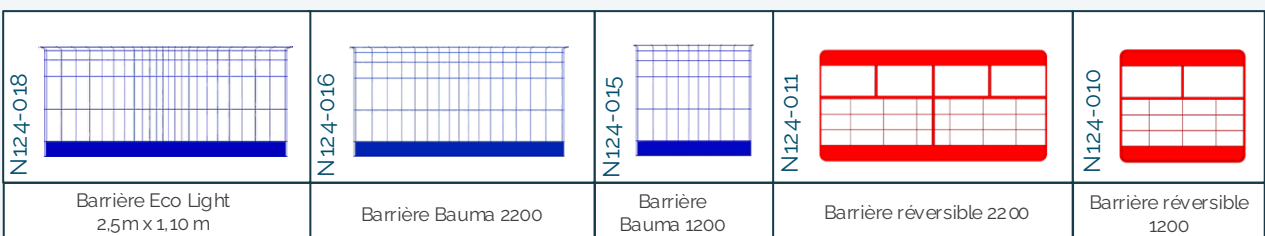
Les fixations



Les potelets et glisseurs

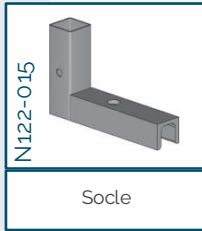


Les barrières

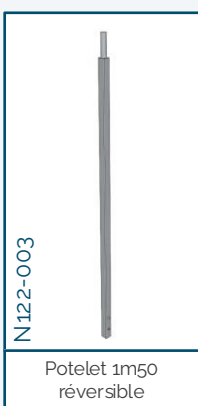


Système barrière escalier

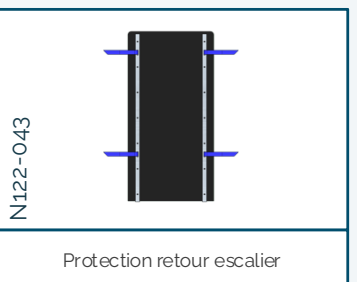
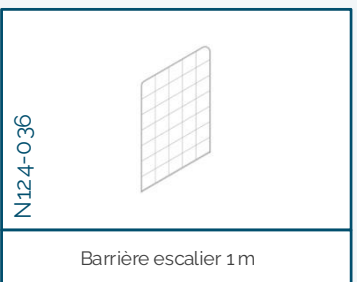
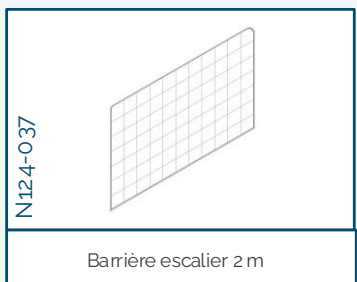
Les fixations



Les potelets et glisseurs



Les barrières



Sens de pose sur dalle et prefa



Afin que l'installation des EPC soit conforme, le garde-corps barrière devra être monté selon les prescriptions suivantes.

Personnes



Barrière



Potelet



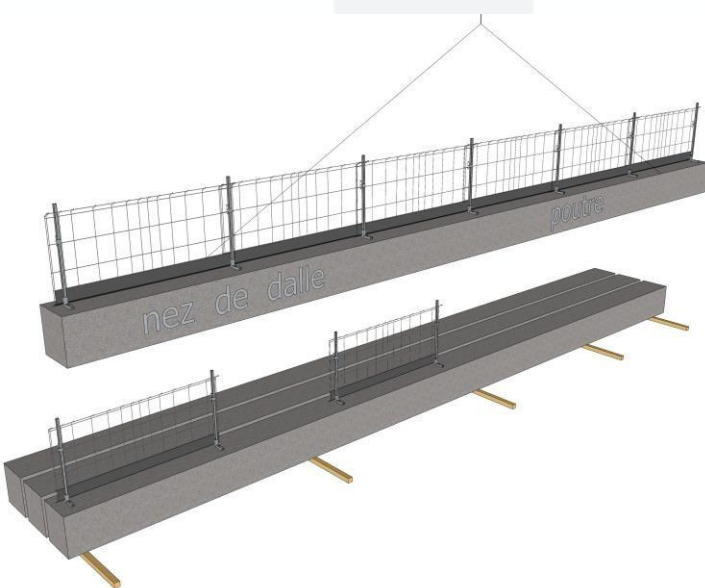
Vide



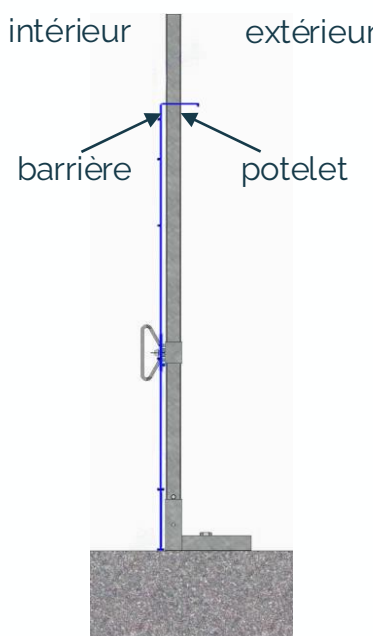
Sens de pose sur préfa



Le sens de pose de vos planchers conditionnera le sens anticipé de pose de vos protections collectives sur vos éléments préfabriqués aux sols.



Exemple d'élément préfabriqué (poutre,...)

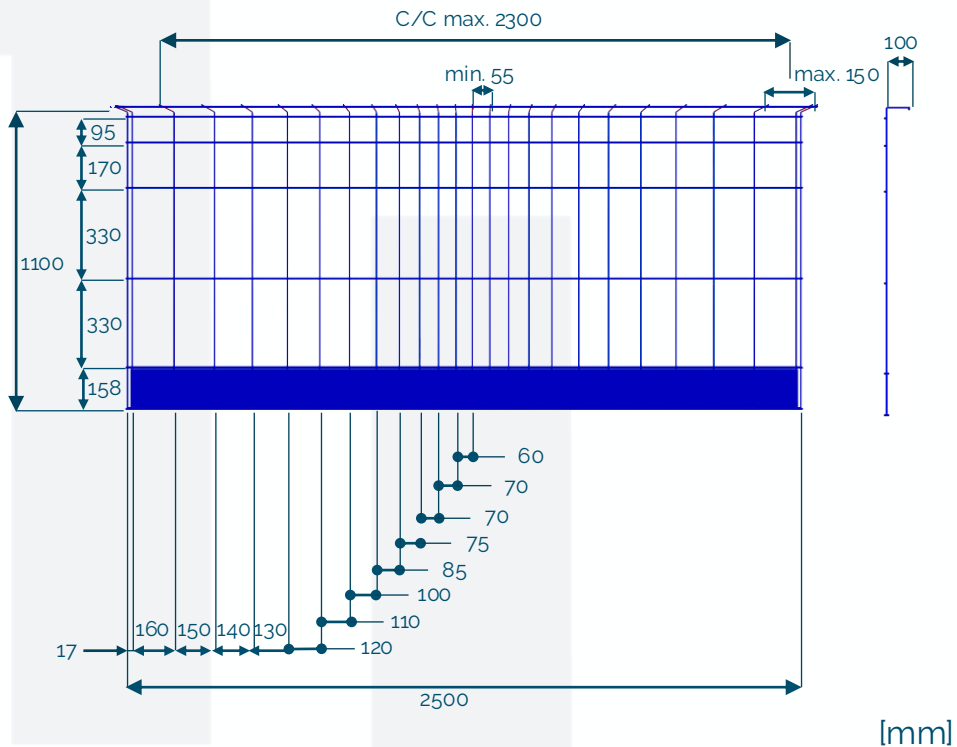


Barrière Bauma 2500

Code : N124-018

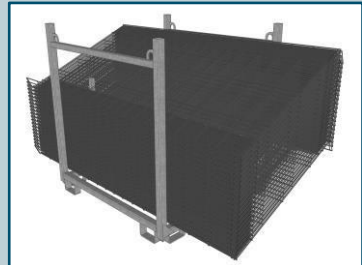
12 kg

EN 13374 A



Rangement des barrières

Palette acier 50 pcs



→ 800 kg

La plinthe doit toujours se situer vers le sol.

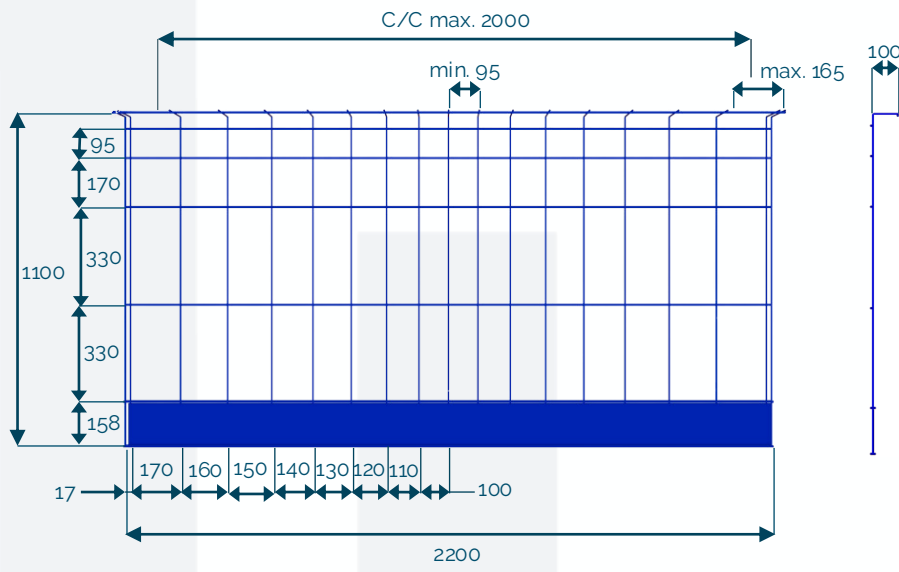


Barrière Bauma 2200

Code : N124-016

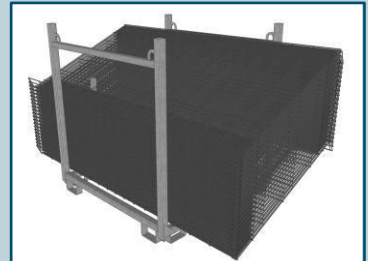
10,20 kg

EN 13374 A



Rangement des barrières

Palette acier 50 pcs



→ 600 kg

[mm]

La plinthe doit toujours se situer vers le sol.

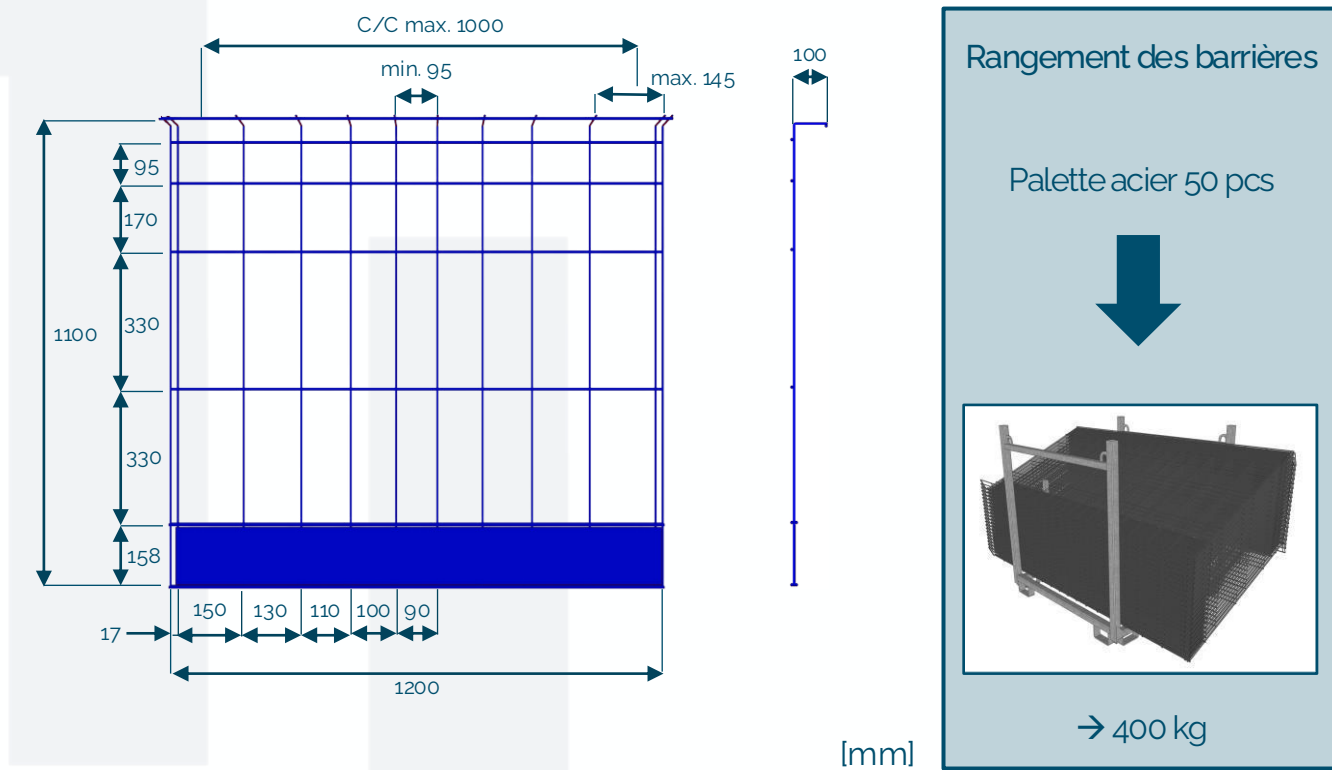


Barrière Bauma 1200

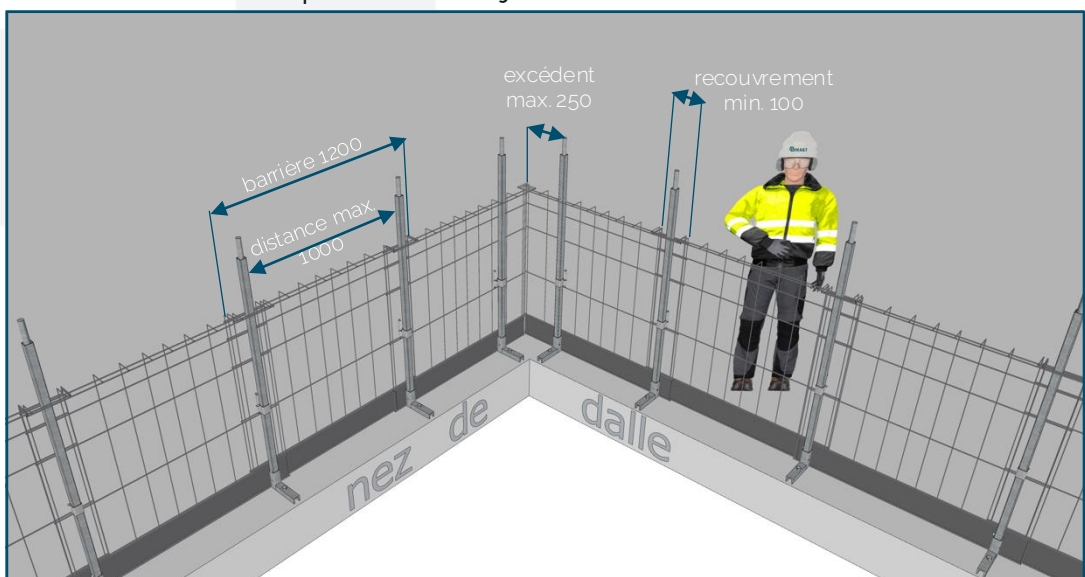
Code : N124-015

6,10 kg

EN 13374 A



La plinthe doit toujours se situer vers le sol.

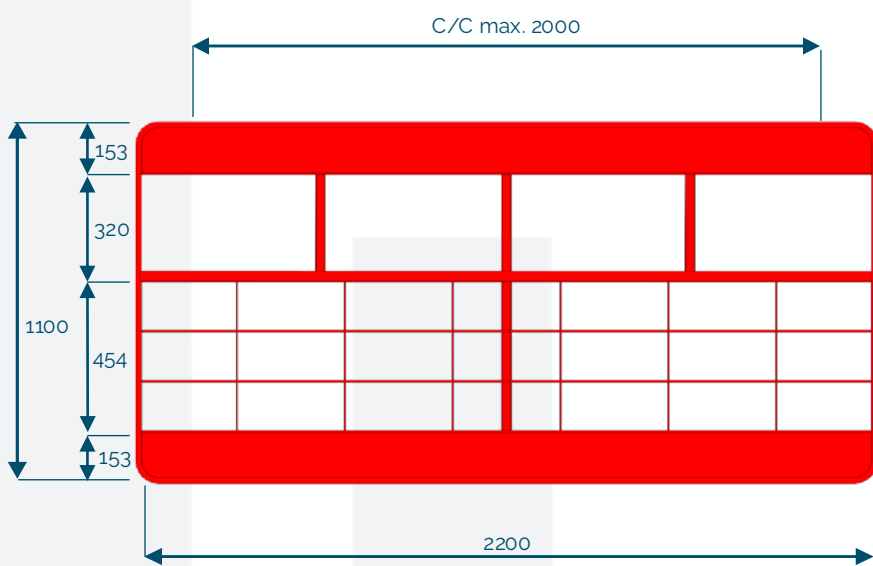


Barrière réversible 2200

Code : N124-011

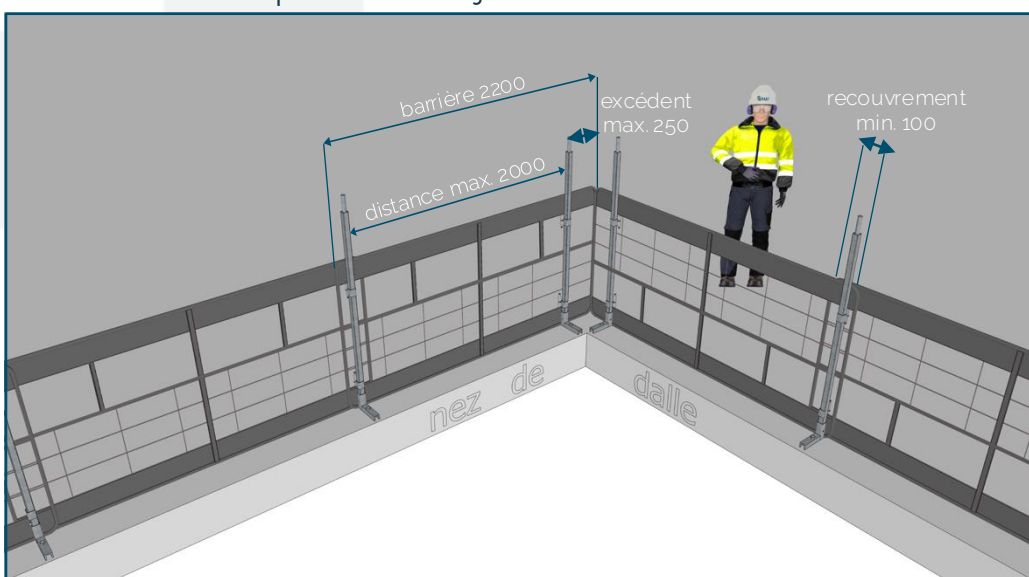
10 kg

EN 13374 A



[mm]

La plinthe doit toujours se situer vers le sol.

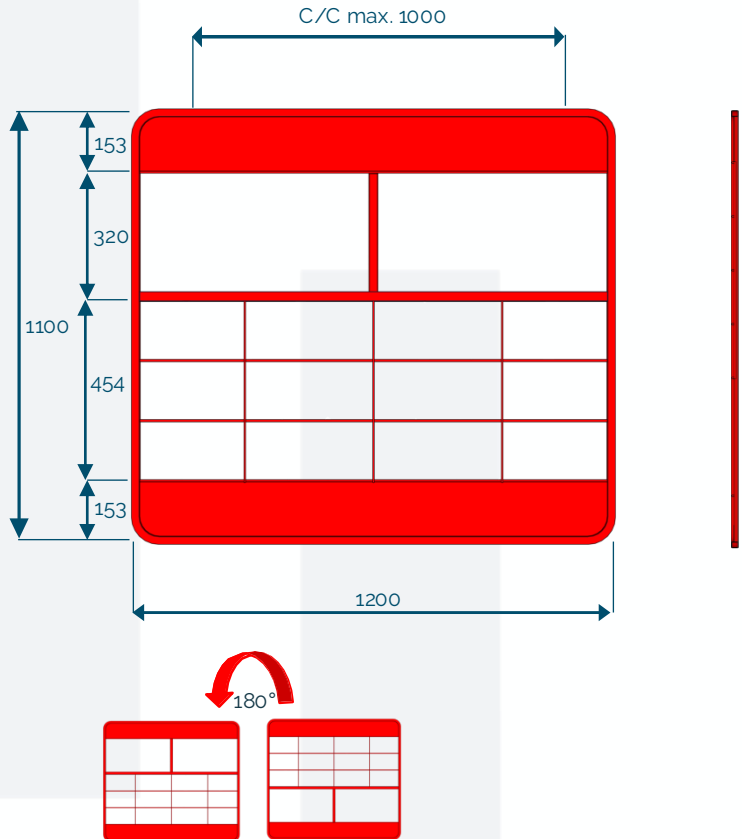


Barrière réversible 1200

Code : N124-010

5,50 kg

EN 13374 A



Rangement des barrières

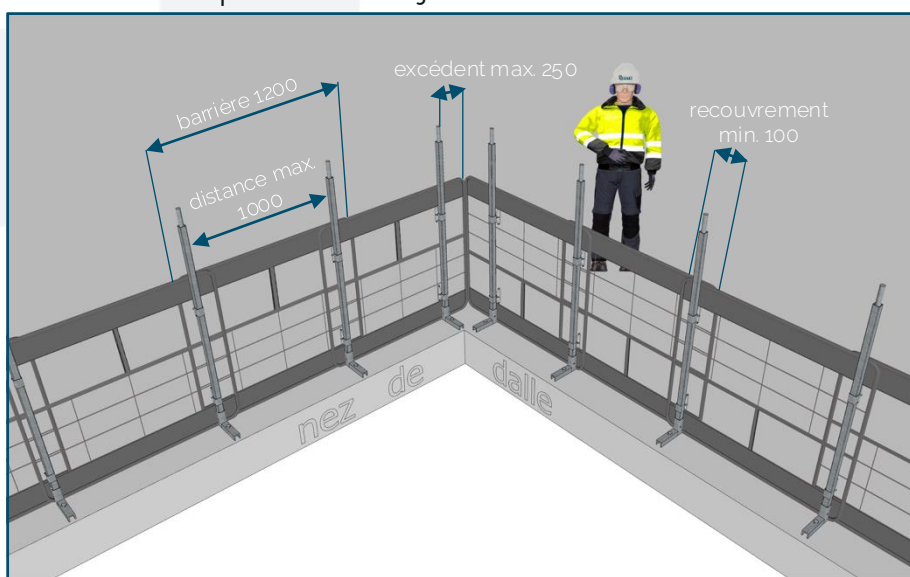
Palette acier 50 pcs



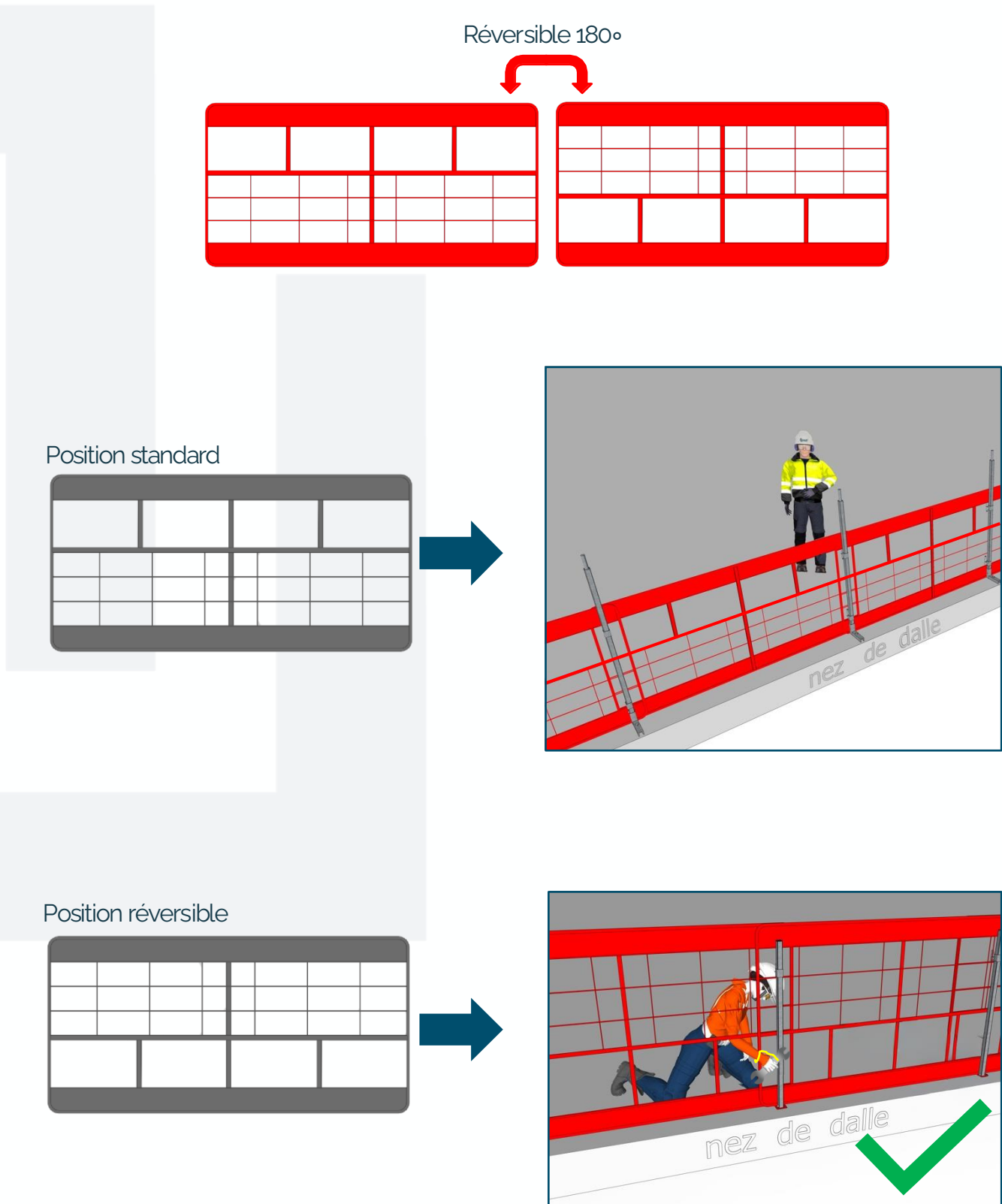
→ 400 kg

[mm]

La plinthe doit toujours se situer vers le sol.



Barrière réversible : concept



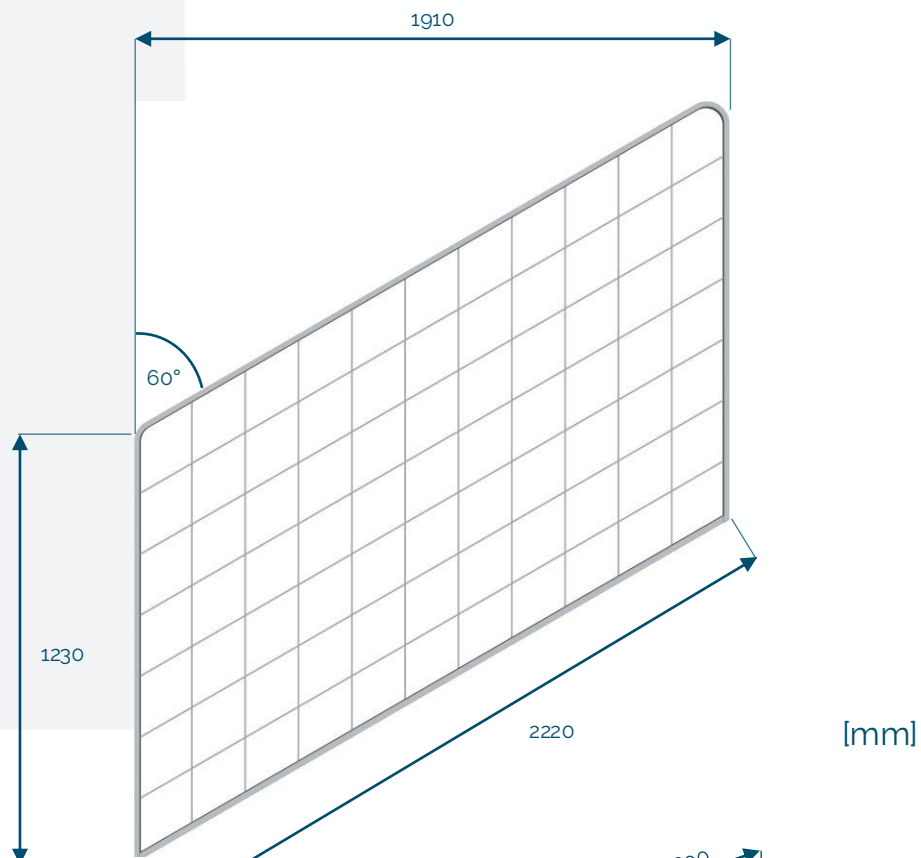
Barrière escalier 2 m

Code : N124-037

10,75 kg

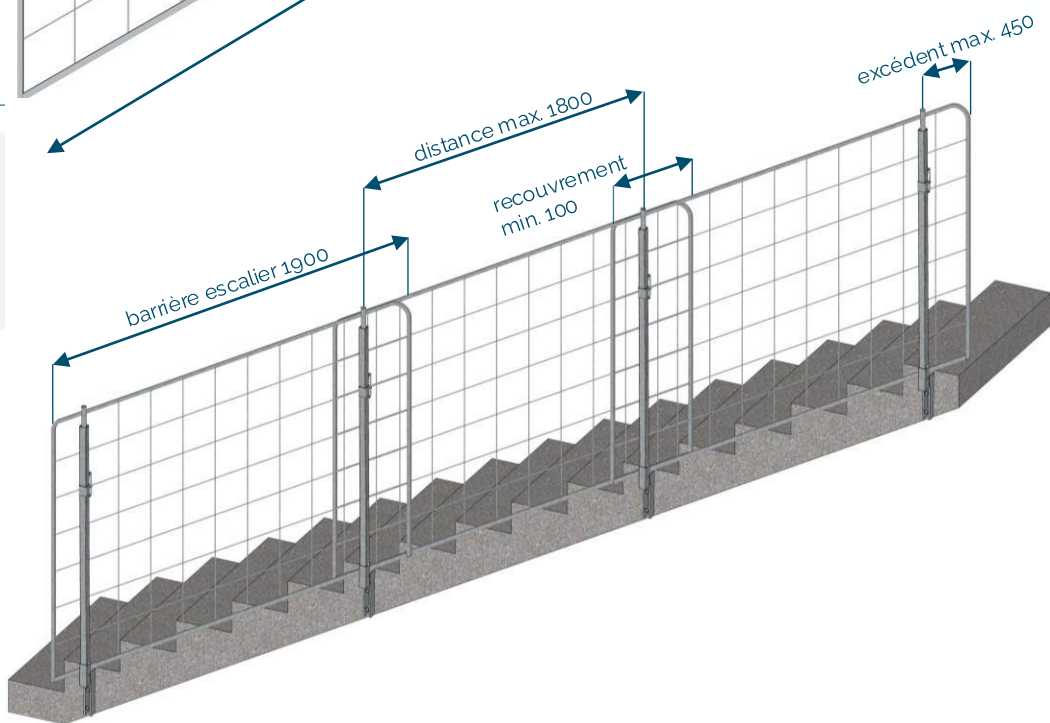
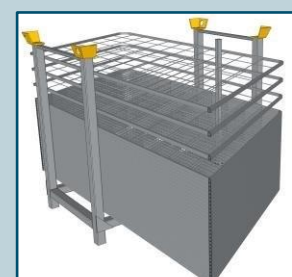
min. $\sim 20^\circ$ - max. $\sim 45^\circ$

EN 13374 A



Rangement des barrières

Palette acier 50 pcs



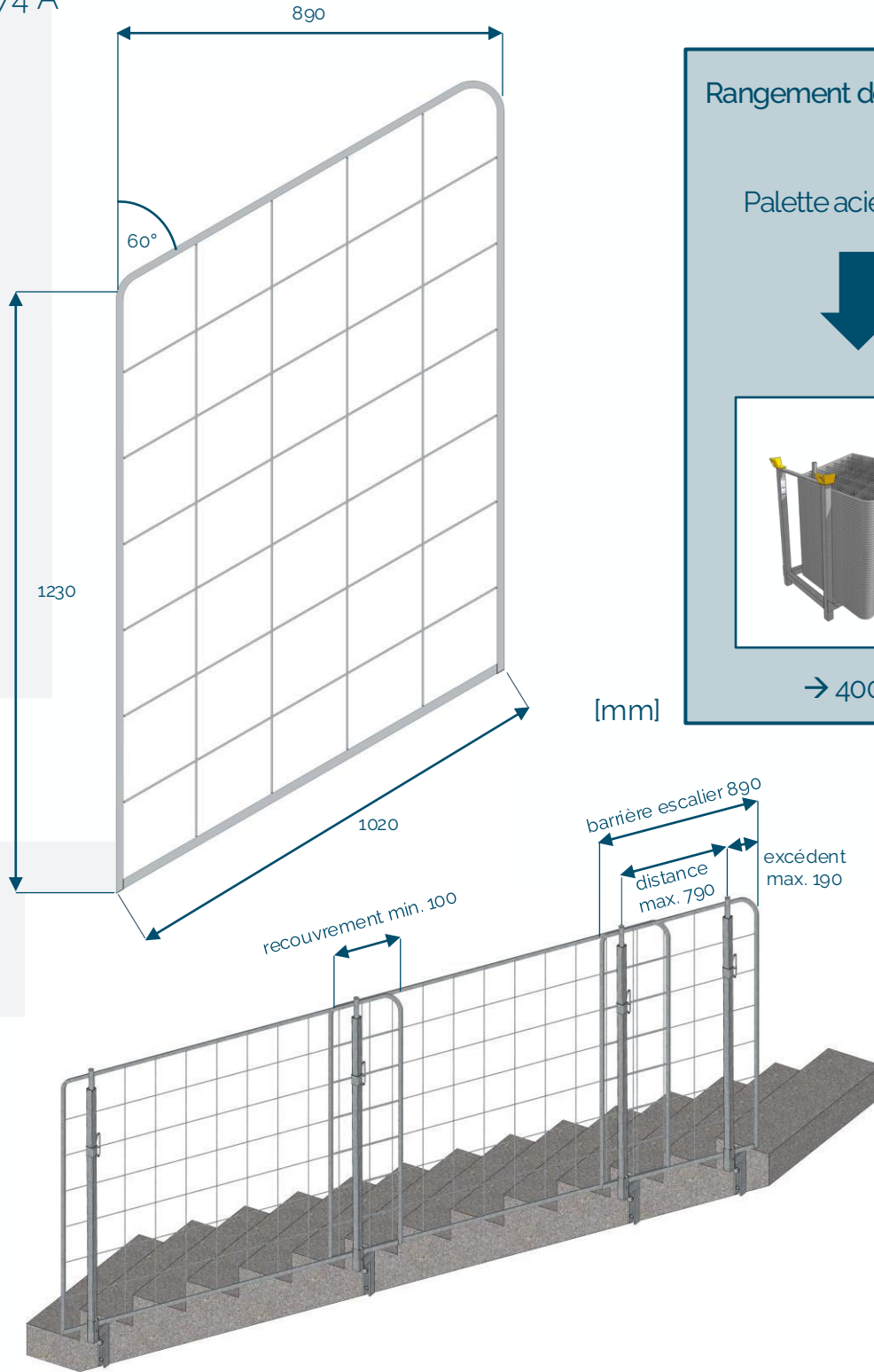
Barrière escalier 1 m

Code : N124-036

6,20 kg

min. $\sim 20^\circ$ - max. $\sim 45^\circ$

EN 13374 A



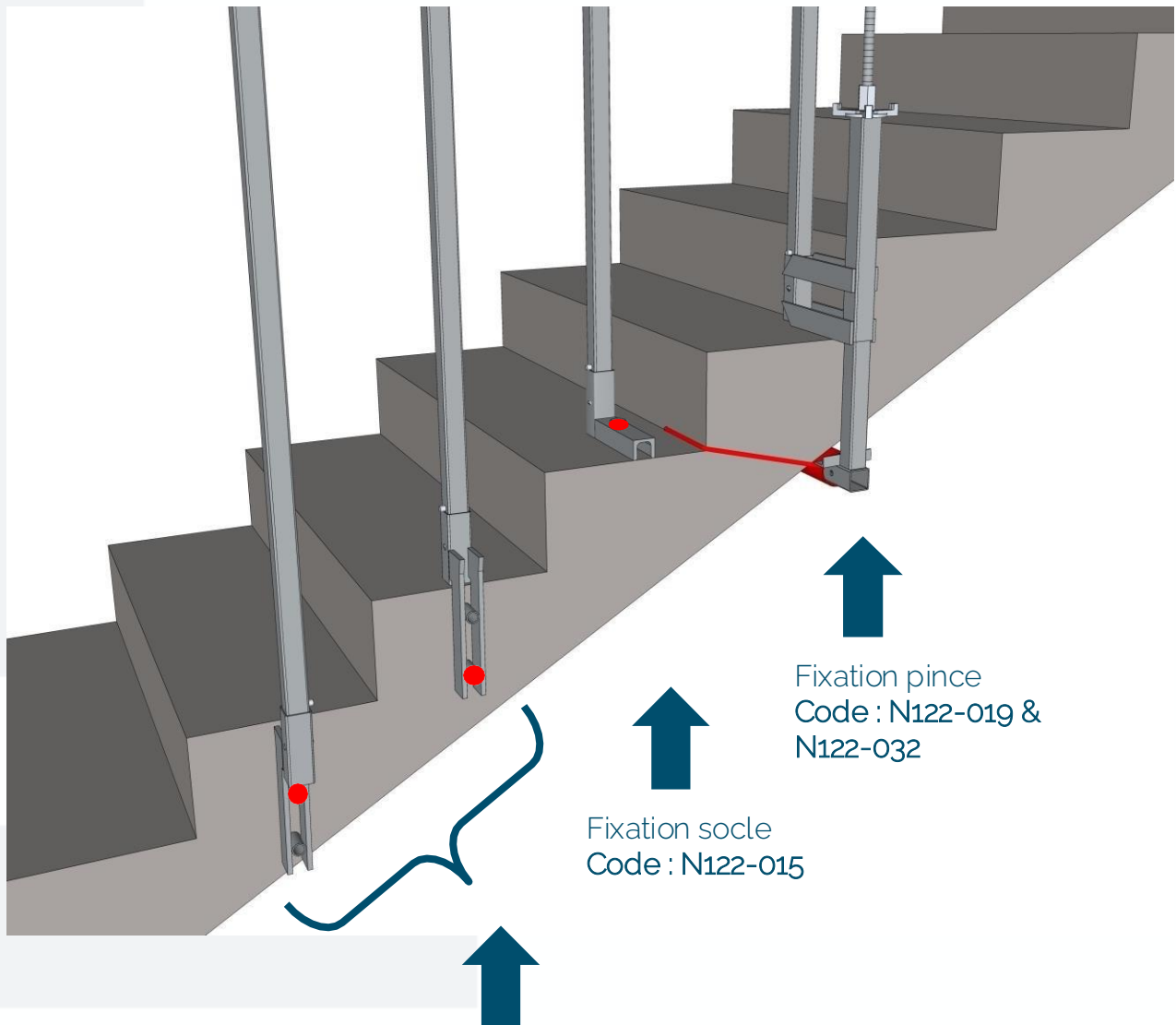
Rangement des barrières

Palette acier 50 pcs



→ 400 kg

Barrière escalier : modes de fixation

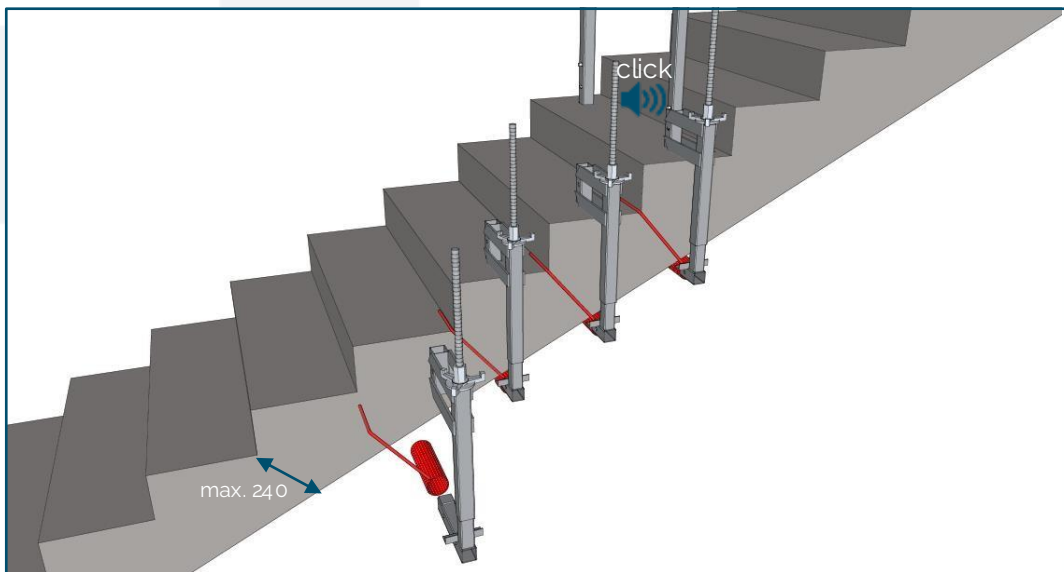
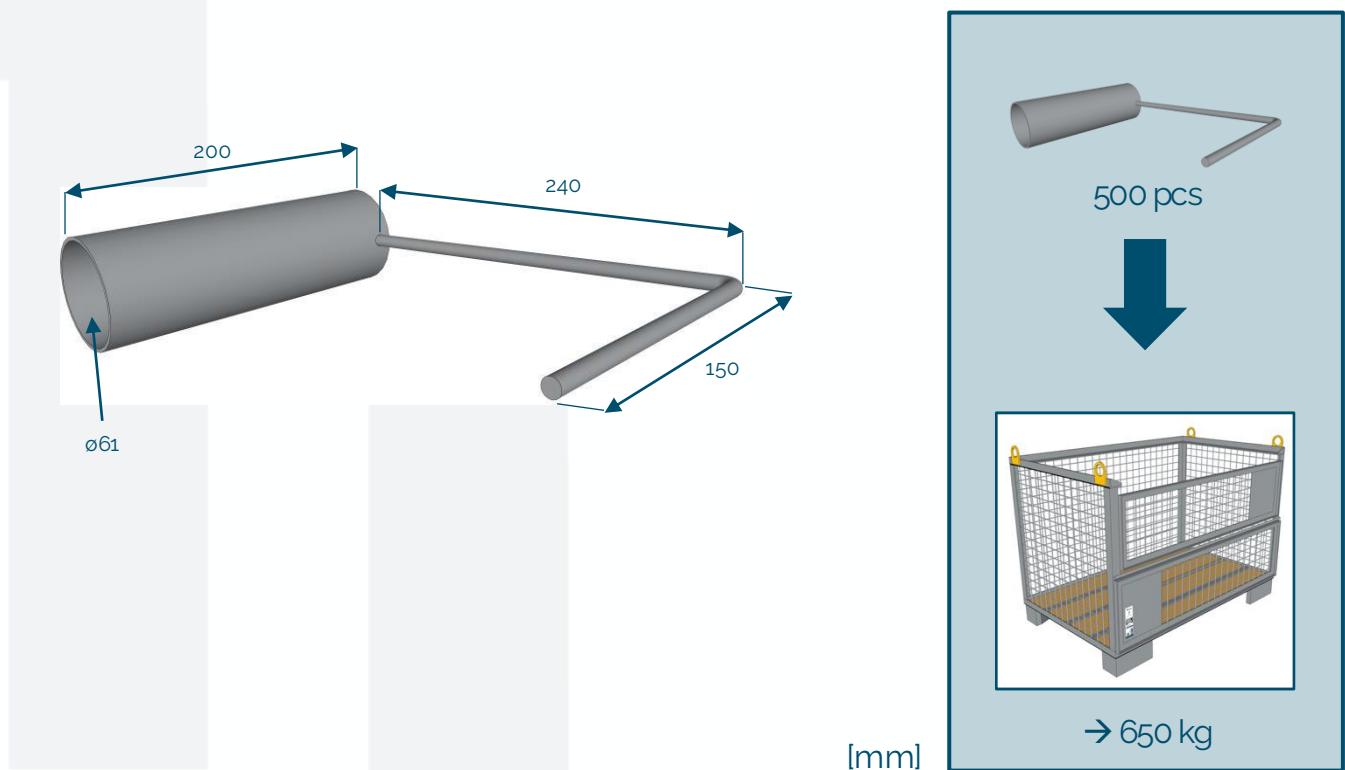


Fixation escalier pour pince dalle

Code : N122-032

1,30 kg

EN 13374 A

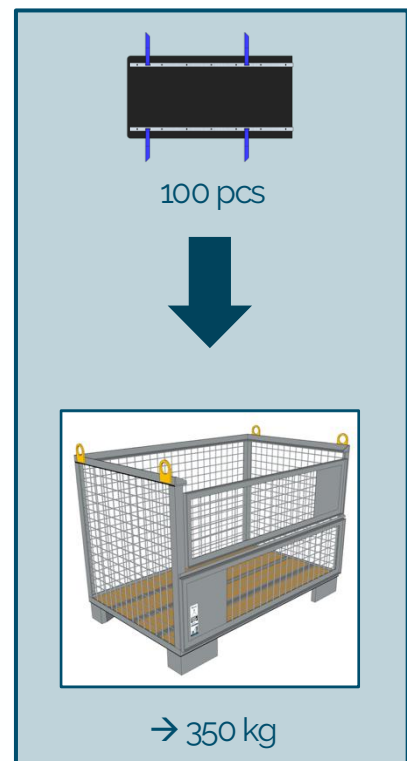
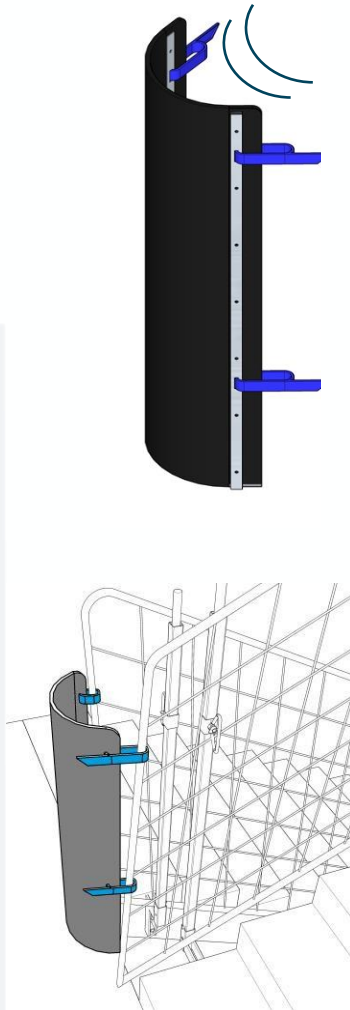
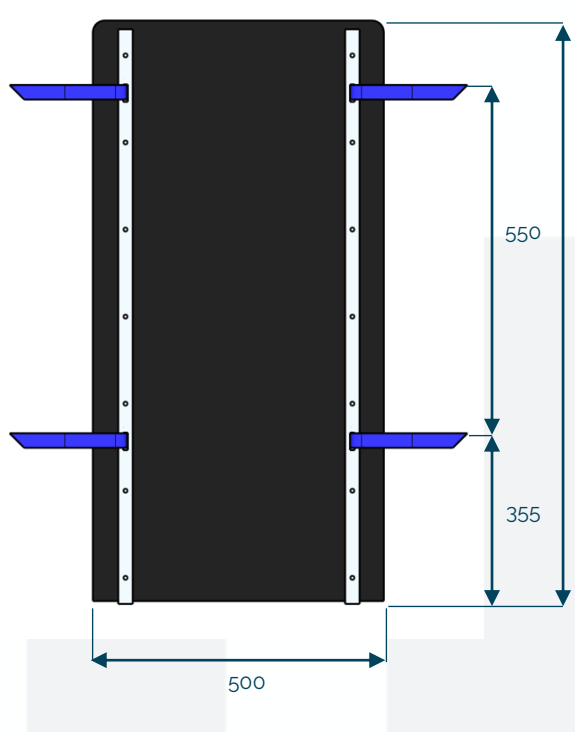


Protection retour escalier

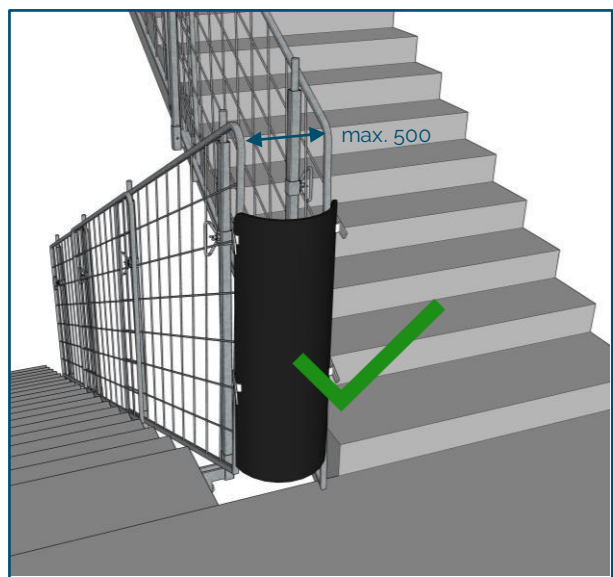
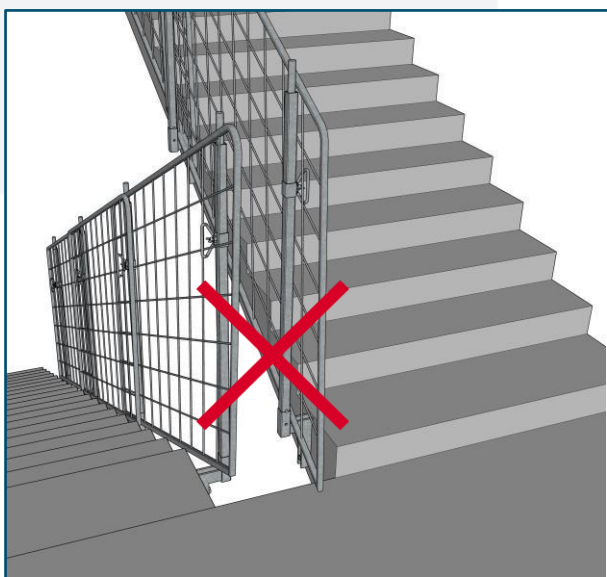
Code : N122-043

4,20 kg

EN 13374 A



[mm]

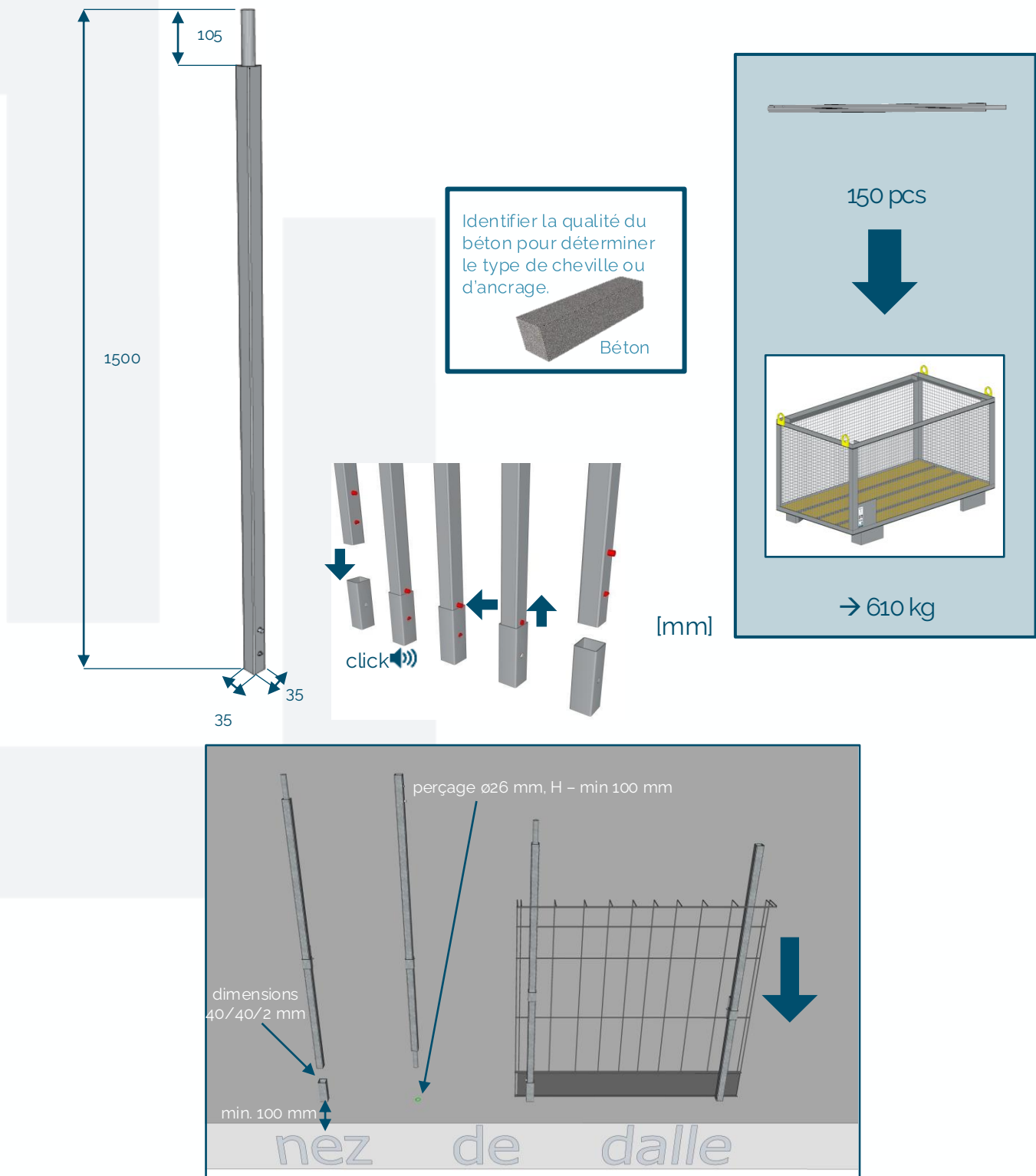


Potelet réversible 1,50 m

Code : N122-003

3,75 kg

EN 13374 A

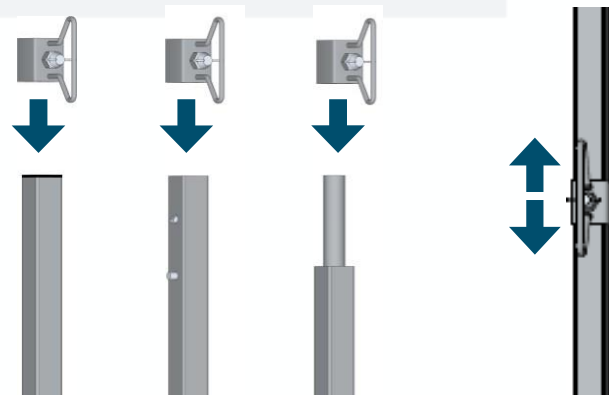
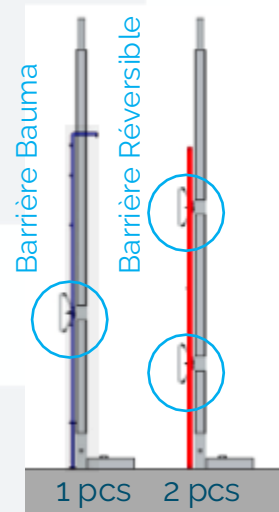
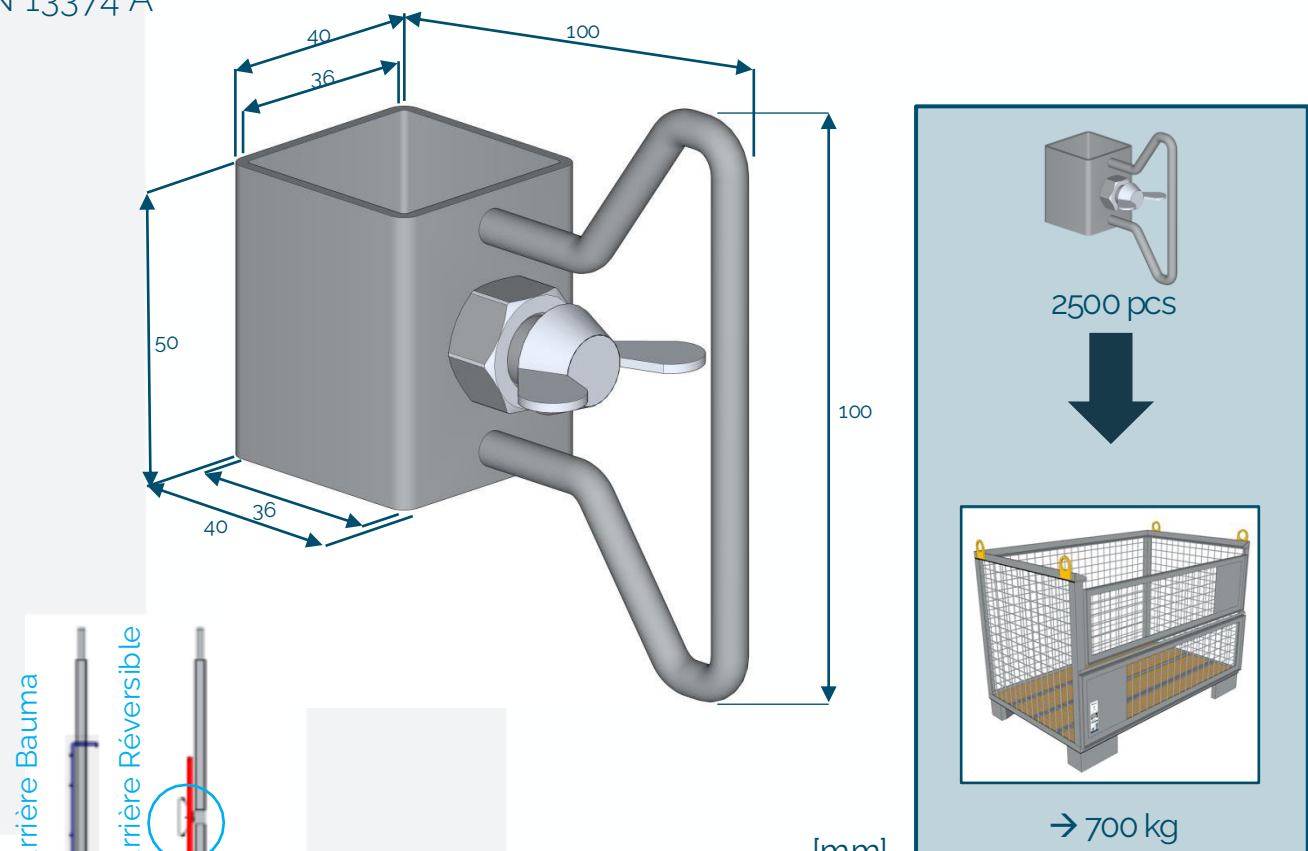


Glisseur Galva V2

Code : N122-007

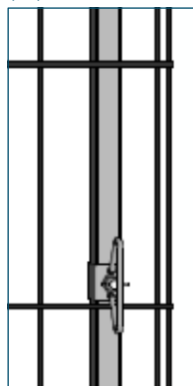
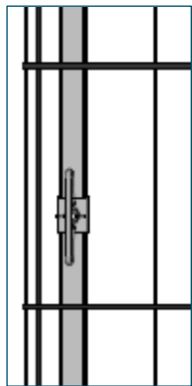
0,20 kg

EN 13374 A



Position 1
Réglage : desserrer le papillon

Position 2
Réglage : serrer le papillon

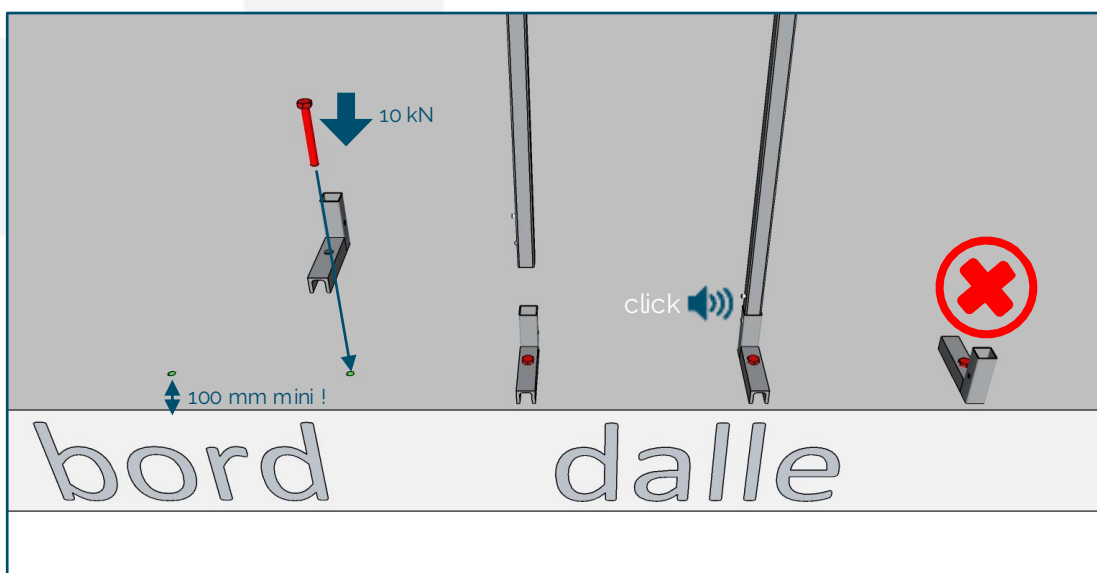
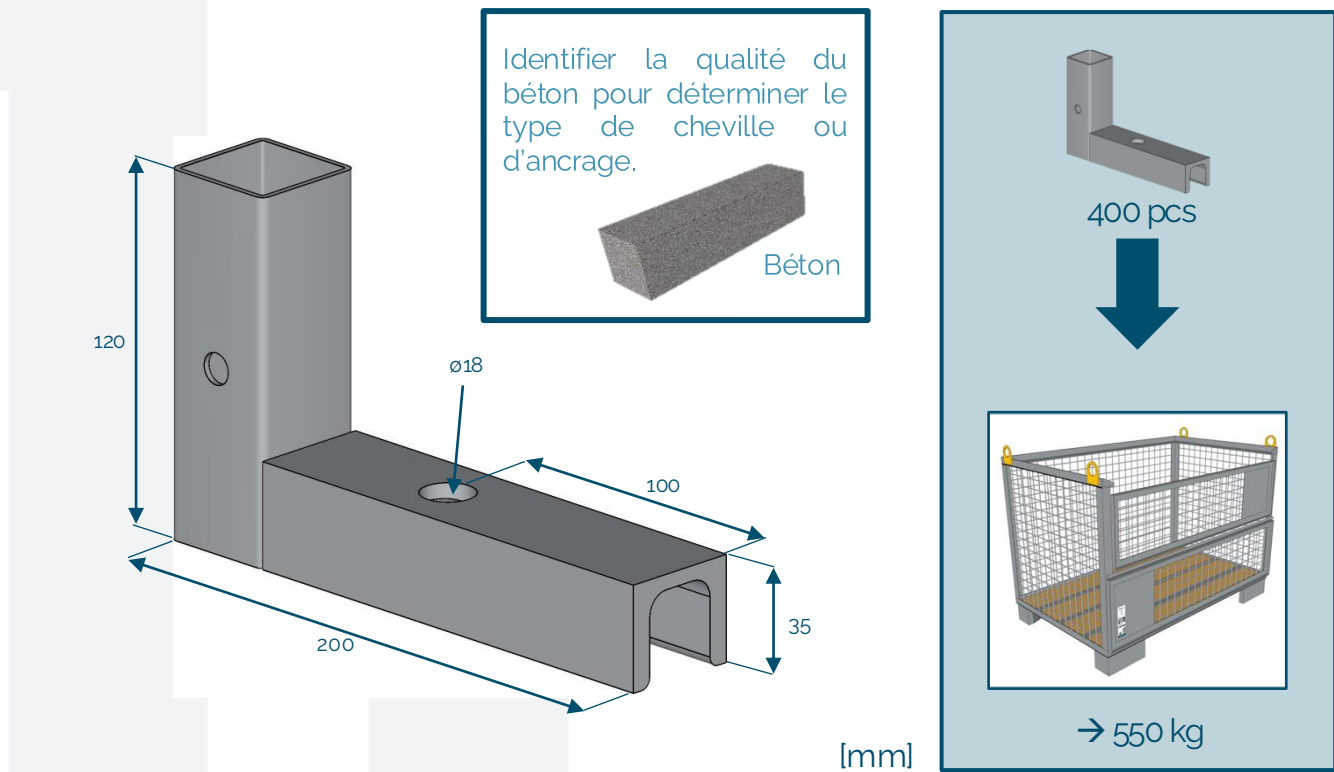


Socle

Code : N122-015

1,10 kg

EN 13374 A

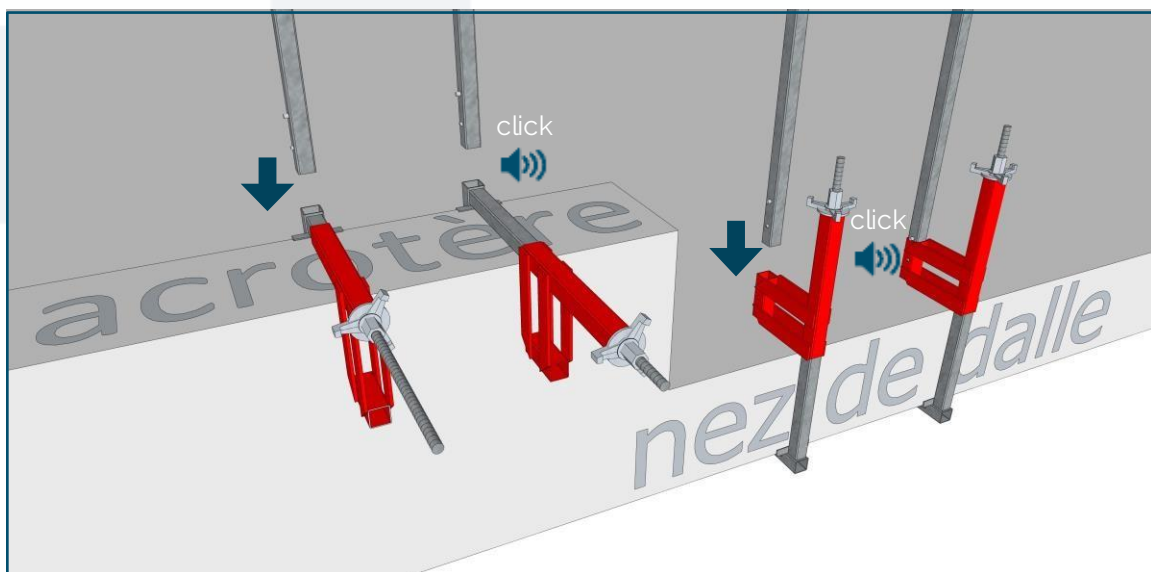
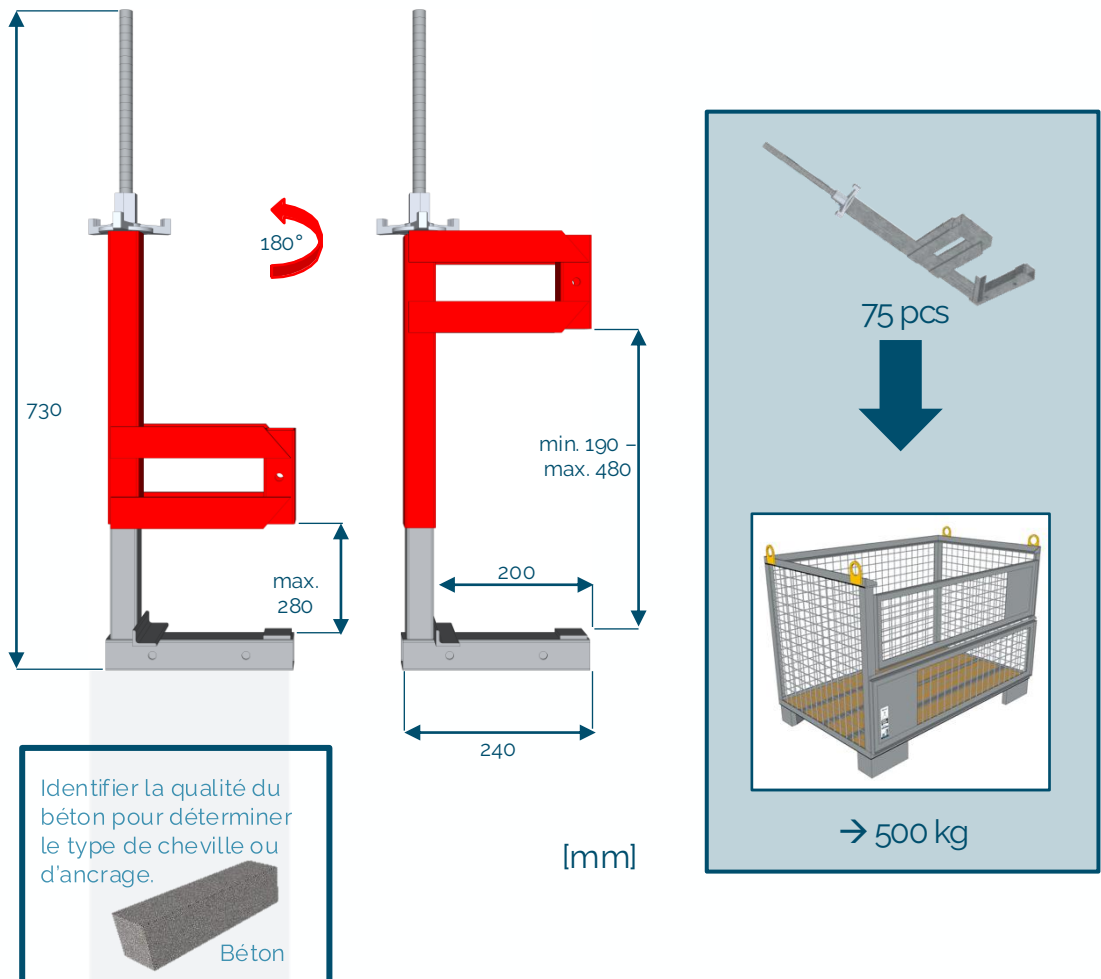


Pince dalle

Code : N122-019

5,75 kg

EN 13374 A

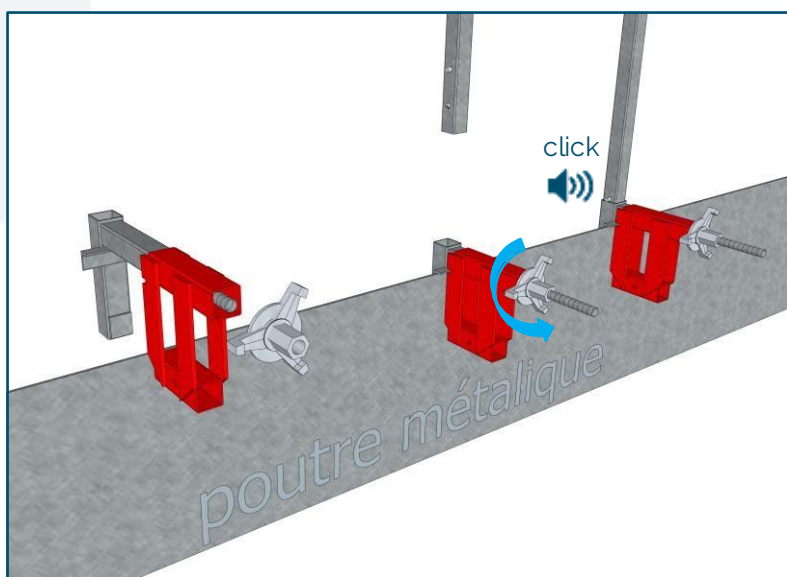
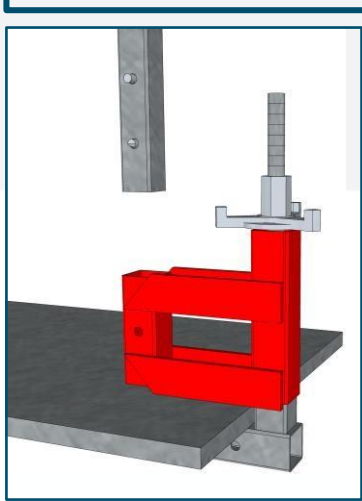
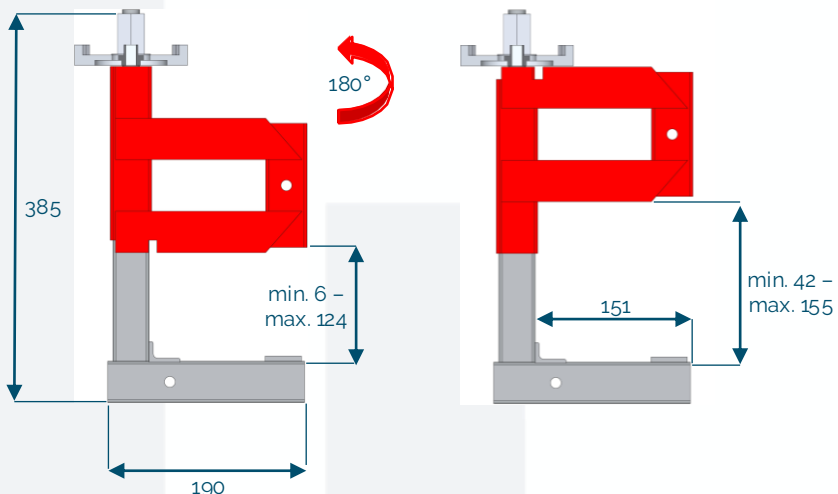


Pince mini

Code : N122-018

3,70 kg

EN 13374 A

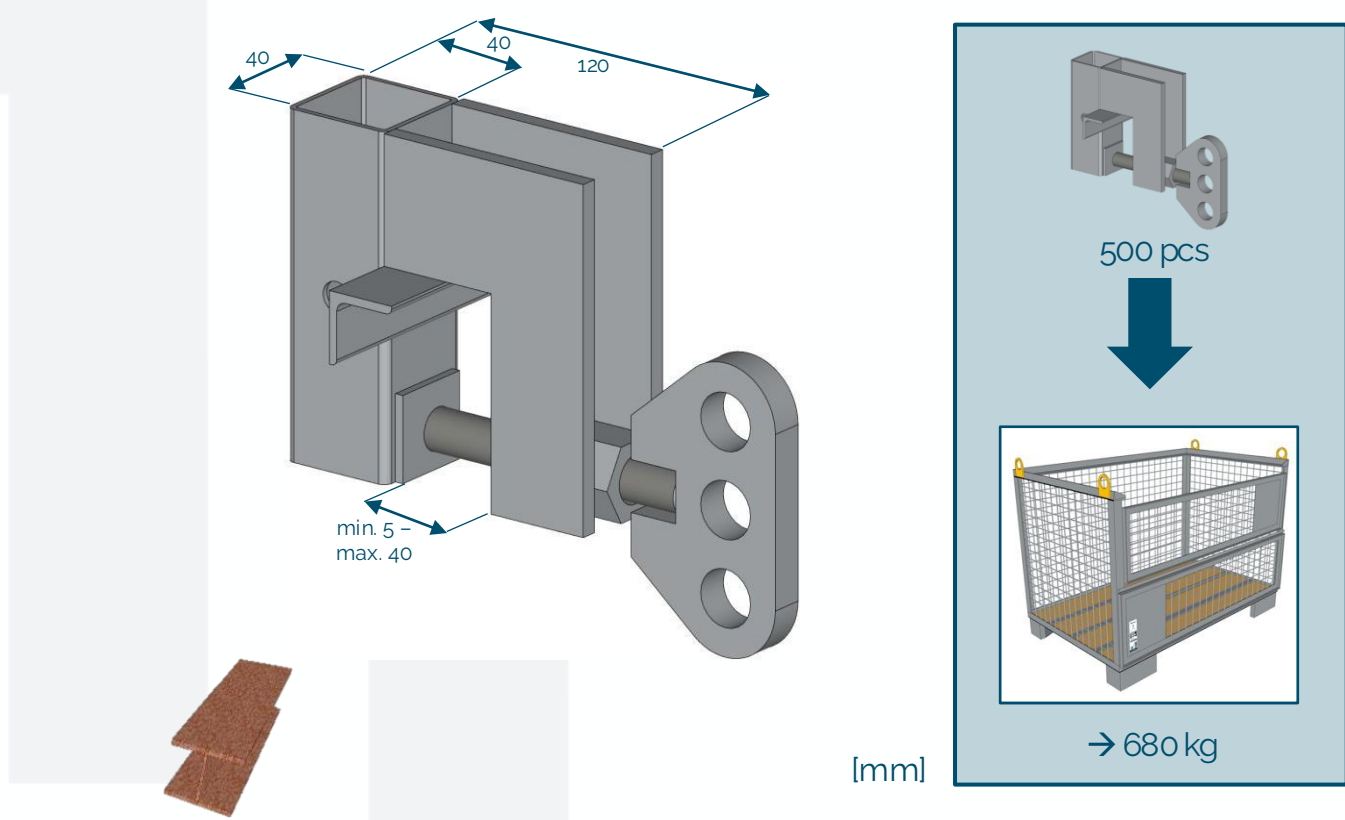


Fixation palplanche

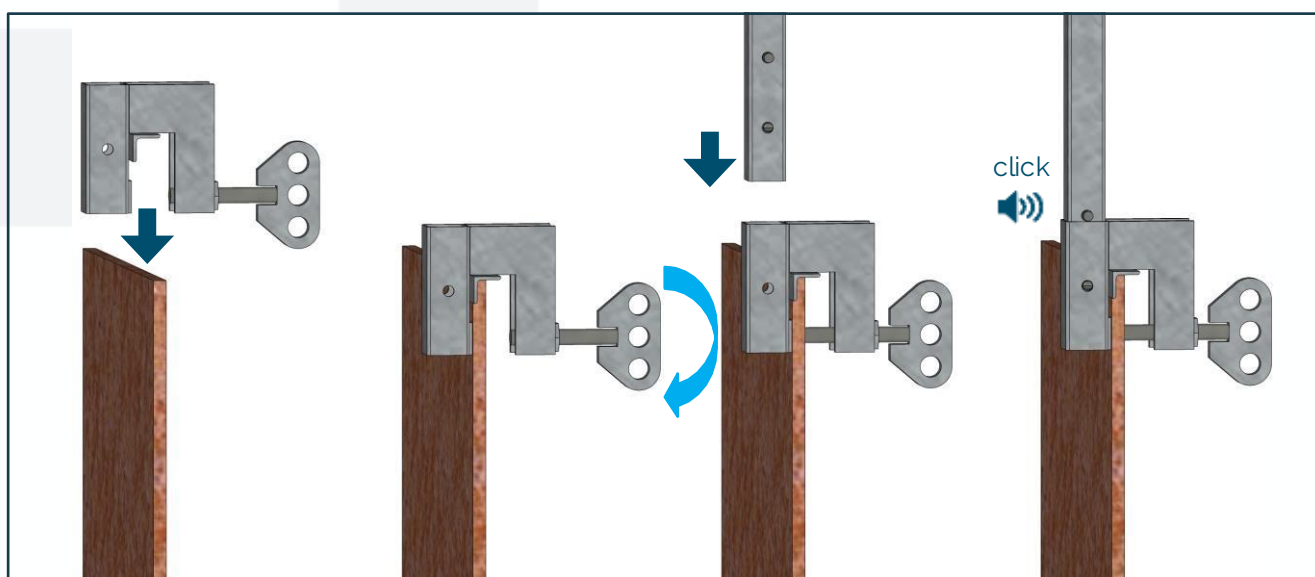
Code : N122-023

1,20 kg

EN 13374 A



Nature du support : Métal

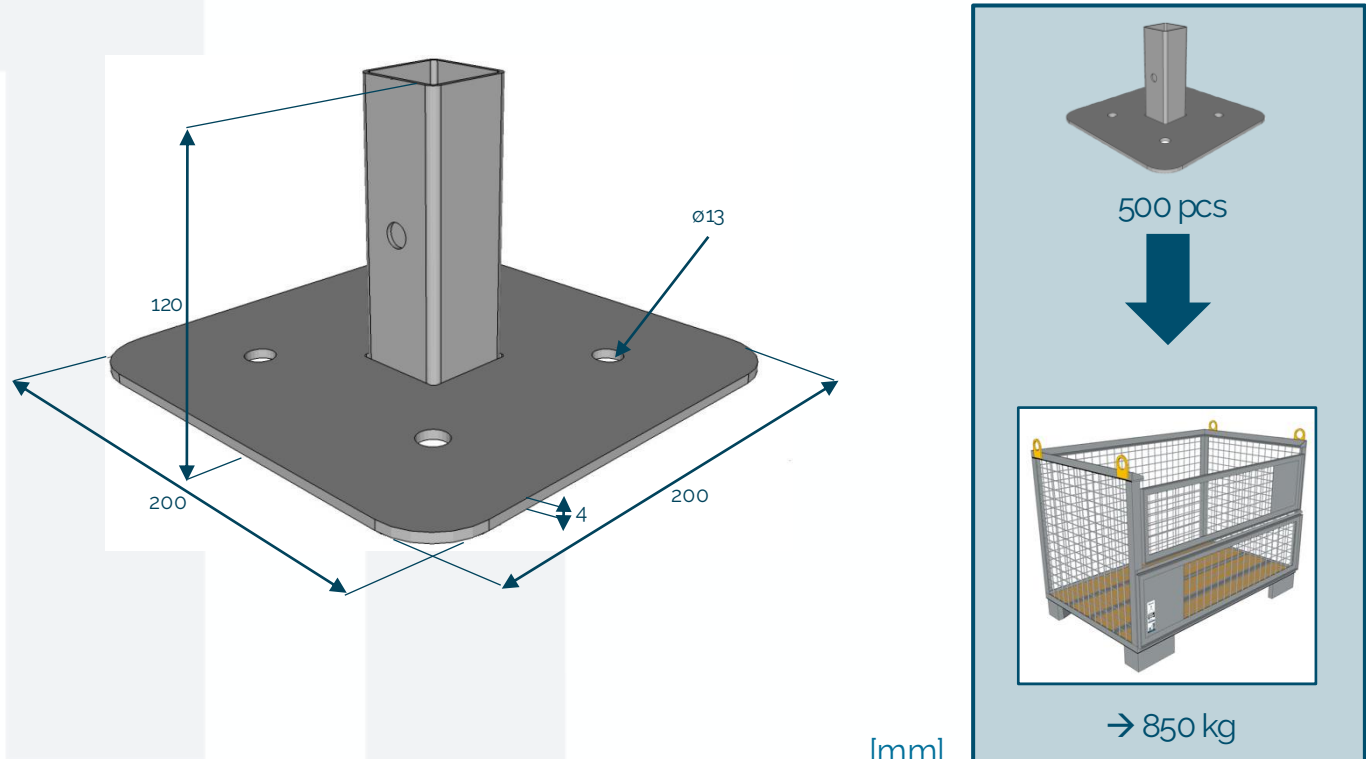


Socle plat

Code : N122-016

1,35 kg

EN 13374 A



Identifier la qualité du bois pour déterminer le type de fixation.

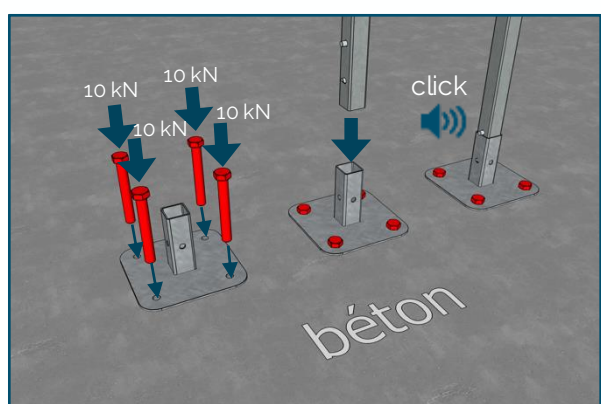
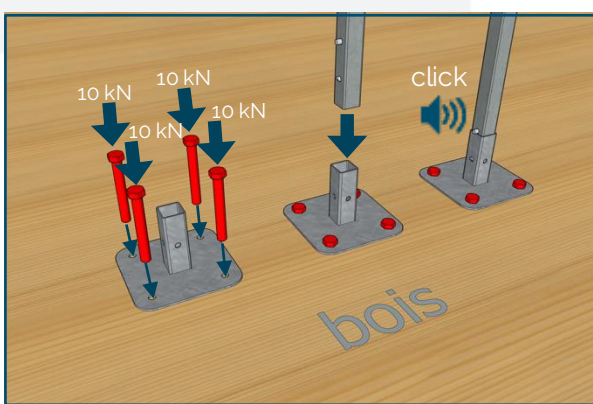


Bois

Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.



Béton

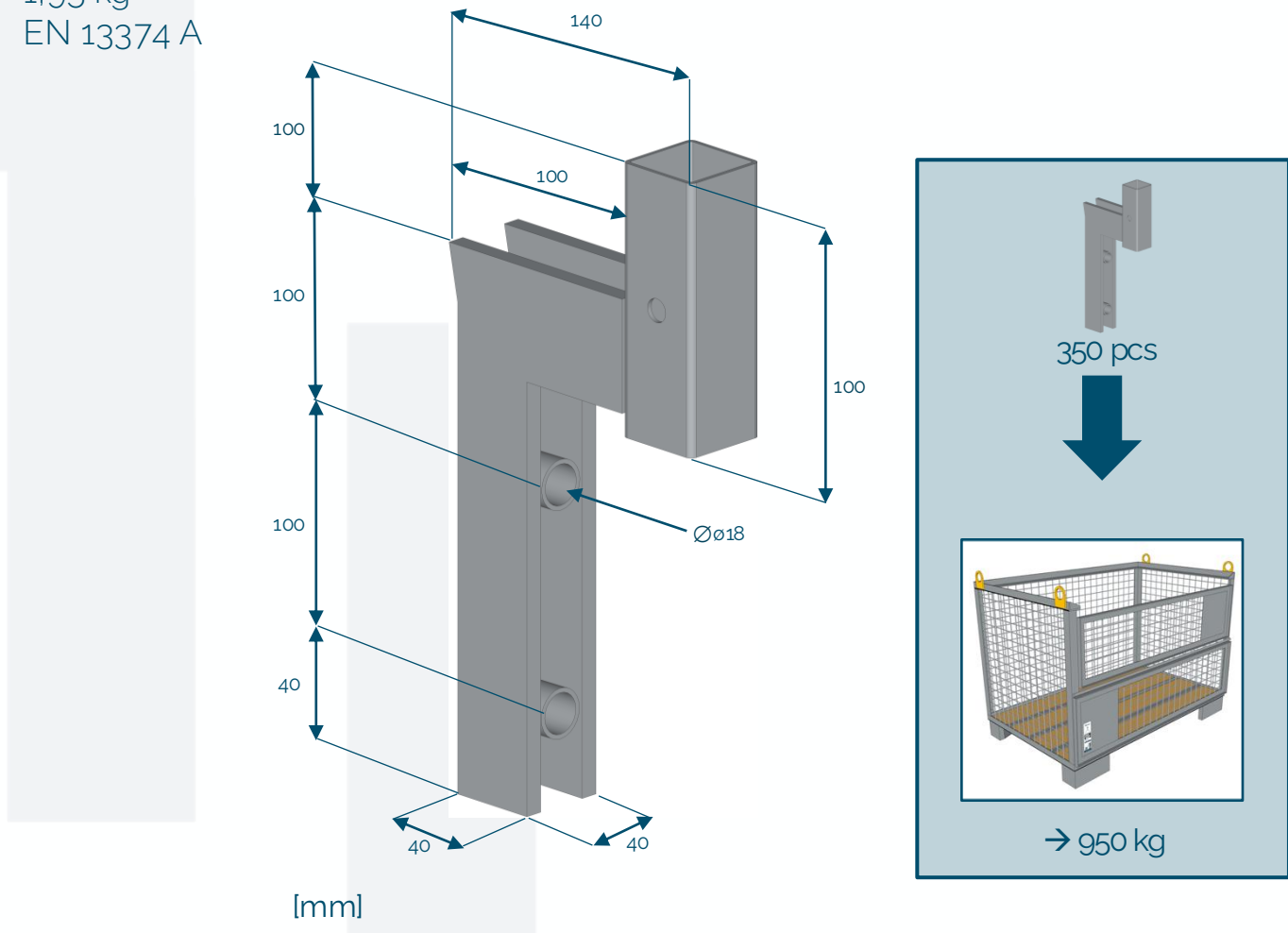


Fixation sur mur V1

Code : N122-034

1,95 kg

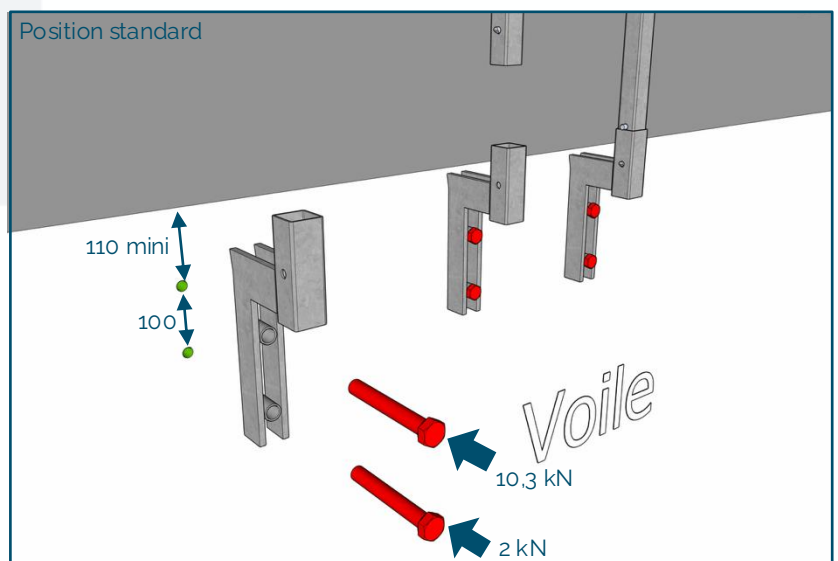
EN 13374 A



Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.



Béton

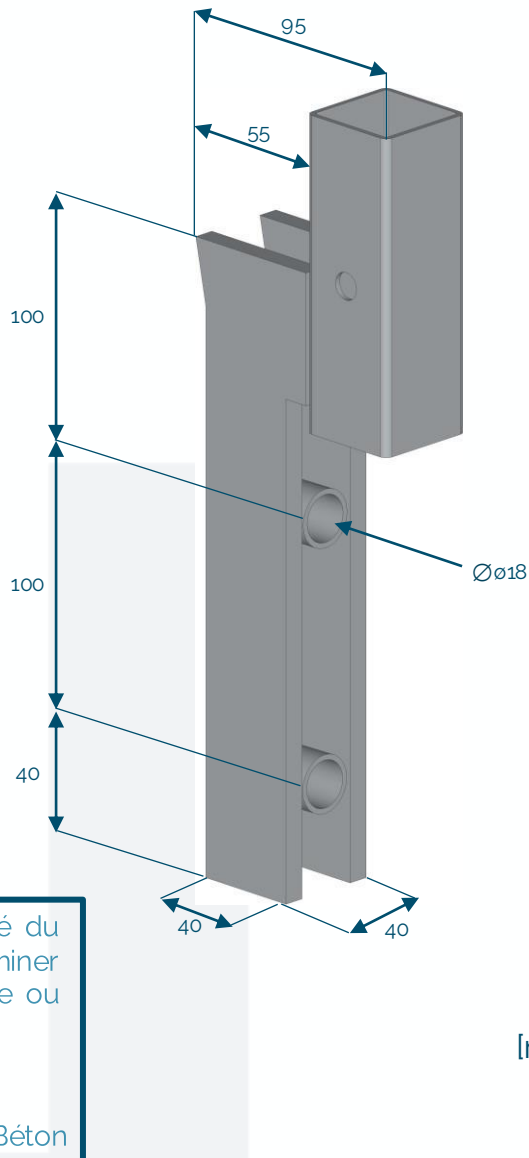


Fixation sur mur V2

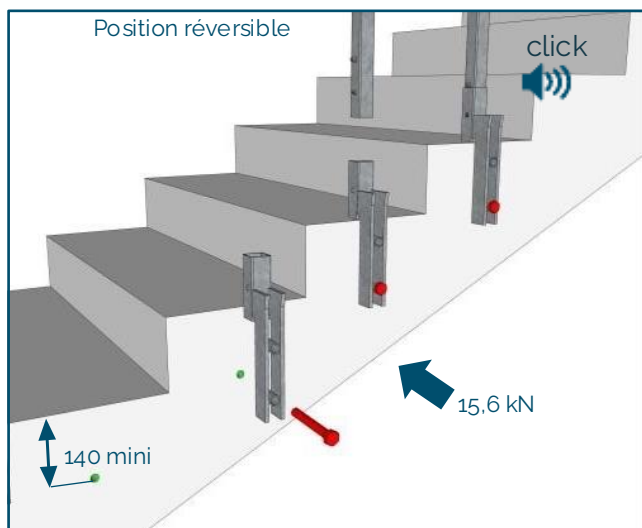
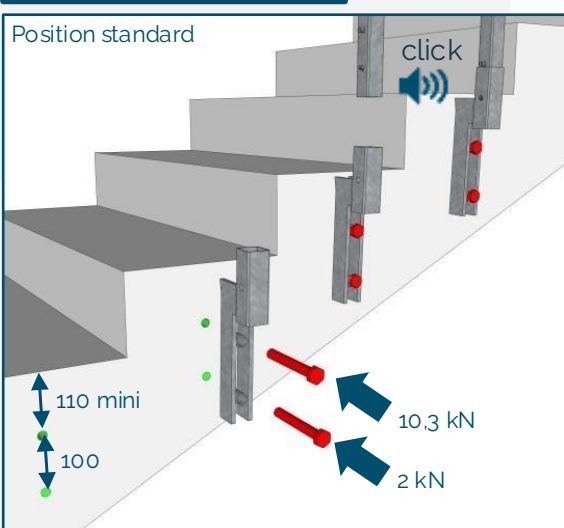
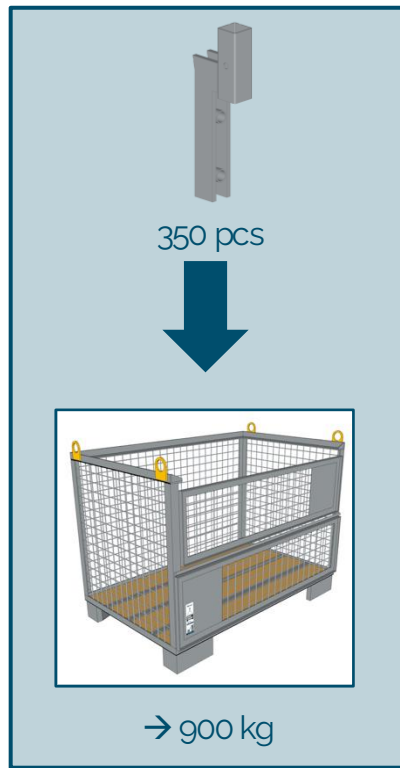
Code : N122-035

1,70 kg

EN 13374 A



[mm]

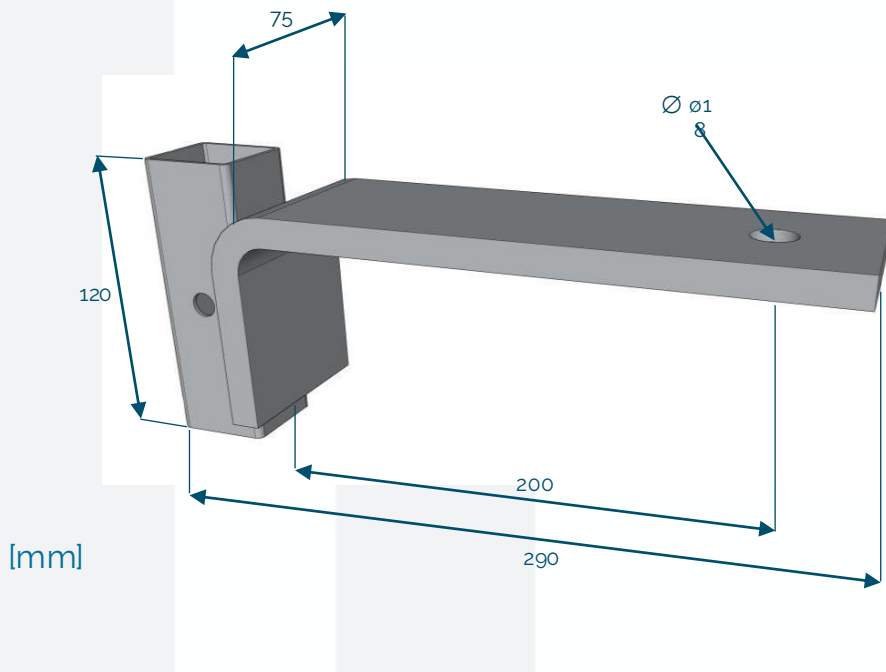


Fixation de dalle déportée

Code : N122-091

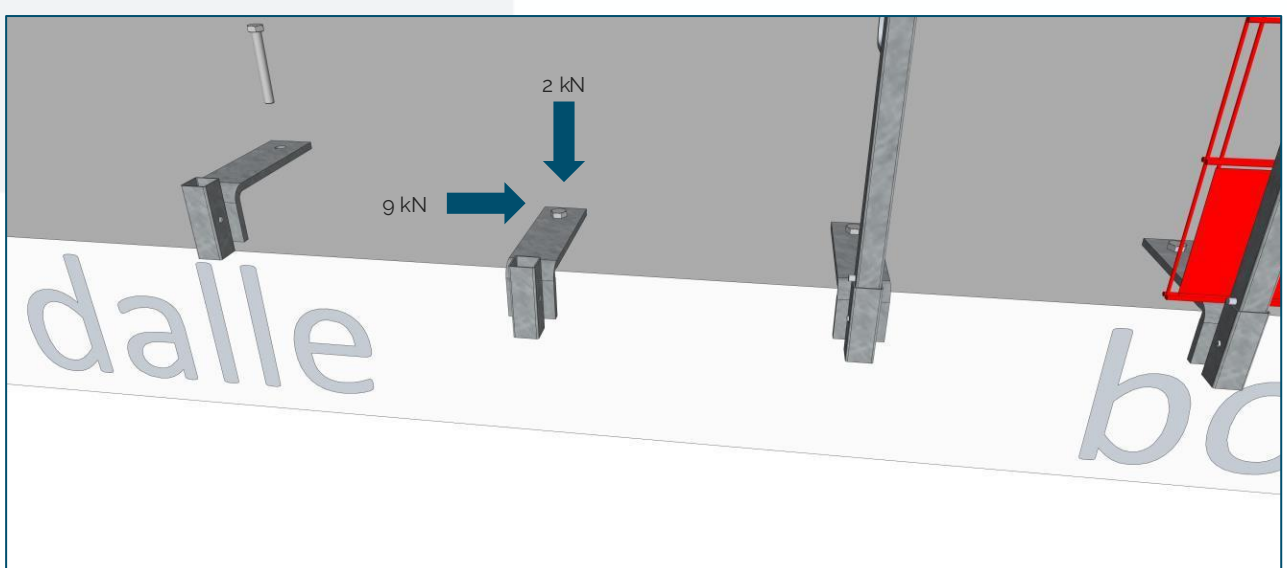
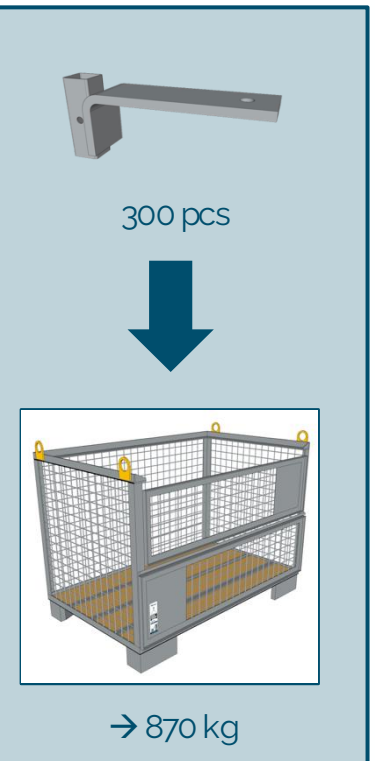
2,65 kg

EN 13374 A



Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.

Béton

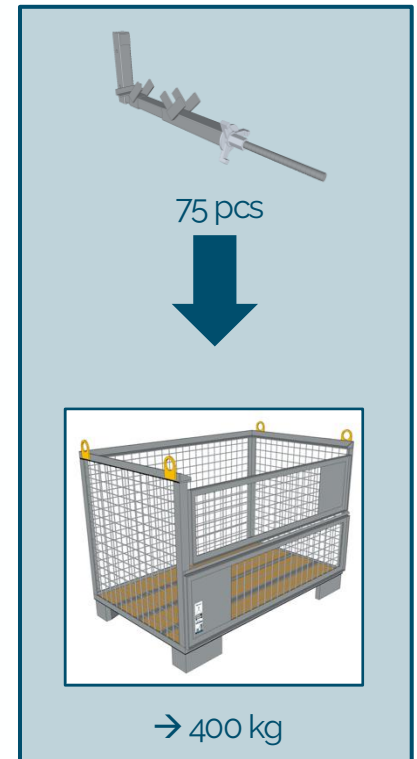
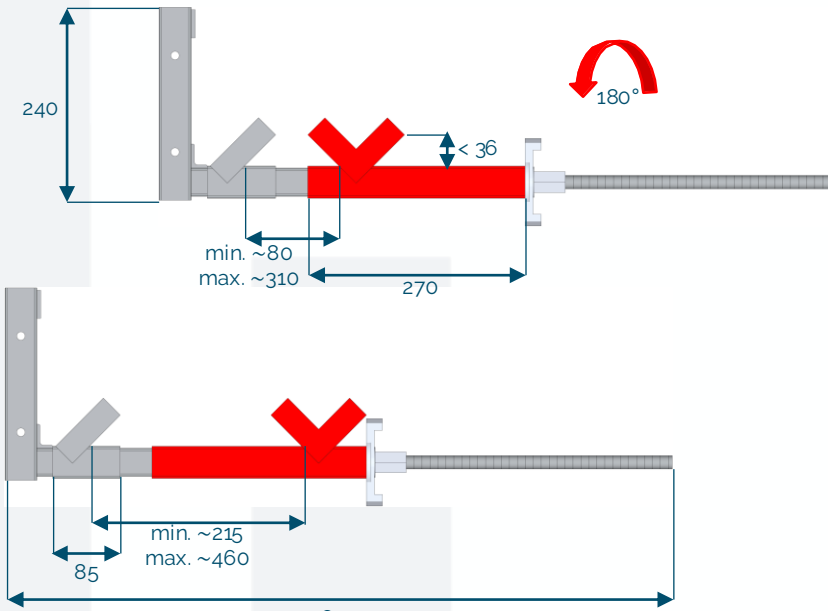


Pince mâchoire acier

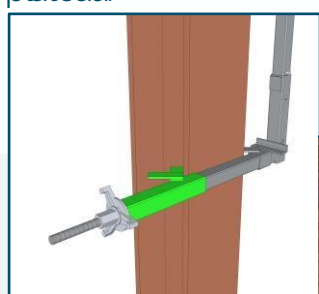
Code : N122-022

4.25 kg

EN 13374 A

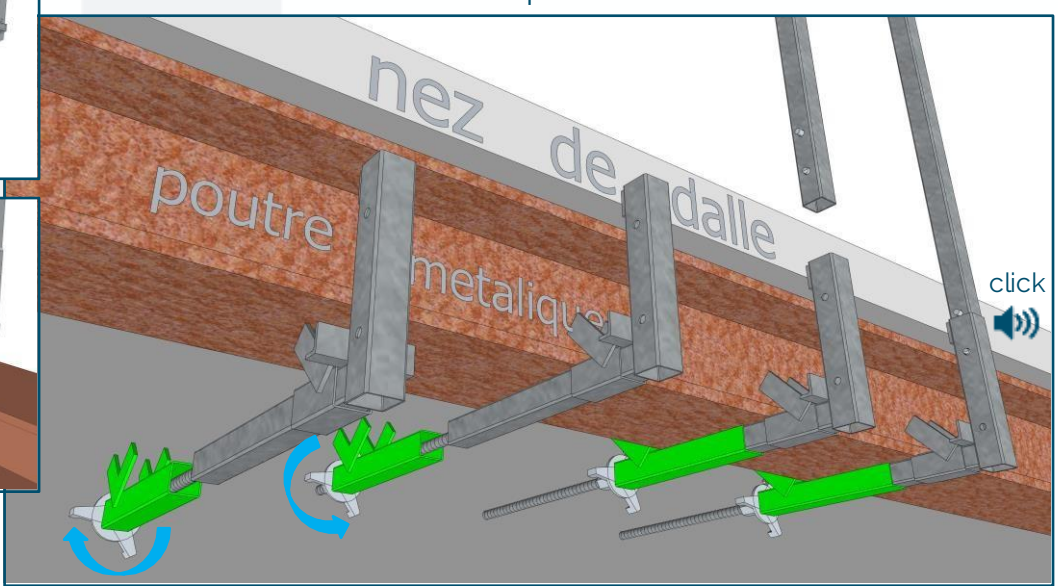
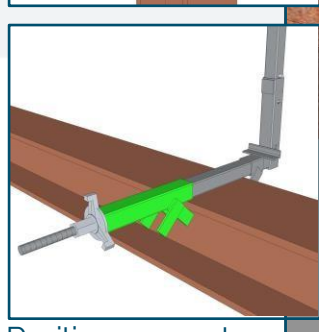


Position verticale sur le plateau.



Identifier la dimension du fer pour déterminer l'ouverture de la pince.
Métal [mm]

Position sous poutre.



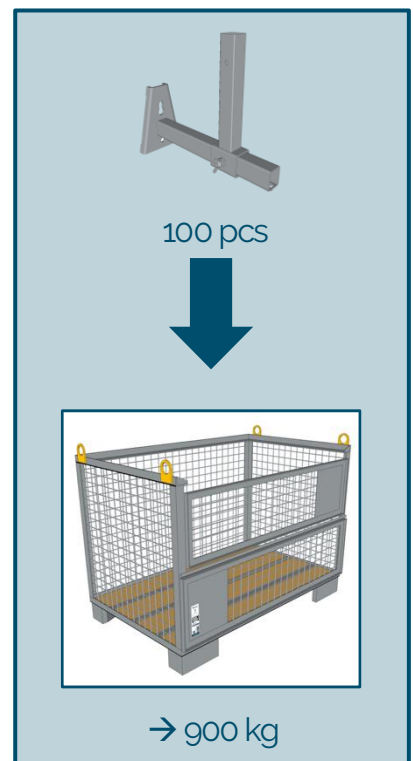
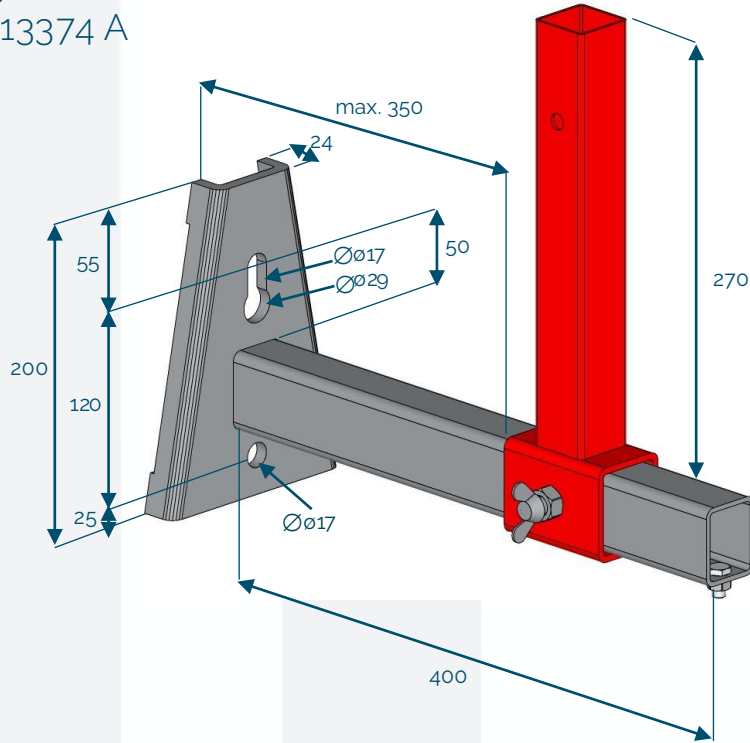
Position sur poutre.

Fixation mobile sur mur

Code : N122-026

4 kg

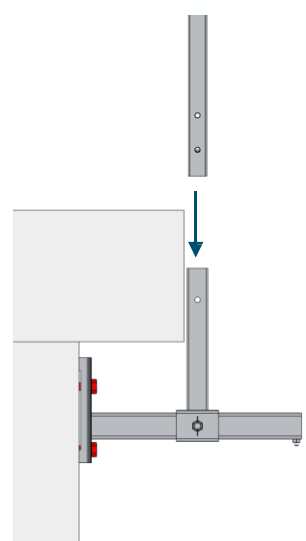
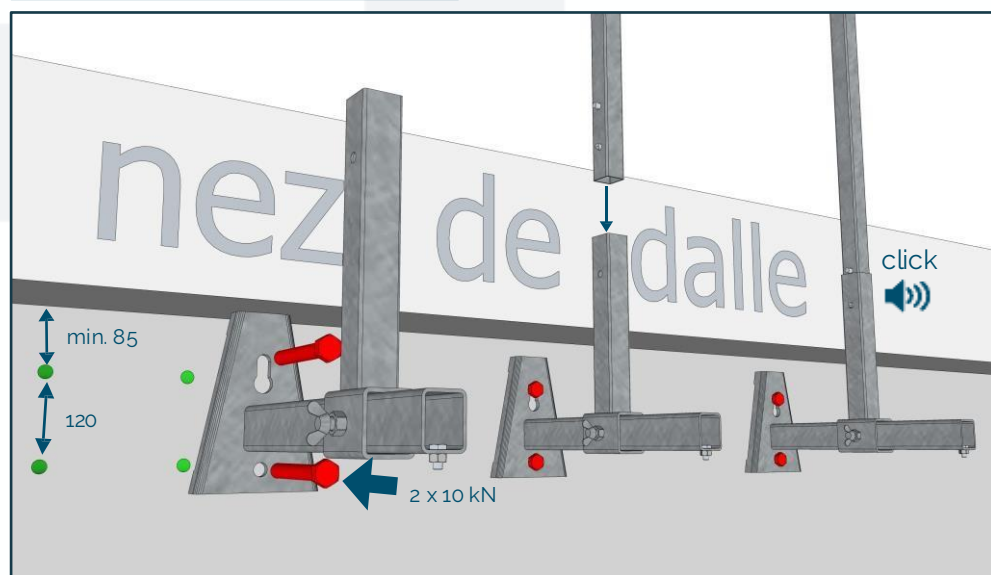
EN 13374 A



Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.



[mm]

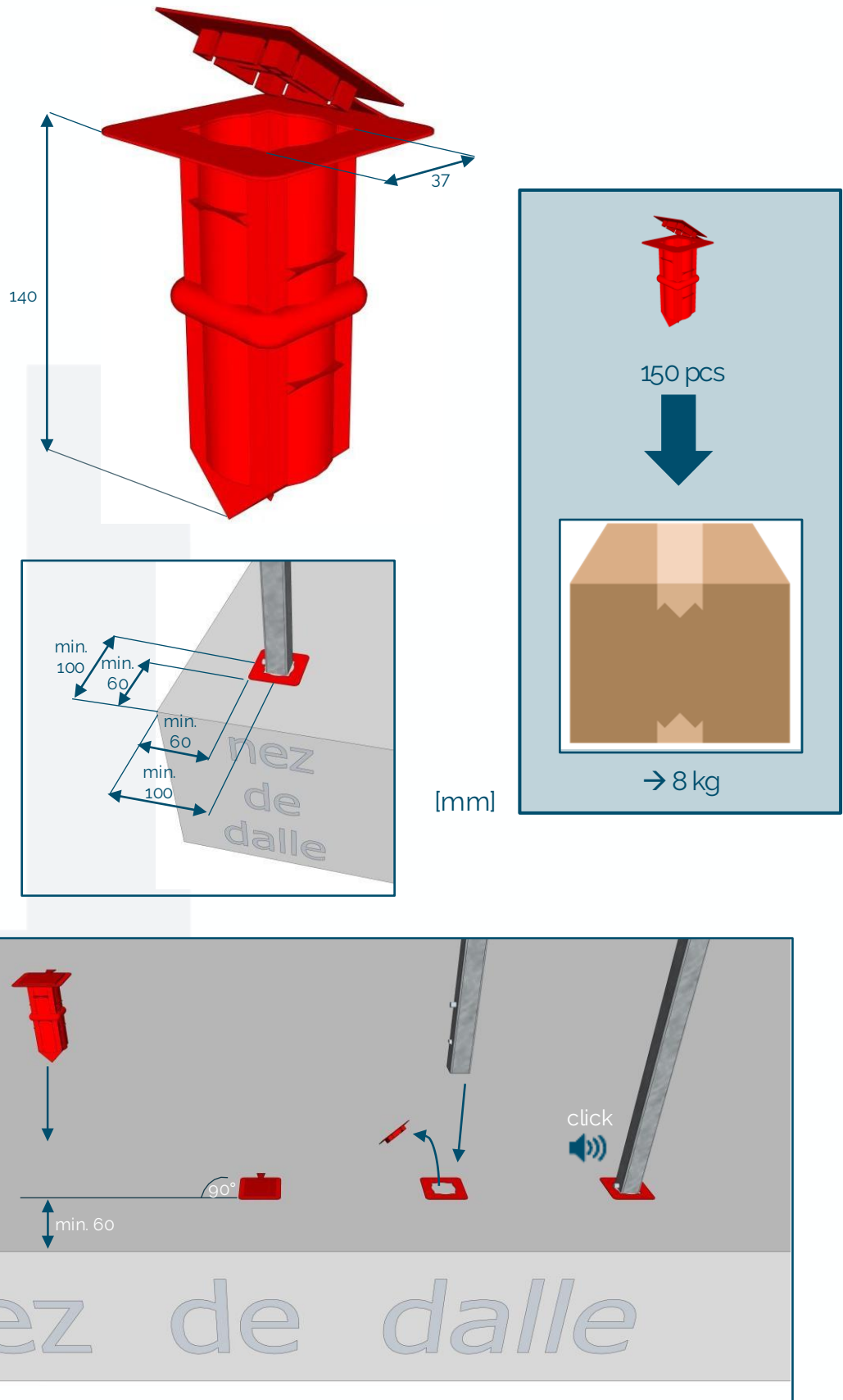


Réservation plastique V2

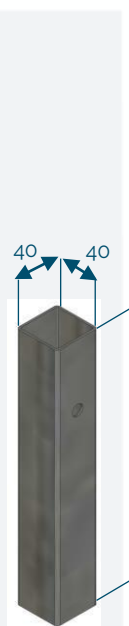
Code : N122-041

0,05 kg

EN 13374 A



Fourreaux tubes acier



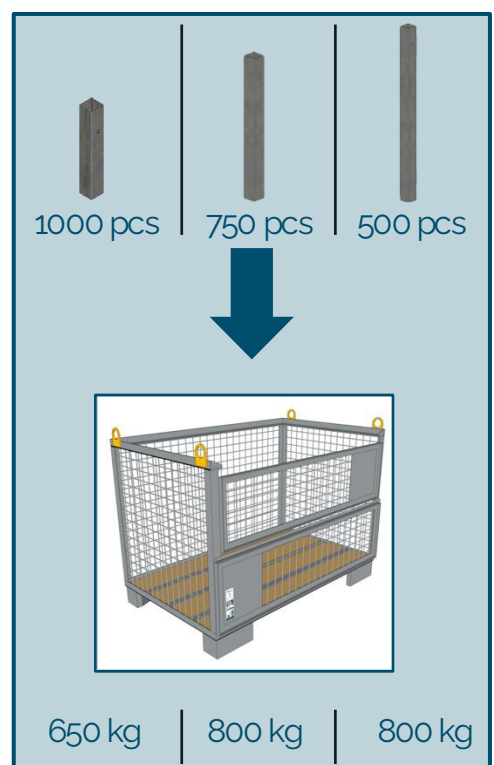
Code : N122-037
0.55 kg
EN 13374 A



Code : N122-038
0.95 kg
EN 13374 A



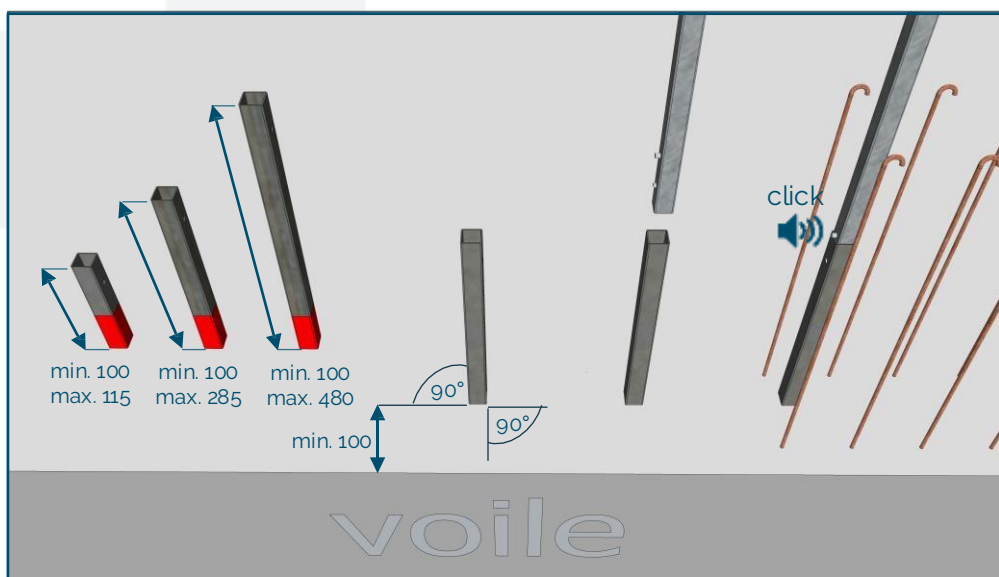
Code : N122-039
1.40 kg
EN 13374 A



Nature du support : Béton



[mm]

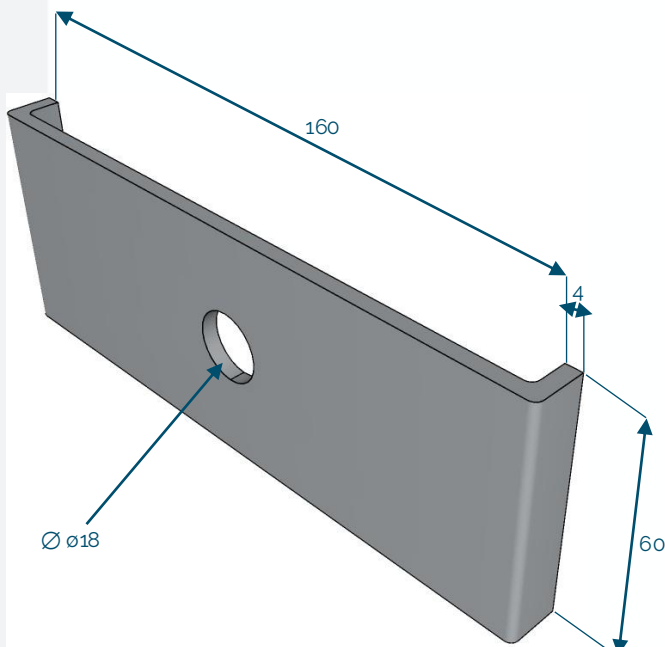


Fixation ouverture

Code : N122-030

0,35 kg

EN 13374 A



Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.

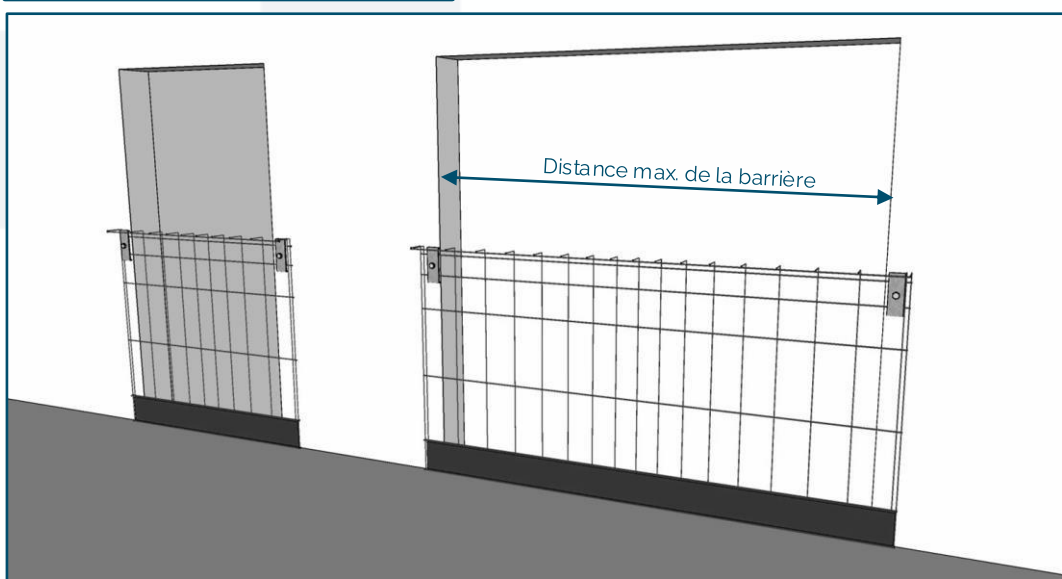


[mm]

100 pcs



→ 450 kg

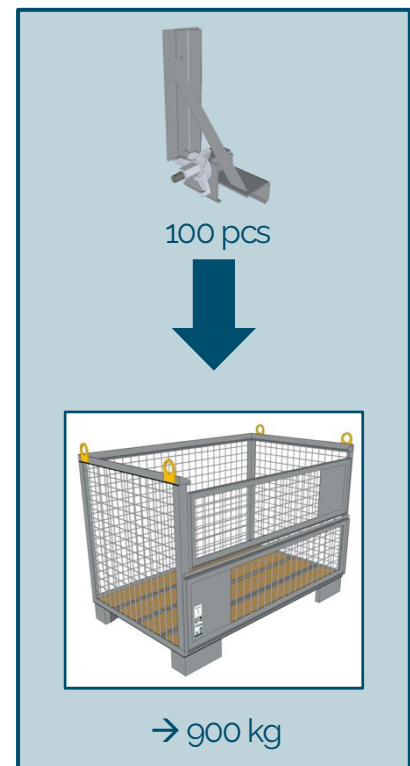
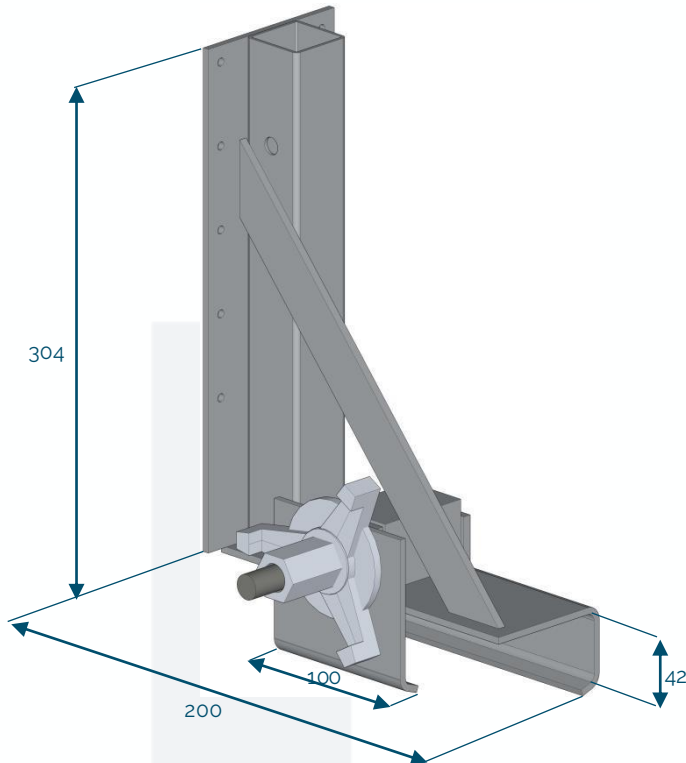


Fixation poutrelle bois

Code : N122-025

4,40 kg

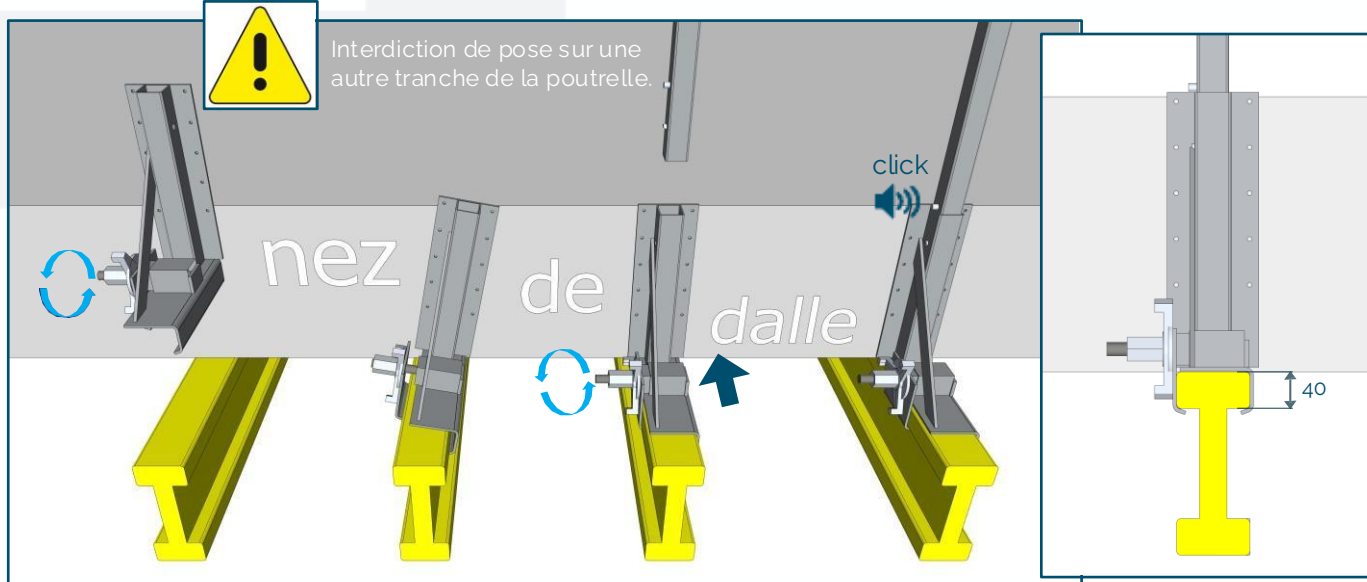
EN 13374 A



Identifier la section de la poutre avant l'installation.



[mm]

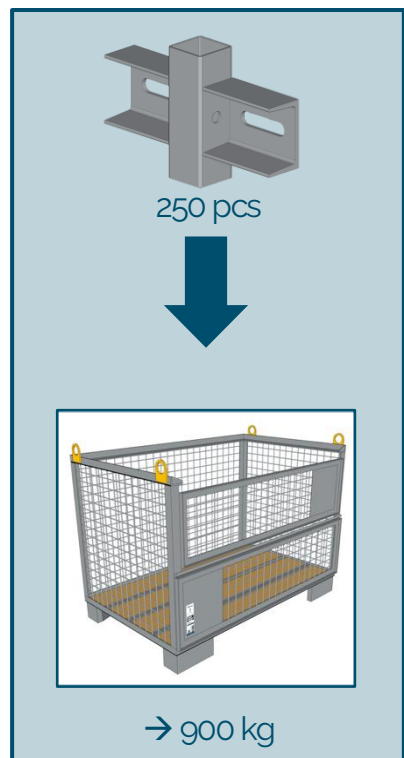
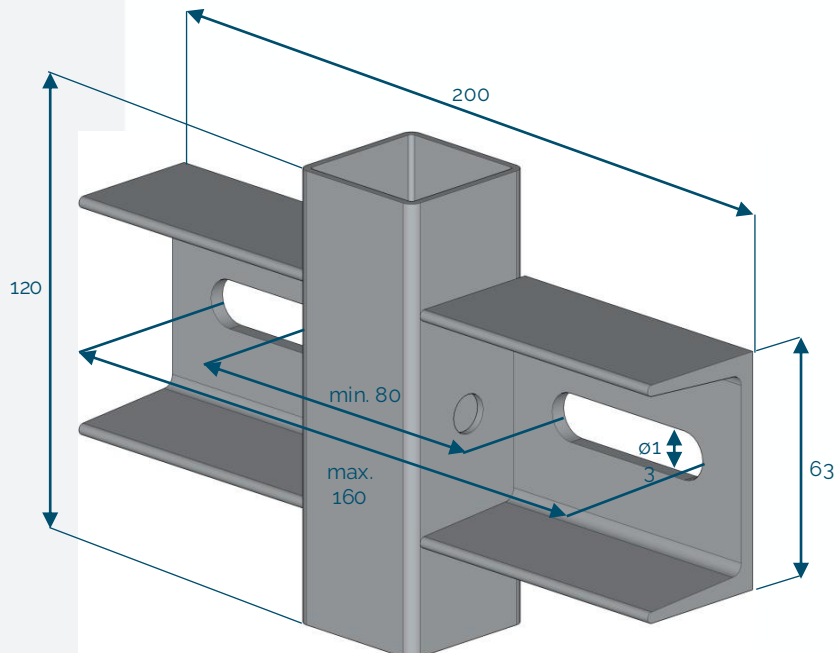


Fixation balcon

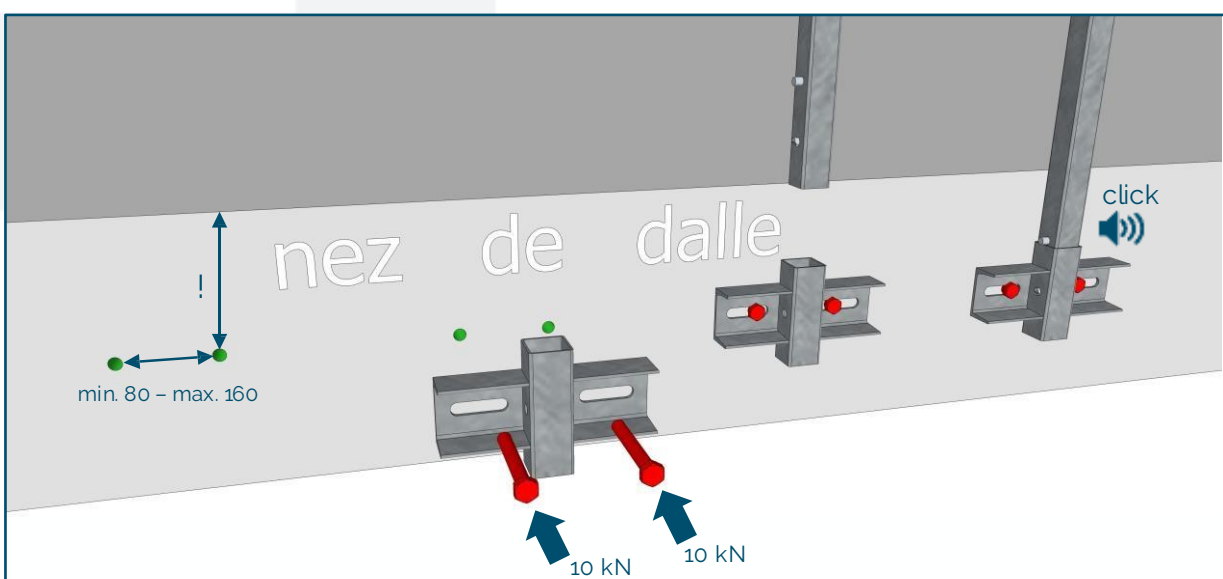
Code : N122-070

1,35 kg

EN 13374 A



Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.

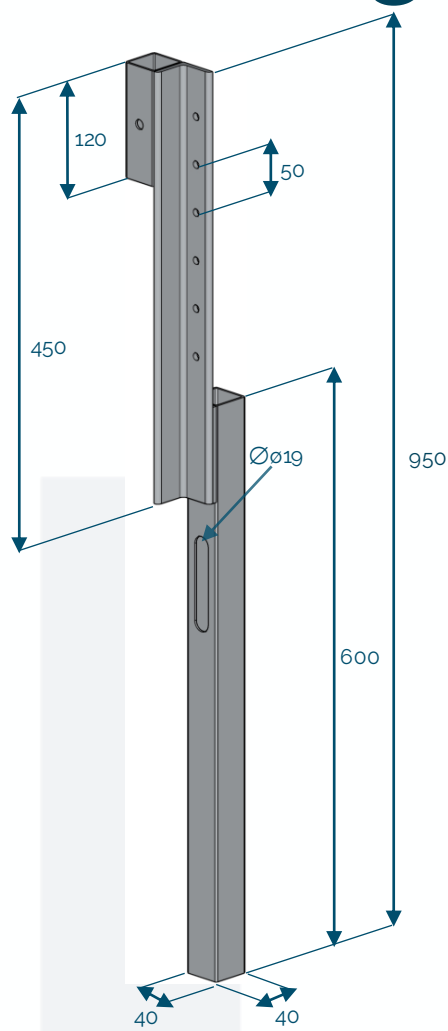


Fixation coffrage de rive V1

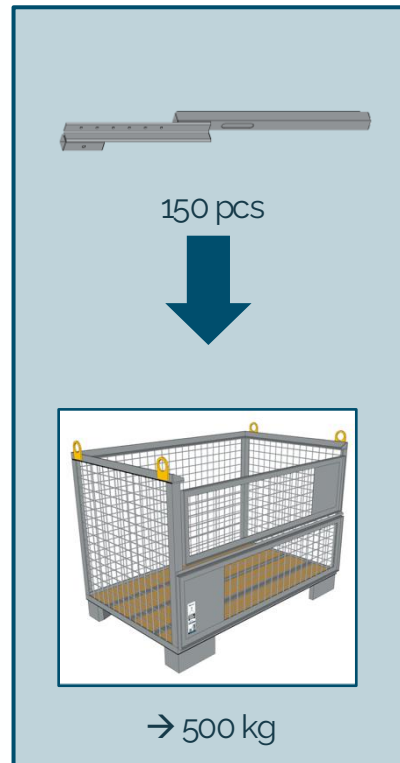
Code : N122-046

2,95 kg

EN 13374 A



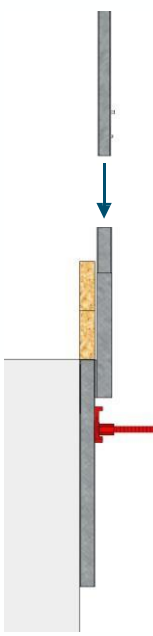
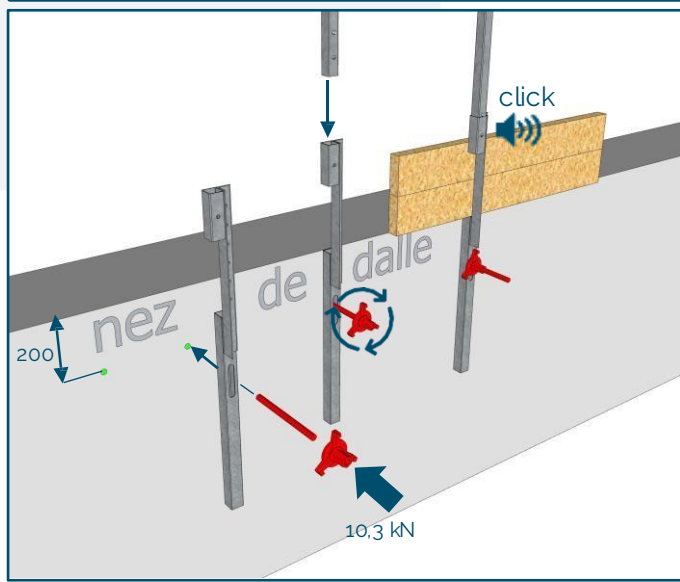
[mm]



Identifier la qualité du béton
pour déterminer le type de
cheville ou d'ancrage.



Béton



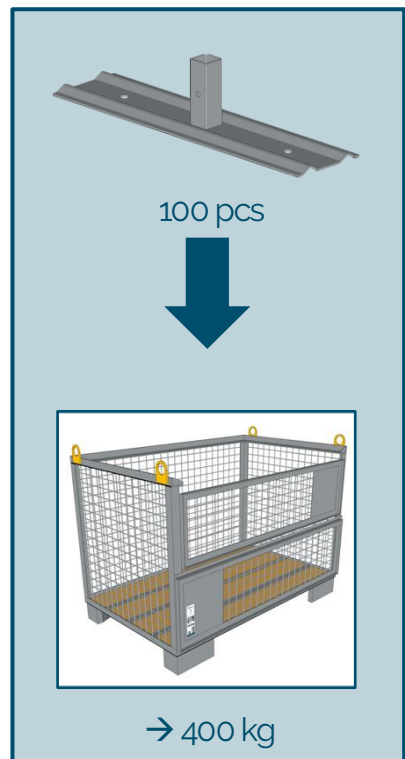
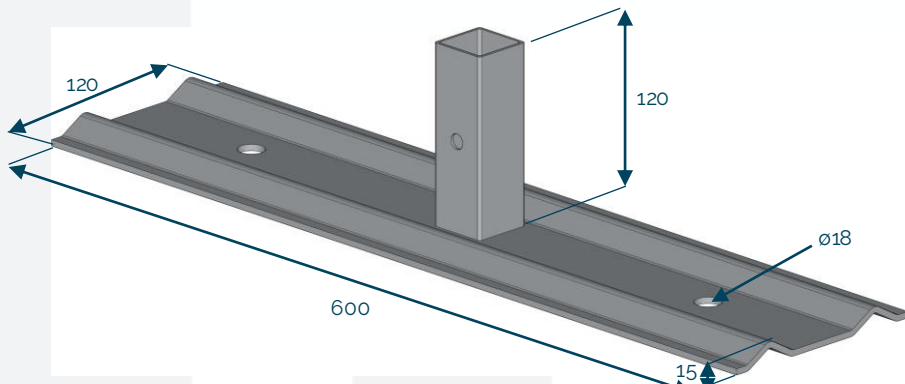
Support au sol

Balisage et signalisation uniquement

Code : N122-020

2,25 kg

~~EN 13374 A~~



Ce produit n'est pas une protection périphérique contre les chutes mais une signalisation au sol de balisage ou cheminement.

Il sert uniquement pour du balisage.

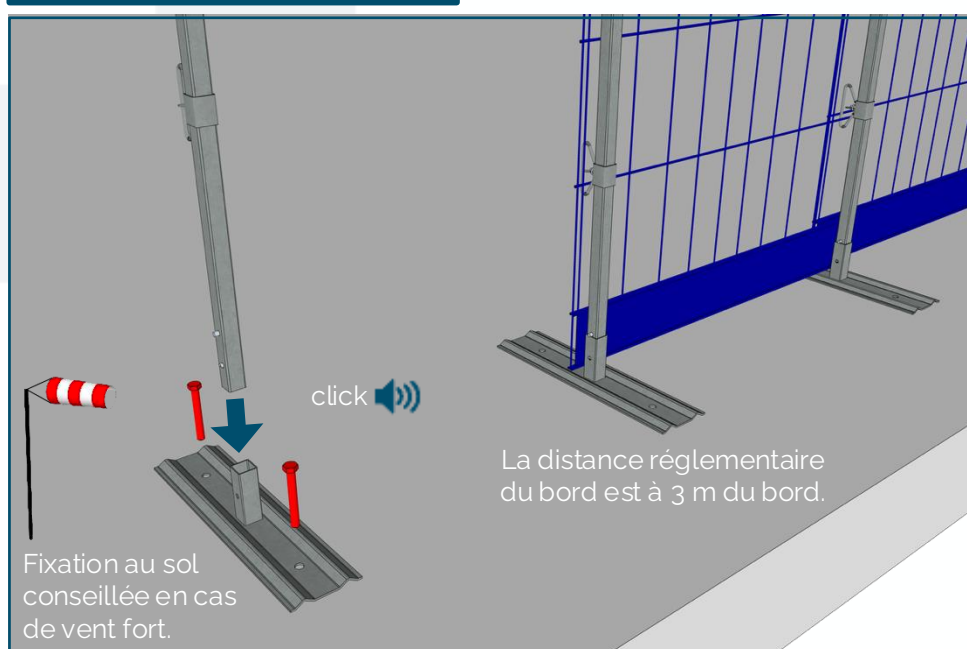
Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.



Béton

[mm]

→ 400 kg

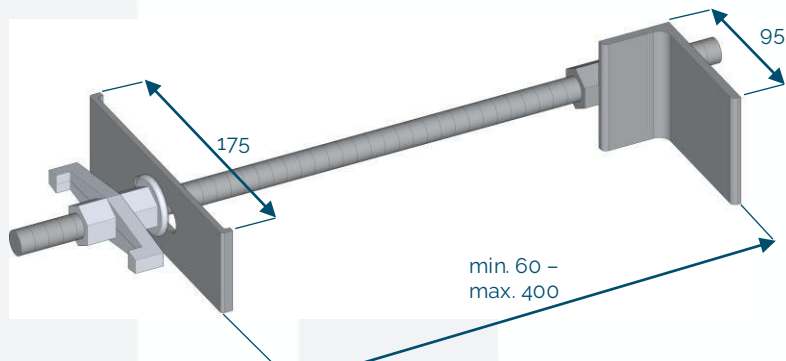


Fixation ascenseur

Code : N122-033

1,65 kg

~~EN 13374 A~~



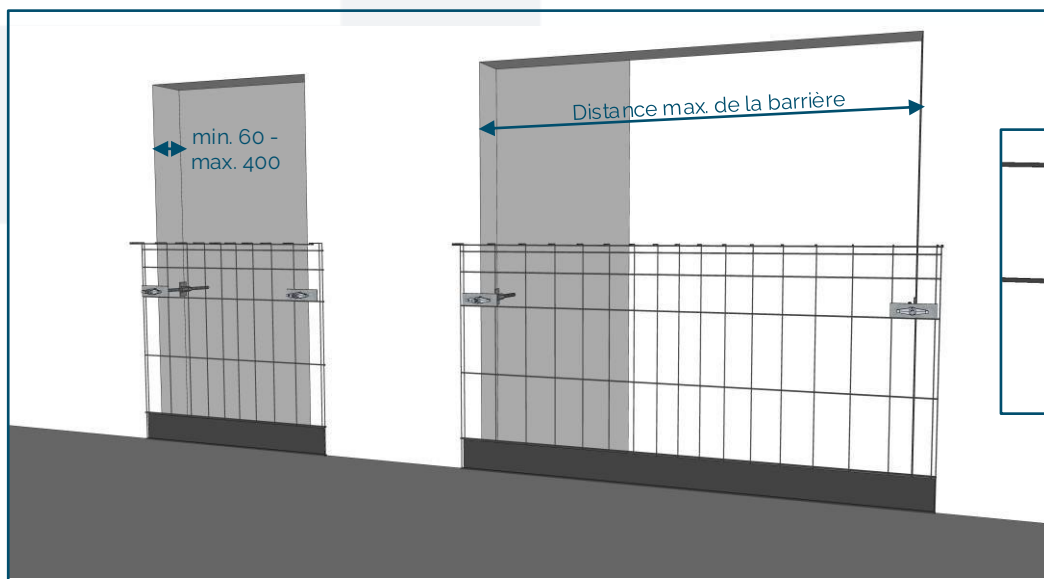
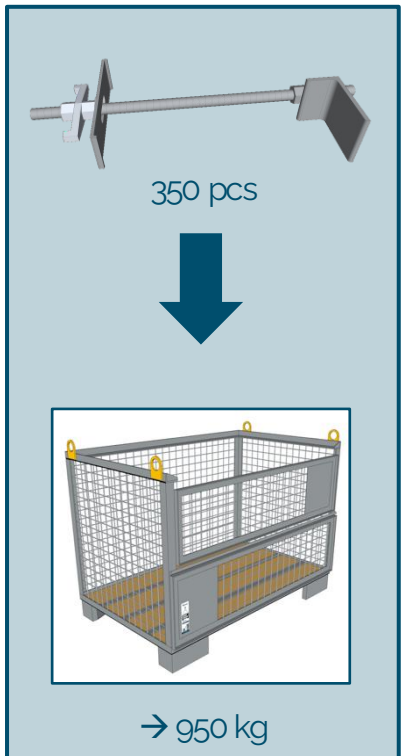
Identifier la qualité du béton pour déterminer le type de cheville ou d'ancrage.



[mm]

350 pcs

→ 950 kg

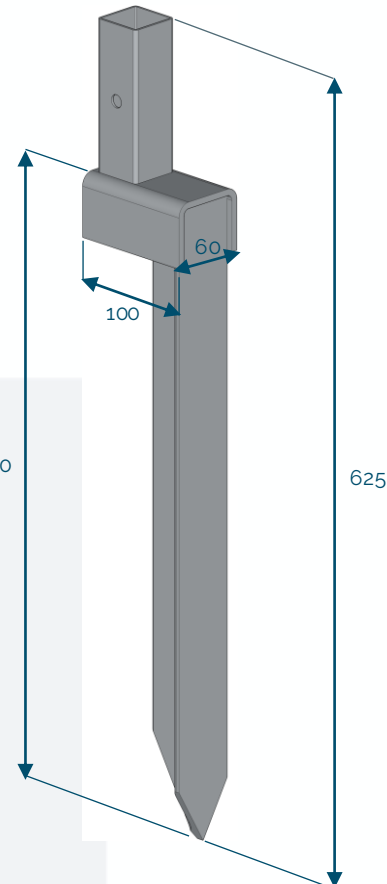
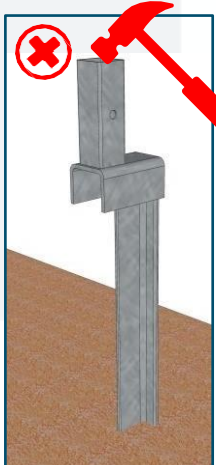
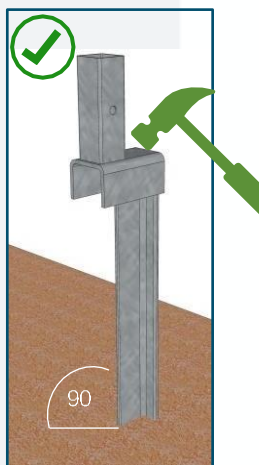


Fixation sur terre

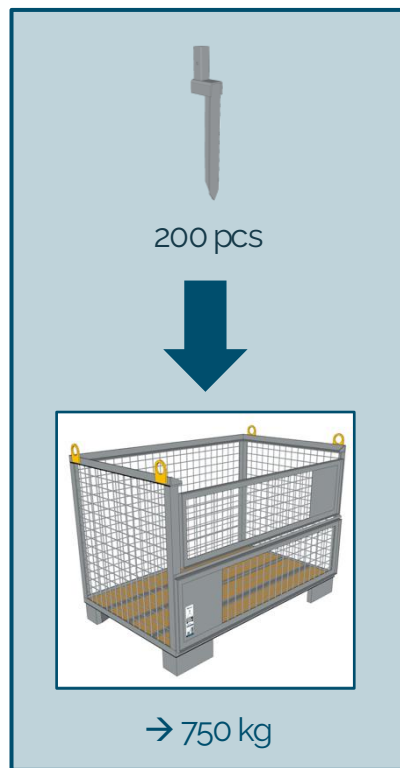
Code : N122-024

3,05 kg

~~EN 13374 A~~

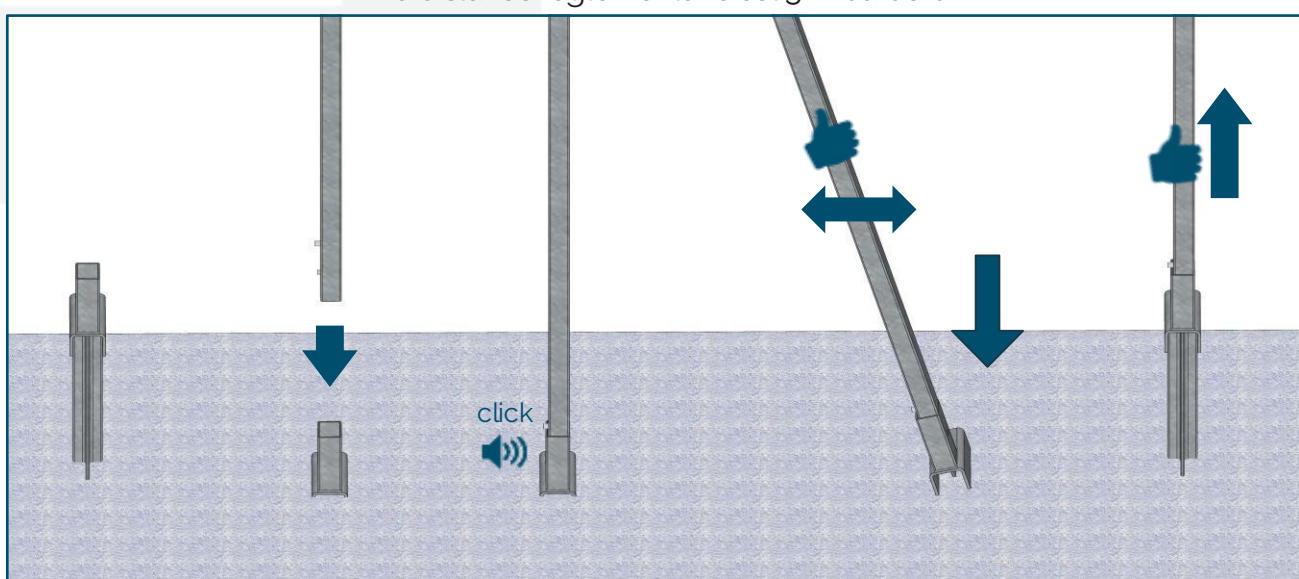


[mm]



Vérifier la densité des sols avant installation.

La distance réglementaire est 3 m du bord.

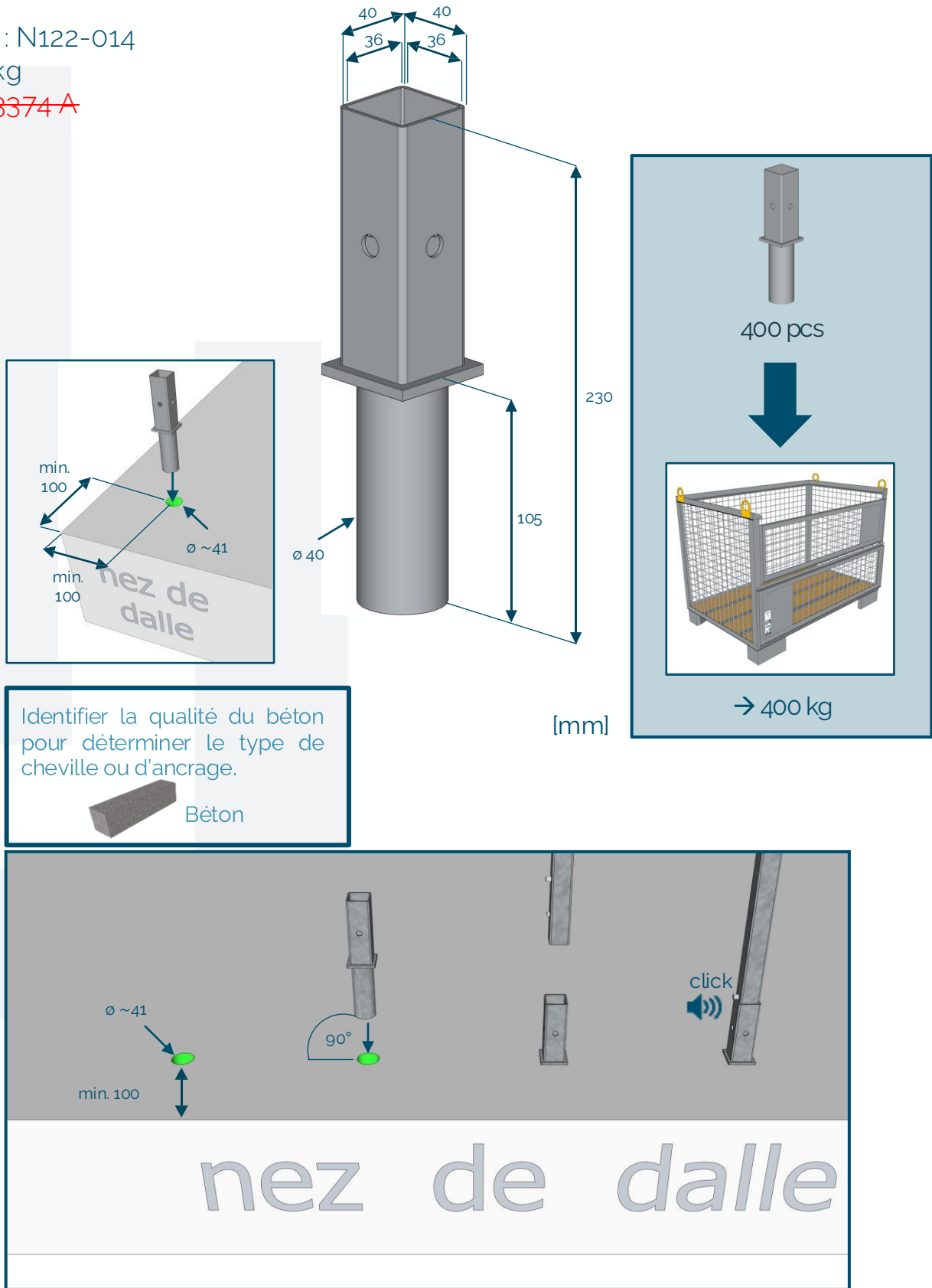


Adaptateur de 40

Code : N122-014

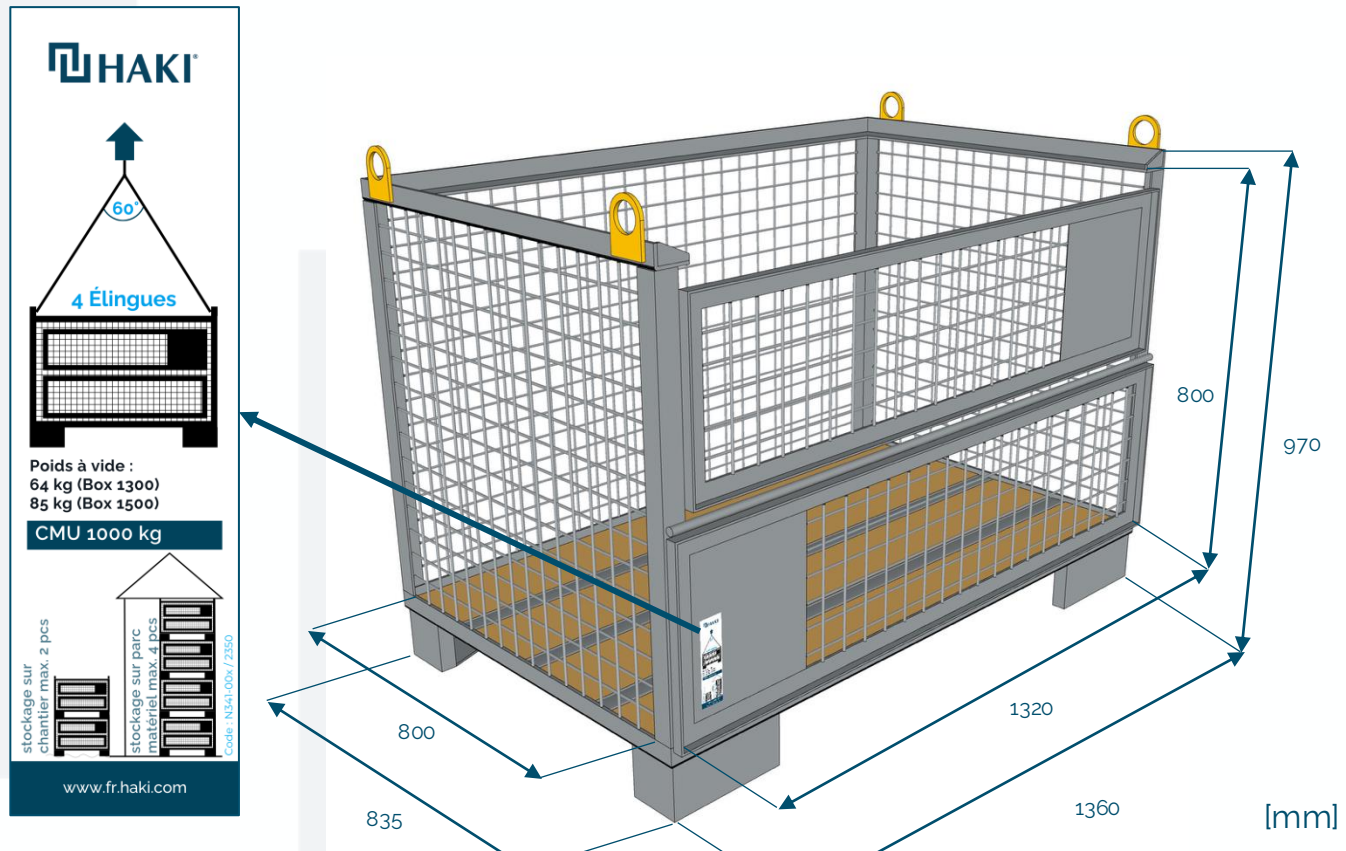
0,70 kg

~~EN 13374 A~~



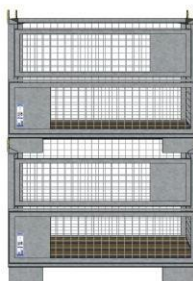
Box 1300

Code : N341-006
66,25 kg



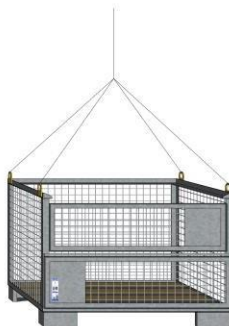
Accrochage avec l'utilisation d'un équipement adapté (échafaudage, PIR,...) au-delà de 2 paniers de hauteur.

max. 2 pcs
→ Stockage sur chantier



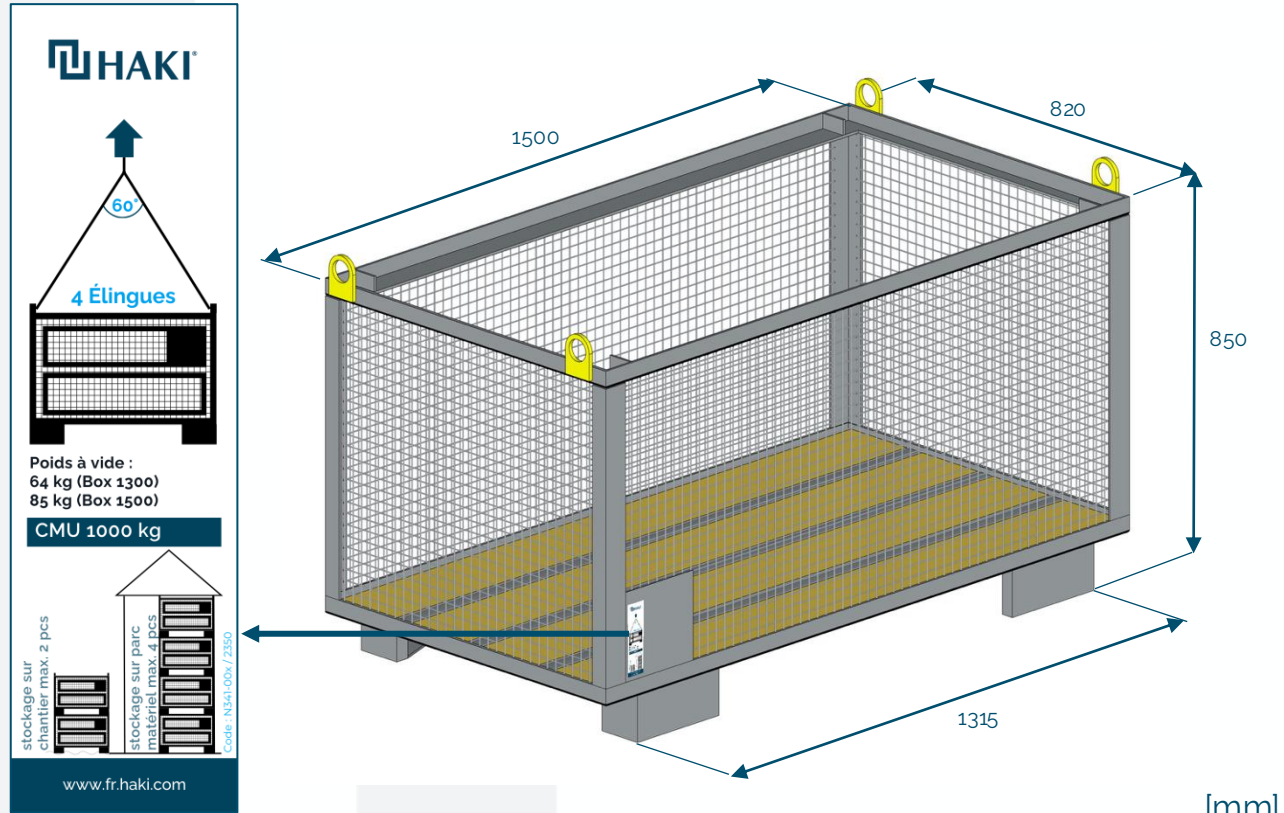
max. 1000 kg

Le levage doit se faire panier par panier.

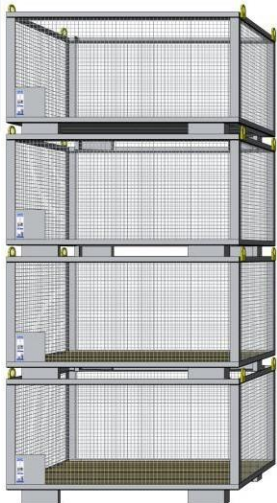


Box 1500

Code : N341-007
87,50 kg

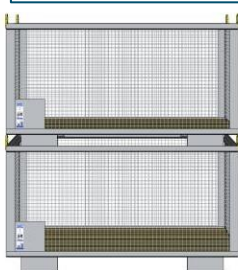


max. 4 pcs
→ Stockage sur dalle béton
sur centrale technique matériel



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

max. 2 pcs
→ Stockage sur chantier



max. 1000 kg

Le levage doit se faire
panier par panier.

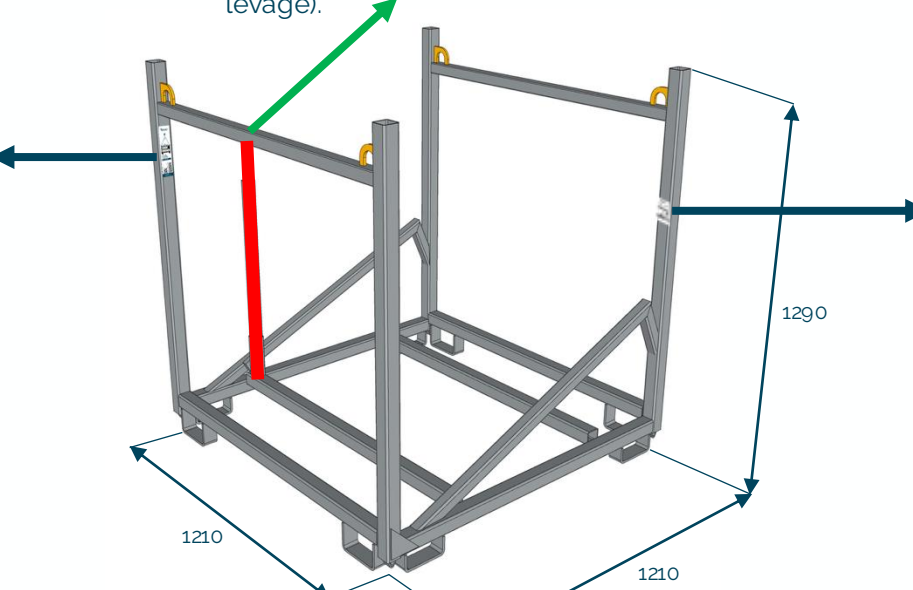
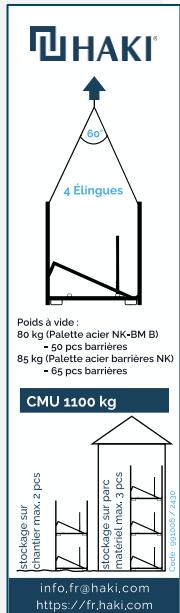


Palette 50 Bauma

Code : N124-012

65,10 kg

La **barre de sécurité** doit **nécessairement** être en place lors de la manipulation de la palette (charge, décharge et levage).



N°Série: 11001
Production année / mois
● 2024 | 2025 ●
● 2026 | 2027 ●
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12

Contrôles périodiques
● 2025 ● 2026 ● 2027
● 2028 ● 2029 ● 2030
● 2031 ● 2032 ● 2033
<https://fr.haki.com>

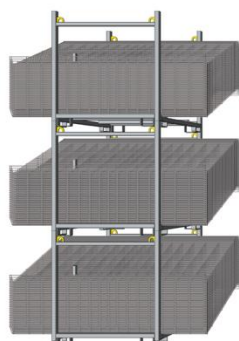
[mm]

max. 3 pcs
→ Stockage sur dalle béton sur centrale technique matériel

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



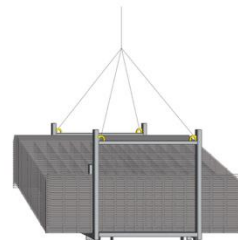
max. 800 kg



max. 2 pcs
→ Stockage sur chantier



Le levage doit se faire panier par panier.

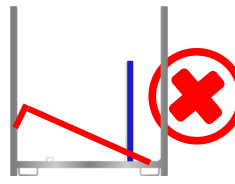
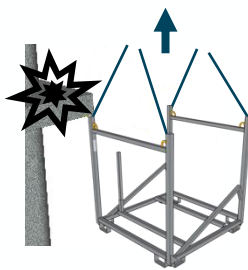
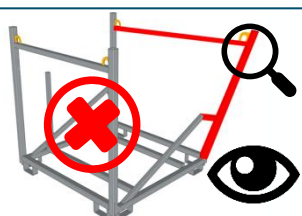


Les contenants doivent être répertoriés sur un document interne et inspectés périodiquement avant chaque utilisation (entrée/sortie). Contrôle visuel des soudures et des déformations. Puis annuellement par une personne qualifiée selon le document interne.

Évitez les collisions possibles avec d'autres pièces pendant le processus.

Les contenants ne pourront être détournés de leur fonction première. Modifications structurelles - Assemblages soudés sur les contenants - Installation de matériel (Pompe ou Moteur) sont prohibées.

Les contenants ne peuvent être utilisés qu'avec les produits HAKI et à aucune autre fin que celle pour laquelle ils ont été créés.



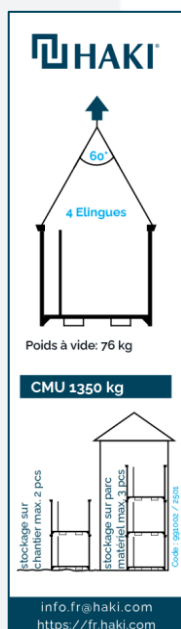
Palette 50 réversibles / escalier V4

Code : N341-012

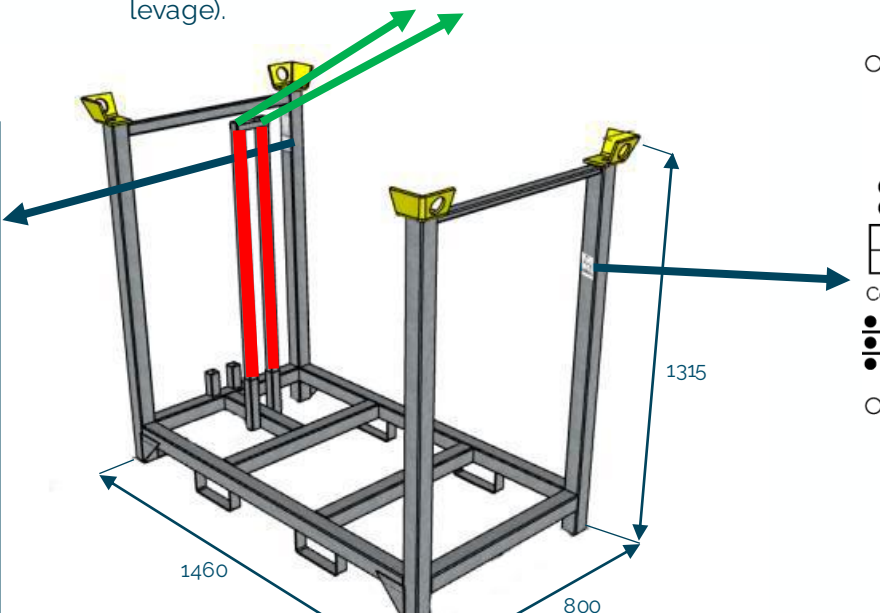
73.50 kg

Grue et chariot

La barre de sécurité doit **nécessairement** être en place lors de la manipulation de la palette (chargement, déchargement et levage).

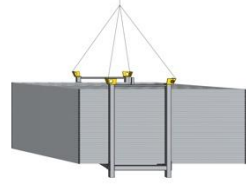
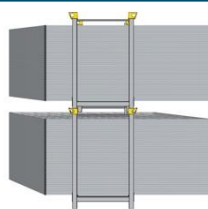
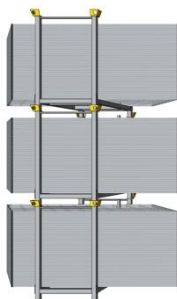


Les charges des contenants doivent être respectées selon les CMU fournies.



○ **HAKI** ○
N°Série: 11001
Production
année / mois
● 2024 | 2025 ●
● 2026 | 2027 ●
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12
Contrôles périodiques
● 2025 ● 2026 ● 2027
● 2028 ● 2029 ● 2030
● 2031 ● 2032 ● 2033
<https://fr.haki.com>

[mm]

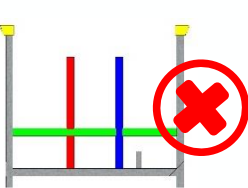
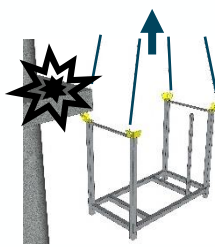
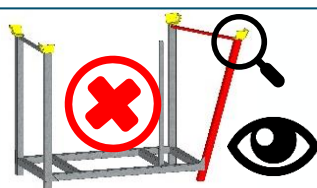


Les contenants doivent être répertoriés sur un document interne et inspectés périodiquement avant chaque utilisation (entrée/sortie). Contrôle visuel des soudures et des déformations. Puis annuellement par une personne qualifiée selon le document interne.

Évitez les collisions possibles avec d'autres pièces pendant le processus.

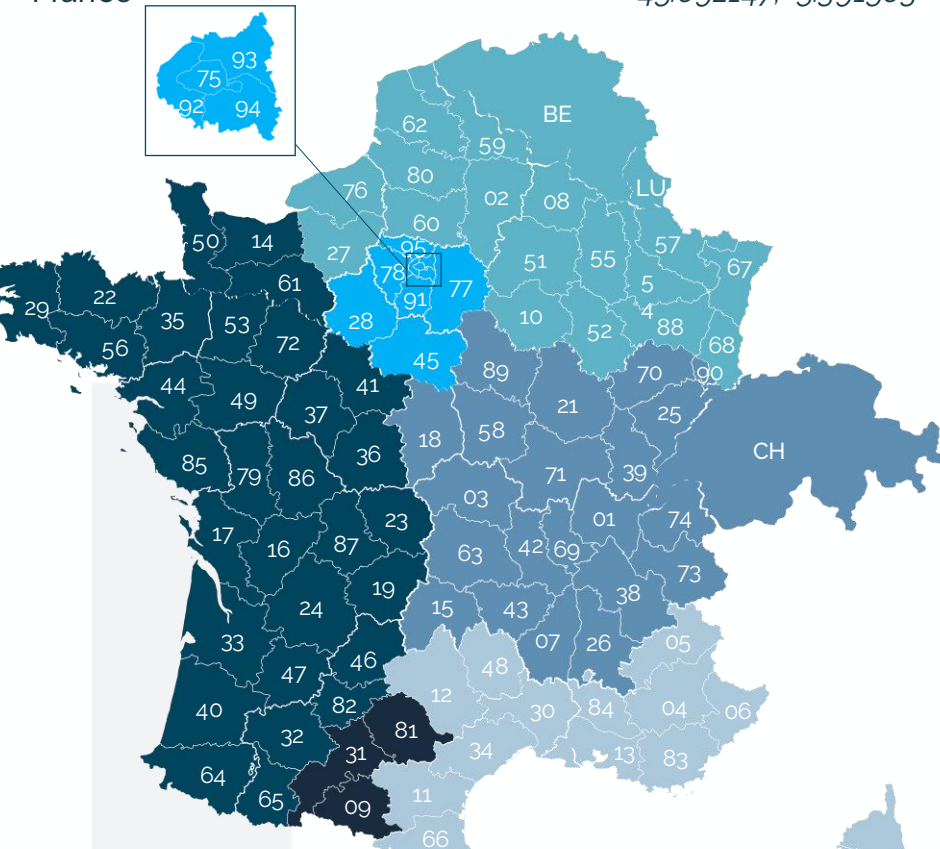
Les contenants ne pourront être détournés de leur fonction première. Modifications structurelles - Assemblages soudés sur les contenants - Installation de matériel (Pompe ou Moteur) sont prohibées.

Les contenants ne peuvent être utilisés qu'avec les produits HAKI et à aucune autre fin que celle pour laquelle ils ont été créés.



HAKI FRANCE

Parc Technoland – Bâtiment C
 3 allée du Lazio
 69800 SAINT-PRIEST
 France



SECTEUR ÎLE-DE-FRANCE

Jean-Christophe Davril
jean-christophe.davril@haki.com
 +33 7 86 33 28 12

SECTEUR GRAND OUEST

Cyrille Derré
cyrille.derre@haki.com
 +33 6 32 58 34 84

SECTEUR NORD – NORMANDIE – GRAND EST – BELGIQUE & LUXEMBOURG

Simon Flandrin
simon.fladrin@haki.com
 +33 6 71 79 24 75

SECTEUR RHÔNE-ALPES - CENTRE - SUISSE

Julien Cru
julien.cru@haki.com
 +33 6 33 59 73 49 / +41 79 510 18 69

SECTEUR SUD - MONACO

Nicolas Meunier
nicolas.meunier@haki.com
 +33 6 38 87 25 63

DÉPÔT LOGISTIQUE

447 Chemin de la Roche
 38510 SERMERIEU - France
 Coordonnées Google:
 45.692147, 5.391563

EXPORT

Thierry Alonzi
thierry.alonzi@haki.com
 +33 6 31 45 15 03

Auguste Martin
auguste.martin@haki.com
 +33 6 74 96 92 07

DIRECTION COMMERCIALE FRANCE

Adrien Durand-Raucher
adrien.durand-raucher@haki.com
 +33 7 85 45 86 80

DIRECTION GÉNÉRALE

Thomas Garcia
thomas.garcia@haki.com
 +33 6 75 68 08 81