

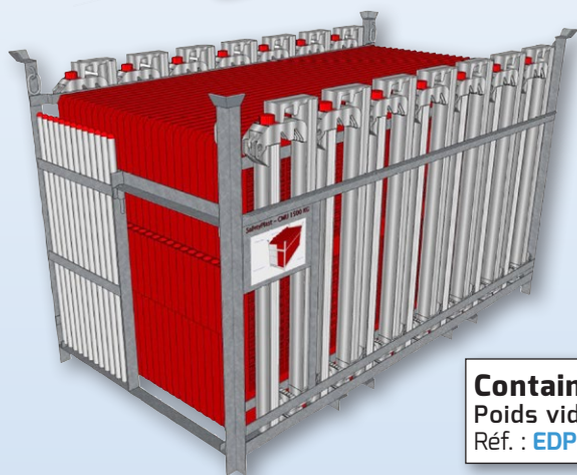
SAFETYPLAST®

Garde-corps de chantier provisoire



Barrière de garde-corps

- Structure du garde corps : **PEHD (Polyéthylène haute densité)**
 - Dimensions : **2040 x 1100 mm**
 - Poids de la barrière : **10,7 kg**
 - Fourreau en PEHD avec système de verrouillage
 - Potelet en acier zingué **ø 34 mm**
- Réf. : **REDRNO3**



Container de stockage complet

SAFETYPLAST® est conditionné verticalement dans des containers spécifiques contenant tous les éléments nécessaires à l'installation de 25 barrières (25 barrières + 26 fourreaux + 26 potelets).

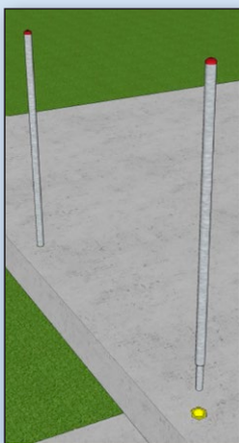
poids complet : **460 kg**
Réf. : **LOT-SAFETY**

Container de stockage seul

Poids vide : **115 kg**
Réf. : **EDPRN03**

Norme de référence :
EN ISO 13374 2013
CLASSE : A et B

1 - Mise en place du potelet

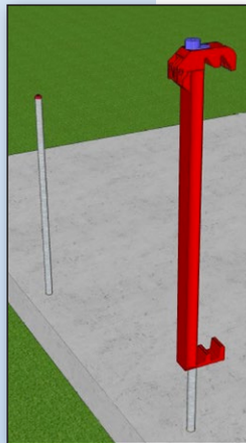


Potelet enfichable

Potelet ø 34 mm en acier zingué, les potelets enfichables assurent la résistance du système SAFETYPLAST®. Le bouchon en ogive, placé à une extrémité du potelet, permet la mise en place facile de l'élément d'emboîtement du garde corps (le fourreau).

Poids : **1,6 kg**
Réf. : **EDPLR02AB**

2 - Mise en place du fourreau

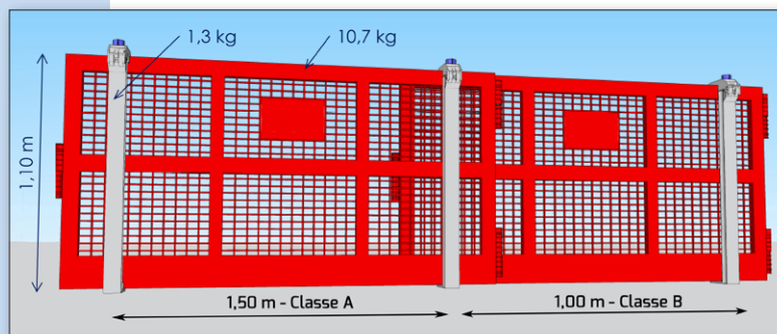
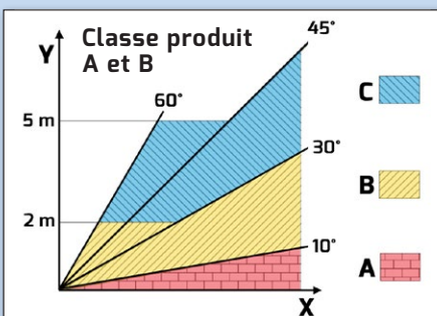


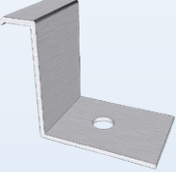
Fourreau double

Fabriqués également en polyéthylène haute densité stabilisé aux rayons UV. Antichoc, il est doté d'un système spécial de maintien et de verrouillage du garde corps. Il permet le liaisonnement des garde corps entre eux ainsi que le libre positionnement des éléments d'ancrage sans excéder un entraxe de 1,50m.

poids : **1,3 kg**
Réf. : **REDPD02**

3 - Mise en place du garde corps et verrouillage



<p>EDPLR02AB</p>  <p>Potelet enfichable 1 réservation ou percement cylindrique diam. 26 x 110 mm</p>	<p>EDSF05-A</p>  <p>Etrier mixte de rive et de façade 2 fixations mini F=670 daN</p>	<p>EDSF05-A-R</p>  <p>Etrier mixte réglable 2 fixations mini F=900 daN</p>	<p>EDSF06</p>  <p>Pince dalle orientable Serrer fortement sur rive de dalle ou rive d'escalier</p>
<p>EDSF10</p>  <p>Option anti-soulèvement à fixer au sol</p>	<p>EDSF11</p>  <p>Option anti-soulèvement à clipser sur l'étrier EDSF05-A</p>	<p>EDSF12</p>  <p>Option anti-soulèvement à emboîter sur l'étrier EDSF05-A-R</p>	<p>EDSF09-A</p>  <p>Réhausse 200mm Insérer dans le fourreau double REDPD02</p>

F : Résistance minimale à l'arrachement (en daN) par fixation

Supports admissibles :



Utilisation des garde-corps en barrières mobiles

Les piètements seront positionnés au sol perpendiculairement à la ligne de balisage, en respectant un entraxe linéaire de 1,80 m entre chaque semelle. Les potelets seront emboîtés dans les attentes prévues à cet effet. Cette utilisation de la barrière n'est pas une protection collective contre les chutes.

Colisage : caisse de 50 piètements

Réf. : LOT-SAFETY-PIET

