



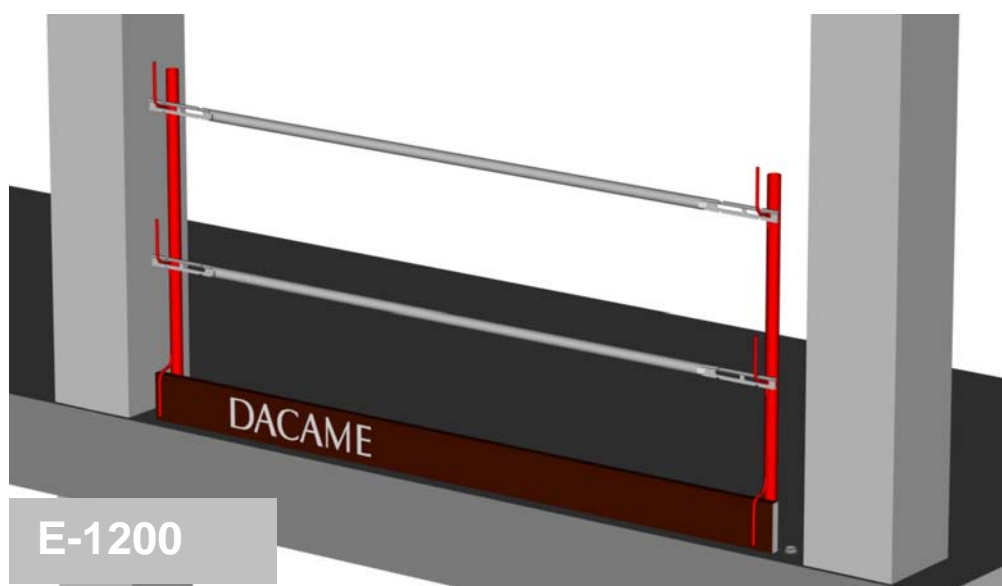
# Système de Garde-corps Périphérique temporaire

-E1200 -E1150-14

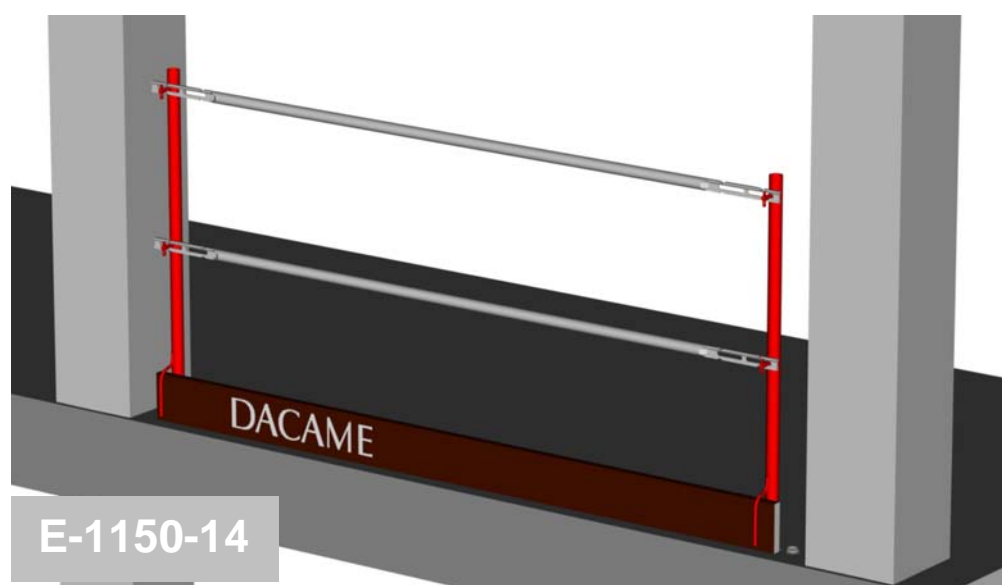
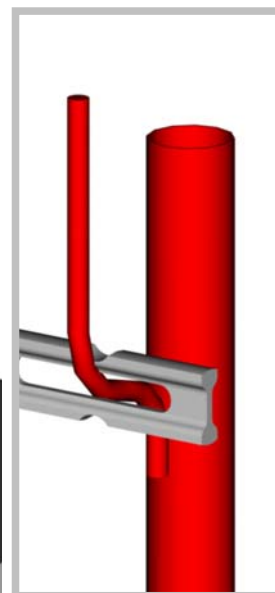
AENOR



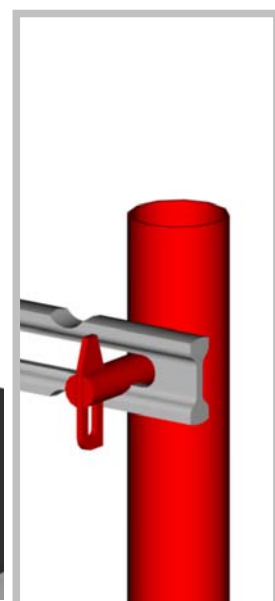
Producto Certificado



E-1200



E-1150-14



## Manuel d'utilisation

**DACAME, S.L.**

Ctra. Santa Bárbara-La Senia km 4,6  
43515 La Galera (TARRAGONA)

Tel: 977 71 70 04 Fax: 977 71 93 89

E-mail: [dacame@dacame.com](mailto:dacame@dacame.com) - [www.dacame.com](http://www.dacame.com)



# 1. PRÉSENTATION

Les systèmes de garde-corps périphériques temporaires E1200 et E1150-14 sont destinés aux travaux de construction pour prévenir la chute des personnes et des objets.

Selon la législation en vigueur, on utilisera ces systèmes de protection quand la hauteur de chute est supérieure à 2 m.

Pour établir quel le plus approprié, il faut évaluer l'angle de la surface de travail, et la hauteur possible de chute.

Les systèmes de garde-corps périphériques temporaires E1200 et E1150-14 sont appropriés pour être utilisés quand l'angle de la surface de travail n'est pas supérieur à 10 degrés. (Système de classe A, selon EN 13374)

## 2. ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

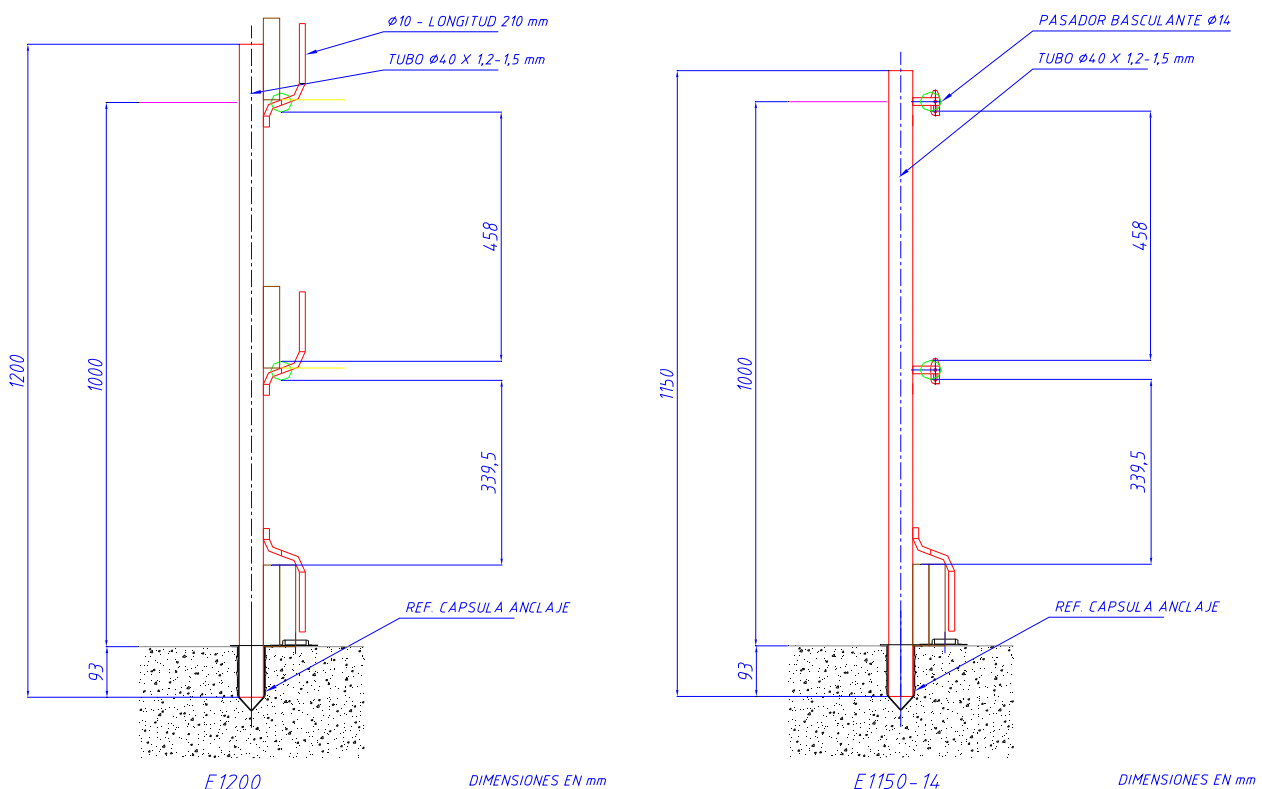
Le système est formé par les suivants éléments :

### 2.1. GARDE CORPS

Le garde corps du système est formé par une structure cylindrique constituée d'un tube rond de Ø40 mm.

Option E1200 : supports pour tubes sécurité et plinthe avec tige ronde.

Option E1150-14 : supports pour tubes sécurité avec goupille auto-bloquante.



## 2.2. TUBE DE SÉCURITÉ

Le tube de sécurité du système est formé par un tube galvanisé de diamètre Ø35 mm et d'une longueur de 2,5 m et pourvu de 2 rainures de 15 x 88 mm dans chaque bout du tube.



## 2.3. PLINTHE

Le plinthe du système est formé par une planche en bois de dimensions hauteur 15 cm, longueur 2,5 m et épaisseur 27 mm.



## 2.4. RESERVATION D'ANCRAGE

Fabriquée en polypropylène (PP), diamètre intérieur Ø43.5 mm. Il a un bouchon pour protéger l'intérieur, avant d'être utilisé.

Profondeur utile : 95 mm

Profondeur totale : 120 mm

Poids : 50 gr



## 3. ASSEMBLAGE DU SYSTÈME

Les responsables du montage du système doivent utiliser les EPI mises à sa disposition, en conformité avec l'information et la formation reçues et/ou avec la formation éventuellement organisée:

- casque de sécurité,
- chaussure de sécurité,
- un harnais et un ancrage,
- des vêtements de travail,
- des gants pour des risques mécaniques

### ASSEMBLAGE

- Pendant le coffrage de la dalle, mettre les réservations de sorte que la distance entre réservations soit de 2,3 m. Vérifier la position verticale des réservations avec un niveau.
- La distance minimale du reservation au bord de la dalle ne pourra pas être inférieure à 100 mm, afin d'éviter une cassure de la dalle.
- quand le béton est sec, mettre les gardes corps sur les réservations.
- ensuite, il faudra compléter la protection en mettant les tubes de sécurité sur les différents types de support.

### DÉSASSEMBLAGE

- L'ouvrier responsable du démontage devra porter un harnais de sécurité relié à une ligne de vie.
- Retirer les tubes de sécurité. Pour le option E 1150-14, tourner les basculeurs de façon à ce qu'ils restent alignés et laissez la retirer du tube. Retirer les plinthes.
- Au moyen d'un mouvement ascendant, retirer les gardes corps.

## 4. RECOMMANDATIONS DE SECURITE ET D'ENTRETIEN

Il faut contrôler souvent le bon état des soudures et s'assurer qu'il n'y a ni dégradations, ni oxydation ou déformation sur les éléments.

Sur le modèle E1150-14 il faudra vérifier que les verrous basculants sont dans leur position de travail (verticale), a fin d'éviter le démontage accidentel du tube de sécurité.

Le matériel doit être stocké dans un endroit exempt d'humidité ou d'atmosphère corrosive pouvant compromettre les caractéristiques des éléments..

De même les opérations de Manutention et de transport sont faites précautionneusement afin de ne pas endommager le matériel.



**Après la chute d'une personne ou objet sur le système provisoire le système doit être utilisé qu'après avoir été inspecté par une personne compétente**

## 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

José Daniel Celma, Representant Legal de la société DACAME, S.L., domiciliée à La Galera (Tarragona) Ctra. Santa Bàrbara-La Sénia, Km. 4,6. **DECLARE** que l'équipement:

Système de Garde-corps Périphérique temporaire E1200 / E 1150-14:

- Garde corps type E1200 (Peint/Galvanisé) / E1150-14 (Peint/Galvanisé)
- Tube de sécurité Ø35 mm, long 2,5 m.
- Plinthe , hauteur 15 cm, longueur 2,5 m et épaisseur 27 mm.
- Reservation d'ancrage, profondeur 95 mm.

Hauteur de sécurité 1 m

Année de fabrication:

2016

Répond aux spécifications de la norme UNE EN 13374 `Système provisoire de sécurité périphérique. Spécifications des produits, méthodes d'essais.

 Ctra. Sta. Bàrbara-  
La Sénia, Km. 4'6  
43575 LA GALERA (ESP)  
Tel: +34 977 717 004  
Fax +34 977 719 389  
DACAME, S.L. NIF B-43364082

José Daniel Celma  
La Galera (Tarragona)  
DACAME, S.L.