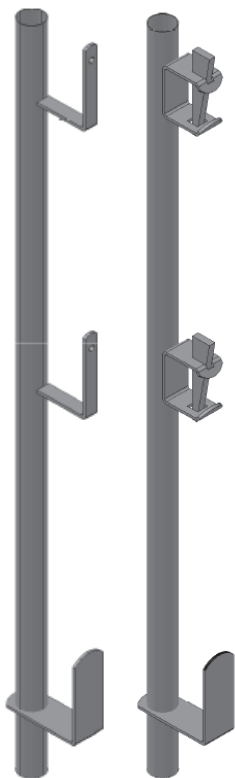


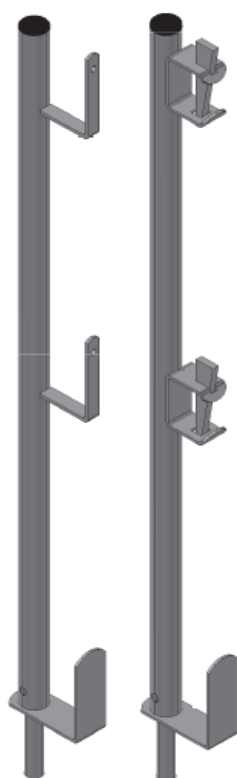


Manuel d' Utilisation

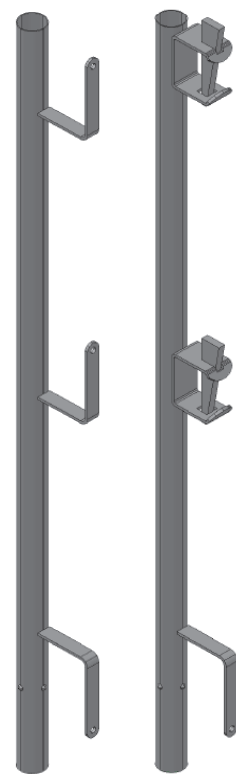
1	40/40	110441124 GC 40/40 110441129 GC 40/40 (GA)
2	40/40 B	110441224 GC 40/40 B 110441229 GC 40/40 B (GA)
3	40/25	110440124 GC 40/25 110440129 GC 40/25 (GA)
4	40/25 B	110440224 GC 40/25 B 110440229 GC 40/25 B (GA)
5	40	110240124 GC 40 110240129 GC 40 (GA)
6	40 B	110340124 GC 40 B 110340129 GC 40 B (GA)



40/40



40/25



40

DACAME, S.L.

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

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

E-mail: dacame@dacame.com - www.dacame.com



1.INTRODUCTION

Selon la législation en vigueur, il est nécessaire de placer un système de protection périphérique ou autre système de protection antichute quand la hauteur de chute est supérieure à 2m.

Pour connaître quel système de protection périphérique est le mieux approprié, il faut prendre en compte l'angle de la surface de travail par rapport à l'horizontale et la possible hauteur de chute.

Les gardes corps concernés par ce manuel sont destinés à être utilisés lors des travaux de construction, pour prévenir la chute de personnes et d'objets. Ils doivent être toujours utilisés lorsque l'angle de la surface de travail est inférieure à 10° (système de protection de classe A selon UNE - EN 13374)

2. CARACTERISTIQUES

Le corps du garde corps est constitué par un tube cylindrique de Ø40 mm.

Pour les modèles 1 et 2 le centreur d'emboîtement est constitué par un tube rond de 40 mm, et l'emboîtement est limité par la plaque horizontale du support de plinthe.

Pour les modèles 3 et 4 le centreur d'emboîtement est constitué par un "rond" de Ø25 mm, et l'emboîtement est limité par la plaque horizontale du support de plinthe.

Pour les modèles 5 et 6 le centreur d'emboîtement est constitué par un tube rond de 40 mm, et l'emboîtement est limité par des points de soudure sur le tube.

Les modèles 1, 3 et 5 disposent de support en forme de L, pour placer les gardes corps qui font partie intégrante du système de protection périphérique.

Les modèles 2, 4 et 6 disposent de bloqueurs à clavette conique pour recevoir des gardes corps de Ø32 à 35 mm.

Les modèles cités plus haut se déclinent en 2 traitements de surface:

- peinture epoxy rouge adaptée pour une utilisation extérieure
- galvanisation à chaud d'épaisseur minimum de 75 microns.

3. MONTAGE ET DEMONTAGE

Les opérateurs responsables du montage des gardes corps doivent être équipés de EPI (équipement de protection individuel) tenu à leur disposition. Ils doivent aussi détenir les informations et la formation nécessaire à leur utilisation.

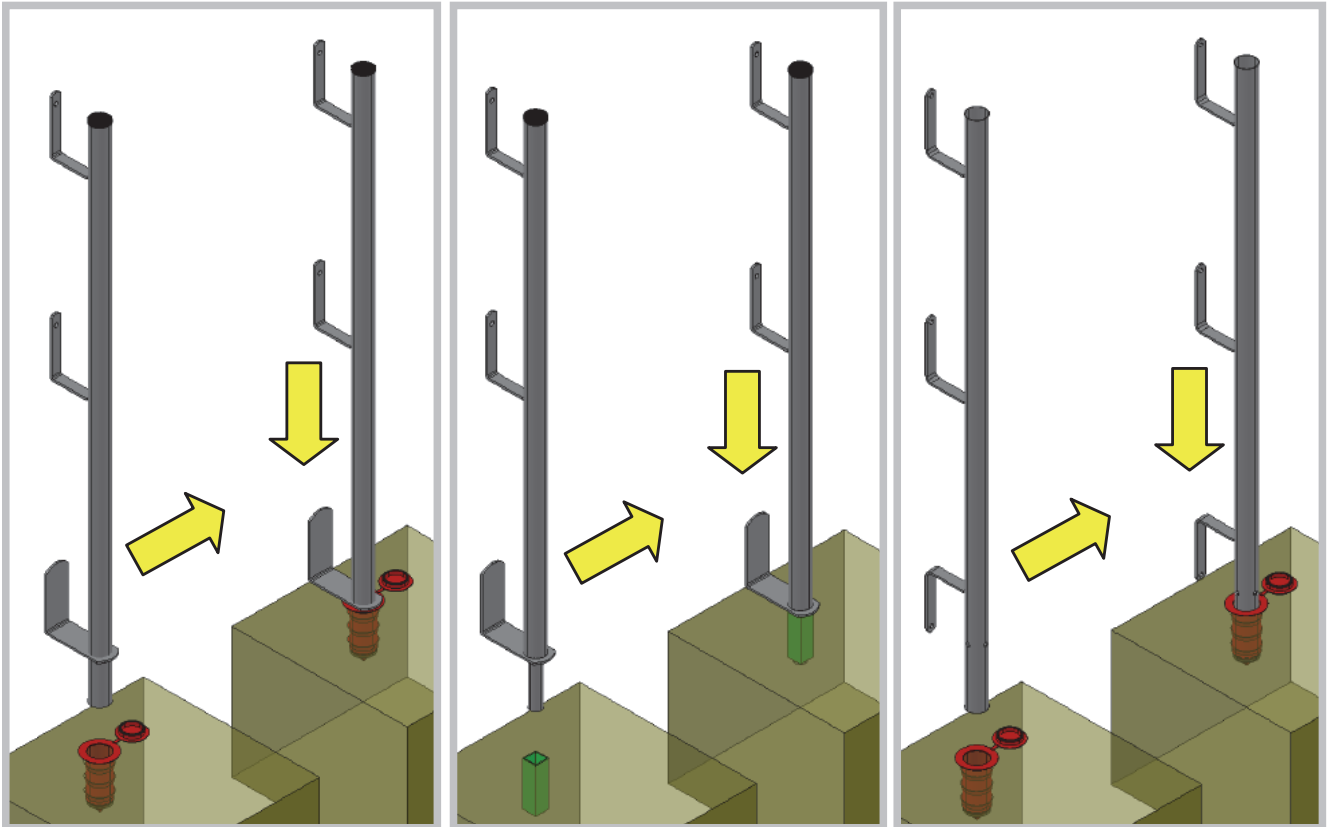
Les matériels sont du type:

- Casque de sécurité
- Chaussure de sécurité
- Harnais de sécurité,
- Vêtement de travail
- Gants adaptés aux risques mécaniques
- Impermeable (si nécessaire)

Durant le processus de fabrication de la dalle, il est possible de noyer dans la dalle des réservations ou des tubes carrés de manière à isoler les appuis des gardes corps. Durant le travail, s'assurer de la bonne position verticale des réservations en introduisant un garde corps dans la réservation.

La distance minimum entre l'axe de la reservation et le bord de la dalle doit etre au minimum de 100 mm. si la distance est inferieure, un effort appliqué sur le garde corps pourrait le faire ceder.

Une fois la dalle solidifiée, introduire les gardes corps dans les reservation ou les tubes carrés. les opérateurs chargés du montage devront être équipés de harnais de securité reliés à une ligne de vie. Completer la protection peripherique en plaçant les differents types de gardes corps dans les equerres ou les bloqueurs et les plinthes.



Demontage:

les opérateurs chargés du démontage devront être équipés de harnais de securité reliés à une ligne de vie.

Enlever les gardes cotps horizontaux et ensuite les plinthes.

Terminer en enlevant les gardes corps des reservation ou des tubes carrés.

4. RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ 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.

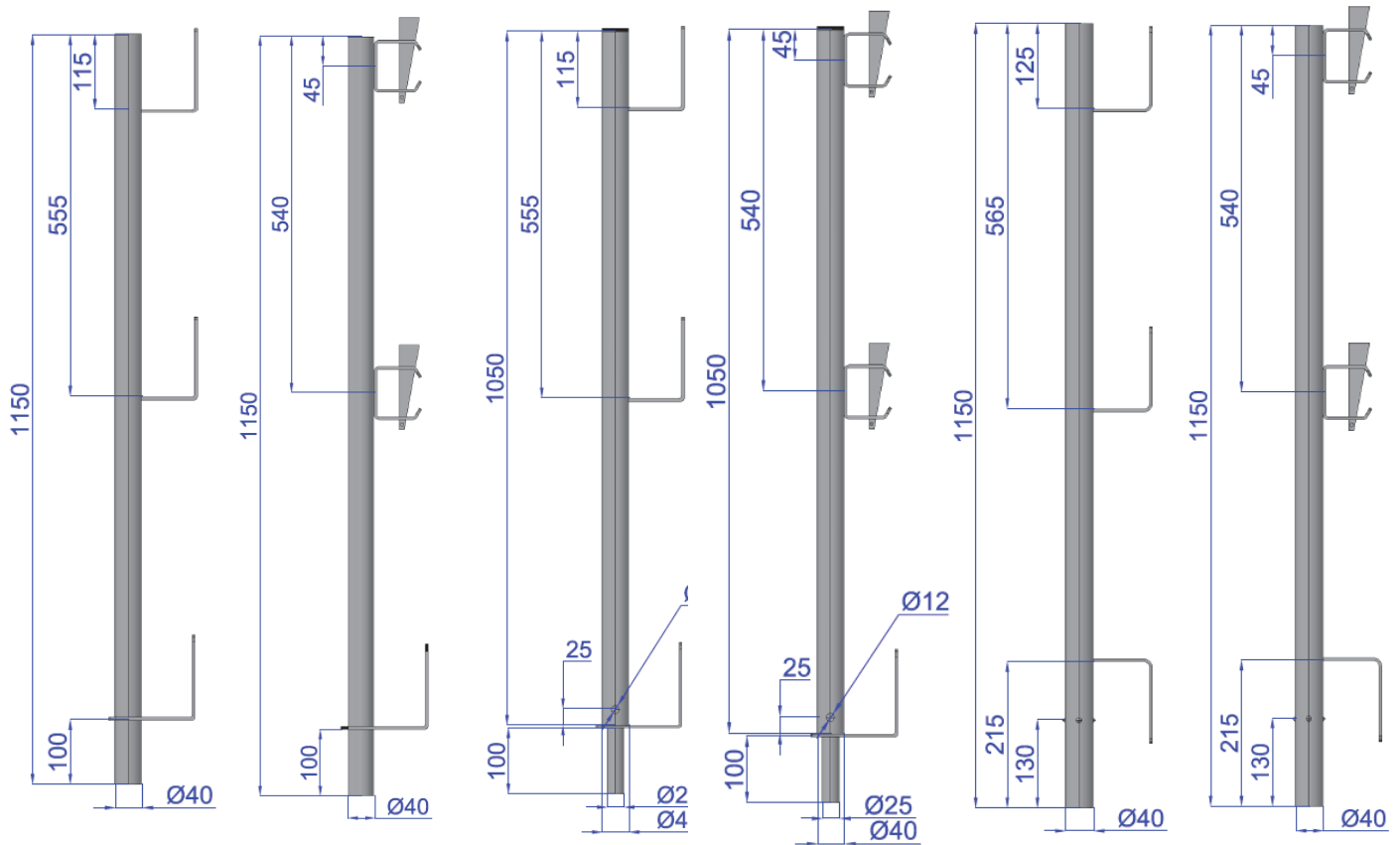
Le matériel doit être stocké dans un endroit exempt d'humidité ou d'atmosphère corrosive pouvant compromettre les caractéristiques des éléments.

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 dans le système provisoire le système seul doit être utilisé après avoir été inspecté par une personne compétente.

5. DIMENSIONS PRINCIPALES



40/40

40/25

40

6. CONFORMITÉ

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

Garde corps 40/40 – 40/25 – 40 (selon des variantes décrites dans ce Manuel)

Hauteur de sécurité 0,9 / 1 m

Année de fabrication: 2021

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



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