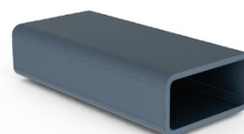


- A - Main courante rectangulaire 25x50 mm
- B - Potelet support 20x40 mm renforcé
- C - Lames 120x20 mm horizontales
- D - Sabot pose sur dalle AC Sabot SD1
- E - Sabot nez de dalle AC Sabot Ndd1



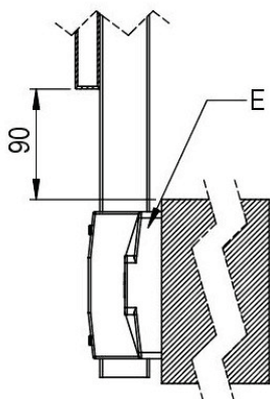
Main courante
50x25 mm



Sabot sur dalle
AC_Sabot SD1



Sabot nez de dalle
AC Sabot Ndd1



Pose nez de dalle

Pose sur dalle

Description du produit

- Structure et remplissage soudés. Aucune visserie.
- Hauteur standard 1010 mm selon la norme en vigueur. Possibilité de faire varier cette hauteur selon la configuration du chantier.
- Bouchons aluminium laqués aux extrémités des lisses, mains courantes et barreaux 120x20 mm.
- Potelets supports 40x20 mm renforcés, positionnés de façon homogène sur chaque travée avec un espacement défini selon les essais et calculs.
- Visserie conseillée : goujon d'ancrage M10 ou M12, type Fischer FBN II
- Pose : les garde-corps sont livrés par travées allant jusqu'à 6 m, prêts à poser, pour un gain de temps sur chantier.
- Finition : dérochage mécanique puis thermolaquage poudre polyester. Garantie de 10 ans.

Nez de dalle : oui en option

Rampant : oui en option

Pente : oui en option

Cintrage sur chant : sur consultation

Rampant + cintrage : non

Anodisation : oui en option

Anodisation + laquage : oui en option

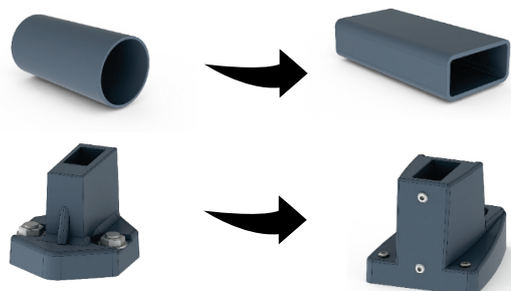
Livré : assemblé par soudure prêt à poser

Largeur entre potelets : 1 500 à 1 000 mm suivant catégorie

Longueur maxi : 6 m par élément

Evolution produit 1^{er} mars 2021

- Main courante Ø50 mm remplacée par main courante 25x50 mm
- Lames 120x20 mm angles vifs remplacés par 120x20 angles arrondis
- Nouveaux sabots sur dalle et nez de dalle, exclusivité Aluconcept.



Réglementation, conception et mises en œuvre

Le garde-corps proposé répond aux différentes normes en vigueur et notamment :

- NF P01-012 - juillet 1988 : Règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps et rampes d'escalier
- NF P01-013 - août 1988 : Essais des garde-corps - Méthodes et critères
- NF EN 1991-1-1 (mars 2003) : Eurocode 1 - Actions sur les structures et ses annexes NF P06-111-2 (juin 2004) et NF P06-111-2/A1 (mars 2009)
- NF P08-301 (avril 1991) : essais de résistance aux chocs

La conception, l'assemblage, l'intégration des remplissages et les études d'implantation des garde-corps **ALUCONCEPT**, forment un ensemble, permettant de garantir leur conformité normative ainsi que leur qualité finale. Les plans d'implantation fournis devront être scrupuleusement respectés pour permettre d'être en conformité avec les vides réglementaires et les espacements autorisés entre potelets supports définis par les essais.

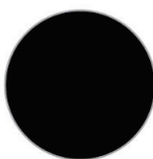
Certifiés pour les catégories A, B, C1 à C4, comme défini dans la norme NF P06-111-2/A1 de mars 2009

Personnalisations

- 12 coloris standards. Autres coloris disponibles sur demande.



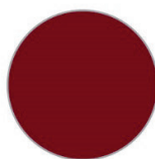
Ivoire
1015 FT



Noir
2100 S



Gris
2900 S



Rouge Pourpre
3004 FT



Vert
6009 FT



Gris Beige
7006 FT



Gris Anthracite
7016 FT



Gris antique



Brun Gris
8019 FT



Noir
9005 FT



Blanc
9016 Mat



Blanc
9010 FT

Possibilité d'intégrer un portillon sur mesure, assorti au modèle

Découvrez nos garde-corps sur www.aluconcept-fabricant.fr/garde-corps



11, rue de la Breuchillière
21000 Dijon
Tél. : 03 80 29 20 50
Fax : 03 80 29 64 95

www.aluconcept-fabricant.fr

