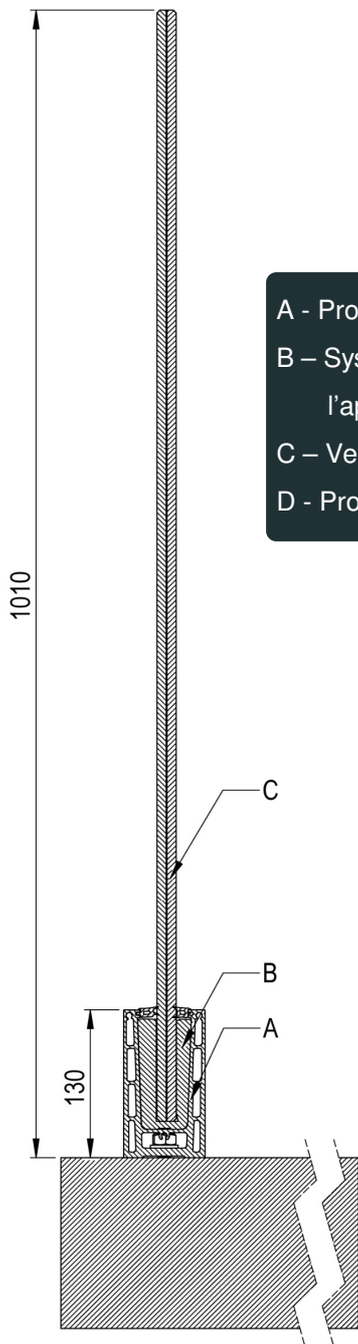
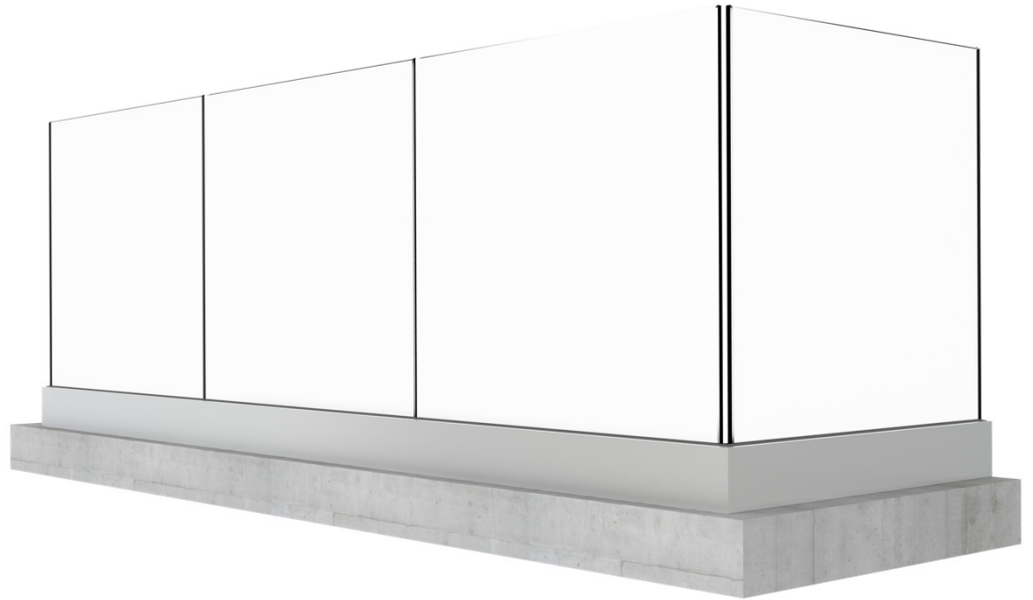
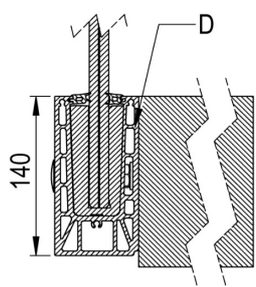


# GARDE-CORPS ALUMINIUM ASSEMBLE

MODELE VERRE – 90 'Horizon'



- A - Profils encadrement 130x71 & joints
- B – Système de cales et pièce de réglage pour l'aplomb du verre
- C – Verre feuilleté trempé 88/4 joints plats polis
- D - Profils encadrement nez de dalle 140x73 & joints



Profil pose sur dalle



Profil pose nez de dalle + cache



Profil pose nez de dalle + habillage

## Description du produit

- Structure aluminium et verre assemblés par système de joints + cales spécifiques. Aucune pièce de liaison apparente.
- Hauteur standard 1010 mm selon la norme en vigueur. Possibilité de faire varier cette hauteur selon la configuration du chantier.
- Bouchons aluminium collés aux extrémités basses des profils d'encadrement.
- Calepinage du verre réalisé de façon homogène sur chaque travée avec un espacement défini selon les essais et calculs. Profils débités aux dimensions de votre chantier.
- Visserie conseillée : goujon d'ancrage M12, type Fischer FBN II
- Pose : les garde-corps sont livrés en KIT avec des longueurs de profils d'encadrement allant jusqu'à 5m. Le verre est palettisé et à poser sur chantier. L'ensemble des joints, cales, système de réglages ainsi qu'un plan de pose sont fournis.
- Finition : anodisation. Garantie de 10 ans.

Nez de dalle : oui en option

Rampant : oui en option

Pente : oui en option

Cintrage sur champs : non

Rampant + cintrage : non

Anodisation : oui

laquage : oui en option

Livré : en KIT

Largeur entre potelets : NA

Longueur maxi : 5 ml par élément

## 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 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

- 2 finitions aluminium anodisé disponibles. Possibilité de thermolaquage sur consultation



**Anodisé satiné**   **Anodisé brossé**   **Autre coloris**

- Verre finition clair en standard + 2 autres finitions en option, sur consultation



Clair

Opale

Bronze

- Possibilité de main courante en finition du verre, sur consultation.



40x40 mm



Ø42.4 mm

- Possibilité de profil discret en finition haute du verre, sur consultation.



22x20x22 mm



30x27x30 mm



2x18.5x2 mm

**Réalisations & configuration de votre projet sur** [www.aluconcept-fabricant.fr/garde-corps](http://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](http://www.aluconcept-fabricant.fr)



BV Cert. 4149620

