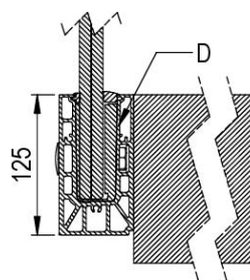


- A - Profils encadrement 115x60 & joints
- B - Système de cales et pièce de réglage pour l'aplomb du verre
- C - Verre feuilleté trempé 88/4 (sur mesure) ou 88/2 (standard)
joints plats polis, traité HST
- D - Profils encadrement nez de dalle 125x66 & joints



Pose sur dalle

Pose nez de dalle



Profil pose sur dalle



Profil pose nez de dalle
+ cache



Profil pose nez de dalle
+ habillage (option)

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 à poser tous les 200 mm soit
- 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 20 µm. 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

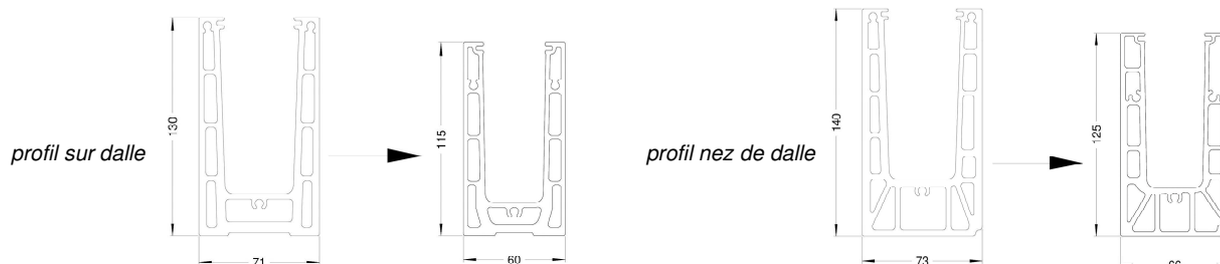
PLUS produit

- L'ensemble de la pose se fait depuis l'intérieur, en sécurité et sans échafaudage.
- Le système de réglage permet un réglage fin de l'aplomb du verre pour les aligner les uns avec les autres. Un des systèmes les plus simples, performants et rapide à mettre en œuvre du marché
- Le verre 88/4 ou 1010/4 trempé et traité HST
- Produit évoluant sous avis techniques.

Ce type de produit est aujourd'hui très présent sur le marché, attention à ce que comprend l'offre concurrente !

Evolution produit 1^{er} septembre 2020

Les profils évoluent au 1^{er} septembre pour plus de discrétion.



Réglementation, conception et mises en œuvre

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

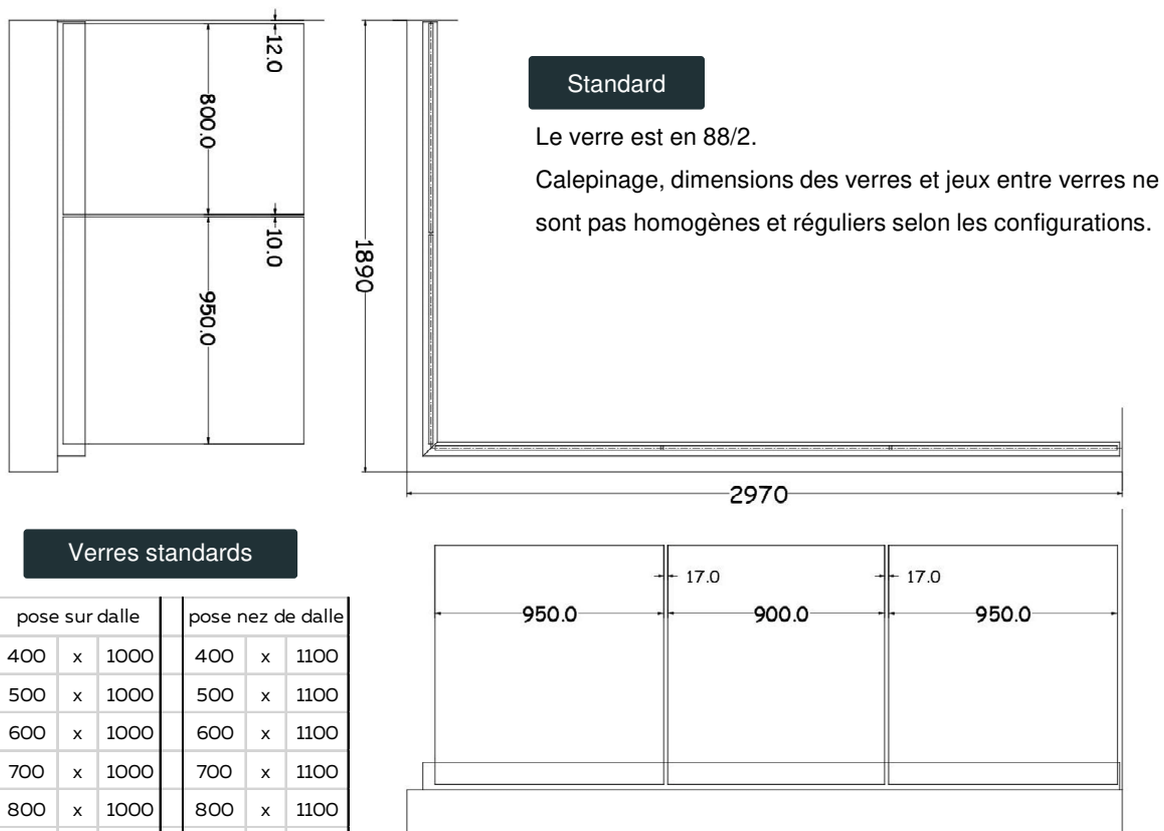
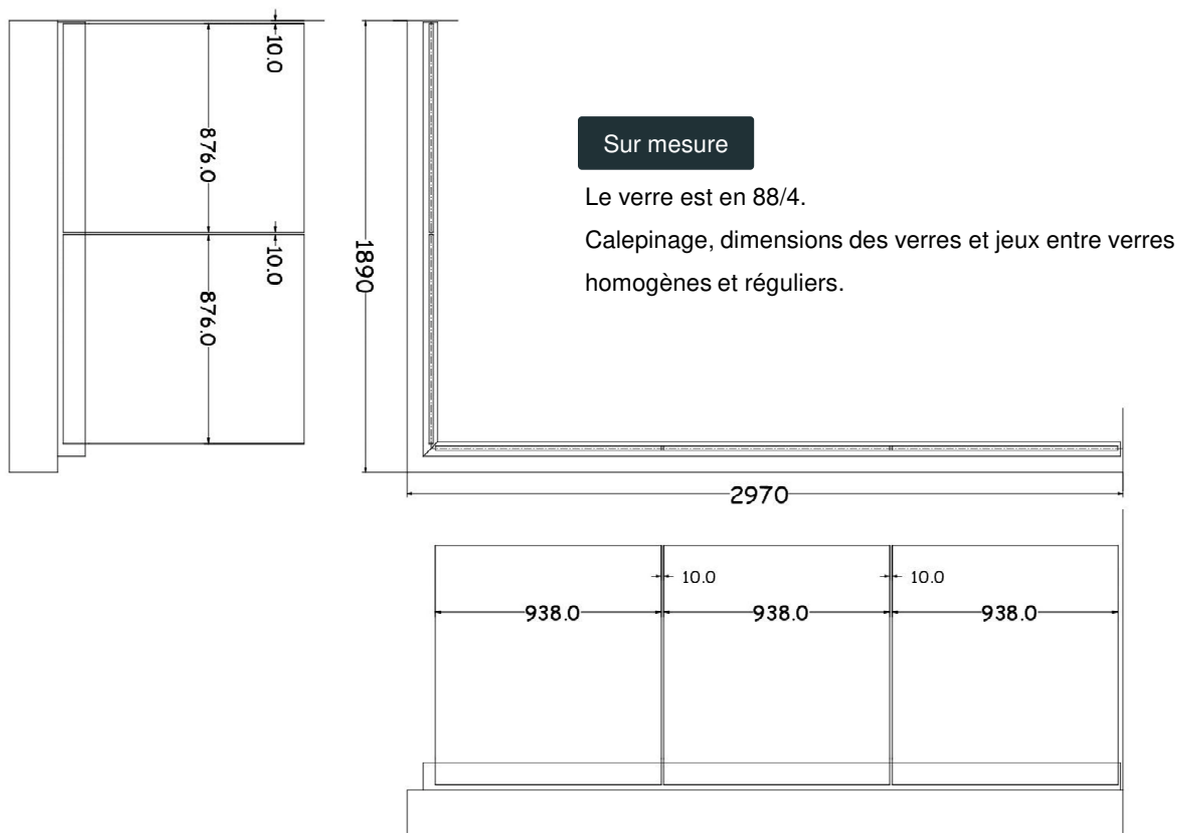
- NF P01-012 - juillet 1988 : Règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps et rampes d'escalier
- NF P01-013 - août 1988 : Essais des garde-corps - Méthodes et critères
- NF EN 1991-1-1 (mars 2003) : Eurocode 1 - Actions sur les structures et ses annexes NF P06-111-2 (juin 2004) et NF P06-111-2/A1 (mars 2009)
- FD DTU 39 P5 : juillet 2017
- Note d'information n° 2.1 du Groupe Spécialisé n° 2 avril 2019 pour les essais dynamiques.

La conception, l'assemblage, l'intégration des remplissages et les études d'implantation des garde-corps **ALUONCEPT**, 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.

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

Sur-mesure / Standard

Au 1^{er} janvier 2021, 2 modes de fabrication sont proposés : sur mesure et standard. La seule différence repose ici sur le verre.



Personnalisations

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



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

- Verre finition clair en sur-mesure et en standard + 2 autres finitions en option, en sur-mesure uniquement. Sur consultation



Clair

Opale

extra clair

- 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



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

www.aluconcept-fabricant.fr

