

174, route de Lyon - CS 23014 - Domarin 38307 Bourgoin-Jallieu cedex - France Tél. : 04 74 93 25 35

E-mail :

**Généralités**

Les garde-corps ont un impact important sur l’aspect général de l’ouvrage, et ont également une fonction essentielle pour la sécurisation des personnes. De ce fait, les prescriptions esthétiques comme les prescriptions techniques devront être intégralement respectées.

**Conception et mise en œuvre**

* Les matériels proposés devront répondre aux différents textes réglementaires en vigueur, textes législatifs et règles techniques, notamment :
  + NFP 01-012 : règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps et rampes d’escalier.
  + NFP 01-013 : essais des garde-corps - méthodes et critères.
  + NFP 06-111-2/A1 : charges d’exploitation des bâtiments.
* La conception des garde-corps, le thermolaquage et l’assemblage des profilés, l’intégration des remplissages, ainsi que les études d’implantation sont considérés comme une solution industrielle d’ensemble permettant de garantir la conformité normative ainsi que la qualité finale des ouvrages à réaliser. En conséquence, HORIZAL s’engage à fournir tous les documents réglementaires, PV d’essais, certificats, notices techniques permettant de juger de la conformité et de la fourniture complète de l’ensemble de ses garde-corps.
* Les plans d’implantation fournis par HORIZAL devront scrupuleusement être respectés ainsi que le repérage des éléments de chaque balcon afin d’être en conformité avec les vides réglementaires de la norme en vigueur, avec l’espacement autorisé entre barreaux supports et avec l’esthétique générale demandée par le prescripteur.

**Description des ouvrages**

* Fourniture et pose de garde-corps aluminium HORIZAL gamme **FERIA** modèle **HERAL**.
* Hauteur standard sur dalle : 1010 mm (possibilité de hauteur supérieure ou de hauteur réduite sur muret).
* Barreaudage butant sous main courante R246 (65x26).
  1. **Choix du barreaudage (à préciser)**

- Barreau R852 (54x15) ou R423 (50x8).

Option : possibilité d’orienter les barreaudages.

- Nota : dans une configuration avec le barreaudage passant devant le nez de dalle, seul le barreau R852 est possible.

1. **Choix du type de fixation (à préciser)**
   * Sur dalle, par barreaux supports R851 (55x15) espacés ou accolés avec platine HO252.
   * Option sabot moulé réglable HO723 (uniquement en version barreaux supports espacés).
   * En nez de dalle, par barreaux supports R851 (55x15) espacés avec platine HO728 ou accolés avec platine HO738. Option profil R617 de calage (pour échapper une couvertine).
   * En passant devant le nez de dalle, par barreaux supports R251 (55x15) avec sabot HO223 intégrant un réglage par cale torique de la verticalité du garde-corps.

**3) Particularités techniques et esthétiques**

* Aucune pièce de liaison apparente afin de préserver l’aspect épuré type acier.
* Assemblage des profils réalisé par vissage.
* Profils avec embouts de finition en aluminium. Toute la visserie est en acier inoxydable.
* Tous les garde-corps seront livrés sur le chantier assemblés par HORIZAL en usine, seule la main courante sera posée sur le site.

**Finition des garde-corps**

* Finition anodisée de classe 20 (argent satiné) suivant le label QUALANOD.
* Finition laquée (teinte RAL) par poudre polyester thermodurcissable sur une épaisseur minimum de 60 microns suivant le label QUALICOAT.
* Option pour les chantiers en bord de mer avec un laquage suivant une gamme renforcée (profils laqués suivant le label Qualimarine).

**GARDE-CORPS AVEC BARREAUDAGE VERTICAL (SECTION 54X15 OU 50X8)**

DESCRIPTIF POUR CCTP OU POUR CAHIER DES CHARGES

GARDE-CORPS À BARREAUDAGE - MODÈLE **HERAL**

- Photos HORIZAL - 05/2023

Document non contractuel - La société HORIZAL se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Toute reproduction, même partielle par quelque procédé que ce soit est interdite sans autorisation préalable.

Pour plus d’informations sur les produits :

[**www.horizal.com**](http://www.horizal.com/)