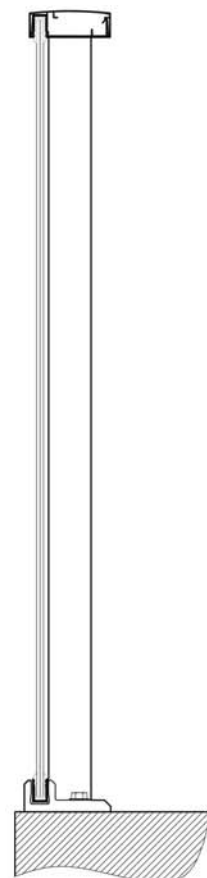


# Grand Large

NOUVEAUTÉ  
2013

## Garde corps aluminium à remplissage complet.



### LES + PRODUIT

- Finesse des profils
- Facilité de pose
- Design épuré
- Garde au sol réduite



Vue intérieure



Vue extérieure

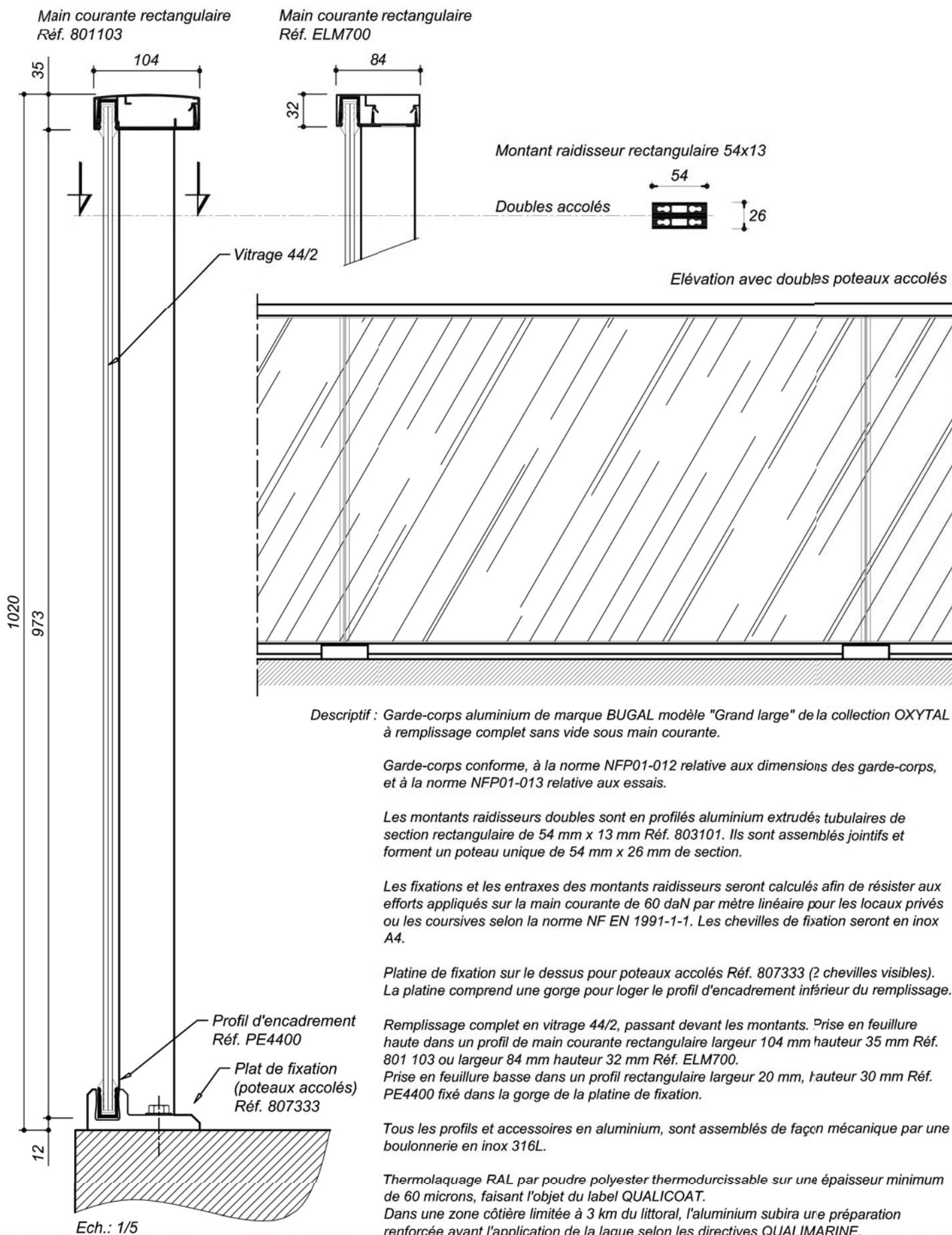
Le profil d'encadrement inférieur est fixé dans la platine de fixation. Il réduit la garde au sol à 12 mm.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ-NOUS !**

Tél.: 02 40 57 00 41 ● Fax: 02 40 57 06 75 ● Email: [contact@bugal.fr](mailto:contact@bugal.fr)  
Z.I. de la Croix Rouge - BP 69 - 44 260 Malville ● [www.bugal.fr](http://www.bugal.fr)

**BUGAL**  
le garde-corps

# Grand Large



**Descriptif :** Garde-corps aluminium de marque BUGAL modèle "Grand large" de la collection OXYTAL à remplissage complet sans vide sous main courante.

Garde-corps conforme, à la norme NFP01-012 relative aux dimensions des garde-corps, et à la norme NFP01-013 relative aux essais.

Les montants raidisseurs doubles sont en profilés aluminium extrudés tubulaires de section rectangulaire de 54 mm x 13 mm Réf. 803101. Ils sont assemblés jointifs et forment un poteau unique de 54 mm x 26 mm de section.

Les fixations et les entraxes des montants raidisseurs seront calculés afin de résister aux efforts appliqués sur la main courante de 60 daN par mètre linéaire pour les locaux privés ou les coursives selon la norme NF EN 1991-1-1. Les chevilles de fixation seront en inox A4.

Platine de fixation sur le dessus pour poteaux accolés Réf. 807333 (2 chevilles visibles). La platine comprend une gorge pour loger le profil d'encadrement inférieur du remplissage.

Remplissage complet en vitrage 44/2, passant devant les montants. Prise en feuillure haute dans un profil de main courante rectangulaire largeur 104 mm hauteur 35 mm Réf. 801 103 ou largeur 84 mm hauteur 32 mm Réf. ELM700.

Prise en feuillure basse dans un profil rectangulaire largeur 20 mm, hauteur 30 mm Réf. PE4400 fixé dans la gorge de la platine de fixation.

Tous les profils et accessoires en aluminium, sont assemblés de façon mécanique par une boulonnerie en inox 316L.

Thermolaquage RAL par poudre polyester thermodurcissable sur une épaisseur minimum de 60 microns, faisant l'objet du label QUALICOAT.

Dans une zone côtière limitée à 3 km du littoral, l'aluminium subira une préparation renforcée avant l'application de la laque selon les directives QUALIMARINE.

Teinte RAL au choix de l'architecte.