

FICHE TECHNIQUE DES APPUIS DE FENETRE GAMME « PRESTIGE 2 »

DESCRIPTIF

Date de 1^{ère} fabrication des appuis de fenêtres EURODEF : Janvier 2000

Appuis de fenêtre monobloc* en béton moulé et vibré de couleur blanc cassé.

La face avant de l'appui est arrondie, deux oreilles latérales assurent une finition parfaite et très esthétique.

Le coloris blanc cassé (dans la masse) s'adapte à tous les enduits de façade.

Une pente de 2 cm sur la face supérieure garantie l'écoulement des eaux pluviales.

L'étanchéité est assurée par un rejingot arrière et deux rejingots latéraux, ainsi qu'une goutte d'eau en sous face.

* La réglementation du travail interdisant le transport de charges individuelle supérieure à 35 Kg, nos appuis au-delà de 124 cm sont en 2 éléments juxtaposables.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES

Nos tolérances applicables aux dimensions de fabrication sont :

- Longueur : +/- 5 mm
- Largeur : +/- 5 mm
- Hauteur : +/- 5 mm
- Planéité sur 0,2 m : ≤ 4 mm

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Nos appuis PRESTIGES sont disponibles en 3 largeurs : 27, 34, 39

Les dimensions longueurs standards sont : 44, 64, 84, 94, 104 et 124 cm ; respectivement adaptées pour les tableaux de 40, 60, 80, 90, 100 et 120 cm (encastrement latéral de 2 cm).

Invariables pour tous les appuis :

- Ir = largeur rejingot arrière = 30 mm
- hr = hauteur rejingot arrière = 20 mm
- Ir = largeur rejingot latéral = 20 mm
- hr = hauteur rejingot latéral = 20 mm
- a = pente = 5.8°

ENROBAGE DES ARMATURES

Pas d'armatures sur nos appuis, fabriqués en béton fibré.

CARACTERISTIQUES D'ASPECT

Surface apparente parfaitement lisse, bullage néant ou nettement inférieur à 2,5% de la surface totale.

Face inférieure « brut de coulage » non striée.

Teinte : blanc cassé, tolérance au colorimètre = 80 à 82% du blanc pur (contrôle régulier à chaque livraison d'agréats).

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Rupture à la compression sur éprouvette 11 x 22 (Laboratoire Calcia)

- Béton à 7 jours = 58.4 MPA

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Béton fortement hydrofugé coefficient d'absorption < à 3%