

FICHE TECHNIQUE DES APPUIS DE FENETRE GAMME « PERFORMANCE »

DESCRIPTIF

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

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME ECO

La face avant, supérieure, de l'appui est arrondie.

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 128 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 ECO sont disponibles en 34 cm de large (adaptés pour des murs de 20 cm avec isolation) et en 27 cm de large.

Les dimensions longueurs standards sont : 48, 68, 88, 98, 108 et 128 cm ; respectivement adaptées pour les tableaux de 40, 60, 80, 90, 100 et 120 cm (un encastrement latéral de 4 cm est conforme au DTU).

Invariables pour tous les appuis :

- Ir = largeur rejingot = 30 mm
- hr = hauteur rejingot = 25 mm
- a = pente = 5°

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'agrégats).

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%