

PECOPARIS APPUI DE FENETRES / NEZ D'APPUI

DESCRIPTION

DECOPROFIL MODENATURE

Profilés à base de polystyrène expansé rigide, recouverts d'une coque en résine de couleur blanc cassé, fixés par collage et avec cornières de guidage selon la dimension du profilé, et destinés à créer des modénatures en relief sur les façades. La finition est assurée par une peinture décorative à base de liant acrylique en phase aqueuse.

APPUI DE FENETRES / NEZ D'APPUI

Élément fonctionnel et décoratif, l'appui de fenêtre structure la base des ouvertures et renforce l'identité architecturale de la façade. Les appuis DECOPROFIL MODENATURE assurent une finition propre et élégante, tout en facilitant l'évacuation des eaux de pluie. Disponibles en plusieurs dimensions et styles, ils s'intègrent parfaitement à tout type de façade, neuve ou rénovée.

CARACTERISTIQUES

SUPPORT ADMISSIBLE

- BÉTON BANCHÉ
- (Neuf ou ancien, brut ou enduit)
- MAÇONNERIE (Enduite ou non)
- ITE

NORMES ET CERTIFICATIONS

- Produits sous AVIS TECHNIQUE
- Conforme réaction au feu M1 selon NF
- Conforme réaction au feu B2-S1-d0 selon EN
- Appréciation de laboratoire propagation de façade
- Test adhérence à la colle , cisaillement , résistance à l'eau , vieillissement..

CARACTERISTIQUES

DECOPROFIL MODENATURE

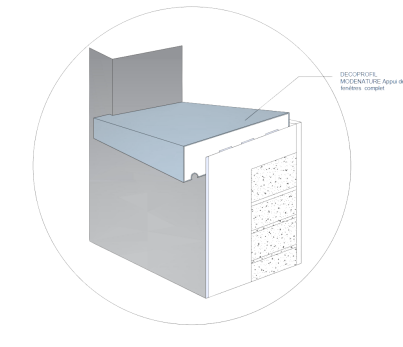
- Réaction au feu **M1** selon NF
- Très bonne adhérence à la colle FONDISOL F
- Polystyrène expansé ignifugé certifié ACERMI :
 - Masse volumique apparente (kg/m3): 25 ± 3
 Conductivité thermique certifiée (W/m.K): 0,038

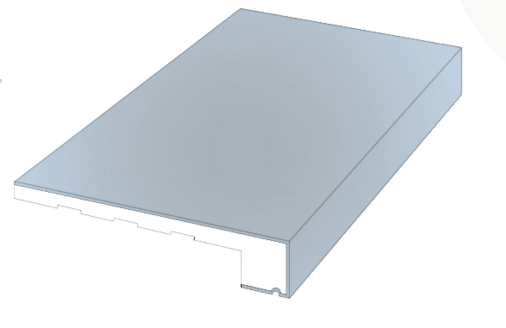
Résine organique : pâte prête à l'emploi

- Épaisseur de la coque (mm) : entre 3 et 4
- Masse volumique apparente de la coque (kg/m3) : 1500

AVANTAGES

- Profils standards ou sur mesure (nous consulter)
- Permet de respecter le Style en rénovation, y-compris en ITE
- Réaction au feu conforme jusqu'aux ERP 3ème famille
- Réduit les ponts thermiques au droit des murs, dalles, etc...
- Léger et mise en œuvre simple, par collage et/ou fixation mécanique







MISE EN APPLICATION

VÉRIFICATION DE LA MAÇONNERIE

Assurez-vous que le support est propre, sec, stable et conforme aux tolérances d'exécution définies par le NF DTU 20.1, notamment une planéité générale avec un écart maximal de 10 mm.

MISE EN PLACE

Depuis l'intérieur du bâtiment, insérez l'appui de fenêtre en le faisant reposer sur le lit de mortier, en veillant à ce qu'il pénètre dans chaque réservation latérale.

ALIGNEMENT ET NIVEAU

Vérifiez que l'appui est de niveau longitudinalement et qu'il présente une pente d'environ 10% vers l'extérieur pour assurer l'évacuation des eaux de pluie

TRAITEMENT DES JOINTS

Appliquez un joint d'étanchéité en mastic entre l'appui et la maçonnerie pour prévenir les infiltrations d'eau, en suivant les recommandations du NF DTU 44.1.

PROTECTION

Protégez l'appui de fenêtre avant la réalisation des enduits de façade pour éviter les salissures ou dommages.

ALIGNEMENT

Assurez-vous que l'appui est correctement aligné avec les éléments de façade adjacents.

ÉTANCHÉITÉ

Contrôlez la qualité des joints et l'absence de fissures ou d'espaces pouvant laisser passer l'eau.

LA MODÉNATURE EST UNIQUEMENT RÉSERVÉE À UN USAGE DÉCORATIF, ELLE NE PEUT, EN AUCUN CAS, SUPPORTER DE CHARGES.



