ARCUS FAB 5000-N3

ÉCRAN PARE-PLUIE

POUR BARDAGE AJOURÉ - EUROCLASSE B

DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-pluie de type ARCUS FAB 5000-N3 ou équivalent convient pour une utilisation en façade avec bardage ajouré de 3 cm et 40% de la surface ouverte.

Un écran pare-pluie permet d'éviter que l'eau et l'air ne s'engouffrent dans les parois, tout en laissant la vapeur d'eau potentiellement présente dans la paroi s'échapper vers l'extérieur.

La membrane répond aux normes **EN 13859-2**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Euroclasse B,
- Diffuse la vapeur,
- Étanche à l'eau,
- Masse surfacique de 150 g/m²,
- Étanche à l'eau (W1),
- Perméable à la vapeur d'eau (Sd : 0,08 m)
- Résistant à la traction (MD : 270 N/50 mm = CD : 225 N/50 mm)

AVANTAGES

- Fabriqué en Europe,
- Haute résistance mécanique,
- Test 5000h UV soit une résistance de 6 mois en phase chantier,
- Pas d'emballage individuel,
- Faiblement combustible: B s1 d0.





POSE

Le pare-pluie peut être directement posé sur la structure, déroulez-le de façon horizontale, en commençant par le bas.

Agrafez les lés sur la structure en sécurisant les endroits de pénétration. Respectez le recouvrement entre les membranes de 10 cm, indiqué par les repères imprimés.

Se référer aux DTU 31.2 et 31.4.

Descript à intégrer au cctp _

L'étanchéité à l'air et à l'eau sera assurée par un pare-pluie testé 5000h UV soit 6 mois d'exposition en phase chantier conforme au DTU 31.2 et faiblement combustible (B s1 d0). Le produit doit être fabriqué en Europe.

Soit un écran type ARCUS FAB 5000-N3 de chez Nuuk® ou équivalent.

Pour la jonction des lés, il convient d'utiliser un adhésif certifié CTB Composants et Systèmes bois 1000h UV ou 5000h UV par FCBA, de **type BARDANE UV de chez Nuuk®** ou équivalent.



