

ARCUS FAB 5000-N5

## ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE AJOURÉ - EUROCLASSE B

### DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-pluie de type **ARCUS FAB 5000-N5** ou équivalent convient pour une utilisation en **façade** pour un **bardage ajouré de 5 cm** et **40% de la surface ouverte**.

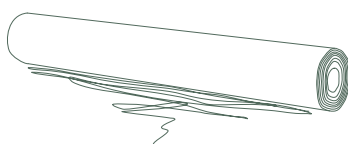
La membrane répond aux normes **EN 13859-2**.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Euroclasse B,
- Diffuse la vapeur,
- Étanche à l'eau (W1),
- Masse surfacique de 200 g/m<sup>2</sup>,
- Perméable à la vapeur d'eau (Sd : 0,13 m),
- Résistant à la traction (MD : 340 N/50 mm – CD : 240 N/50 mm).

### AVANTAGES

- Fabriqué en Europe,
- Haute résistance mécanique,
- Test 5000h UV soit une résistance de 6 mois en phase chantier,
- Faiblement combustible : B s1 d0
- Emballage recyclable.



## POSE

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

Agrafer 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.**

### *Descriptif* 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-N5 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.

