

ARCUS FAB 5000-N5

ÉCRAN PARE-PLUIE

POUR BARDAGE AJOURÉ - EUROCLASSE B

DESCRIPTION PRODUIT

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

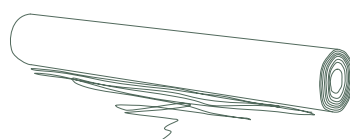
La membrane répond aux normes **EN 13859-2**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Euroclasse B-s1,d0,
- Étanche à l'eau : W1,
- Masse surfacique : 200 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,13 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : ≥ 300 N/50 mm
 - CD : ≥ 200 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : ≥ 120 N
 - CD : ≥ 120 N

AVANTAGES

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



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 écran pare-pluie, de type **ARCUS FAB 5000-N5 Nuuk®** ou équivalent. Il bénéficie d'un **test 5000H UV conforme au DTU 31.2** permettant une exposition jusqu'à **6 mois en phase chantier** en façade. Il doit bénéficier d'un **classement au feu B-s1,d0**. L'écran admet un espace entre lames de bardage de **5 cm et 40% de la surface ouverte**. Le produit doit être fabriqué en **Europe**.

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

Caractéristiques techniques de l'écran :

- Euroclasse B-s1,d0,
- Étanche à l'eau : W1,
- Masse surfacique : 200 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,13 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : ≥ 300 N/50 mm
 - CD : ≥ 200 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : ≥ 120 N
 - CD : ≥ 120 N

