

ARCUS FAB 5000-N3

ÉCRAN PARE-PLUIE

POUR BARDAGE AJOURÉ - EUROCLASSE B

DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-pluie de type **ARCUS FAB 5000-N3 Nuuk®** 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-s1,d0,
- Étanche à l'eau : W1,
- Masse surfacique : 150 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,08 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : 270 N/50 mm
 - CD : 225 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : 180 N
 - CD : 220 N

AVANTAGES

- Certifié QB38 par le CSTB,
- Faiblement combustible : B-s1,d0,
- Fabriqué en Europe,
- Haute résistance mécanique,
- Sans emballage individuel,
- Test 5000h UV soit une résistance 6 mois en phase chantier.

QB38 - MEMBRANES SOUPLES DE PAROIS
 E₆₅₀
 J.
 C.
 ECRANS PARE-PLUIE
 25-01-012
<http://evaluation.cstb.fr>



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.

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-N3 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 **3 cm et 40% de la surface ouverte**. Il est certifié **QB38 par le CSTB**. 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 : 150 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,08 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : 270 N/50 mm
 - CD : 225 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : 180 N
 - CD : 220 N

