

ARCUS FA 1000

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE JOINTOYÉ

DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-pluie de type **ARCUS FA 1000 Nuuk®** ou équivalent, convient pour une utilisation en **façade** avec un **bardage jointoyé**.

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.

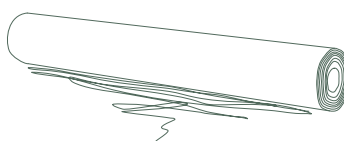
La membrane répond aux normes **EN 13859-2**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Étanche à l'eau : W1,
- Masse surfacique : 120 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,02 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : 250 N/50 mm
 - CD : 160 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : 120 N
 - CD : 160 N

AVANTAGES

- Certifié QB38 par le CSTB,
- Fabriqué en Europe,
- Recyclable,
- Sans emballage individuel,
- Test 1000h UV soit une résistance 3 mois en phase chantier
- FDES disponible.



POSE

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

Agrafer les lés sur la structure en sécurisant les endroits de pénétration. Respecter 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 FA 1000 Nuuk®** ou équivalent, certifié **QB38 par le CSTB**. L'écran peut être utilisé en tant que pare-pluie en façade. Il bénéficie d'un **test 1000H UV conforme au DTU 31.2** permettant une exposition jusqu'à 3 mois en phase chantier en façade. Il dispose par ailleurs d'une **FDES**. Le produit doit être fabriqué en **Europe**.

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 Nuuk®** ou **BARDANE CLEAR Nuuk®** ou équivalent.

Caractéristiques techniques de l'écran :

- Étanche à l'eau : W1,
- Masse surfacique : 120 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,02 m,
- Résistance à la traction :
 - MD : 250 N/50 mm
 - CD : 160 N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
 - MD : 120 N
 - CD : 160 N

