

ARCUS FA 1000

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE JOINTOYÉ

DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran pare-pluie **de type ARCUS FA 1000 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

- Diffuse la vapeur,
- Étanche à l'eau (W1),
- Masse surfacique de 120 g/m²
- Perméable à la vapeur d'eau (Sd : 0,02 m)
- Résistant à la traction (MD : 250 N/50 mm = CD : 160 N/50 mm).

AVANTAGES

- Certifié QB38 par le CSTB,
- Fabriqué en Europe,
- Recyclable,
- Pas d'emballage individuel,
- Test 1000h UV soit une résistance de 3 mois en phase chantier,
- Pas d'emballage individuel,
- **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 pare-pluie certifié QB 38 par le CSTB. Il doit pouvoir être exposé 3 mois en phase chantier et bénéficier d'un test 1000h UV conforme au DTU 31.2. Le produit doit être fabriqué en Europe et disposer d'une FDES.

Soit un écran type ARCUS FA 1000 de chez Nuuk® ou CIRRUS ST60 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 **BARDANE CLEAR de chez Nuuk®** ou équivalent.

