

## ECRAN AEROPLUS PREMIUM PARE-PLUIE 1,50 X 50M - POUR BARDAGE À JOINTS FERMÉS - PAROIE FERMÉE



## Description

---

Pare pluie AEROPLUS PREMIUM est la solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage à paroi fermée. Les membranes sont fixées sur les ossatures primaire ou secondaire de la paroi isolée. Elles sont étanches à l'eau, hautement perméables à la vapeur d'eau et stabilisées aux UV. Certifié QB38 par le CSTB 1000h UV. Exposition maximale en phase chantier 3 mois selon DTU 31.2. Protection de l'isolant thermique derrière façades à parements à joints fermés. Mise en œuvre sur montants ou directement sur panneau de contreventement. Pare pluie blanc avec marquage désignation produit.

## Informations complémentaires

---

Fabrication	Allemagne
Titre court	ECRAN AEROPLUS PREMIUM PARE-PLUIE 1,50 X 50M - POUR BARDAGE À JOINTS FERMÉS - PAROIE FERMÉE
Nom du profil	Pare pluie blanc - paroi fermée
Largeur (en mm)	1500
Mise en oeuvre	Selon DTU 31-2
Catégorie parente du produit	Façade
Sous catégorie produit	Accessoires Bardage
Longueur (m)	50.00
Largeur (en cm)	150
Unité de vente	Piece

## Avantages du Produit

- La pare-pluie AEROPLUS PREMIUM est utilisé comme protection de l'isolant thermique derrière une façade à joints fermés. Constitué d'un complexe 3 couches, il présente à la fois une haute perméabilité à la vapeur d'eau, ainsi qu'une parfaite étanchéité à l'eau. Certifié conforme DTU 31.2.
- Pose facile: En raison du poids au mètre carré de 120 grammes, la pose est particulièrement facile. Déroulement rapide et aligné sans déformation ni renflement. Selon les DTU en vigueur, le collage des recouvrements derrière bardages ajourés est obligatoire.
- Étanchéité renforcée à l'eau : effet déperlant. Laisse respirer la paroi: hautement perméable à la vapeur d'eau.
- Protection accrue contre les UV: Test 1.000 heures UV selon EN 13859-2. Certification système pare-pluie + adhésif certifié QB38 par le CSTB. Exposition maximale en phase chantier 3 mois selon DTU 31.2. Le CSTB, centre scientifique et technique du bâtiment, est un spécialiste des essais d'évaluation technologique, du contrôle de production et de la certification de produits. La certification QB38 du CSTB atteste que notre produit AEROPLUS PREMIUM EST CONFORME AUX EXIGENCES DU NOUVEAU DTU 31.2 et aux valeurs exigées dans le cadre de la Norme EN 13 859-2 (résistance à la traction, à la déchirure au clou, à la pénétration de l'eau, perméable à la vapeur d'eau, souplesse à basse température, stabilité dimensionnelle), composition, jonction au pelage et cisaillement, vieillissement UV, entraxe entre montants). La certification QB 38 délivrée par le CSTB certifie également, en plus des critères du DTU, les jonctions (adhésifs intégrés et/ou associés) pour ces membranes.
- Ultra résistant: Résistance supérieure au pelage et au cisaillement (conforme au DTU 31.2). Résistance aux températures: - 40°C à + 120°C. Réaction au feu: Euroclasse E (EN 11925-2). Poids du rouleau: 9 kg. Dimension rouleau : Largeur 1,5m x Longueur 50m. Surface: 75m. Poids: env. 120 g/m<sup>2</sup>
- Complexe tri-couche polypropylène.

## Domaine d'emploi

ETANCHÉITÉ A LA PLUIE ET AU VENT DES FACADES BARDEES. Domaine d'emploi : Mur ossature bois, Mur maçonné non enduit, Mur ossature métallique. Ecrans de protection pour façades à parois fermée. Constituée de membranes souples destinées à être mises en œuvre sous l'ossature du parement extérieur de façade. Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV) et résistant aux UV pendant la phase chantier. Non-tissé blanc en polyester. Réduit la pénétration d'air froid (amélioration de l'isolant) et le claquement au vent.

## Logo Fournisseur

logo\_salola.png

## Fiche produit fournisseur

ft\_salola\_aeroplus-premium-86.pdf