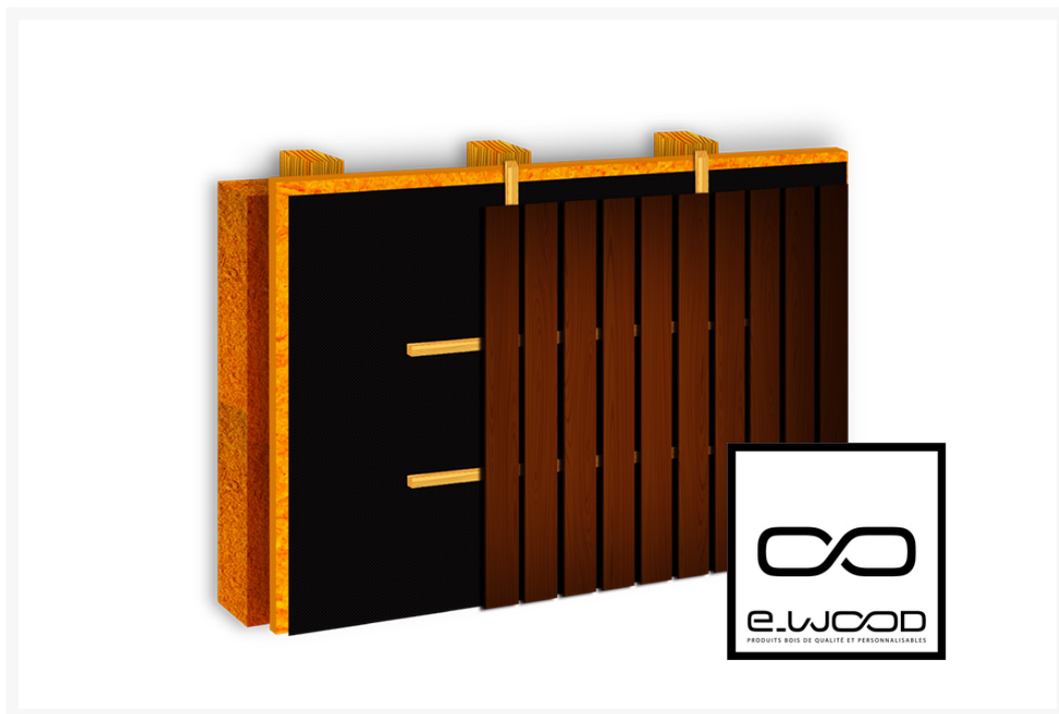


**ECRAN AEROPLUS UV3 PARE-PLUIE 1,50M X 50M - POUR BARDAGE À  
POSE CLAIRE-VOIE - PARE PLUIE NOIR UV3 3CM MAX**



## Description

---

Pare pluie AEROPLUS UV3 est la solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage à paroi ajourée. 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 5000h UV Protection de l'isolant thermique derrière façades à parements ajouré. Mise en œuvre sur montants ou directement sur panneau de contreventement. Pare pluie Noir sans marquage.

## Informations complémentaires

Fabrication	Allemagne
Titre court	ECRAN AEROPLUS UV3 PARE-PLUIE 1,50M X 50M - POUR BARDAGE À POSE CLAIRE-VOIE - PARE PLUIE NOIR UV3 3CM MAX
Nom du profil	Pare pluie noir UV3 3cm max
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
Masse Volumique (en kg par m3)	1000

### Avantages du Produit

- La pare-pluie AEROPLUS UV3 est utilisé comme protection de l'isolant thermique derrière une façade ajourée. Constitué d'un complexe bicouche avec comme support un film polyester noir, revêtu d'une enduction monolithique stabilisée aux UV. répondant aux caractéristiques techniques suivantes : 2 couches : PES + PU. La surface mate évite les reflets gênants. Masse surfacique : 190 g/m<sup>2</sup> (+/-10%). 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 190 grammes, la pose reste aisée. Déroulement rapide et aligné sans déformation ni renflement. Pose directe au contact du support ou panneau de contreventement en OSB. 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 5.000 heures UV selon EN 13859-2. Certification système pare-pluie + adhésif certifié QB38 par le CSTB. Exposition maximale en phase chantier : 6 mois selon annexe C NF EN 13859-2, 5000h UV conformément au DTU 31.2
- 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>
- Constitué d'un complexe bicouche polyester noir, revêtu d'une enduction monolithique noire stabilisée aux UV. Pas de marquage.

Domaine d'emploi	ETANCHEITÉ A LA PLUIE ET AU VENT DES FACADES BARDEES AJOUREES. Domaine d'emploi : Mur ossature bois, Mur maçonné non enduit, Mur ossature métallique. Ecrans de protection pour façades à parois ajourées dans la limite de 30mm et 40% d'ajouration maximum. 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. Film polyester noir, revêtu d'une enduction monolithique noire stabilisée aux UV. 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_ecran-respirant-stable-aux-uv-aeroplus-uv3-738.pdf