

DELTA®-VENT S DELTA®-VENT S PLUS

Écran de sous-toiture HPV R2



L'écran de sous-toiture référence du marché.
Hautement perméable à la vapeur d'eau. R2.
Certification QB du CSTB n°14-131.



DELTA®-VENT S (PLUS)

La référence des écrans de sous-toiture HPV R2.

Avantages :



Étanchéité à l'eau W1



Hautement perméable à la vapeur d'eau



Classe de résistance R2 (entraxe max. : 60 cm)



Étanchéité au vent (DELTA®-VENT S PLUS)



Certifié QB par le CSTB (n° 14-131)

Domaine d'emploi :

Toiture en pente : pose tendue sur support discontinu (entraxe entre chevrons ou fermettes jusqu'à 60 cm).

- Écran au contact direct de l'isolation thermique (dont système Sarking)^{1) 2)}.
- Écran sans ventilation en sous-face (faîtage fermé)^{1) 2)}.
- Écran ventilé en sous-face²⁾.

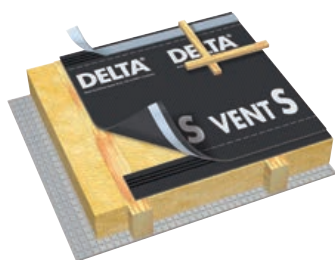
Toiture en pente : pose sur support continu (planches, voliges, panneaux de particules ou contreplaqué, panneaux OSB...).

- Sur support continu ventilé en sous-face²⁾.
- Sur support continu non ventilé en sous-face¹⁾.

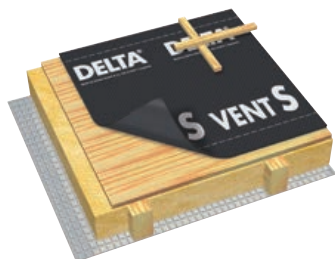
Construction à ossature bois, ITE en façades : pose derrière des bardages ventilés à joints fermés. Se reporter au Guide technique DELTA® Façades.

¹⁾ Pare-air / pare-vapeur nécessaire.

²⁾ Applications visées par la Certification QB du CSTB.



Version avec bords auto-collants, étanche au vent : DELTA®-VENT S PLUS.



Version sans bords autocollants : DELTA®-VENT S. Isolant au contact du support continu : à l'intérieur, pare-vapeur de valeur Sd ≥ 90 m.



L'essentiel en bref :	
Matériau	Écran de sous-toiture couches PP composé de deux non-tissés en monofils continus désorientés, d'un film respirant. DELTA®-VENT S PLUS : avec deux bandes autocollantes intégrées. Réduit la pénétration d'air froid au contact de l'isolant.
Masse surfacique	env. 150 g/m ²
Résistance à la rupture	env. 270/220 N/5 cm (EN 12311-1+2)
Classement R	R2 (entraxe entre chevrons jusqu'à 60 cm)
Étanchéité à l'eau	Étanche W1 (EN 13859-1 + 2)
Valeur Sd	env. 0,05 m
Perméance	env. 1,2 g/m ² · h · mmHg
Résistance à la température	- 40 °C à + 80 °C
Certification QB du CSTB	n° 14-131
Classement EST	E ₁ Sd ₁ T _{R2}
Utilisation en façade	Oui. Conforme au DTU 31.2.
Poids du rouleau	env. 12 kg
Dimensions du rouleau	50 m x 1,5 m

DÖRKEN

Doerken S.A.S.
Boîte Postale 22107
4 rue de Chemnitz
F-68059 Mulhouse cedex 2
Tél.: 03 89 56 90 09
Fax: 03 89 56 40 25
doerken@doerken.fr
www.doerken.fr

Une société du groupe Doerken

Accessoires associés



DELTA®-MULTI-BAND M60
Ruban adhésif armé universel à haut pouvoir collant. Largeur 60 mm ou 100 mm.



DELTA®-THAN
Colle cartouche pour le collage des jonctions latérales. Existe en version cordon adhésif (DELTA®-TIXX VDR).



DELTA®-FLEXX-BAND FG 80
Bande adhésive extensible en caoutchouc-butyle pour l'étanchéité à l'air et à l'eau des points singuliers.



DELTA®-EXXTENSO ROLL
Closoir de ventilation extensible en largeur de 310 à 450 mm. 3 couleurs disponibles. Rouleaux de 5 m ou 30 m.