

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 :

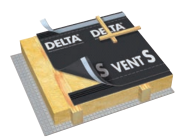
Toiture en pente: pose tendue sur support discontinu (entraxe entre chevrons ou fermettes jusqu'à 60 cm).

- 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.



Version avec bords autocollants, 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/m²
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/m² · h · mmHg
Résistance à la température	- 40 °C à + 80 °C
Certification QB du CSTB	n° 14-131
Classement EST	$E_1Sd_1T_{R2}$
Utilisation en façade	Oui. Conforme au DTU 31.2.
Poids du rouleau	env. 12 kg
Dimensions du rouleau	50 m x 1,5 m

Boîte Postale 22107 4 rue de Chemnitz F-68059 Mulhouse cedex 2 Tél.: 03 89 56 90 09 Fax: 03 89 56 40 25

Tél.: 03 89 56 90 09 Fax: 03 89 56 40 25 doerken@doerken.fr www.doerken.fr

Doerken S.A.S.

Une société du groupe Doerken

Accessoires associés



DELTA®-MULTI-BAND M60Ruban adhésif armé

universel à haut pouvoir

100 mm

collant. Largeur 60 mm ou

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.

¹⁾ Pare-air / pare-vapeur nécessaire.

²⁾ Applications visées par la Certification QB du CSTB.