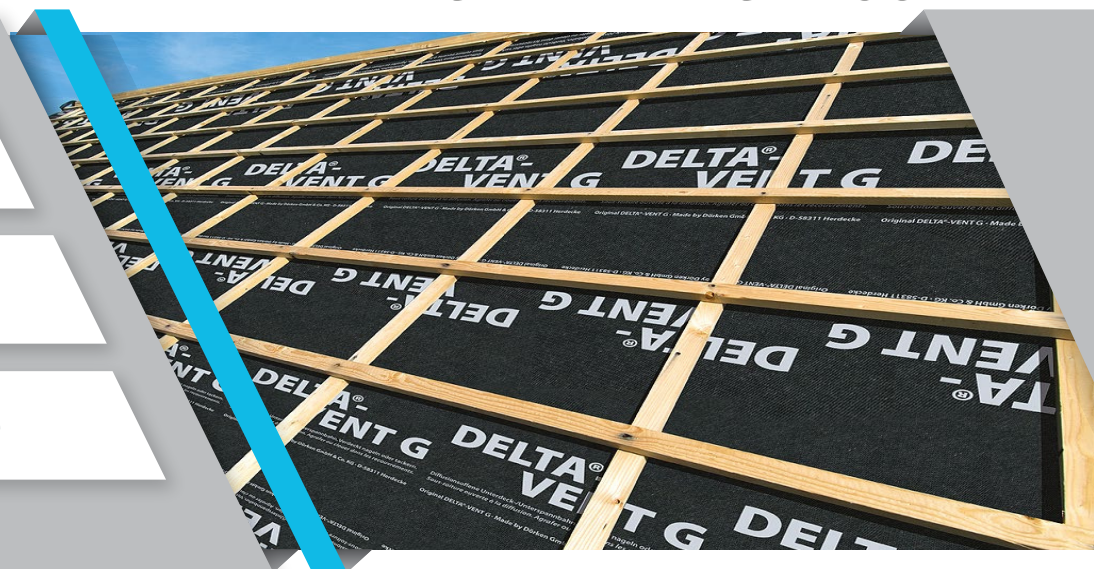


# DELTA®-VENT G ET VENT G PLUS

**TOITURE****Étanchéité à l'air****Ecran de sous-toiture**

Écran de sous-toiture armé R3, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association quadri-couches polypropylène de deux géotextiles, d'un film respirant intermédiaire et d'une armature polypropylène.

**DELTA®-VENT G PLUS** : avec deux bords autocollants intégrés améliorant l'étanchéité au vent. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.

**UTILISATION**

Écran de sous-toiture R3 et pare-pluie. Sous Certification QB du CSTB n°19-002.

**APPLICATIONS**

Pose sur support continu ou discontinu (entraxe maxi entre chevrons : 60 cm).

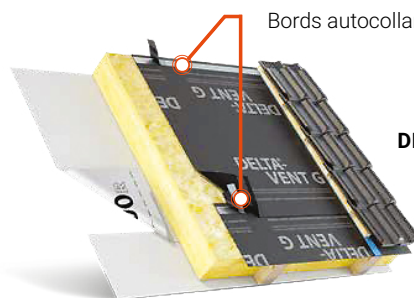
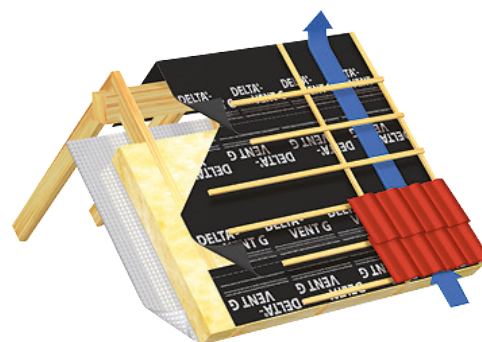
Possibilité d'application directement au contact de l'isolant thermique, faitage fermé.

**PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Alternative économique en HPV R3
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Étanche au vent (version PLUS)
- Résistance R3 (entraxes de 90 cm)
- Étanche avant et après vieillissement
- Résistant à la pluie battante

**DELTA®-VENT G**

Bords autocollants intégrés

**DELTA®-VENT G PLUS**POIDS  
ADAPTÉSDISPONIBLE  
À L'UNITÉ

## DELTA®-VENT G / DELTA®-VENT G PLUS

<b>Matériau</b>	Association quadri-couches de deux géotextiles, d'un film respirant intermédiaire et d'une armature en polypropylène. Les géotextiles de surface et sous-face utilisent la <b>technologie bi-composants Doerken</b> : fibres composées de l'alliance de deux matériaux synthétiques pour optimiser les caractéristiques du géotextile (longévité, résistance, etc.).
<b>Version PLUS</b>	Avec deux bords autocollants intégrés améliorant l'étanchéité au vent. Réduit la pénétration d'air froid (amélioration de l'isolant) et le claquement au vent.
<b>Masse surfacique</b>	env. 145 g/m <sup>2</sup> (EN 1849-2)
<b>Épaisseur</b>	env. 0,2 mm (EN 1849-2)
<b>Résistance à la pénétration de l'eau avant vieillissement</b>	Étanche W1 (EN 1928)
<b>Étanchéité à la pluie battante</b>	Étanche (Méthode de l'Université de Berlin)
<b>Valeur S<sub>d</sub></b>	env. 0,05 m (hautement perméable à la vapeur d'eau) - (EN ISO 12572 Climat C)
<b>Résistance à la rupture</b>	350 / 350 N/5 cm avant vieillissement, 320 / 320 N/5 cm après vieillissement - (EN 12311-1)
<b>Résistance à la déchirure au clou</b>	450 / 450 (±20 %) N - (EN 12311-1)
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	< 2 % (EN 1107-2)
<b>Résistance aux températures</b>	-30 °C à +80 °C
<b>Flexibilité à basse température</b>	jusqu'à -25 °C (EN 1109)
<b>Normes de référence</b>	DTU 40.29, CPT 3560, DTU 31.2
<b>Durée de la phase chantier (écran de sous-toiture)</b>	8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité. Si aucune venue d'eau n'est tolérée, poser une bande d'étanchéité au clou DELTA®-SB 60/40 ou procéder au bâchage avec DELTA®-PLAN 2000.
<b>Certification</b>	Certification QB du CSTB n°19-002, Conformité CE
<b>Dimensions des rouleaux</b>	50 m x 1,50 m (25 rouleaux/palette, version PLUS : 21 rouleaux/palette)
<b>Poids des rouleaux</b>	env. 10,5 kg

**DÖRKEN**



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur [www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)

### BM FRANCE

Pôle d'entreprises Les Orchidées  
3, Rue Walter Hallstein  
ZI Savipol- 10300 Sainte-Savine  
France

### Contact

Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39  
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83  
Contact@bm-france.fr  
[www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)

**BMF**  
Building Materials France