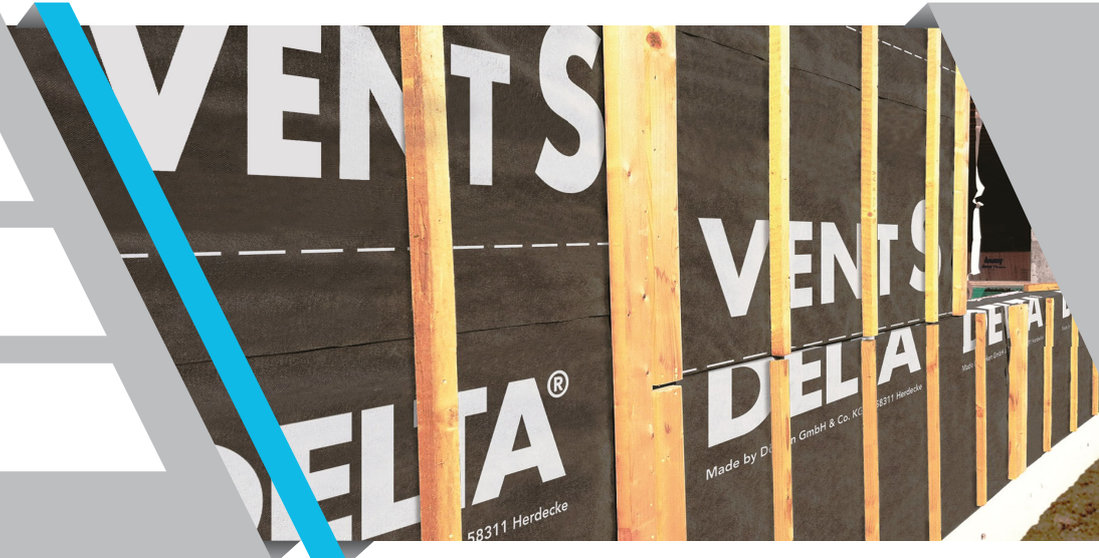


DELTA®-VENT S ET VENT S PLUS

**FAÇADE****Étanchéité à l'air****Écran de bardage**

Écrans de façade HPV R2 avec technologie bi-composants, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association tri-couche de deux géotextiles en polypropylène et d'un film respirant intermédiaire en polypropylène.

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

UTILISATION ET APPLICATIONS

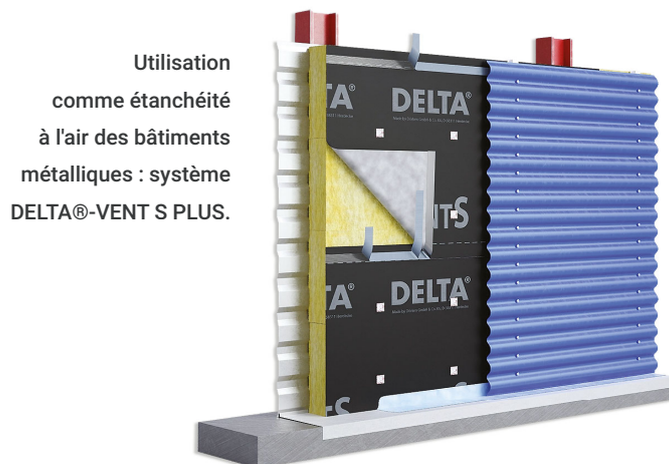
- Écran de façade R2 et pare-pluie. Sous Certification QB du CSTB n°14-131.
- Utilisation comme pare-pluie derrière bardages ventilés à joints fermés. Conforme au DTU 31.2. Protection de l'isolant thermique derrière façades à parements à joints fermés. Mise en œuvre sur montants ou directement sur panneau de contreventement.
- Utilisation comme étanchéité à l'air des bâtiments métalliques : système DELTA®-VENT S PLUS.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Durabilité accrue des performances
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Étanche au vent (version PLUS)
- Résistance R2 (entraxes max. : 60 cm)
- Étanche avant et après vieillissement
- Résistant à la pluie battante



Utilisation comme pare-pluie derrière bardages ventilés à joints fermés. Conforme au DTU 31.2.



Utilisation comme étanchéité à l'air des bâtiments métalliques : système DELTA®-VENT S PLUS.



POIDS ADAPTÉS



DISPONIBLE À L'UNITÉ

DELTA®-VENT S / DELTA®-VENT S PLUS

| | |
|--|--|
| Matériau | Association tri-couches de deux géotextiles en polypropylène et d'un film respirant intermédiaire en polypropylène. Les géotextiles de surface et sous-face utilisent la technologie bi-composants Doerken : fibres composées de l'alliance de deux matériaux synthétiques pour optimiser les caractéristiques du géotextile (longévité, résistance, etc.). |
| Version PLUS | 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. |
| Masse surfacique | env. 150 g/m ² (EN 1849-2) |
| Épaisseur | env. 0,2 mm (EN 1849-2) |
| Résistance à la pénétration de l'eau avant vieillissement | Étanche W1 (EN 1928) |
| Étanchéité à la pluie battante | Étanche (Méthode de l'Université de Berlin) |
| Valeur S_d | env. 0,05 m (hautement perméable à la vapeur d'eau) - (EN ISO 12572 Climat C) |
| Perméabilité à l'air | < 0,10 m ³ /h · m ² (EN 12114) |
| Résistance à la rupture | env. 270/220 N/5 cm (EN 12311-1) |
| Résistance à la déchirure au clou | env. 170 / 190 N (EN 12310-1) |
| Stabilité dimensionnelle | < 2 % (EN 1107-2) |
| Résistance aux températures | -40 °C à +80 °C |
| Flexibilité à basse température | jusqu'à -25 °C (EN 1109) |
| Réaction au feu | Euroclasse E (EN 13501-1) |
| Normes de référence | DTU 40.29, CPT 3560, DTU 31.2 |
| Stabilité aux UV | Test de vieillissement 1.000 h UV |
| Durée de la phase chantier (pare-pluie vertical) | 3 mois selon le DTU 31.2 |
| Certification | Certification QB du CSTB, Conformité CE |
| Dimensions des rouleaux | 50 m x 1,50 m (25 rouleaux/palette) |
| Poids des rouleaux | env. 11 kg |



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur 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

