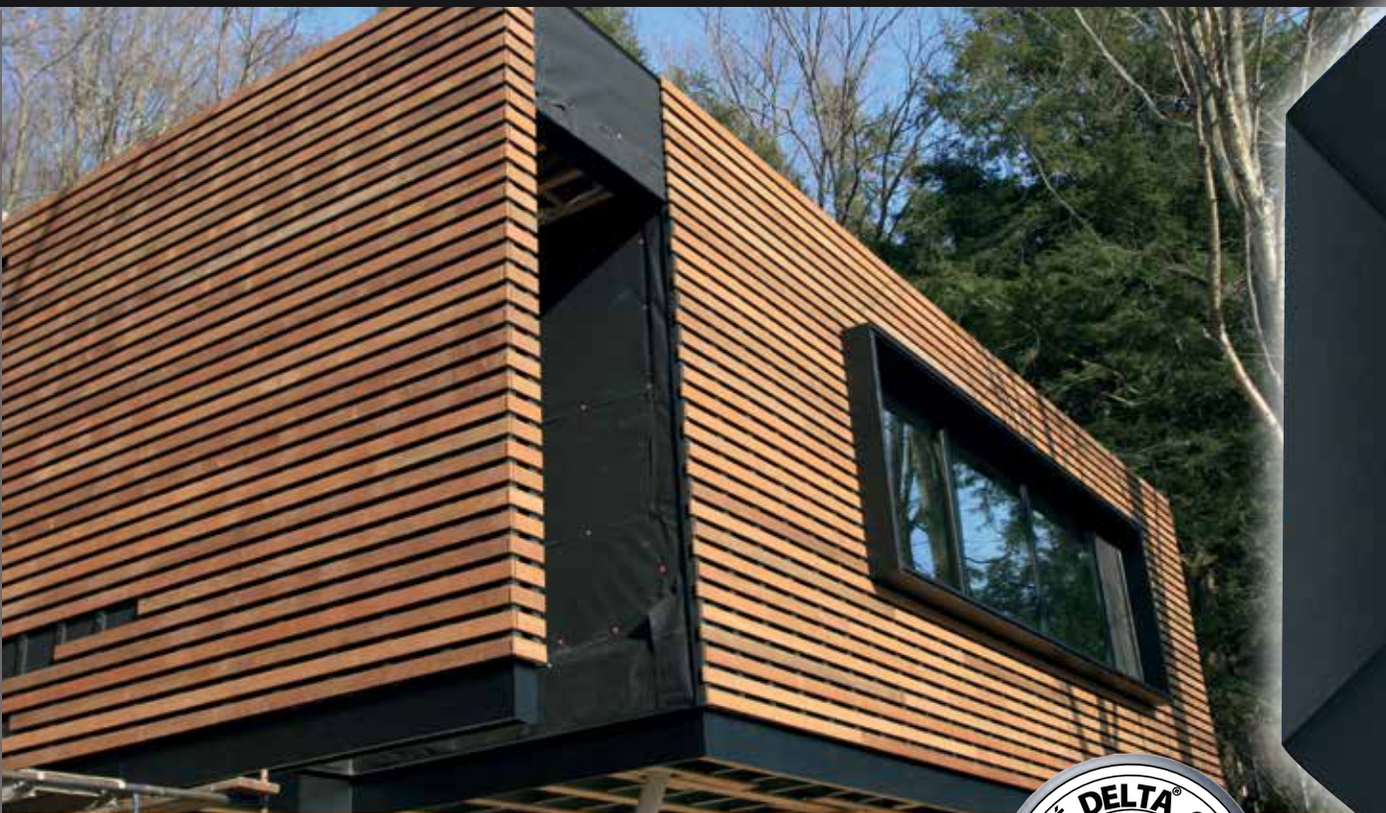


## DELTA®-FASSADE S

Membrane résistante aux UV et à l'eau spécialement conçue pour les systèmes de parement à joints ouverts.



Membrane haute performance résistante aux UV et à l'eau

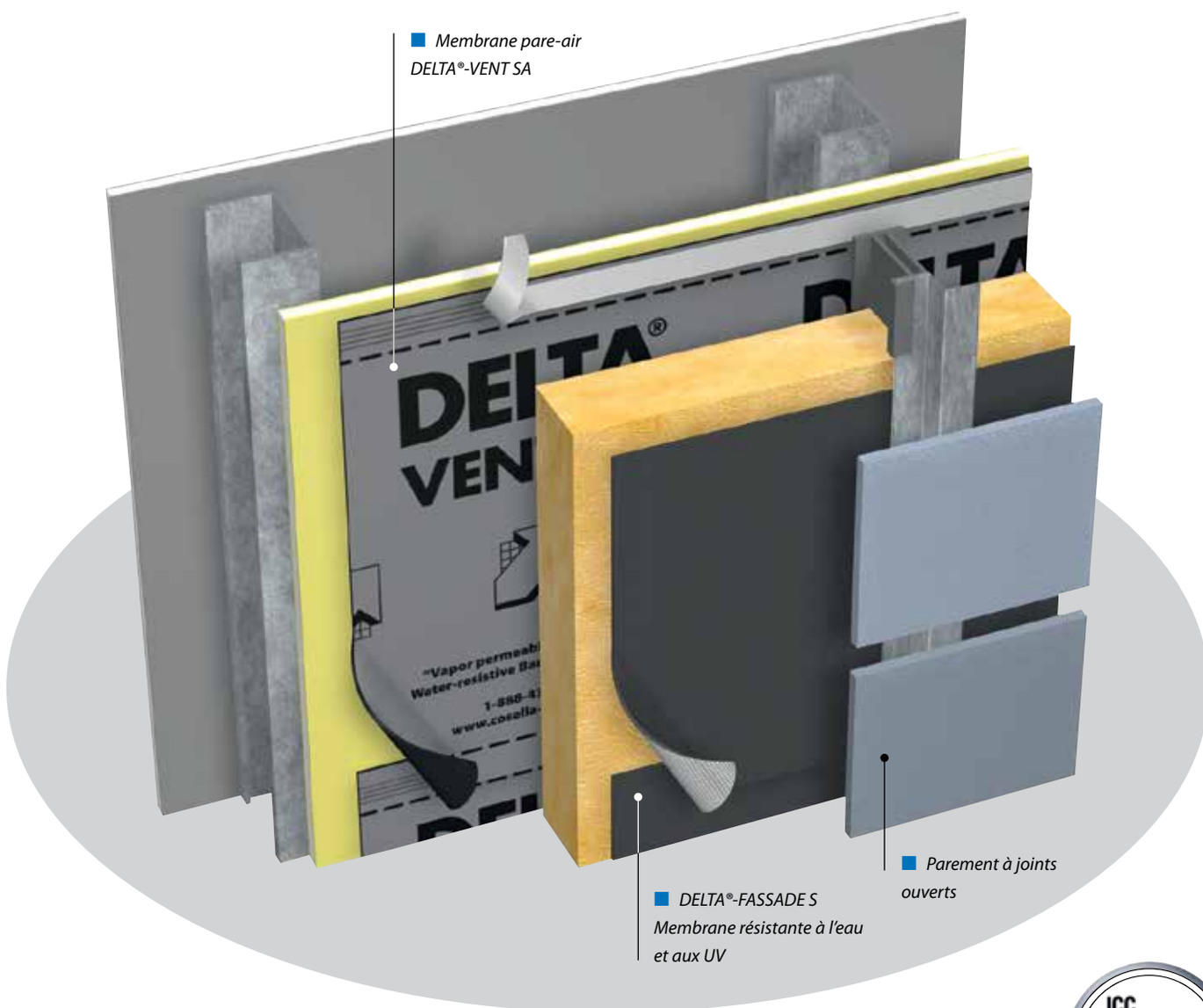


Résistante aux UV, haute perméabilité, étanche à l'eau :

# DELTA®-FASSADE S

## La solution haute performance pour les systèmes de parement à joints ouverts exigeants.

La couleur noire améliore l'aspect du parement à joints ouverts.





- Conçu pour une exposition permanente aux UV dans les systèmes de parement à joints ouverts.
- Composé d'un substrat en polyester extrêmement résistant à la déchirure avec revêtement d'étanchéité.
- Peut être installé dans tous les systèmes de parement à ventilation par l'arrière incluant des joints ouverts jusqu'à 2" (50 mm) de large et des zones de joints ouverts jusqu'à 40 % de la surface totale.
- Extrêmement perméable à la vapeur (328 perms).
- Garantit un climat intérieur sain et confortable.
- Idéal pour la construction métallique et en bois.
- Facile à installer.
- Disponible comme DELTA®-FASSADE S PLUS avec bord adhésif intégré.
- Conforme à la norme NFPA 285.
- Approuvé conformément au Code international du bâtiment et au Code international résidentiel (ICC ESR-2932).

### Aperçu des données techniques :

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Matériau</b>	Substrat en PET avec revêtement acrylique résistant aux UV.
<b>Perméance à la vapeur</b>	204 perms [grains/h/pi <sup>2</sup> /in Hg] ASTM E96-05, Proc. A 328 perms [grains/h/pi <sup>2</sup> /in Hg] ASTM E96-05, Proc. B
<b>Transmission de la vapeur d'eau</b>	1415 g/m <sup>2</sup> /24 h ASTM E96-05, Proc. A 2274 g/m <sup>2</sup> /24 h ASTM E96-05, Proc. B
<b>Résistance à la traction à sec</b>	MD 47,4 lb/in CD 28,7 lb/in ASTM D882-02
<b>Allongement à la rupture</b>	MD 40 % CD 45 % ASTM D882-02
<b>Résistance à la déchirure</b>	MD 1916 g CD 2564 g ASTM D1922-06a
<b>Résistance à la pénétration de l'eau</b>	103,8 cm CAN/CGSB-4.2 #26.3-95
<b>Résistance à la pénétration de l'eau par impact</b>	Pas de passage d'eau AATCC 42-2000
<b>Test de pliage</b>	Réussi (pas de déchirure) ICC AC38
<b>Flexibilité</b>	Réussi (pas de déchirure) CAN/CGSB-51.32-M77 § 5.2
<b>Propagation de la flamme</b>	Classe A ASTM E84-09
<b>Fumée dégagée</b>	Classe A ASTM E84-09
<b>Longueur des rouleaux</b>	164' (50 m)
<b>Largeur des rouleaux</b>	4' 11" (1,5 m)

Voir la fiche technique pour des informations supplémentaires.



# DELTA®-Accessoires pour DELTA®-FASSADE S.

Dörken vous facilite systématiquement la vie.



## DELTA®-TILAXX

Produit d'étanchéité et adhésif haute performance spécialement conçu pour être utilisé avec toutes les membranes pare-air, pare-vapeur et résistantes à l'eau DELTA®.



## DELTA®-FAS CORNER

Produit d'étanchéité à l'eau et à l'air préformé pour les angles de fenêtre et les ouvertures de portes.



## DELTA®-FASSADE TAPE

Bande de jointure résistante aux UV à utiliser avec la membrane résistante à l'eau DELTA®-FASSADE S.



## DELTA®- FASSADE FLASHING

Solin auto adhérent avec revêtement résistant aux UV à utiliser avec la membrane résistante à l'eau DELTA®-FASSADE S.



## DELTA®-LFS

est fait de silicone à 100 % qui convient parfaitement comme produit d'étanchéité pour les pénétrations/chevauchements et comme solin liquide pour les fenêtres et les portes. Il est compatible avec toutes les barrières

d'étanchéité à l'air, à la vapeur et à l'eau de DELTA®.

# DELTA®



03/18/22 v4

**DÖRKEN**

Dörken Systems Inc.  
4655 Delta Way  
Beamsville,  
ON L3J 0T6, Canada  
Tel.: +1 (905) 563 3255  
Fax: +1 (905) 563 5582  
info@dorken.com  
www.dorken.com

Une entreprise du groupe DÖRKEN

■ Les renseignements imprimés dans cette brochure représentent les données et les spécifications des produits au moment de l'impression. Le fabricant se réserve le droit d'apporter tous les changements nécessaires. Tous droits réservés.  
Produits de marque DELTA® de qualité fabriqués par Dörken.

■ Rendez-nous visite à :



air barrier  
**abaa**  
association of  
america