

Doerken

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Couverture](#)

Delta®-Fassade Color

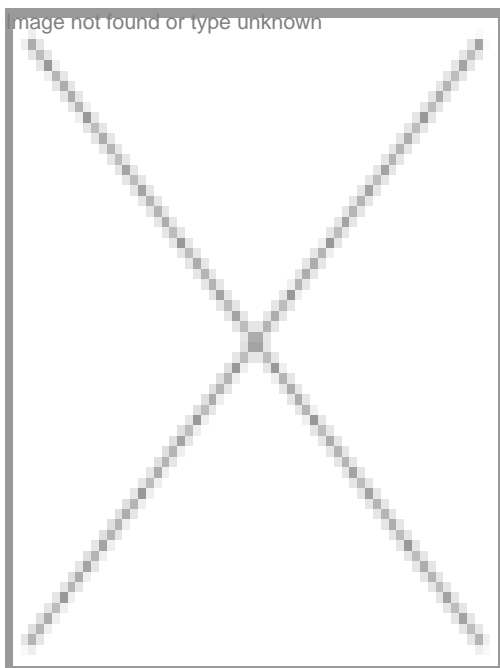
La société Dörken fait aujourd'hui évoluer son pare-pluie Delta®-Fassade en l'ouvrant à la couleur afin de proposer une nouvelle esthétique de façade en claire-voie pour les bâtiments. Pour ce faire, la firme allemande a allié deux savoir-faire maîtrisés par le groupe, à savoir les membranes de protection Delta et les pigments de peinture pour façade Lucite de CD-Color, pour créer une ligne de pare-pluie déclinés en sept coloris, du noir onyx au blanc agate en passant par les gris perle, bleu topaze, vert émeraude, rouge corail et orange ambre – cinq autres sont prévus pour la fin du premier trimestre 2018.

Ces membranes Delta-Fassade Color sont destinées à être utilisées comme protection de l'isolant thermique derrière un parement à claire-voie avec ajour maximum de 50 mm et 50% ou derrière un habillage vitré (polycarbonate, PMMA...) et donner ainsi un potentiel décoratif supplémentaire à l'architecture du bâti. Elles possèdent les mêmes caractéristiques techniques que les membranes Delta-Fassade standard avec une haute résistance aux UV, l'étanchéité à l'eau, à la pluie battante et au vent, un effet déperlant, la perméabilité à la vapeur d'eau, le classement M1 au feu, et une tenue des couleurs dans le temps garantie par la qualité des pigments Lucite employés dans les peintures professionnelles.

Ce produit est systématiquement vendu en version collante en recouvrement avec un conditionnement de 45 m² (30 x 1,5 m). A noter que Dörken vend également la peinture associée pour harmoniser la couleur des contre-lattes et des zones de raccordement latéral de la membrane et pour les petites retouches de la surface enduite de l'écran.

ATEX du CSTB pour les membranes Delta®-Fassade

?



Parallèlement au lancement des membranes Delta®-Fassade Color, Dörken vient d'obtenir pour toutes ses membranes Delta®-Fassade le premier ATEX du CSTB pour la pose à claire-voie qui permet de doubler les limitations du DTU 31.2 pour atteindre des ajours de 20 mm et 20%, jusqu'à une hauteur de construction de 28 mètres. Cette Appréciation Technique d'Expérimentation a été obtenue après plusieurs contrôles particulièrement stricts, à savoir un test de vieillissement au xénon qui reproduit tout le spectre des effets du soleil avec l'incidence de la lumière visible et des rayons UV, infrarouges et gamma, et des essais de fatigue et de ruine avec une membrane soumise avec succès à 100 000 cycles de mise sous pression à 1 700 Pa de manière à reproduire l'effet de rafales de vent successives (rupture à 4 620 pascals, soit 470 kilos par mètre carré pour un film de 0,32 mm d'épaisseur). D'ores et déjà, Dörken propose de garantir la protection de ses membranes pour des ajours allant jusqu'à 50 mm et 50%.

Dernière nouveauté, la réaction au feu Euroclasse B-s1,d0 (équivalent M1) est désormais disponible en standard sur toutes les membranes de la gamme Delta-Fassade.