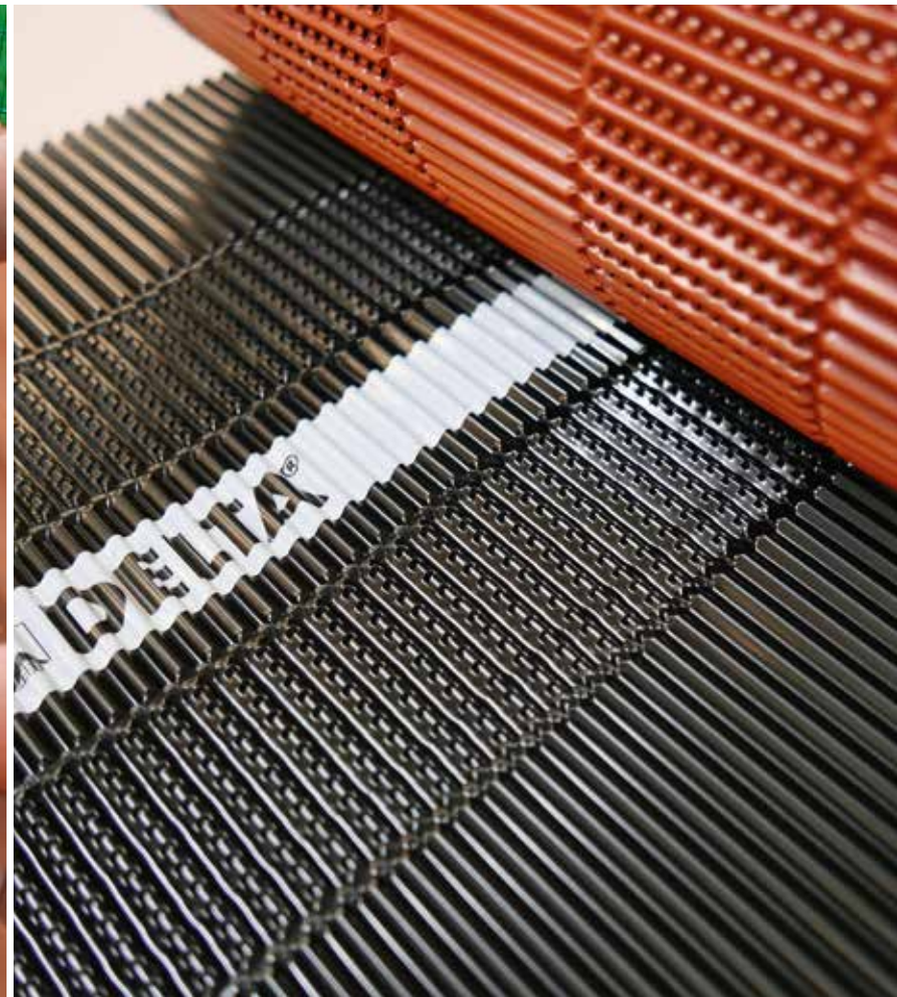


Closoirs de ventilation souple

Le choix de la qualité pour la ventilation des faîtages et arêtières



Les closoids DELTA®

La qualité se prévoit jusqu'au faîtage.

Le closoid assure la ventilation de la partie haute de la toiture, au niveau de la ligne de faîtage tout en assurant une fonction de protection contre la pénétration d'eau de pluie, de neige poudreuse, d'insectes ou d'oiseaux. Les closoids DELTA® se démarquent par leur qualité et leur innovation, arguments que vous retrouvez ci-après.

Résistance exceptionnelle

Une résistance accrue à la déchirure amorcée et en traction grâce à des bavettes latérales associant une feuille aluminium à une enduction en polyester.

Ventilation supérieure

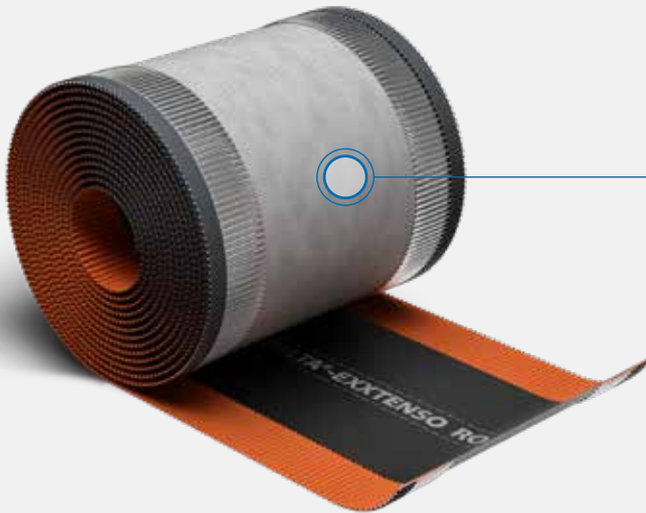
La bande centrale des closoids DELTA® présente des perméabilités à l'air très élevées qui assurent la ventilation de la sous-face de la couverture et ainsi l'extraction d'air au niveau des faîtages et arêtiers de couverture.

Souplesse : l'exclusivité DELTA®

Avec un coefficient de marouflage supérieur à 40%, les closoids DELTA® offrent une excellente souplesse permettant de s'adapter parfaitement au galbe des différents éléments de couverture (tuiles, ardoises, lauzes...). C'est en particulier le cas du DELTA®-EXXTENSO ROLL, premier et seul closoid du marché à présenter un double pliage (sens latéral et sens long) lui permettant de s'adapter à des largeurs de 310 mm à 450 mm et de mieux s'adapter au galbe des tuiles qu'un closoid classique.

Closoids DELTA® – L'essentiel en bref

Résistance à la température	-30 °C à +80 °C
Température de mise en œuvre	+5 °C à +40 °C
Matériau	DELTA®-EXXTENSO ROLL : Tissu composite résistant à la déchirure et hautement perméable à l'air (avec bordures en aluminium extensibles en largeur et en longueur.) Colle : butyle. DELTA®-ECO ROLL : Tissu composite spécial hautement perméable à l'air avec bordures en aluminium extensibles en largeur. Colle : butyle. DELTA®-ALU ROLL : 100% aluminium hautement résistant à la corrosion et à la déchirure. Bordures extensibles en largeur. Colle : butyle.
Coefficient de marouflage	env. 40 %
Section de ventilation	DELTA®-EXXTENSO ROLL : env. 150 cm ² /ml DELTA®-ECO ROLL : env. 150 cm ² /ml DELTA®-ALU ROLL : env. 250 cm ² /ml
Support	Sec et exempt de poussière
Largeurs	DELTA®-EXXTENSO ROLL : une seule largeur, extensible de 310 mm à 450 mm DELTA®-ECO ROLL : 240 mm, 310 mm, 380 mm DELTA®-ALU ROLL : 300 mm, 380 mm
Longueur des rouleaux	DELTA®-EXXTENSO ROLL : 5 m ou 30 m (carton distributeur et bande de métrage) DELTA®-ECO ROLL : 5 m ou 50 m (carton distributeur et bande de métrage) DELTA®-ALU ROLL : 5 m



DELTA®-EXXTENSO ROLL

Le closoir universel, innovation Doerken.

Extensible de 310 mm à 450 mm, pour correspondre à tous les types de couvertures en petits éléments (tuiles plates, rondes, petites, grandes...) et ainsi faciliter les stocks de produits. Longueur 5 mètres ou 30 mètres. Perméabilité à l'air : env. 545 m³/(h · m²) sous 50 Pa. Couleurs : rouge terre cuite, noir, brun



DELTA®-ECO ROLL

Le closoir économique et qualitatif !

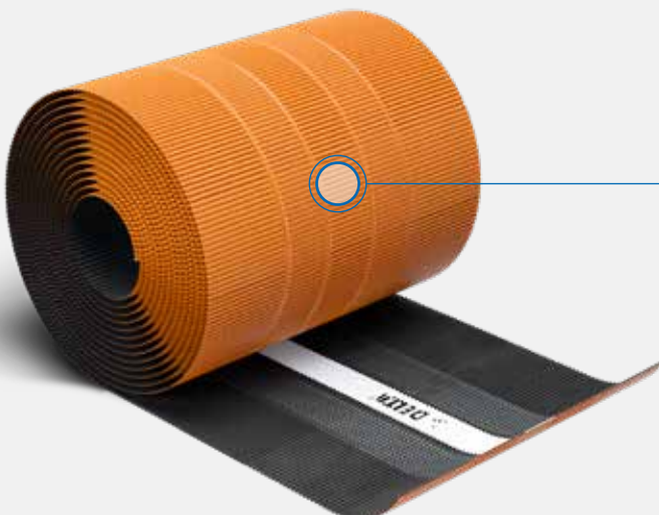
Le closoir souple qui vous propose de préserver votre budget, sans rien sacrifier à la qualité. Disponible en 3 largeurs et 3 couleurs. Longueur 5 mètres ou 50 mètres. Perméabilité à l'air : env. 545 m³/(h · m²) sous 50 Pa. Couleurs : rouge terre cuite, noir, brun



DELTA®-ALU ROLL

Le closoir aluminium, ultra-résistant.

Excellente protection et ventilation supérieure du faîtage et de l'arêtier. Closoir tout métal, en rouleau, extrêmement robuste et résistant à la corrosion pour une longévité accrue. Perméabilité à l'air : > 1.000 m³/(h · m²) sous 50 Pa. Couleurs : rouge terre cuite, noir





Doerken S.A.S.

4 rue de Chemnitz
BP 22107
68059 Mulhouse Cedex 2

-  03 89 56 90 09
-  03 89 56 40 25
-  doerken@doerken.fr
-  www.doerken.fr
-  DoerkenFR

Une société du **DÖRKEN**GROUP



Les fiches techniques, Déclarations de Performances et autres documents sont à retrouver sur le site **www.doerken.fr**



Trouvez vos contacts techniques et commerciaux au siège Doerken et en région sur le site **www.doerken.fr**