

DELTA®-FOXX PLUS. AVEC LONGÉVITÉ AVÉRÉE.

DÉCOUVREZ LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE
MEMBRANES POUR TOITURES.




30
YEARS
WARRANTY*

* Cliquez ici pour accéder aux déclarations de garantie détaillées :
www.doerken.com/global/en/delta-warranty

DELTA®

GARANTIE DE 30 ANS POUR LA MEMBRANE DELTA®-FOXX PLUS

Vous pouvez faire confiance à DELTA®.

«La durée de vie d'une toiture est limitée par celle de la membrane.» À partir de ce constat, nous nous sommes lancés le défi de développer des membranes pour toitures avec une très grande longévité et qui restent fonctionnelles pendant toute la durée de vie de la toiture. Nos travaux de recherche nous ont permis d'identifier le facteur de dégradation prépondérant et sous-estimé: le mouvement d'air dans le plan des contre-lattes. Cela nous a conduit à perfectionner notre membrane DELTA®-FOXX PLUS et à la soumettre à un nouvel essai d'exposition de longue durée aux mouvements d'air. La nouvelle composition des matériaux garantit leur longévité, testée par un procédé mis au point par DÖRKEN qui est également proposé par un institut indépendant et qui fait partie intégrante de la procédure de test EAD (European Assessment Document) pour les écrans de sous-couverture. Notre succès : Fonctionnalité et longévité maximales de DELTA®-FOXX PLUS **pour des toits qui durent.**



La garantie DELTA® :

- ❶ Si, malgré une pose professionnelle, il est constaté un défaut d'étanchéité du produit entraînant une pénétration d'humidité (à l'exclusion des zones de fixation des supports de couverture), nous nous tenons à votre disposition pour faire jouer la garantie, dans le cadre des conditions énoncées dans le déclaration de garantie de 30 ans.
- ❷ Non seulement, nous fournissons gratuitement le matériel mais également la main d'œuvre liée aux travaux nécessaires au remplacement du produit défectueux dans la zone incriminée. Les matériaux non endommagés seront réutilisés.
- ❸ Il suffit de nous appeler et nous nous occuperons du reste.

Notre promesse de garantie :

Chez DELTA®, nous garantissons que nos écrans de sous-couverture répondront aux exigences de résistance au passage de l'eau (étanchéité classe W1) de manière fiable pendant 30 ans.

Cet engagement est basé sur notre expertise de près de 60 ans dans le développement, la fabrication et le contrôle continu de la qualité d'écrans de sous-couverture.

*Cliquez ici pour accéder à la déclaration de garantie détaillée : www.doerken.com/global/en/delta-warranty

Découvrez dès maintenant le nouveau DELTA®-FOXX PLUS !



LES AUTRES AVANTAGES EN BREF

Haute protection contre le feu

DELTA®-FOXX PLUS répond aux exigences de l'Euroclasse au feu B-s1,d2. En cas d'incendie, la propagation des flammes est entravée. Cela signifie une bien meilleure protection du bâti et ainsi une sécurité accrue pour les résidents.

Durablement étanche à l'eau

Le traitement hydrophobe confère à la membrane DELTA®-FOXX PLUS une protection très élevée contre les infiltrations d'humidité, la surface déperlante du produit permettant à l'eau de s'écouler plus rapidement. Les remontées d'humidité par capillarité au niveau des recouvrements sont en outre évitées. L'isolation thermique est durablement maintenue au sec.

Encore plus d'adhérence

Les bandes adhésives intégrées (technologie DELTA®-Ad Tec) permettent un assemblage des recouvrements « colle sur colle », permettant une adhérence immédiate, permanente et augmentant dans le temps, sans retouches fastidieuses. La mise en oeuvre du DELTA®-FOXX PLUS est ainsi nettement facilitée.

Durablement fonctionnelle

La membrane est particulièrement résistante aux températures élevées et hautement stabilisée aux UV. Même exposée au rayonnement UV pendant une durée jusqu'à 24 semaines, elle conservera ses caractéristiques mécaniques et d'étanchéité à l'eau. Profitez d'une fonctionnalité durable, même si la mise en place de la couverture prend un peu plus de temps que prévu.



DELTA[®]

POUR DES TOITS QUI DURENT.



Dörken AG

Talstrasse 47
CH-4144 Arlesheim

☎ 061 706 93 30

📠 061 706 93 35

✉ doerken@doerken.ch

🌐 www.doerken.ch

