

# DELTA®

## DELTA®-ALPINA

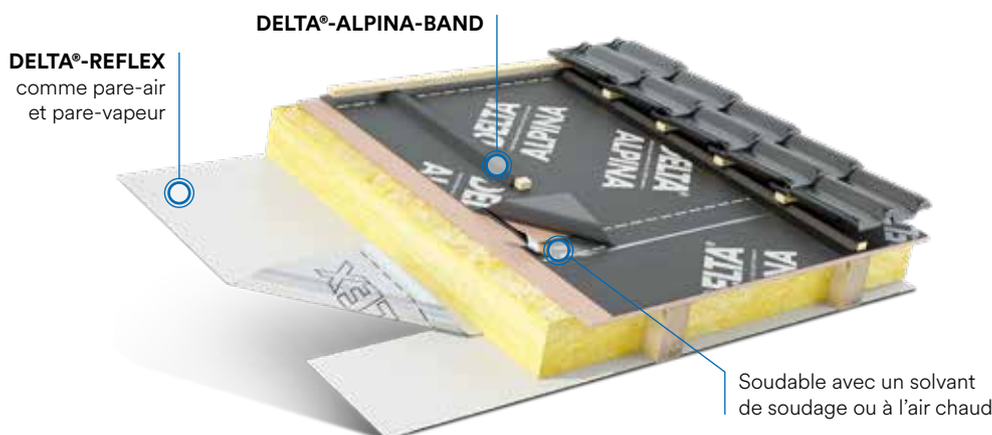
La feuille de sous-couverture pour  
exigences exceptionnelles (selon SIA 232/1:2011)



  
**30**  
**YEARS**  
**WARRANTY\***

# DELTA®-ALPINA

La solution sûre pour une sous-couverture ouverte à la diffusion et étanche à l'eau



## DELTA®-ALPINA – L'essentiel en bref

<b>Matériau</b>	Non-tissé spécial PES très résistant à la déchirure avec revêtement PU ouvert à la diffusion sur les faces supérieures et inférieures.
<b>Applications</b>	Feuille de sous-couverture et de coffrage durable, soudable pour une sous-toiture ouverte à la diffusion et étanche à l'eau. Pour toitures non ventilées et ventilées avec coffrage. Autriche : écran de sous-toiture (UD type 2) selon ÖNORM B 3661:2017 et pour les sous-toitures avec sécurité accrue contre la pluie selon ÖNORM B 4119. <b>Suisse : écran de sous-toiture pour sollicitations accrues et exceptionnelles selon SIA 232/1:2011.</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe E, EN 13501-1
<b>Classification au feu</b>	4.2 (AEAI)
<b>Résistance en traction</b>	env. 450/410 N/5 cm (EN 12311-1+2)
<b>Étanchéité à l'eau</b>	W1, EN 13859-1+2
<b>Valeur S<sub>d</sub></b>	env. 0,30 m, EN ISO 12572
<b>Résistance à la température</b>	-40 °C à +80 °C
<b>Température max. à court terme</b>	+120 °C (max. 8 heures/jour)
<b>Exigence accrue au vieillissement</b>	Conforme, ZVDH fiche technique, tableau 1
<b>Conformité CE</b>	EN 13859-1; EN 13859-2
<b>Poids</b>	env. 370 g/m <sup>2</sup>
<b>Dimensions des rouleaux</b>	30 m × 1,50 m, 30 m × 2,96 m, 200 m × 1,50 m, 100 m × 2,96 m, Fabrication sur mesure possible sur demande

## Accessoires



DELTA®-ALPINA-BAND



DELTA®-ALPINA QSM



DELTA®-BOUTEILLE-PINCEAU



DELTA®-TILAXX ULTRA



DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150



DELTA®-BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AU CLOU SB 60 / SB 80



DELTA®-FLEXX CORNER



DELTA®-FLEXX MANSCHETTE

### Les avantages :

- Réalisation d'une sous-couverture étanche à la pluie et à l'eau, conformément aux règles de construction professionnelles du ZVDH, grâce aux composants du système DELTA®.
- Suisse : écran de sous-toiture pour sollicitations accrues et exceptionnelles selon SIA 232/1:2011.
- Assemblage solide des feuilles de sous-couverture par soudage à l'air chaud ou au solvant DELTA®-ALPINA QSM
- Peu de pertes de coupe : Peut être appliqué indépendamment des côtés grâce à sa structure symétrique.
- Ne nécessite pas de contre-lattes trapézoïdales.
- Des lèvres d'étanchéité spéciales assurent la protection des bords des deux côtés.
- La surface est extrêmement antidérapante et indéchirable pour une sécurité maximale.
- Garantit une mise en œuvre sûre, même à basse température.
- Équipé des technologies DELTA®-AMS und DELTA®-BiCo.
- Fabrication sur mesure possible sur demande
- 30 ans de garantie de fonctionnement\* (selon les conditions de garantie).

### DELTA®-ALPINA – une sécurité fiable à long terme :



Durabilité accrue des performances



Perméable à la vapeur d'eau



Pour conditions météorologiques extrêmes



Étanche au vent



Résistant à la température jusqu'à 120 °C



Résistant à la perforation lors de la mise en œuvre



Étanche à l'eau



Résistance accrue aux UV

# DÖRKEN

## Dörken AG

Talstrasse 47  
CH-4144 Arlesheim

☎ 061 706 93 30

📠 061 706 93 35

✉ doerken@doerken.ch

🌐 [www.doerken.ch](http://www.doerken.ch)



Les fiches techniques, prospectus, déclarations de performances et autres documents sont à retrouver sur notre site internet **[www.doerken.ch](http://www.doerken.ch)**



Vous trouverez vos interlocuteurs techniques et commerciaux, compétents pour votre région sur notre site internet **[www.doerken.ch](http://www.doerken.ch)**