

Toit et accessoires de toit

Action de printemps 2025

Commande jusqu'au 17.04.2025 | Livraison jusqu'au 30.05.2025



Hautement
ouvert à la diffu-
sion, étanche aux
clous et étanche
aux vis Lé de
sous-toiture

Divoroll

Duo Comfort 290

30 ans de garantie de fonctionnement*

4 COUCHES FONCTIONNELLES POUR UNE EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION DE L'HUMIDITÉ

Excellente protection contre la pénétration de l'humidité. Le nouveau revêtement spécial SealPro combine les avantages de deux technologies : monolithique et microporeux, il est donc extrêmement robuste et protège la surface du lé contre l'abrasion et les dommages. L'eau peut s'écouler plus rapidement grâce à la surface lisse. La structure du nouveau revêtement spécial a un effet d'étanchéité supplémentaire sur le trou de clou et permet ainsi de sécuriser les perforations. sous la contre-latte en une seule étape de pose.

Un collage étanche à l'air et à élasticité permanente de différents éléments ou le raccordement à des parties supérieures s'effectue avec la masse adhésive DivoFix Universal-K. Après le décollement du collage (jusqu'au durcissement de la masse adhésive), le joint est en outre recouvert d'une bande de mousse Braas Climatape.

Hautement ouvert à la diffusion, étanche aux clous et étanche aux vis Lé de sous-toiture



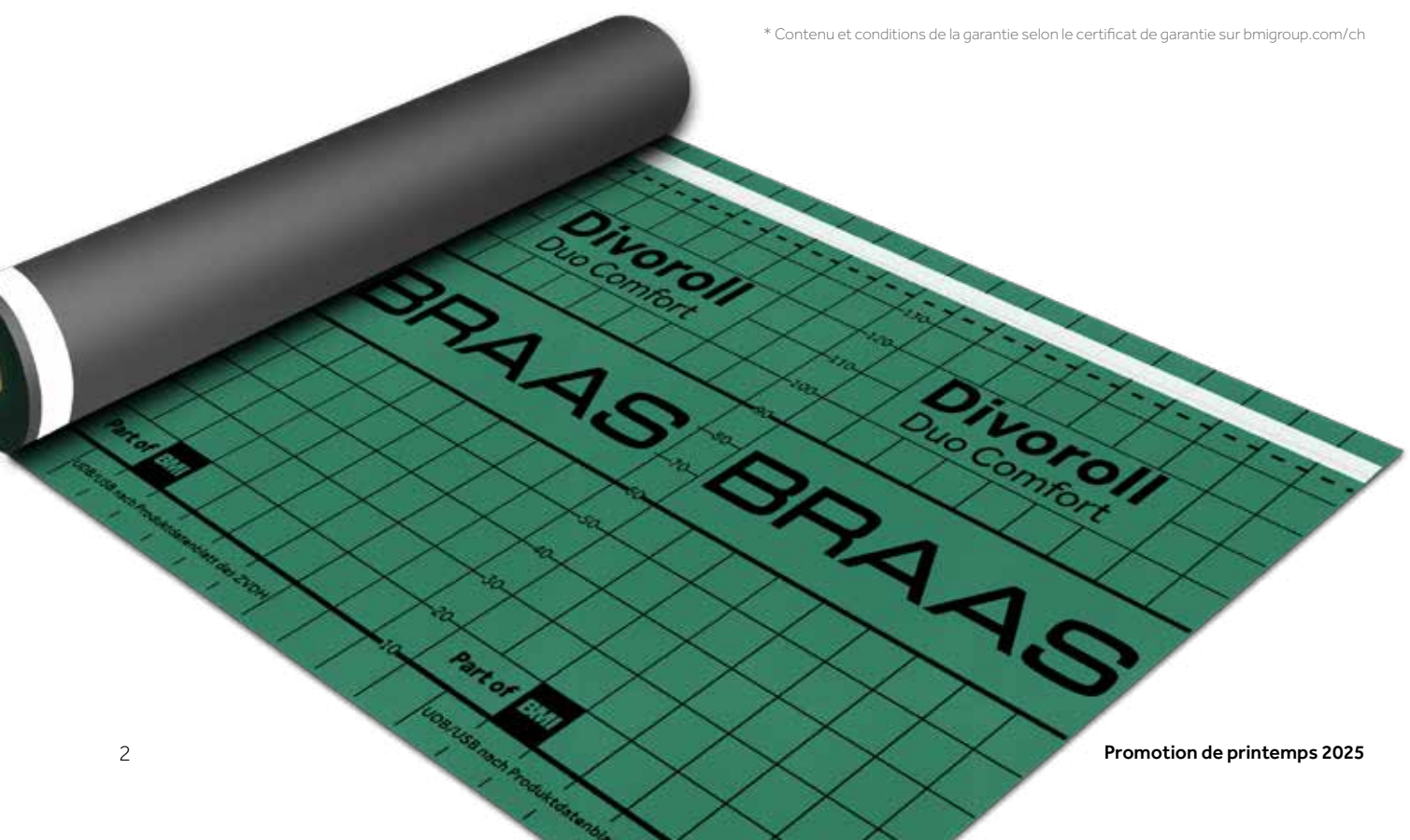
- 1 **MONOLITHIQUE REVÊTEMENT SPÉCIAL** évacue l'eau en la faisant perler
- 2 **DURABLEMENT HYDROPHOBE NON-TISSÉ TRAITÉ**
- 3 **PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU MEMBRANE**
- 4 **DURABLEMENT HYDROPHOBE NON-TISSÉ TRAITÉ**

CHF 4,90 / m²
CHF 294,00 / ROL*

collage 2S inclus

290 g/m ²	Résistant	Étanche aux fixations	Trame croisée
30 ans de garantie fonctionnement	Protégé de la pluie	Augmentation de la résistance à la pluie	Dès 18° de pente

* Contenu et conditions de la garantie selon le certificat de garantie sur bmggroup.com/ch



Caractéristiques de nos lés

30 ans de garantie fonctionnelle

15 ans de garantie fonctionnelle

15 OU 30 ANS DE GARANTIE
sur l'étanchéité à l'eau W1 selon EN13859/EN1928



SOUS-TOITURE POUR SOLlicitATION NORMALE
Produits à partir d'une pente de toit régulière matériau de couverture.



COOL ROOF
Les lés de sous-couverture Cool Roof contiennent une membrane unique, hautement perméable à la diffusion avec un revêtement métallique.



SOUS-COUVERTURE POUR UNE UTILISATION ACCRUE SOLlicitATION EXCEPTIONNELLE
Pentes de toit >18°
WU-Premium 10-18°



POIDS PAR UNITÉ DE SURFACE & NOMBRE DE COUCHES
Un poids et une taille différents différents structure adaptée à vos besoins exigences et l'application.



BRAAS 7°
Lé de sous-toiture adapté au système de toiture Braas système de toiture 7°.



RÉSISTANT
Résistant-Les lés possèdent des propriétés uniques, propriétés hydrofuges et sont de plus, elles résistent aux produits de protection du bois.



ÉTANCHE AUX CLOUS* + ÉTANCHE AUX VIS
Lé de sous-toiture unique en son genre, étanche aux clous et aux vis (filetage partiel), qui ne nécessite aucune mesure ni aucun coût supplémentaire pour assurer l'étanchéité aux clous. Répond aux exigences les plus élevées en matière d'étanchéité aux clous selon la norme ÖNORM B 3647.



SP-FAKTOR 50
EN 13859-1: Conditions d'essai: Une exposition continue de 336 h est effectuée exposition à la lumière UV à une température température de l'étalon noir de 50 °C. Cela correspond à une irradiation totale de de 55 MJ/m².

Explication de la protection solaire (SP) - facteur 50:
55 MJ = SP- Factor 10 (selon ÖNORM EN 13859-1)
275 MJ = SP- Factor 50 (5x plus élevé que ce qu'exige la norme)



PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE
Résistance accrue à la déchirure grâce à un renfort supplémentaire renforcement du treillis.



SOUDABLE À CHAUD ET À LA SOURCE
Revêtement en TPU. A souder avec un sèche-cheveux ou soudure par solvant.



LIGNES DE RASTER
Impression de bandes de lignes de trame à une distance de espacement de 10 cm.

Résistant

Divoroll Duo Comfort, Duo Maximum et Universal Plus 2S

Une solution sûre grâce à un non-tissé unique!

Un test avec 2 % de produit de protection du bois montre la rapidité de la diffusion de la goutte avec les produits courants du marché lés de sous-couverture. **La surface résistante empêche l'absorption de la goutte.**

Vos avantages:

- L'eau ruisselle sur le non-tissé - il reste pratiquement intact après l'arrosage sec.
- Le lé de sous-toiture peut aussi être collé après la pluie, car le non-tissé ne s'imbibe pas d'eau.
- Le lé de sous-couverture est résistant aux produits de protection du bois.



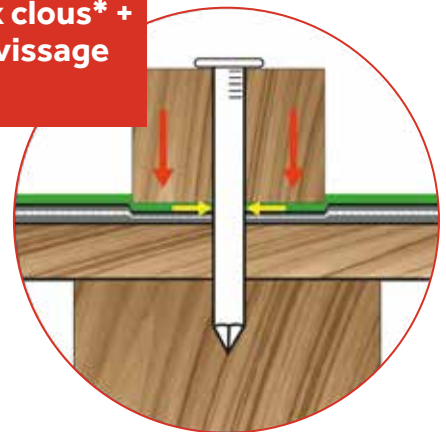
herkömmliche Unterdeckbahn



Résistant

Étanche aux clous* + Étanche au vissage

Filetage partiel
Divoroll Duo Comfort



*REMARQUE: La fonction d'étanchéité aux clous nécessite un support résistant à la pression (coffrage). Les fixations doivent être disposées à 90° par rapport au coffrage. Si le niveau de coffrage est si une isolation sur chevrons est présente, il faut utiliser des vis à filetage partiel pour obtenir une pression de serrage suffisante.

Systeme de lés Braas pour toitures inclinées Ouvert à la diffusion

Divoroll Premium WU ³⁵⁰

Divoroll Duo Comfort

15 ans
Garantie de fonctionnement



CHF 5,90 / m²
CHF 531,00 / ROL*



30 ans
Garantie de fonctionnement

CHF 4,90 / m²
CHF 294,00 / ROL*

*) Prix promotionnel valable en cas d'achat de palette(s) complète(s).

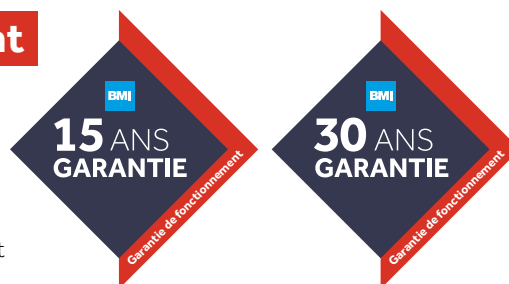
Matériau	Composite à 3 couches, ouvert à la diffusion en revêtement TPU-non-tissé-revêtement TPU	Composé de 4 couches de film de polyoléfine, 2 non-tissés haute performance et Revêtement spécial SealPro
Poids surfacique (EN 1849-2)	350 g/m ²	290 g/m ²
Dimensions et poids / rouleau	30 m x 1,5 m / 30 m x 3 m	40 m x 1,5 m
Résistance à l'arrachement des clous (EN 12310-1)	long: 300 N / 5 cm, transversal: 250 N / 5 cm	long: 230 N/5cm, transversal: 300 N/5cm (+/- 30 N)
Force de traction maximale (EN 12311-1)	long: 350 N / 5 cm, en travers: 430 N / 5 cm	long: 380 N/5 cm, en travers: 300 N/5 cm
Perméabilité à la vapeur d'eau - valeur Sd (EN 12572)	< 0,3 m	0,15 m
Étanchéité à l'eau (EN 20811)	> 10.000 mm	≥ 10.000 mm
Résistance aux UV	6 mois ¹	6 mois ¹
Durée maximale d'exposition aux intempéries	12 semaines	12 semaines

15 ou 30 ans de garantie de fonctionnement

15 ou 30 ans de garantie ²⁾ sur l'étanchéité W1 selon EN13859 / EN1928

Nous posons les plus hautes exigences de qualité à nos produits et avec nos garanties, nous offrons une sécurité absolue lors de l'achat.

La sécurité pour de nombreuses années! La garantie ne comprend pas seulement le remplacement du matériel, mais aussi les frais de remplacement.



¹ Condition de test selon EN 13859-1, climat tempéré d'Europe centrale, vieillissement artificiel en condition de laboratoire.

² Contenu et conditions de garantie selon le certificat de garantie sur bmggroup.com/ch.

³ L'exécution du système comprend les produits suivants : Permo TK Tape 60 mm, colle de raccordement Divofix K et masse d'étanchéité contre-lattage.

Remarque: Le montage de la fixation s'effectue à 90° par rapport à la surface du toit. En cas d'isolation sur toiture, il faut utiliser des vis à filetage partiel. Vous trouverez les instructions de mise en œuvre sur la fiche technique bmggroup.com/ch.

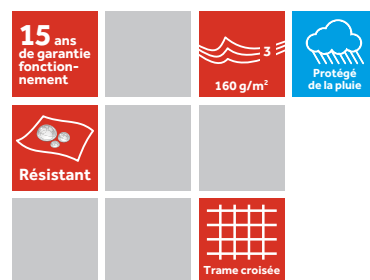
Systeme de lés Braas pour toitures inclinées Ouvert à la diffusion

Divoroll Duo Maximum Divoroll Universal Plus 2S



*) Prix promotionnel valable en cas d'achat de palette(s) complète(s).

Matériau	Composite à 4 couches, hautement ouvert à la diffusion, composé de polypropylène / non-tissé / grille et film fonctionnel	Composé de 4 couches de film/non-tissé en polyoléfine et de film fonctionnel
Poids surfacique (EN 1849-2)	200 g/m ²	160 g/m ²
Dimensions et poids / rouleau	50 m x 1,5 m	50 m x 1,5 m
Résistance à l'arrachement des clous (EN 12310-1)	long: 415 N / 5 cm, transversal: 415 N / 5 cm	long: 350 N/5 cm, transversal: 370 N/5 cm
Force de traction maximale (EN 12311-1)	long: 500 N / 5 cm, en travers: 380 N / 5 cm	long: 450 N/5 cm, en travers: 360 N/5 cm
Perméabilité à la vapeur d'eau - valeur Sd (EN 12572)	0,15 m	0,03 m
Étanchéité à l'eau (EN 20811)	> 5.000 mm	> 4.000 mm
Résistance aux UV	6 mois ¹	4 mois ¹
Durée maximale d'exposition aux intempéries	12 semaines	6 semaines

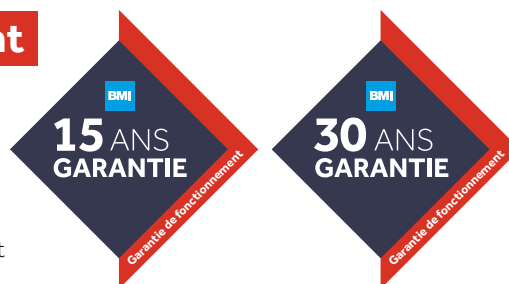


15 ou 30 ans de garantie de fonctionnement

15 ou 30 ans de garantie²⁾ sur l'étanchéité W1 selon EN13859 / EN1928

Nous posons les plus hautes exigences de qualité à nos produits et avec nos garanties, nous offrons une sécurité absolue lors de l'achat.

La sécurité pour de nombreuses années! La garantie ne comprend pas seulement le remplacement du matériel, mais aussi les frais de remplacement.



¹ Condition de test selon EN 13859-1, climat tempéré d'Europe centrale, vieillissement artificiel en condition de laboratoire.

² Contenu et conditions de garantie selon le certificat de garantie sur bmigroup.com/ch.

³ L'exécution du système comprend les produits suivants : Permo TK Tape 60 mm, colle de raccordement Divofix K et masse d'étanchéité contre-lattage.

Remarque: Le montage de la fixation s'effectue à 90° par rapport à la surface du toit. En cas d'isolation sur toiture, il faut utiliser des vis à filetage partiel. Vous trouverez les instructions de mise en œuvre sur la fiche technique bmigroup.com/ch.

Accessoires pour toitures inclinées



Masse adhésive DivoFix Universal-K

pour le collage des raccords de chevauchement et de corps de bâtiment étanches au vent et à la pluie de l'écran de sous-toiture Divoroll Dou Comfort.

Matériau: modifié dispersions de polymères acryliques

Contenu: 310 ml / 470 g

CHF 19,90 / pce

CHF 19,90 / ST



Divoroll Tissu de scellement de clous 50 mm x 30 m

Protection innovante contre les perforations avec superabsorbant tissé pour l'étanchéité des contre-lattes en cas à faible pente.

CHF 29,90/ROL (Quantité minimale: 10 ROL)

CHF 29,90



Permo TR Plus, ROL, Largeur 60 mm

Le ruban adhésif Permo TR Plus est la solution optimale pour le collage de les chevauchements / joints en T des écrans de sous-toiture / de sous-couverture Divoroll. Grâce au support transparent de Permo TR plus, les chevauchements de lés peuvent être collés de manière optimale au centre et sont faciles à contrôler. Le ruban adhésif s'adapte visuellement au support.

Matériau: Film PE spécial avec grille et durabilité résistance au vieillissement

Longueur: 25 m

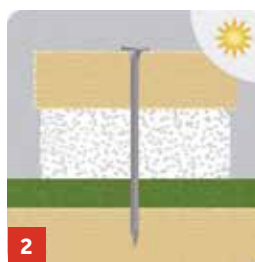
CHF 19,90/ROL (Quantité minimale: 10 ROL)

CHF 19,90

Sceau à clous fonctionnement: ¹⁾



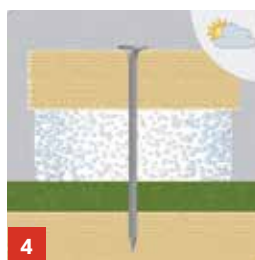
La bande d'étanchéité pour clous est fixée sur la contre-latte à l'aide d'une agrafeuse à marteau, retournée et fixée comme d'habitude dans les chevrons avec des clous ou des vis.



État de la bande d'étanchéité pour clous par temps sec.



Les superabsorbants gonflent immédiatement au contact de l'eau. La pression de gonflement extrême et la vitesse de gonflement élevée entraînent un blocage immédiat. La pénétration de l'eau dans le trou du clou est ainsi empêchée.



Par temps sec, l'eau peut s'évaporer et les superabsorbants reviennent à leur état initial. Ce processus est réversible, de sorte que le trou du clou est protégé de l'eau.

¹⁾ Remarque: pas nécessaire pour le Divoroll Duo Comfort ²⁹⁰



MetalRoll, ROL à 5 m

Matériel: Bandes latérales en plastique résistant aux intempéries et aux UV, film composite aluminium/polyester laqué, avec bande d'étirement en aluminium de ventilation en polypropylène (PP), bande de couverture en polyéthylène en PP et cordon de colle butyle

Mise en place: au faîte et à l'arête pour tous les modèles des tuiles béton

Section d'évacuation d'air: ca. 230 cm²/lfm

Dimensions: 5,0 m de long, extensible de 26 à 32 cm de large

Besoins: 1 rouleau à 5 lfm faîte ou l'arête

Quantité minimale: 10 ROL

CHF 79,00
/ ROL



Wakaflex, ROL à 5 m

Wakaflex est un produit accessoire universel pour tous les raccords au mur, à la cheminée, aux éléments de construction en saillie comme les lucarnes, murs coupe-feu et autres raccords sur le toit.

Matériel: matière plastique PIB (polyisobutylène) de qualité supérieure et de couleur résistante avec un insert en aluminium déployé

Largeur de l'élément: 28 cm

Longueur: rouleau à 5 m

Poids: ca. 4,25 kg

Résistance à la température: - 40 °C à +100 °C (DIN 52133)

Résistance aux UV: DIN 16726

CHF 139,00
/ ROL



FiGaRoll Plus, ROL à 5 m

Matériel: Bandes latérales en aluminium/PET revêtues, résistantes aux intempéries et aux UV, film composite avec bande adhésive en butyle, voile d'aération avec technique de ventilation innovante, hydrofuge et résistante aux UV.

Mise en place: au faîte et à l'arête pour tous les modèles des tuiles béton

Section d'évacuation d'air: ca. 150 cm²/lfm

Dimensions: 5,0 m de long, extensible de 28 à 32 cm de large

Besoins: 1 rouleau par 5 mètres linéaires de faitage ou d'arête

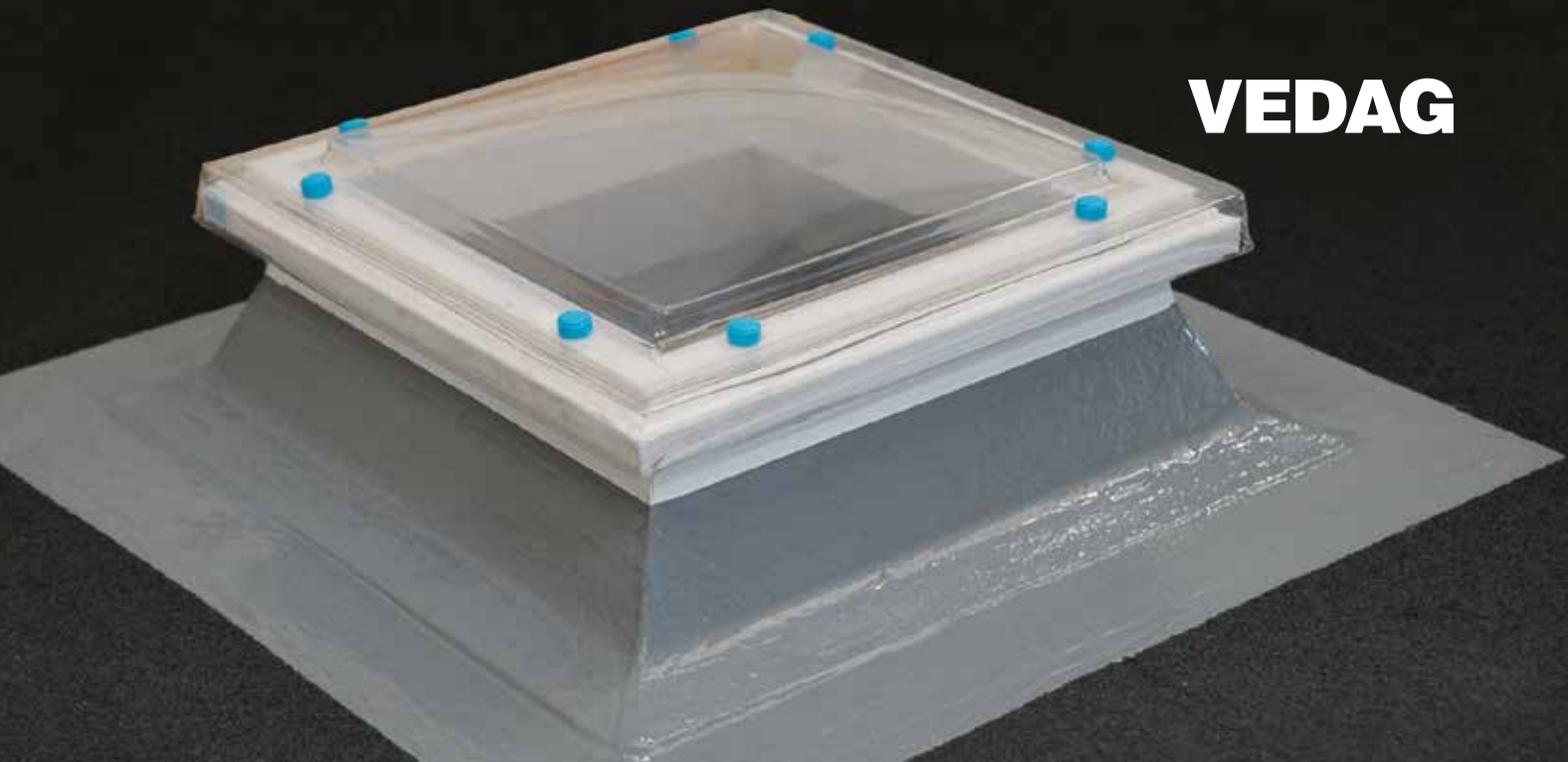
Quantité minimale: 10 ROL

AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Labyrinthe de ventilation avec canaux de ventilation à double face.
- 50 % de réserve de dilatation dans la bande latérale pour une mise en forme précise et facile.
- Utilisation flexible, car utilisable pour toutes les tuiles à profil bas et haut.
- Gain de temps grâce à une mise en œuvre rapide et simple.
- Grâce à la bande latérale métallique, un bon aspect durable et une grande stabilité aux UV.
- Climat intérieur sain, pas de dommages à la construction, protection optimale de la sous-construction.



CHF 39,00
/ ROL



Vedaseal 1K étanchéité liquide

Le paquet All-In

La solution écologique solution monocomposante

**DE NOMBREUX AVANTAGES, DES PROPRIÉTÉS
CONVAINCANTES ET UNE ADHÉRENCE PARFAITE**

VEDASEAL 1K

- ✓ est une matière synthétique liquide à base d'un monocomposant, polyuréthane modifié.
- ✓ est exempt de solvants et de plastifiants et ne porte pas d'étiquette - ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des zones sensibles (par exemple les jardins d'enfants ou les hôpitaux).
- ✓ convainc par son durcissement rapide - même à basse température.
- ✓ est déjà résistant à la pluie après environ 60 minutes, il permet en outre de ponter les fissures et résiste aux UV et aux alcalis.
- ✓ possède un large spectre d'adhérence et une très bonne stabilité.
- ✓ ne durcit pas dans le seau en plastique refermable et peut donc continuer à être utilisé une fois entamé.

Le paquet

avec lequel environ 95 % des exigences des applications sont couvertes.



Le paquet contient:

- Vedaseal 1K étanchéité liquide gris 6 kg
- Vedaseal MKG-Primer
- Vedaseal Nettoyant
- Vedaseal Multiprimer (1 Set = 2 Bouteilles)
- Voile polyester 60 ml x 0.25 = 15m²
- Instructions de pose

CHF 250,00
par paquet

En outre, vous pouvez acheter différents non-tissés et pièces moulées en non-tissé sont disponibles chez nous.



sans VOC



25 ans
durée de vie

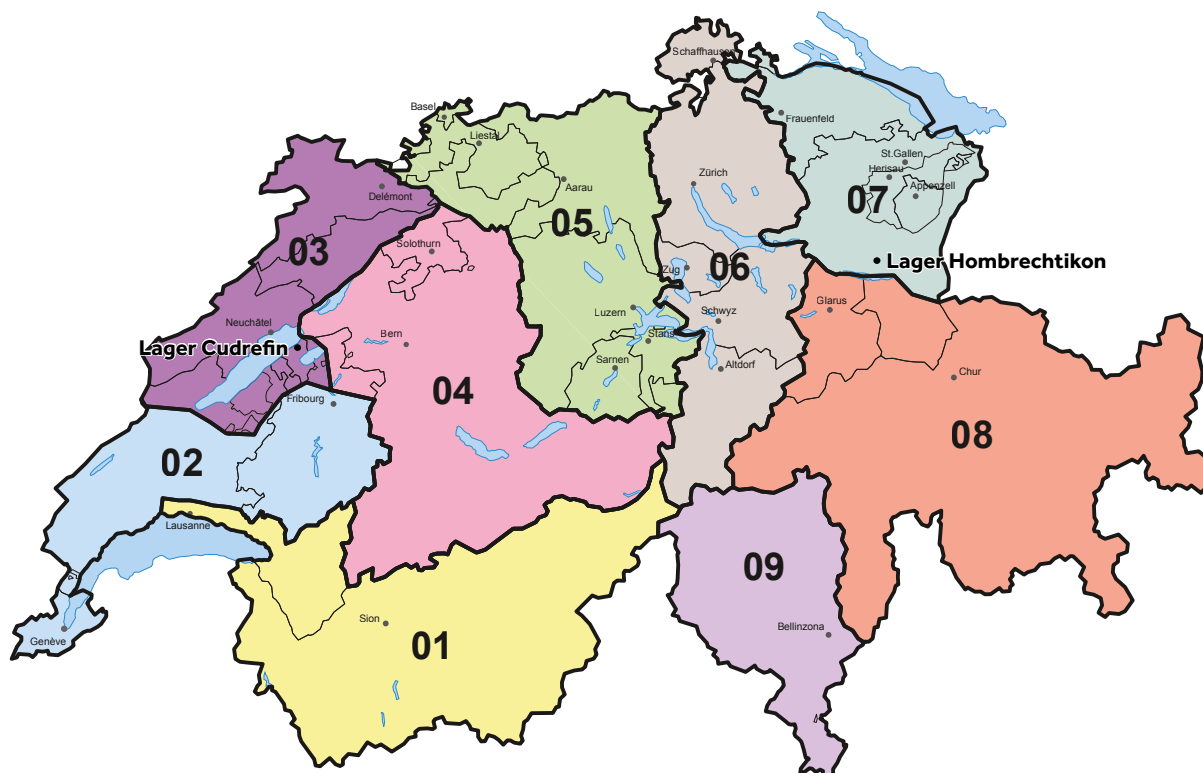


Perméable à la
vapeur (sd ≥ 2 m)



Très faible
odeur

Conseillers régionaux



01 VS / CHABLAIS

Huguet Dubuis
T 079 669 73 40
E huguet.dubuis@bmigroup.com

02 FR - VD - GE

Yves Repond
T 079 536 71 74
E yves.repond@bmigroup.com

03 NE / JU / FR (FR)

Moïse Berberat
T 079 468 11 65
E moise.berberat@bmigroup.com

04 BE / FR (DE)

Steven Leite
T 079 557 33 52
E steven.leite@bmigroup.com

05 ZENTRAL- UND NORDSCHWEIZ

Hansjörg Aebi
T 079 446 66 76
E hansjoerg.aebi@bmigroup.com

06 SH / ZH / ZG

Hansjörg Aebi
T 079 446 66 76
E hansjoerg.aebi@bmigroup.com

07 SG / TG / AI / AR

Patrik Bänziger
T 079 552 06 03
E patrik.baenziger@bmigroup.com

08 GR / GL

Patrik Bänziger
T 079 552 06 03
E patrik.baenzinger@bmigroup.com

09 TI

Claudio Manni
T 076 331 62 16
E claudio.manni@bmigroup.com

CONSEIL TECHNIQUE

Sammy Flaus
T 079 542 84 54
E sammy.flaus@bmigroup.com

Nicolas Charmillot
T 079 862 11 80
E nicolas.charmillot@bmigroup.com

Braas

Tout est bien pensé

CONSEIL TECHNIQUE

T +41 26 492 58 58

E info.ch@bmigroup.com

BRAAS Schweiz AG

Warpelstrasse 10

CH-3186 Düringen

T +41 26 492 58 58

F +41 26 492 58 59

E info.ch@bmigroup.com

bmigroup.com/ch