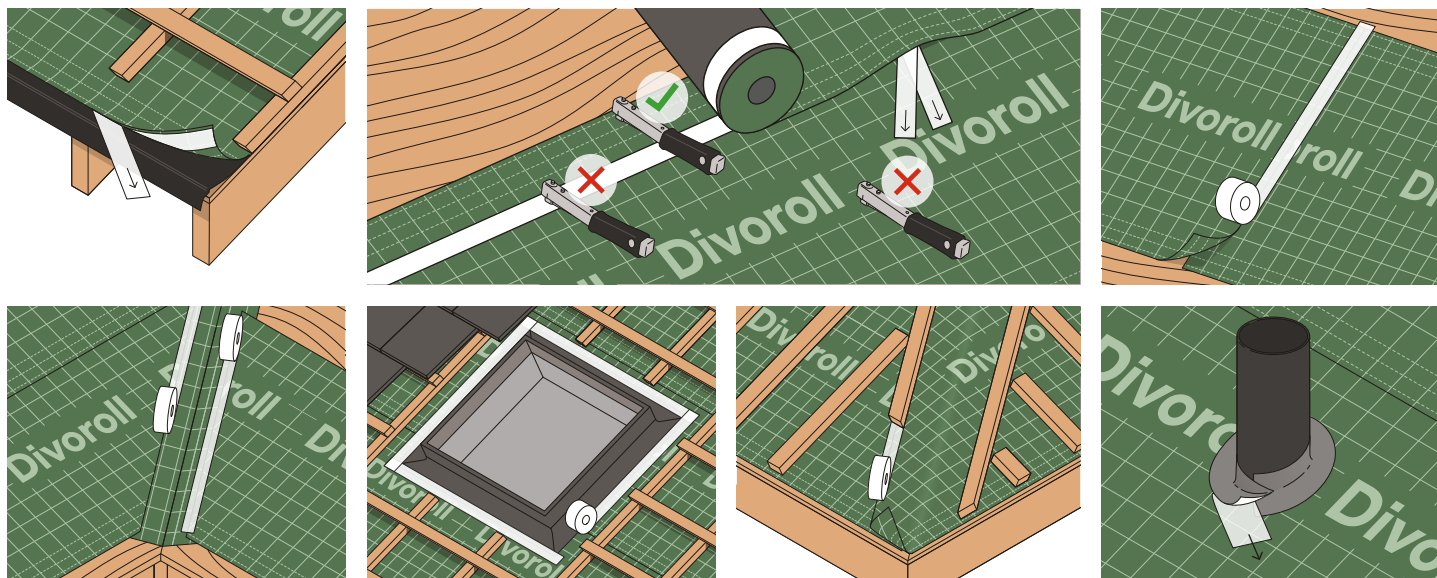
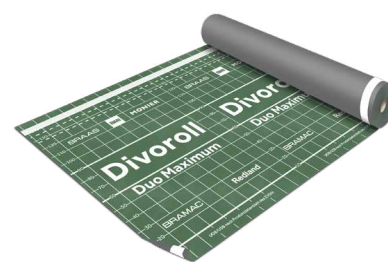


Divoroll

DUO MAXIMUM



VOUS AUREZ BESOIN DE CECI

- Bande adhésive Divoroll Klima ;
- Flexiroll Alu ;
- Taquet d'étanchéité Divoroll ;

OUTILS

- Mètre ruban et crayon ;
- Visseuse sans fil ;
- Scie ;
- Marteau ;
- Agrafeuse et agrafes ;
- Ciseaux ou coupe-film.

PRÉPARATION ET CONSEILS

- L'écran de sous-toiture Divoroll peut être appliqué directement sur le voligeage ainsi que sur les liteaux ou les chevrons ;
- Veiller à ce que l'écran de sous-toiture Divoroll ne soit pas poussé vers le haut lorsqu'il est placé sur l'isolant, afin de ne pas entraver la ventilation ;
- Éviter de créer une ventilation entre l'écran de sous-toiture Divoroll et l'isolant, afin de limiter les flux d'air au sein de l'isolation ;
- Finir tous les joints du voligeage sur la face intérieure de manière étanche à l'air, afin d'empêcher la circulation de l'air de l'intérieur vers l'extérieur ;
- Éviter une exposition prolongée de la structure du toit à l'éclairage naturel (rayonnement UV) ou à une forte pluie, couvrir si nécessaire l'écran de sous-toiture. Le Divoroll appliqué sur une surface de toit ne doit être exposé à l'éclairage naturel que pendant un maximum de 12 semaines. Pendant cette période, vous devez terminer la toiture, par exemple avec des tuiles Monier ;
- Si vous posez un écran dans la noue, concevez la structure de la noue de manière à ce que tout écoulement d'eau de pluie au-dessus de l'écran de sous-toiture soit évacué dans la gouttière ou à l'extérieur de la structure.

ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE

- 1 Appliquer l'écran de sous-toiture Divoroll parallèlement à l'avant-toit, en bandes horizontales légèrement inclinées sur la structure du toit. Veiller à ce que toute fuite d'eau soit évacuée dans la goutte ou à l'extérieur de la structure. Protéger de l'éclairage naturel (rayonnement UV) l'écran de sous-toiture Divoroll qui sort de la couverture, par exemple avec un profilé d'avant-toit Monier Kombi.
- 2 Toujours poser l'écran de sous-toiture Divoroll de manière à éviter la formation de gouttes et l'eau stagnante sur l'écran. Tourner la face imprimée vers l'extérieur. Appliquer la fixation mécanique sur la sous-structure, uniquement en dessous du chevauchement, et respecter un chevauchement d'au moins 100 mm. Si la pente du toit est $< 22^\circ$, maintenir un minimum de 150 mm. Laisser l'écran de sous-toiture Divoroll se prolonger dans la zone de la faîtière et/ou de l'arête, de préférence sous le cavalier.
- 3 Au niveau des pénétrations de toiture, relever l'écran de sous-toiture Divoroll d'au moins 40 mm contre la pénétration de la toiture. Finir le raccordement (par exemple avec des fenêtres de toit ou des lucarnes) de manière étanche à l'eau et à l'air, de préférence avec le Flexiroll Alu. Toujours presser soigneusement les bandes adhésives l'une contre l'autre. Réparer immédiatement les dommages causés à l'écran de sous-toiture, à l'aide de ruban adhésif Divoroll Klima.
- 4 Toujours appliquer un tenon suffisamment haut sur l'écran de sous-toiture Divoroll pour assurer la ventilation de la cavité du toit et l'évacuation de l'eau qui s'écoule. Terminer la toiture avec des liteaux et une couverture.