



## Toiture

# Extérieur étanche au vent et à la pluie

### Alternative pour la rénovation par l'extérieur d'une toiture avec un lé de toiture



- Poser une isolation hygroscopique ou minérale jusqu'au bord supérieur des chevrons sans laisser d'espaces vides
- En cas d'isolation minérale, hauteur des chevrons  $\leq 200$  mm



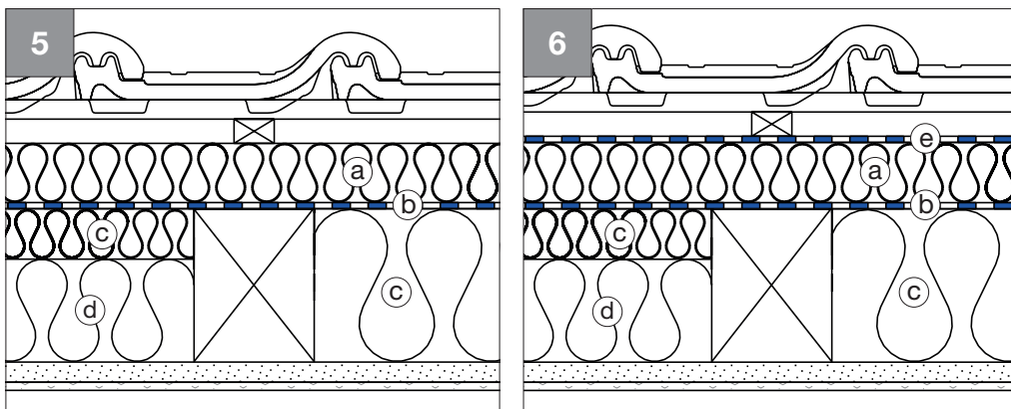
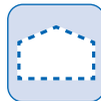
- Poser le lé avec le côté imprimé tourné vers l'applicateur
- Fixer le lé par agrafage dans la zone de recouvrement



- Poser le deuxième lé
- Faire se chevaucher les lés de 10 cm
- Retirer les deux bandes de séparation et presser fortement sur la zone « press » pour effectuer le collage



- Couche d'isolation thermique ouverte à la diffusion sur chevrons  $\lambda 0,047$  W/mK ou mieux
- En cas d'isolation minérale dans le compartiment  $\geq 60$  mm
- En cas d'isolation hygroscopique dans le compartiment  $\geq 52$  mm



- (a) Couche d'isolation thermique ouverte à la diffusion sur chevrons  $\lambda$  0,047 W/mK ou mieux.
  - En cas d'isolation minérale dans le compartiment c,  $a \geq 60$  mm
  - En cas d'isolation hygroscopique dans le compartiment c,  $a > 52$  mm
- (b) Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB posés avec le système SIGA étanches à l'air et à la pluie
- (c) Poser une isolation hygroscopique ou minérale neuve sans laisser d'espaces vides, 200 mm max pour la laine minérale
- (d) Laine de roche déjà en place 200 mm max, posée sans laisser d'espaces vides
- (e) **Option:** Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB, valeur  $s_d \leq$  couche (b)

**Attention:** À des altitudes  $\geq 800$  m, faire une étude préalable avec un physicien du bâtiment



**Majcoat® 200 SOB**

P. 147



**Majcoat® 150 SOB**

P. 148