



Strecha

Tvorba vetrovej prekážky a poistnej hydroizolácie

Montáž strešnej fólie pri alternatívnej sanácii zvonka



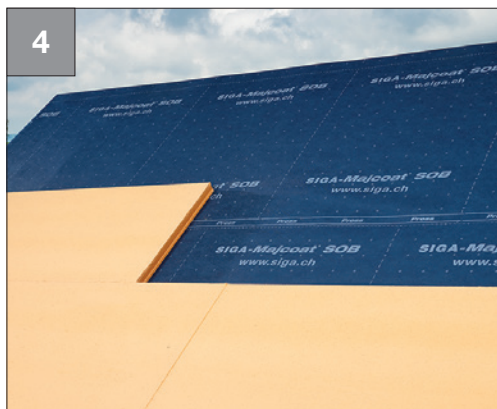
- Položte sorpčnú alebo minerálnu izoláciu bez dutín po hornú hranu krokvy
- Pri minerálnej izolácii je výška krokvy ≤ 200 mm



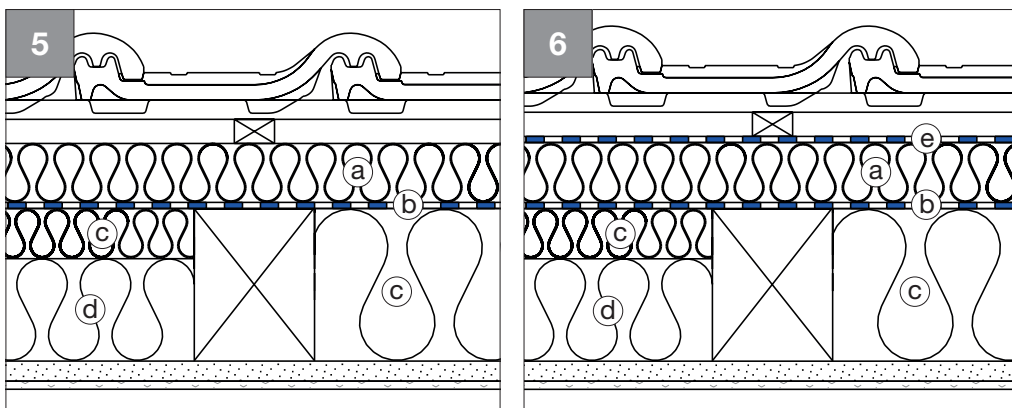
- Pás pokladajte s nápisom smerom k spracovateľovi
- Pás zafixujte pomocou zošívacej pištole v oblasti prekrytia



- Položte druhý pás
- Nechajte prekrytie pásov 10 cm
- Oddel'te oba oddeľovacie pásiky a zalepené časti v oblasti zóny pritlačenia silno pritlač'te



- Difúzne otvorená tepelnoizolačná vrstva nad krokvou $\lambda 0,047$ W/mK alebo viac
- Pri minerálnej izolácii v strešnom priestore ≥ 60 mm
- Pri sorpčnej izolácii v strešnom priestore ≥ 52 mm



- (a) Difúzne otvorená tepelnoizolačná vrstva nad krokvou λ 0,047 W/mK alebo viac
 - Pri minerálnej izolácii v strešnom priestore \geq 60 mm
 - Pri sorpčnej izolácii v strešnom priestore \geq 52 mm
- (b) Membrána Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB uložená pomocou systému SIGA s ochranou proti vzduchu a dažďu
- (c) Nová sorpčná alebo minerálna tepelná izolácia uložená bez dutín
- (d) Pokládka existujúcej minerálnej stálej geometrie tvaru
- (e) **Možnosť:** Membrána Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB, hodnota $s_d \leq$ vrstva (b)

Pozor: V polohách \geq 800 m. n. m. projektujte so stavebným fyzikom



Majcoat® 200 SOB

Str. 145



Majcoat® 150 SOB

Str. 146