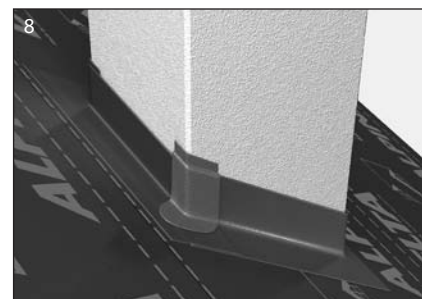
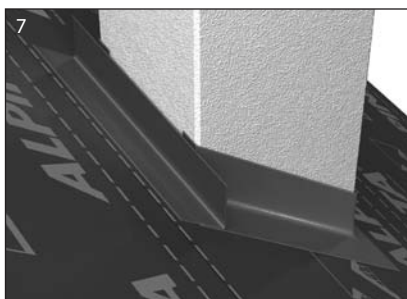
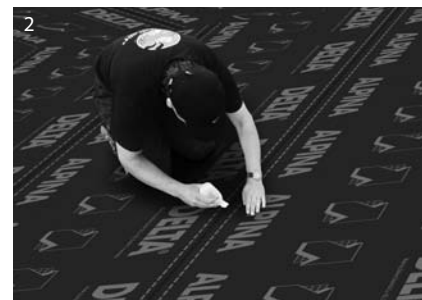


## DELTA<sup>®</sup>-ALPINA Svařitelná pojistná hydroizolace

### Montážní pokyny

- 1. DELTA<sup>®</sup>-ALPINA se pokládá rovnoběžně s okapovou hranou na bednění nebo srovnatelném tlakově zatížitelném podkladu. DELTA<sup>®</sup>-ALPINA se kotví k podkladu v místě následného přesahu – horního, případně i stranového – pomocí spon mechanické sponkovačky nebo lepenkovými hřebíky. Konečná fixace DELTA<sup>®</sup>-ALPINA bude následně provedena kontralatěmi. Minimální sklon fólie DELTA<sup>®</sup>-ALPINA se řídí podle požadavků použité krytiny.
- 2. Svařování přesahů pomocí DELTA<sup>®</sup>-ALPINA QSM: Při použití lepidla DELTA<sup>®</sup>-ALPINA QSM musí být okolní teplota min. + 5 °C. V případě nižší teploty se doporučuje zkouška lepení a spoje. Šíře sváru má být min. 4 cm. Doporučuje se použít nádobu s integrovaným štětcem. Přebytečné lepidlo se setře hadrem.
- 3. Svařování horkým vzduchem: Při svařování horkým vzduchem by měla být teplota mezi 220 °C až 350 °C. Vždy před začátkem práce provést zkušební svár. Šíře sváru má být min. 2 cm (v Rakousku dle Ö-Norm min. 4 cm). Otevřené hrany přířezů se doporučují přelepit např. DELTA<sup>®</sup>-MULTI BANDem, aby se zabránilo kapilárnímu vnikání vlhkosti.
- 4. Pokládka kontralatí v případě vodotěsného podstřeší (PHI 3.St., třídy B). Kontralatě se po celé délce překryjí pásem DELTA<sup>®</sup>-ALPINA Band. Tento pás se rozroluje přes kontralatě tak, aby symetricky přesahoval na obě strany a je-li třeba jeho fixace, provede se lepenkovými hřebíky. Přesah pásu přes kontralatě na fólii v ploše se slepí pomocí DELTA<sup>®</sup>-ALPINA QSM. Použití horkovzdušného přístroje pro svaření je také možné. U vodotěsného podstřeší (PHI 3.St. třídy A) se mezi položenou fólii DELTA<sup>®</sup>-ALPINA a kontralatě použije těsnicí páska pod kontralatě, např. DELTA<sup>®</sup>-SB 60.
- 5. Okapová hrana: v okapové hraně leží DELTA<sup>®</sup>-ALPINA pod kontralatěmi na okapovém plechu. Přilepení k okapovému plechu se provede pomocí lepidla DELTA<sup>®</sup>-PREN nebo DELTA<sup>®</sup>-THAN.
- 6. Hřeben: v oblasti hřebene se fólie DELTA<sup>®</sup>-ALPINA (u zateplených konstrukcí až do vrcholu) vede přes hřeben. U nezateplených konstrukcí až do hřebene je fólie DELTA<sup>®</sup>-ALPINA ukončena ca. 50 mm od vrcholu hřebene. Nezateplené hřebeny vyžadují větrání, v oblastech bohatých na sněhové srážky je třeba zajistit zvláštní řešení větrání v hřebenu.
- 7./8. Detaily a napojení: napojení na stavební konstrukce se provádí tak, že buď sama fólie DELTA<sup>®</sup>-ALPINA z plochy, nebo její přířezy, se vytáhnou na prostupující konstrukci, kde se přikotví. Vytažená fólie se proti zatečení vody kolem prostupující konstrukce může zajistit tmelem DELTA<sup>®</sup>-THAN. Při použití DELTA<sup>®</sup>-ALPINA je třeba zohlednit vždy platné normy a předpisy.



■ Pás na bednění  
Pojistná  
hydroizolace

■ Pro zateplené  
šikmé střechy

■ Novostavby  
Rekonstrukce