

Jumta konstrukcija

Ēkas hermētisms no iekšpuses



Tvaika izolācijas uzstādīšana injicējamās izolācijas gadījumā



- Sagatavojiet spāres tvaika izolācijas nostiprināšanai, izmantojot Twinet 20
- **Uzmanību:** Twinet 20 nav paredzēta pastāvīgai izolācijas materiāla svara uzņemšanai



- Uzstādiet tvaika izolācijas slāni ar gludo pusi un uzrakstiem pret sevi, piespiediet to **stingri pie Twinet 20 visā garumā**
- Vadotnes izkārtošana pie ieklāšanas palīgīdzekļa



3 šķērsām nesošajai konstrukcijai

- **Pirms injicēt izolācijas materiālu:**
Piestipriniet latus (tām uzņemt siltumizolācijas materiāla svaru)
- Uzstādot šķērsām konstrukcijai, izlīdziniet šķērslīstes pa vidu tvaika izolācijas lentes pārlaidum vietām



4 gareniski nesošajai konstrukcijai

vai



Jumta konstrukcija

Ēkas hermētisms no iekšpuses



- Veiciet zvaigznes griezumu
- Injicējiet siltumizolācijas materiālu
- Starp sijām ar mazu soli ierīkojiet gaisa izvada atveri



- Aizlīmējiet injekcijas atveri, izmantojot Sicrall 170



- Visbeidzot uzstādi iekšējo apdari (aizsargā no mehāniskas iedarbības un UV starojuma)

- Detalizēta informācija par injicējamo izolāciju ir pieejama tīmekļa vietnē www.siga.swiss vai mūsu lietotāja dokumentācijas mapē
- Ja jumts rodas tehniska rakstura jautājumi, vērsieties pie SIGA pārstāvja
- Strādājot ar beramās izolācijas materiālu, vienmēr ievērojiet ražotāja instrukcijas
- uzstādot tvaika izolāciju, izmantojot skavotāju: atstarpe starp skavām $\leq 10-15$ cm
- Majrex 200 un Majpell 5 ir pielietojama jebkurās konstrukcijās kur tiek lietota beramā siltumizolācija