



Jumta konstrukcija

Ēkas hermētisms no iekšpuses

Tvaika izolācijas slāņa montāža plakana vai slīpa jumta konstrukcijām



- Stiprināšanai pie koka un metāla karkasa lietojiet abpusējo līmlentu Twinet 20
- Šāds risinājums ļaus izvairīties no skavotāja radītajiem caurumiem



- Uzstādiet tvaika izolācijas slāni ar uzrakstiem pret sevi **spēcīgi pieberzējiet uz Twinet 20**



- Pārlaidumu vietas hermetizējiet ar Sicral
- **Uzmanību:** Twinet 20 nav paredzēta ilgstošai siltumizolācijas materiāla svara noturēšanai



Kā tam ir jāizskatās:

- Uz spārēm / koka karkasa uzstādīta un pastāvīgi hermētiski pielīmēta tvaika izolācija

Jumta konstrukcija

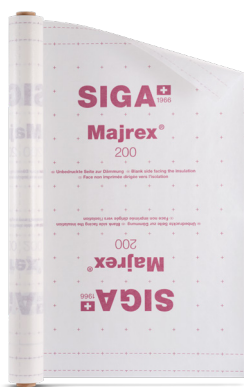
Ēkas hermētisms no iekšpuses



Pēc salīmēšanas:



- Piestipriniet latus, kas notur siltumizolācijas materiāla svaru
- Uzstādiet iekšējo apdari (aizsargā no mehāniskiem bojājumiem un UV starojuma)
- Ja konstrukcija paredz lielu soli starp spārēm vai paredzēta siltumizolācija ar lielu tilpumsvaru, mēs rekomendējam membrānu uzstādīt spāru virzienā veicot hermetizāciju zem latojuma vietas



Majrex® 200

lpp. 115

Majpell® 5

lpp. 116

Twinet® 20

lpp. 126