



ALUJET PRODUKTU UN
SISTĒMU RISINĀJUMI

- SLĪPAM JUMTAM
- PLAKANAM JUMTAM
- FASĀDEI
- GRĪDAI
- SIENAI
- IZOLĀCIJAS TEHNOLOGIJAI



lmshop.sk
@info@lmshop.sk



ALUJET Rooftop WU

Apakšklāja un veidņu membrāna

ūdensnecaurlaidīgiem un lietu necaurlaidīgiem apakšjumtiem



Visa šajā brošūrā sniegtā informācija ir balstīta uz jaunākajiem sasniegumiem, taču tā nesniedz garantiju juridiskā nozīmē.
Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas. Uzņēmuma ALUJET GmbH darbinieki ar prieku atbildēs uz jūsu jautājumiem.

ALUJET

ALUJET Rooftop WU

Apakšklāja un veidņu membrāna ūdensnecaurlaidīgu un lietu necaurlaidīgu apakšjumtu izveidei.



► membrānas fiksācija ar integrēto līmlenti



► pārlaidumu ūdensnecaurlaidīga metinājuma izveide



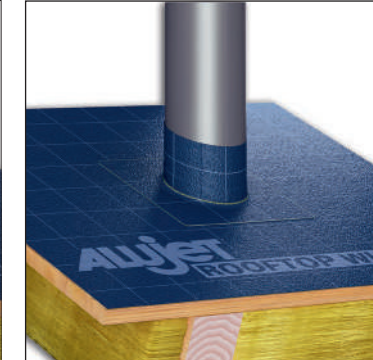
► augšējo detaļu izveide / sametināšana



► tsū skursteņa blīvējuma lokšņu izveide



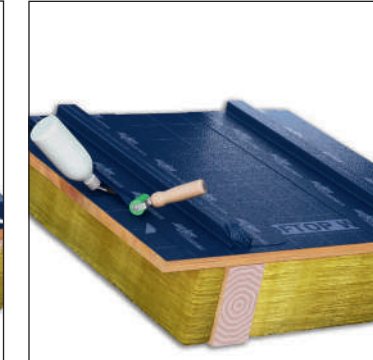
► atveres ventilācijas caurulēm ūdensnecaurlaidīga savienojuma izveide



► atveres ventilācijas caurulēm ūdensnecaurlaidīga savienojuma pabeigta izveide



► latojuma starpkārtas dubultajā jumtā lokšņu fiksācija/izveide, 1. un 2. solis



► latojuma starpkārtas dubultajā jumtā lokšņu izveide, 3. un 4. solis

Produkta priekšrocības:

- piemērots ūdensnecaurlaidīga apakšjumta izveidei
- piemērots lietus necaurlaidīga apakšjumta izveidei
- piemērots kā pagaidu segums
- difūzijas atvērs
- UDB-A/USB-A
- fiksācijas palīglīdzeklis ar pašlīmejošām loksniem
- ALUJET 10 gadu garantija
- piemērots saules energijas moduļiem zem jumta



LUJET Rooftop WU īpašās stiprās puses:

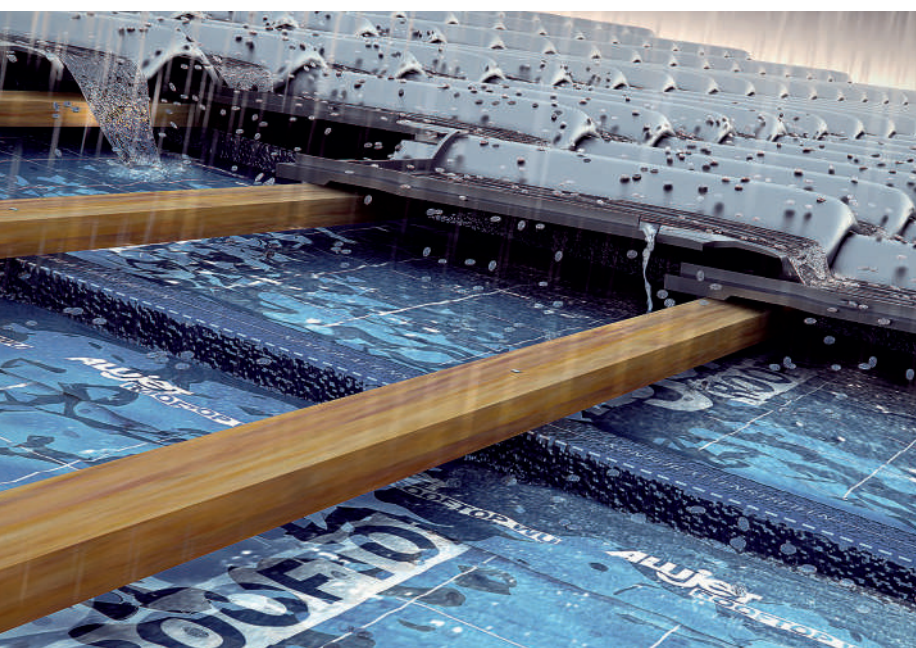
Mūsdieni arhitektūra pēdējos gados enerģētikas aspektu un dzīvojamās telpas efektīvās izmantošanas ietekmē ir mainījusies. Ja agrāk bēniņi netika apdzīvoti un tādēļ jumta izbūve tika samazināta līdz aizsardzībai pret lietu, sniegu un netūriumiem, tad šodien prasības ir ievērojami pieaugušas.

Mūsdienās celtniecība paredz, ka telpu tieši zem jumta var izmantot kā dzīvojamo telpu. Lai šeit sasniegstu augstāko iespējamo dzīvošanas komfortu, jumta slīpumi kļūst lēzenāki, un līdz ar to atšķirība no standarta jumta slīpuma ir lielāka. Tādējādi jumta seguma materiāli sasniedz to slīpuma robežas un bieži vien pat pārsniedz. Šī sākotnējā situācija pati par sevi jau nosaka, ka radušos nokrišņus vairs nevar pilnībā novadīt. Specīgi vēji un vētras situāciju pastiprina vēl vairāk. Tā kā jumta seguma materiāls šajos gadījumos vairs nav necaurlaidīgs, ZVDH nosaka, ka pie noteiktiem nosacījumiem ir jāizveido

ūdensnecaurlaidīgs apakšjums. ALUJET Rooftop WU piedāvā augstākas kvalitātes izejmateriālu, saskaņotu sistēmas komponentu un apstrādes palīglīdzekļu

(piemēram, fiksācijas loksnes, griešanas paraugji) kombināciju. Tas rada maksimālu drošību kvalitātes un apstrādes ziņā.

SISTĒMAS KOMPONENTES:
ALUJET Rooftop WU latojuma starpkārtas loksnes dubultajā jumtā ALUJET THF līme
ALUJET THF metināšanas līdzeklis



ALUJET Rooftop WU īpašās stiprās puses galvenokārt balstās uz to, ka ar pārkājumu un specifisko apstrādi var izveidot ūdensnecaurlaidīgu un lietus necaurlaidīgu apakšjumtu atkarībā no specifikācijām.

Lai apstrādātu ALUJET Rooftop WU, ir nepieciešami šādi papildu produkti:



Vācija:
Izpilde kā ūdensnecaurlaidīgs vai lietus necaurlaidīgs apakšjumts pēc individuālas vienošanās ar pasūtītāju un / vai projekttētāju.

Austrija:
Apakšklāja membrāna saskaņā ar ÖNORM B3661:2009 un apakšjumiem ar paaugstinātu aizsardzību pret lietu saskaņā ar ÖNORM B4119.

Šveice:
Apakšjumta membrānas atbilstoši SIA 232/1:2012 paaugstinātām un ārkārtas slodzēm.

alujet