

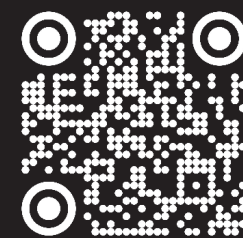


ALUJET **PRODUKTU UN SISTĒMU RISINĀJUMI**

 SLĪPAM JUMTAM	 PLAKANAM JUMTAM	 FASĀDEI
 GRĪDAI	 SIENAI	 IZOLĀCIJAS TEHNOĻIJAI



🌐 www.lmshop.lv
 📍 Krasta iela 95, Rīga, LV-1019
 ✉ birojs@lmgroup.lv
 ☎ +371 27 712 773



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 Climajet SD5

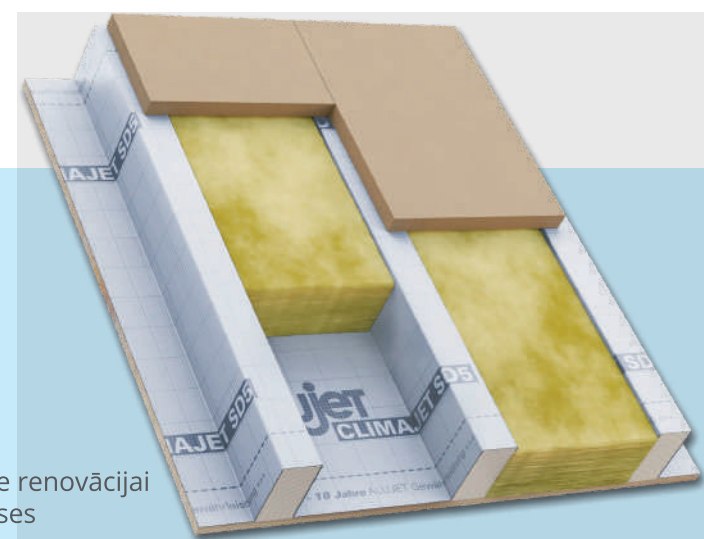
Hermētiska, ar audumu pastiprināta un īpaši izturīga tvaika barjera

jumtu būvei iekšpusē un ārpusē, kā arī sausām konstrukcijām

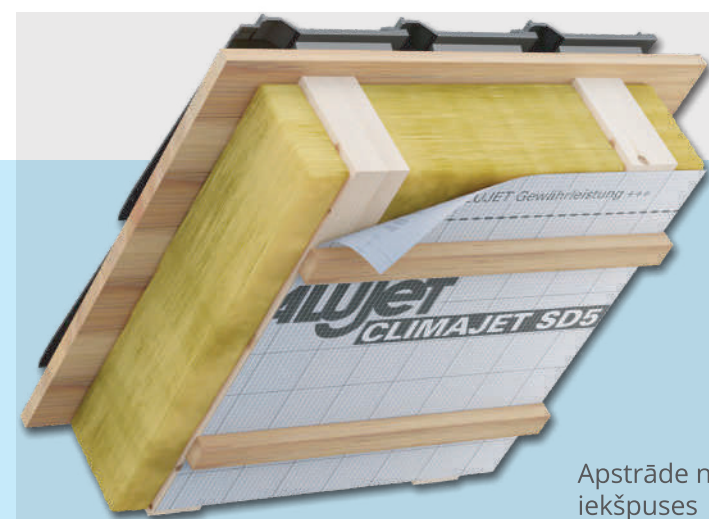


ALUJET Climajet SD5

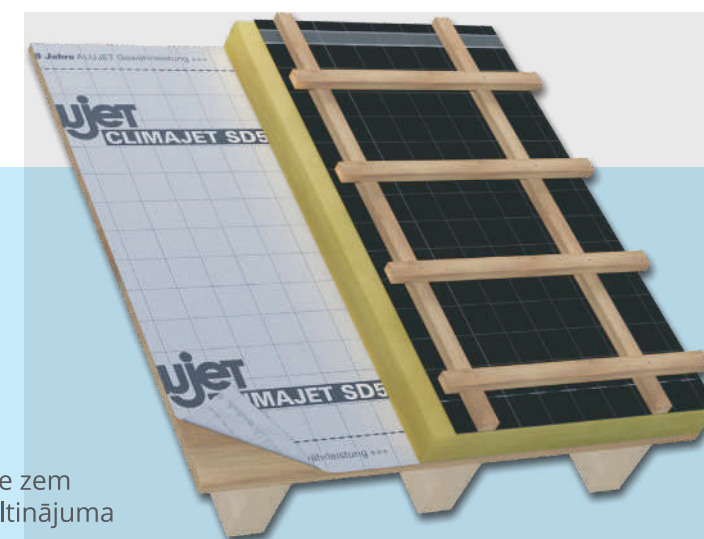
Universāla tvaika barjera, hermētiska un īpaši izturīga jaunceltnēm, renovācijai, kā arī sausām konstrukcijām.



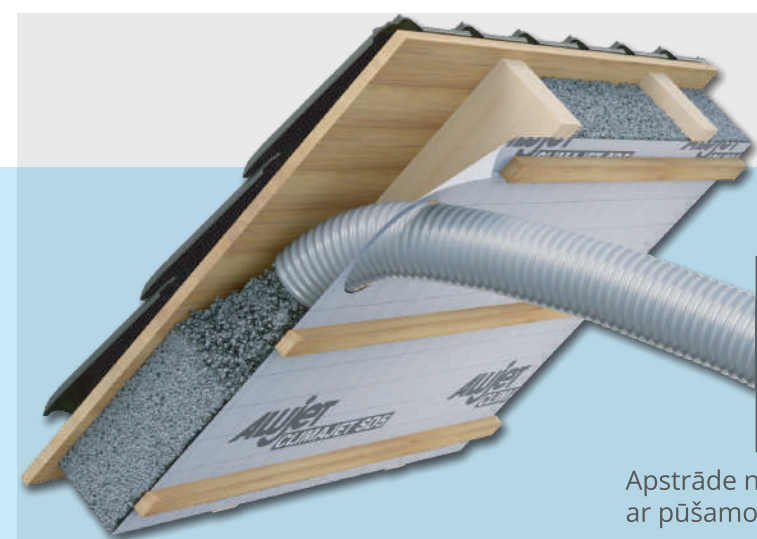
Apstrāde renovācijai no ārpusē



Apstrāde no iekšpuses



Apstrāde zem jumta siltinājuma

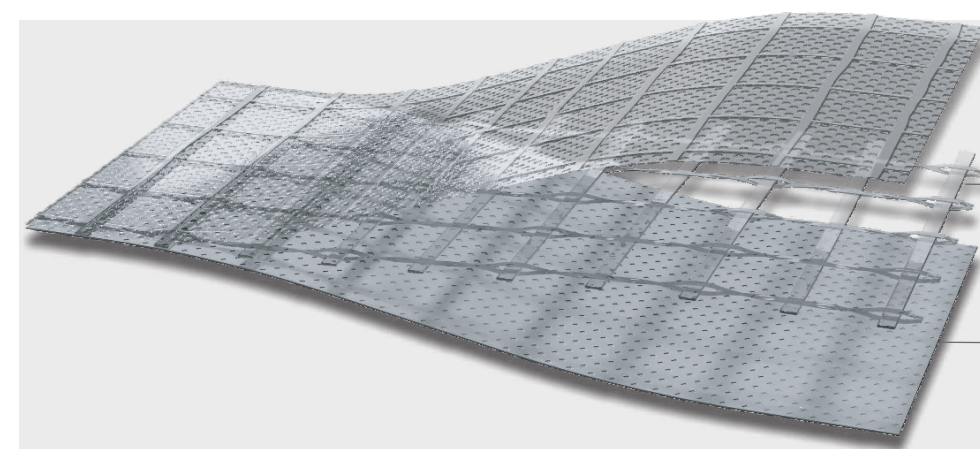


Apstrāde no iekšpuses ar pūšamo izolāciju



SISTĒMAS KOMPONENTES:

- ALUJET Difutape
- ALUJET Alusan
- ALUJET Alucral
- ALUJET Dichtjet
- ALUJET Allfixx
- ALUJET Kabelmanschette
- ALUJET Rohrmanschette
- ALUJET Sprühfixx



Funkcionālā membrāna sd vērtībai 5 m

Auduma ielikums piešķir membrānai īpaši augstu izturību pret plīšanu

Polipropilēna flīss aizsargā funkcionālo membrānu un palielina membrānas izturību

ALUJET Climajet SD5 ir hermētiska, ar audumu pastiprināta un īpaši izturīga tvaika barjera jumta izbūvei saskaņā ar jaunākajām EnEV vadlīnijām dzīvojamajām ēkām.

Pielietojuma joma

Daudzfunkcionālo tvaika barjeru izmanto jumta izbūvē, koka konstrukcijās un visās sausās konstrukcijās. Attiecīgi ALUJET Climajet SD5 ir piemērots uzstādīšanai no iekšpuses, izmantošanai no ārpusē un arī izmantošanai zem jumta izolācijas. Pateicoties lieliskajai izturībai pret plīšanu, šo ar audumu pastiprināto membrānu var optimāli izmantot arī pūšamajai izolācijai.

Funkcionalitāte

Pateicoties 3 slāņu izstrādājuma struktūrai, vienā

membrānā var apvienot dažādas īpašības. Pirmais slānis ir membrāna, kas nodrošina sd vērtību 5 m, kā arī garantē pārlaidumu, savienojumu un atveru hermētiskumu.

ALUJET sistēmas komponenti garantē optimālu funkcionalitāti pārlaidumu līmešanas vietās un savienojumu vietās.

Vidējais auduma ielikums ir atbildīgs par īpaši augstu izturību pret plīšanu un tvaika barjeras noturību, kā arī nodrošina materiāla vienkāršu un vieglu apstrādi.

Polipropilēna flīss apakšējā slānī kalpo ne tikai funkcionālās membrānas aizsardzībai, bet arī papildus veicina ALUJET Climajet SD5 izturību.

Tehniskie dati	
Izmēri	1,50 x 50 m
Degamības klase	E
Sd vērtība	5 (-2/+7) m
Stiepe un izstiepšanās garenvirzienā	apt. 300 N/50 mm
Stiepe un izstiepšanās šķērsvirzienā	apt. 350 N/50 mm
Izstiepšanās garenvirzienā	apt. 10%
Izstiepšanās šķērsvirzienā	apt. 10%
Izturība pret plīsumiem garenvirzienā	apt. 250 N
Izturība pret plīsumiem šķērsvirzienā	apt. 200 N
Biezums	apt. 0,40 m
Svars / masa	apt. 150 g/cm ²
Temperatūras izturība	no -40 °C līdz +80 °C
UV izturība (lietošanai iekštelpās)	12 mēneši

Produkta priekšrocības:

- ▶ jaunbūvei un renovācijai
- ▶ apstrāde no iekšpuses un ārpusē
- ▶ arī siltināšanai virs spārēm
- ▶ UV izturība līdz 12 mēnešiem*
- ▶ ar auduma ielikumu
- ▶ hermētisks
- ▶ piemērots pūšamai izolācijai
- ▶ īpaši izturīgs pret plīšanu

*Iekštelpās

