

ALUJET Rohrmanschette cauruļu apmale

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Rohrmanschette* cauruļu uzmava tiek izmantota, lai izveidotu vēja necaurlaidīgu, hermētisku un lietus necaurlaidīgu savienojumu cauruļu savienojumiem. Izmantošanas jomas ir tvaika izolācijas membrānas, apakšseguma membrānas, apakškārtas membrānas un fasādes membrānas.



Priekšrocības

- ▶ Piemērota cauruļu diametram no 50 līdz 200 mm; EPDM uzmava; ātra montāža; var izmantot vairākiem cauruļu diametriem.

Lietošanas joma

- ▶ *ALUJET Rohrmanschette* cauruļu uzmava pieguļ visām *ALUJET* tvaika izolācijas membrānām, *ALUJET* apakškārtas membrānām un *ALUJET* fasādes membrānām. To piestiprina uz PE membrānas; PA membrānas; PP membrānas; PET membrānas; PU membrānas; kraftpapīra; gludas koksnes; OSB plātnes; skaidu plātnes*; mīkstās kokšķiedras plātnes*; ģipša šķiedras plātnes, ģipškartona plātnes; cementa šķiedras plātnes; metāla; plastmasas, betona.

*ar *ALUJET Sprühfixx*

Tehniskie dati

Pārbaude	Standarts	Vienība	Vērtība
Izmēri		mm	aptuveni 345x345
Neliels perforējums		mm	priekš Ø 70–90
Vidējs perforējums		mm	priekš Ø 110
Liels perforējums		mm	priekš Ø 150
Līmes izturība uz tērauda	DIN EN 1939	N/cm	15
Jumta laikapstākļu noturība		mēneši	12
Daļēji atvērta fasādes laikapstākļu izturība			Jā
UV starojuma izturība			Jā
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +80
Izstrādes temperatūra:		°C	no 5
Līmlentes materiāls			Īpaša melna plēve
Uzmavas materiāls			EPDM
Līmviela			Akrilāts
Pārklāšana			Silikonizēts papīrs

Izstrāde

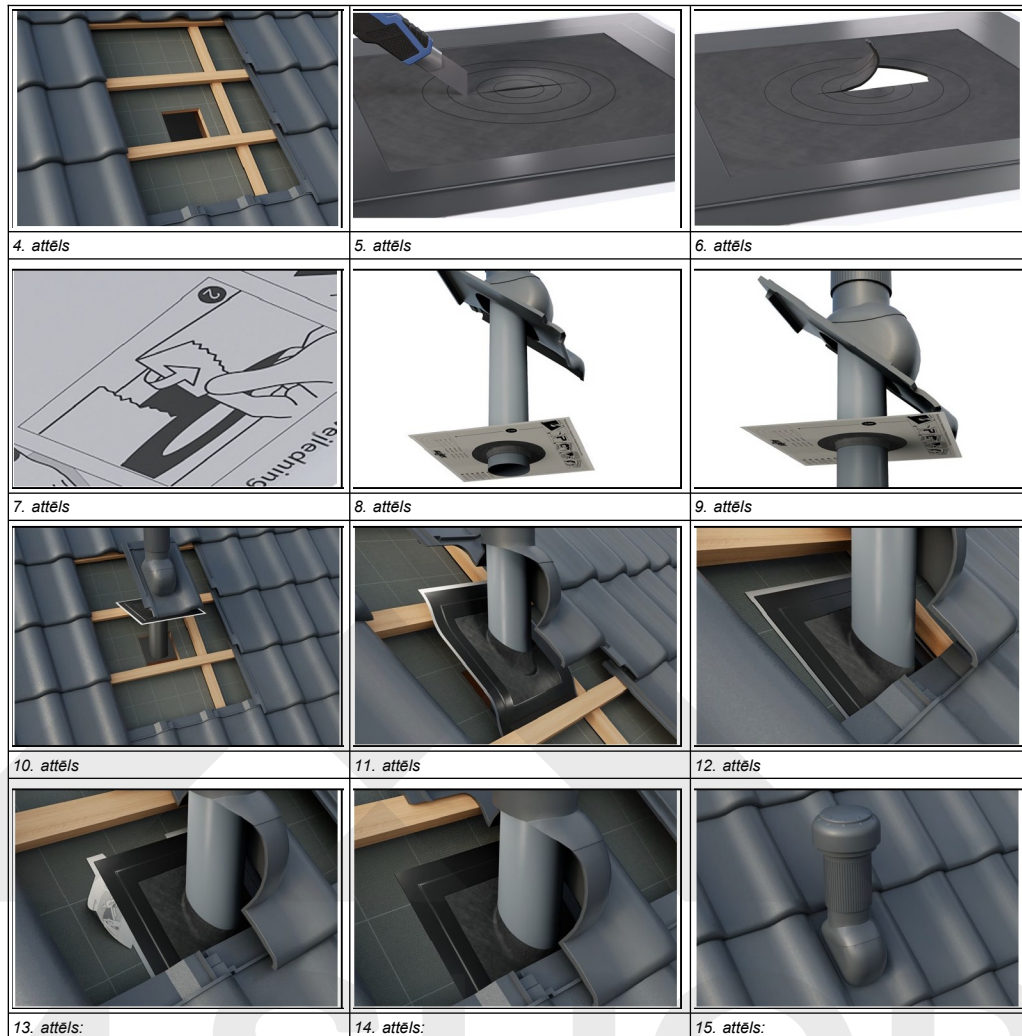
- ▶ Pamatnei, pie kuras tiks veikta līmēšana, jābūt bez grumbiņām, stabilai, sausai, bez putekļiem, bez taukiem, un uz tās nedrīkst atrasties nekādas līmi atgrūdošas vielas. Visa līmēšana jāveic bez spriedzes un stiepes vai bīdes spēka. Par pamatnes piemērotības pārbaudi ir atbildīgs lietotājs, ja nepieciešams, veikt adhēzijas pārbaudi. Nenesošas pamatnes var iepriekš apstrādāt ar *ALUJET Sprühfixx*.

2. attēls – Caurules apmale ir iepriekš perforēta šādiem cauruļu diametriem

Štancējums S	cauruļu diametram no 50–80 mm
Štancējums M	cauruļu diametram no 85–115 mm
Štancējums L	cauruļu diametram no 120–155 mm
Štancējums XL	cauruļu diametram no 160–200 mm

3. *attēls* – Cauruļu caurlaidumiem, piemēram, tvaika cauruļu caurlaidumi jumtā.
4. *attēls* – Jumta segums un apšuvums jāatver atbilstoši caurules diametram.
5. *attēls* – Izvēlieties piemērotu caurules diametru un ar universālo nazi izgrieziet uzdevu perforācijas iekšpusē. Uzmanību! Neizgrieziet ārpus izvēlētās perforācijas līnijas!
6. *attēls* – Izvēlētā gredzena noņemšana ar pirkstiem.
7. *attēls* – Kā parādīts uzstādīšanas instrukcijā aizmugurē, vispirms ieklāt atdalītāju.
8. un 9. *attēls* – Tagad uz tvaika caurules uzvelk uzdevu ar atdalošo starpliku uz leju un uzspiež uz augšu.
10. *attēls* – Tagad var veikt faktisko uzstādīšanu: levietojiet tvaika cauruli iepriekš sagatavotajā atverē.
11. *attēls* – Novietojiet samontēto *ALUJET Rohrmanschette* cauruļu uzdevu zem jumta latām.
12. *attēls* – Tagad *ALUJET Rohrmanschette* caurules uzdevu var piespiest un pielīdzināt pamatnei.
13. *attēls* – Atdalīšanas oderējumu var viegli noņemt, jo atdalīšanas oderējums jau ir ieklāts.
14. *attēls* – Ar rokām vai ar lāpstiņu piespiediet *ALUJET Rohrmanschette* caurules uzdevu pie pamatnes. Tādējādi tiek izveidota hermētiska apkakle. Papildu hermetizācija nav nepieciešama.
15. *attēls* – Noslēgumā jumta paneli ir atkal integrēti un tvaika caurule ir pilnībā uzstādīta.

TRUST THE QUALITY



Specifikācija

- ▶ Daudzums iepakojumā 5
Iepakojumi kastē 8

**Sistēmas
sastāvdaļas**

- ▶ ALUJET Sprühfixx

Uzglabāšana

- ▶ Nepieļaujot UV starojuma iedarbību, kas var neatgriezeniski pasliktināt materiāla īpašības.

Piezīmes



Attiecībā uz ugunsnecaurlaidību un izturību pret plūsmiem cauruļu uzdeva nav jumta seguma materiāls pastāvīgai izmantošanai ārpus telpām, tāpēc pēc ieklāšanas tas drīz jānosedz ar jumta segumu. Informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Tā neatbrīvo lietotāju no pienākuma pašam veikt testus un izmēģinājumus, jo daudzās iespējamās ietekmes apstrādes un lietošanas laikā ir ārpus mūsu kontroles. *Viduseiropas temperatūrā.