

## ALUJET Rohrmanschette cauruļu apmale

### Produkta apraksts

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



### Priekšrocības

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

### Lietošanas joma

- ▶ ALUJET Rohrmanschette cauruļu manžete 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   |
| manžetes 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 Sprüfixx*.

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 manžeti 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 manžeti ar atdalošo starpliku uz leju un uzspiež uz augšu.

10. attēls – Tagad var veikt faktisko uzstādīšanu: ievietojiet tvaika cauruli iepriekš sagatavotajā atverē.

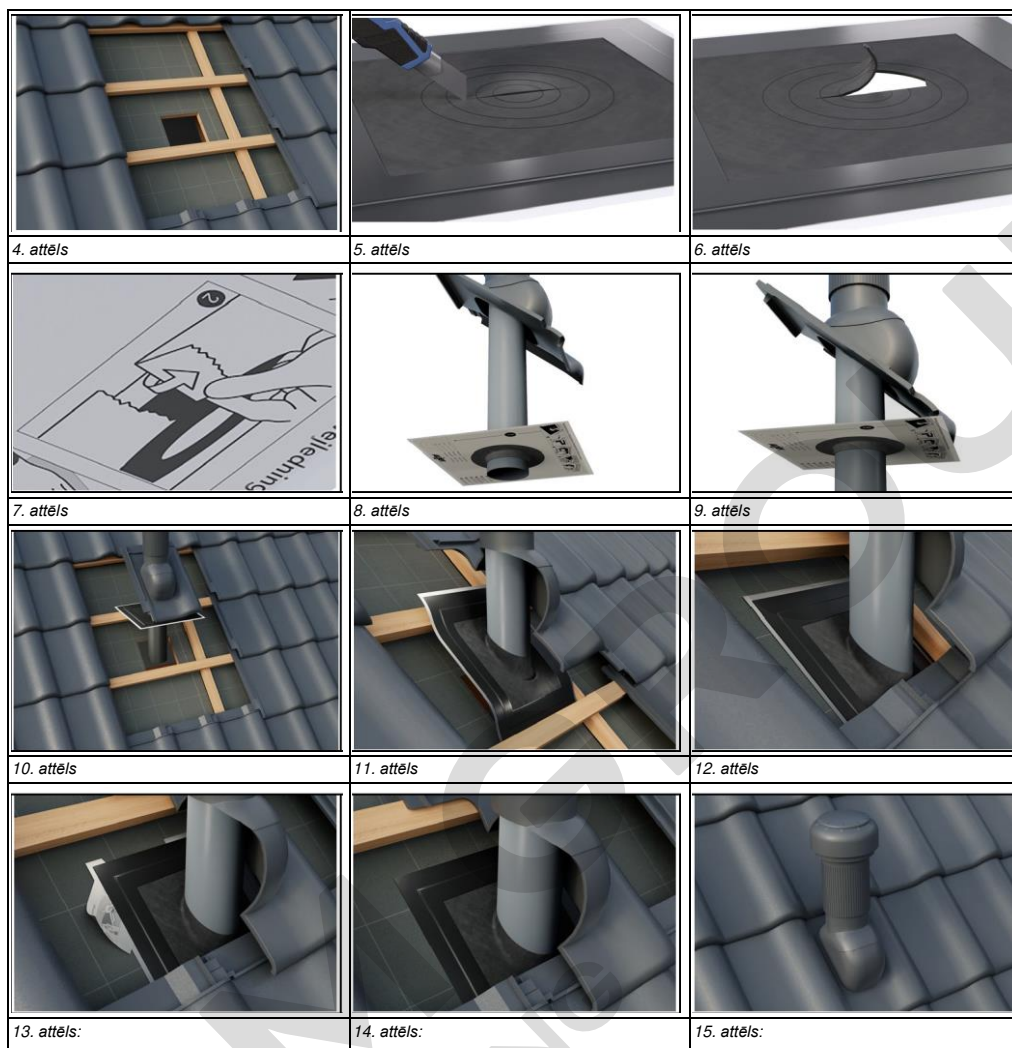
11. attēls – Novietojiet samontēto *ALUJET Rohrmanschette* cauruļu manžeti zem jumta latām.

12. attēls – Tagad *ALUJET Rohrmanschette* caurules manžeti 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 manžeti pie pamatnes. Tādējādi tiek izveidota hermētiska apkakle. Papildu hermetizācija nav nepieciešama.

15. attēls – Noslēgumā jumta paneļi ir atkal integrēti un tvaika caurule ir pilnībā uzstādīta.



### Specifikācija

▶ Daudzums iepakojumā 5  
Iepakojumi kastē 8

### Sistēmas sastāvdaļas

▶ ALUJET Sprühfixx

### Uzglabāšana

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

### Piezīmes



\*Viduseiropas temperatūrā.

Attiecībā uz ugunsnecaurlaidību un izturību pret plūsmiem cauruļu manžete nav jumta seguma materiāls pastāvīgai izmantošanai ārpus telpām, tāpēc pēc iekļāšanas tas drīz jānosedz ar jumta segumu.

Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Ņemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārziņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publicētais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura saturs, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023