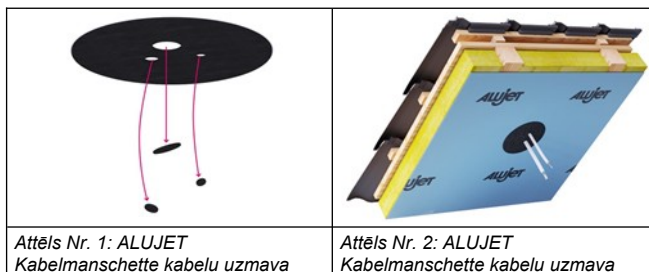


## ALUJET Kabelmanschette kabeļu uzmava

### Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Kabelmanschette* kabeļu uzmava tiek izmantota, lai izveidotu vēja necaurlaidīgu, hermētisku un lietus necaurlaidīgu savienojumu kabeļu un cauruļu caurlaidumu (ieskaitot tukšus cauruļvadus). Izmantošanas jomas ir tvaika izolācijas membrānas, apakškārtas membrānas, apakšseguma membrānas un fasādes membrānas.



Attēls Nr. 1: ALUJET Kabelmanschette kabeļu uzmava

Attēls Nr. 2: ALUJET Kabelmanschette kabeļu uzmava

### Priekšrocības

- ▶ Piemērotas kabeļu un cauruļu diametram no 8–40 mm; EPDM uzmava; ātra iestrāde; var izmantot vairākiem diametriem;

### Lietošanas joma

- ▶ *ALUJET Kabelmanschette* kabeļu 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	apm. Ø 115
Neliels perforējums		mm	priekš Ø 8–15
Vidējs perforējums		mm	priekš Ø 15–25
Liels perforējums		mm	priekš Ø 25–40
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

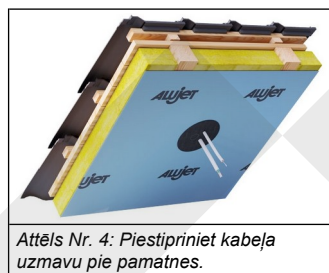
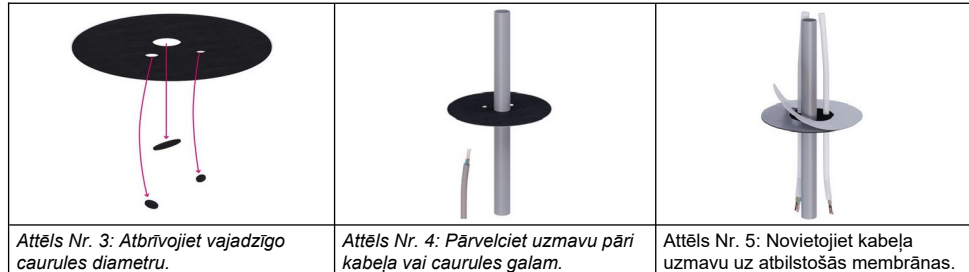
### Izstrāde

- ▶ 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*.

3. attēls – *ALUJET Rohrmanschette* cauruļu uzmava ir ar trīskāršu perforāciju, tāpēc to var universāli izmantot kabeļiem un caurulēm ar diametru no 8 līdz 40 mm. Pirmais solis ir noņemt no uzmavas to diametru, kas paredzēta blīvējamajai caurulei.

4. attēls – Nākamajā solī uzmavas atvērums tiek pārvilkts pāri kabeļa vai caurules

galam. Tādējādi uz kabeļa vai caurules tiek izveidota apkakle, kas tagad nodrošina hermētiskumu, vēja un lietus necaurīdību. **5. attēls** – *ALUJET Kabelmanschette* kabeļa uzdeva tagad tiek piestiprināta tieši pie tvaika izolācijas membrānas, apakškārtas membrānas, apakšseguma membrānas vai fasādes membrānas. Tagad var noņemt aizmugurē esošo atdalīšanas oderējumu. **6. attēls** – Tagad uzdeva ir piestiprināta tieši pie pamatnes. Stingri piespiediet uzdevu ar roku vai lāpstiņu. Pārliecinieties, ka ir pietiekams pretspiediens.



#### Specifikācija

- ▶ Daudzums iepakojumā 5  
lepojumi kastē 10

#### Sistēmas sastāvdaļas

- ▶ *ALUJET Sprühfixx*

#### Uzglabāšana

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

#### Piezīmes



Mūsu lietošanas instrukcijas, apstrādes vadlīnijas, izstrādājumu vai veiktspējas specifikācijas un citi tehniskie norādījumi ir tikai vispārīgas vadlīnijas; tie tikai apraksta mūsu izstrādājumu (vērtību specifikācijas / noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu kvalitāti un nav garantija BGB 443. panta izpratnē. Sakarā ar individuālo izstrādājumu pielietojumu daudzveidību un attiecīgajiem īpašajiem apstākļiem (piemēram, apstrādes parametriem, materiālu īpašībām u. c.) lietotājs pats ir atbildīgs par savu testēšanu; mūsu bezmaksas tehniskā pielietojuma konsultācijas mutvārdos, rakstveidā un testēšanas veidā nav saistošas.