

ALUJET Rørmansjett

Produktbeskrivelse

- ▶ ALUJET rørmansjetten brukes for å skape en vindtett, lufttett og regnsikker forsegling ved rørtilkoblinger. Bruksområder inkluderer dampsperrer, undertak, underlagsbaner og fasadebaner.

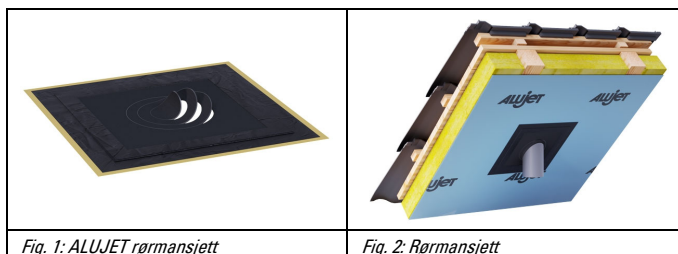


Fig. 1: ALUJET rørmansjett

Fig. 2: Rørmansjett

Fordeler

- ▶ Egnet for rørdiametre fra 70 – 150 mm; mansjett laget av EPDM; rask bearbeiding; kan brukes for flere rørdiametre.

Bruksområde

- ▶ ALUJET rørmansjetten fester seg til alle ALUJET dampsperrer, ALUJET undertak og underlagsbaner, samt ALUJET fasadebaner. Den fester seg også til PE-folier, PA-folier, PP-folier, PET-folier, PU-folier, kraftpapir, glatt treverk, OSB-plater, sponplater*, trefiberplater*, gipsfiberplater, gipskartongplater, sementfiberplater, metall, plast og betong.

*med ALUJET Sprühfixx

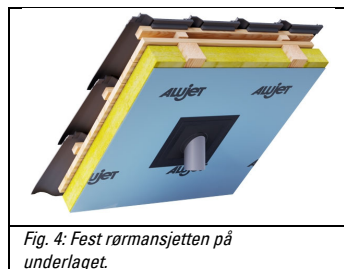
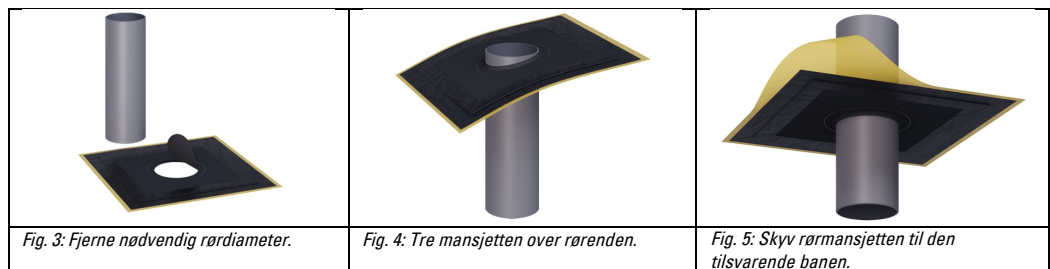
Teknisk data

| Test | Standard | Enhet | Verdi |
|--|-------------|---------|--------------------|
| Dimensjon | | mm | ca, 345 x 345 |
| Liten utstansing | | mm | for Ø 70 – 90 |
| Middels utstansing | | mm | for Ø 110 |
| Stor utstansing | | mm | for Ø 150 |
| Klebeevne på stål | DIN EN 1939 | N/cm | 15 |
| Værbestandighet for tak | | Måneder | 12 |
| Værbestandighet for delvis åpen fasade | | | Ja |
| UV-bestandighet | | | Ja |
| Temperaturbestandighet | | °C | -40 til +80 |
| Bearbeidingstemperatur | | °C | fra 5 |
| Materiale for klebebånd | | | Spesialfolie svart |
| Materiale for mansjett | | | EPDM |
| Lim | | | Akrylat |
| Dekning | | | Silikonisert papir |

Behandling

- ▶ Overflaten som skal limes må være uten folder, bærekraftig, tørr, støvfri, fettfri og ikke inneholde stoffer som avviser lim. Alle limingene må utføres uten spenning, og uten trekk- og skjærkrefter. Egnetheten til underlaget må kontrolleres selvstendig, og det kan være tilrådelig å gjøre testliminger. Ikke-bærekraftige underlag kan forbehandles med ALUJET Sprühfixx.

Figur 3 – ALUJET rørmansjetten er trefoldig stanset og dermed universelt anvendbar for 4 rørdiameterer (70 / 90 / 110 / 150 mm). I det første trinnet fjernes først den diameteren fra mansjetten som er ment for det røret som skal tettes. Figur 4 – I neste trinn trekkes åpningen av mansjetten over enden av røret. Dette skaper en krage ved rørgjennomføringen som nå sikrer lufttetthet, vindtetthet og regntetthet. Figur 5 – ALUJET rørmansjetten skyves nå direkte til dampsperrbanen, undertak, underlagsbanen eller fasadebanen. Deretter kan den bakre delesjonen fjernes. Figur 6 – Mansjetten festes nå direkte på underlaget. Bruk hånden eller en sparkel for å gni limkanten fast. Pass på at det er tilstrekkelig mottrykk.



Spesifikasjon ▶ Stykker per pakke 5
 Pakker per kartong 8

System-komponenter ▶ ALUJET Sprühfixx

Oppbevaring ▶ Uten påvirkning fra UV-stråling, ettersom dette kan redusere egenskapene til materialet permanent.

Instruksjoner ▶

Norsk importør:
Eliteprodukter AS
www.Eliteprodukter.no



Rørmansjetten er ikke et taktekke materiale egnet for permanent utendørs bruk med hensyn til vanntetthet og rivestyrke, og bør derfor dekkes over kort tid etter legging. Informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Dette fritar ikke brukeren fra å gjennomføre egne tester og forsøk, siden det store antallet potensielle påvirkninger under bearbeiding og bruk er utenfor vår kontroll. *Ved sentraleuropeiske temperaturer.