

# T-Emballage Stosar

## Lufttätande genomföringar

292002	Stos, kraft 15-22 mm	150 x 150 mm
292006	Stos, kraft 100-125 mm	350 x 350 mm
292008	Stos, alu 100-125 mm	350 x 350 mm
292009	Stos, alu 150-165 mm	350 x 350 mm
292012	Stos, alu 50-70 mm	230 x 230 mm
292013	Stos, alu 25-32 mm	150 x 150 mm
292014	Stos, alu 75-90 mm	230 x 230 mm



151125

### Produktfakta

#### Beskrivning

Lufttätande och fuktskyddande genomföringar för invändigt och utvändigt bruk.

För ytterväggmaterial av nonwoven (utvändigt vindskydd), utvändigt vindskyddsboard (prova vidhäftning), byggfolie (ångspärr) eller ångbroms (nonwoven) invändigt i vägg och tak. Utvändigt takkonstruktion av underlagspapp eller underlagstäckningar (ex nonwovenmaterial eller underlagstak) samt på grundkonstruktioner (primad yta alternativt fuktskydd av polymer). Används som tillbehör till T-Emballages inre och yttre klimatskärmar i system. Stos består av EPDM-gummicylinder, rak eller veckad, samt krage av kraftpapper med akrylathäftämne alternativt aluminiumfolie med butylhäftämne försedda med skyddpapper. Veckad gummicylinder för lutande och rak för räta konstruktioner. Krage av kraftpapper används på invändiga ytor av nonwoven eller folie samt utvändigt vindskyddsskikt av nonwoven alternativt som vindskyddsboard som ovan.

Krage av aluminiumfolie används på utvändiga takytor som nonwoven eller bitumen samt på grundkonstruktioner som förbehandlats med primer alternativt fuktskyddats med polymer. Alternativt kan alustosarna även användas på samma platser som kraftstosarna.

Alla ingående material har goda åldringsegenskaper, är fuktbeständiga och lufttäta.

#### Montering

Tillse att ytan är ren, torr och fettfri.

Applicera stosen över röret/kabeln och avlägsna därefter skyddspappret under kragen med ett jämnt tryck mot underlaget. Gällande stos 100-125 mm kan översta nivån på gummistosen skäras bort vid nyttjande av maxdiameter. Vid kall väderlek, under +10°C, rekommenderas att stosen förvaras inomhus innan montering. Beakta noga monteringstemperaturen då resultatet är beroende därav. För optimal vidhäftning och kallare temperatur kan försiktig värmning med varmluftpistol användas. Vid montering på bitumenunderlag (underlagspapp) rekommenderas användning/strykning av bitumenprimer K-80 först.

1 (1)

**T** EMBALLAGE