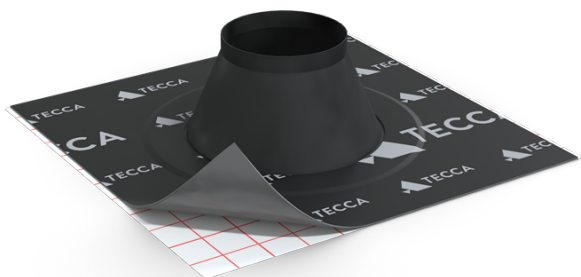


# T-Stos Butyl



## Beskrivning

Lufttätande och fuktskyddande genomföringsstosar gjorda av butylhäftämne, aluminiumfolie och med damask av EPDM gummi. Butylhäftämnet är försett med skyddspapper som avlägsnas vid montaget.

Alla ingående material har goda åldringsegenskaper, är fuktbeständiga och lufttäta. Finns i olika dimensioner från 15 mm - 165 mm samt varierande flexibilitet upp till 90° mm.

- ✓ Bra åldringsbeständighet
- ✓ Fuktbeständig
- ✓ Hög luft- och radontäthet
- ✓ Lättmonterad

## Användningsområde

Genomföringarna är avsedda för invändigt och utvändigt bruk. För ytterväggmaterial så som utvändigt vindskyddsduk (nonwoven), utvändigt vindskyddsboard (prova vidhäftning), ångspärr (plastfolie) eller ångbroms (nonwoven) invändigt i vägg och tak. Utvändigt takkonstruktion av underlagspapp, underlagsduk eller underlagstak (ex nonwovenmaterial eller armerad folie) samt på grundkonstruktioner (primad yta alternativt fuktskydd av polymer). Används som tillbehör till TECCAs inre och yttre klimatskärmar i system. T-Stos Butyl består av EPDM-gummicylinder, rak eller veckad, samt krage av aluminiumfolie med butylhäftämne försedda med skyddspapper. Finns i olika flexibla utföranden med böjbarhet upp till 90°.

## 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 100-125mm och 150-165mm 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 monterings Temperaturen 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 samt att låta den torka innan applicering.

Art.nr	Benämning	Dimension
292008	Stos, T-Stos butyl 100-125 mm	≤ 45° lutning, ark 350x 350 mm
292012	Stos, T-Stos butyl 50-70 mm	≤ 15° lutning, ark 230x 230 mm
292013	Stos, T-Stos butyl 25-32 mm	≤ 45° lutning, ark 150x 150 mm
292009	Stos, T-Stos butyl 150-165 mm	≤ 45° lutning, ark 350x 350 mm
292014	Stos, T-Stos butyl 75-90 mm	≤ 15° lutning, ark 230x 230 mm
292049	Stos, T-Stos butyl 15-22 mm	≤ 90° lutning, ark 150x 150 mm
292050	Stos, T-Stos butyl 100-110 mm	≤ 15° lutning, ark 320x 320 mm

## Teknisk specifikation

**Material:** EPDM-gummi, Aluminiumfolie, Butylhäftämne, Skyddspapper

**Åldringsbeständighet:** Hög

**Temperaturområde:** -30 °C till +100 °C

**Rekommenderad mont eringstemperatur:** +5 °C to +30 °C

**Lufttäthet:** Tät

**Radontäthet:** Hög

**UV-beständig:** Hög