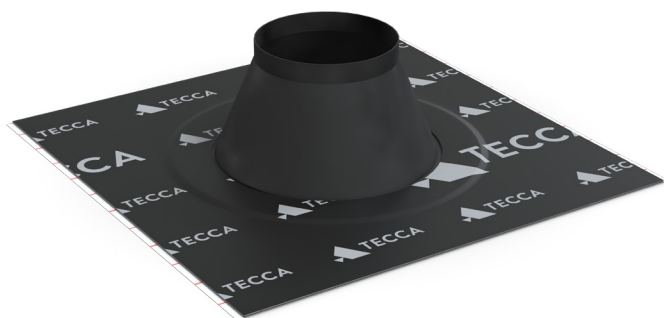
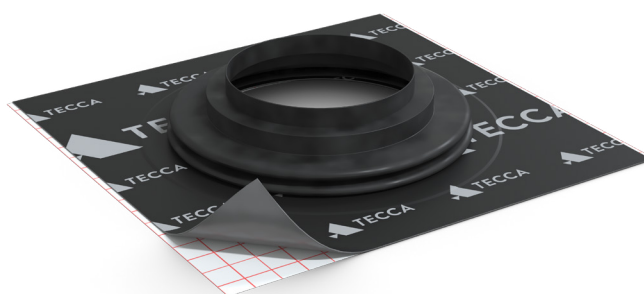


T-Stos Butyl

Art.nr	Benämning/håldiameter	Arkdimension
292049	T-Stos Butyl 15 - 22 mm	150 x 150 mm
292013	T-Stos Butyl 25 - 32 mm	150 x 150 mm
292012	T-Stos Butyl 50 - 70 mm	230 x 230 mm
292014	T-Stos Butyl 75 - 90 mm	230 x 230 mm
292050	T-Stos Butyl 100 - 110 mm	320 x 320 mm
292008	T-Stos Butyl 100 - 125 mm	350 x 350 mm
292009	T-Stos Butyl 150 - 165 mm	350 x 350 mm



Rak Stos för minimalt eller ej lutande underlag med håldiameterar 15 - 110 mm



Stos för taklutningar upp till 45° med håldiameterar 100 - 125 och 150 - 165 mm

Beskrivning

Lufttätande och fuktskyddande genomföringsstosar gjorda av butylhäftämne, aluminiumfolie och med damask av EPDM-gummi. Butylhäftämnet är försett med skyddspapper som avlägsnas vid monaget. Alla ingående material har goda åldringsegenskaper, är fuktbeständiga och lufttäta. Finns i olika dimensioner från 15 mm - 110 mm för ej eller minimalt lutande underlag och med böjbar damask för lutande underlag (upp till 45°) till från 100 - 125 mm samt 150 - 165 mm.

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, underlagstäckning eller underlagsduk (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 försedd med skyddspapper. Bålgad och böjbar gummicylinder för taklutningar upp till 45° lutning och rak för räta rörgenomföringar.

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 och 150-165 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 monterings Temperaturen då resultatet är beroende därav. För optimal vidhäftning och kallare temperatur kan försiktig värming med varmluftpistol användas. Vid montering på bitumenunderlag (underlagspapp) rekommenderas användning/strykning av bitumenprimer K-80 först samt att låta den torra innan applicering.