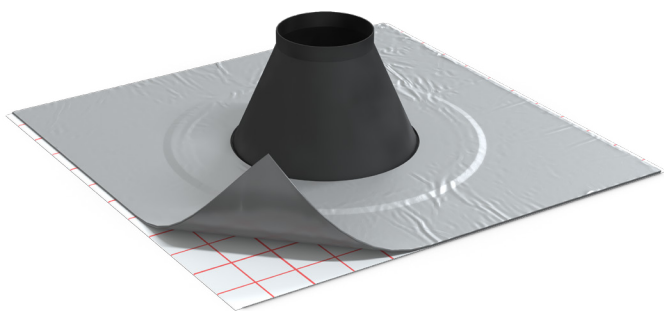
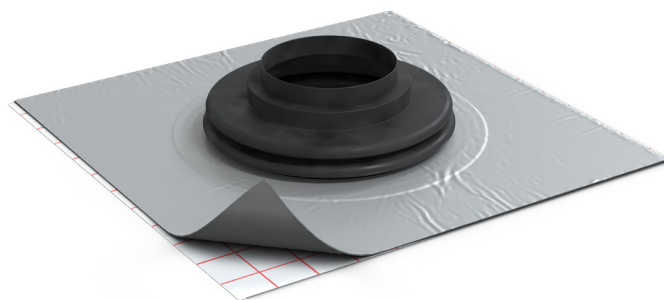


Stos alu/butyl

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



Denna stos utseende gäller 15-110 mm



Denna stos utseende gäller 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 monteraget. Alla ingående material har goda åldringsegenskaper, är fuktbeständiga och lufttäta. Finns i olika dimensioner från 15 mm – 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:s inre och yttre klimatskärmar i system. Stos består av EPDM-gummicylinder, rak eller veckad, samt krage av aluminiumfolie med butylhäftämne försedda med skyddspapper. Veckad gummicylinder för lutande 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 värmning med varmluftpistol användas. Vid montering på bitumenunderlag (underlagspapp) rekommenderas användning/strykning av bitumenprimer K-80 först samt att låta den torka innan applicering.