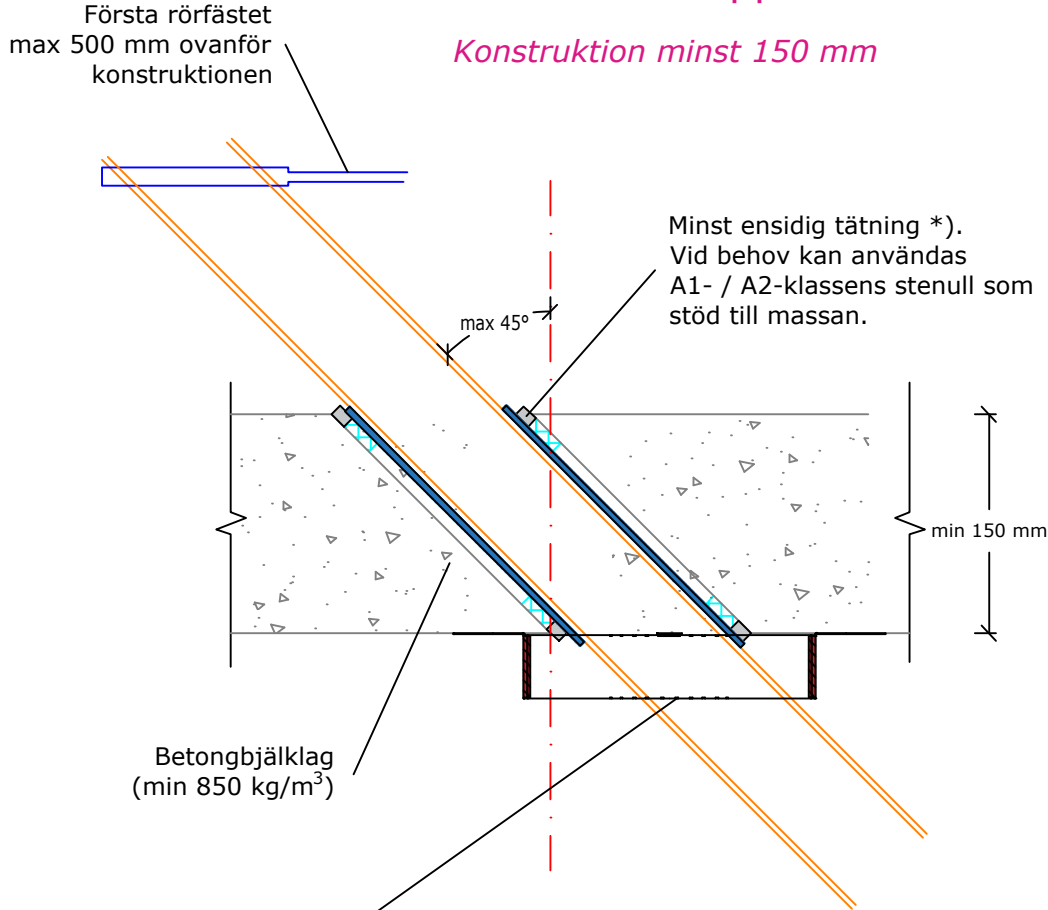


Brandmanschett - Installering i vinkel max 45° Plastavlopp



Sewatek-brandmanschett

ISOLERING VID BEHOV
Isoleringen bryts före konstruktion
- t.ex. stenull
Genomgående isolering
- cellgummi max 13 mm, PE max 9 mm

*) - Inget brandklasskrav
a₂ - Avstånd mellan två manschetter
e_n - Rørets väggjocklek

Produkt - Rör installerat i en annan vinkel			
Genomgående rör	max 10°	max 30°	max 45°
50 mm	C 25-50	C 50-80	C 75-110
75 mm	C 50-80	C 75-110	C 110-130
110 mm	C 75-110	C 110-130	C 125-160

Förväntad livslängd 25 år	Plastavlopp (max 45°)		Isoleringskrav
	Rörstorlek max Ø mm (e _n)	min a ₂ (mm)	Oisolerad
Luftljudisolering: effekt < 2dB när installerad enligt installations- anvisningen	Plast 110 (4,5)	100	EI 120 (U/C)
	PP-rör: (EN 1451-1) Testade desibelavloppsrör: Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+), Pipelife Master3Plus.		
ETA-24/0670 26/8 2024	Resultatet kan överföras till mindre rörstorlekar/manschetter.		
Rören testade (U/C) om inget annat anges			