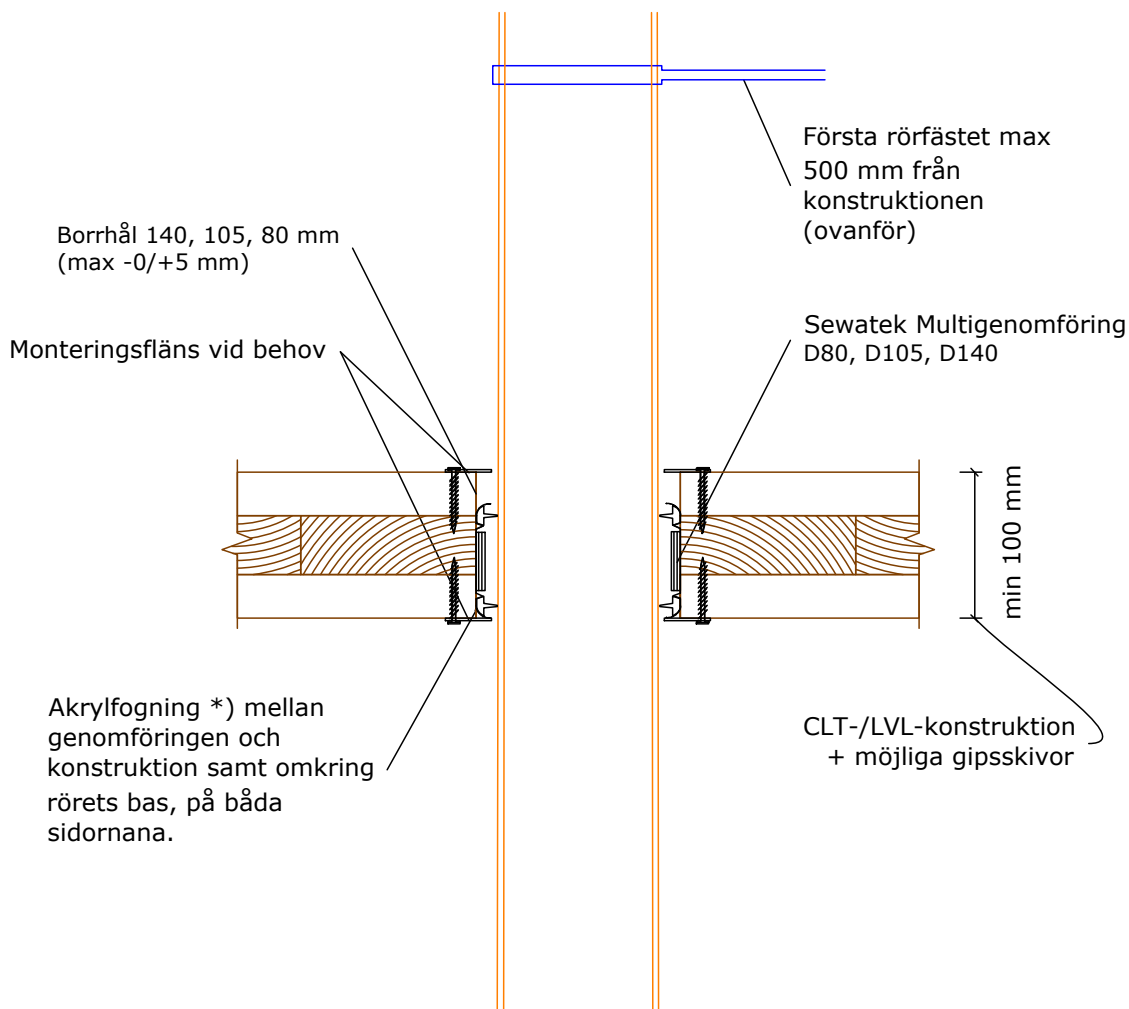


Multigenomföring för plastavlopp 50, 75 och 110 mm (Konstruktion min 100 mm)



*) inget brandklasskrav

a_2 - Avståndet mellan genomföringar

e_n - Rörets vägg tjocklek

c/c-mått - Avståndet från rörets centrum till centrum av nästa rör

Luftljuds- isolering R_w : Effekt 0-2 dB	Plastavlopp				Isoleringskrav		
	Rörstorlek (\varnothing mm)	Produkt	min a_2 (mm)	min c/c-mått (mm)	Oisolerad	Lokal stenullsisolering	Kontinuerlig stenullsisolering, avbryts
Förväntad livslängd: 25 år	Plast 50 ($e_n \leq 6,5$)	D80	30	110	EI 90 (U/C)	EI 90 (U/C)	EI 90 (U/C)
ETA-12/0045 (15/3 2023)	Plast 75 ($e_n \leq 6,5$)	D105	30	135	EI 90 (U/C)	EI 90 (U/C)	EI 90 (U/C)
	Plast 110 ($e_n \leq 6,5$)	D140	30	170	EI 90 (U/C)	EI 90 (U/C)	EI 90 (U/C)
PP-rör: (EN 1451-1)							
Testade desibelavloppsrör: Geberit Silent (-Pro, -db20 (PE-S2), -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+).							