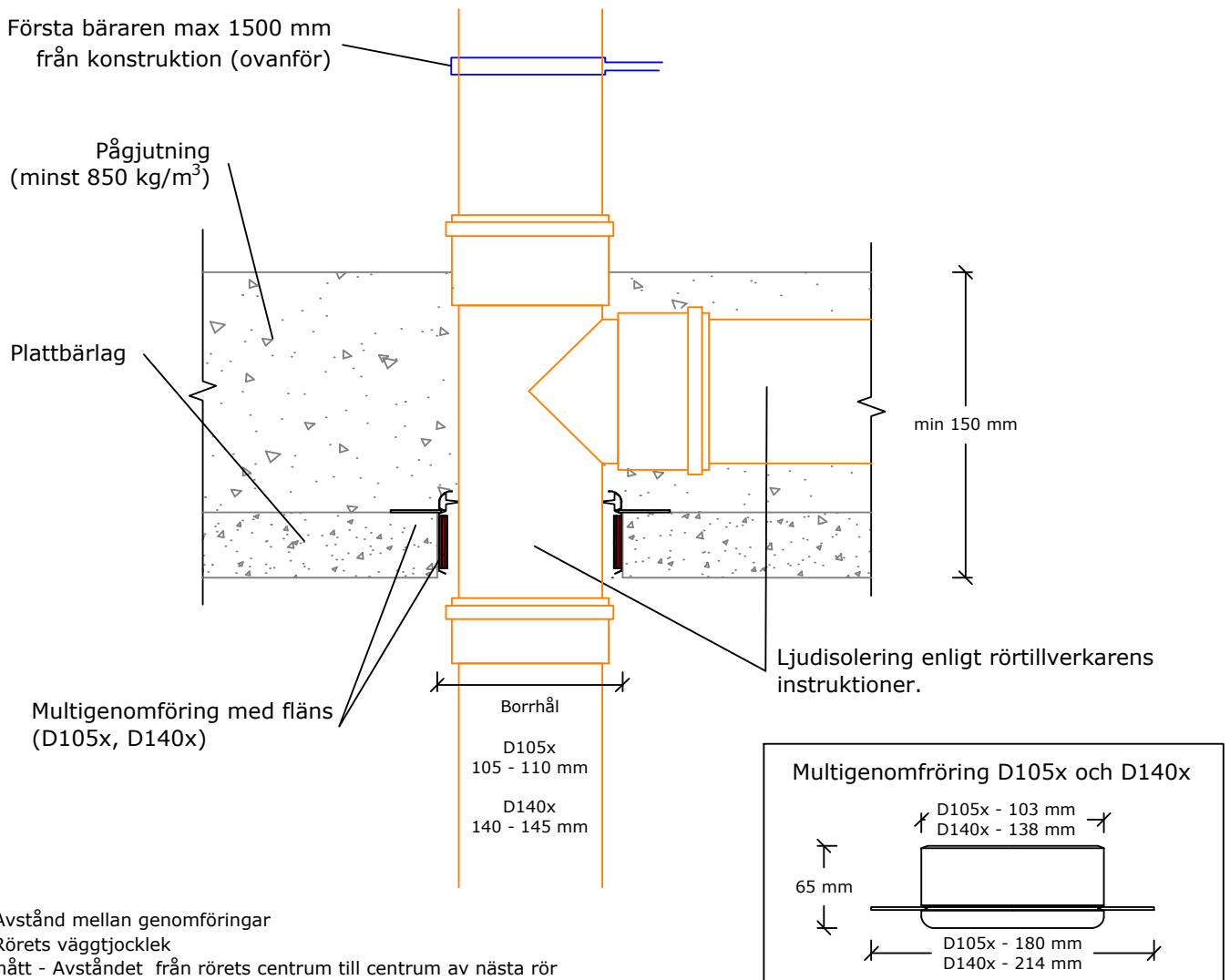


## Sewatek Multigenomföring med fläns (D105x, D140x) för plastavlopp 75 och 110 mm (konstruktion min 150 mm)

### - Installationsätt 1 -



$a_2$  - Avstånd mellan genomföringar

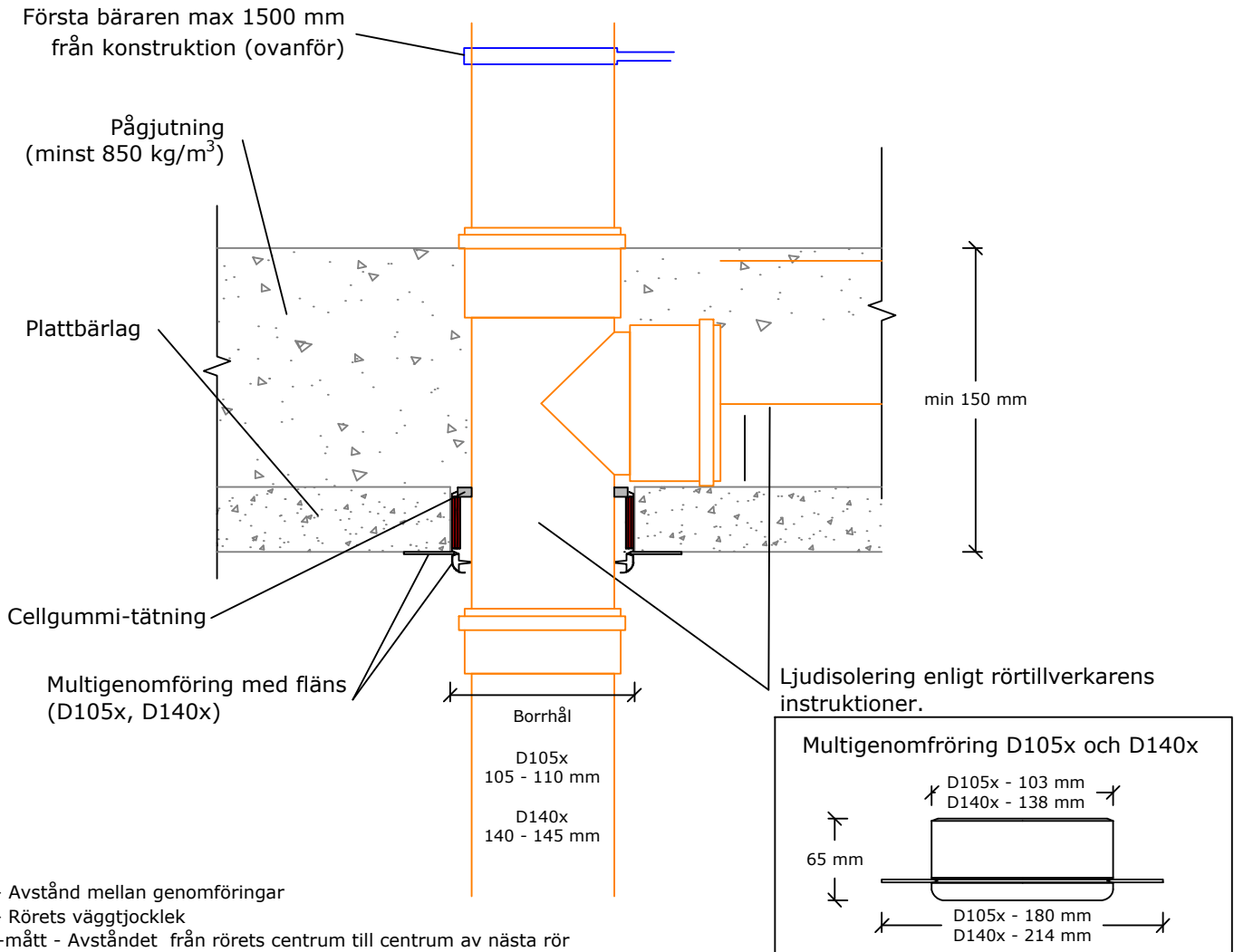
$e_n$  - Rörets vägg tjocklek

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

Luftljudsisolering Rw: Effekt 0-2 dB i en betong- konstruktion	Plastavlopp				Isoleringskrav		
	Rörstorlek (Ø mm)	Produkt	min $a_2$ (mm)	min c/c-mått (mm)	Oisolerad	Kontinuerlig stenullsisolering, avbryts	Cellgummi- isolering
Förväntad livslängd 25 år	Plast 75 ( $e_n \leq 6,5$ )	D105	30	135	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)
	Plast 110 ( $e_n \leq 6,5$ )	D140	30	170	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)
ETA-12/0045 (15/ 3 2023)	Plast 75 ( $e_n \leq 6,5$ )	D105	30	135	EI 90 (U/U)	EI 120 (U/U)	EI 90 (U/U)
	Plast 110 ( $e_n \leq 6,5$ )	D140	30	170	EI 90 (U/U)	EI 120 (U/U)	EI 90 (U/U)
<b>PP-rör: (EN 1451-1)</b> <b>Testade ljuddämpande avloppsrör:</b> Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+).							

## Sewatek Multigenomföring med fläns (D105x, D140x) för plastavlopp 75 och 110 mm (konstruktion min 150 mm)

### - Installationsätt 2 -



Luftljudsisolering Rw: Effekt 0-2 dB i en betong- konstruktion	§§				Isoleringskrav		
	Rørstorlek (Ø mm)	Produkt	min $a_2$ (mm)	min c/c-mått (mm)	Oisolerad	Kontinuerlig stenullsisolering, avbryts	Cellgummi- isolering
Förväntad livslängd 25 år	Plast 75 ( $e_n \leq 6,5$ )	D105	30	135	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)
	Plast 110 ( $e_n \leq 6,5$ )	D140	30	170	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)	EI 120 (U/C)
ETA-12/0045 (15/ 3 2023)	Plast 75 ( $e_n \leq 6,5$ )	D105	30	135	EI 90 (U/U)	EI 120 (U/U)	EI 90 (U/U)
	Plast 110 ( $e_n \leq 6,5$ )	D140	30	170	EI 90 (U/U)	EI 120 (U/U)	EI 90 (U/U)
<b>PP-rør: (EN 1451-1)</b> <b>Testade ljuddämpande avloppsrør:</b> Geberit Silent (-Pro, -db20, -PP), Polo-Kal (NG, XS, 3S), Raupiano Plus, Uponor (Decibel, HTP), Wavin (SiTech+, AS+).							