

Sewatek SWT-105 -brandakryl för kablar (Konstruktion minst 150 / 200 mm)

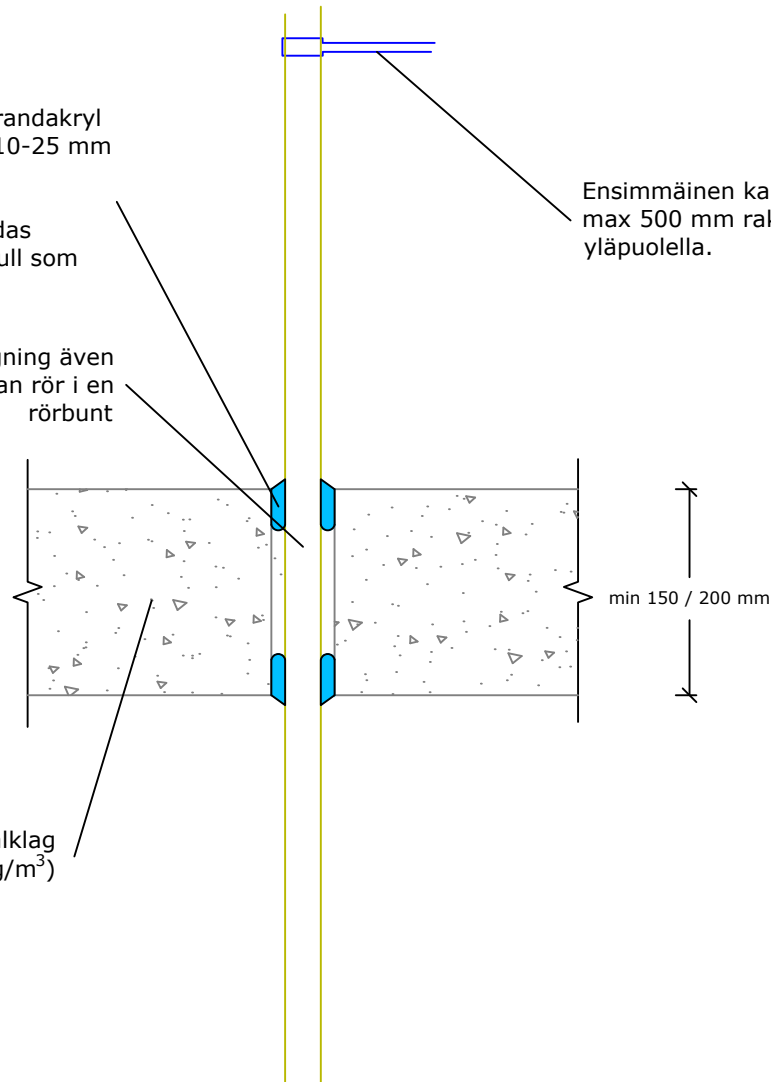
Sewatek SWT-105 -brandakryl
 - sömmen skall vara 10-25 mm
 - minst 25 mm djup

Vid behov kan användas
 A1-/A2-klassens stenull som
 stöd till massan

Akrylfogning även
 mellan rör i en
 rörbunt

Ensimmäinen kannake
 max 500 mm rakenteesta,
 yläpuolella.

Betongbjälklag
 (min 850 kg/m³)



a_2 - Avstånd mellan två hål

Luftljudsisolering Rw: Effekt 0-2 dB i en betong- konstruktion	Kablar		Isoleringskrav			
	Kabel / -bunt (max Ø mm)	min a_2 (mm)	Oisolerad	Lokal obruten stenullsisolering	Kontinuerlig obruten stenullsisolering	Kontinuerlig obruten cellgummiisolering
Förväntad livslängd 25 år	Konstruktion minst 150					
	Enskild kabel 25	10	EI 60	-	-	-
	Kabelbunt 100, enskild kabel max 25	10	EI 60	-	-	-
	Konstruktion minst 200					
ETA-20/0260 (31/8 2021)	Enskild kabel 21	30	EI 90	-	-	-
	Kabelbunt 63, enskild kabel max 21	30	EI 90	-	-	-
	<i>Kablar med eller utan skyddsror</i>					