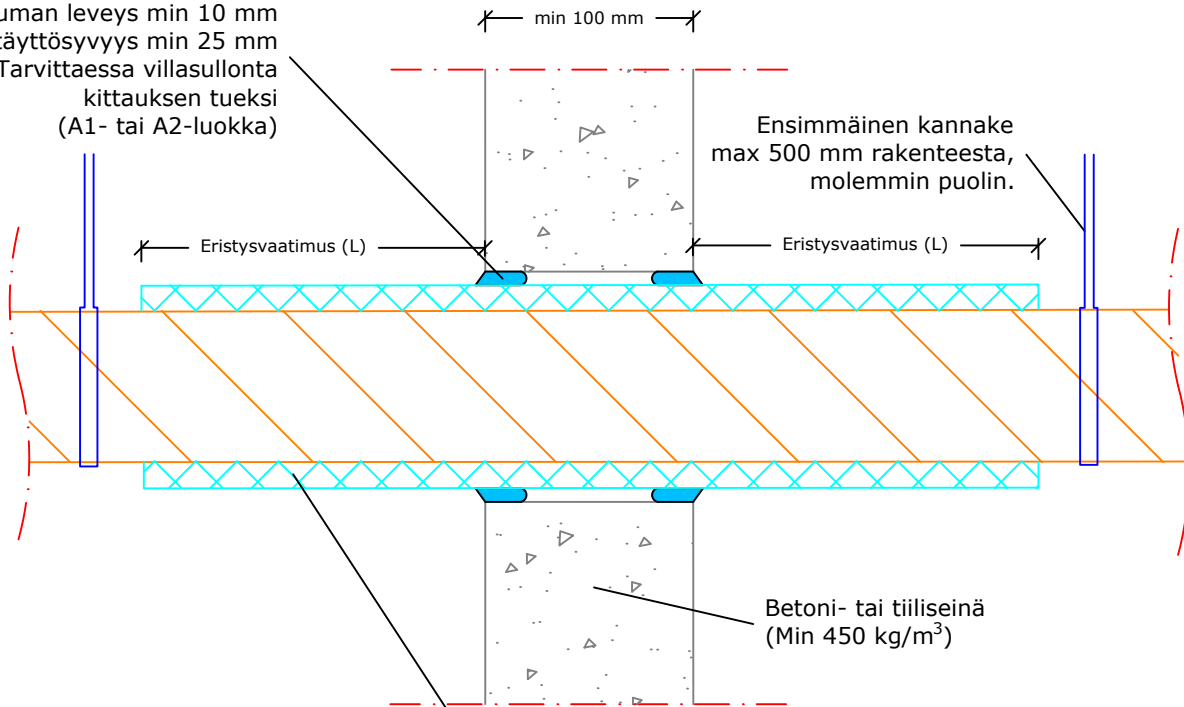


## Sewatek SWT-105 -paloakryyli ilmanvaihtokanaville Katkeamaton eristys (Rakenne min 100 / 150 mm)

Sewatek SWT-105 -paloakryyli  
 - sauman leveys min 10 mm  
 - täyttösyvyys min 25 mm  
 Tarvittaessa villasullonta  
 kittauksen tueksi  
 (A1- tai A2-luokka)



Paikallinen tai jatkuva eristys tarvittaessa  
 > rakenteen kohdalla **katkeamaton** eristys  
 > alumiinipintainen kivivilla (min 60 kg/m<sup>3</sup>)  
 - paksuus min 50 mm  
 > solukumieristys, paksuus max 13 mm

$a_2$  - Etäisyys reikien välillä

Ilmaääni- eristävyys $R_w$ : Heikennys 0-2 dB betonirakenteessa	Ilmanvaihtokanavat		Eristysvaatimukset			
	Kanavakoko (max $\varnothing$ mm)	$a_2$ (mm)	Eristämätön	Paikallinen katkeamaton kivivillaeristys	Jatkuva katkeamaton kivivillaeristys	Jatkuva katkeamaton solukumieristys
Oletettu käyttöikä 25 v  Testattu EN 1366-3:n mukaan. IV-kanava ei kuulu testistandardin piiriin.	<b>Katkeamaton eristys</b>					
	<b>Rakenne min 100 mm</b>					
	Kierresaumakanava 160 (s=0,5 mm)	200	-	-	-	E 90
	<b>Rakenne min 150 mm</b>					
	Kierresaumakanava 200 (s=0,5 mm)	200	-	-	EI 90	-
	Kanavan eristys sekä palorajoittimet IV-suunnitelman mukaan (EI-luokka)					
	Paloakryylin SWT-105 ETA-arviointi ETA-20/0260 (31.8.2021)					