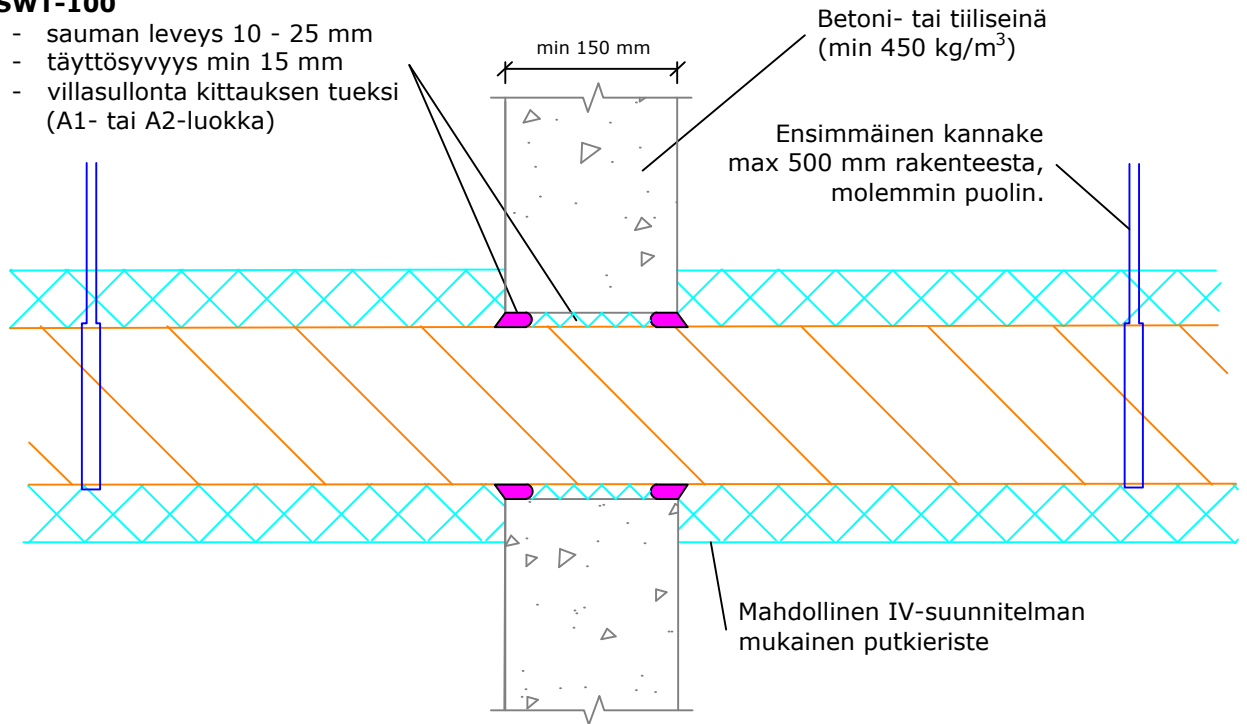


SWT-100 paloakryyli Ilmanvaihtokanavat

Katkeava eristys - Rakenne min 150 mm

SWT-100

- sauman leveys 10 - 25 mm
- täyttösyvyys min 15 mm
- villasullonta kittauksen tueksi (A1- tai A2-luokka)



a_2 - Etäisyys reikien välillä
 e_n - Putken seinämän paksuus

Ilmaäni-eristävyys R_w : Heikennys 0-2 dB betonirakenteessa	Ilmanvaihtokanavat		Eristysvaatimukset
	Kanavakoko max \varnothing (e_n) mm	a_2 (mm)	Eristämätön
Oletettu käyttöikä 25 v	Kierresaumakanava 250 (0,5)	100	E 120
Testattu EN 1366-3:n mukaan. IV-kanava ei kuulu testistandardin piiriin.	<i>Kanavan eristys sekä palorajoittimet IV-suunnitelman mukaan (EI-luokka). Asennusperiaate koskee myös suurempia IV-kanavia.</i>		
	<i>Paloakryylin SWT-100 ETA-arviointi 20/0260 (26.8.2024)</i>		