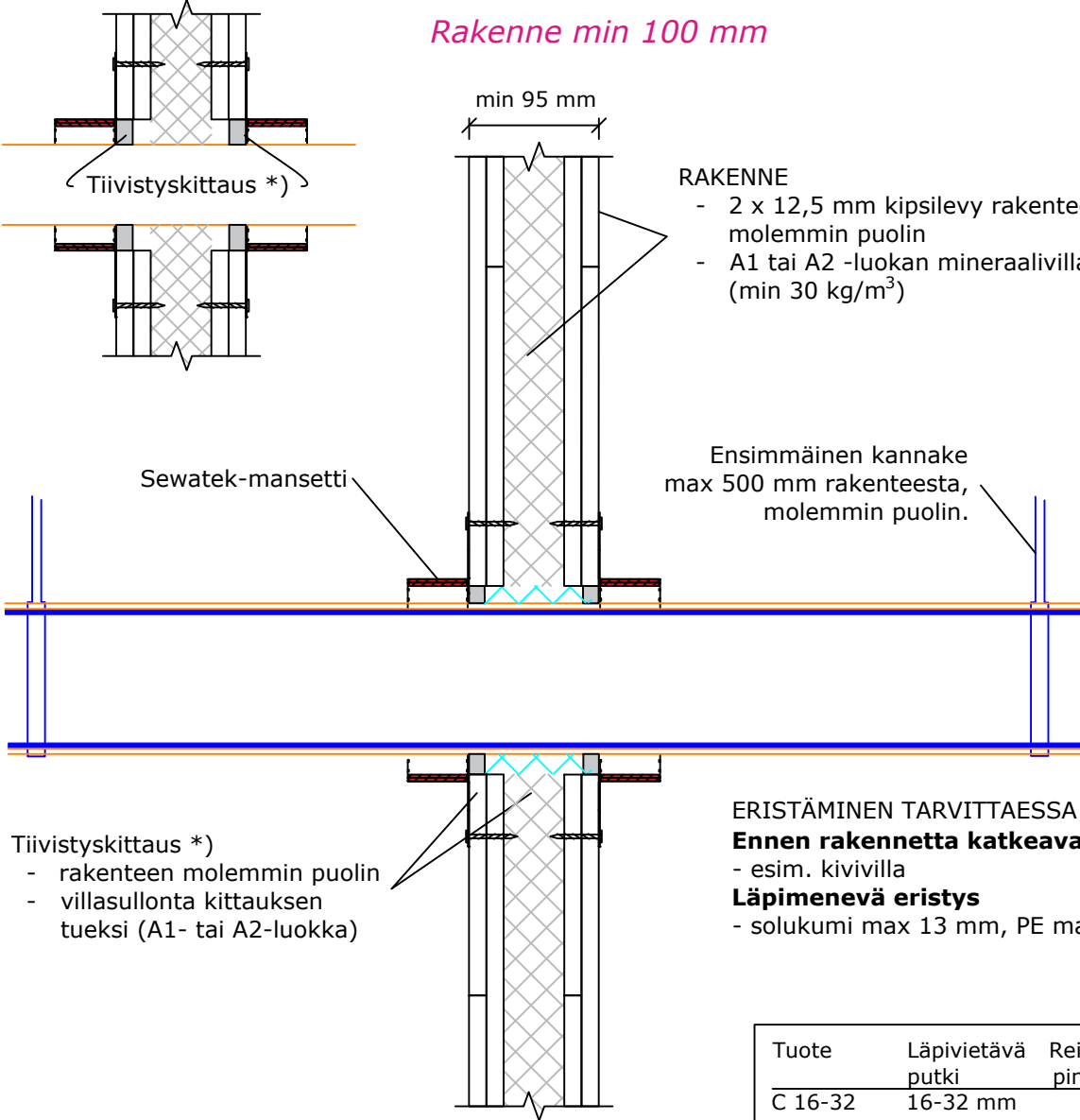


## Palokatkomansetti Muoviset viemäriputket (Sukitetut)

Rakenne min 100 mm

Asentaminen mahdollista  
myös rakenteen pintaan



- RAKENNE
- 2 x 12,5 mm kipsilevy rakenteen molemmin puolin
  - A1 tai A2 -luokan mineraalivilla (min 30 kg/m<sup>3</sup>)

Ensimmäinen kannake  
max 500 mm rakenteesta,  
molemmin puolin.

- Tiivistyskittaus \*)
- rakenteen molemmin puolin
  - villasullonta kittauksen tueksi (A1- tai A2-luokka)

- ERISTÄMINEN TARVITTAESSA
- Ennen rakennetta katkeava eristys**
- esim. kivivilla
- Läpimenevä eristys**
- solukumi max 13 mm, PE max 9 mm

\*) ei paloluokitusvaatimusta  
a<sub>2</sub> - Etäisyys läpivientien välillä  
e<sub>n</sub> - Putken seinämän paksuus

Tuote	Läpivietävä putki	Reiän max koko (Ø) pinta-asennuksessa
C 16-32	16-32 mm	40 mm
C 25-50	25-50 mm	60 mm
C 50-80	50-80 mm	90 mm
C 75-110	75-110 mm	130 mm
C 110-130	110-130 mm	145 mm

Ilmaääni-eristävyys: heikennys 0-2 dB, kun tiivistetty asennusohjeen mukaisesti	Muoviset viemäriputket (Sukitetut)		Eristysvaatimukset
	Putkikoko max Ø mm (e <sub>n</sub> )	min a <sub>2</sub> (mm)	Eristämätön
Oletettu käyttöikä 25 v	PP / PVC 110 (3,4)	30	EI 90
ETA-24/0670 (26.8.2024)	<b>Testatut sukikutukset: Boldan, Brawoliner, Trelleborg</b>		
Putket testattu (U/C) ellei toisin mainittu.	Tulos voidaan siirtää käytettäväksi pienempien putkien kanssa.		