



Suojaputken pituus villalevystä min. 200 mm molemmin puolin seinärakennetta.

Max. koko	Paloluokka
putki Ø 32 mm, kaapeli Ø 21 mm	EI120
putki Ø 63 mm, kaapeli Ø 21 mm	EI90
nippu Ø 125 mm, putki Ø 63 mm, kaapeli Ø 21 mm	

Hyväksyntä / Asiakirja	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA 22/0052, ETA 17/0753
Max. aukon koko	1100 x 2200 mm, ilman aukon kehystä / kaulusta 600 x 800 mm.
Palokatkoninnoite / -kitti	Flamro Flammotect A, kivivillalevyn pinnassa paksuus ≥ 1,0 mm.
Palokatkomansetti	Flamro AWM II
Kivivillalevy	Kivivillalevy ≥ 50 mm, tiheys min. 150 kg/m³. Asennetaan Flammotect A:lla molemmin puolin seinärakennetta. Tyhjien välien täyttö sullontavillalla.
Kannake	Max. 250 mm molemmin puolin seinärakennetta.
Tekniikan täyttöaste	Max. 60% aukon pinta-alasta
Läpipulttaus	Kierretangolla Ø M6 - M8, aluslevyillä ja muttereilla.