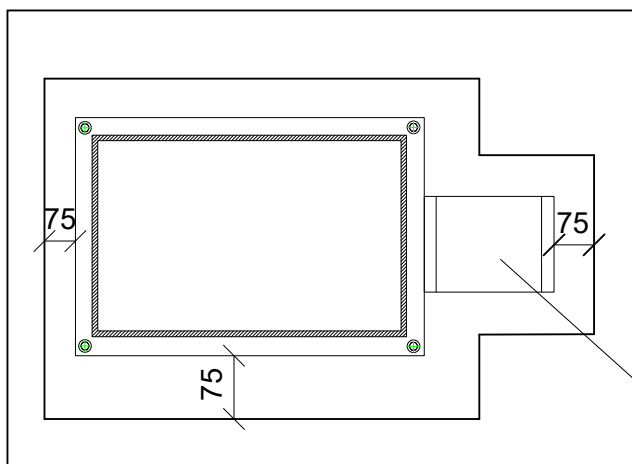
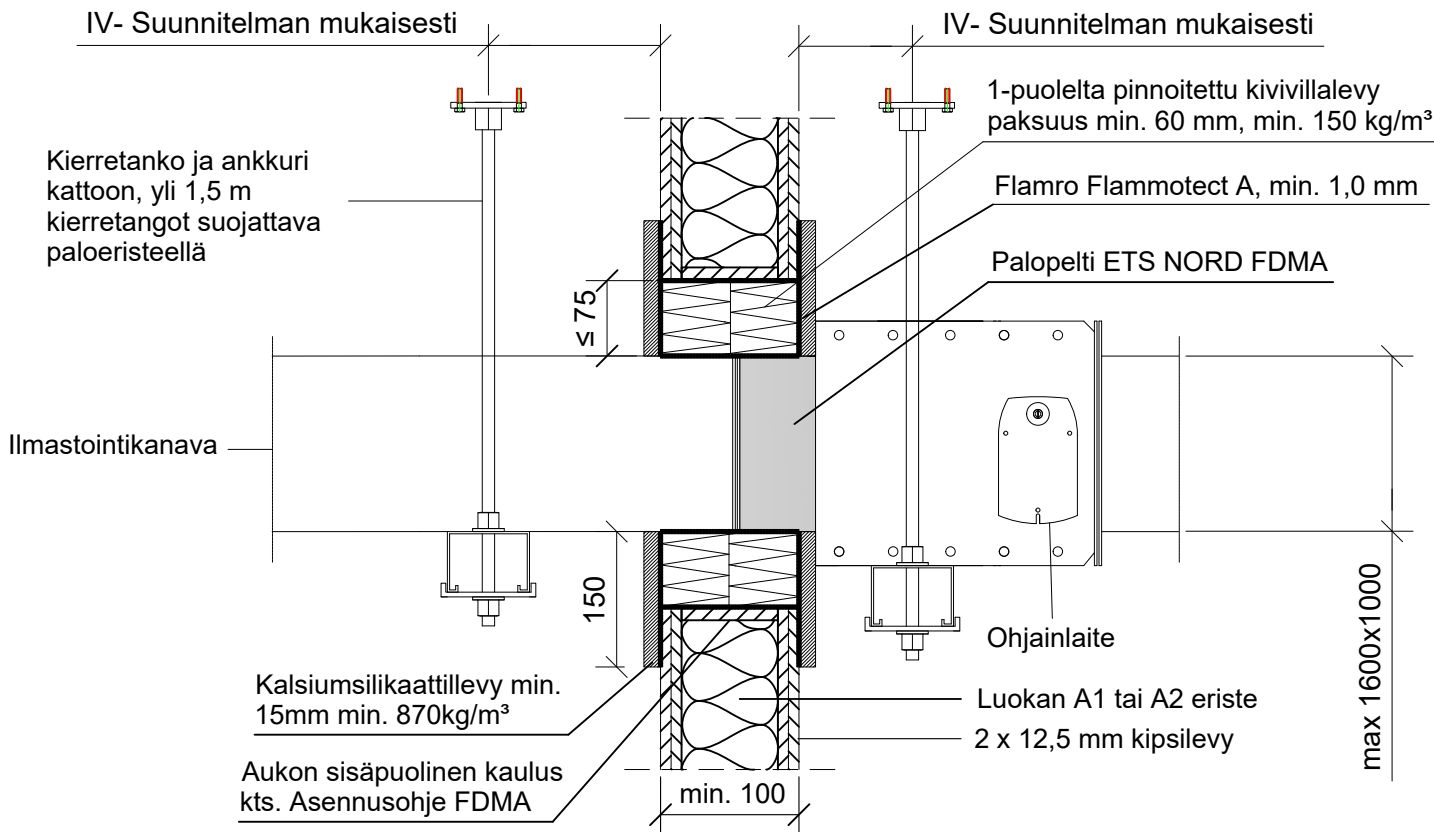


KOHDE

SISÄLTÖ

ILMASTOINTIKANAVA PALOPELLILLÄ ETS NORD FDMA
OSASTOIVASSA KIPSILEVYSEINÄSSÄ

MUUT HUOMIOT:



Ohjainlaite

Hyväksyntä	Palopeltivalmistajan hyväksyntä
Palokatkomassan hyväksyntä	ETAG 026-2, EN 13501-2, ETA-22/0052
Palokatkopinnoite	Flamro Flammotect A, paksuus $\geq 1,0$ mm.
Kivivillalevy	Pinnoitettu kivivillalevy ≥ 60 mm, min. 150 kg/m^3 , molemmin puolin seinärakennetta.
Aukon verhous	Verhous min. 15 mm kalkkisementtilevyllä, Kts. Asennusohje FDMA
Max. aukon koko	Kanavan kanta / korkeus + min. 30 mm / max. 75 mm
Kiinnikkeet ja kannakointi	Mekaaninen kiinnitys palopeltivalmistajan asennusohjeen mukaan
Putkityypit	Teräksinen ilmastointikanava
Max. putken koko	1600x1000 mm
Putkieriste	Palopeltivalmistajan asennusohjeen mukaan

Palokatkomassan hyväksyntä FLAMRO FLAMMOTECT A ETA- 22/0052

Ilmastointi kanavien palokatkot eivät kuulu ETAG 026-2 standardin piiriin, ensisijaisena asennusohjeena käytetään palopelti valmistajan ohjeistusta.