



Produkt	Min. tykkelse		Min. lengde		Maks. kanaldimensjon	
	EI 60	EI 120	EI 60	EI 120	Sirkulær EI 60- EI 120	Rektangulær EI 60
Alu-Brannmatte 80 Vent. Alu Nettingmatte 80	30 mm	2x30 mm	Gjennomgående sentrert i forhold til dekke/vegg 2000 mm eller brutt 1000 mm på hver side	Gjennomgående sentrert i forhold til dekke/vegg 2400 mm eller brutt 1200 mm på hver side	Ø 1250 mm	1000x1250 mm
Komfort Nettingmatte 80	30 mm	2x30 mm			Ø 1250 mm	1000x1250 mm
Alu-Nettingmatte 105	30 mm	2x30 mm			Ø 1250 mm	1000x1250 mm
Nettingmatte 105	30 mm	2x30 mm			Ø 1250 mm	1000x1250 mm

- Ventilasjonskanalen isoleres med Rockwool Nettingmatte. Dimensjonering ifølge tabellen over. Brannisolasjonen kan være gjennomgående eller brutt.
- Alle skjøter, både langsgående og tverrgående legges med en overlapp på min. 20 mm. Skjøtene festes med kramper ved hjelp av spesialtang. Alternativt kan det syes med galvanisert ståltråd. Avstanden mellom kramper/stinglengde skal være ca. 20 mm.
- Rektangulære kanaler med sidekanter  $\geq 1000$  mm skal forsterkes med stivere i form av hatteprofiler eller vinkler med høyde 25 mm og godstykkelse 1 mm. Disse skal festes utvendig til kanalvegg med punktsveis, popnagler eller plateskruer cc 100 mm og festes på begge sider inntil gjennomføringsettingen.
- På horisontalt monterte, rektangulære kanaler med bredde over 300 mm, bør nettingmatten i tillegg festes til kanalens underside med sveisepinner og låseskiver. Maksimalavstand mellom pinnene bør være 300 mm.
- Gjennomføringen tettes med Conlit Brannstopp i henhold til monteringsanvisning 8.40, Conlit Brannfugemasse Akryl i henhold til monteringsanvisning 9.01, eller annet godkjent tettesystem.
- Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
- Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.