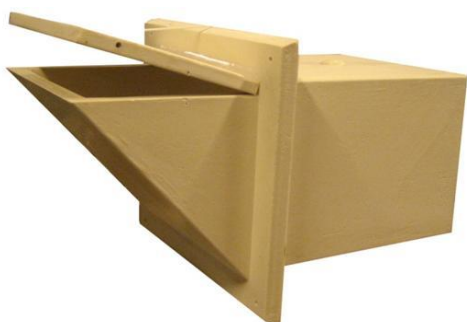


VVF friskluftventil

Monteringsveiledning



<u>Byggemål:</u>		<u>Utsparringsmål:</u>	
L	240 mm	L	250 mm
H	200 mm	H	210 mm
D	300 mm		

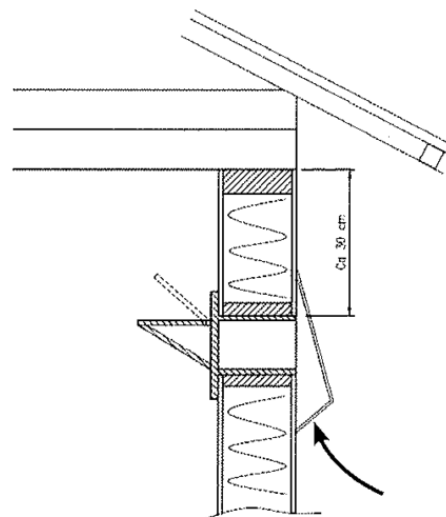
VVF er spesielt laget for å erstatte gamle skuffventiler. Kapasitet ved 10 Pascal undertrykk er ca. 500 m³/t.

Plassering (anbefalinger):

- Ved rom med bredde fra 3-6 m monteres ventilene på en langvegg. Ved rombredde over 6 m fordeles ventilene på begge veggene.
- **Mønt himling:** ca. 25-30 cm fra overkant ventil til underkant tak. Merk: Dersom det er store hindringer (f.eks. rigler/åser/lysrør) i taket, bør avstanden være ca. 35-40 cm, men det varierer på hvor nær og stor hindringen er.
- **Flatt tak:** ca. 30-35 cm fra overkant ventil til underkant tak. Om det er lysrør på tvers eller andre hindringer i taket, prøv å unngå disse direkte

Montering:

- Ventilen monteres med sikaflex, silikon e.l. Skru fast om nødvendig.
- Pass på at ventilen ikke klemmes eller vrís når den monteres.
- **VIKTIG:** IKKE bruk ekspanderende fugemasse/lim! Dette vil endre formen på ventilhuset.
- For tynne vegger dybde enkelt tilpasses ved at overflødig lende skjæres av.



Se egen manual for wiretrekk.