

# VESTLAND RUND VENTILASJONSRIST



Vestland Rund Ventilasjonsrist for luftinntak og avkast .



## UTFØRELSE OG DIMENSJONER

- Vestland Rund Ventilasjonsrist består av ramme og lameller i aluminium med galvanisert netting på baksiden med 12mm masker.
- Produsert av ekstruderte aluminiumsprofiler.
- Ved diameter over 1 meter blir risten forsterket med avstivningsband på baksiden og alle lameller festes til denne forsterkningen.
- Flensbredde er 8–15mm og dybden på risten er 48mm.
- Anbefalt maksimal lufthastighet over lamellene ved inntak er 2,0 m/s.
- Risten er testet av SINTEF etter NS-EN standard. Dokumentasjon fremlegges på forespørsel.

## MATERIAL OG UTFØRELSE

- Sjøvannsbestandig aluminium, legering 6060.
- Godstykkelse 1,6- 2,0 mm.
- Varmgalvanisert netting på baksiden med 12 mm masker.
- Kan leveres polyester brennlakkert i valgfri std. RAL farge.
- Kan leveres med ekstra krans for større flens, eller uten flens.
- Kan leveres med andre typer netting på baksiden, (fluenetting, rustfri, osv.), eller uten netting.

## MÅL

- Stussmål = Kanalmål/Lysmål (Ø i mm) minus 5mm.
- Standard i spirorør-dimensjoner

## LUFTMENGDE OG STØRRELSER PÅ RIST

Luftmengde i m<sup>3</sup>/time ved lufthastighet 2,0m/s over lameller.

Ø	
160	122
200	198
250	318
315	516
400	847
500	1 341
630	2 153
800	3 503
1000	5 509
1250	8 653

## MONTERING

- Flensen (overfalsen) på Vestland Rund Ventilasjonsrist kan skrues direkte fast i karm/vegg.
- Man kan eventuelt ta hull i siden mellom lamellene for montering i siden.
- Dersom risten skal festes fra innsiden kan vi montere på festeører som tilpasses i hvert enkelt tilfelle.

post@stravent.no  
www.stravent.no



Vestland Rund Ventilasjonsrist sett fra baksiden



## VEDLIKEHOLD

- Rense risten for eventuelle løv, fjærer etc.
- Kontrollere om mekaniske påkjenninger har deformert eller ødelagt lameller.
- Sjekke om mekaniske påkjenninger har løsnet risten fra karmen.

Stranda Ventilasjon AS  
Movegen 79  
6200 Stranda  
70 26 08 35