

VESTLAND STÅL

VENTILASJONSRIST



Vestland Stål Ventilasjonsrist i rustfritt stål AISI 304, syrefast stål AISI 316 og varmgalvanisert stål.



UTFØRELSE OG DIMENSJONER

- Vestland Stål Ventilasjonsrist består av ramme og lameller i stål.
- Produsert i rustfritt stål AISI 304, syrefast stål AISI 316 eller varmgalvanisert stål, se tilbud/ordrebekreftelse.
- Lameller og hjørner er sveiset sammen.
- Ristene dimensjoneres i henhold til Beredskapsforeskriften klasene 1–3 og etter Norsk Standard NS-EN 1627 i klassene RC 1–6.
- Ristene tilbys med og uten flens, eller med innvendig feste. Dybden på risten varierer etter godstykkelse
- 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

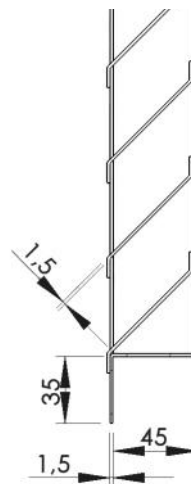
- Rustfritt stål AISI 304, syrefast stål AISI 316 eller varmgalvanisert stål, se tilbud/ordrebekreftelse.
- Godstykkelse 1,0- 10,0 mm, se tilbud/ordrebekreftelse.
- Kan leveres med ulike typer netting på baksiden, (fluenetting, syrefast, galvanisert netting, osv.)
- Kan leveres polyester brennlakkert i valgfri std. RAL farge.
- Kan leveres med mindre flens (overfals), eller uten flens.
- Kan leveres med ulike typer filter.

MÅL

- Stussmål = Kanalmål/Lysmål (B x H i mm) minus 5mm.

MONTERING

- Flensen (overfalsen) på Vestland Stål 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.



VEDLIKEHOLD

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