

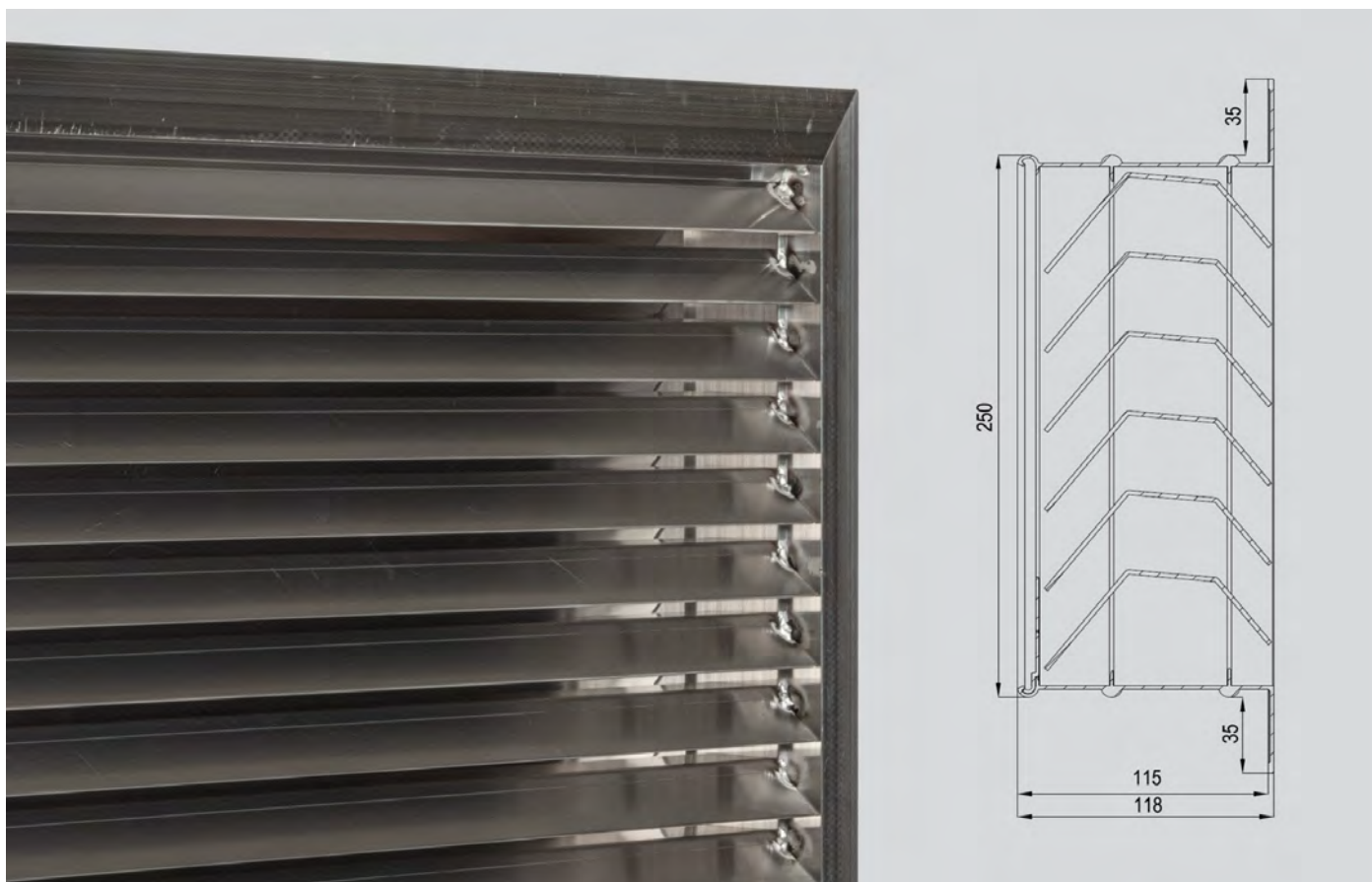
TRAPES

VENTILASJONSRIST



Trapes Ventilasjonsrist er en innstikk- og innsynssikker ventilasjonsrist for luftinntak og avkast.

Trapes Ventilasjonsrist har svært lavt trykkfall selv ved store luftmengder.



UTFØRELSE OG DIMENSJONER

- Trapes Ventilasjonsrist består av ramme og lameller i aluminium med galvanisert netting på baksiden med 12mm masker.
- Produsert av ekstruderte aluminiums profiler.
- Lameller og hjørner er sveiset sammen.
- Ved bredder over 1,2 meter blir risten forsterket med avstivningsband på baksiden og alle lameller festes til denne forsterkningen.
- Kan leveres enkeltvis i størrelser opp til ca. 3,0m².
- Flensbredde er 35mm og dybden på risten er 116mm.
- Anbefalt maksimal lufthastighet over lamellene ved inntak er 6,0 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 med andre typer netting på baksiden, (fluenetting, rustfri, osv.), eller uten netting.
- Kan leveres polyester brennlakkert i valgfri std. RAL farge.
- Kan leveres i galvanisert stål, syrefast stål og rustfritt stål.
- Kan leveres med mindre flens (overfals), eller uten flens.
- Kan leveres i de fleste fasonger.
- Kan leveres med ulike typer filter.

MÅL OG NETTOAREAL

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

MONTERING

- Flensen (overfalsen) på Trapes 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.