



## TYPE VSR-KLASSE A

- Ideell i værharde strøk
- Hindrer regninnslag effektivt
- Utført med solide stående lameller og dreneringskammer
- Testet hos BSRIA og oppfyller klasse A i henhold til ISO EN 13030: 2001 for nedbør af regn

## ANVENDELSE ^

VSR er beregnet for luftinntak, i værharde strøk. Kan monteres i yttervegg eller takoppbygg.

### Utførelse

VSR er utført med vertikale lameller. Dreneringskammeret har utvendig drenering, men kan leveres med innvendig drenering på bestilling. VSR leveres med løs flens.

## BESKRIVELSE v

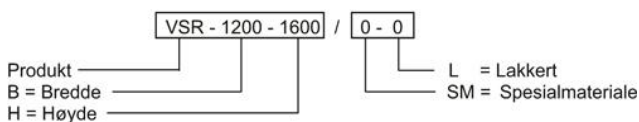
### Materiale og overflatebehandling

VSR er utført i sjøvannsbestandig aluminium.(EN-AW-5052-H34)

## MONTERING v

VSR leveres med påsveisede festeører, festes med skruer til rist. Det er viktig at flensen ikke benyttes som festeramme. Det anbefales å tette mellom vegg og overkant rist, slik at regnvann langs fasaden ikke trenger inn i risten.

## TEKNISKE INFORMATIONER



Eksempel:  
VSR-1200-1600 / 0-0  
Forklaring:  
VSR bredde 1200 og høyde 1600.

## TROX Danmark A/S

---

□

Lyskær 10  
2730 Herlev  
Telefon: +45 4914 6633

## Online-services

---

› [TROX NET](#)

---

› [TROX Academy](#)

---

› [Kontakt](#)

---

› [Auracool](#)

---

› [Prisliste](#)

---

› [Aurasim](#)

---

› [Reklamation](#)

---

## Service

---

Salg og Lager Øst  
Tel: +45 4914 6633

Salg Vest  
Tel: +45 8625 1911

E-mail: [trox@trox.dk](mailto:trox@trox.dk)

[Kontakt](#)

[TROX på de sociale medier](#)

---