



## VSR

### KLASSE A

- Ideell i værharde strøk
- Utført med stående lameller og dreneringskammer
- VSR er utført i aluminium
- Testet hos BSRIA og oppfyller klasse A iht. ISO EN 13030:2001 for utskilling av 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

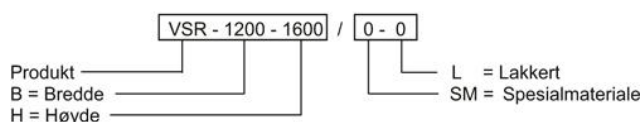
### Materiale og overflatebehandling

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

## MONTERING

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.

## TEKNISK INFORMATION



Eksempel:  
VSR-1200-1600 / 0-0

Forklaring:  
VSR bredde 1200 og høyde 1600.