



## 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 □

---

#### Materiale og overflatebehandling

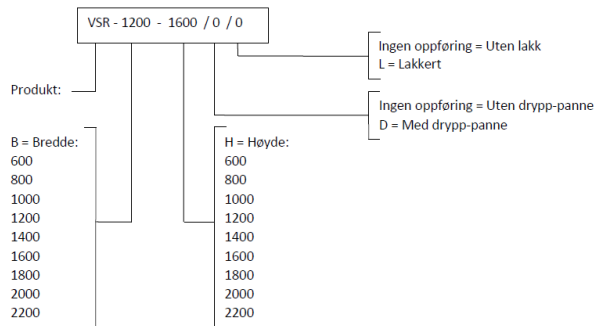
VSR er utført i sjøvannsbestandig aluminium. (EN-AW-5052-H34)

### 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.

## TEKNISKE INFORMASJONER



**Eksempel:**

VSR - 1200 -1600 / D

**Forklaring:**

VSR, 1200 bred og 1600 høy, uten lakk og med drypp-panne.