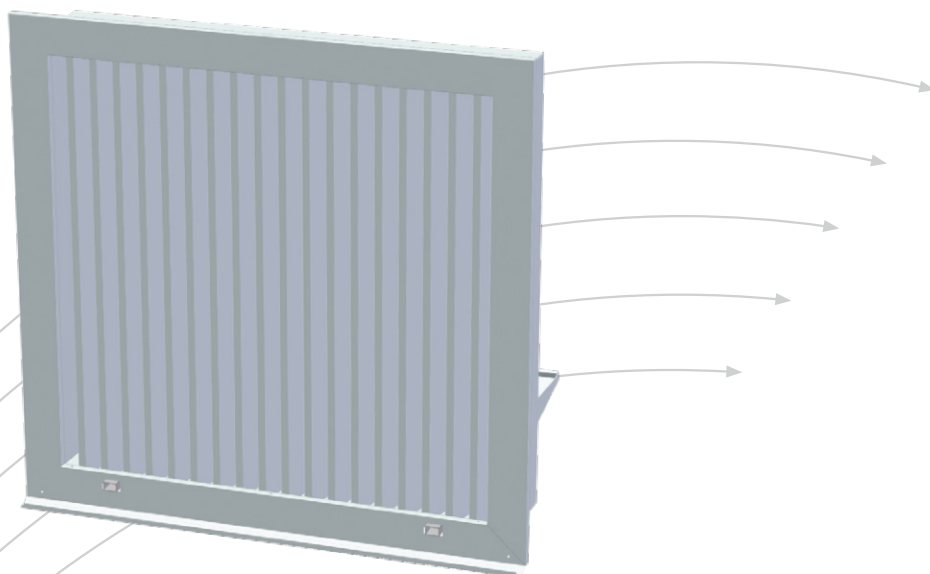


# VSR

## Vannsikker ytterveggscrust



- 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

**TROX<sup>®</sup> TECHNIK**

 **Auranor**

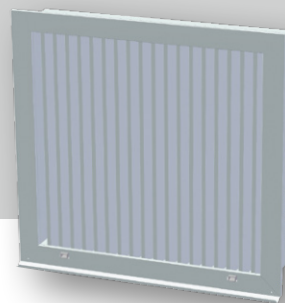
TROX Auranor Norge AS

Telefon +47 61 31 35 00

Auranorvegen 6  
2770 Jaren

e-post: [firmapost@auranor.no](mailto:firmapost@auranor.no)  
[www.trox.no](http://www.trox.no)

# VSR



## 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.

## MATERIALE OG OVERFLATEBEHANDLING

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

## BESTILLINGSKODE, VSR

VSR - 1200 - 1600 / 0 - 0

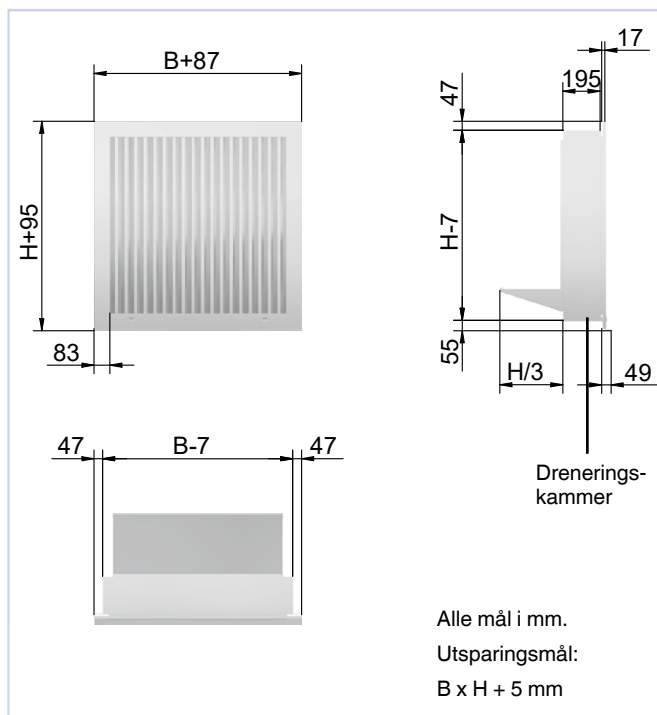
Produkt ————  
B = Brekke ————  
H = Høyde ————

L = Lakkert  
SM = Spesialmateriale

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

## MÅL OG VEKT, VSR

Anbefalt størrelse f.o.m. 600 x 600 t.o.m. 2400 x 2400  
Modul 50 mm. Millimetertilpasning på bestilling.  
Vekt: Ca. 30 kg/m<sup>2</sup>.

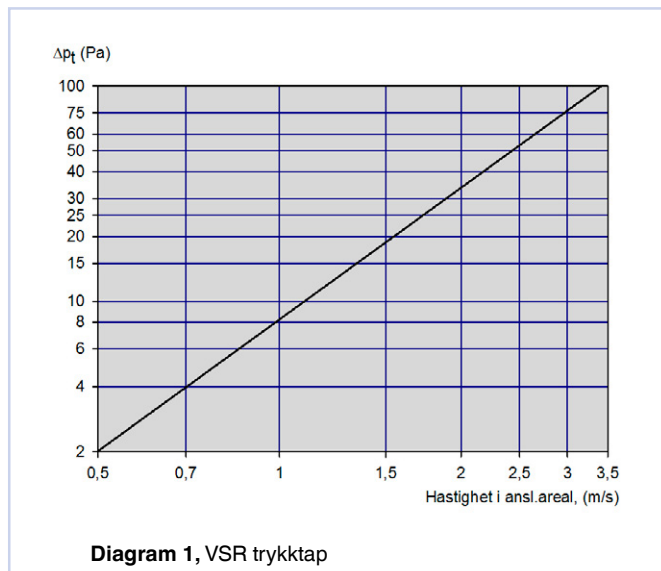


Figur 1

# VSR

## DIMENSJONERING

Lufthastighet og trykkfall for brutto anslutningsareal.



## UTSKILLINGSGRAD AV VINDDREVET REGN.

VSR er testet for utskillingsgrad av vann fra vindpåvirket regn i henhold til NS EN 13030:2001. Testkriteriet er 13m/s i vindhastighet inn mot risten, samtidig som luftmengden gjennom risten varieres fra 0 til 3,5 m/s. Vannmengden inn mot risten holdes på 99 l/h.

Test er utført på uavhengig laboratorie hos BSRIA i England. Resultatet viser at VSR risten holder 100% utskillingsgrad.

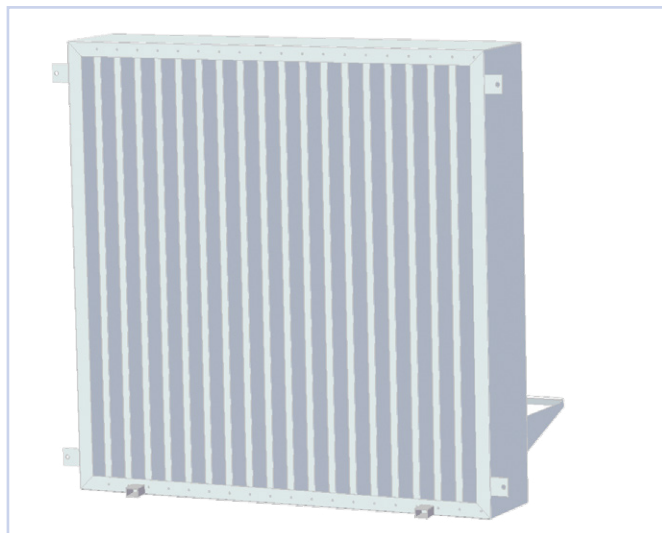
VSR	Bredde: (Luftmengder i m <sup>3</sup> /h ved 2,5 m/s i ansl. arealet)									
Høyde	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
600	3240	4320	5400	6480	7560	8640	9720	10800	11880	12960
800	4320	5760	7200	8640	10080	11520	12960	14400	15840	17280
1000	5400	7200	9000	10800	12600	14400	16200	18000	19800	21600
1200	6480	8640	10800	12960	15120	17280	19440	21600	23760	25920
1400	7560	10080	12600	15120	17640	20160	22680	25200	27720	30240
1600	8640	11520	14400	17280	20160	23040	25920	28800	31680	34560
1800	9720	12960	16200	19440	22680	25920	29160	32400	35640	38880
2000	10800	14400	18000	21600	25200	28800	32400	36000	39600	43200
2200	11880	15840	19800	23760	27720	31680	35640	39600	43560	47520
2400	12960	17280	21600	25920	30240	34560	38880	43200	47520	51840

**Tabell 1**, Tabellen viser luftmengde i m<sup>3</sup>/h ved 2,5 ms/s i brutto anslutningsareal. Større arealer enn 2400 x 2400 blir produsert som moduler.

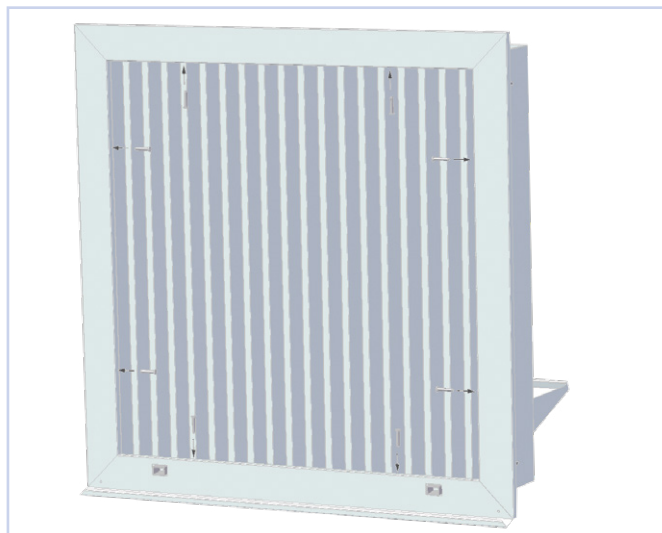
# VSR

## MONTERING

VSR leveres med påsveisede festører som vist i figur 2.  
Flens, vist figur 3, 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.



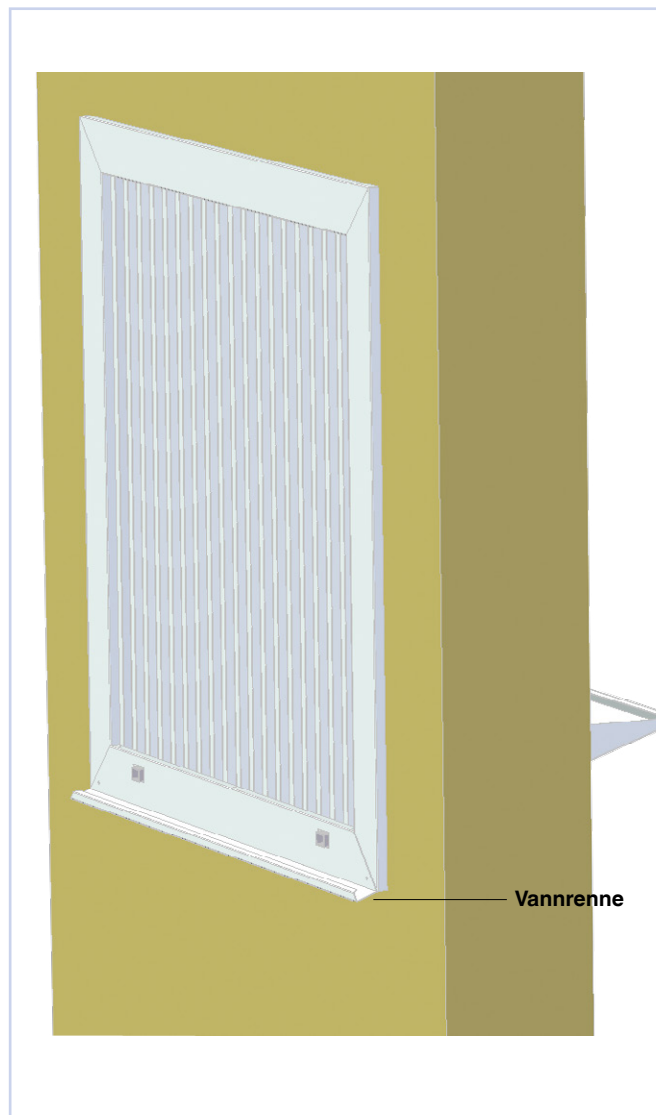
Figur 2, montasje



Figur 3, montasje

## VEDLIKEHOLD

Det er viktig at risten rengjøres. Det anbefales å støvsuge risten både fra innsiden og utsiden.



Figur 4, montasje

## MILJØ

Forespørsel vedrørende byggvaredeklarasjon kan rettes til en av våre selgere, eller finnes på vår hjemmeside: [www.trox.no](http://www.trox.no)

VSR er utviklet og produsert av:

Retten til endringer forbeholdes.