

# RIA

## Ytterveggsgrist for luftinntak og avkast



- Utført i aluminium
- Lameller med drenering som hindrer vanninntrengning

**TROX<sup>®</sup> TECHNIK**

 **Auranor**

TROX Auranor Norge AS

Postboks 100  
2712 Brandbu

Telefon +47 61 31 35 00  
Telefaks+47 61 31 35 10  
e-mail [firma@auranor.no](mailto:firma@auranor.no)  
[www.auranor.no](http://www.auranor.no)

# RIA



## ANVENDELSE

RIA er en ytterveggsgrist for inntak og avkast.

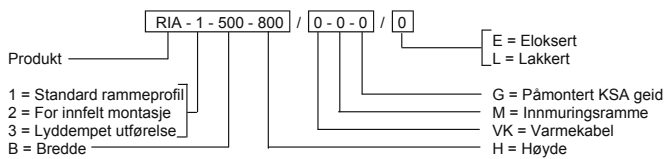
## UTFØRELSE

RIA-1 er produsert i ekstruderte aluminiumsprofiler og har smådyrsikker netting. RIA-2 har samme utførelse som RIA-1, men er uten flens. RIA-3 er produsert i aluminium med isolerte lameller og smådyrsikker netting. For RIA-1 kan innmuringssramme med muranker leveres.

## MATERIALE OG OVERFLATEBEHANDLING

RIA-1 og RIA-2 er utført i ekstruderte profiler i sjøvannsbestandig aluminiumsprofiler (EN AW-5053 / 5754). De leveres ubehandlet som standard. På forespørsel kan eloksering i brun, sort eller natur leveres. Ristene kan også leveres lakkert. Annet materiale leveres på forespørsel. RIA-3 er produsert i aluminium og er isolert med Ecoson lydempingsmateriale. Lakkering eller andre materialer på forespørsel. Løs innmuringssramme leveres i aluminium eller galvanisert stål og er utstyrt med muranker.

## BESTILLINGSKODE, RIA



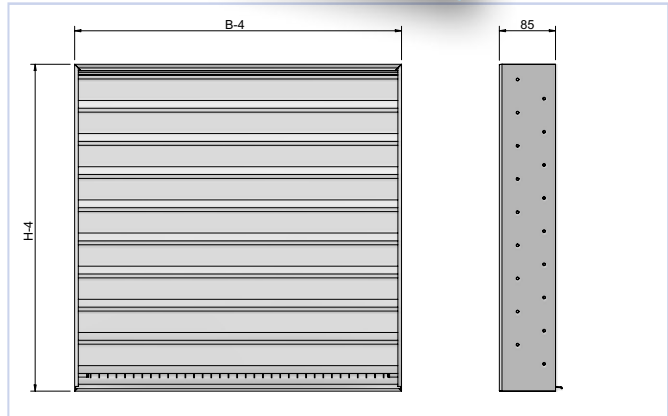
Eksempel:  
RIA-1-500-800 / 0-0-0 / 0  
Forklaring:  
RIA-1 standard rammeprofil, bredde 500 og høyde 800.

## MÅL OG VEKT, RIA

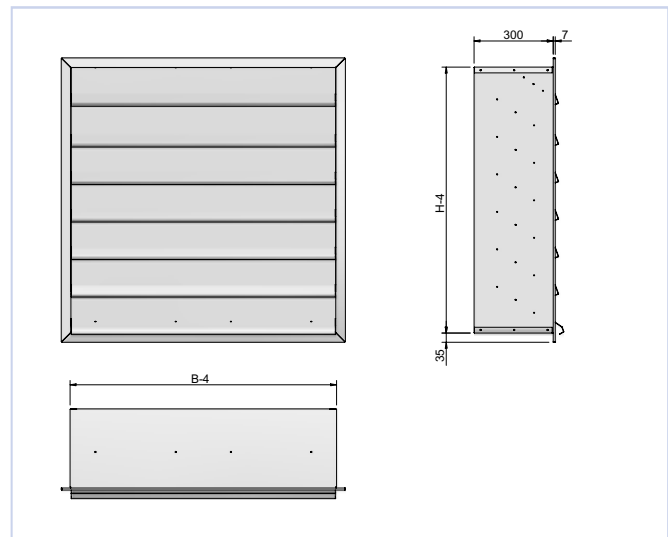
Nominelt mål = Bestillingsmål (B x H), produktene leveres med undermål for montasje mot kanalavslutning og / eller utsparing som vist i figurene: B+ og H+.

Vekt: RIA-1 og 2 ca. 15 kg/m<sup>2</sup> uten innmuringssramme og 20 kg/m<sup>2</sup> med innmuringssramme. RIA-3 ca. 45 kg/m<sup>2</sup>.

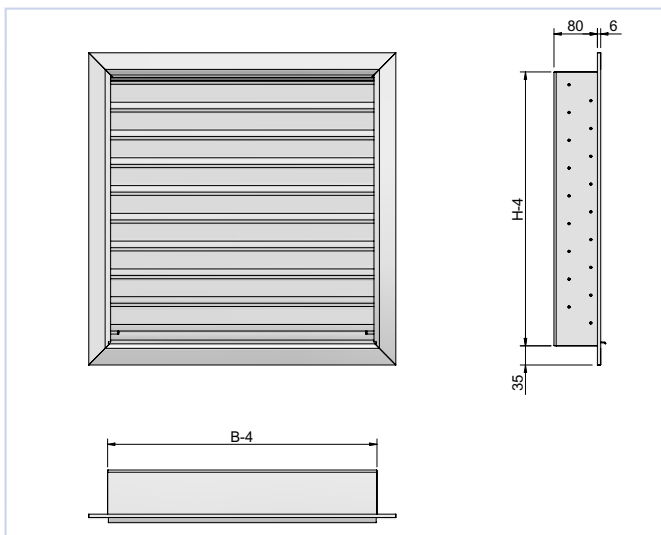
Maks mål RIA-1, RIA-2 og RIA-3 uten deling: 2400 x 2400 mm.



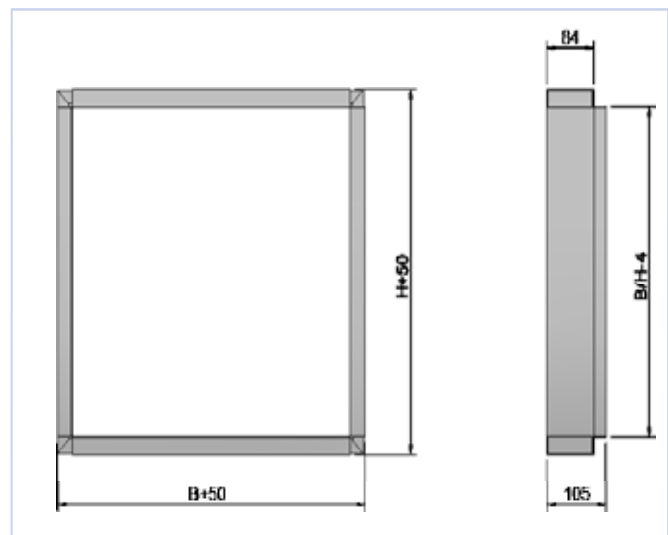
Figur 2, RIA-2



Figur 3, RIA-3



Figur 1, RIA-1



Figur 4, innmuringssramme for RIA-1

# RIA

## DIMENSJONERINGSDIAGRAM

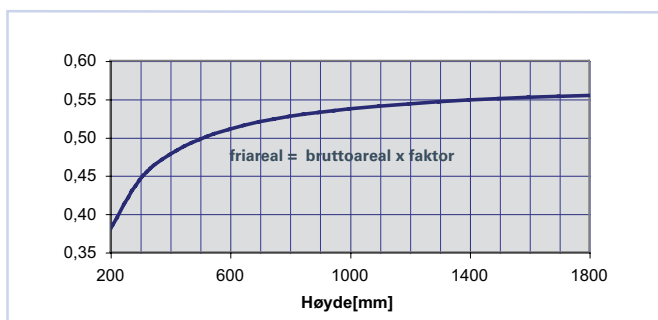


Diagram 1- RIA-1 og RIA-2

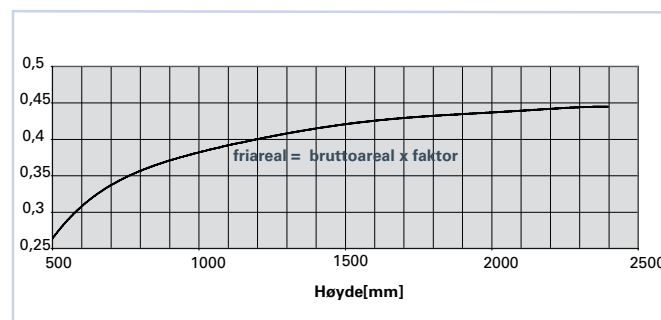


Diagram 2, RIA-3

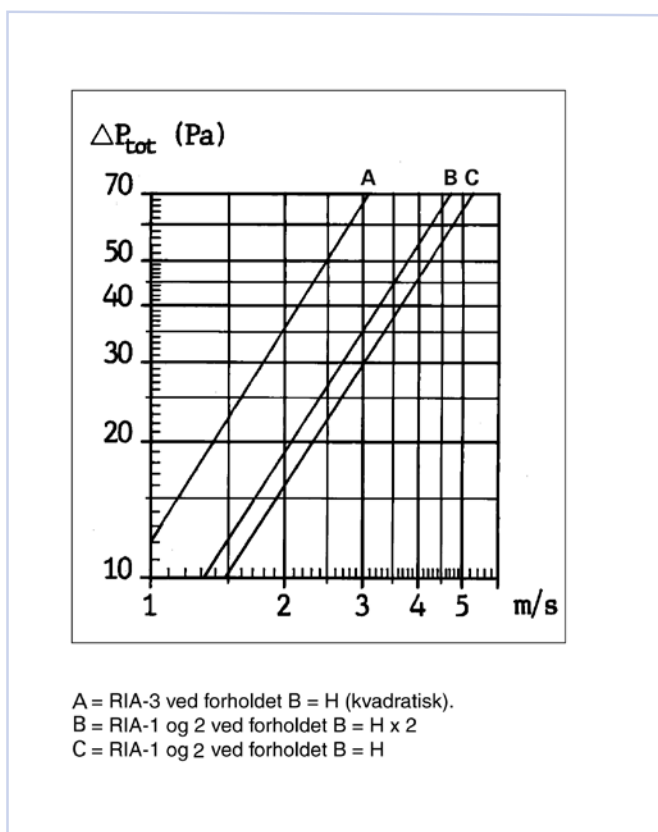


Diagram 3, RIA

# RIA

## MONTERING

For montering uten innmuringsramme må utsparingen være minimum:  $B \times H$ .

Skal montasjeramma innpusses etter støp må utsparingen være:  $B + 60 \times H + 60$  mm.

Ved innstøping må montasjeramma avstives.

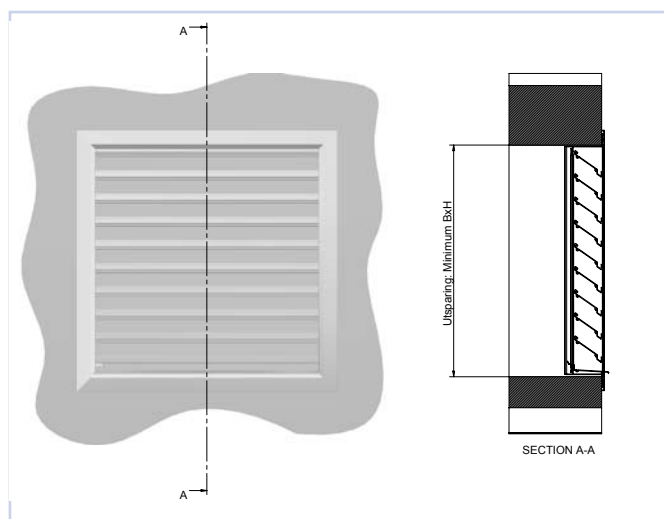
I værharde strøk anbefales maks 2 m/s beregnet på brutto ristareal.

## VEDLIKEHOLD

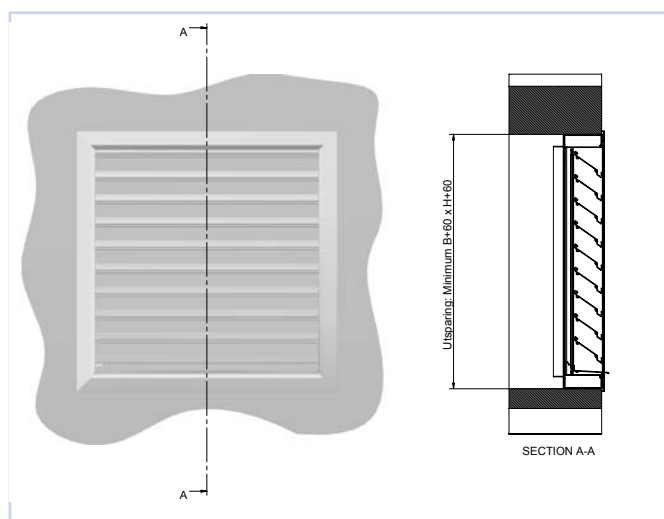
Løv og smuss fjernes for å unngå gjenngroing.

## MILJØ

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



Figur 5, RIA -1 standard utførelse



Figur 6, RIA -1 med innmuringsramme

RIA er utviklet og produsert av:

Rett til endringer forbeholdes.