

# BRYH

Ytterväggsgaller



GALLER



2024-08-22



## Snabbfakta

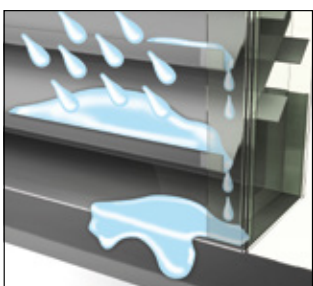
- Förbättrat skydd mot vatteninträngning när gallret används som uteluftintag
- Gallret är provat enligt standard EN 13030:2001 och klarar 93% vattenavskiljning vid fronthastighet 2 m/s.
- Magnelis (C4) som standard
- Kan levereras i många olika specialutföranden
- Gallren levereras i delat utförande om ena sidan är större än 2000 mm eller om båda sidorna är 1600 mm eller större

## Användningsområde

BRYH är ett ytterväggsgaller avsett att användas som ute- och avluftsgaller. Gallret består av en fästram med täckfläns och dropplist samt med löstagbar gallerinsats. Som standard har gallret smådjursnät på insidan. Gallret kan även fås med jalusislutare/backspjäll som stänger vid utebliven luftström.

## Vattenavskiljning

BRYH är provat enligt standard EN 13030:2001. BRYH har ett förbättrat skydd mot vatteninträngning när gallret används som uteluftintag. Detta har åstadkommit genom djupare lameller och ränna i framkant för att avleda vatten till gallrets sidor. Vid dimensionering av uteluft rekommenderas max 2 m/s över anslutningsarean.



Rännor på lamellernas framkanter avleder vatten till gallrets sidor och ut i gallrets nederkant.

## Specifikation

Exempel:

**Ytterväggsgaller**                      **BRYH - 500 - 500 - 0 - 5 - 0**

Storlek: Bredd x Höjd, mm                      \_\_\_\_\_

Utan jalusislutare                                      = 0  
Med jalusislutare, Alt. 1 Uteluft                      = 1  
Med jalusislutare, Alt. 2 Avluft                      = 2

Material:

Magnelis ZM120 C4 (standard)                      = 5  
Rostfritt EN 1.4404 (SS2343)                      = 3  
Koppar    = 4

Ytbehandling:

Obehandlad    = 0  
Ytbehandling    = 1\*

\* Färgkod anges i klartext, se [www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se)

## Material, ytbehandling

Gallret är som standard tillverkat av Magnelis (C4) och kan även levereras lackerat i önskad kulör, se [www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se). Gallret kan även tillverkas i rostfritt EN 1.4404 (SS2343) eller koppar.

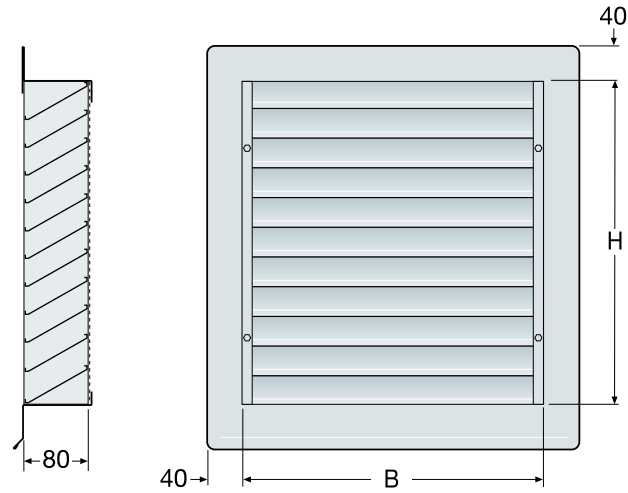
## Special

Galler kan levereras i många olika specialutförande avseende mått, materialval.

Gallren levereras i delat utförande om ena sidan är större än 2000 mm eller om båda sidorna är 1600 mm eller större. Vid frågor om special kontakta Bevent Rasch.



**Dimensioner**



**Montering av jalusislutare**

B eller H
150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700
800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1300 - 1400 - 1500
1600 - 1700 - 1800 - 1900 - 2000

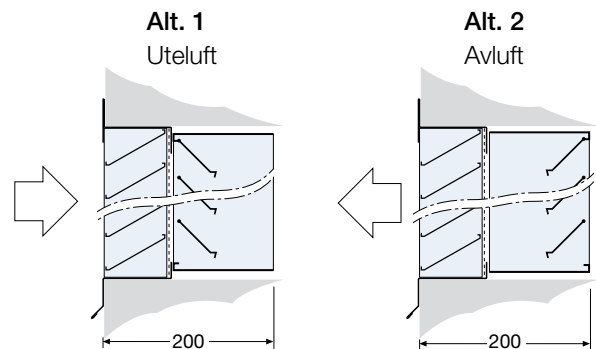
Vikt: ca 27 kg/m<sup>2</sup> (exkl. jalusislutare)

B x H = Håltagningsmått

Gallren levereras i delat utförande om ena sidan är större än 2000 mm eller om båda sidorna är 1600 mm eller större.

**Jalusislutare**

- Rekommenderas ej på dimensioner mindre än 300 x 300 mm
- Går ej att beställa till delade galler



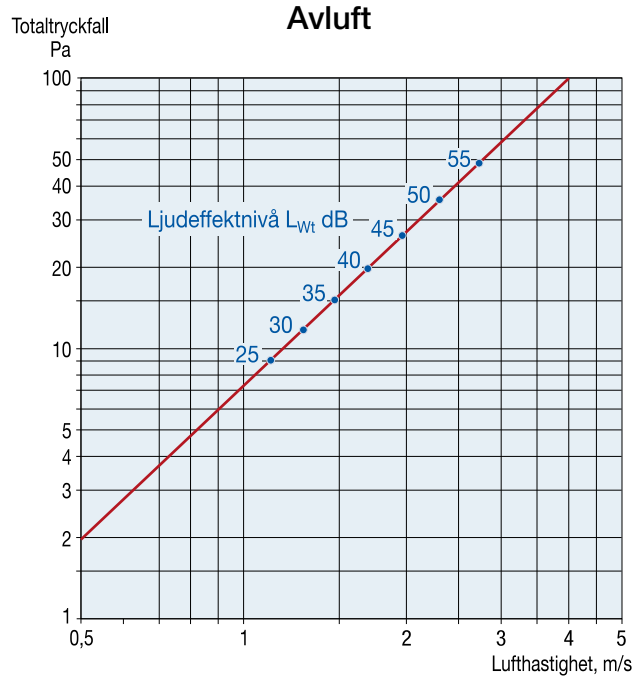
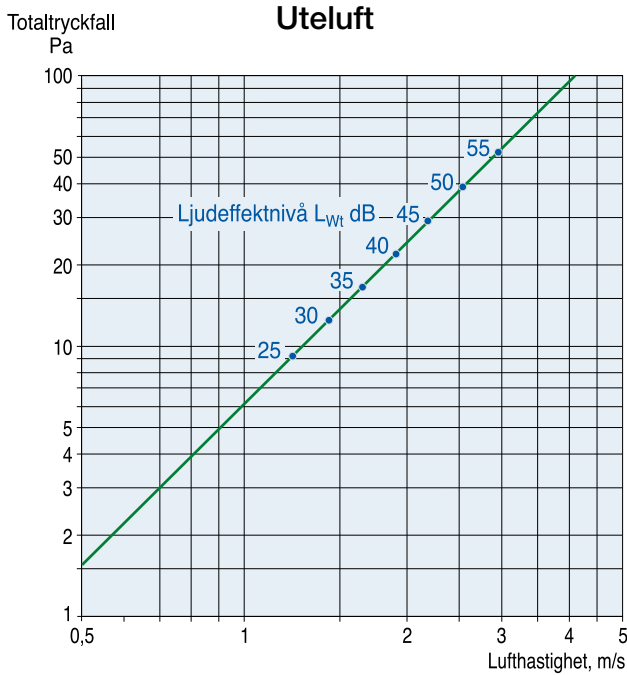


## Dimensioneringsdiagram

Lufthastigheten beräknas på anslutningsarean (bruttoarean). Gallrets fria area är 55% av anslutningsarean vid utförande med smådjursnät.

Gäller ej om jalousislutare är monterade.

Diagrammen visar värden med monterat smådjursnät men utan jalousislutare.



## Ljuddata

Korrektion av ljudeffektnivå,  $L_{Wt}$ , för olika storlekar

$$L_W = L_{Wt} + K_1$$

Gallerarea, m <sup>2</sup>	0,12	0,25	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0
$K_1$	-3	0	3	6	9	10,5	12

Korrektion av ljudeffektnivå,  $L_{Wok}$ , i oktavband

$$L_{Wok} = L_W + K_{ok}$$

Mittfrekvens Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$K_{ok}$	1	0	-5	-5	-10	-17	-22

Reducering av ljudnivå beroende på avstånd från BRYH och anslutningsarea.

