

# BRSI

Uteluftshuv



TAKHUVAR



2024-08-22

[www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se)

 BEVENT RASCH



Denna huvdesign finns även som Avluftshuv BRSF.

## Snabbfakta

- Storlekar från 200 mm till 2000 mm
- Design lika kombihuv BRSK och avluftshuv BRSF
- Passar på takgenomföring BRTG
- Magnelis som standard
- För korrosivitetsklass C4 levereras huven i pulverlackerat utförande
- Huven kan specialanpassas
- Finns med i MagiCAD och Cadvents databas

## Användningsområde

BRSI är en uteluftshuv för användning i komfort- och industrialläggningar. Den har en design som liknar en traditionell skorsten. Uteluften tas in genom löstagbara gallerinsatser. Dessa är försedda med smådjursnät på insidan. BRSI kan förses med takgenomföring BRTG för genomgång i yttertak. Stagöglor kan levereras som tillbehör.

## Vattenavskiljning

Gränsen för vattenmedryckning är 2,0 m/s beräknat på totala gallerarean. Gallren är av typ BRYH, med förbättrad vattenavskiljning.

## Material, ytbehandling

Huven är som standard tillverkad av Magnelis stålplåt korrosivitetsklass C4 och kan levereras lackad i önskad kulör, se [www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se). Huven kan även levereras i rostfritt EN 1.4404 (SS2343).

## Special

Huven kan levereras i många olika specialutföranden avseende mått, materialval m.m. Kontakta Bevent Rasch.

## Specifikation

Exempel:

**Uteluftshuv** **BRSI - 300 - 5 - 0**

Storlek, se måttabell

Material:

Magnelis ZM120 C4

= 5

Rostfritt EN 1.4404 (SS2343)

= 3

Ytbehandling:

Obehandlad

= 0

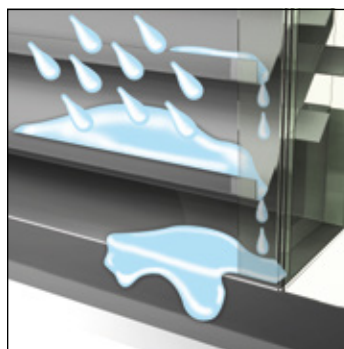
Ytbehandling C4

= 1\*

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

**Tillbehör:**

**Takgenomföring BRTG**



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



### Dimensioner

Storlek	B	C	E	G	Passar BRTG	Vikt kg	Total gallerarea m <sup>2</sup> *)
200	400	600	400	300	3	14	0,2
300	500	650	500	400	4	20	0,37
400	600	700	600	500	5	27	0,6
500	700	800	700	600	6	36	0,86
600	800	900	800	700	7	46	1,27
800	1000	1000	1000	900	9	76	2,04
1000	1200	1050	1200	1100	11	97	2,6
1200	1400	1100	1400	1300	13	120	3,62
1400	1600	1200	1600	1500	15	151	4,79
1600	1800	1300	1800	1700	17	186	6,12
1800	2000	1400	2000	1900	19	223	7,61
2000	2200	1500	2200	2100	21	281	9,26

\*) Fri gallerarea = 55% av totala gallerarean

### Dimensioneringsdiagram

