



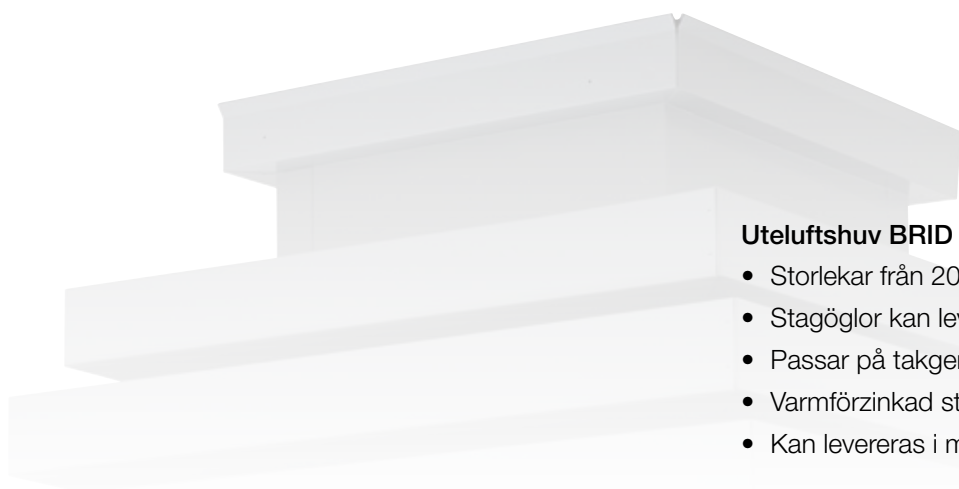
Bevent Rasch

- Takhuvar och Galler -

BRID



2017-02-08



Uteluftshuv BRID

- Storlekar från 200 mm till 2000 mm
- Stagöglor kan levereras som tillbehör
- Passar på takgenomföring BRTG
- Varmförzinkad stålplåt som standard
- Kan levereras i många olika specialutföranden



Denna huvdesign finns även som Avluftshuv BRAD.

Snabbfakta

- Storlekar från 200 mm till 2000 mm
- Stagöglor kan levereras som tillbehör
- Passar på takgenomföring BRTG
- Varmförzinkad stålplåt som standard
- Kan levereras i många olika specialutföranden

Användningsområde

BRID är en uteluftshuv med modern design för användning i komfort- och industrianläggningar. Uteluften tas in i underkant av huven. Intagsöppningarna är täckta med smådjursäkert trånät. BRID kan förses med takgenomföring BRTG för genomgång i yttertak. Stagöglor kan levereras som tillbehör.

Material, ytbehandling

Huven är som standard tillverkad av varmförzinkad stålplåt och kan levereras lackerad (C4) i önskad kulör, se www.bevent-rasch.se. Huven kan även levereras i aluzink AZ185 eller i rostfritt EN 1.4301 (SS2333) alt. EN 1.4404 (SS2343).

Special

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

Specifikation

Exempel:

Uteluftshuv **BRID - 300 - 1 - 0**

Storlek, se måttabell

Material:

Varmförzinkad stålplåt = 1

Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2

Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Aluzink AZ185 = 4

Ytbehandling:

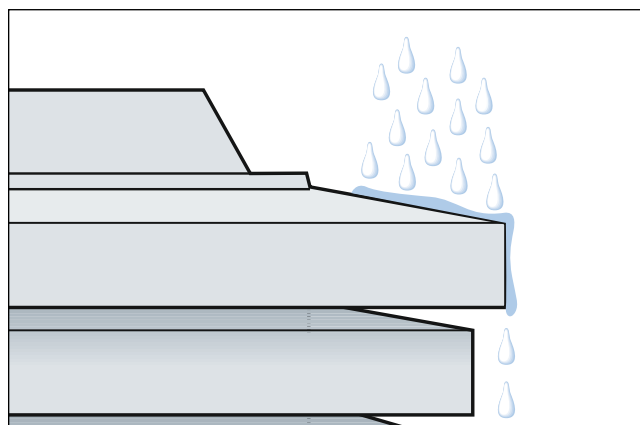
Obehandlad = 0

Ytbehandling C4 = 1*

* Färgkod anges i klartext, se www.bevent-rasch.se

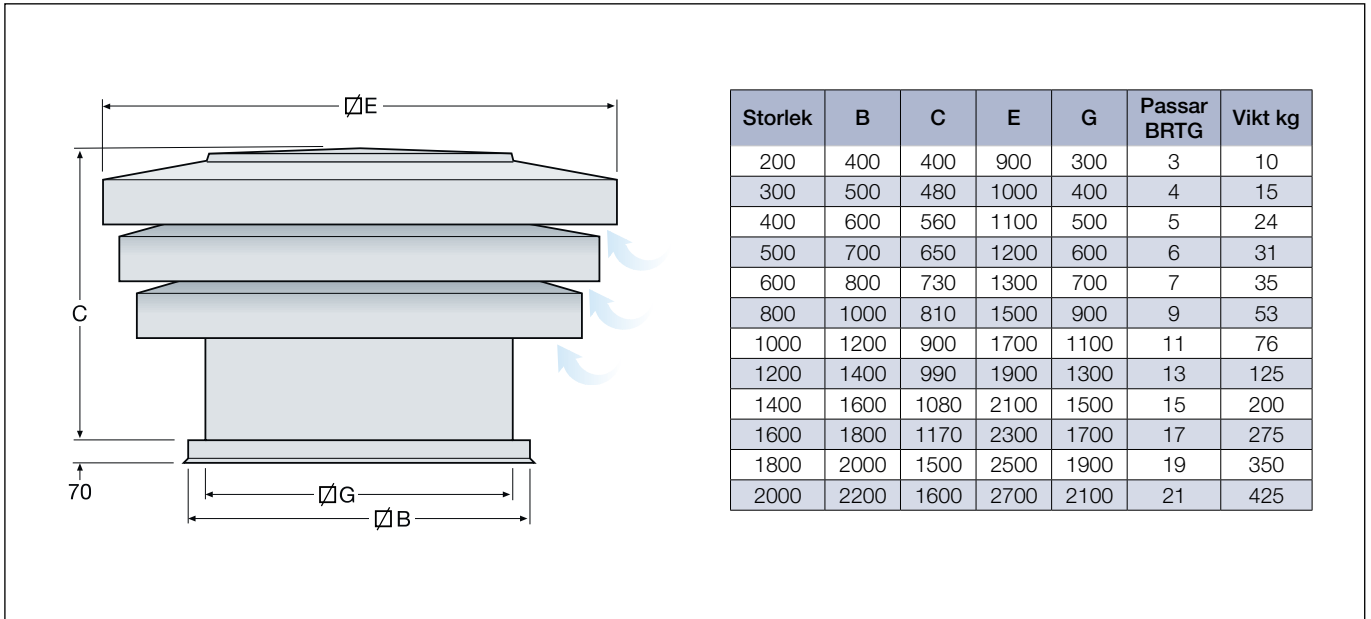
Tillbehör:

Takgenomföring BRTG



BRID har en design som medför god vattenavskiljning.

Dimensioner



Dimensioneringsdiagram

