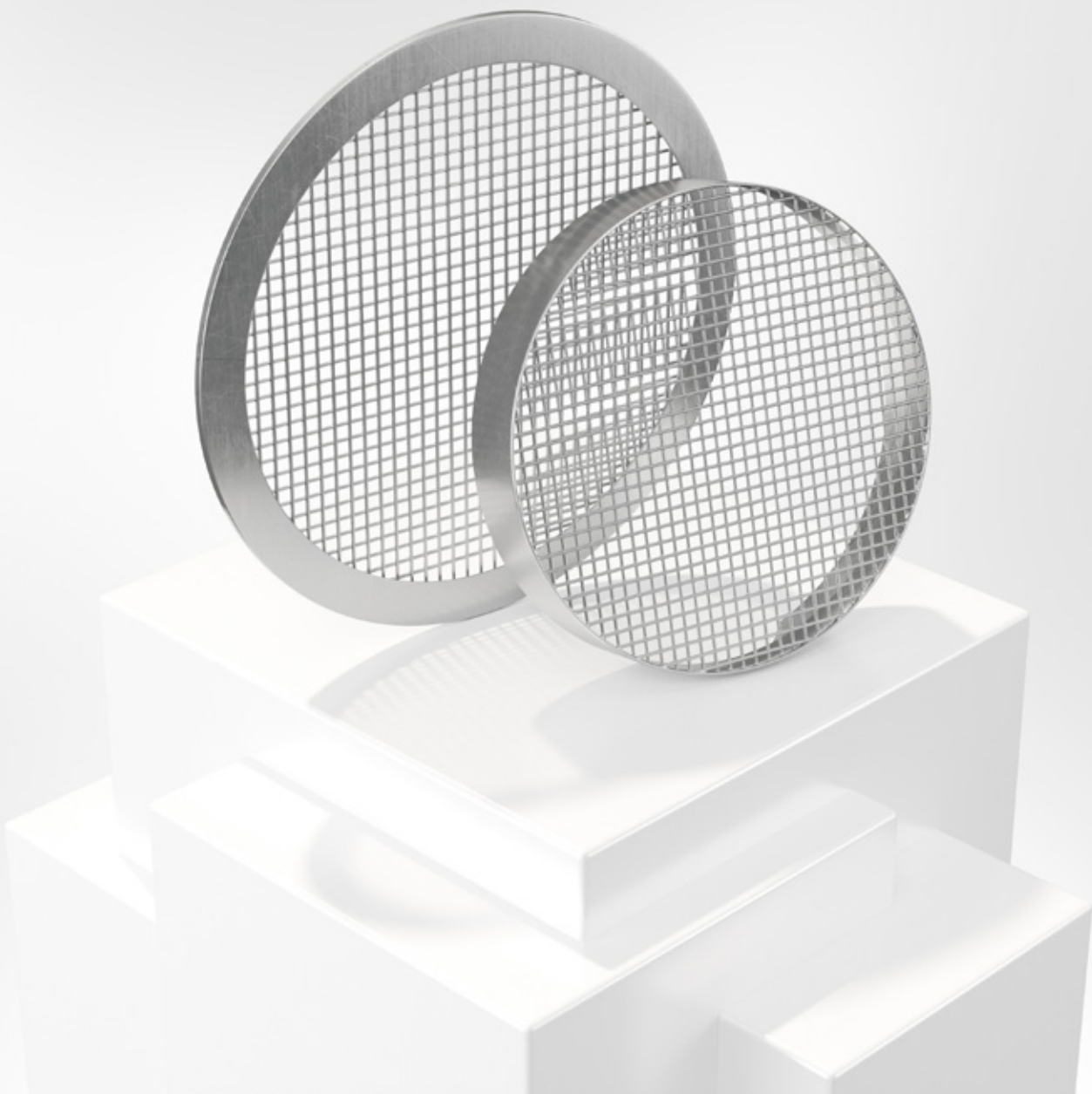


BRTO

Trådnätsgaller



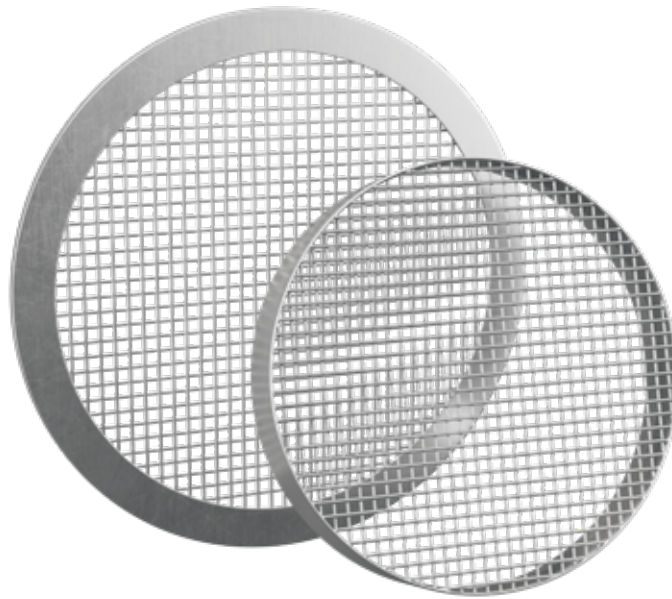
GALLER



2024-06-18

www.bevent-rasch.se

 BEVENT RASCH



Snabbfakta

- Storlekar från Ø80 mm till Ø1000 mm
- Nippelanslutning som standard, kan även utföras med fläns, alt. Muffanslutning
- Varmförzinkad stålplåt som standard. Kan även levereras i rostfritt syrafast utförande.
- För korrosivitetsklass C4 kan gallet pulverlackeras
- Finns med i MagiCAD

Användningsområde

BRTO är ett cirkulärt skyddsgaller för kanalavslut med svetsat trådnät med maskor 10 x 10 mm för alternativ 1 och 3. BRTO-2 har en perforerad plåt med utstansade fyrkant 10 mm hål som nät. Som standard är nätet infäst i en cirkulär nippel (BRTO-1). Alternativt i en fläns av varmförzinkad stålplåt (BRTO-2) eller en cirkulär muff (BRTO-3).
Fri area BRTO-1 och 3 = 91%.
Fri area BRTO-2 = 69%.

Material, ytbehandling

Trådnätsgallren levereras i förzinkad stålplåt och kan även levereras lackerat (C4) i valfri kulör, se www.bevent-rasch.se.
Kan även tillverkas i rostfritt EN 1.4404 (SS2343) eller Magnelis.

Specifikation

Exempel:

Trådnätsgaller

BRTO - 1 - 125 - 1 - 0

Typ:

Nippel (standard) = 1

Fläns = 2

Muff = 3

Storlek, mm

Material:

Varmförzinkad stålplåt = 1

Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Magnelis = 5

Ytbehandling:

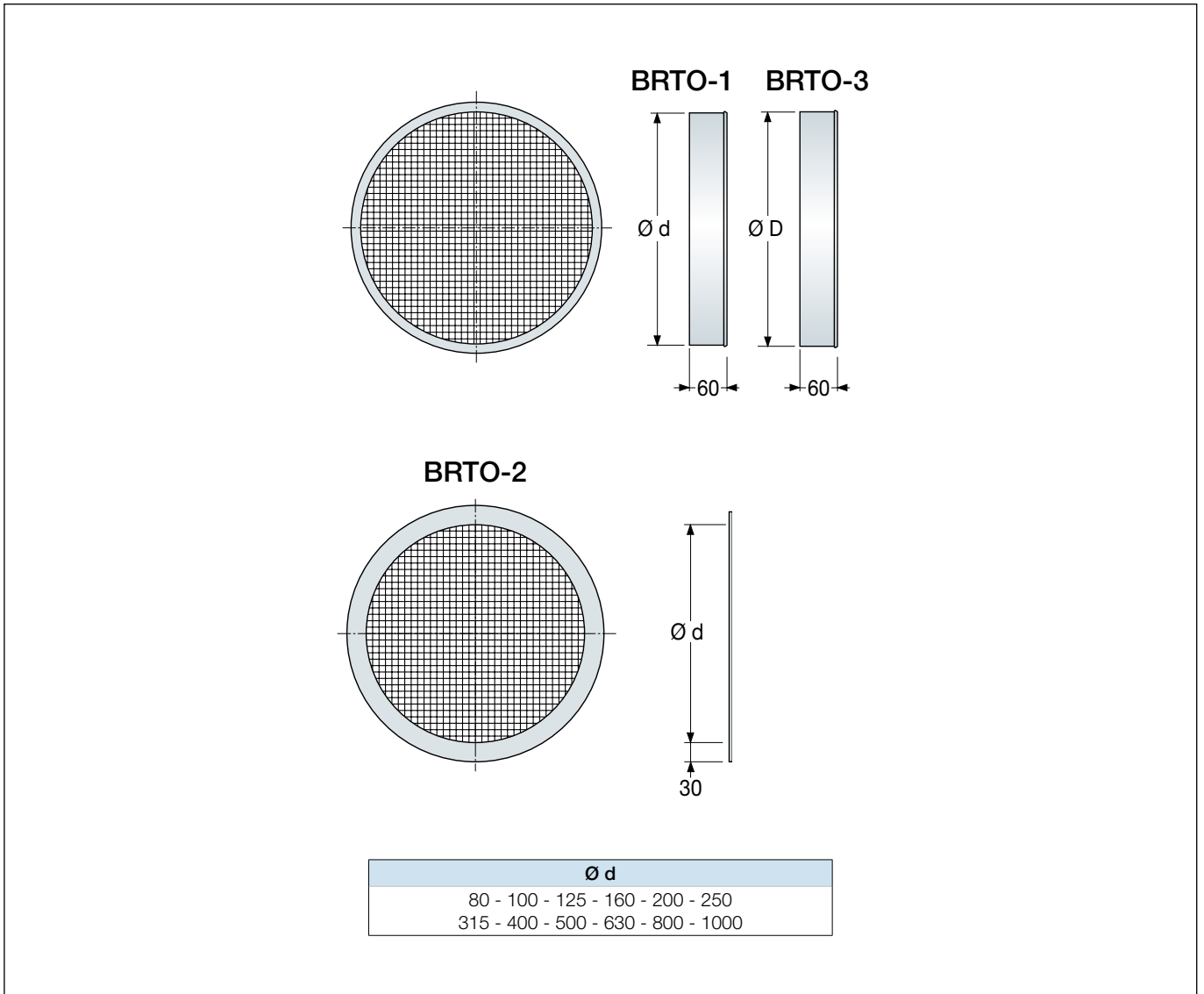
Obehandlad = 0

Ytbehandling C4 = 1*

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



Dimensioner



Dimensioneringsdiagram

