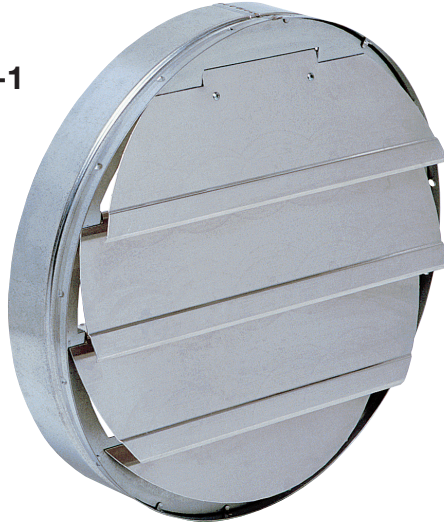
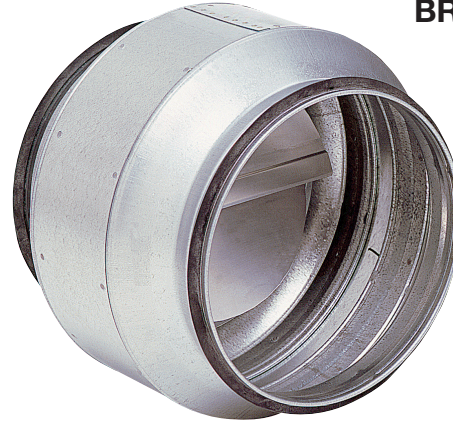


BRJO-1



BRJO-3



## Lyhyesti

- Säleet ovat aina alumiinia, ei maalattavissa.
- Säleet ovat itsesulkeutuvia
- Koot  $\varnothing$  160 - 800 mm

## Yleistä

BRJO on tarkoitettu asennettavaksi seinään tai vaakasuoraan kanavaan.

BRJO ylipainepellistä valmistetaan kolme versiota:

BRJO-1 - osakoko

BRJO-2 - varustettu lattalaipalla

BRJO-3 - kanavaosa kumitiivisteliitoksilla

## Materiaali ja pintakäsittely

Säleet ovat kaikissa vaihtoehdoissa valmistettu alumiinista, joita ei voi toiminnan takia pintakäsitellä.

Kehä/vaippa on vakiona valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä. Tilauksesta vaippa valmistetaan ruostumattomasta EN1.4301, haponkestävästä EN1.4436 tai alusinkitystä AZ185 teräslevystä.

## Erittey

Esimerkki:

Ylipainepelti

BRJO - 1 - 400 - 1

Versio:

Osakoko = 1

Lattalaippa = 2

Kanavaliitos = 3

Koko:

Halkaisija mm, katso mitat

Materiaali (vaippa ja laippa):

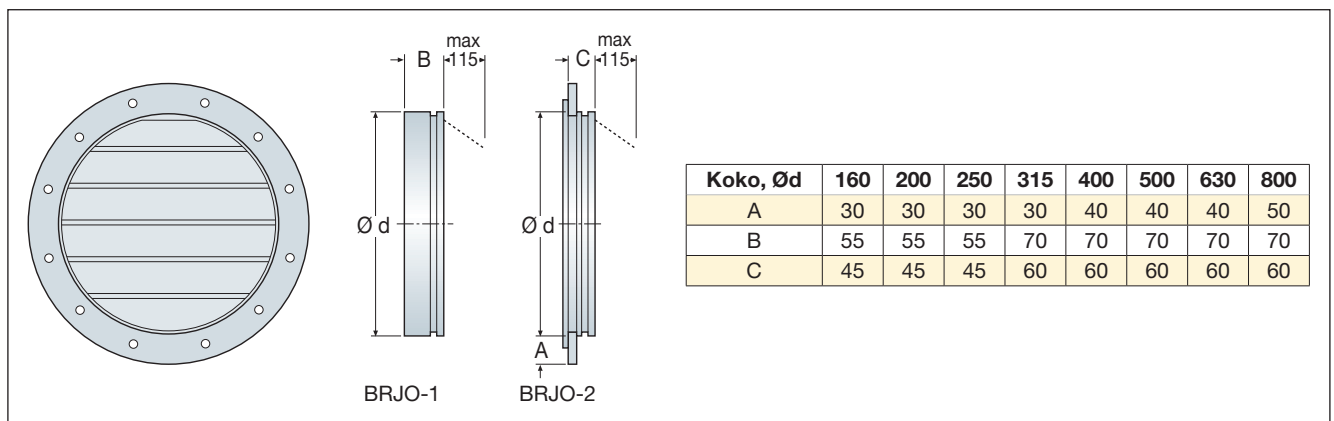
Kuumasinkitty = 1

Ruostumaton EN 1.4301 = 2

Haponkestävä EN 1.4436 = 3

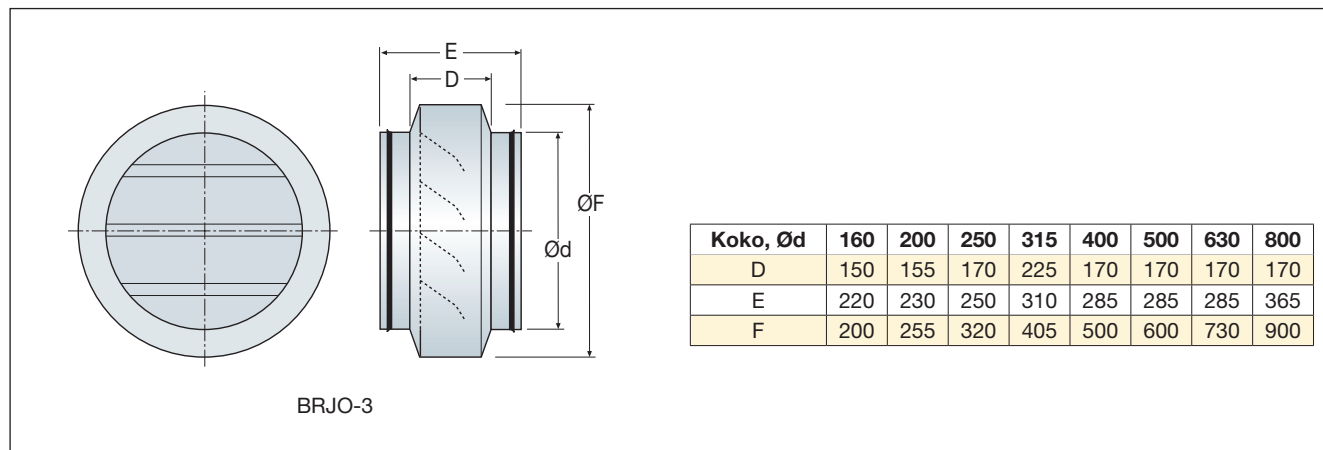
Alusinkitty AZ185 = 4

## Mitat



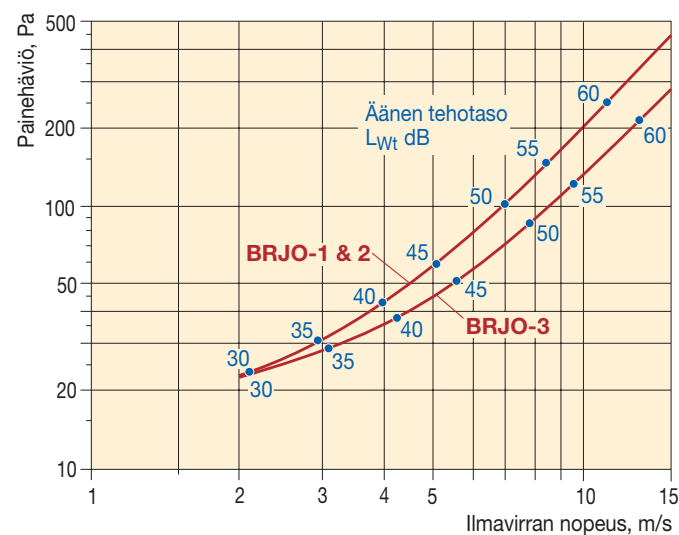
# Ylipainepelti BRJO

## Mitat



## Mitoitus

Ilmavirran nopeus lasketaan kanava-aukon pinta-alan mukaan.



Tuotteemme on sisällytetty:  
MagiCAD tietokantaan nimellä Bevent-Rasch

## Äänitiedot

$K_1$  = äänen tehotason  $L_w$  pinta-alkorjaus

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

Äänen tehotason  $L_{wok}$  korjaus oktaavikaistoittain

Keskitaajuus Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$K_{ok}$	2	-3	-3	-5	-7	-13	-26

Äänitason aleneminen etäisyydestä riippuen.

