

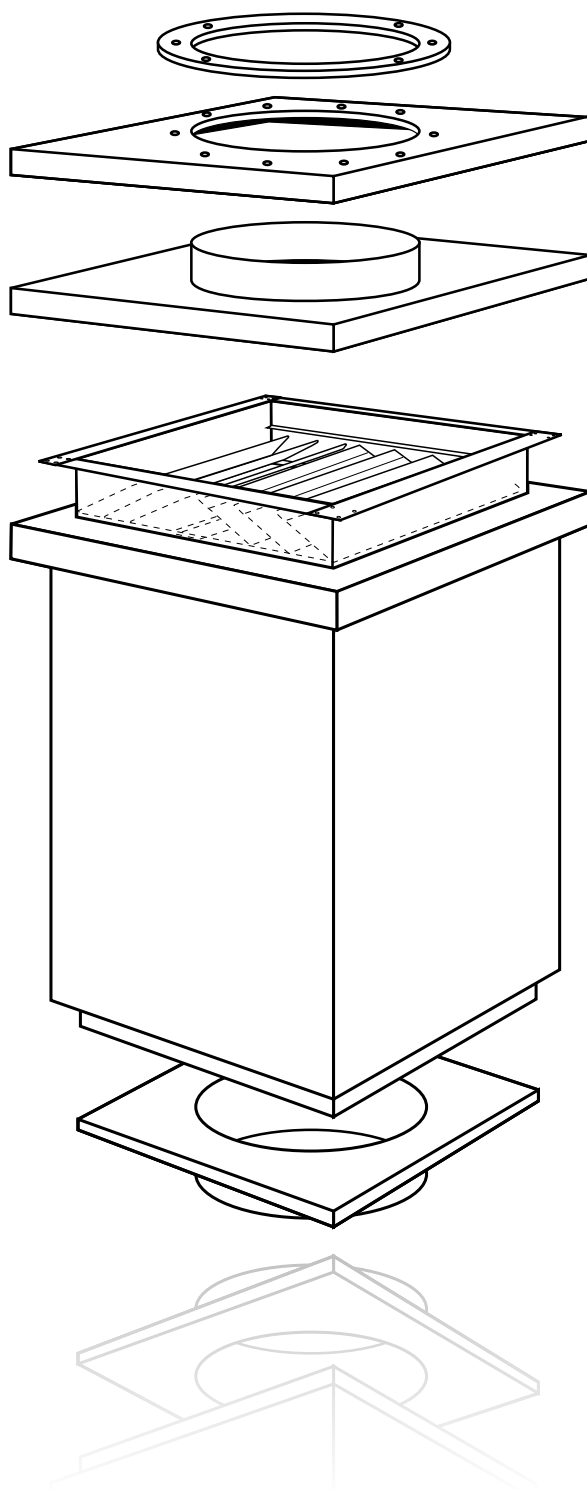


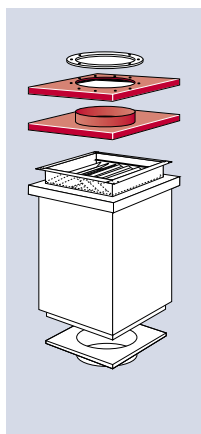
Bevent Rasch

- Takhuvar och Galler -

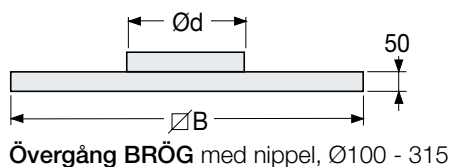
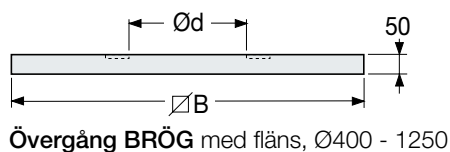
Tillbehör

2017-02-09





Övergång BRÖG



Specifikation

Exempel: **Övergång BRÖG - 8 - 500 - 1 - 0**

Storlek, se måttabell

Anslutning huv, se måttabell

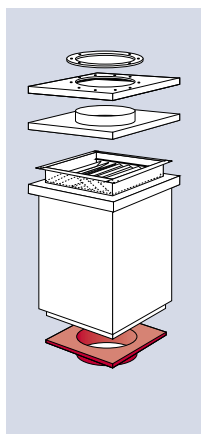
Material:

Varmförzinkad stålplåt = 1
 Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2
 Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3
 Aluzink AZ185 = 4

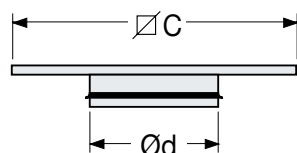
Ytbehandling:

Obehandlad = 0
 Ytbehandling C4 = 1*

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



Anslutning BRSA



Specifikation

Exempel: **Anslutning BRSA - 8 - 500 - 1 - 3**

Storlek, se måttabell

Kanalanslutning, se måttabell

Material:

Varmförzinkad stålplåt = 1
 Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2
 Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3
 Aluzink AZ185 = 4

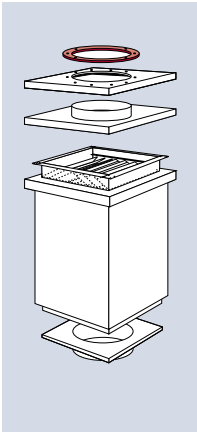
Isolering: 50 mm, motsv. EI30 = 3
 100 mm, motsv. EI60 = 6

Dimensioner

Storlek BRÖG BRSA	C Isolering, mm		B	BRÖG Ød Isolering, mm		BRSA Ød Isolering, mm	
	50 ¹⁾	100 ²⁾		50 ¹⁾	100 ²⁾	50 ¹⁾	100 ²⁾
3	200	100	400	100-200	100	100-200	100
4	300	200	500	250-315	125-200	200-315	125-200
5	400	300	600	315	250	250-400	200-315
6	500	400	700	400	250-315	315-500	250-400
7	600	500	800	500	400	400-630	315-500
8	700	600	900	500	500	500-630	400-630
9	800	700	1000	630	-	630-800	500-630
10	900	800	1100	800	630	800	630-800
11	1000	900	1200	-	800	1000	800
12	1100	1000	1300	1000	-	1000	1000
13	1200	1100	1400	-	1000	1000	1000
14	1300	1200	1500	-	-	1250	1000
15	1400	1300	1600	1250	-	1250	1250
16	1500	1400	1700	-	1250	1250	1250
17	1600	1500	1800	1500	-	1500	1500
18	1700	1600	1900	-	1500	1500	1500
19	1800	1700	2000	-	-	-	-
21	2000	1900	2200	-	-	-	-

1) Motsvarande EI30

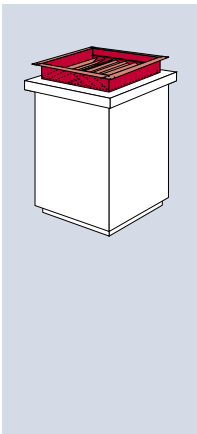
2) Motsvarande EI60



Motfläns BRFL

Specifikation

Exempel:	Motfläns BRFL - 250 - 1
Storlek	_____
Diameter Ød, mm	
Material	
Varmförzinkad stålplåt	= 1
Rostfritt EN 1.4301 (SS2333)	= 2
Rostfritt EN 1.4404 (SS2343)	= 3
Aluzink AZ185	= 4



Backspjäll BRRB

Beskrivning, användningsområde

BRRB är ett kvadratisk backspjäll avsett att monteras i takgenomföringar alternativt i vertikala kanaler. Spjällbladen är självstängande vid utebliven luftström.

Backspjället kan på beställning levereras i mått enligt önskemål, både kvadratisk och rektangulärt.

Material, ytbehandling

Spjället är tillverkat med en ram av varmförzinkad stålplåt och spjällblad av aluminium. Spjället kan även tillverkas med ram i aluzink AZ185 eller i rostfritt EN 1.4301 (SS2333) alt. EN 1.4404 (SS2343).

Specifikation

Exempel:	Backspjäll BRRB - 600 - 600 - 1 - 1
Storlek:	_____
Kanalmått, takgenomföring (Specialstorlek anges i klartext)	
Utförande:	
Passar till BRTG/BRTK	= 1
Passar till BRTF	= 2
Material:	
Varmförzinkad stålplåt	= 1
Rostfritt EN 1.4301 (SS2333)	= 2
Rostfritt EN 1.4404 (SS2343)	= 3
Aluzink AZ185	= 4

