



ABC-BS
BACKSPJÄLL
2020-04

Produktblad | Miljö

ABC-BS

BACKSPJÄLL

ANVÄNDNING

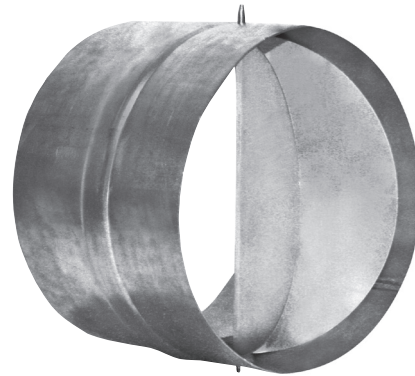
Backspjäll för anslutning till cirkulär kanal.

UTFÖRANDE

Tillverkas i förzinkad stålplåt.

EXEMPEL BESKRIVNINGSTEXT

Backspjäll ABC-BS av ABC Ventilationsprodukter AB fabrikat. Utförd i förzinkad stålplåt, korrosivitetsklass C3 enligt BSK 99. Storlek 200.



STORLEK

Storlek ABC-BS	100	125	160	200	250	315
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Miljövarudeklaration:

Gäller för ABC-BS

PRODUKTINFORMATION

1. Ingående material

MATERIAL SOM INGÅR I PRODUKTEN.

Vi erbjuder flera alternativ på material på våra produkter.

Metallinnehåll	Vikt %
Varmförzinkad plåt	>59
Aluminium	40

Packning	Vikt %
EPDM	<1

2. Produktion

- Anläggning: Produktionsanläggningen kräver ej tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen.

3. Distribution av färdig produkt

- Transport sker endast med miljöcertifierade transportörer.
- Produkten är tillverkad i Borås.
- Som emballage används trä, wellpapp, tejp och sträckfilm.
- Företaget är anslutet till FTI AB (Förpacknings och tidningsinsamlingen)

4. Användningsområde

- Se användning

5. Byggskedet

- Miljöpåverkan bedöms som obetydlig. Luft- eller eldrivna handverktyg används vid montering. Fastsättning sker med fästdon (skruv). Farligt avfall uppstår ej. Produkten används i sin helhet.

6. Bruksskedet

Ingen känd miljöpåverkan.

7. Drift och underhåll

Genom regelbunden kontroll och underhåll får plåten goda förutsättningar för en lång livslängd. Besiktning av produkten/plåtytan ska ske minst en gång om året.

I de flesta fall inskränker sig underhållet till att man behöver tvätta produkten med en mild vattenlösning några gånger under dess livslängd. Vid ommålning används rekommenderade målningsystem. Som förbehandling räcker det med tvätt med en mild 5 % alkalisk vattenlösning.



ABC Ventilationsprodukter AB Tel: 033-29 08 80 www.abcvent.se
Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående besked. Eftertryck eller kopiering av produktblad utan tillstånd beivras.