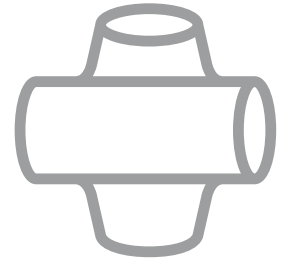


# KROSS

För korsning av ventilationskanaler



KANALDETALJER



2025-03-24

[www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se)



## Kanalkryss KROSS

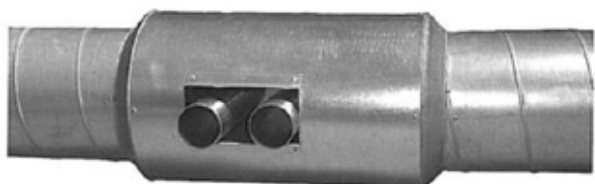


### Snabbfakta

- Används för korsning av ventilationskanaler.
- Möjliggör ökad takhöjd jämfört med traditionellt korsade kanaler.
- Enklare installation av kanaler.
- Idealisk för byggnader med lågt i tak och byggnader med synliga kanaler.
- Levereras i flera olika dimensioner.
- Kan även levereras för korsande vattenledning och elkablage.
- Standard av galvaniserad plåt.

### Användning

Bevent Rasch kanalkryss KROSS är idealisk för ventilationsinstallationer där man vill maximera takhöjden. Kanalkrysset gör det möjligt för ventilationskanaler att korsa i samma plan med mindre tryckfall och enklare montage. KROSS kan levereras med två sidokanaler och även för korsande vattenledningar och elkablage.



Korsande vattenledningar



Korsande elkablage

### Specifikation

Exempel:

**KROSS - 315/200**

Storlek (Huvudkanal D1/Grenkanal D2)

Nominell diameter, mm

100 – 315

### Storlekar

Flera kombinationer av storlekar från Ø100 mm upp till Ø315 mm enligt storlekstabellen.

### Utförande

Som standard utförs krysset i varmförzinkad plåt.

### Drifttemperatur

Max 70°C.



**Beskrivningsexempel enl. AMA VVS & Kyl 19**

- Q Apparater, kanaler, don m.m. i luft-behandlingsystem
- QLB Ventilationskanaler av metall
- QLB.1 Metallkanaler med cirkulärt tvärsnitt
- Kanalkryss Fabrikat Bevent Rasch. Kanalkryss i varm-förzinkad stålplåt.  
Packningar för spiroanslutning.

Storlek	
125/100	2 st
160/160	3 st

**Tekniska data**

Dimensioneringsdiagram, se sidan 4.

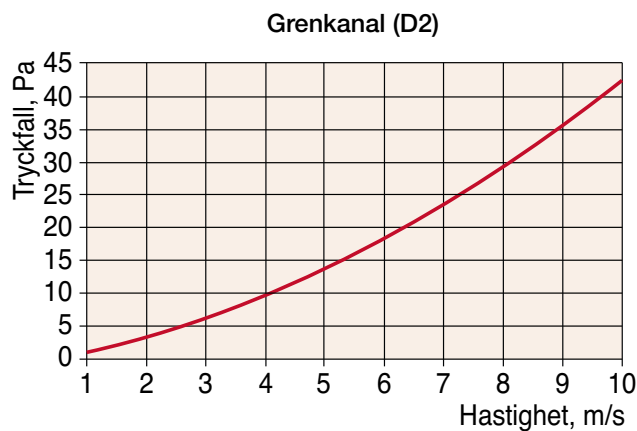
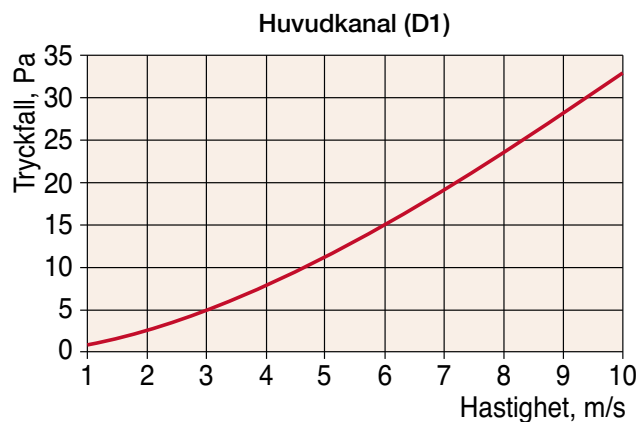
**Mått och vikt**

Storlek Ø Huvudkanal D1/ Grenkanal D2	Längd	
	L1	L2
125/100	580	395
125/125	580	495
160/100	580	530
160/125	580	530
160/160	650	740
200/100	580	530
200/125	580	570
200/160	690	640
250/100	580	580
250/125	640	620
250/160	690	640
250/200	890	720
315/100	640	575
315/125	640	685
315/160	690	705
315/200	790	785
315/250	960	945



## Dimensioneringsdiagram

Tryckfall för kanalkryss med samma dimension på huvud- och grenkanal storlek Ø100-200 mm



## Dimensioneringsdiagram, exempel olika storlek på huvud- och grenkanal

