

# Stosram

# KR-C



## Beskrivning

Stosram används vid anslutning mot rektangulär kanal som avstick från kanalsida eller gavel.

Den ena anslutningsändan förses med skarvprofil PG. Den andra förses med kant för fastsättning med skruv eller blindnit, men kan även kompletteras med vikbleck för att underlätta monteringen.

Annan längd kan också levereras.

## Alternativa ändutförande

Som standard levereras produkten med PG-skarv men vi kan ordna följande alternativa ändutförande

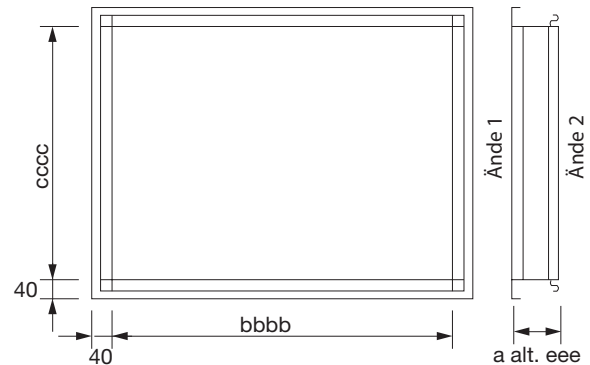
Kod	Ände1	Ände2	Betydelse
P	X	-	Pass, kanalände utförs slät
L	X	-	PG-skarv, medlevereras lös
FB20	X	X	Flänsbord 20 mm
FB30	X	X	Flänsbord 30 mm
FB40	X	X	Flänsbord 40 mm
FB50	X	X	Flänsbord 50 mm

## Beställningsexempel

**KR-C-1-500-300-50-FB40/PG**

Stosram med öppningsmått 500x300mm. Standardlängd 50mm med standardflänsbord 40mm på ände 1 och PG-skarv monterad på ände 2.

## Dimensioner



## Beställningskod

KR-C	a-	bbbb-	cccc-	d-	eee-	Ände1-	Ände2
<b>Kanalutförande</b>							
1 = Längd 50 (oisolerad)							
2 = Längd 51-500 mm (Går att få isolerad från längd 100mm)							
<b>Största sida i mm, bbbb</b>							
<b>Minsta sida i mm, cccc</b>							
<b>Isoleringsalternativ</b>							
0 = oisolerad							
1 = 30 mm Invent 45 ljudisolering							
2 = 50 mm Invent 45 ljudisolering							
9 = 100 mm Invent 45 ljudisolering							
För a = 2 ange längd							
Koder se tabell till höger där X visar valbara alternativ för ände1							
* Koder se tabell till höger där X visar valbara alternativ för ände2							

\*Anges det inte något ändalternativ levereras produkten med PG-skarv på ände 2

Obligatoriska fält

Valfria fält