



# RSG

## SÄKERHETSGALLER

Crennas rektangulära säkerhetsgaller är kvalitetstestade och P-märkta i säkerhetsklass 2, 3 och 4. De uppfyller alla myndighetskrav.



*Av säkerhetsskäl visas inget produktfoto.*

### BESKRIVNING

RSG är ett rektangulärt galler som monteras i ventilationskanal, takgenomföring eller vägg och förhindrar att sådana öppningar kan användas som flyktväg eller ge tillträde till fastigheten. Gallret kan användas i olika typer av fastigheter; affärscentra, banker, anstalter, häkten, fängelser, sjukhus m.m.

RSG är provat och godkänt av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut enligt norm EN1627:2011.

Gallret tillverkas i det material och utförande som är godkänt för beställd säkerhetsklass. RSG går att få i tre olika säkerhetsklasser som finns definierade i normen. Det tillverkas efter måttbeställning. Galler för infästning i ventilationskanal eller takgenomföring utförs med släta kanaländar. Vid montage i vägg levereras gallret med två 100 mm bultflänsar varav en är fast från fabrik och en är lös för montering på plats.



**SP CERTIFIERAD  
ENLIGT SS-EN 1627.**

### DOKUMENTHANTERING

Crenna hanterar all dokumentation enligt fastställd sekretess för uppdraget.

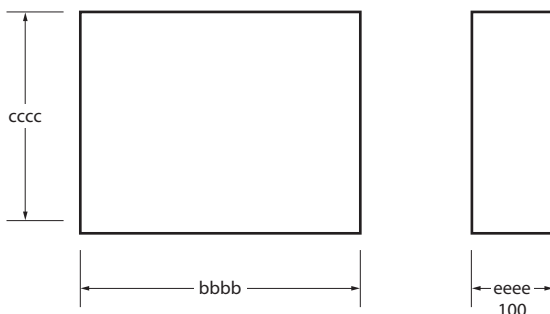
### DOKUMENTATION

Produktdokumentation går att ladda hem från [crenna.se](http://crenna.se)!

## DIMENSIONER

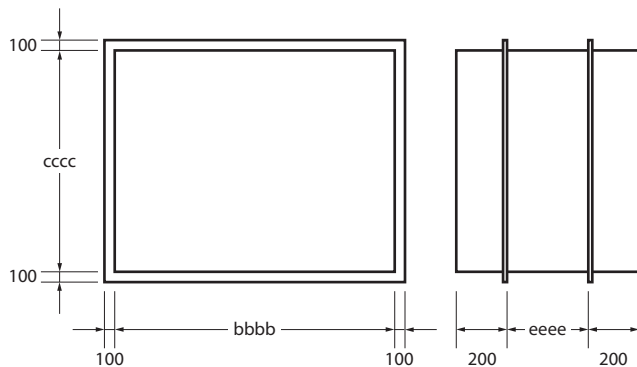
### MONTAGE I VENTILATIONSKANAL/ TAKGENOMFÖRING

Delkod d = 1



### MONTAGE I VÄGG

Delkod d = 2



## TRYCKFALL

Vid en lufthastighet ( $v$ ) som understiger 5 m/s blir tryckfallet max 10 Pa för galler i säkerhetsklass 2 och max 20 Pa för galler i säkerhetsklass 3 och 4.

## FÖRSLAG TILL PROGRAMTEXT

Crennas P-märkta säkerhetsgaller RSG i säkerhetsklass 4.

RSG-4-bbbb-cccc-d-eeee

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

### RSG-4-1000-600-2-200

Säkerhetsgaller i utförande enligt P-märkning för säkerhetsklass 4. Öppningsmått med en bredd på 1000 mm och höjd på 600 mm. För montage i vägg med tjocklek 200 mm.

## BESTÄLLNINGSKOD

Säkerhetsgaller	RSG-a-bbbb-cccc-d-eeee
<b>Säkerhetsklass</b>	
2 = Säkerhetsklass 2	
3 = Säkerhetsklass 3	
4 = Säkerhetsklass 4	
<b>Bredd i mm</b>	
<b>Höjd i mm</b>	
<b>Montagealternativ</b>	
1 = I ventilationskanal/takgenomföring, eeee = 100 mm	
2 = I vägg, ange "eeee"	
<b>För d = 2 ange tjocklek på installationsvägg i mm</b>	