



# CSG

## SÄKERHETSGALLER

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



### BESKRIVNING

CSG är ett cirkulärt 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.

CSG 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. CSG 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.

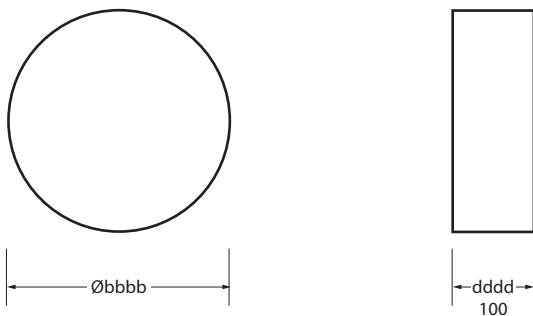
### DOKUMENTATION

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

## DIMENSIONER

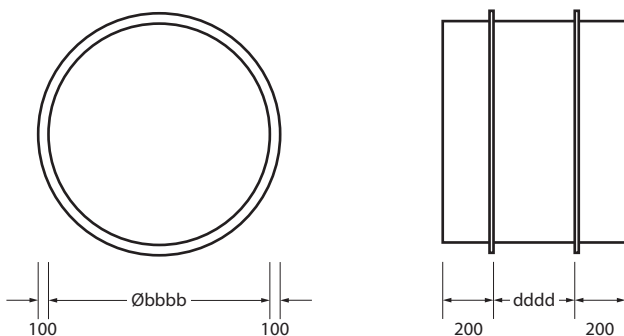
### MONTAGE I VENTILATIONSKANAL

Delkod c = 1



### MONTAGE I VÄGG

Delkod c = 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 CSG i säkerhetsklass 4.

CSG-4-bbbb-c-dddd

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

### CSG-4-1000-1

Säkerhetsgaller i utförande enligt P-märkning för säkerhetsklass 4. Utvändig dimension på 1000 mm. För montage i ventilationskanal.

## BESTÄLLNINGSKOD

### Säkerhetsgaller

CSG-a-bbbb-c-dddd

#### Säkerhetsklass

- 2 = Säkerhetsklass 2
- 3 = Säkerhetsklass 3
- 4 = Säkerhetsklass 4

#### Diameter i mm

#### Montagealternativ

- 1 = I ventilationskanal  
dddd = 100 mm
- 2 = I vägg, ange "dddd"

För c = 2 ange tjocklek på installationsvägg i mm