

# BRIGC

Cirkulärt inbrottsgaller



GALLER



2020-02-13



## Snabbfakta

- Provat enligt EN 1627:2011 RC4
- Storlek från Ø250 mm till Ø1500 mm
- För montage i kanal
- Lågt tryckfall
- Finns för rektangulära kanaler och väggar, BRIGR

## Användningsområde

BRIGC är ett cirkulärt inbrottsgaller provat för motståndsklass 4 enligt EN 1627:2011 med anpassat montage för ventilationskanaler. BRIGC uppfyller de krav som ställs i normen SSF 200 för skyddsklass 1, 2 och 3.

SSF 200 Regler för inbrottsskydd - Byggnader och lokaler. I denna norm beskrivs de tre skyddsklasserna som anger det mekaniska inbrottsskyddet för en lokals omslutningsyta där skyddsklass 1 är den lägsta och 3 den högsta.

Skyddsklass 1: Verksamhet med ingen eller ringa mängd stöldbegärlig egendom/tillgångar eller annat skyddsvärde.

Skyddsklass 2: Verksamhet med större mängd stöldbegärlig egendom/tillgångar eller annat skyddsvärde än skyddsklass 1.

Skyddsklass 3: Verksamhet med huvudsaklig inriktning på stöldbegärlig egendom/tillgångar eller annat skyddsvärde.

## Montering

Gallrets yttermått är 4 mm mindre än beställt mått för att passa i en kanal som har beställningsmåtten. Gallret fästes i kanalens sidor.

## Specifikation

Exempel:

**Inbrottsgaller**

**BRIGC - 630**

Storlek: nom. diameter ØD mm

## Material och ytbehandling

Gallret är tillverkat i rostfritt stål EN 1.4404, korrosivitetsklass C5.

## Beskrivningsexempel

Fabrikat Bevent Rasch, BRIGC-630

EN 1627:2011 RC4

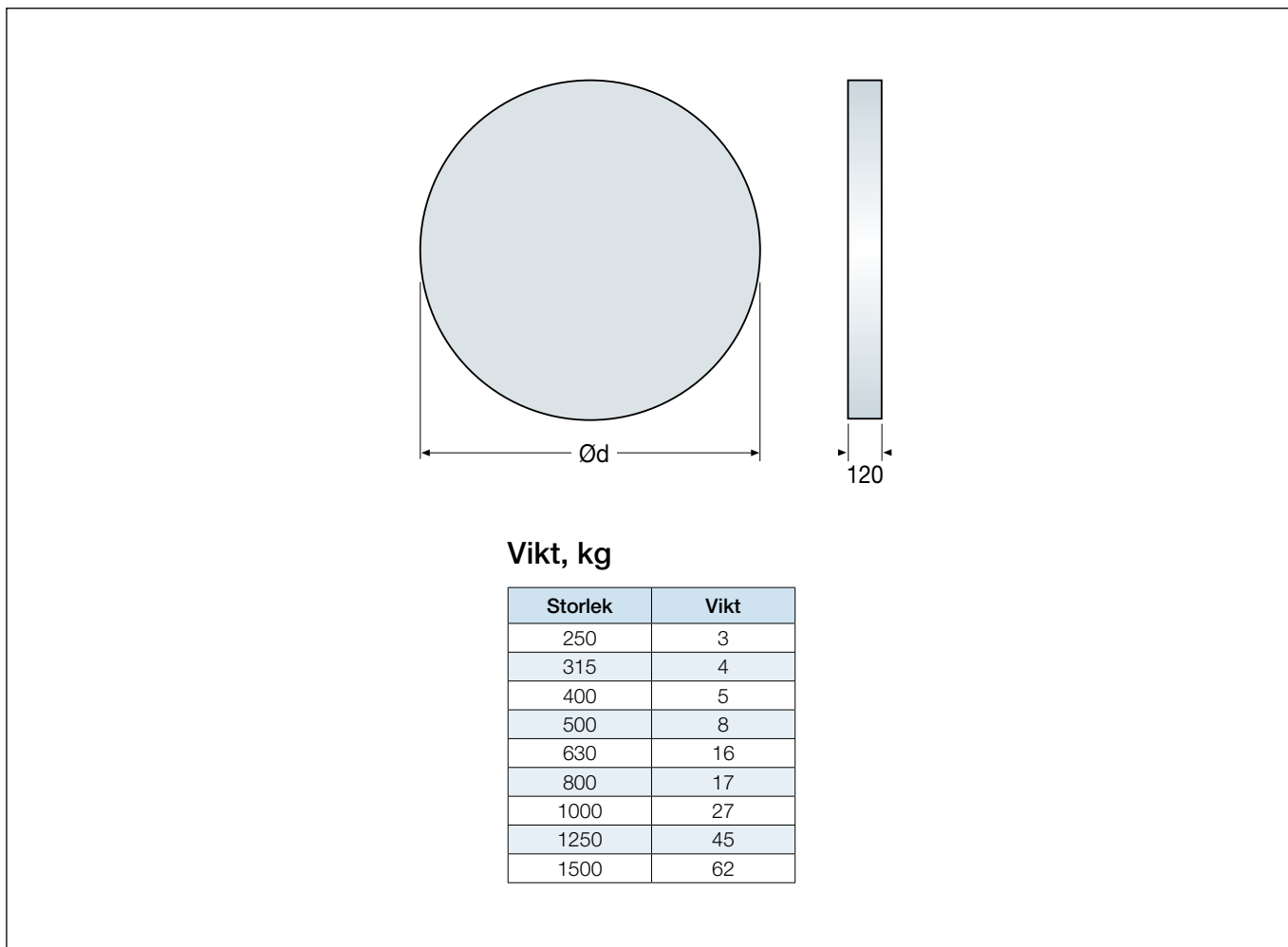
Korrosivitetsklass C5

## Prestanda

Provad enligt EN 1627:2011 RC4



## Dimensioner



## Teknisk data

