



## Fast räcke för bjälklag. Rör

### Orientering

Denna utgåva skiljer sig från föregående utgåva genom att den har anpassats till Plan- och bostadsverkets (boverket) Nybyggnadsregler.

Rekommendationerna omfattar fasta räcken för bjälklag i industribyggnader.

Som bilaga till detta dokument har fogats blanketten TEKNISK SPECIFIKATION Räcken. Blanketten används för att specificera material och detaljutformning.

### Anslutande dokument

SSG 5548 Räcke för bjälklag. Konstruktionsrör  
SSG 5549 Räcke för trappor. Konstruktionsrör  
SSG 5552 Fast räcke för trappor. Rör  
SSG 5553 Löstagbart räcke för bjälklag. Rör  
SSG 5825 Räcke vid takkrön

### 1 Beteckning

**Fast räcke SSG 5551- Material - Nedre följare - Infästningstyp - Ytbehandling - Kulör**

#### 1.1 Exempel 1

**Fast räcke SSG 5551- S - M - B1 - GB40 TD80 - SSG 23**

#### 1.1 Exempel 2

**Fast räcke SSG 5551- R1 - U - B2**

#### 1.1 Exempel 3

**Fast räcke SSG 5551- A - B5**

### 2 Fordringar

#### 2.1 Allmänt

#### 2.11 Dimensionering

Räcket dimensioneras enligt Plan- och bostadsverkets (boverkets) Nybyggnadsregler för en minsta linjelast vid räcket överkant av 0,4 kN/m vinkelrätt mot räcket längdriktning. Lasten antas därvid verka dels horisontellt, dels vertikalt och betraktas som fri.

#### 2.12 Skyddshöjd

Räcket skyddshöjd över färdigt golv eller gångplan skall vara minst 1100 mm.

#### 2.13 Fot- eller sparklist

Fot eller sparklist skall anbringas där så erfordras med en minsta höjd av 100 mm över färdigt golv eller gångplan.

#### 2.14 Utförande

Se sida 2.