



## Fast räcke för trappor. 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 trappor 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 5551 Fast räcke för bjälklag. Rör  
SSG 5553 Löstagbart räcke för bjälklag. Rör  
SSG 5555 Trappor av stål  
SSG 5825 Räcke vid takkrön

### 1 Beteckning

**Fast räcke SSG 5552 - Material - Nedre följare - Infästningstyp - Ytbehandling - Kulör**

#### 1.1 Exempel 1

**Fast räcke SSG 5552 - S - M - B1 - GB40 TD80 - SSG 23**

#### 1.1 Exempel 2

**Fast räcke SSG 5552 - R1 - U - B2**

#### 1.1 Exempel 3

**Fast räcke SSG 5552 - A - B5**

### 2 Fordringar

#### 2.1 Allmänt

#### 2.1.1 Dimensionering

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

#### 2.1.2 Skyddshöjd

Räcketts skyddshöjd över trappstegs framkant skall vara 1000 mm.

#### 2.1.3 Utförande

Se sida 2.