

## Fogar i betongkonstruktioner – utförande

### Orientering

Denna standard ger anvisningar om fogar i betongkonstruktioner. Dokumentet används inom industrin som underlag vid projektering och upphandling för att berörda på ett tidigt skede ska få information om de förutsättningar som finns, så att konstruktionen blir rätt utförd.

### Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Stålkvalitetsbeteckningen 1.4436 har ändrats till 1.4404.
- ”Fig. 1” har uppdaterats med extra armering.
- Kapitel ”3.2” är uppdaterat med ny information.
- Kontroll har gjorts av att hänvisningar till andra standarder och anvisningar fortfarande är relevanta.
- Standardens utseende har uppdaterats till senaste mallen för SSG-standarder.

### Innehåll

<b>1</b>	<b>Relaterade dokument</b> .....	1
<b>2</b>	<b>Beteckning</b> .....	1
<b>3</b>	<b>Fordringar</b> .....	2
	3.1 Allmänt .....	2
	3.1.1 Fogmassa .....	2
	3.2 Typer av fogar .....	2
	3.3 Utförande .....	2
	3.3.1 Arbetsfog (F1–F2) .....	2
	3.3.2 Rörelsefog (F3–F5) .....	3
<b>4</b>	<b>Referenser</b> .....	4

### 1 Relaterade dokument

AMA Hus – *Allmän material- och arbetsbeskrivning för husbyggnadsarbeten.*

SFR, Svenska Fogbranschens Riksförbund.

### 2 Beteckning

**Fog SSG 6701 – Typ**

Exempel: Fog SSG 6701 – F1.