



## Montagedetaljer

### Orientering

SSG 5417 ger rekommendationer om montagedetaljer. Beställaren specificerar önskad leverans i de redigerbara worddokument som medföljer standarden och leverantören utför leverans enligt specifikationen.

### Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Informationen i respektive princip har uppdaterats för att vara aktuell idag samt har harmoniserats mot SSG:s rörstandarder.
- Referenser har setts över och uppdaterats. SS-stål har ersatts med gällande hänvisningar till material.
- Principerna kan nu fyllas i och redigeras digitalt. Vid redigering av befintlig text blir texten röd med grå bakgrund för att indikera att innehållet avviker från standard.
- Standardens utseende har uppdaterats enligt gällande mall för SSG-standarder.

### Innehåll

<b>1</b>	<b>Relaterade dokument .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Referenser .....</b>	<b>2</b>
	<b>SSG 5417 – 01: Fäste för bubbelrör, rör &gt; 1,5 m</b>	
	<b>SSG 5417 – 02: Fäste för bubbelrör, rör &lt; 1,5 m</b>	
	<b>SSG 5417 – 03: Fäste för mätkärl, kylare mm</b>	
	<b>SSG 5417 – 05: Fäste för ventilblock</b>	
	<b>SSG 5417 – 08: Montageprofil för lådor (U-profil)</b>	
	<b>SSG 5417 – 09: Montage av kopplingslåda</b>	
	<b>SSG 5417 – 10: Montageplåt med skyddsskärm</b>	

#### 1 Relaterade dokument

SSG 5402 – Analyser (A)  
 SSG 5403 – Flödesmätning (F)  
 SSG 5404 – Nivåmätning (L)  
 SSG 5405 – Tryckmätning (P)  
 SSG 5406 – Temperaturmätning (T)  
 SSG 5407 – Ventiler (V)  
 SSG 5408 – Övrigt (Ö)  
 SSG 5415 – Instrumentmontage – materialförteckning  
 SSG 5416 – Processanslutningar  
 SSG 5418 – Handbok instrumentmontage

## 2 Referenser

### SSG Standard Solutions Group, Sundsvall, [www.ssg.se](http://www.ssg.se)

Standard	Titel
SSG 5402	Installationsprinciper – utrustning för analyser (A). (2022)
SSG 5403	Installationsprinciper – utrustning för flödesmätning (F). (2022)
SSG 5404	Installationsprinciper – utrustning för nivåmätning (L). (2022)
SSG 5405	Installationsprinciper – utrustning för tryckmätning (P). (2022)
SSG 5406	Installationsprinciper – utrustning för temperaturmätning (T). (2022)
SSG 5407	Installationsprinciper – utrustning för ventiler (V). (2022)
SSG 5408	Installationsprinciper – utrustning för övrigt (Ö). (2022)
SSG 5415	Instrumentmontage – materialförteckning. (2022)
SSG 5416	Processanslutningar. (2022)
SSG 5418	Handbok för instrumentmontage. (2022)
SSG 7391	Svetsade gängrör – rostfritt eller syrafast stål. (2021)

### SIS, Svenska Institutet för Standarder, Stockholm, [www.sis.se](http://www.sis.se)

Standard	Titel
SS-EN ISO 4017: 2014	Fästelement – Helgängade sexkantsskruvar – Produktklasserna A och B. (2014)
SS-EN ISO 4032: 2013	Fästelement – Sexkantsmuttrar (utförande 1) – Produktklasserna A och B. (2013)



Ge feedback!  
[ssgsolutions.com/sv/feedbackstandard](https://ssgsolutions.com/sv/feedbackstandard)