

# FRANK | Preis- und Sortimentsliste

gültig ab 01. Mai 2012 für das Vertriebsgebiet Österreich



## SAS

Bewehrungstechnik



## SAS 550 – Schraubmuffensystem

### Form- und kraftschlüssige Verbindung in einer Ebene nach ÖNORM B 4700

- Endlos schraubbares, robustes und baustellen-gerechtes Grobgewinde
- Kürzen oder Verlängern des Gewindestahls problemlos möglich, keine Sondermuffen oder Adapter notwendig
- Vollstoß (100 %) in einer Ebene zulässig
- Stabdurchmesser 12 – 50 mm mit bauaufsichtlicher Zulassung verfügbar
- Verordnung Österreich Ma 64-BA 94/2002 Durchmesser 12 – 50 mm
- BBVIT Zulassung GZ: 327.120/36-II/ST2/03 Durchmesser 12 – 50 mm



Abstandhalter

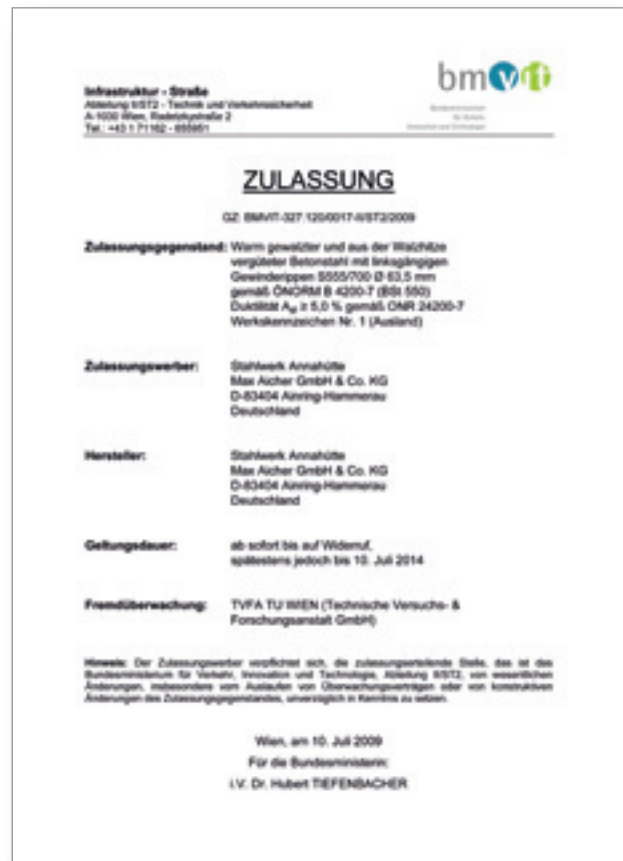
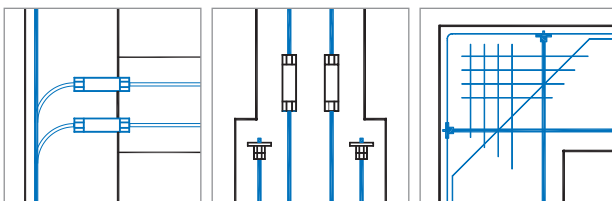
Schalungstechnik

Bewehrungstechnik

## Anwendungsgebiete

### Wirtschaftliches Bewehrungssystem SAS 550 (ARI-G-55) mit Stabdurchmesser 12 – 50 mm nach ÖNORM B 4200-7

- Variabler Einsatz durch endlos schraubbares, selbstreinigendes Gewinde
- Einsetzbar für alle Bewehrungsanforderungen im Stahlbetonbau und Stahlbau
- Für stahlbaumäßige Anwendungen unterschiedliche Korrosionssysteme erhältlich:
  - galvanisch verzinkt
  - feuerverzinkt
  - epoxydbeschichtet
  - Farbanstrich nach DV-Norm
- Für Sonderanwendungen weitere Stahlqualitäten erhältlich



Dichtungstechnik

Bauakustik

Verschiedenes

## Lieferprogramm

### Gewindestab

SAS 550 (ARI-G-55) warmgewalzt, Rippenstahl – linksgängig

	Artikelnummer	Durchmesser d mm	Durchmesser max d <sub>A</sub> mm	Fläche A mm <sup>2</sup>	Rippung c mm	Gewicht G kg/m	Länge L m	Preis €/m
	ATSAS55012	12	14	113	7	0,89	nach Angabe	<b>auf Anfrage</b>
	ATSAS55014	14	16	154	7,5	1,21	nach Angabe	<b>auf Anfrage</b>
	ATSAS55016	16	19	201	8	1,58	nach Angabe	<b>auf Anfrage</b>
	ATSAS55020	20	23	314	10	2,47	nach Angabe	<b>auf Anfrage</b>
	ATSAS55026	26	29	491	12,5	3,85	nach Angabe	<b>auf Anfrage</b>
	ATSAS55028	28	30	531	13	4,17	nach Angabe	<b>auf Anfrage</b>

Durchmesser 30, 32, 36, 40 und 50 mm auf Anfrage

### Zubehör

SAS 550 (ARI-G-55)

	Bezeichnung	Artikelnummer	Durchmesser d mm	Preis €/St.			
	Halbmuffenstab, vormontiert bestehend aus: 1 Muffe (T 3003) 1 Kontermutter 1 Schnitt Verschlussstößel (T 5025) Kontern, Konfektionierung	ATSASHMS	12 14 16 20 26 28	<b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b>			
		Anschlusstab bestehend aus: 1 Kontermutter 1 Schnitt Konfektionierung	ATSASAS	12 14 16 20 26 28	<b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b>		
			Vollstoß bestehend aus: Halbmuffenstab und Anschlussstab	ATSASSON	12 14 16 20 26 28	<b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b>	
				Endverankerung vorgekontert, vormontiert bestehend aus: 1 Ankerstück (T 2073) 1 Kontermutter (T 2040) 1 Schnitt Kontern, Konfektionierung	ATSASSON	12* 14* 16 20 26 28	<b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b> <b>auf Anfrage</b>
					Nagelplatte	AT597912 AT597914 AT597916 AT597920 AT597926	12 14 16 20 26

\* andere Zubehörezusammensetzung  
Durchmesser 30, 32, 36, 40 und 50 mm auf Anfrage  
Unterschiedliche Biegeformen auf Anfrage

## Anwendungsbeispiele



versetzte Muffenstöße



Halbmuffenstab, Typ HMS



Endverankerungsstab, Typ EVS



Halbmuffenstab, Typ HMS



Halbmuffenstab, gebogen, Typ HMSG



Bodenplatte



**Max Frank GesmbH**

Technologien für die Bauindustrie

Grechtlersstraße 6  
3205 Weinburg/Waasen  
Österreich

Tel. +43 2747 2378-0  
Fax +43 2747 2378-85  
waasen@maxfrank.at

**Technische Beratung**

Tel. +43 2747 2378-13  
anfrage@maxfrank.at

[www.maxfrank.at](http://www.maxfrank.at)

Alle genannten Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.  
Preisänderungen, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.  
Informationen zu den aktuellen Teuerungszuschlägen finden Sie auf [www.maxfrank.at](http://www.maxfrank.at)