

**Kreative Fassadengestaltung  
mit dem Designbefestiger von SFS intec**



# Akzente setzen mit dem Designbefestiger von SFS intec: Sie haben die Wahl.

## Farben und Formen für faszinierende Effekte

Wenn bei der Fassadengestaltung oder im Innenausbau spezielle ästhetische Akzente gesetzt werden sollen, bietet sich unter anderem die bewusste Betonung des Befestigungspunktes an.

Mit den, aus der Fläche herausragenden, Befestigungskörpern, welche in Farbe und Form auf die Fassade abgestimmt werden können, lassen sich exklusive Effekte erzielen. Zur Auswahl stehen Designelemente aus Aluminium eloxiert oder aus rostfreiem Stahl blank poliert. Sowohl bei der Gestaltung von Aussenfassaden als auch bei Innenanwendungen, kommen die Vorzüge der Systemlösung von SFS intec zum Tragen.



## Ein funktionales Gesamtsystem

Basis dieses Designbefestigers bildet eine rostfreie Spezialschraube. Sie bietet eine sichere Befestigung der Fassadenbekleidung auf Holz-, Stahl- oder teilweise auch Aluminium-Unterkonstruktionen.

Das Gewinde, auf welches das Designelement aufgeschraubt wird, ist mit dem mikroverkapselten Flüssigkleber spedcaps beschichtet. Schon wenige Stunden nach der Montage ist der Klebstoff ausgehärtet und das Designelement ist gegen selbsttätiges Lösen unter dynamischen Belastungen gesichert. Es lässt sich nach der Aushärtung von Hand nicht mehr vom Gewinde der Spezialschraube lösen.





# Technische Informationen

## Bestellcode

**GA-AS-S16-6,5x45C**

### Designelement

Wählen Sie aus sechs Formen, zwei verschiedenen Materialien und bei Aluminium aus sechs Eloxal-Farben.

Designelemente aus rostfreiem Stahl sind blank poliert, Elemente aus Aluminium werden in einer von sechs Farben eloxiert.

Auf den eingeschraubten Spezialbefestiger lässt sich das Designelement mühelos von Hand eindrehen. Es lässt sich nach der Aushärtung von Hand nicht mehr vom Gewinde der Spezialschraube lösen.

Beispiel Bestellcode: GAZ-807-A-gold oder GAZ-811-S

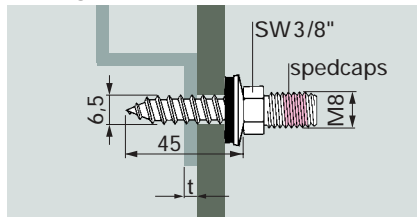
### Setzwerkzeuge

- SFS Schraubeinsatz E395
- Antriebsschaft ZA 1/4"
- Elektro-Bohrschrauber DI600 oder
- Akku-Bohrschrauber DI412

Rufen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen benötigen oder konkrete Fragen zur Realisierung eines Projektes haben. Unsere Fachberater stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

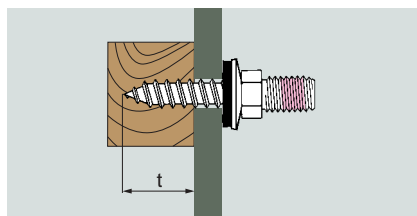
Zur Erstellung von Ausschreibungstexten machen wir Ihnen gerne einen Vorschlag.

### Befestigung auf dünnen Stahl- oder Aluträgern



t Stahl	Vorbohr-Ø
min. 1,0 – 1,5 mm	4,5 mm
1,6 – 3,0 mm	5,05 mm
t Alu	Vorbohr-Ø
min. 3,0 mm	4,8 mm

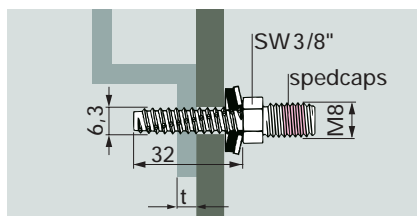
### Befestigung auf Holzlatten



t	Vorbohr-Ø
min. 30 mm	4,8 mm

**GA-BS-S16-6,3x32C**

### Befestigung auf Stahlträger



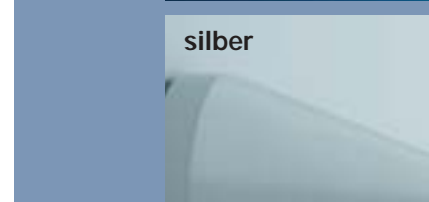
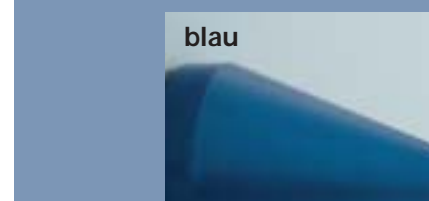
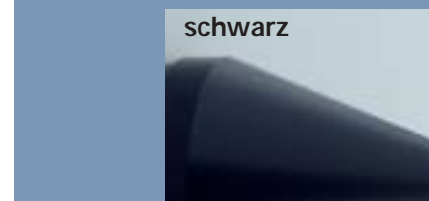
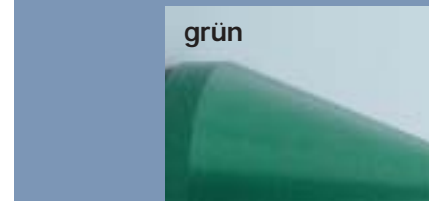
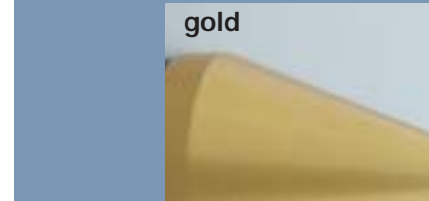
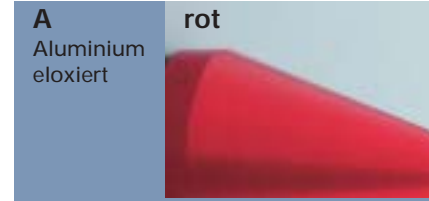
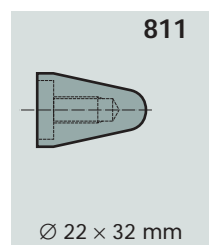
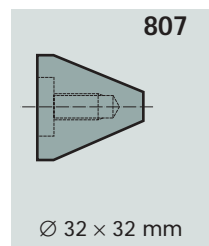
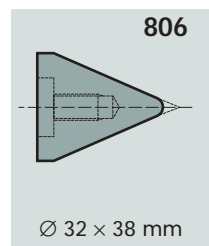
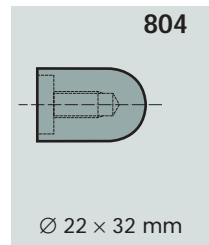
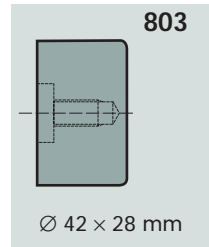
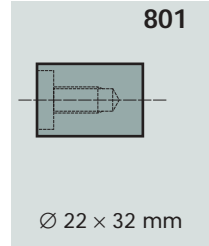
t Stahl	Vorbohr-Ø
min. 2,0 – 4,0 mm	5,35 mm
4,1 – 6,0 mm	5,65 mm
> 6,0 mm	5,8 mm

### Fassadenbekleidungen

Bitte beachten Sie bezüglich Vorbohr-Durchmesser unbedingt die Bestimmungen der Plattenhersteller, mindestens jedoch 6,5 mm.

## Bestellbeispiel, Bestellcode

Typ	Form	Material	Farbe
<b>GAZ -</b>	<b>807 -</b>	<b>A -</b>	<b>gold</b>



**S - blank**



## Beratung und Verkauf

**SFS** intec

SFS intec GmbH & Co. KG  
FasteningSystems, Bau  
In den Schwarzwiesen 2  
DE-61440 Oberursel / TS

Fax zum Nulltarif 0800 08 44 822  
Tel 06171 70 02 0  
Fax 06171 70 02 55  
de.oberursel@sfsintec.biz  
www.sfsintec.biz/FS