



KS x4/1

## Produktkatalog für Falzdach-Befestigungssysteme SFAG

Patentiert-zertifiziert-homologiert

Die neue Generation von Fest- Schiebehافت

### LANGFESTHAFT UNIVERSAL LFHU-2012 für hohe Anforderungen

- VORTEILE:**
1. sehr hoher Auszugswert und hoher Widerstand gegen Scherkräfte
  2. höchste Stabilität
  3. schnelle und windungsfreie Montage
  4. variable Höhe von 25-60 mm
  5. Tests laut Strukturmentyp für die optimale Vorspannung, bzw. Ermittlung der Hafthöhen



**WIRD NUR ALS KOMPLETTES SYSTEM MIT S.F.A.G. VERKAUFT**

**PATENTIERT, ZERTIFIZIERT UND HOMOLOGIERT**

Art.-Nr.	Beschreibung	AISI	Etik.	Für Falzhöhe
SA430410	Langfesthaft Edelstahl 430	430	25	25
SA430411	Langfesthaft Edelstahl 430	430	30 für Strk. H 8 mm	25
SA780410	Langfesthaft Edelstahl 304	304	25	25
SA780411	Langfesthaft Edelstahl 304	304	30 für Strk. H 8 mm	25
SA780412	Langfesthaft Edelstahl 304	304	32	32
SA7804120	Langfesthaft Edelstahl 304	304	37 für Strk. H 8 mm	32
SA7804121	Langfesthaft Edelstahl 304	304	35	35
SA7804122	Langfesthaft Edelstahl 304	304	40 für Strk. H 8 mm	35
SA780413	Langfesthaft Edelstahl 304	304	38	38
SA780414	Langfesthaft Edelstahl 304	304	43 für Strk. H 8 mm	38
SA780415	Langfesthaft Edelstahl 304	304	50	50
SA780416	Langfesthaft Edelstahl 304	304	55 für Strk. H 8 mm	50

**PATENTIERT, ZERTIFIZIERT UND HOMOLOGIERT**

**WIRD NUR ALS KOMPLETTES SYSTEM MIT S.F.A.G. VERKAUFT**

### LANGSCHIEBEHAFT UNIVERSAL LSHU-F2012 für hohe Anforderungen

- VORTEILE:**
1. sehr hoher Auszugswert
  2. höchste Stabilität
  3. schnelle und windungsfreie Montage
  4. variable Höhe von 25-60 mm
  5. langer Schiebeweg ohne Blockierung
  6. max. Freiheit für die Querausdehnung
  7. kein blockieren des Haftoberteils durch Klemmsysteme
  8. Tests laut Strukturmentyp für die optimale Vorspannung, bzw. Ermittlung der Hafthöhen
  9. Eine exakte Zentrierung zwischen Unter und Oberteil des LSHU ist durch die Gleitfalzverbindung irrelevant
  10. Geräuschlos bei thermischen Änderungen




Art.-Nr.	Beschreibung	AISI	Etik.	Für Falzhöhe
SA430450	Langschiebehافت Edelstahl 430	430	25	25
SA430451	Langschiebehافت Edelstahl 430	430	30 für Strk. H 8 mm	25
SA780450	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	25	25
SA780451	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	30 für Strk. H 8 mm	25
SA780452	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	32	32
SA7804520	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	37 für Strk. H 8 mm	32
SA7804521	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	35	35
SA7804521	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	40 für Strk. H 8 mm	35
SA780453	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	38	38
SA780454	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	43 für Strk. H 8 mm	38



SA780455	Langschiebehafte Edelstahl 304	50	50
SA780456	Langschiebehafte Edelstahl 304	55 für Strk. H 8 mm	50

### **FESTHAFT FH-2005      FIXE HÖHE**


**Standard Haft ohne Zertifizierung**

Art.-Nr.	Beschreibung	AISI	Etik.	Für Falzhöhe	Abbildung
SA780100	Festhaft Edelstahl 304	25	25	25	
SA780122	Festhaft Edelstahl 304	30	30	25+Strukturmatte 8 mm	

### **Schiebehafte SHU-2010      VARIABLE HÖHE VON 25-60 mm**

**Standard Haft ohne Zertifizierung**

Vormontiert und zentriert  
Schiebeweg 2 x 17mm

Art.-Nr.	Beschreibung	AISI	Etik.	Für Falzhöhe	Abbildung
SA780400	Schiebehafte Edelstahl 304	25	25	25	
SA780401	Schiebehafte Edelstahl 304	30	30	25+Strukturmatte 8 mm	

### **WF-HAFT**

Variabler Einhäng- oder Wasserfalzhafte  
Für kleine und große Dachschilder, Kehlen und Einfassungen

Art.-Nr.	Beschreibung	AISI	Breite mm	variable Länge mm	Abbildung
SA780112	WF-Hafte Edelstahl 304	30	30	15-20-25-30-35-40-45	

### **Befestigungssystem S.F.A.G. 2011**

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
SA780500	Rundmagazinschrauber Elektrisch	
SA780501	Rundmagazinschrauber Akku (2016)	
SA780502	Vorsatz Schraub. Ladegerät	



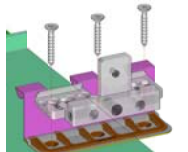
SA780511 Akku Ladegerät



SA780512 Akku 4,0 Ah



SA780503 Schraubführungsfuß 2013 für FH-2005 + SHU-2010 + LFHU-2012 + LSHU-2012



SA780504 Coilschrauben 200 Stk/RO Verzinkt 4x25 mm

SA780505 Coilschrauben 200 Stk/RO Edelstahl A2 4x25 mm



SA780508 Ersatz – Einsatz BT M5 TX20 für Rundmagazinschrauber.



SA780509 Ersatz – Werkzeugdorn M5 x 124 für Rundmagazinschrauber.



SA780510 Runotex Tix Falzgel 300 ML für Doppelstehfalzdach



SA780513 Rapidverschlussblockierung (nur für Akku)



SA780514 EPDM Dichtungsband für Doppelstehfalzdach



SA780520 Strukturmatte mit Unterbahn 510 1,25x28



SA780521 Strukturmatte ohne Unterbahn 350 1,25x28

SA780525 Streifenvorschub inkl. Montage



SA780530 Federführung inkl. Montage







**SCHATZER ALOIS GmbH – Srl**  
I-39042 BRIXEN/BRESSANONE (BZ) – Via-Julius-Durst-Str. 20  
Tel. ++39/0472/83 56 12 – Fax ++39/0472/83 82 42 - Mobil ++39/348/3603336  
e-mail: [info@schatzer-alois.it](mailto:info@schatzer-alois.it) - <http://www.schatzer-alois.it>

- SA780536 Bahnenstopp - Bloccolam
- SA780541 Akku Schrauber mit Zubehör
- SA780542 (Nur) Schrauber elektr.
- SA780543 Vorsatz Schrauben Ladegerät mit Rapidverschluss
- SA780544 Rapidverschluss für Akku Schrauber
- SA780545 Bohrkopf
- SA780546 Schraubeneinsatzkopf
- SA780547 Große und kleine Kiste
- SA780548 Schelle



#### **ANMERKUNG !!**

Mit den obenstehender neuentwickelten Falzdach Befestigungskomponenten der Fa. Schatzer Dachtechnik ist es nun möglich durch den enormen bzw. zehnfachen Bruchlastwiderstand bei den LSHU-2012 zwischen Haftfuß und Oberteil von über 4000 N eine Doppelstehfalzeindeckung zu Zertifizieren und die erforderlichen Kräfte laut Norm EN:795-2012-CEN/TS 16415:2013 und Nutzungsklassen des Eurocode 5 direkt in den Untergrund abzuleiten um nachträgliche Aufbauten (SA-Kombisystem) gerecht zu werden.

**Bedingungen oder Voraussetzung für die Zertifizierung von Doppelstehfalz Eindeckungen bzw. für die Aushändigung von beglaubigten Befestigungsplan – Berechnung – Prüfbericht.**

Um die Funktion des Systems (neue Generation Haft LFHU-2012 und LSHU-2012) zu gewährleisten muss die Montage in Übereinstimmung mit den Tests und deren Prüfbericht erfolgen, sowie die vorgesehenen Materialien bzw. Komponenten verwendet werden (Haft + Befestigungssystem S.F.A.G. 2011, siehe Produktinformation S.F.A.G.2011: Abschnitte B und C). Zertifizierungen werden ausschließlich mit Bezug auf das Objekt laut Befestigungsplan mit Berechnung, Lieferscheinnummern und bei Angabe von Mengen, Datum, Baustelle und Foto Dokumentation von der richtigen Anwendung ausgehändigt. Weitere Informationen können aus den von uns ausgearbeiteten technischen Richtlinien für das Doppelstehfalzsystem sowie den Normen für Dachaufbauten entnommen werden.

Technische Richtlinien für die Montage von Metalldacheindeckungen im Doppelstehfalzsystem werden in Kombination mit einer Kurzschulung ausgehändigt. Für eventuelle Schäden die durch die Benutzung von Fremdprodukten ( wie Schrauben,Nägels und Schrauber) entstehen haftet die Firma Schatzer nicht und es kann keine Zertifizierung vorgenommen werden.