



07/01/2022

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 Strukturmententyp für die optimale Vorspannung, bzw. Ermittlung der Hafthöhen
 6. Montagezeit / Haft mit 3 Schrauben 6-7 Sek



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

Art.-Nr.	Beschreibung	AISI	Etik.	Falz-H.	Haft-H.	Kart.
SA430410	Langfesthaft Edelstahl 430	430	25	25	29 mm	400
SA430411	Langfesthaft Edelstahl 430	430	25 + Strk. H 8 mm	25	34 mm	400
SA780410	Langfesthaft Edelstahl 304	304	25	25	29 mm	400
SA7804100	Langfesthaft Edelstahl 304	304	25 + Strk. H 16 mm	25	42 mm	250
SA780411	Langfesthaft Edelstahl 304	304	25 + Strk. H 8 mm	25	34 mm	400
SA780412	Langfesthaft Edelstahl 304	304	32	32	36 mm	250
SA7804120	Langfesthaft Edelstahl 304	304	32 + Strk. H 8 mm	32	41 mm	250
SA7804121	Langfesthaft Edelstahl 304	304	35	35	39 mm	250
SA7804122	Langfesthaft Edelstahl 304	304	35 + Strk. H 8 mm	35	44 mm	250
SA780413	Langfesthaft Edelstahl 304	304	38	38	42 mm	250
SA780414	Langfesthaft Edelstahl 304	304	38 + Strk. H 8 mm	38	47 mm	250
SA7804141	Langfesthaft Edelstahl 304	304	38 + Strk. H 16 mm	38	55 mm	250

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 Strukturmententyp 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
11. Montagezeit / Haft mit 3 Schrauben 6-7 Sek.




Art.-Nr.	Beschreibung	AISI	Etik.	Falz-H.	Haft-H.	Kart.
SA780450	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	25	25	29 mm	400
SA7804500	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	25 + Strk. H 16 mm	25	42 mm	400
SA780451	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	25 + Strk. H 8 mm	25	34 mm	400
SA780452	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	32	32	36 mm	400
SA7804520	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	32 + Strk. H 8 mm	32	41 mm	400
SA7804521	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	35	35	39 mm	400
SA7804522	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	35 + Strk. H 8 mm	35	44 mm	400
SA780453	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	38	38	42 mm	400
SA780454	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	38 + Strk. H 8 mm	38	47 mm	400
SA7804541	Langschiebehافت Edelstahl 304	304	38 + Strk. H 16 mm	38	55 mm	400



FESTHAFT FH-2005 FIXE HÖHE

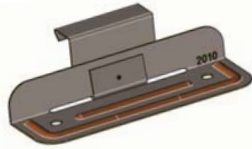
Standard Haft ohne Zertifizierung

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

Schiebehaft 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	Schiebehaft Edelstahl 304	304	25	25	
SA780401	Schiebehaft Edelstahl 304	304	30	25+Strukturmatte 8 mm	

WF-HAFT

Variabler Einhäng- oder Wasserfalzhaft
Für kleine und große Dachschindeln, Kehlen und Einfassungen

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

Befestigungssystem S.F.A.G. 2011

Art.-Nr.	Beschreibung		Abbildung
1) SA780500	Rundmagazinschrauber KMR	Elektrisch	
2) SA780501	Rundmagazinschrauber Metabo	Akku (2016) Inkl. 2 Akku 5,2 mAh	
3) SA780600	Rundmagazinschrauber Makita ohne Koffer	Akku Inkl. 2 Akku 5,0 mAh	
4) SA780601	Rundmagazinschrauber Makita mit Koffer	Akku Inkl. 2 Akku 5,0 mAh	
5) SA780602	Rundmagazinschrauber Makita ohne Koffer	Akku Ohne Akku und Ladegerät	
6) SA780603	Rundmagazinschrauber Makita mit Koffer	Akku Ohne Akku und Ladegerät	



- 7) SA780604 Rundmagazinschrauber Elektrisch
Makita mit Koffer
- 8) SA780605 Rundmagazinschrauber Elektrisch
Makita ohne Koffer



- SA780502 Vorsatz Schraub. Ladegerät 25-50
SA7805020 Vorsatz Schraub. Ladegerät 40-80



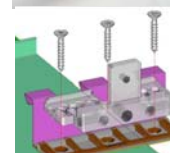
- SA780511 Akku Ladegerät



- SA780512
Akku 5,2 mAh



- 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 |
| SA780504.1 | Lose schrauben | Verzinkt | 4x25 mm |
| SA780505.1 | Lose schrauben | Edelstahl A2 | 4x25 mm |
| SA780504.2 | Coilschrauben 200 Stk/RO | Verzinkt | 4x30 mm |
| SA780505.2 | Coilschrauben 200 Stk/RO | Edelstahl A2 | 4x30 mm |
| SA780505.3 | Coilschrauben 200 Stk/RO | Edelstahl A2 | 4x40 mm |
| SA780505.8 | Coilschrauben 200 Stk/RO | Edelstahl A2 | 5x80 mm |
| SA780505.10 | Lose schrauben | Edelstahl A2 | 5x110 mm |
| SA780505.11 | Lose schrauben | Edelstahl A2 | 4x35 mm |



- SA780508 Ersatz – Einsatz BT M5 TX20 für Rundmagazinschrauber

- SA7805081 Ersatz – Einsatz BT M6 TX25 für Rundmagazinschrauber





SA780509 Ersatz – Werkzeugdorn M5 x 124 für Rundmagazinschrauber.
SA7805091 Ersatz – Werkzeugdorn M6 x 182 für Rundmagazinschrauber.



SA780510 Runotex Tix Falzgel 300 ML für Doppelstehfalzdach



SA780513 Rapidverschlussblockierung (nur für Akku)



SA780514 EPDM Dichtungsband für Doppelstehfalzdach 0,7 x 22 –
16,70 MT / Rolle



SA780520 Strukturmatte mit Unterbahn 1.250x28.000x8,0 MM

SA780521 Strukturmatte ohne Unterbahn 1.250x28.000x8,0 MM

SA780522 Strukturmatte ohne Unterbahn 1.250x20.000x16,0 MM



SA780525 Streifenvorschub inkl. Montage



SA780530 Federführung inkl. Montage



SA780536 Bahnenstopp – Bloccolam
Inklusive Montage auf die Kundeneigene
Nietmaschine



SA780537 Akku Nietmaschine Accubird 1.3 Ah



SA780541 Akku Schrauber mit Zubehör Metabo



SA780550 Akku Schrauber ohne Zubehör Metabo



SA780542 (Nur) Schrauber elektr. KMR



SA780543 Vorsatz Schrauben Ladegerät mit Rapidverschluss



SA780544 Rapidverschluss für Akku Schrauber



SA780545 Bohrkopf



SA780546 Schraubeneinsatzkopf



SA780547 Große und kleine Kiste



SA780548 Schelle + Reparatur



SA780506 Coilschrauben autofilettanti 167 Stk x 15 Ro A2 4,8x25 mm

SA780507 Schrauben lose autofilettanti A2 4,8x25 mm



SA780504.3	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	4,0x35 mm
SA780504.4	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	4,0x40 mm
SA780504.5	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	4,0x45 mm
SA780504.6	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	4,0x50 mm
SA780504.7	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	4,5x50 mm
SA780504.8	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	4,5x55 mm
SA780504.9	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	5,0x40 mm
SA780504.10	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	5,0x45 mm
SA780504.11	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	5,0x50 mm
SA780504.12	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	5,0x60 mm
SA780504.13	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	5,0x65 mm
SA780504.14	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	5,0x70 mm
SA780504.15	Coilschrauben 200 Stk/RO	Verzinkt	5,0x80 mm



SA780505.10 Lose schrauben Edelstahl A2 5x110 mm

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, Nägel und Schrauber) entstehen haftet die Firma Schatzer nicht und es kann keine Zertifizierung vorgenommen werden „siehe Zertifizierungsablauf“.