



Der erste und einzige Schiebehaut mit einer Bruchlast von 4200 N, um hohe lasten in den Untergrund abzuleiten.



Der Beginn einer festen Verbindung

Die neue Falzdachbefestigung „LSHU-2012“ und „S.F.A.G 2011“ vereint mit den Anschlag-einrichtungen SA-SIANK-FALZ-1.3.1 Kl. A-B für 2 Pers. auf 360° Anwendung und SA-SIANK-FALZ-1.1.0 Kl. A-B-C für 4 Pers. auf 360° Anwendung zertifiziert nach EN795: 2012 und CEN/TS16415:2013 (CE0158). Für mehr Qualität und weniger Risiko für den Spengler von heute und morgen, durch die Verwendung von zertifizierten Bauteilen.

Anwendung

Abb. 1



Abb.2



C Anwendungsgebiete : PULT – SATTEL – TONNENDÄCHER

- Dachzustieg
- Leiter Einhängvorrichtung
- Antipendelanschlageinrichtung
- montierbar auf konischen und runden Bahnen (Rmin=500mm , siehe Abb.2)
- Vollflächige Dachsicherung mit Einzelpunkten 1.1.0 für 4 Personen oder 1.3.1 für 2 Personen/Anker
- Kombination mit Trittstufen und Gehwegen
- Kombination mit Klasse C Seilssystem
- Kombination mit Klasse C Seilssystem und Monorohr für Schneezonen
- Montierbar auch nahe Dachrand, Dachfirst,Grat und Kehle bei Montage mit direkter Kraftableitung laut Montageplan und technischen Richtlinien des Herstellers (siehe Abb. 3,4,5,)



Vorteile

Abb.3

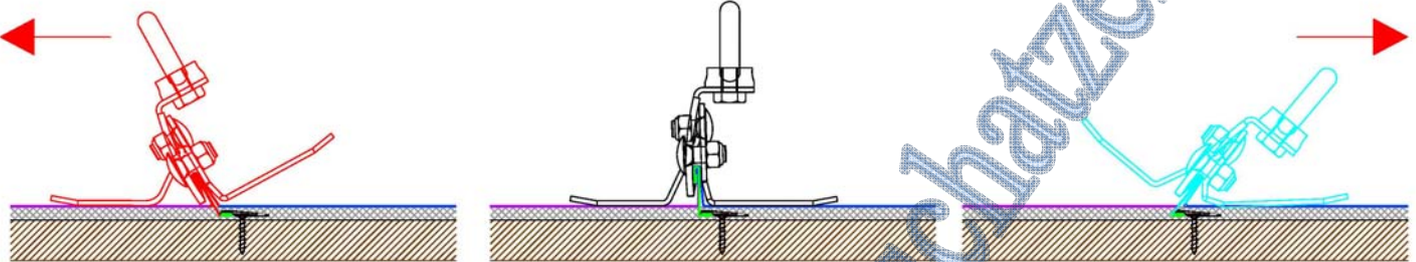


Abb.4

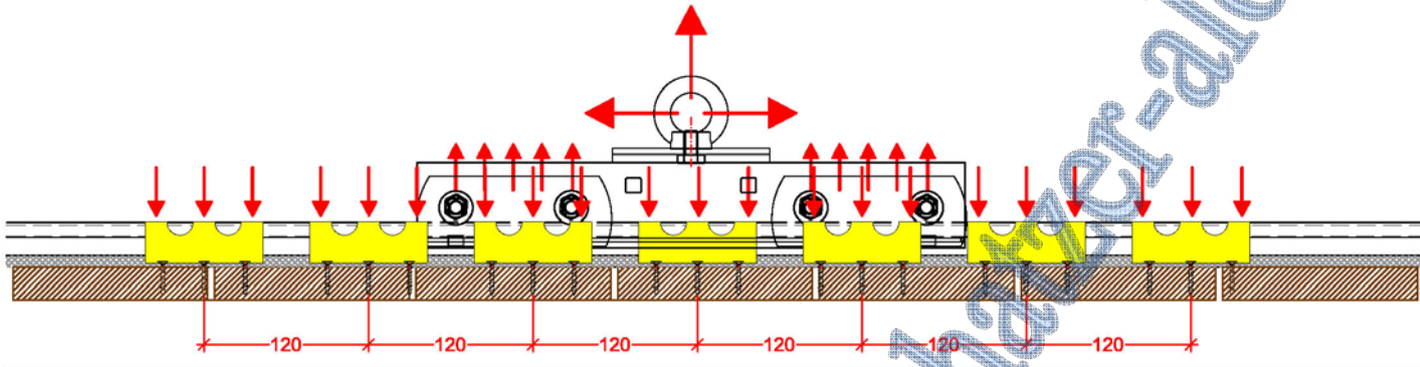


Vorteile bei SA-SIANK-FALZ

- Das System reagiert bei Belastung, bzw. bei der Kraftableitung über den Haften auf Scherkraft und nicht auf Auszug wie bei konkurrierenden Systemen (siehe Abb. 3)
- Direkte Kraftableitung bei 360° Belastung durch Scherkraft
- CE zertifiziert für Klasse B als Anwendung für Kurzeinsätze
- Kombinierbar für Klasse A-B-C
- Kombinierbar für Aufbauten wie Trittstufen, Schneeschutz, Schutzzäune, Verankerungspunkte für hohe Kamine und Antennenmasten, Werbetafel, Klimageräte, Dachterrassen usw.
- Zertifiziert für 2-4 Personen auf 360° Anwendung (siehe Test) mit Bruchlast quer zur Falzrichtung ohne Verformung der Blechbahnen (siehe Abb.3 und 4)
- Schnelle Montage
- Alle Bauteile des SA-SIANK-FALZ in Edelstahl
- Farbliche Anpassung laut RAL auf Anfrage
- Gute Preisleistungsverhältniss
- Info für Klasse C Linien für die max. Aussenankerabstände, max. Zwischenankerabstände und Anzeige für die max. Seilvorspannung um Seilverletzungen an den Fälzen durch Wind und Materialermüdung oder Verformung der Blechbahnen bei den Aussenanker durch zu hohe Seilvorspannung und thermische Längenänderung zu vermeiden.



Abb.5



5.) Das System kann die auftretenden Kräfte laut EN-795 direkt über 7 Stück der neu entwickelten zert. Langschiebhaften LSHU-2012, befestigt mit dazugehörigem zert. Schraubsystem „S.F.A.G.“ in den Untergrund ableiten (siehe auch statischen Test Abb.4).

Abb.6





SCHATZER

Dachtechnik GmbH/srl

KS x4/2

SCHATZER DACHTECHNIK GmbH – Srl
I-39042 BRIXEN/BRESSANONE (BZ) – Via-Julius-Durst-Str. 20
Tel. (0039) 0472/83 56 12 – Fax (0039) 0472/83 82 42 – Mobil (0039) 348 3603336
e-mail: info@schatzerdt.it - <http://www.schatzer-alois.it>

Qualität seit 1976 / qualità dal 1976

Entwicklung – Produktion – Projektierung – Zertifizierung
Sviluppo – Produzione – Progettazione - Certificazione

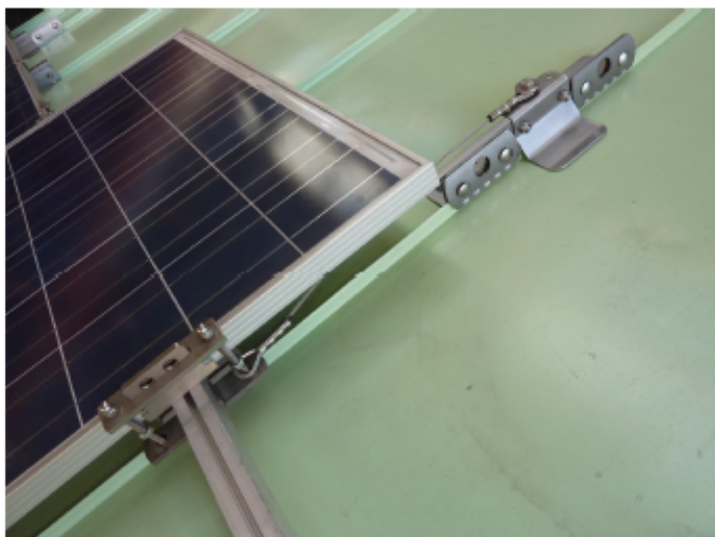


Bedienungs-, Installations-, Benutzungs- und Wartungsanleitung SA-SIANK FALZ 1.3.5-A-16FV

Eindeckungen:
Doppelstehfalz



Materialstärke:
Alu 7/10mm
Stahlblech 5/10mm



e-mail: info@schatzer-alois.it - <http://www.schatzer-alois.it>