



La prima ed unica graffetta scorrevole con un elevato carico di rottura pari a 4200 N per consentire una maggiore distribuzione di alti carichi.



L'inizio di una solida unione

Il nuovo sistema di fissaggio per tetti aggraffati "LSHU-2012" e „S.F.A.G. 2011“ si combina con i dispositivi di ancoraggio SA-SIANK 1.3.1 cl. A-B per 2 persone uso a 360° e SA-SIANK-FALZ 1.1.0 cl. A-B-C per 4 persone uso a 360° certificato secondo la norma EN795:2012 e CEN/TS16415:2013 (CE0158). Grazie all'utilizzo di componenti certificati garantisce una qualità superiore e maggiore sicurezza per i lattonieri di oggi e domani.

Applicazione

Fig. 1



Fig.2



Campo di impiego : Tetto mono falda – Tetto a doppia falda – Tetto a botte

- Accesso sul tetto
- Punto di ancoraggio scala
- Dispositivo di arresto Anti-pendolo
- Installabile su superficie di forma conica o circolare (R. min. 500 mm, vedi fig. 2)
- Sistema di sicurezza su vasta scala con punti singoli 1.1.0 per 4 persone o 1.3.1 per 2 persone / ancoraggi
- Combinabile con gradini e passerelle
- Combinabile con sistema a fune di classe C
- Combinabile con sistema a fune di classe C e sistema a monotubo per zona neve
- Installabile a bordo del tetto, lungo la linea di colmo del tetto, linea di displuvio e compulvio del tetto con montaggio a trasferimento diretto dei carichi come da progetto di montaggio e direttive tecniche del produttore (vedi figura 3,4,5)



Vantaggi

Fig.3

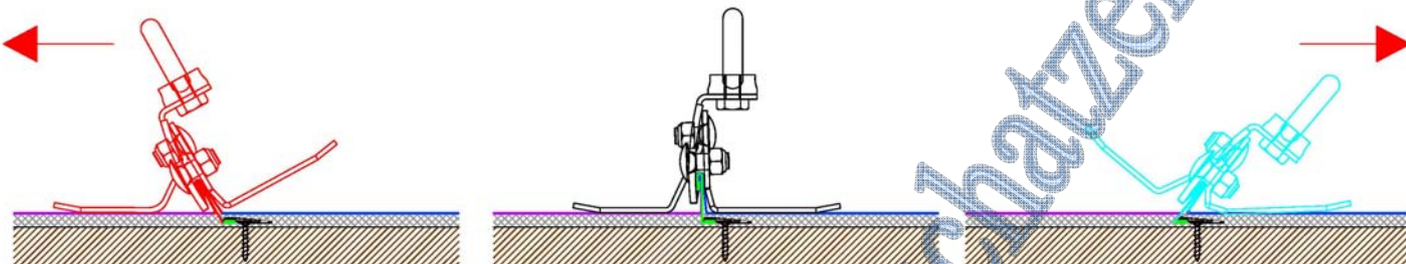


Fig.4

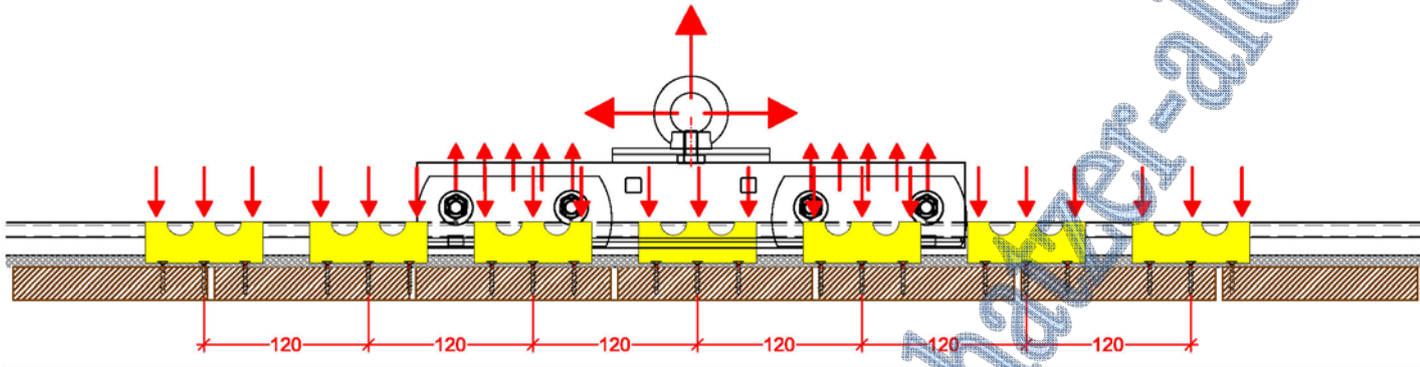


Vantaggi SA-SIANK-FALZ

- Il sistema reagisce al carico e alle sollecitazioni sulle graffette agendo attraverso la forza di taglio e non quella di estrazione come per i sistemi continui (vedi fig. 3) .
- la distribuzione della forza diretta con carico a 360° avviene attraverso la forza di taglio.
- Certificazione CE per la classe B per le applicazioni di brevi interventi
- Combinabile per la classe A-B-C
- Combinabile con accessori come gradini, paraneve, parapetti, punti di ancoraggio per camini alti e antenne, insegne pubblicitarie, impianti di climatizzazione, terrazze su tetto, ecc.
- Certificato per 2-4 persone a uso 360 ° (vedi test) con carico di rottura trasversale rispetto alla direzione dell'aggraffatura senza deformazione delle lamiere (vedi fig. 3 e 4)
- Montaggio rapido
- Tutte i componenti di SA-SIANK –FALZ sono in acciaio inossidabile
- Personalizzazione dei colori in RAL su richiesta
- Buon rapporto qualità-prezzo
- Informazioni per linee classe C relative alle distanze esterne massime tra ancoraggi, intervalli massimi tra ancoraggi e indicazioni del pretensionamento massimo della fune, al fine di evitare danni alle funi dovuti a vento e affaticamento del materiale o deformazione delle lamiere in prossimità degli ancoraggi esterni causata da un eccessivo pretensionamento della fune e dalle variazioni di lunghezza dovute a oscillazioni termiche.



Fig.5



5.) Il sistema è in grado di trasferire i carichi al terreno sottostante come da EN-795 direttamente tramite 7 graffette scorrevoli certificate di nuova generazione LSHU-2012, fissate con il relativo sistema di avvvitamento certificato “S.F.A.G.” (vedi prova statica Fig. 4) .

Fig.6





SCHATZER

Dachtechnik GmbH/srl

SC 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**



Manuale d'uso, installazione e manutenzione SA-SIANK FALZ 1.3.5-A-16FV

Manto metallico in doppio aggraffatura:



spessore:
Alu 7/10mm
lamiera 5/10mm



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