



PATENTIERT

**F58AC
ROOFLOC-75**

GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Passend für 0° SCRAIL® ROOFLOC® im Plastikband mit oder ohne Dichtungsscheibe
- Einfaches Hinterladermagazin
- Die Schutzkappe und eine spezielle Schutzgummierung am Magazin schützen das Dach vor Kratzern
- Breite Aufstandsfläche für eine einwandfreie Verarbeitung

SCRAIL® ROOFLOC®

- 2-Mal schneller als magazinierte Schrauben, 8-Mal schneller als lose Schrauben
- Auf Anfrage in allen Farben erhältlich
- Rückstandsfreie Magazinierung
- FasCoat® geeignet für Außenanwendungen
- Wasserdichte EPDM Dichtungsscheibe
- Garantiert eine spanlose Befestigung



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671
sales@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

BESCHREIBUNG

Das SCRAIL® ROOFLOC® System besteht aus dem ROOFLOC® Gerät von FASCO® und der SCRAIL® ROOFLOC® Nagelschraube. Es wurde von der Firma BECK entwickelt, um Dächer und Fassaden aus Trapezblech schneller und effizienter zu installieren, als vergleichbare Systeme in der Blech-zu-Holz-Anwendung.

SCRAIL® ROOFLOC® ist für **Holzanwendungen** (gem. CE-EN14592) als auch für **Blech-zu-Holz-Anwendungen** (gem. Allg. Bauartengenehmigung DiBt: Z-14.4-818) zugelassen. Darüber hinaus ist das Befestigungsmittel in den **Fachregeln des Metalleichtbaus** (IFBS) enthalten.

ANWENDUNGEN

- Befestigung von Blechdächern auf Holz
- Befestigung von Blechfassaden auf Holz

HANDHABUNG

1. Befestigungsmittel von hinten ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes oder schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Schmieren bzw. Reinigen vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
375 mm	130 mm
14.76 inch	5.12 inch
Länge	Gewicht
415 mm	4,13 kg
16.34 inch	9.10 lbs

Arbeitsdruck

7 - 8 bar | 100 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

1.86 L. | 0.066 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

	SCRAIL® ROOFLOC®
Durchmesser	3,80 4,20 mm 0.148 0.165"
Länge	37 63 75 mm 1 ½ 2 ½ 3"
Kopf	10 mm 0.400"
Antrieb	Sechskant 6,35 mm
Gewinde	patentiertes SteelThread
Magazinierung	0° Streifen im Plastikband
Kapazität	30

GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

$L_{WA,1s}$: 101.00 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 94.00 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.63 m/s²

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem: Einzelschuss
Magazintyp: Hinterlader

WEITERE INFOS

EPDM Dichtungsscheibe

- Kälte- und hitzebeständig
(-40°C bis +120°C | -40°F to +250°F)
Starke Resistenz gegenüber
UV (Ultraviolett)-Strahlung*
*Laut EPDM Roofing Association
- Geprüfte Wasserdichtigkeit
lt. VHT Prüfbericht PB-
833_5-16-Beck-170329 vom
29.3.2017

