



PATENTIERT

SCRAIL®
ROOFLOC®



SCRAIL® ROOFLOC®

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

HALTEKRAFT & KORROSIONSSCHUTZ

- Patentiertes Gewinde sorgt für ausgezeichnete Haltekraft von 2 500 Newton (560 lbs) und mehr
- UV-resistente EPDM-Dichtungsscheibe schützt das darunterliegende Holz vor eindringender Feuchtigkeit



KONTAKT & SERVICE

Unser Vertriebsteam
berät Sie gerne:

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.

ANWENDUNGEN

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

MATERIAL:

- Gehärteter Stahl
- Rostfreier Stahl A2

BESCHICHTUNG:

- **FasCoat®** - Hält bis zu 2 000 Stunden oder mehr bis zum ersten Anzeichen von Rotrost gemäß Salzsprüh- und Kesternich-Test.

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	STEELTHREAD (patentiert)
Magazinierung	0° Streifen im Plastikband
Kapazität	30

KOMPATIBLES FASCO® GERÄT

- F58AC ROOFLOC-75



EPDM Dichtungsscheibe:
kälte- und hitzebeständig
(-40°C bis +120°C = -40°F to +250°F)

Starke Resistenz gegenüber
UV (Ultraviolett)-Strahlung*

Magazinierung: 0° Streifen im Plastikband
(30 SCRAIL® ROOFLOC®)

SCRAIL® ROOFLOC®: patentiertes Gewinde

FasCoat®: speziell entwickelt für verbesserte
Korrosionsbeständigkeit für Außenanwendungen.**

* Laut EPDM roofing Association und
VHT Prüfbericht PB-833_5-16-Beck-170329 vom 29. März 2017.

** Mit Ausnahme von Gebieten in unmittelbarer Küstennähe mit hoher
Salzhaltigkeit und extremer Luftfeuchtigkeit.