



**SCRAIL®
STEELTHREAD
STRUCTURAL**



**SCRAIL®
STEELTHREAD**

- Patentiertes Spezialgewinde ermöglicht exzellente Haltekraft in Profilen von 1,2 - 2,5 mm
- 3 Längsnuten im Gewinde sorgen für kontrollierte Materialverdrängung
- Ausdrehbarkeit und Nachjustierung ohne Materialbeschädigung

**SCRAIL®
FAKTEN**

- 2x schneller als magazinierte Schrauben
- 8x schneller verarbeitet als lose Schrauben
- Blitzschnell eingetrieben
- 80 % höhere Haltekraft als Schrauben
- Justierbarkeit - nach dem Einschließen nach- und ausdrehbar



KONTAKT & SERVICE

Unser Vertriebsteam
berät Sie gerne:

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

BESCHREIBUNG

Neuentwicklung der SCRAIL® STEELTHREAD für Zwischengeschosse und Bodenkassetten im Leichtmetallbau/modulare Stahlbauweise. Üblicherweise werden für solche Anwendungen nur Schrauben verwendet. Die SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL hat eine hervorragende Haltekraft und funktioniert in Stahlprofilen bis 2,5 mm.

SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL

ANWENDUNGEN

- Zwischengeschosse
- Bodenkassetten für den Leichtmetallbau
- Anhänger
- Wohnmobile
- Modulare Gebäude

MATERIALSPEZIFIKATIONEN

- Plattenstärke: 10 - 40 mm
(OSB, Sperrholz, Massivholz)
- Profilstärke: 1,2 - 2,5 mm

BEFESTIGUNGSMITTEL

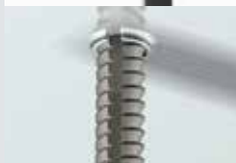
	SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL
Länge	47 / 55 mm 1.850" - 2.165"
Innen- & Außendurchmesser	3.2 mm / 3.6 mm 0.126", 0.142"
Magazinierung	15° Plastikband
Gewinde	STEELTHREAD
Bit	Torx® (Star)
Kopf	60° Senkkopf
Material	Standardstahl elektroverzinkt

KOMPATIBLES ET&F® GERÄT

- ET&F® Model 710



Die **SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL** wird wie ein magaziniertes Nagel mit einem pneumatischen Schussgerät durch OSB, Sperrholz oder Massivholz in Blech eingeschossen.



Drei Längsnuten im Gewinde sorgen beim Einschießen für eine kontrollierte Materialverdrängung im Blechprofil.



Das spezielle Feingewinde verankert die **SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL** fest mit dem Blechprofil und bietet somit enorme Haltekraft.



Die Überstände in der Einschussöffnung ermöglichen zudem, dass die **SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL** justierbar und wieder ausdrehbar ist.