



**SCRAIL® DRYWALL**



### SCRAIL® DRYWALL

- BECK STEELTHREAD Gewinde: Patentiertes Spezialgewinde ermöglicht exzellente Haltekraft
- Drei Längsnuten im Gewinde sorgen für kontrollierte Materialverdrängung
- Nachjustieren und Ausdrehen ohne Materialbeschädigung

### SCRAIL® FAKTEN

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



### KONTAKT & SERVICE

Unser Kundenservice  
ist gerne für Sie da:

T +43 7724 2111-671  
[sales.dach@beck-fastening.com](mailto:sales.dach@beck-fastening.com)  
[www.beck-fastening.com](http://www.beck-fastening.com)

### BESCHREIBUNG

Die neuen SCRAIL® DRYWALL Nagelschrauben sind die optimale Befestigungslösung für den Trockenbau. Ihr Trompetenkopf und das spezielle BECK STEELTHREAD Gewinde sorgen für eine präzise und sichere Montage von Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Metall- und Holzunterkonstruktionen. Der Trompetenkopf verteilt den Druck beim Eintreiben gleichmäßig, wodurch Risse und Durchbrüche in den Platten vermieden werden. Das Ergebnis ist eine glatte, saubere Oberfläche, die eine einfache Weiterbearbeitung ermöglicht. In Kombination mit dem FASCO® INMOTION Handschlitten von BECK und dem FASCO® F60-Coilnagler werden Effizienz und Ergonomie bei der Vorfertigung von Wänden deutlich gesteigert.

## ANWENDUNGEN

- Trocken- und Gipskartonwände
- Innenausbau
- Fertighausbau
- Ideal für Tischler & Schreiner

## MATERIALSPEZIFIKATIONEN

Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Leichtmetall- (Stahlstärke 1,2 mm bis 1,6 mm) und Holzunterkonstruktionen

## BEFESTIGUNGSMITTEL

	SCRAIL® DRYWALL
Länge	50 / 65 mm   2" / 2.559"
Innen- & Außendurchmesser	2.8 mm / 3.2 mm   0.110", 0.126"
Magazinierung	15° Plastikband
Gewinde	BECK STEELTHREAD
Bit	Kreuzschlitz
Kopf	Trompetenkopf
Material	Standardstahl elektroverzinkt

## KOMPATIBLE FASCO® GERÄTE VON BECK

- F60 CN15W-PS90 SCR
- F60 CN15W-PS90 SCR IM

