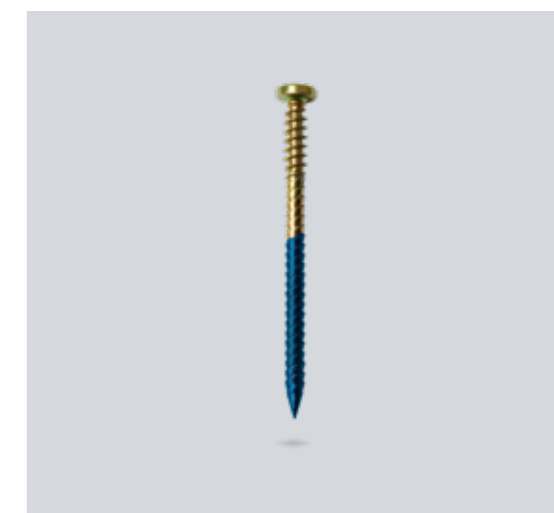
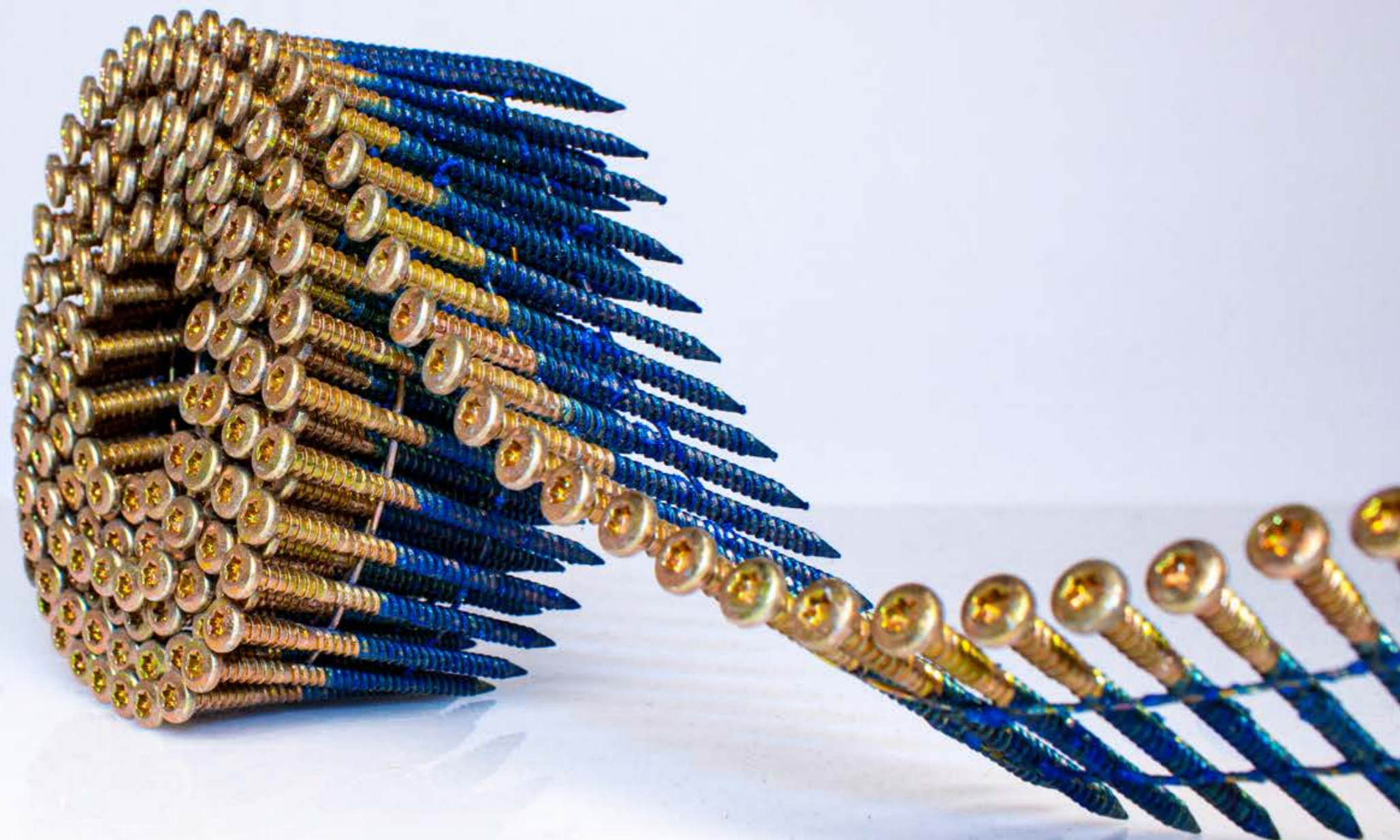


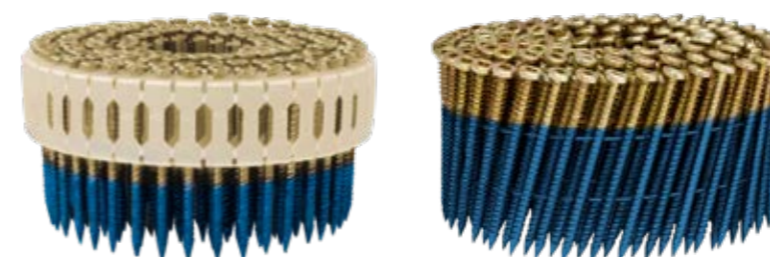


**DIE SCHNELLERE SCHRAUBE.
DER STÄRKERE NAGEL.**



SCRAIL®

NAGELSCHRAUBEN



SCHNELL EINGESCHOSSEN – LEICHT WIEDER ENTFERNT:



MEHR PRODUKTIVITÄT

Das Wort **SCRAIL**® kombiniert sich aus den englischen Bezeichnungen für Schraube (screw) und Nagel (nail), denn **SCRAIL**® Nagelschrauben vereinen die Vorteile von beiden Befestigungswelten: Schnelle Verarbeitung, maximale Haltekraft und volle Flexibilität!

MINIMALER ZEITAUFWAND, MAXIMALE HALTEKRAFT

SCRAIL® Nagelschrauben werden wie ein Nagel mit einem herkömmlichen Druckluftnagler blitzschnell eingetrieben. Aufgrund ihres Gewindes erreicht die **SCRAIL**® ca. 80 % und mehr der Haltekraft einer Schraube.

FLEXIBILITÄT, WANN IMMER SIE SIE BRAUCHEN

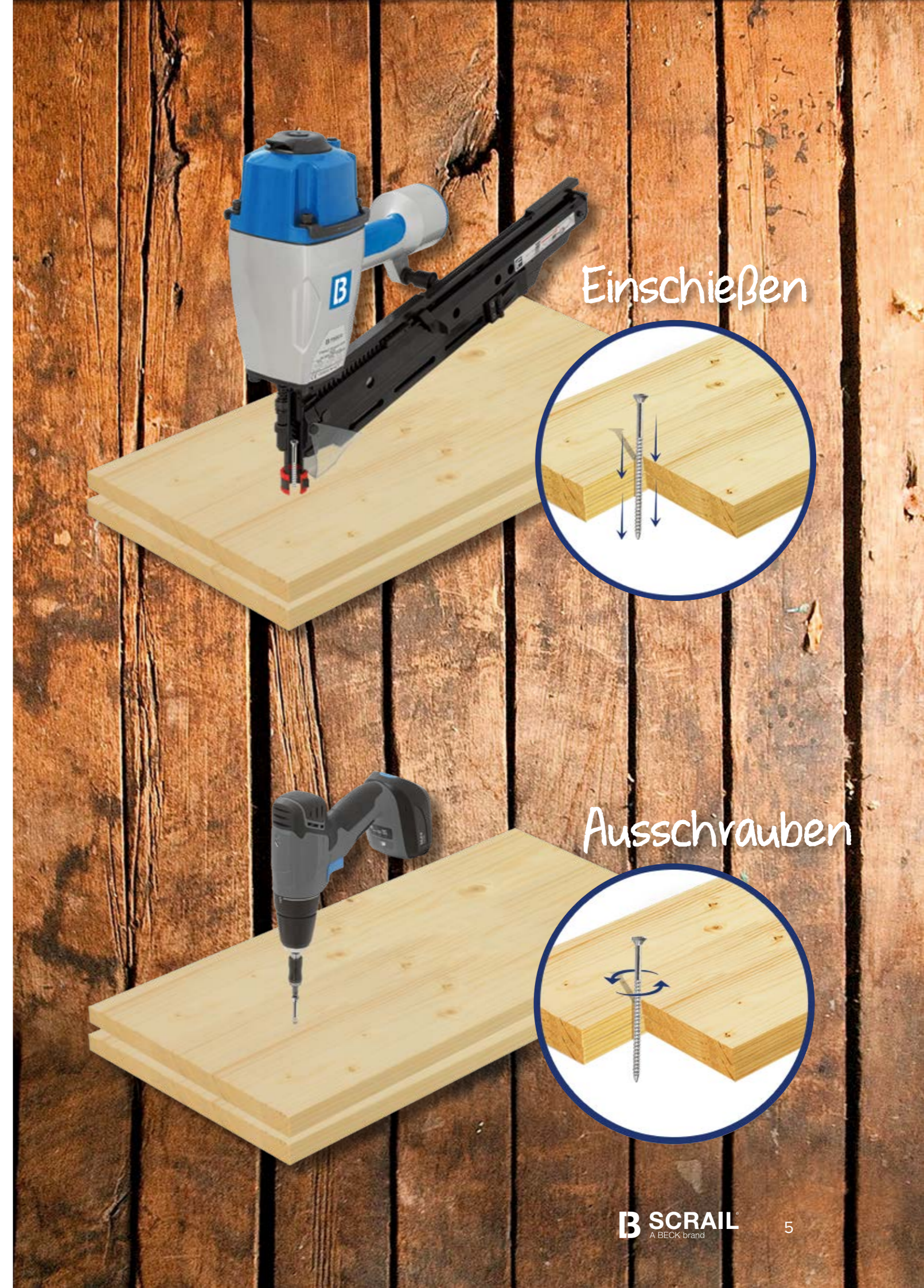
Ein zusätzlicher Vorteil gegenüber magazinierten Nägeln ergibt sich aus der Justierbarkeit. **SCRAIL**® Nagelschrauben sind nach dem Einschießen nach- und ausdrehbar.

WARUM SCRAIL®?

- Kann mit gängigen Nagelgeräten verarbeitet werden¹⁾
- 2 Mal schneller verarbeitet als magazinierte Schrauben
- 8 Mal schneller verarbeitet als lose Schrauben
- Spart Zeit und Lohnkosten
- Für fast alle Schrauben-Anwendungen einsetzbar
- Schnell zu verarbeiten und bei Bedarf leicht entfernt
- Enorm erhöhte Haltekraft im Vergleich zu Nägeln
- **SCRAIL**® - erfolgreich im Einsatz seit 1998



¹⁾ ausgenommen **SCRAIL**® ROOFLOC® und **SCRAIL**® INVISIDECK®



VIELSEITIG EINSETZBAR

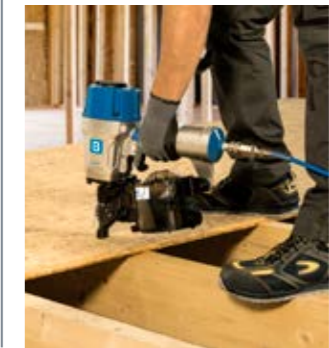
FÜR NAHEZU JEDE SCHRAUBANWENDUNG



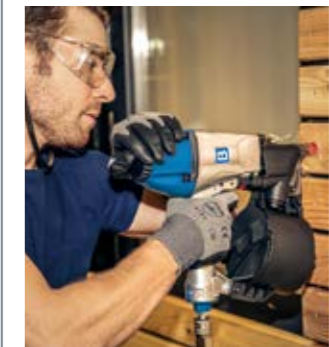
Dachdeckerei



Unter- & Blindböden



Fassaden



Terrassenbau



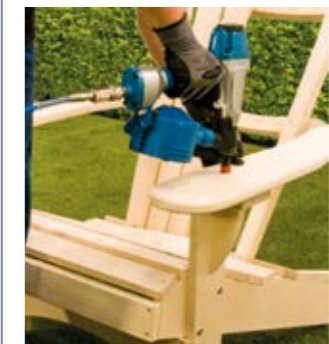
Paletten & Kistenbau



Zaunbau



Gartenmöbel



SCRAIL® IM ÜBERBLICK

ENTDECKEN SIE DIE VIELSEITIGKEIT



Feingewinde

innen Ø 2.8 mm
außen Ø 3.2 mm

Für beste Auszieherte.



EN 14592

ASTM
F1667



Grobgewinde

innen Ø 2.8 mm
außen Ø 3.5 mm

Für optimales Ausdrehverhalten.



EN 14592

ASTM
F1667



SCRAIL® STEELTHREAD

innen Ø 2.8 mm
außen Ø 3.2 mm

Außerordentlich hohe Haltekraft in Stahl- und Aluminiumprofilen.

PATENTIERT



EN 14566

ASTM
F1667



SCRAIL® SUBLOC® PRO

innen Ø 2.8 mm
außen Ø 3.2 mm

Für geräuschlose Unterböden - mit **DIAMOND COATING**.

PATENTIERT



EN 14592

ASTM
F1667



SCRAIL® SPLITLESS

innen Ø 2.8 mm / Ø 2.9 mm
außen Ø 3.2 mm / Ø 3.3 mm

Mit stumpfer "Anti-Spalt" Diamant-Spitze für spaltfreies Arbeiten.

PATENTIERT



EN 14592



SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL

innen Ø 3.2 mm
außen Ø 3.6 mm

Für Zwischengeschosse und Bodenkassetten im Leichtmetallbau.

PATENTIERT



EN 14566

ASTM
F1667



SCRAIL® ROOFLOC®

innen Ø 3.8 mm
außen Ø 4.2 mm

STEELTHREAD-Gewinde mit UV-resistenter EPDM-Dichtungsscheibe und überragender Korrosionsbeständigkeit.

PATENTIERT



EN 14592

ASTM
F1667



ANTRIEBSARTEN



Torx®



Versa



Vierkant



Kreuzschlitz
(Phillips®)



Pozi (PoziDrive®)

MAGAZINIERUNGEN



20° + 33° Plastikstreifen



0° + 15° Coil im Plastikband



15° Draht Coil



15° + 20° Plastik Coil



20° Marathon Plastik Coil



15° Mini-Coil
im Plastikband

NORMEN



DIN EN 14592: Alle **SCRAIL®** Nagelschrauben (blank, **FasCoat®**, elektro-verzinkt und rostfrei) mit Durchmessern von 2,50 und 2,80 mm verfügen über eine CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14592 und entsprechen den Vorgaben des Eurocode 5. Die entsprechenden Dokumentationen stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.



DIN EN 14566: Einige **SCRAIL®** Nagelschrauben verfügen über eine CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14566 „Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme“ und sind damit offiziell für diesen Anwendungsbereich einsetzbar. Die entsprechenden Dokumentationen stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.



ASTM 1667: Wir fertigen unsere **SCRAIL®** in Anlehnung an die Vorgaben der ASTM 1667. Zu detaillierten Informationen beraten wir Sie gerne persönlich.



IAPMO Report #406 + #344: Die **SCRAIL® SUBLOC® PRO**, entwickelt für den Bau von Fuß- und Blindböden, verfügt über die offizielle IAPMO-Zulassung (IAPMO Group) für Nordamerika.

Torx®, Phillips®, Pozi (PoziDrive®) und IAPMO® sind Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

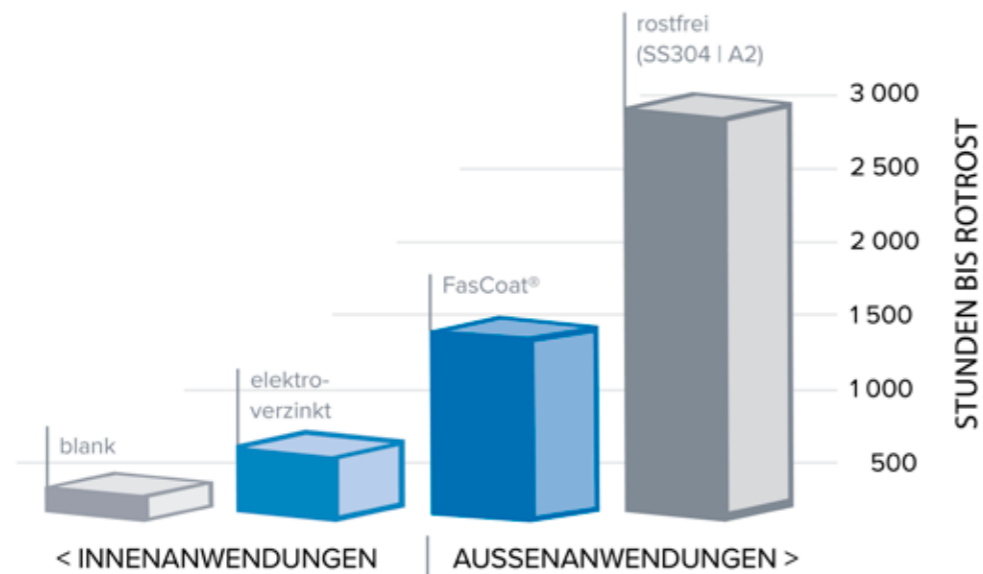
OBERFLÄCHEN

- blank
- elektro-verzinkt
- rostfrei (SS304, SS316 | A2 und A4)
- gefärbt (mehr als 2000 Farben erhältlich)

▪ FasCoat® – kosteneffizienter Korrosionsschutz

Salzsprühtest nach ASTM B117 und ISO 3231

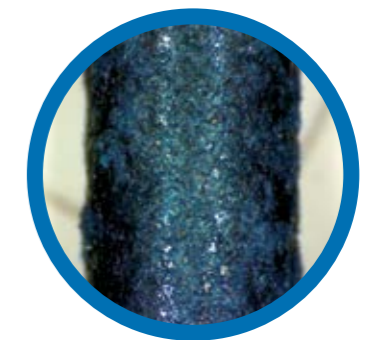
Die ASTM B117 und ISO 3231 Kesternich-Tests, durchgeführt von anerkannten, führenden und unabhängigen Labors in den USA und in Europa, bestätigen, dass **FasCoat®** dem Salzsprühnebel bis zum ersten Anzeichen von Rostrost bis zu 2000 Stunden und mehr standhält.



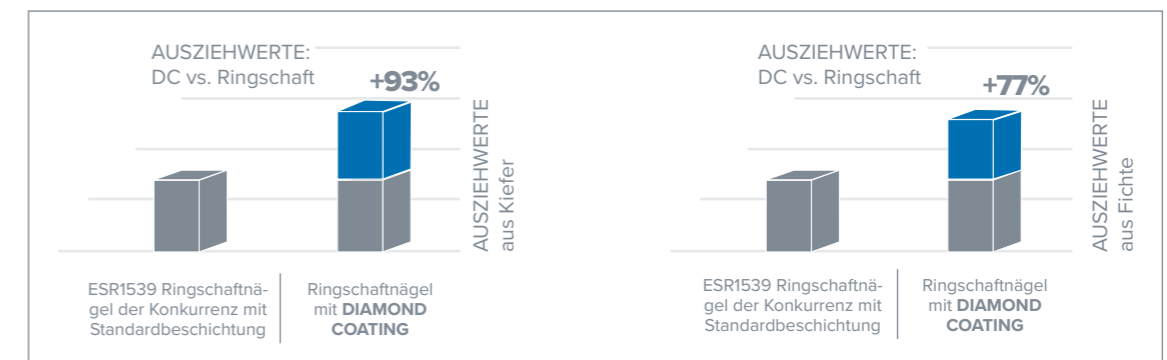
DIAMOND COATING

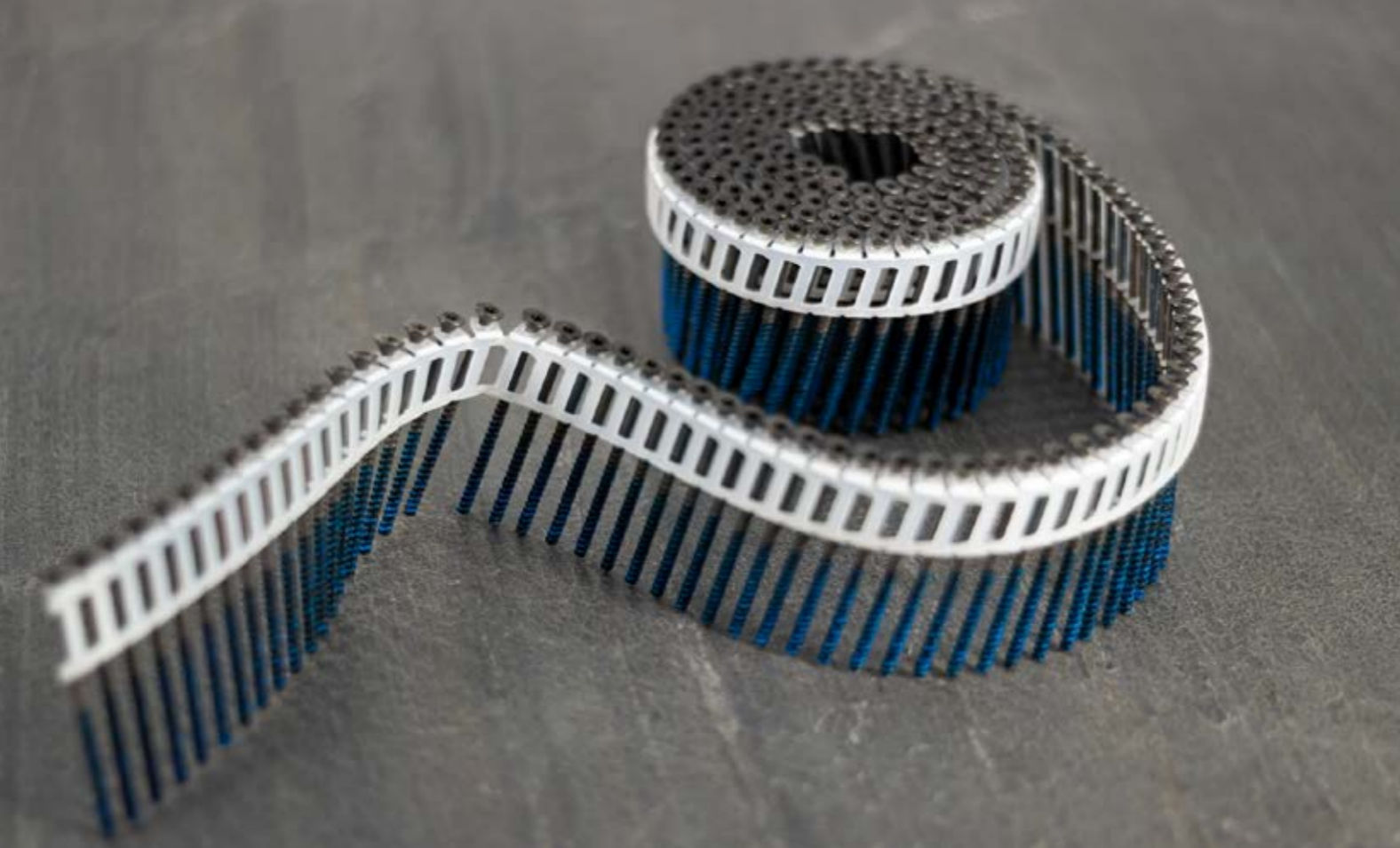
BESSERE AUSZIEHWERTE, WENIGER EINTREIBWIDERSTAND

Das blaue **BECK DIAMOND COATING** ist ein polymeres Bindemittel aus Harzen und Füllkörpern. Die Harze schmelzen durch die Eintreibwärme auf und funktionieren dabei wie ein Gleitfilm. Nach dem Eintreibvorgang verfestigen sie sich wieder und bilden haftende Eigenschaften aus. Die mikroskopischen Füllkörper gewährleisten eine gleichmäßige Verteilung des Diamond Coatings auf dem Befestigungsmittel über die gesamte Eintreibtiefe.



- Drastisch verstärkte Haltekraft: + 20 % und mehr
- Reduzierter Eintreibwiderstand: bis zu - 10 %
- Deutlich längere Lebensdauer der Installationsgeräte - Gerätekomponenten werden geschont





SCHWARZ OXIDIERT

DIE NEUE BESCHICHTUNG

Das Schwarzoxidieren ist eine neue Oberflächenbehandlung für alle SCRAIL® und Nägel aus Edelstahl von BECK. Im Rahmen dieses chemischen Verfahrens werden die Nickelatome an der Edelstahloberfläche bei einer Temperatur von 130°C oxidiert. Das Ergebnis ist eine tiefschwarze Oberfläche, die mehrere Vorteile bietet. Die schwarz-oxidierten SCRAIL® eignen sich perfekt für Naturholzfassaden und Terrassendielen, die im Laufe der Zeit stark nachdunkeln. Durch die schwarze Oberfläche werden unerwünschte Reflexionen vermieden, die bei herkömmlichen Edelstahlprodukten oft entstehen.

- Die entstehende Schicht ist biege- und abriebfest
- Die Oberfläche ist wischfest und beständig gegen alkalische Lösungen
- Es bildet sich eine gleichmäßige schwarze Schicht
- Schichtdicke von weniger als 1 µm
- Gute Haftung der Oxidschicht



SCRAIL® SUBLOC® PRO

FÜR GERÄUSCHLOSE UNTERBÖDEN

SCRAIL® SUBLOC® PRO ermöglicht im Bereich von Blind- und Unterböden eine schnelle und unkomplizierte Installation und garantiert dank dem Spezialgewinde auch nach Jahren noch belastbare Unterböden ohne Knarren und Quietschen.



ANTRIEBSART:

Vierkant, Torx®

Das obere Gewinde greift in die Bodenplatte und hält sie bei Holzschwindung fest in ihrer Position.

Der nahtlose Übergang zwischen den Gewindearten verhindert, dass sich die Bodenplatten bewegen und daher störende Geräusche verursacht werden.

OBERFLÄCHEN:

blank, elektro-verzinkt, FasCoat®

Das patentierte **DIAMOND COATING** erhöht die Haltekraft signifikant (mehr dazu auf S.19).

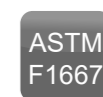
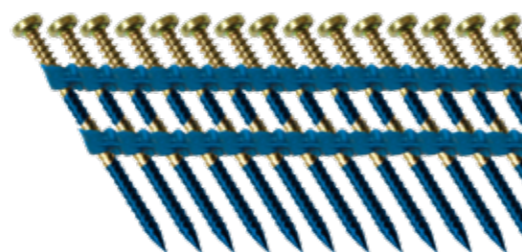


MAGAZINIERUNG:

Plastikstreifen **SCRAIL®**, Draht Coil **SCRAIL®** und Coil **SCRAIL®** im Plastikband

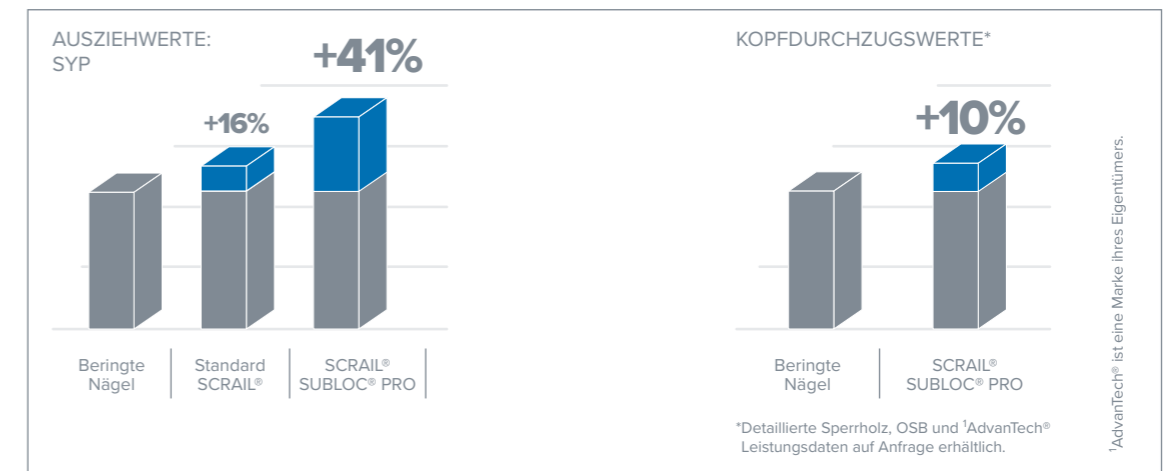


16 | SCRAIL® Broschüre



MAXIMALE HALTEKRAFT

Im direkten Vergleich zu Ringschaftsnägeln überzeugt die **SCRAIL® SUBLOC® PRO** mit 40 % mehr Haltekraft, getestet in Kiefernholz. Dies ist auf das Spezialgewinde in Kombination mit der BECK **DIAMOND COATING** Beschichtung zurückzuführen.



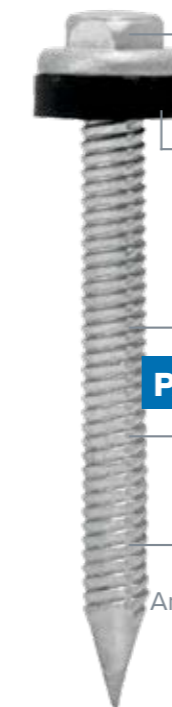


AUSGEZEICHNETE HALTEKRAFT & KORROSIONSSCHUTZ

Das patentierte Gewinde der **SCRAIL® ROOFLOC®** sorgt für ausgezeichnete Haltekraft von 2 500 Newton (560 lbs) und mehr.

Die UV-resistente EPDM-Dichtungsscheibe schützt das darunterliegende Holz vor eindringender Feuchtigkeit und kann im Temperaturbereich von -40 °C bis +120 °C verwendet werden. Dies bestätigt auch die Dichtheitsprüfung, durchgeführt von der VHT Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, nachzulesen im Prüfbericht PB-833_5-16-Beck-170329 vom 29. März 2017.

Für unterschiedliche Ansprüche an die Korrosionsbeständigkeit wird die **SCRAIL® ROOFLOC®** in rostfreiem Stahl (A2) und Standardstahl mit BECK **FasCoat®** Beschichtung gefertigt. Auch verschiedene Farbausführungen sind auf Anfrage möglich.



ANTRIEBSART:

Sechskant (HEX)

EPDM-DICHTUNGSSCHEIBE:

Kälte- und hitzeresistent (-40 °C bis +120 °C)
– herausragende Beständigkeit gegen
UV (ultraviolett) Strahlung

GEWINDE:

SteelThread (patentiert)

PATENTIERT

MAGAZINIERUNG:

0° Streifen im Plastikband

FASCOAT®:

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



F58AC ROOFLOC-75

Pneumatisches Metaldach-
Installationsgerät von FASCO®

SCRAIL® ROOFLOC®

FÜR METALLDACHBEFESTIGUNG

Das **SCRAIL® ROOFLOC®** System wurde von BECK entwickelt, um Dächer und Fassaden aus Trapezblech schnell und effizient zu installieren. Die damit erreichbare Performancesteigerung liegt bei 100 % und mehr. Dabei wird die **SCRAIL® ROOFLOC®** Nagelschraube mit dem **SCRAIL® ROOFLOC®** Installationsgerät von **FASCO®** pneumatisch eingeschossen und kann für Reparaturarbeiten gänzlich ausgedreht werden.

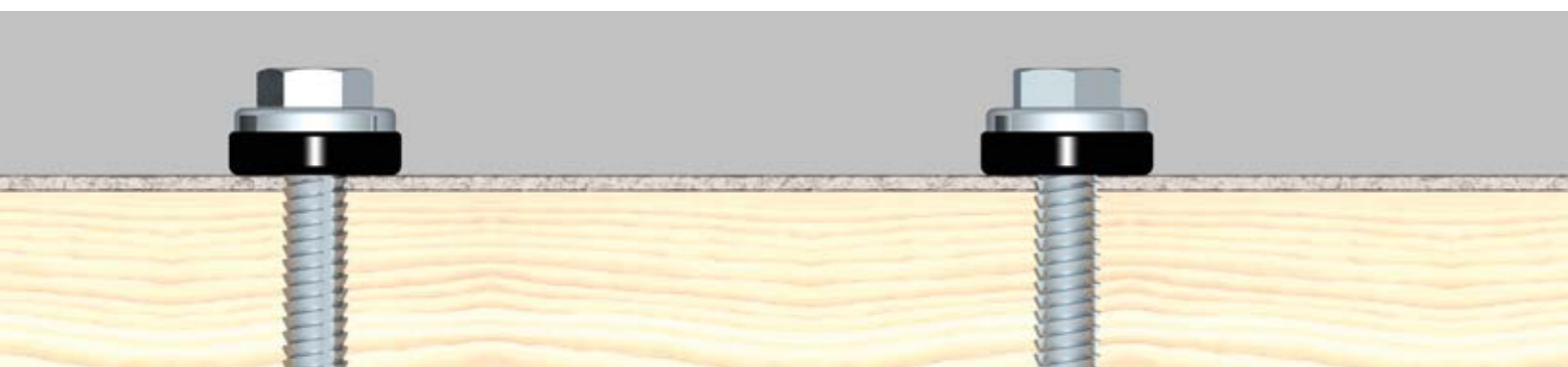


Abb.1.: Magazinierte **SCRAIL® ROOFLOC®** im Plastikband



Abb.2.: **SCRAIL® ROOFLOC®** gefärbt



Abb.3.: Holzfeuchtemessung nach
Dichtheitsprüfung



SCRAIL® STEELTHREAD

FÜR LEICHTMETALLBAU



ANTRIEBSART:

Kreuzschlitz

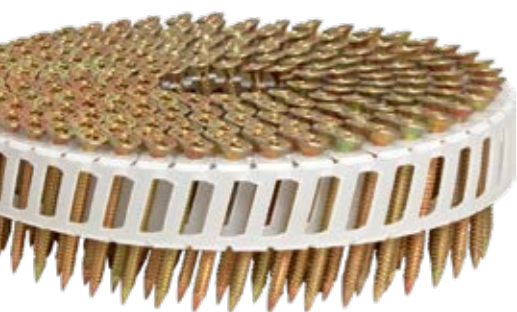
PATENTIERT

GEWINDE:

SteelThread (patentiert)

MAGAZINIERUNG:

15° Coil im Plastikband

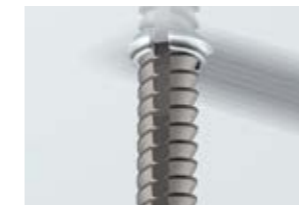


SCRAIL® STEELTHREAD SICHERT IHREN ZEITVORTEIL

Das patentierte Spezialgewinde ermöglicht sowohl eine exzellente Haltekraft in Profilen von 1,0 bis 1,6 mm Stärke als auch anschließendes Ausdrehen oder Nachjustieren, ohne dabei das Material zu beschädigen.



Die **SCRAIL® STEELTHREAD** wird wie ein magaziniertes Nagel mit einem pneumatischen Schussgerät durch Gipskartonplatten oder Holz in Blech eingeschossen.



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



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



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

Plattenstärke:
10 – 25 mm
(Gipskartonplatten oder Holz)

Profilstärke:
Stahl: 1,0 – 1,6 mm





INVISIDECK® HIDDEN SCRAIL® SYSTEM

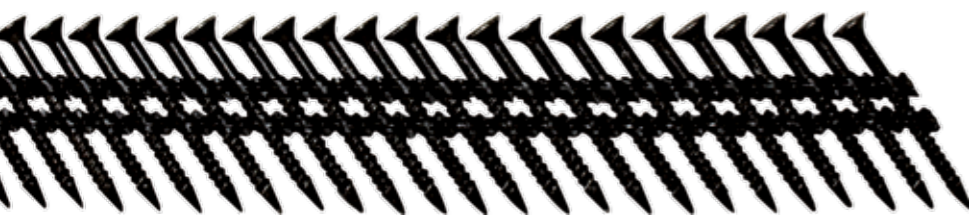
BLINDBEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR GENUTETE DIELEN

DER ZEITSPARENDE WEG ZUR TRAUMTERRASSE

Blindbefestigungssysteme sind heute im Terrassenbau nicht mehr wegzudenken. Mit dem **SCRAIL® INVISIDECK®** Hidden System installieren Sie Terrassen ohne sichtbare oder spürbare Befestiger in einem Fünftel der Zeit gegenüber der Schraubmethode.

SCRAIL® INVISIDECK®

SCRAIL® Nagelschrauben (33° Plastikstreifen) zur Verarbeitung mit dem **SCRAIL® INVISIDECK®** Schussgerät. Die schnellste und sicherste Blindbefestigung von Terrassendecks. 2.8/3.2 x 38 mm, Feingewinde, Kreuzschlitz Antrieb, FasCoat®, schwarz gefärbt. Für druckbehandeltes Holz geeignet.



Das System ist für Unterkonstruktionen aus Holz und Metall erhältlich.



INVISIDECK® INSTALLATIONSTOOL

INVISIDECK® Installationsgerät von FASCO® mit zum Patent angemeldeter Nase. Konzipiert für den **INVISIDECK®** I-CLP Clip oder den TC-G (TC-150) Clip.

VORTEILE

- Pneumatische Installation – bis zu 5 Mal schneller als herkömmliche Schraubmethoden
- Stilvolle Terrassen ohne Beschädigung der Dielenoberfläche durch Befestigungsmittel
- Leicht montiert und bei Bedarf schnell entfernt
- Passend für die gängigsten genuteten Dielen am Markt
- Mit dem **SCRAIL® INVISIDECK®** Nutschneider auch für Holzverbundstoffe und Harthölzer ohne Nut verwendbar



INVISIDECK® I-CLP CLIP

Robuster Befestigungsclip aus rostfreiem Stahl zur Blindbefestigung von genuteten Dielen (25 mm oder stärker).

Mit dem **SCRAIL® INVISIDECK®** Nutschneider bereiten Sie Dielen ohne Nut optimal für die Weiterverarbeitung mit dem **SCRAIL® INVISIDECK®** Hidden System vor.

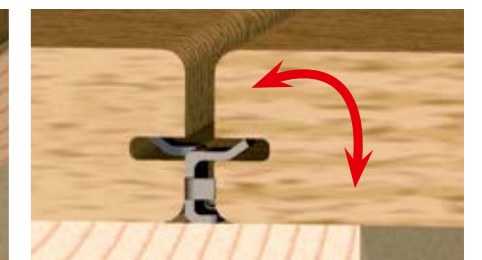
Schritt 1: Einsetzen des Clips in die Nut der Diele.



Schritt 2: Befestigung des Clips am Trägerbalken mit einer **SCRAIL®** Nagelschraube.



Schritt 3: Aufsetzen der nächsten Diele am Clip.



Schritt 1 und 2 werden mit dem **INVISIDECK®** Installationsgerät in einem Arbeitsschritt erledigt.



SCRAIL® SPLITLESS

FÜR TERRASSENBAU & MEHR

SCRAIL® SPLITLESS wurden speziell für die schnelle Installation hochwertiger Terrassenböden und ähnlichen Anwendungen wie z.B. Wanderwege, Holzstege, Holzpromenaden etc. entwickelt. Durch die speziell entwickelte stumpfe Spitze wird das Holzspalten sowohl in der Decklage als auch in der Unterkonstruktion stark reduziert.



ANWENDUNGEN:

Wanderwege, Holzstege, Holzpromenaden etc.

MAGAZINIERUNGEN:

Plastikstreifen und Plastikband

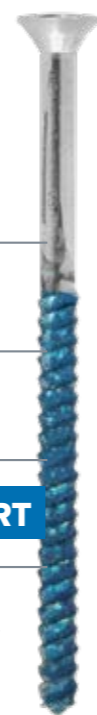
OBERFLÄCHEN:

rostfreier Stahl A2 & A4, FasCoat®

DIAMOND COATING:

Das patentierte **DIAMOND COATING** erhöht die Haltekraft signifikant (mehr dazu auf S.19).

PATENTIERT



SCRAIL® STRUCTURAL

TROTZT GROSSEN SCHERKRÄFTEN

Die **SCRAIL® STRUCTURAL** zeigt ihre besondere Stärke unter großer Scherbelastung in Holz-zu-Holz Verbindungen. Außerdem bietet das spezielle SteelThread Gewinde mit einem Durchmesser von 4,2 mm enorme Haltekraft.

MAGAZINIERUNGEN:

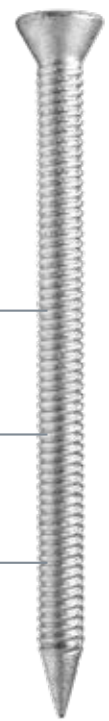
0° Plastikstreifen

OBERFLÄCHEN:

blank, elektro-verzinkt, FasCoat®

ANWENDUNGEN:

Kistenbau, Möbel, Zäune, Fahrzeugbau, Lärmschutzwände



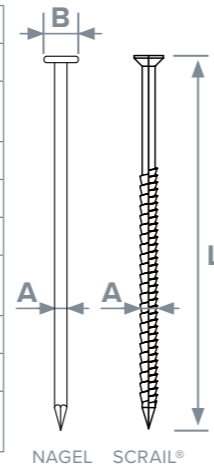
FASCO® SCRAILER

ZU JEDER SCRAIL® DAS PASSENDE GERÄT



F33 CN15W-PS50 SCR

Gewicht	4.12 lbs 1,87 kg
Arbeitsdruck	70 – 100 psi 5 – 7 bar
Befestigertyp	15° Plastikband Mini-Coil Nägel, 15° Drahtcoil Nägel, 15° Plastikband Mini-Coil SCRAIL® , 15° Draht Mini-Coil SCRAIL®
A) Durchmesser	Nägel: .063 – .098 inch 1,6 – 2,5 mm SCRAIL® : .071 – .098 inch 1,8 – 2,2 mm
B) Kopf	Nägel: .138 – .197 inch 3,5 – 5 mm
L) Länge	Nägel: 7/8 – 2 inch 22 – 50 mm SCRAIL® : 7/8 – 2 inch 22 – 50 mm
Kapazität	Nägel: 200 – 400 SCRAIL® : 300
Anwendungen	

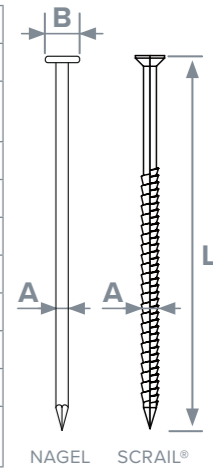


EIGENSCHAFTEN:

- Leichter Luftdrucknagler mit robustem Gehäuse
- Einzelschuss- und Serienschuss-Kontaktauslösung
- Einstellbare Auslösesicherung und Tiefenregulierung

F60A CN15W-PS90 SCR

Gewicht	8.70 lbs 3.95 kg
Arbeitsdruck	70 – 120 psi 5 – 8 bar
Befestigertyp	15° Drahtcoil Nägel, 15° Plastikband Coil Nägel, 15° Drahtcoil SCRAIL® , 15° Plastikband Coil SCRAIL®
A) Durchmesser	Nägel: .099 – .150 inch 2,5 – 3,8 mm SCRAIL® : .113 – .150 inch 2,8 – 3,8 mm
B) Kopf	Nägel: .216 – .279 inch 5,5 – 7,1 mm
L) Länge	Nägel: 1 3/4 – 3 1/2 inch 45 – 90 mm SCRAIL® : 2 – 3 1/2 inch 50 – 90 mm
Kapazität	Nägel: 200 – 300 SCRAIL® : 200 – 300
Anwendungen	

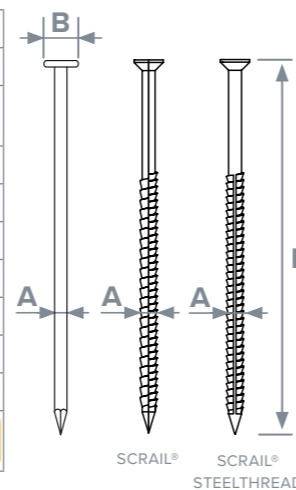


EIGENSCHAFTEN:

- Einzelschuss- und Serienschuss-Kontaktauslösung
- Pneumatischer Vorschub und exakte Positionierung der Befestigungsmittel im Schusskanal
- Tiefenstellrad für werkzeuglose Justierung der Einschlagtiefe

F45C CN15W-PS65L S.A. SCR

Gewicht	5.52 lbs 2,51 kg
Arbeitsdruck	70 – 120 psi 5 – 8 bar
Befestigertyp	15° Drahtcoil Nägel, 15° Plastikband Coil Nägel, 15° Drahtcoil SCRAIL® , 15° Plastikband Coil SCRAIL®
A) Durchmesser	Nägel: .098 – .114 inch 2,5 – 2,9 mm SCRAIL® : .098 – .138 inch 2,5 – 3,5 mm
B) Kopf	Nägel: .216 – .279 inch 5,5 – 7,1 mm
L) Länge	Nägel: 1 3/8 – 2 1/2 inch 35 – 65 mm SCRAIL® : 1 3/8 – 2 1/4 inch 35 – 57 mm
Kapazität	Nägel: 200 – 300 SCRAIL® : 200 – 300
Anwendungen	

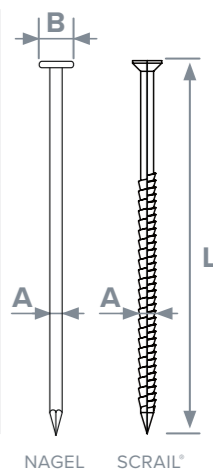


EIGENSCHAFTEN:

- Pneumatischer Vorschub und exakte Positionierung der Befestigungsmittel im Schusskanal
- Patentierete Einzelschuss- und Serienschuss-Kontaktauslösung
- Schlagfestes Kunststoff-Magazin mit verstellbarer Bodenplatte aus Stahl

F44AC CN15W-PS65 SCR

Gewicht	5.29 lbs 2,40 kg
Arbeitsdruck	70 – 120 psi 5 – 8 bar
Befestigertyp	33° Papierstreifen D-Kopf Nägel, 33° Papierstreifen Offset Nägel, 33° Plastikstreifen SCRAIL®
A) Durchmesser	Nägel: .091 – .110 inch 2,3 – 2,8 mm SCRAIL® : .098 – .138 inch 2,5 – 3,5 mm
L) Länge	Nägel: 1 – 2 1/2 inch 25 – 65 mm SCRAIL® : 1.181 – 2 1/4 inch 30 – 57 mm
Kapazität	Nägel: 200-400 SCRAIL® : 200-300
Anwendungen	



EIGENSCHAFTEN:

- Sowohl für Nägel als auch für **SCRAIL®** geeignet
- Einzelschuss und Kontaktauslösung wahlweise einstellbar
- Tiefenstellrad für werkzeuglose Justierung der Einschlagtiefe

FASCO® SCRAILER

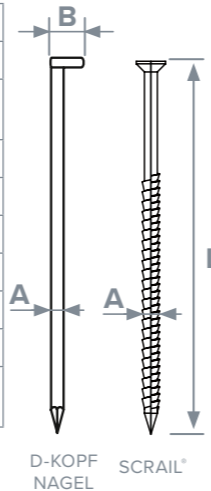
ZU JEDER SCRAIL® DAS PASSENDE GERÄT



NEU! Auch mit niedriger Kappe und geringerem Gewicht erhältlich.

F58AC CHN33-90B SCR

Gewicht	8.37 lbs 3,80 kg	
Arbeitsdruck	70 – 120 psi 5 – 8 bar	
Befestigertyp	33° Papierstreifen D-Kopf Nägel, 33° Papierstreifen Offset Nägel, 33° Plastikstreifen SCRAIL®	
A) Durchmesser	Nägel:	.110 – .134 inch 2,8 – 3,4 mm
	SCRAIL®:	.113 – .138 inch 2,8 – 3,5 mm
L) Länge	Nägel:	2 – 3 1/2 inch 50 – 90 mm
	SCRAIL®:	2 – 3 inch 50 – 75 mm
Kapazität	Nägel:	75
	SCRAIL®:	50
Anwendungen		

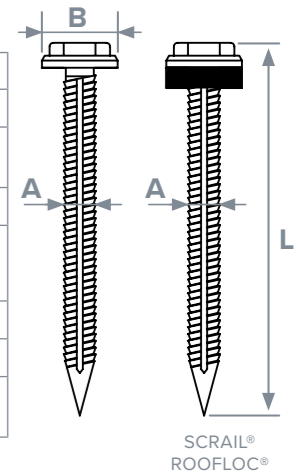


EIGENSCHAFTEN:

- Patentiertes Design bietet mehr ergonomischen Komfort
- Leicht und doch leistungsstark
- Einzelschuss- und Serienschuss-Kontaktauslösung
- Einschlagtiefenkontrolle

F58AC ROOFLOC-75

Gewicht	9.1 lbs 4,13 kg	
Arbeitsdruck	100 – 120 psi 7 – 8 bar	
Befestigertyp	0° Plastikband Streifen SCRAIL® ROOFLOC®, SCRAIL® STRUCTURAL	
A) Durchmesser	0.148 – 0.165 inch 3,8 – 4,2 mm	
B) Kopf	0.400 inch (C WRENCH: 1/4") 10,1 mm (C WRENCH: 6,3 mm)	
L) Länge	1 1/2 inch & 2 1/2 inch & 3 inch 37 mm & 63 mm & 75 mm	
Kapazität	30 SCRAIL® ROOFLOC®	
Anwendungen		

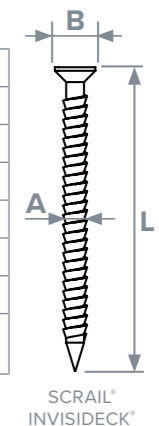


EIGENSCHAFTEN:

- Spezialgerät für Trapezblechbefestigung
- Passend für SCRAIL® ROOFLOC® mit oder ohne wasserdichte EPDM-Dichtungsscheibe
- Einfaches Hinterladermagazin

F36 RHN33-38 DT INVISIDECK®

Gewicht	5.00 lbs 2,30 kg	
Arbeitsdruck	80 – 120 psi 5.5 – 8 bar	
Befestigertyp	33° SCRAIL® INVISIDECK®, INVISIDECK® I-CLP Clip	
A) Durchmesser	.125 inch	3,2 mm
B) Kopf	.275 inch	7,0 mm
L) Länge	1 1/2 inch	38 mm
Kapazität	31 SCRAIL®	
Anwendungen		



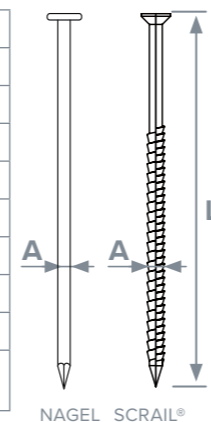
EIGENSCHAFTEN:

- Zum Patent angemeldete Gerätenase
- Bis zu 5 Mal schneller als Schraubinstallation
- Spart Zeit- und Arbeitskosten

NEU! Auch mit niedriger Kappe und geringerem Gewicht erhältlich.

F58AC RHN20-90C SCR

Gewicht	8.80 lbs 4.00 kg	
Arbeitsdruck	70 – 120 psi 5 – 8 bar	
Befestigertyp	17+20° Plastikstreifen Nägel, 20° Plastikstreifen SCRAIL®	
A) Durchmesser	Nägel:	.114 – .148 inch 2,9 – 3,8 mm
	SCRAIL®:	.113 – .138 inch 2,8 – 3,5 mm
L) Länge	Nägel:	2"-3 1/2" 50-90 mm
	SCRAIL®:	2"-3" 50-75 mm
Kapazität	Nägel:	62
	SCRAIL®:	62
Anwendungen		



EIGENSCHAFTEN:

- Neues ausbalanciertes Design für mehr ergonomischen Komfort
- Komplett abnehmbares Magazin zur einfachen Staubeseitigung
- Einzelschuss oder Serienschuss durch Kontaktauslösung wahlweise einstellbar

FASCO® SCRAILER

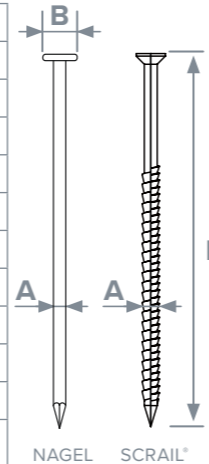
ZU JEDER SCRAIL® DAS PASSENDE GERÄT



20°

F91AC RHN20-160

Gewicht	16.28 lbs 7.39 kg	
Arbeitsdruck	100 – 120 psi 7 – 8.5 bar	
Befestigertyp	20° Plastikstreifen JUMBO Nägel	
A) Durchmesser	Nägel:	.150 – .197 inch 3.8 – 5.0 mm
	SCRAIL®:	.138 - .165 inch 3.5 - 4.2 mm
B) Kopf	Nägel:	.315 – .354 inch 8.0 – 9.0 mm
	SCRAIL®:	.275 – .354 inch 7.0 – 9.0 mm
L) Länge	Nägel:	4 – 6 3/8 inch 100 – 160 mm
	SCRAIL®:	4, 4 1/2, 6 3/8 inch 100, 115, 160 mm
Kapazität	Nägel:	50
	SCRAIL®:	50
Anwendungen		



EIGENSCHAFTEN:

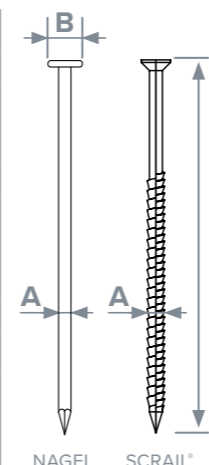
- Gute Balance und reduzierter Rückstoß
- Sperrvorrichtung zur Vermeidung von Leerschüssen
- Doppelter Haltegriff für besseres Handling

F70G RHN20-90 SCR



17° 20°

Gewicht	7.77 lbs 3.53 kg	
Befestigertyp	17°+20° Plastikstreifen Nägel, 17+20° Plastikstreifen SCRAIL®	
A) Durchmesser	Nägel:	.114 – .148 inch 2.9 – 3.8 mm
	SCRAIL®:	.113 - .138 inch 2.8 - 3.5 mm
B) Kopf	Nägel:	.275 inch 7.0 mm
	SCRAIL®:	Torx®/Star Versa Square Phillips® Pozi (Pozidrive®)
L) Länge	Nägel:	2 – 3 1/2 inch 50 – 90 mm
	SCRAIL®:	2 - 3 inch 50 - 75 mm
Kapazität	Nägel:	32
	SCRAIL®:	32
Anwendungen		



EIGENSCHAFTEN:

- Leistungsstarkes, kabelloses Gerät für 17° und 20° Plastikstreifen SCRAIL® und Nägel
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Komfortgriff aus Gummi bietet festen Halt

NEU IM SORTIMENT

SCRAIL® CHIPBOARD, ANKER UND DRYWALL



PATENTIERT

SCRAIL® CHIPBOARD

innen Ø 2.9 / 3.1 mm
außen Ø 3.5 / 3.9 mm

Für ein optimales Einschuss- und Nachziehverhalten.



PATENTIERT

SCRAIL® ANKER

innen Ø 4 mm
außen Ø 4.2 mm

Perfekt für die Befestigung von Holzverbindern im konstruktiven Holzbau.

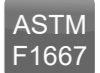


PATENTIERT

SCRAIL® DRYWALL

innen Ø 2.8 mm
außen Ø 3.2 mm

Bietet die perfekte Befestigungslösung für den Trockenbau.



BECK - PREMIUMHERSTELLER FÜR BEFESTIGUNGSTECHNOLOGIE

BECK, ein Familienunternehmen in 4. Generation, ist seit 80 Jahren führend in der Befestigungstechnologie. Als Branchenpionier vereinen wir umfangreiches In-House-Wissen und branchenübergreifendes Know-how.

Für Holzbau, Möbelbau, Innenausbau oder Automobilindustrie – BECK bietet mit über 34.000 Produkten eine breite Palette an Befestigungs-Systemen und -Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Das Sortiment umfasst magazinierte Klammern, Stauchkopfnägel, Nägel und SCRAIL® Nagelschrauben in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen, sowie innovative Holz Nägel und die entsprechenden Druckluftgeräte.

Unser Mindset „BEYOND FASTENING“ steht für Innovation, nachhaltiges Bauen und kontinuierliche Verbesserung.



RAIMUND BECK NAGELTECHNIK GmbH

Raimund-Beck-Str. 1
5270 Mauerkirchen | Austria
T +43 7724 2111-0
sales.dach@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

FASCO S.r.l. & RAINCO

Via Bruno Buozzi 2
40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO) | Italy
T +39 051 60181
fasco@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com



beckfastening



BECK Fastening



BECK



BECKFastening

Änderungen und Fehler vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.

FASCO®, SCRAIL®, "The Faster Fastener™", INVISIDECK®, SUBLOC®, FasCoat®
und ROOFLOC® sind registrierte Marken der RAIMUND BECK KG.