



**FRITSCHI**  
SWISS BINDINGS



# TOURING- UND FREETOURING BINDUNGEN

KOLLEKTION 2023/24

# YOUR PASSION. OUR MISSION.

---



Früher gehörte die alpine Bergwelt auch auf Skitour den Bergsteiger\*innen, der Aufstieg zum Gipfel selbst war das Ziel. Heute geht es ebenso um die Abfahrt, den Wunsch, ein paar Lines in den unberührten Powder zu ziehen oder ein steiles Couloir zu meistern. Die Ansprüche an Kraftübertragung, Sicherheit und Zuverlässigkeit sind stark gestiegen. Im Gebirge haben Sicherheit und Zuverlässigkeit höchste Priorität. Dafür setzen wir unser Know-how und unsere Erfahrung ein.

## SWISS MADE – NACHHALTIG KONZIPIERT UND HERGESTELLT

Nachhaltigkeit ist in der DNA von Fritschi seit je verankert und begleitet Tag für Tag die Arbeit des ganzen Teams.

Der schonende Umgang mit Ressourcen beginnt bereits bei der Entwicklung und bei der Konstruktion. Die Auswahl der Materialien wird bewusst für eine lange Lebensdauer ausgelegt.



Im Berner Oberland arbeitet ein Team von rund 40 Expert\*innen mit grossem Engagement an Bindungen für Ski- und Freetouring.

Die Einzelteile werden mit karbon- und glasfaserverstärkten Kunststoffen und hochwertigen Leichtmetallen fast gänzlich durch spezialisierte Unternehmen in der Schweiz umweltschonend produziert und danach in Reichenbach im Kandertal wie in einer Manufaktur von flinken Händen präzise und Teil für Teil zum hochwertigen Qualitätsprodukt zusammengefügt.

## GEPRÜFTE SICHERHEIT

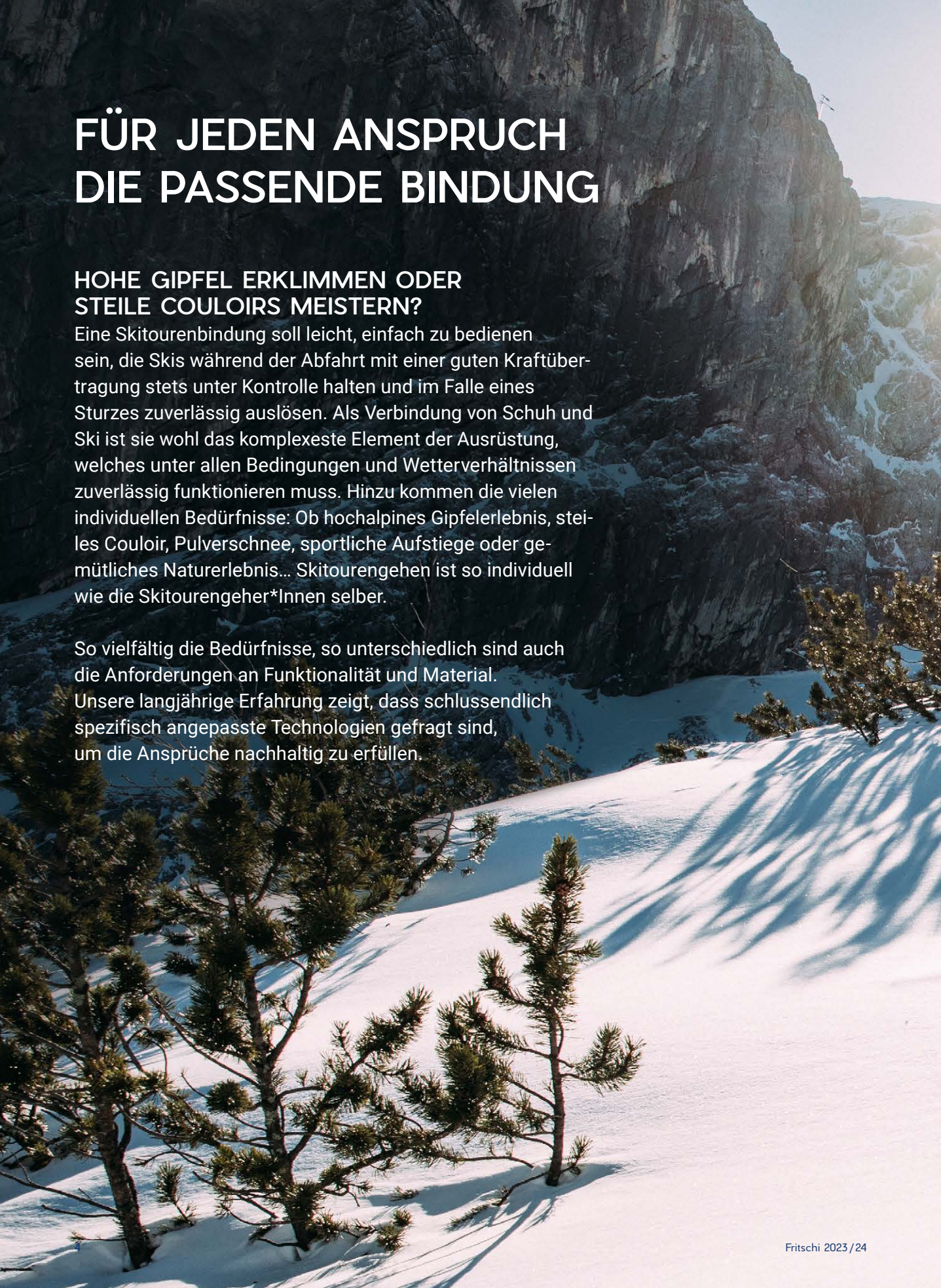
Keine Bindung verlässt die Montagehalle, ohne vorher minutiös auf Sicherheit und Funktion getestet worden zu sein.

## AUSGANGSPUNKT KUNDENBEDÜRFNIS

Das Skitourengehen wird sich in vielen Facetten weiterentwickeln. Dazu will Fritschi aktiv beitragen. Die grosse Bandbreite der Bedürfnisse mit innovativen Lösungen abzudecken, bleibt unsere Mission.

 SWISS MADE – from concept to product

# FÜR JEDEN ANSPRUCH DIE PASSENDE BINDUNG



## HOHE GIPFEL ERKLIMMEN ODER STEILE COULOIRS MEISTERN?

Eine Skitourenbindung soll leicht, einfach zu bedienen sein, die Skis während der Abfahrt mit einer guten Kraftübertragung stets unter Kontrolle halten und im Falle eines Sturzes zuverlässig auslösen. Als Verbindung von Schuh und Ski ist sie wohl das komplexeste Element der Ausrüstung, welches unter allen Bedingungen und Wetterverhältnissen zuverlässig funktionieren muss. Hinzu kommen die vielen individuellen Bedürfnisse: Ob hochalpines Gipfelerlebnis, steiles Couloir, Pulverschnee, sportliche Aufstiege oder gemütliches Naturerlebnis... Skitourengehen ist so individuell wie die Skitourengeher\*Innen selber.

So vielfältig die Bedürfnisse, so unterschiedlich sind auch die Anforderungen an Funktionalität und Material.

Unsere langjährige Erfahrung zeigt, dass schlussendlich spezifisch angepasste Technologien gefragt sind, um die Ansprüche nachhaltig zu erfüllen.



## UNTERSCHIEDLICHE FRITSCHI-TECHNOLOGIEN FÜR VERSCHIEDENE BEDÜRFNISSE

Mit 4 unterschiedlichen System-Technologien erfüllen Fritschi-Bindungen neben den Grundanforderungen auch die persönlichen Wünsche der Tourengeher\*innen und hinterlassen entsprechend einzigartige Spuren im Schnee.

### TECTON

Den Powder-Fan beeindruckt die Tecton nicht nur mit bester Abfahrtsperformance. In den steilsten Hängen gibt sie sicheren Halt und löst nur aus, wenn sie wirklich muss. Ebenso stark ist sie im Aufstieg. Das leichte Gewicht und die einfache Bedienung machen alle Powderhänge mühelos erreichbar.



Pin-Fronteinheit mit Seitwärtsauslösung vorne



Fixer, nicht rotierender Alpin-Fersenbacken mit Rail

### VIPEC

Die Evolution der Vipec bringt in jeder Phase der Skitour deutlich mehr Leistung mit viel Reserven für anspruchsvolles Gelände und schwierige Verhältnisse. Dafür sorgen die Notauslösung und das äußerst einfache Handling im Aufstieg, viel Power für die Abfahrt und nur wenn wirklich nötig, eine zuverlässige Auslösung.



Pin-Fronteinheit mit Seitwärtsauslösung vorne



Fixe, nicht rotierende Pin-Ferseneinheit

## XENIC

Mit der Xenic sind lange Aufstiege sowie schwierige Routen kraftsparend und leicht zu meistern und die Gipfel schnell zu erreichen. In der Kategorie der Leichtgewichte einzigartig, macht sie auch die Abfahrt zum Genuss. Mit stets sicherem Halt, sicherer Skiführung und einer zuverlässigen Auslösung in jeder Fahrsituation.



Pin-Fronteinheit mit horizontal verschiebenden Pin-Hebeln



Rotierende Pin-Ferseneinheit mit breiter Abstützung

## SCOUT

Die Scout funktioniert wie eine Alpinbindung und ist in Kombination mit einem Alpinschuh eine ideale Bindung für die Piste. Mit einem Griff verwandelt sie sich in eine waschechte Tourenbindung, als komfortable, sichere Begleitung auf jeden Gipfel und zurück ins Tal.



Alpin Vorder- und Hinterbacken mit Alubar/-steg verbunden

TECTON

# FREE TOURING BEYOND LIMITS

Den Powder-Fan beeindruckt die Tecton nicht nur mit bester Abfahrtsperformance. In den steilsten Hängen gibt sie sicheren Halt und löst nur aus, wenn sie wirklich muss. Ebenso stark ist sie im Aufstieg. Das leichte Gewicht und die einfache Bedienung machen alle Powderhänge mühelos erreichbar.



- › **Alpin-Fersenbacken mit Rail**
- › **Seitwärtsauslösung vorne mit DIN-Wert-Einstellung und 13 mm dynamischem Weg für die Schuhspitze**
- › **Frontalauslösung hinten mit 9 mm dynamischem Weg für die Ferse**
- › **Zuverlässige Auslösung über einen Längenausgleich von 10 mm für den durchgebogenen Ski**
- › **Einfacher Einstieg**
- › **Intuitive Bedienung**

## DIN 5 – 13

Einstellbereich bis DIN 13  
für noch mehr Power  
und Sicherheit im Powder.



### Fersenbacken mit Rail

Als absolute Exklusivität greift das Rail hinten in den Schuh ein, fixiert ihn in der Mitte und verhindert Kraftverluste.



### Feste, nicht drehbare Ferseneinheit

Der Kraftfluss in Kurvenfahrten wird nicht wie bei anderen Pin-Bindungen durch eine Drehbewegung unterbrochen.



### Niederhaltesystem mit Alpin-Fersenbacken

Der Fersenbacken drückt die Schuhsohle fest auf die mit dem Ski direkt verbundene Fersenplatte und sorgt für stetigen direkten Kraftschluss.

# VIPEC EVO

# TOURING UP TO A HIGHER LEVEL

Die Evolution der Vipec bringt in jeder Phase der Skitour deutlich mehr Leistung mit viel Reserve für anspruchsvolles Gelände und schwierige Verhältnisse. Dafür sorgen das äusserst einfache Handling und die Notauslösung im Aufstieg, viel Power für die Abfahrt und nur wenn wirklich nötig, eine zuverlässige Auslösung.



- › Seitwärtsauslösung vorne mit DIN-Wert-Einstellung und 13 mm dynamischem Weg für die Schuhspitze
- › Zuverlässige Auslösung über einen Längenausgleich von 10 mm für den durchgebogenen Ski
- › Notauslösung im Aufstieg
- › Einfacher Einstieg
- › Praktische Bedienung
- › Feste, nicht drehbare Ferseneinheit

## DIN 4 – 12

Grosser DIN-Einstellbereich, auch für leichte Personen und somit optimale Abdeckung der Bedürfnisse bezüglich Sicherheit der allermeisten Skitourengeher\*innen.



### Seitwärtsauslösung vorne mit DIN-Wert Einstellung

Die Pin-Bindung mit Seitwärtsauslösung und DIN-Wert-Einstellung vorne, wo die seitlichen Kräfte bei einem Sturz wirken.



### Langer dynamischer Weg der Seitwärtsauslösung von 13 mm

Der lange dynamische Weg von 13 mm für die Schuhspitze verhindert ungewollte Auslösungen und dämpft seitliche Schläge.



### Praktische Bedienung

Die Umstellung von Aufstieg auf Abfahrt und umgekehrt erfolgt ganz einfach, ohne aus der Bindung auszusteigen. Auch die Gehstufen sind im Handumdrehen mit dem Stock umgestellt.

XENIC

# LIGHT TOURING EASY AND SAFE

Mit der Xenic sind lange Aufstiege, schwierige Routen kraftsparend und leicht zu meistern und die Gipfel schnell zu erreichen.

In der Kategorie der Leichtgewichte einzigartig, macht sie auch die Abfahrt zum Genuss. Mit stets sicherem Halt, sicherer Skiführung und einer zuverlässigen Auslösung in jeder Fahrsituation.



Xenic 7 / DIN 3 – 7



Xenic 10 / DIN 4 – 10

- › **Horizontal verschiebende Pin-Hebel für einen sicheren Halt**
- › **Ausserordentlich breit abgestützte Ferseneinheit**
- › **Zuverlässige Auslösung über einen Längenausgleich von 10 mm**
- › **Seitwärts- und Frontalauslösung getrennt und stufenlos einstellbar**
- › **Einfache Bedienung ohne Kompromisse**
- › **Fester Anschlag und breites Step-in-Pedal**

# XENIC 7/10 MIT DIN 3-7/4-10

Optimale Sicherheit auch  
für sehr leichte  
Skitourengeher\*innen.



## Sicherer Halt in der Abfahrt ohne Blockieren

Die Pin-Hebel der innovativen Fronteinheit verschieben sich horizontal und absorbieren so vertikal wirkende Kräfte. Ungewollte Auslösungen durch Schläge von unten werden verhindert, ohne dass man das System während der Abfahrt blockieren muss.



## Direkte Kraftübertragung für leichte Skiführung

Die Kraft wird direkt über den in der kompakten Ferseneinheit integrierten Core Tower auf den Ski übertragen. Der grosse Durchmesser des Core Tower ermöglicht die breiteste Abstützung des Systems in der Kategorie der Leichtgewichte.



## Zuverlässige Auslösung gibt Sicherheit in jeder Situation

Die Elastizität für den Ski von 10 mm über einen Längenausgleich sorgt für konstanten Druck auf das System auch bei starker Durchbiegung des Skis. Dadurch wird in jeder Fahrsituation eine zuverlässige Auslösung gemäss den eingestellten Werten gewährleistet.

SCOUT

# TOURING AND SKIING COMFORTABLE AND SAFE

Die Scout funktioniert wie eine Alpinbindung und ist in Kombination mit einem Alpinschuh eine ideale Bindung für die Piste. Mit einem Griff verwandelt sie sich in eine waschechte Tourenbindung, als komfortable, sichere Begleitung auf jeden Gipfel und zurück ins Tal.



- › Einfacher Einstieg und praktische Bedienung
- › Leichteste Rahmenbindung
- › Sicherheitsauslösung analog den Alpinbindungen
- › Hohe Seitwärtsstabilität im Aufstieg und in der Abfahrt
- › Einstellung nach DIN/ISO auch für Leichtgewichte ab DIN-Wert 3
- › Vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit Touren- und Alpinschuhen
- › Aktivierbares Harscheisen

## DIN 3 – 11

Grosser DIN-Einstellbereich, auch für leichte Personen und somit optimale Abdeckung der Bedürfnisse bezüglich Sicherheit der allermeisten Skitourengeher\*innen.



### Einfachste Funktionalität

Kernstück der Compact Technology ist das äusserst torsionsfeste und leichte Compact Modul. Es integriert die verschiedenen Technologien der Scout und gewährleistet deren zuverlässige Funktion unter allen Bedingungen.



### Optimale Anpassung an die Hangneigung

Einfachste Umstellung der vier optimal aufeinander abgestimmten Gehstufen. Der Gehstufenwechsel kann jederzeit und ganz einfach per Skistock vorgenommen werden.



### Sicherer Rückhalt bevor es zu spät ist

Das Harscheisen Axion wird bereits vor der Tour in wenigen Handgriffen von unten an der Bindung fixiert. Bei Bedarf wird die Klinge mit dem Stock einfach nach unten geklappt und der Eingriff aktiviert, ohne aus der Bindung auszusteigen.

# KOLLEKTION 2022/23

SAFETY PIN SYSTEM		
Sicherheitsauslösung	Konzept Alpinbindungen: Seitwärtsauslösung vorne, Frontalauslösung hinten	
Aufnahme Schuh	Pin/Backen	Pin/Pin
Einsatzgebiet	Free Tour	Tour
	 <p><b>Tecton 13</b>  <b>Maximale Kraftübertragung.</b>  <b>Jedes Terrain unter Kontrolle.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Alpin Fersenbacken mit Rail</li> <li>› Seitwärtsauslösung vorne mit DIN-Wert-Einstellung und 13 mm dynamischem Weg</li> <li>› Frontalauslösung hinten mit 9 mm dynamischem Weg</li> <li>› Einfacher Einstieg</li> <li>› Praktische Bedienung</li> </ul>	 <p><b>Vipac Evo 12</b>  <b>Optimale Sicherheit.</b>  <b>Perfekter Tag.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Seitwärtsauslösung vorne mit DIN-Wert-Einstellung und 13 mm dynamischem Weg</li> <li>› Notauslösung im Aufstieg</li> <li>› Einfacher Einstieg</li> <li>› Einfache, leichte Bedienung</li> <li>› Fixe, nicht rotierende Ferseneinheit</li> </ul>
Technische Daten		
DIN	5–13	4–12
Gewicht	550g/Einheit ohne Stopper	500g/Einheit ohne Stopper
Skistopper Serie	90 / 100 / 110 / 120	80 / 90 / 100 / 110
Skistopper Zubehör	80 / 90 / 100 / 110 / 120	80 / 90 / 100 / 110 / 120
Gewicht/Einheit	50g	50g
Skibreite	> 70 mm	> 70 mm
Größen Schuhsohlenlänge		
Rental	Tecton 13 Rental System 800 g / Einheit ohne Stopper	Vipac Evo 12 Rental System 750 g / Einheit ohne Stopper
	Tecton 13 Einstellbereich 60 mm 555 g / Einheit ohne Stopper	Vipac Evo 12 Einstellbereich 60 mm 505 g / Einheit ohne Stopper

## SAFETY ALUBAR SYSTEM

### Konzept Pin-Bindungen:

Seitwärts- und Frontal-Auslösung hinten

### Pin/Pin



## Xenic 10 / Xenic 7

**Komfort und Sicherheit.**

**Einfach hoch hinaus.**

- › Horizontal verschiebende Pin-Hebel
- › Ausserordentlich breit abgestützte Ferseneinheit
- › Längenausgleich von 10 mm
- › Seitwärts- und Frontalauslösung getrennt und stufenlos einstellbar
- › Einfache Bedienung
- › Einfacher Einstieg

### Wie Alpinbindungen:

Seitwärtsauslösung vorne,  
Frontalauslösung hinten

### Backen/Backen



## Scout 11

**Die leichteste Alternative  
zur Pin-Bindung**

- › Einfacher Einstieg und praktische Bedienung
- › Leichteste Rahmenbindung
- › Sicherheitsauslösung analog Alpin-bindungen
- › Einstellung nach DIN/ISO auch für Leichtgewichte ab DIN-Wert 3
- › Vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit Touren- und Alpinschuhen
- › Aktivierbares Harscheisen

4–10 / 3–7

280 g / Einheit ohne Stopper

85 / 95 / 105

75 / 85 / 95 / 105

45g

> 60 mm

Xenic 10 / 7 Einstellbereich 60 mm

285 g / Einheit ohne Stopper

3–11

790 g / Einheit ohne Skistopper

90 / 100

80 / 90 / 100 / 115

100g

> 70 mm

SM 260–315 mm / ML 285–340 mm /  
XL 330–370 mm

–

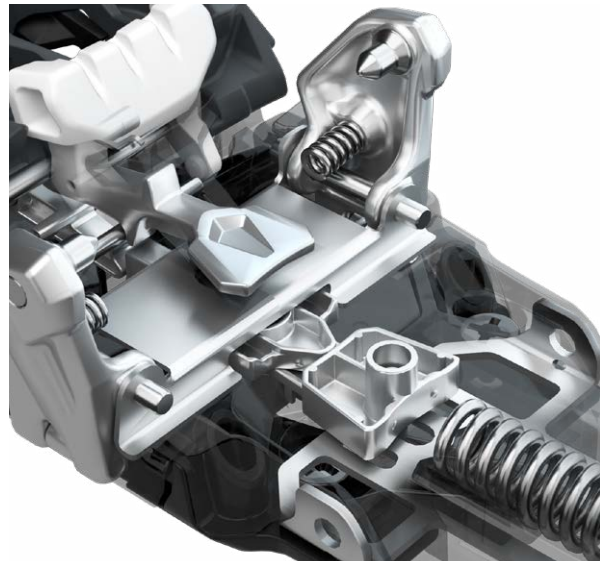
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

# LANGLEBIGKEIT IN CHARAKTERSTARKEM DESIGN

Konstruktion und Auswahl der Materialien sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Die bis ins Detail auch im Design durchgezogene Verbindung von Kraft und Funktionalität manifestiert, welch ausgeklügelte Technologien in ihr stecken.

## DER RICHTIGE MATERIAL-MIX FÜR LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND LEICHTIGKEIT

Mit Leichtigkeit zum Gipfel aufsteigen und danach eine sichere Abfahrt geniessen. Diese Bedürfnisse mit bester Performance bei geringstmöglichen Gewicht zu erfüllen, ist unser Anspruch. Entscheidend ist der optimale Material-Mix.



Die technischen Anforderungen für die optimale Funktion und Langlebigkeit des Produktes bestimmen den Material-Mix. Seien es mit Glas- oder Karbonfasern verstärkte Hightech-Kunststoffe, wie sie in der Auto- und Flugzeugindustrie verwendet werden, oder hochwertige Metalllegierungen.

 SWISS INNOVATION

## NACHHALTIGKEIT MIT COLOR CLIPS

Ein Modell in drei Farbvarianten: Die auswechselbaren Color Clips in attraktiven Farbvarianten verleihen den Bindungen eine Ausstrahlung nach persönlichem Geschmack. Sei es passend zu Ski und Skischuhen oder abgestimmt auf die Bekleidung.

### TECTON



Eisblau

Gelbgrün

Schwarz



### VIPEC EVO



Lindengrün

Schwarz

Purpur



# SICHERHEIT ZUERST

## FRITSCHI SAFETY PIN SYSTEM

Mit Pin-Bindungen steigt man sehr leicht auf. Dazu wurden sie als Schuh-Bindungssystem ursprünglich konzipiert. Nicht jedes Modell auf dem Markt ist jedoch in punkto Sicherheit für die heutigen Ansprüche gleich gut gerüstet. Mit innovativer Technologie bringt Fritschi Sicherheit in den Pin-Bindungsmarkt.

Bei allen Modellen lassen sich die eingestellten Werte auf einem Bindungsprüfgerät überprüfen. Die wichtigen Grundfunktionen, welche auch im Gelände eine zuverlässige Auslösung unter dynamischen Krafteinwirkungen sicherstellen, sind in allen Modellen integriert.

Mit Zusatzfunktionen je nach Modell erreicht das Safety-Pin-System nahezu den Sicherheitsstandard einer Alpinbindung.

Seitwärtsauslösung vorne analog Alpinbindungen





Zuverlässige Auslösung in  
jeder Fahrsituation



Rechtzeitige Freigabe des Schuhs  
beim Vorwärtssturz

## GARANTIE VERLÄNGERN

Mit der Registrierung der Bindung auf [www.fritschi.swiss](http://www.fritschi.swiss) die Garantie auf 36 Monate verlängern.



# SICHERHEITSFUNKTIONEN

Sicherheitsauslösung	Konzept Alpinbindungen: Seitwärtsauslösung vorne, Frontalauslösung hinten	Standard Pin- Bindungen: Seitwärts- und Frontal- auslösung hinten
Aufnahme Schuh	Pin/Backen	Pin/Pin
Gewicht	550 g	500 g
Einsatzgebiet	Free Tour	Tour
Modell	<b>Tecton</b>	<b>Vipac Evo</b>
<b>Grundfunktionen</b>		
Elastizität für Ski: Längenausgleich 10 mm für eine zuverlässige Auslösung in jeder Fahrsituation.	✓	✓
Getrennte und stufenlose Einstellung der Seitwärts- und Frontalauslösung.	✓	✓
Rechtzeitige Freigabe des Schuhs beim Vorwärtssurz ab 65°.	✓	✓
Leichter, stabiler Stopper mit Griff und Rückhalt.	✓	✓
<b>Exklusive Zusatzfunktionen</b>		
Elastizität für Schuh:	Direkte Seitwärtsauslösung vorne mit 13 mm dynamischem Weg.	✓
	Indirekte Seitwärtsauslösung mit hoher Elastizität.	1)
	Frontalauslösung mit 9 mm dynamischem Weg.	2)
	Frontalauslösung mit 2 mm dynamischem Weg.	3)
	Notauslösung im Aufstieg.	4)
Rotierende, separat gelagerte Pins.		

- 1) Der lange dynamische Weg für den Schuh bei Seitwärtsauslösung hinten wird parallel auf die Front-Einheit übertragen, so dass der Schuh auch vorne freigegeben wird.  
 2) Alpin-Fersenbacken.  
 3) Der dynamische Weg entspricht der Haltekante des Inserts im Absatz.  
 4) Rotierende, separat gelagerte Pins hinten gewährleisten bei der Vipac Evo und der Xenic eine reibungslose Auslösung.



10 mm Längenausgleich



Separate Federn für Seitwärts- und Frontalauslösung



13 mm dynamischer Weg Seitwärtsauslösung



9 mm dynamischer Weg Frontalauslösung



Release Lever / Freigabe Schuh ab 65°



Haltesystem

## Zuverlässige Auslösung in jeder Fahrsituation

Während der Abfahrt flext der Ski. Bei der Durchbiegung verkürzt sich der Abstand zwischen der Front- und Ferseneinheit. Nur eine grosse Elastizität über einen Längenausgleich für den Ski gewährleistet konstanten Druck auf das System und somit die zuverlässige Auslösung auch bei starkem Flex des Skis.

## Getrennte und stufenlose Einstellung der Seitwärts- und Frontalauslösung

Bei einer Frontalauslösung wirken wesentlich höhere Kräfte als bei einer Seitwärtsauslösung. Voraussetzung für eine korrekte Funktion sind getrennte Mechanismen mit entsprechend ausgelegten Federn, welche sich stufenlos einstellen lassen.

## Verhinderung ungewollter Auslösungen

Dass eine Bindung nur auslöst, wenn sie wirklich muss, hängt von der Elastizität der Auslösung mit möglichst langen dynamischen Wegen für den Schuh ab. Je länger der Weg, den der Schuh bei Einwirkung der eingestellten Kräfte überwinden muss, bis er frei gegeben wird, desto geringer ist das Risiko einer ungewollten Auslösung. Seitliche Schläge werden effizient gedämpft.

## Frontalauslösung analog Alpinbindungen

Bei einer Pin-Ferseneinheit gleiten die Pins bei einer Auslösung über die kurze Haltekante des Inserts. Durch die ruckartige Bewegung entstehen hohe Zugkräfte auf das Bein. Ein Alpin-Fersenbacken kompensiert mit seiner Elastizität die wirkenden Kräfte und verhindert ungewollte Auslösungen.

## Rechtzeitige Freigabe des Schuhs beim Vorwärtssturz

Bei Pin-Bindungen kippt der Schuh nach erfolgter Auslösung nach vorne, wird jedoch in der Front-Einheit noch immer festgehalten. Erst durch den Druck der Schuhnase auf den Öffnungshebel gibt das System den Schuh auch vorne definitiv frei. Eine frühzeitige Freigabe des Schuhs verhindert Verletzungen im Brust- und Gesichtsbereich.

## Notauslösung im Aufstieg

Bei Standard Pin-Bindungen mit Seitwärts- und Frontalauslösung hinten werden die Klemmsysteme in der Front-Einheit zur Gewährleistung der seitlichen Stabilität im Aufstieg blockiert. Das Haltesystem der Vipec Evo und der Tecton ermöglicht eine seitliche Auslösung bei zu grosser Krafteinwirkung.

# ZUBEHÖR

	Xenic 10 / Xenic 7	Tecton 13
Harscheisen	 <p><b>Harscheisen Xenic</b> Robustes, leichtes Harscheisen.</p> <p>85 / 95 / 105</p>	 <p><b>Harscheisen Vipac / Tecton</b> Äusserst einfach zu bedienendes Harscheisen mit viel Grip.</p> <p>90 / 100 / 115</p>
Skistopper	 <p><b>Stopperbügel Xenic</b> Bei Bedarf muss nur der Stopperbügel gewechselt werden. Der Mechanismus kann wiederverwendet werden.</p> <p>75 / 85 / 95 / 105</p>	 <p><b>Stopperbügel Vipac Evo / Tecton</b> Bei Bedarf muss nur der Stopperbügel gewechselt werden. Der Mechanismus kann wiederverwendet werden.</p> <p>80 / 90 / 100 / 110 / 120</p>
Fangriemen	 <p><b>Fangriemen Safety Pin</b> Verliersicherung. Nur in Kombination mit Skistopper einsetzbar!</p>	 <p><b>Fangriemen Safety Pin</b> Verliersicherung. Nur in Kombination mit Skistopper einsetzbar!</p>
Color Clips		 <p><b>Color Clips</b> Serienmäßig: Eisblau Beigepackt: Gelbgrün und schwarz Clips austauschbar.</p>
Führungsplatte	 <p><b>Führungsplatte 60</b> Grosser Einstellbereich von 60 mm. Rasche Anpassung</p>	 <p><b>Führungsplatte 60</b> Grosser Einstellbereich von 60 mm. Rasche Anpassung</p>

## Vipac Evo 12



### Harscheisen Vipac / Tecton

Äusserst einfach zu bedienendes Harscheisen mit viel Grip.

90 / 100 / 115



### Stopperbügel Vipac Evo / Tecton

Bei Bedarf muss nur der Stopperbügel gewechselt werden.  
Der Mechanismus kann wiederverwendet werden.

80 / 90 / 100 / 110 / 120



### Fangriemen Safety Pin

Verliersicherung. Nur in Kombination mit Skistopper einsetzbar!



### Color Clips

Serienmässig: Lindengrün  
Beigepackt: Purpur und schwarz  
Clips austauschbar.



### Führungsplatte 60

Grosser Einstellbereich von 60 mm.  
Rasche Anpassung

## Scout 11



### Harscheisen Axion

Aktivierbares Harscheisen mit richtungsweisender AXION TECH.

86 / 110



### Skistopper Safety Alubar

Der Skistopper ist speziell für das Safety Alubar System entwickelt worden. Er ist ein wichtiger Teil der Ausrüstung, die auf grösstmögliche Sicherheit ausgerichtet ist.

80 / 90 / 100 / 115



### Fangriemen Safety Alubar

Der Fangriemen ist einfach in der Handhabung und lässt sich bei Bedarf schnell fixieren.

# FRITSCHI RENTAL SYSTEM

Hohe Effizienz in der Miete ohne Einschränkung für das Erlebnis der Kunden:  
Leicht und trotzdem stabil, einfach in der Handhabung, ohne Werkzeug verschiebbar.

Einstellbereich: 248 – 372 mm / 124 mm



## RENTAL SYSTEM: TECTON UND VIPEC EVO

Ausgeliefert nur als Set mit montierter Bindung.



Tecton 13 Rental System



Vipec Evo 12 Rental System





## RENTAL EINSTELLBEREICH 60 MM – DIE LEICHTE OPTION

Ausgeliefert im Set mit Einstellbereich 60 mm:

- Tecton 13
- Vipec Evo 12
- Xenic 7 / 10



Rasche Anpassung, bewährt und leicht.  
Einstellbereich hinten: 60 mm ( $\pm$  30 mm)



**FRITSCHI**  
SWISS BINDINGS



**Fritschi AG Swiss Bindings**

Hauptstrasse 9, CH-3713 Reichenbach

Telefon +41 33 672 14 15, Fax +41 33 672 14 10

info@fritschi.swiss, www.fritschi.swiss

