

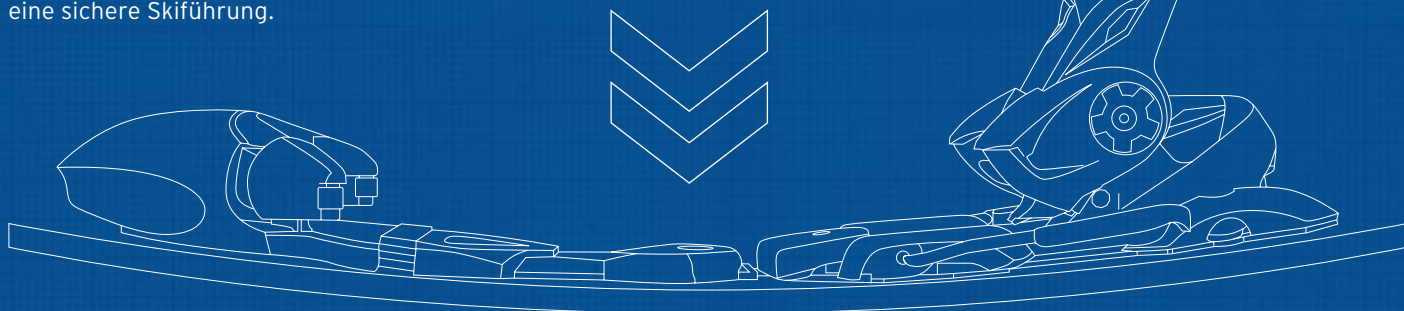
FREEFLEX PRO TECHNOLOGY

BRANDNEUE RACE BINDUNGEN

Rasant: Wir sind stolz auf unsere völlig neue Racing-Linie mit neuem Design und verbesserten Racing-Features.

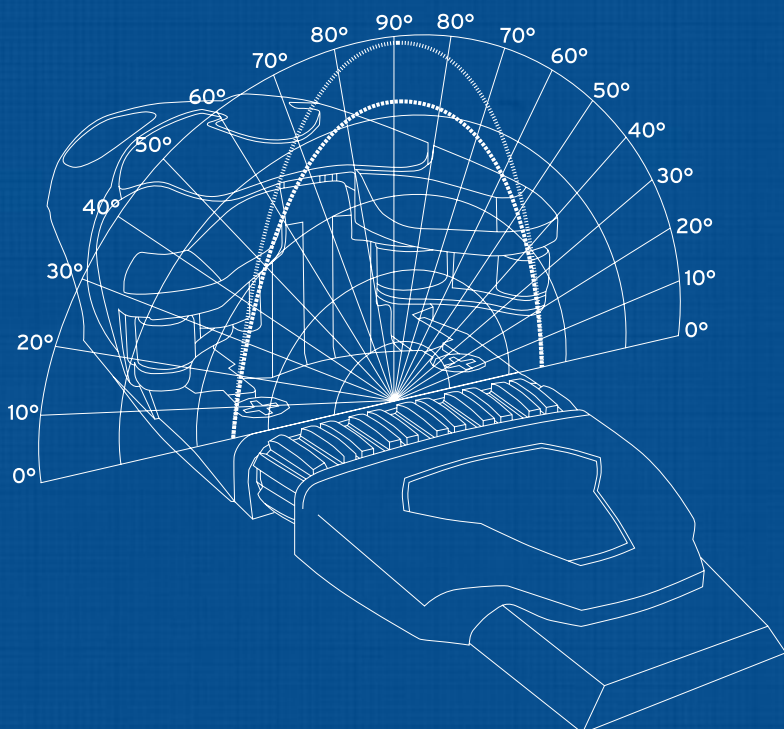
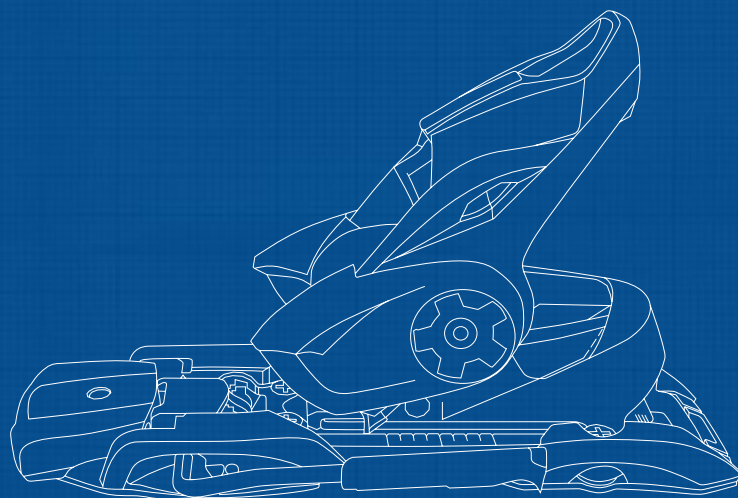
NEU: FREEFLEX PRO

Beste Performance durch das neue, innovative Freeflex Pro System: aufgrund der reduzierten Standhöhe läuft das Freeflex Band jetzt direkt unter dem Skischuh. Die frei gleitende Ferse ermöglicht einen ungehinderten Flex des Skis. Dies garantiert maximale Kraftübertragung. Konstante Auslösewerte sorgen für ein reduziertes Verletzungsrisiko und eine sichere Skiführung.



NEU: RACE PRO FERSE

Die neue, reduzierte Standhöhe entspricht den aktuellen FIS-Regelungen. Dadurch konnten wir die Ferse völlig neu gestalten: sie wurde um einen Millimeter erhöht und um acht Millimeter breiter, wodurch die allgemeine Stabilität und die Kraftübertragung verbessert wurde. Zudem reduzieren die vergrößerten Gleiteinsätze die Reibung. Dies sorgt für konstanten Anpressdruck und optimale Performance - in allen Skisituationen und -konditionen.



DIAGONAL BACKEN

Full Diagonal: Intelligente 180° Auslösung horizontal und vertikal. Maximale Sicherheit bei Rückwärtsdrehstürzen.

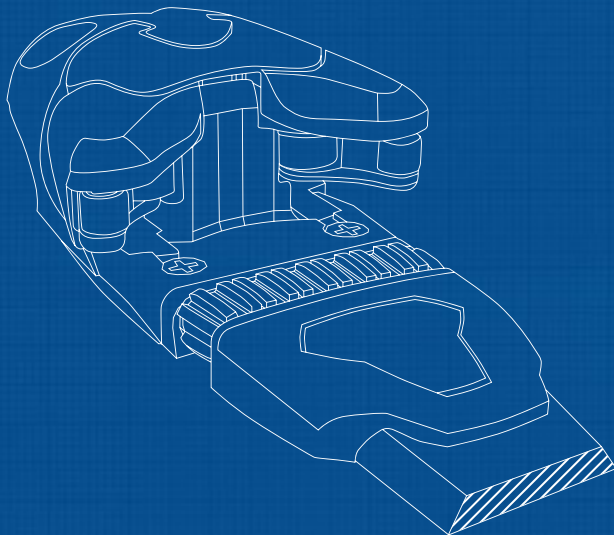
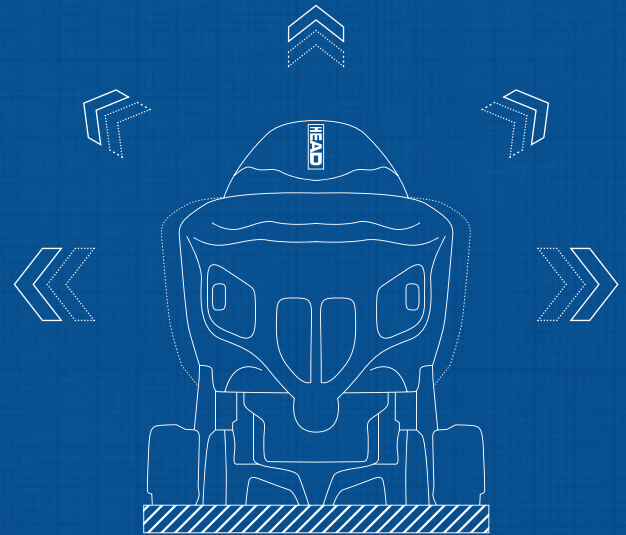
Race Diagonal: Speziell auf Racer abgestimmt. Vertikal höhere Festhaltekräfte und Auslösewerte, die ohne Fehlauflösung auch extreme Rücklagen ermöglichen.

DIAGONAL FERSE

Die Light Diagonal Ferse wurde überarbeitet für noch bessere Performance. 150° Auslösung für noch mehr Sicherheit. Ob bei Vorwärts- oder Rückwärtsdrehstürzen - in beiden Fällen ist der Druck auf Knie und Bänder verringert, und so auch das damit einhergehende Risiko für Verletzungen.

HANDLING & PERFORMANCE

Handling	Clever entwickeltes Diagonal System vereinfacht den Einstieg erheblich.
Performance	Kontrollierte Auslösewerte in alle Richtungen ermöglichen optimale Kraftübertragung ohne Fehlauslösung.



ABS - ANTIBLOCKIERSYSTEM

SICHERHEIT

Reibungsfreie Auslösung reduziert die Belastung von Knien und Bändern vor allem bei Vorwärtsdrehstürzen, weitgehend unbeeinflusst durch Vereisung, Schmutz oder Schuhabrieb.

HANDLING

Selbstreinigendes System.

PERFORMANCE

Beste Resultate in unabhängigen Sicherheitstests, ausgezeichnet mit dem TÜV HIGH QUALITY MARK.



TRP BACKENSYSTEM

SICHERHEIT

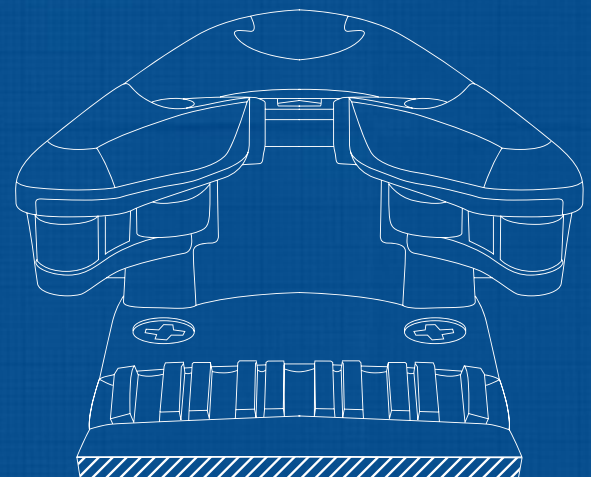
Konstante 180° Auslösung durch Einsatz von 4 Rollen sowie Gleiteinsätzen. 30% höhere Rückstell- und Festhaltekräfte bei verbesserter Absorption von Belastungsspitzen. Automatische Rückführung und Zentrierung des Schuhs.

HANDLING

Vereinfachter Einstieg und perfekte Zentrierung des Schuhs mit großer Toleranz bei Vereisung oder Verschmutzung.

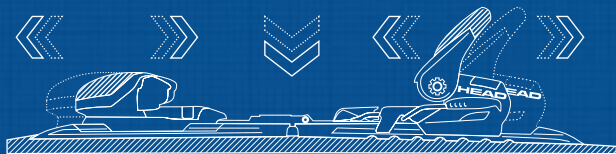
PERFORMANCE

Perfekte Kraftübertragung (bis zu 30% weniger Spiel als konventionelle Backen).



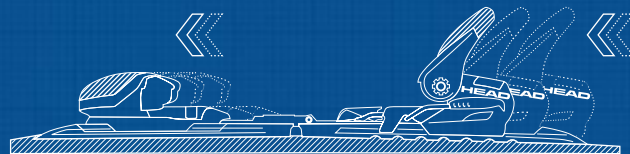
RAILFLEX TECHNOLOGY

FOKUS AUF HEAD RAILFLEX SYSTEM II UND SPEEDRAIL



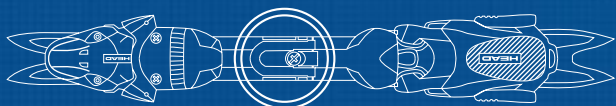
GLIDING ON RAILS

Das einzigartige Railflex System II vereint alle Vorteile des TYROLIA Railflex System II. Es wurde perfekt an die HEAD Railflex Base angepasst und erhält durch die frei flexende Lagerung die Dynamik und Flexcharakteristik des Skis.



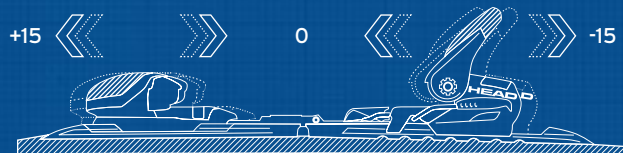
MONTAGE OHNE BOHREN

Eine Bindung auf eine Railflex Base zu montieren ist ein echtes Kinderspiel. Einfach auf die Base aufschieben, Schraube anziehen, fertig. Sekundenschnelle Montage.



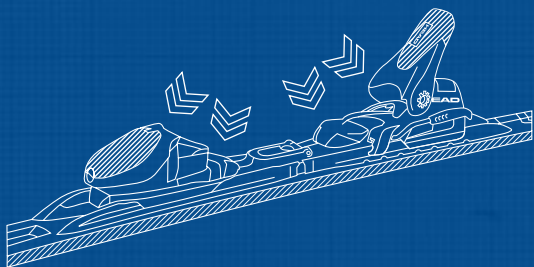
SOFORTIGE GRÖSSEN- UND PERFORMANCE-ABHÄNGIGE POSITIONSVERSTELLUNG

- Sohlenlänge bestimmen
- Klappe öffnen
- Backen- und Fersenmodul auf die gewünschte Position schieben
- Klappe schließen
- Anpressdruck prüfen
- Fertig



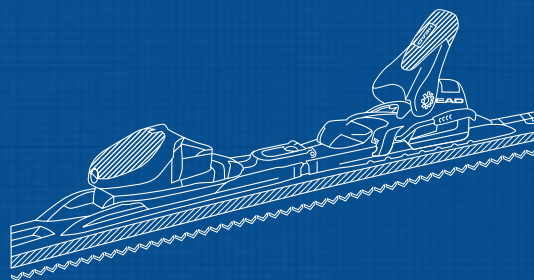
FÜR OPTIMALE PERFORMANCE KANN DIE POSITIONIERUNG DES SCHUHS ÜBER DEM SKI ANGEPASST WERDEN:

+15 mm nach vorne	für mittlere Geschwindigkeiten
0 mm	für Allround-Performance
-15 mm	für Experten.



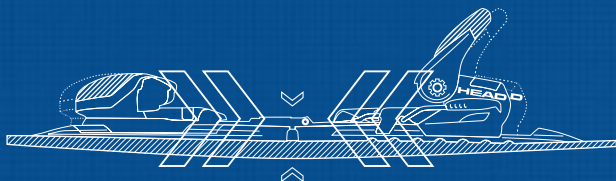
PERFEKTE KONTROLLE

Über das durchgängig auf dem Ski aufliegende System wird eine homogene, flächige Kraftverteilung über den gesamten Ski erreicht. Der Ski wird präziser geführt, die Schwungauslösung wird erleichtert.



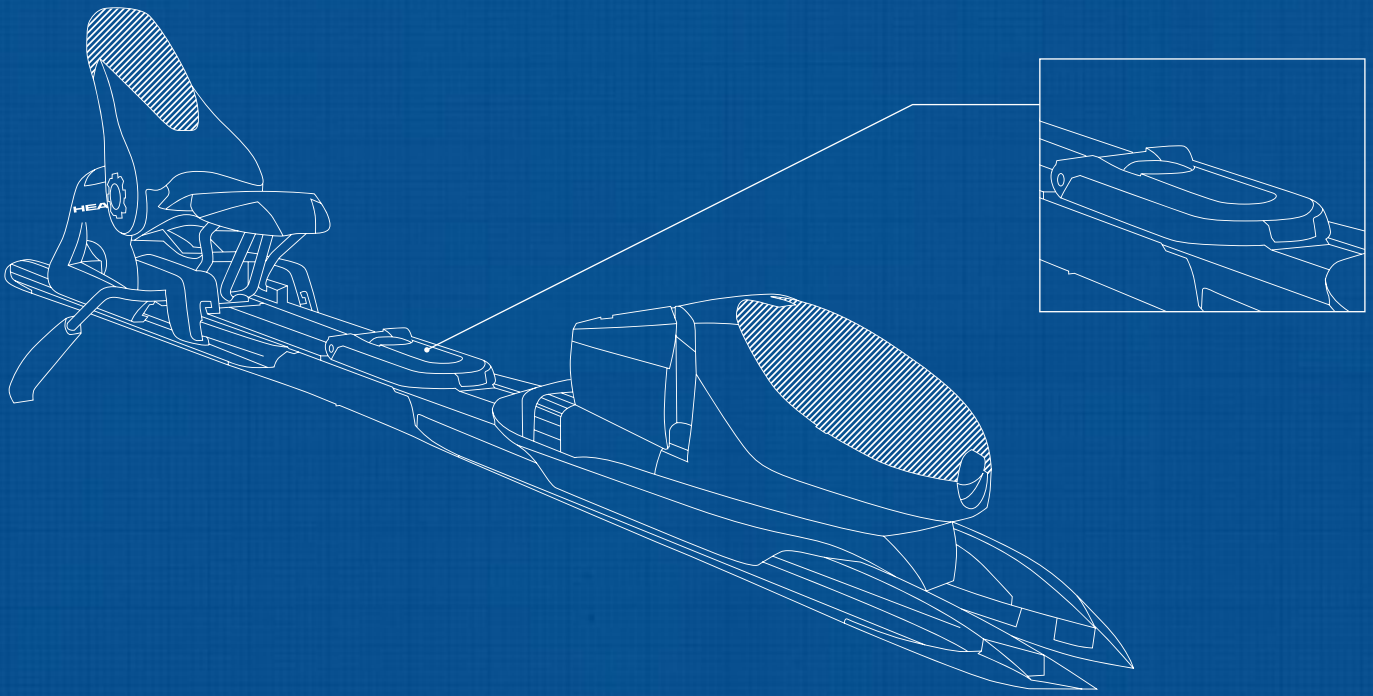
OPTIMALE KRAFTÜBERTRAGUNG

Durch die auf der Railflex Base aufgeschobene Bindung wird die Kraftübertragung vom Schuh auf die Kante noch sicherer und direkter.



DOUBLE FREEFLEX

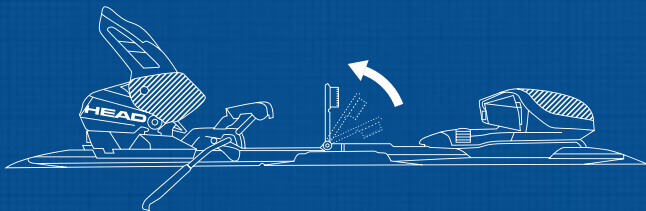
Durch die frei gelagerten Backen und Ferse sowie über Langlöcher in der Railflex Base erreichen wir auf zwei Ebenen eine ideale Anpassung an die Skibiegelinie: Double Freeflex. Dies gewährleistet optimale Skiperformance, präzise Skiführung sowie konstantes Auslöseverhalten der Bindung in jeder Flexsituation.



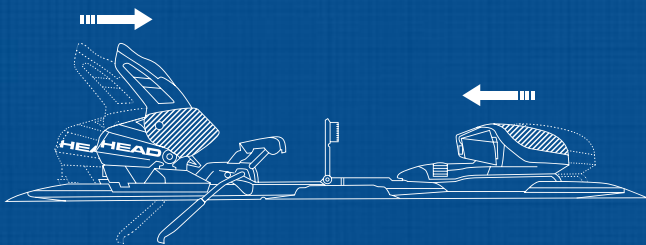
EASIER, FASTER, SAFER: HEAD SPEEDRAIL 08.09

Nicht nur reduziert das Speedrail System die Einstellzeit gegen Null, es ermöglicht auch die Größeneinstellung, ohne die Bindung nochmals von den Rails schieben zu müssen. Und das alles ohne zusätzliches Gewicht. Speedrail ist kompatibel mit allen Raiiflex System II Skis.

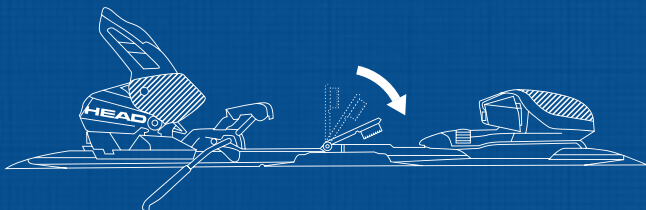
Speedrail bedeutet, dass Skis im Laden mit der Bindung ausgestellt und am Tresen an den jeweiligen Schuh angepasst werden können. Zudem müssen sich Verkauf- und Demo-Sets nicht mehr voneinander unterscheiden. Jeder Ski mit Speedrail taugt sowohl für den Verkauf, als auch für Demozwecke.



Speedrail Klappe öffnen.



Backen und Fersen auf die richtige Sohlenlänge einstellen.



Klappe schliessen und ab auf den Lift!