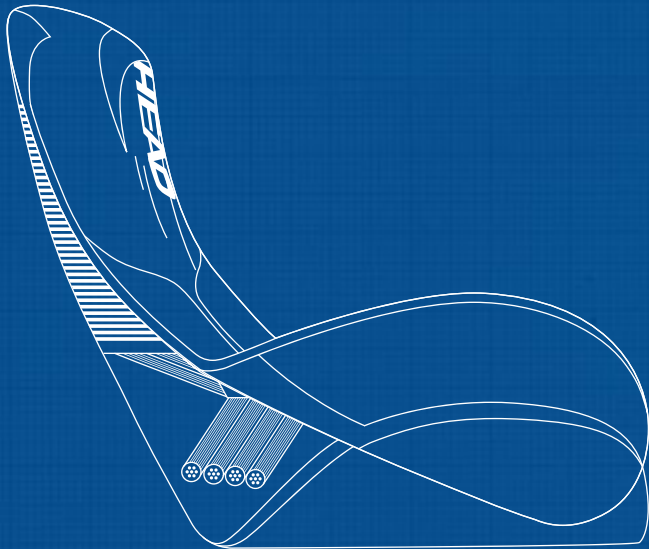


DIE RELATIVITÄTSTHEORIE NACH HEAD

Ski Performance ist kein absolutes Maß. Was man von einem Ski erwartet, hängt immer davon ab, wo und wie man fährt. Auf harten Pisten sucht man perfekten Kantengriff. In weichem Schnee will man Manövrierbarkeit. Und beim Cruisen mit Freunden zählt eine andere Performance, als wenn man den Pistenrekord brechen will.

Intelligence Technology hilft dem Ski, in jedem Terrain und bei jedem Fahrstil die perfekte Performance zu liefern.



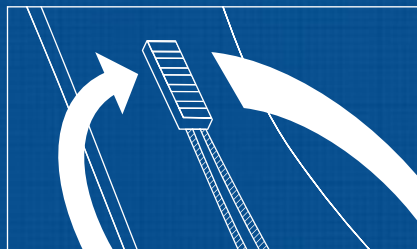
WIE ES FUNKTIONIERT

Intellifibers, in einem 45° Winkel vor der Bindung einlaminiert, wandeln mechanische Impulse in elektrische Energie. Je härter man fährt, desto mehr Energie wird produziert. Diese Energie wird an die Intellifibers zurückgeleitet und führt dazu, dass diese sich versteifen und dem Ski mehr Rückstellkraft und Torsionssteifigkeit verleihen.

WAS ES BEWIRKT

Die 45° Anordnung vor der Bindung erhöht die Torsionssteifigkeit des Skis und drückt die Kante tiefer in den Schnee, so dass die Laufruhe und der Kantengriff verbessert werden.

Intelligence stabilisiert den Ski progressiv bei höheren Geschwindigkeiten.



DER EXTRA KICK

Einige der HEAD High-End Ski glänzen durch Intelligence CHIP Technology. Hier wird die elektrische Energie aus den Intellifibers nicht nur rezykliert, sondern über einen vorprogrammierten Chip gesammelt, verstärkt, und entsprechend dem spezifischen Schwingungsverhalten des Skis hinausgeschickt. So wird der Effekt von Intelligence multipliziert und die adaptive Performance eklatant verbessert.

