

Erläuterungen/Hinweise:

Twintip: Tail = Nose

Vollholzkern: Kern besteht komplett aus Holz(unterschiedliche Holzarten in einem Kern auch möglich)

Rocker: negative Vorspannung

KST: Kessler Shape Technology = Rocker-Technologie, mit der variable Radien gefahren werden können, je stärker Ski aufgekantet wird, desto weiter wandert Kontaktpunkt Richtung Nose

Carbon: direkte Kraftübertragung, Spritzigkeit, längere Lebensdauer als Fiberglas, leicht und hart

Titanal: höchste Laufruhe, grosse Torsionssteifigkeit, schnelles Um- und Aufkanten, Kantengriff

triaxiales Fiberglas: in 3 Achsen verlegtes Fiberglas, verstärkt Torsionssteifigkeit, Laufruhe, Kantengriff

biaxiales Fiberglas: in 2 Achsen verlegtes Fiberglas, Torsionssteifigkeit

Kevlar: dämpfend, schlagabsorbierend, „unzerstörbar“, extrem Leicht

Aramid: siehe Kevlar

Basalt: Vulkangestein, Vibrationsreduktion, Stabilität

Jumper Cables: Carbon Strings, welche die Kraft von den Füßen nach aussen tragen zum Tip and Tail

Lightwood: Holzkern ist ausgeschnitten um Gewicht zu sparen, es wird leichtes Holz verwendet

Carbon Beams: längs verlegte Carbon-Streifen -> Pop

Directional Shape: Board ist für eine Richtung ausgelegt, meist grössere Nose als Tail, leichter Set-Back

Twin Shape(SB): Shape des Boards ist symmetrisch -> Nose and Tail haben gleiche Form

Twin Flex(SB): Flex ist komplett gleich über das gesamte Board