

HUSSLST10 PRODUKTDATENBLATT

Design: Peter Hussl / Arge2

STÜHLE



Inspiriert von der Skiindustrie – eigentlich naheliegend für ein Unternehmen aus den Alpen.

Unsere technischen Lösungen sind manchmal unkonventionell. Auf der Suche nach neuen Verfahren stießen wir auf die Herstellung von Skiern. Ein Holzkern in der Mitte und äußere Zugschichten verleihen einem Ski Elastizität und Stabilität zugleich – ein Prinzip, das als Konstruktion für ein Hinterbein wie geschaffen schien.

Nach einem intensiven Prozess mit langer Recherche, vielen Experimenten und zwischenzeitlichem Scheitern fanden wir einen Weg, das Grundprinzip der Skikonstruktion auf unsere Anforderungen und Möglichkeiten zu übersetzen. Ein Kern aus Esche oder Buche und aluminiumverstärktes Laminat als Zugschicht ergaben ein stabiles und gleichzeitig elastisches Hinterbein. Dies war bereits im Jahr 2006.

2018 haben wir die Technik weiterentwickelt. Wir ersetzen Kunststoff und Aluminium durch eine ökologische Zellstoffschicht, Holzkern und Oberflächen sind Birke. Durch und durch ein ökologisches, nachhaltig produziertes Möbel aus Holz.

ST10-3



- Ausführungen Gestell:
 - Birke, natur lackiert oder gebeizt und lackiert
- Bodengleiter: Filz oder Kunststoff



ST10-3P



- Ausführungen Gestell:
 - Birke, natur lackiert oder gebeizt und lackiert
- Sitz gepolstert, Stoffe und Leder nach Kollektion
- Bodengleiter: Filz oder Kunststoff

