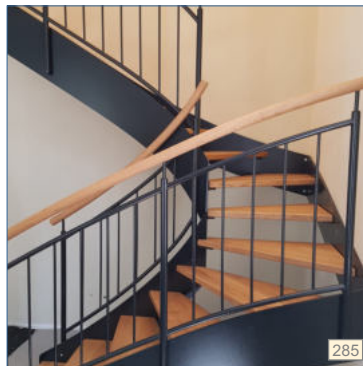
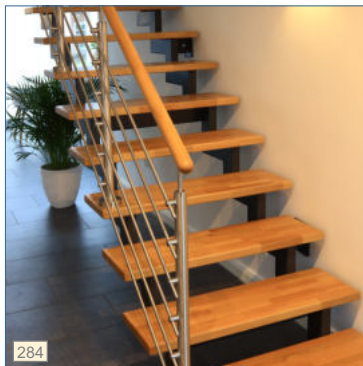
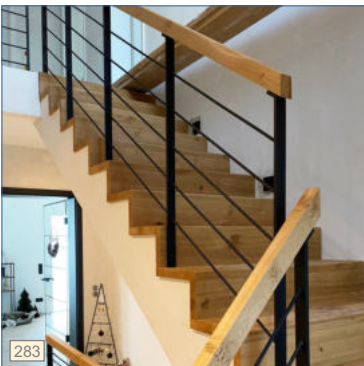
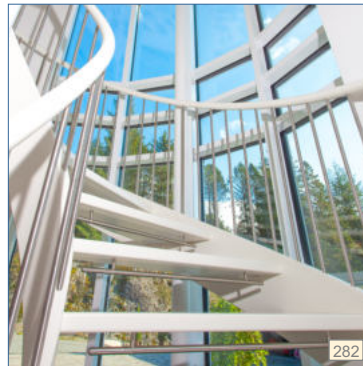
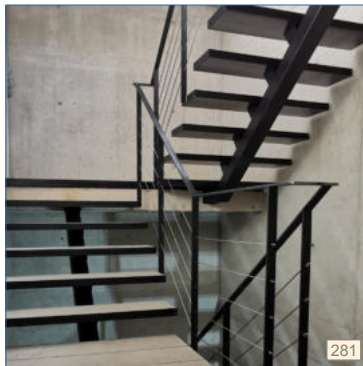
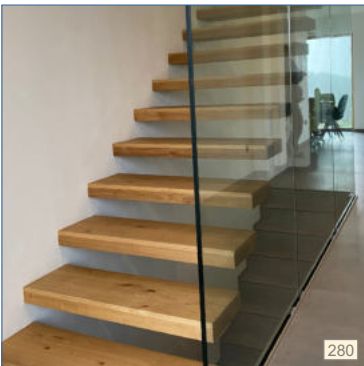
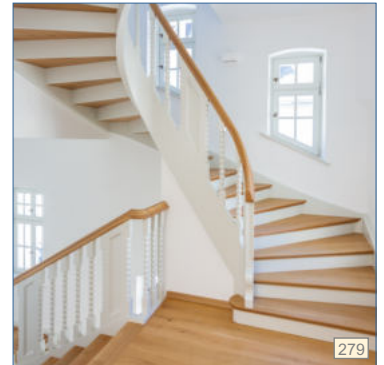
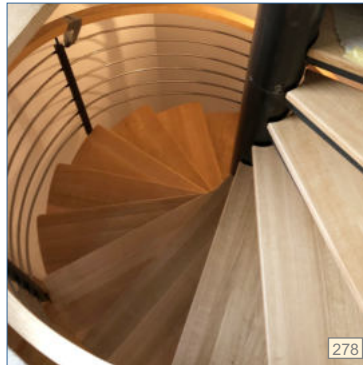
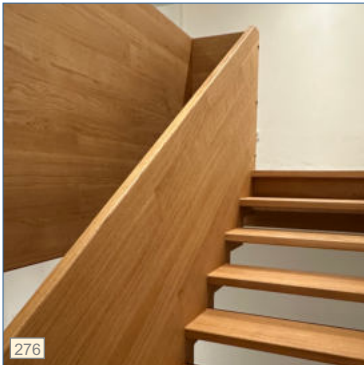
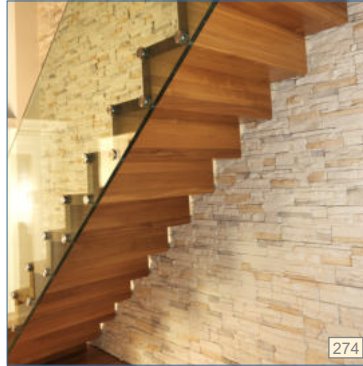
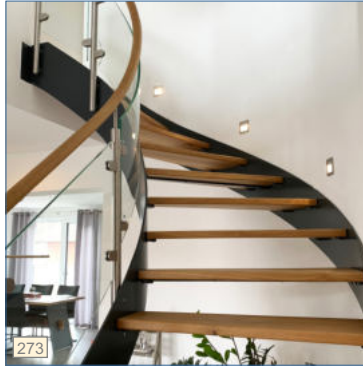
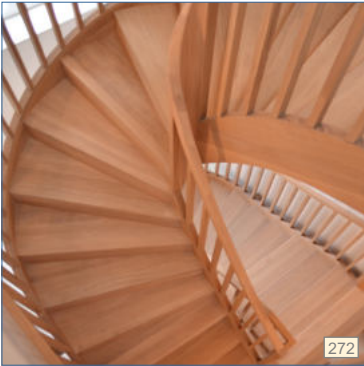
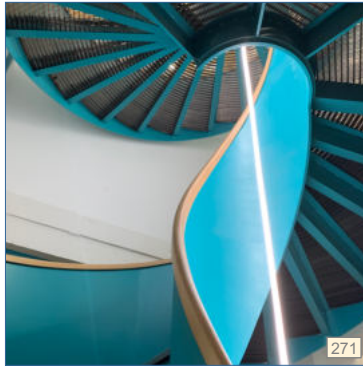
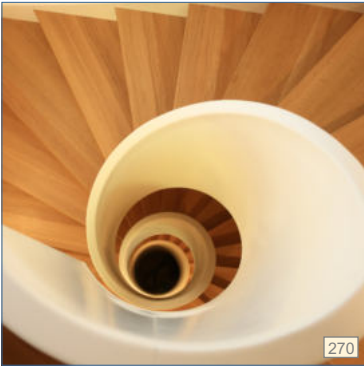




FHS
Treppen und
Brettsperrholz

Kompetenz im Treppenbau
Holz - Stahl - Edelstahl - Glas



Die F-Eiche®

Die Eiche mit dem Fichte-Kern

Bezahlbar, Ressourcen-schonend, massiv!

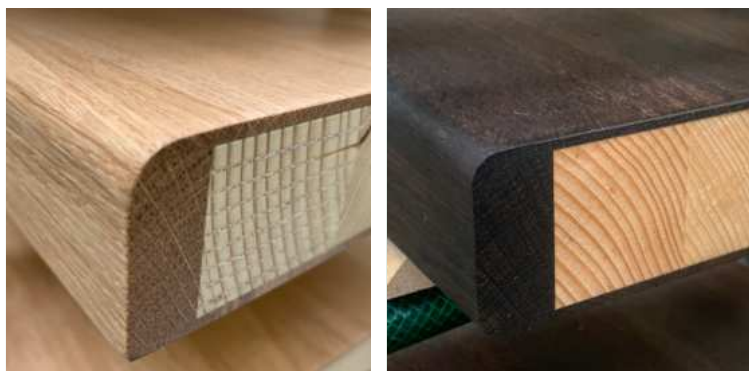
F-Eiche® bezeichnet die Kombination einer edlen Oberfläche in Eiche mit einem Kern aus massiver keilgezinkter Fichte für Massivholzelemente wie Treppenstufen oder Tisch- und Arbeitsplatten.

Eiche ist eine begehrte, aber teure Holzart. Die F-Eiche® erweitert durch ihren Preisvorteil und die vielseitige Verwendbarkeit als Stufe oder Platte den Spielraum der Planer wie der Endkunden.

Stufen und Platten in Eiche mit einem Kern aus massiver Fichte sind:

- komplett aus Massivholz, aber schonen die Ressource Eiche
- deutlich günstiger als durchgehend massive Eiche
- stabil, langlebig und leicht(er)
- kaum von reinen Eiche-Stufen und -Platten zu unterscheiden

Die gleiche Verarbeitung ist selbstverständlich auch für andere teure Hölzer möglich, z.B. für Räumereiche (Bilder), Amerikanischen Nußbaum u.v.m.



F-Eiche® für Podeste und Tisch- und Arbeitsplatten

Der keilgezinkte Fichte-Kern in Kombination mit den ca. 3,5 mm starken Lagen aus Eiche-Sägefurnier an Ober- und Unterseite sorgt für hohe Stabilität und minimiert die Neigung zum Verwerfen oder Reißen insbesondere großer Flächen, z.B. bei Podesten oder Tisch- und Arbeitsplatten. Mit einem ähnlichen Quell- / Schwundverhalten sind Eiche und Fichte im Verbund ideal für alle Holzelemente mit Holzstärken von 40 bis 120 mm. Das Gewicht der Stufen und Platten in F-Eiche® ist durch den Fichte-Kern deutlich geringer und daher freundlich in der Montage.

FHS Treppen GmbH

Kampenwandstr. 8, D-83224 Grassau, www.fhs-treppen.de
kontakt@fhs-treppen.de, Tel. +49 8641 6970833



FHS

Treppen und Brettsperrholz

F-Eiche® Smartsteps

Mit Decklagen aus Eiche (ca. 3,5mm stark) sowie massiven Eiche-Anleimern vorne (ca. 20mm) und hinten (ca. 4mm) sind diese perfekt für

- eingestemmte Wangentreppen und Stahlwangentreppen
- Stufen zwischen zwei Wänden, z.B. auf Brettsperrholz-Fertigtreppen von FHS oder auf Stahlholm- und Betontreppen.

Erhältlich in optisch ruhiger Qualität oder in Eiche astig.

F-Eiche® Smartsteps mit Hirnholz in Eiche

Eiche rundum - für Stahlholmtreppen, aufgesattelte Treppen und alle Varianten, bei denen die Stufen auch seitlich sichtbar sind. Zusätzlich zu den Anleimern vorne und hinten wird an den Stufenseiten die keilgezinkte Fichte mit Hirnholz in Eiche veredelt. Selbst wenn auf der Baustelle 2-3 Zentimeter gekürzt werden müssen, ist immer noch Eiche Hirnholz sichtbar. So ist die Stufe von einer durchgängigen Eiche-Stufe kaum mehr zu unterscheiden!



FHS: Treppen und Brettsperrholz

Seit über 25 Jahren produziert die FHS Treppen GmbH im eigenen Werk in Tschechien auf über 15.000 m² Hallenfläche Treppen in Holz, Stahl, Edelstahl und Glas und hat sich bei Tischlern, Zimmerern und Treppenbauern einen exzellenten Ruf erarbeitet. Brettsperrholz produziert FHS ebenfalls selber, vom Baumstamm bis zum Abbund der fertigen Wand- u. Deckenelemente, in allen Qualitäten von „Nicht-Sicht“ bis „Exklusiv“. Als EN-1090 zertifizierter Stahlbau darf FHS auch tragende Stahlteile herstellen und mitliefern.

FHS Holzbau GmbH

Kampenwandstr. 8, D-83224 Grassau, www.fhs-holzbau.de
kontakt@fhs-holzbau.de, Tel. +49 8641 6970833

