


Geschoben z.T gedreht (Aufbau aus Grossformat)

Echtholz-Furniere

TOP(A)K(U)S(T)I(K) 



Panel 1



Panel 2



Panel 3

Charakteristik

Furniere vom selben Bund werden geschoben sortiert, jedes zweite Blatt um die Längsachse um 180° gedreht. Je nach Blattbreite entstehen Paneele mit gleichmässiger Farbe und Struktur, während das Drehen eine starke Betonung des Paneelfusses verhindert. Jeder Bund entwickelt eine eigene Charakteristik. Unterschiede in Aufbau, Blattbreite oder Farbe können auftreten. Bei kleinen Flächen sind Streifenbildungen sichtbar. Geeignet für kleine Decken- und Wandverkleidungen mit horizontalem Furnierverlauf.

Art der Sortierung



Geeignete Projektgrösse

Zusammenhängende Flächen bis 30 m²

Attribute

- Harmonischer Strukturverlauf
- Dekorative, markante Maserung

Geschoben z.T gedreht (Aufbau aus Grossformat)

Echtholz-Furniere

TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

