


# Geschoben z.T gedreht (Rift aus Grossformat)

Echtholz-Furniere

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



Panel 1



Panel 2

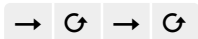


Panel 3

## Charakteristik

Furniere vom selben Bund werden geschoben sortiert, jedes zweite Blatt wird 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. Wenn Licht seitlich und flach auf eine Oberfläche fällt, sind Streifenbildung sichtbar. Geeignet für kleine Decken- und Wand- verkleidungen mit horizontalem Furnierverlauf.

## Art der Sortierung



## Geeignete Projektgrösse

Zusammenhängende Flächen bis 30 m<sup>2</sup>

## Attribute

- Harmonische Optik
- Ruhigere Optik

# Geschoben z.T gedreht (Rift aus Grossformat)

Echtholz-Furniere

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