

Qualitätsbeschreibung Oberfläche Rombach NUR-HOLZ *rustikal* Elementen

Rombach NUR-HOLZ *rustikal* Elemente bestehen vollständig aus naturbelassenem, technisch getrocknetem Nadelholz (z.B. Tanne/Fichte) verbunden mit Vollholzschrauben aus getrocknetem Buchenholz. Die Schmalseiten der einzelnen Kanthölzer sind stumpf gestoßen. Das verwendete Holz stammt nicht zwangsläufig aus winter- oder mondphasengeschlagenem Schnittholz.

Oberfläche	gefräst und/oder grob geschliffen
Waldkante	auf Oberfläche zulässig
Farbfehler	auf Oberfläche zulässig Es wird keine Sortierung verschiedener Holzfärbungen durchgeführt.
Schädlingsbefall	Einfluglöcher, Fraßgänge, etc. zulässig Durch die technische Trocknung der einzelnen Brett- und Kantholzlagen von mindestens 8 Stunden bei über 65 Grad Celsius ist ein Schädlingsbefall nach Montage praktisch ausgeschlossen. Konstruktiven Holzschutz beachten!
Äste	Zulässig in beliebiger Anzahl und Größe.
Astaurisse	Astaurisse durch die CNC-Bearbeitung, Hobeln oder Fräsen sind zulässig und werden nicht ausgebessert.
Harzgallen	zulässig und werden nicht ausgebessert
Manipulations- und Transportspuren	Grundsätzlich werden NUR-HOLZ Elemente sorgsam behandelt. Manipulations- und Transportspuren können jedoch nicht ausgeschlossen werden.
Ausrichtung der Holzlagen	Die innere Kantholzlage verläuft immer vertikal (vgl. Techn. Merkblätter)
E-Schlitz	Die Elektroschlitz sind auf der Oberfläche ausgefräst. Holzaurisse, die sich durch die Erstellung der E-Schlitz ergeben, sind zulässig und werden nicht ausgebessert.
Fugen	Aufgrund der Querschnitte der verwendeten Hölzer, kann es zu Fugenbreiten von max. 1 cm und herausstehenden Kanten kommen.

Grundsätzlich wird die **Rombach NUR-HOLZ *rustikal*** Oberfläche nicht nachgebessert!

Der Produktionstechnik folgend ist die Fugenbreite bei Wandelementen üblicherweise kleiner als bei Deckenplatten, je nach Beheizung und Jahreszeit kommt die saisonale Fugenbildung dazu. Horizontal verlaufende Sichtlagen auf der Rückseite der Elemente werden ab 6,00 m gestoßen.

Zur Kenntnis genommen: **am:**