

# Echtholz-Lamellenoberflächen

real wood lamella surfaces

## JAVA 15



JAVA 15

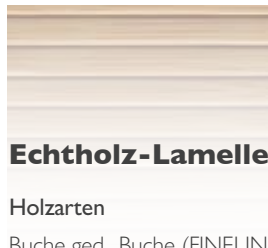


JAVA 7

LAMELLENVERLAUF AUF BREITE  
600/1.200 mm

LAMELLA DIRECTION IS CROSSWISE  
600/1.200 mm

## JAVA 7



### Echtholz-Lamellenplatten

#### Holzarten

Buche ged., Buche (FINELINE), Am. Ahorn, Europ. Eiche, Eiche schoko (FINELINE), Am. Kirschbaum, Am. Nussbaum, Bambus dunkel, HDF roh. Andere Holzarten auf Anfrage.

#### Formate (Länge x Breite)

2.500 mm x 600 mm  
2.500 mm x 1.200 mm

#### Formate (nur Bambus)

2.400 mm x 600 mm  
2.400 mm x 1.200 mm

#### Stärke (Toleranz +/- 0,3 - 0,4 mm)

10,0 und 19,0 mm (mit MDF Trägerplatte) 3,0 mm (Flex Ausführung)  
Andere Stärken auf Anfrage.

#### Lamellenbreite

15 mm (JAVA 15)  
7 mm (JAVA 7)

#### Ausführung

Echtholz- bzw. FINELINE Furnieroberflächen in Lamellenoptik auf MDF-Trägerplatte, rückseitig in der jeweiligen Holzart furniert, Oberflächen roh, lackierfertig geschliffen.

Riffel- und Lamellenplatten mit FINELINE Furnieren (rekonstruiertes und industriell gefertigtes Messerfurnier).

*Ribbed- and lamella panels with FINELINE veneer (reconstructed and industrially manufactured sliced veneers).*

### Real wood lamella panels

#### Wood species

*Beech steamed, Beech (FINELINE), Am. Maple, European Oak, Oak choco (FINELINE), Am. Cherry, Am. Walnut, Bamboo dark, HDF raw.*

*Other wood species on request.*

#### Size (length x width)

*2.500 mm x 600 mm  
2.500 mm x 1.200 mm*

#### Size (only bamboo)

*2.400 mm x 600 mm  
2.400 mm x 1.200 mm*

#### Thickness (Tolerance +/-0,3 - 0,4 mm)

*10,0 and 19,0 mm (on MDF core panel)  
3,0 mm (flex version)  
Other thickness on request.*

#### Lamella width

*15 mm (JAVA 15)  
7 mm (JAVA 7)*

#### Detail

*Real wood- respectively FINELINE veneer surfaces in lamella optics on MDF core panel, back side with same wood type veneer, surfaces raw, sanded ready for finishing.*