

DESIGN OBJEKT II

Lagerware zum Kleben



Engelhard Holz + Boden

2023



▲ Wood 3029

Planke: 20,0 x 120,0 cm



▲ Wood 4062

XL Format

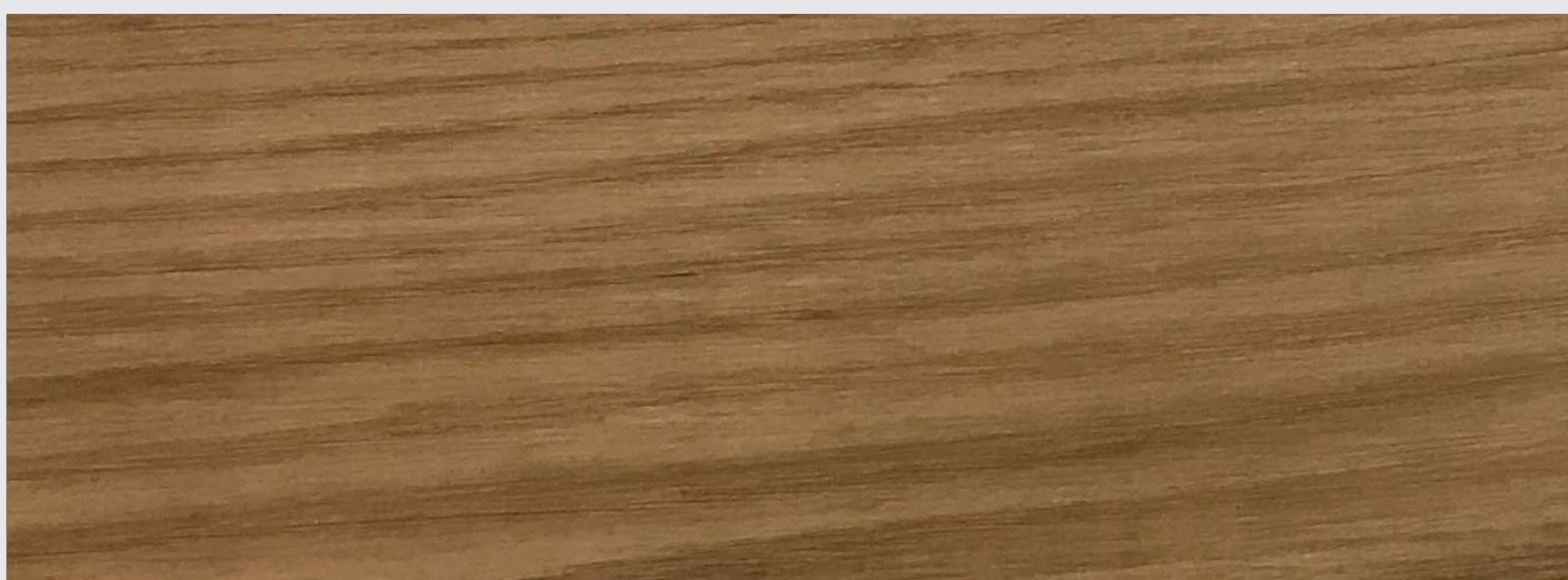
Planke: 25,0 x 150,0 cm



▲ Wood 4060

XL Format

Planke: 25,0 x 150,0 cm



▲ Wood 4064

XL Format

Planke: 25,0 x 150,0 cm

Farbabweichungen zwischen den Fotos und Originalplanken sind möglich.
Bitte orientieren Sie sich an den Originalmustern.

DESIGN OBJEKT II

Lagerware zum Kleben

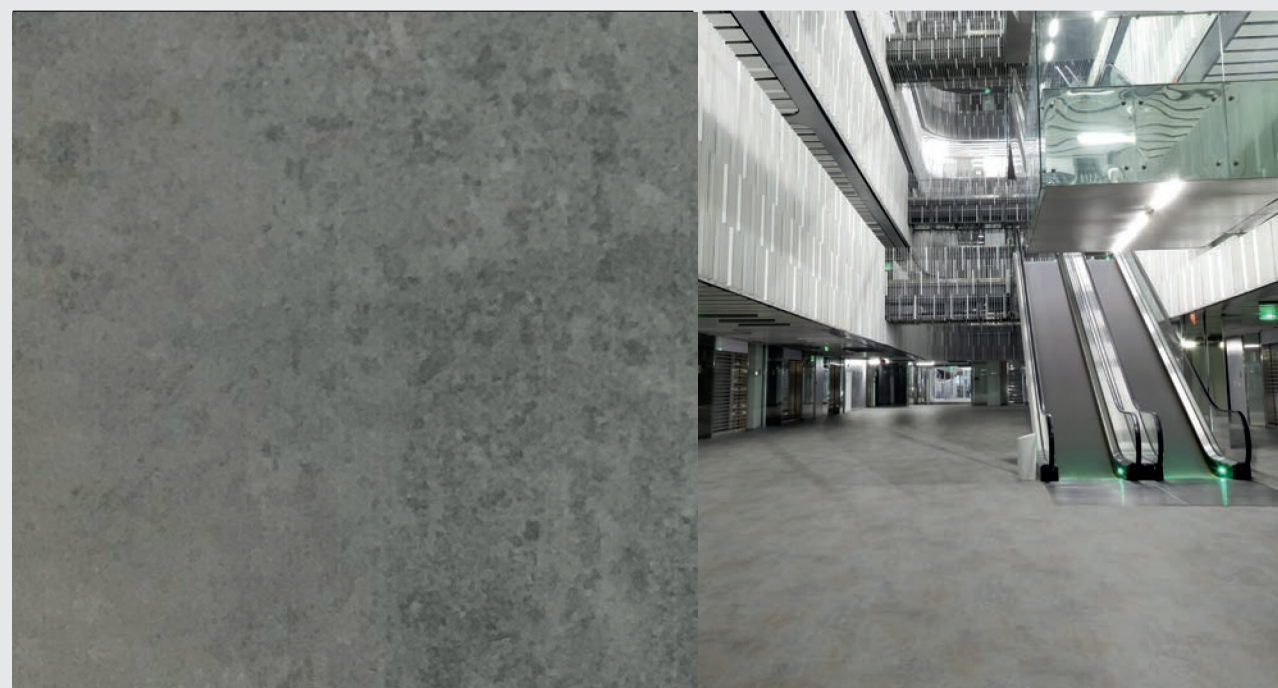


Engelhard Holz+Boden

2023



▲ Stone 2034 Fliese: 50,0 x 100,0 cm



▲ Stone 2033 Fliese: 50,0 x 100,0 cm



▲ Stone 2044 Fliese: 50,0 x 100,0 cm



▲ Stone 2013 Fliese: 50,0 x 100,0 cm

Farbabweichungen zwischen den Fotos und Originalplanken sind möglich. Bitte orientieren Sie sich an den Originalmustern.

Weitere Dekore zum Kleben und Klicken finden Sie in unserer Kollektion Nr. 2130 DESIGN OBJEKT I



▲ Wood 3008 | Wood Click 6008



▲ Wood 3027 | Wood Click 6027



▲ Wood 3019 | Wood Click 7019



▲ Wood 3020 | Wood Click 7020



▲ Wood 3026 | Wood Click 6026



▲ Wood 3010 | Wood Click 6010



▲ Wood 3006 | Wood Click 6006



▲ Wood 3015 | Wood Click 6015



▲ Wood 3014 | Wood Click 6014

Technische Daten - Design Objekt II

Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Kleben	
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich:	Klasse 23
		Geschäftsbereich:	Klasse 33
		Industrie:	Klasse 42
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm	
Nutzschichtstärke	EN ISO 24340	0,55 mm	
Flächengewicht	EN ISO 23997	ca. 3,85 kg/m ²	
Gefaste Kanten		ja (Wood) nein (Stone)	
Hochauflösender Digitaldruck		ja (außer Dekor Stone 2013)	
Oberflächenbehandlung		ja - Tektanium	
Format Planke/ VE		Planke 20,0 x 120,0 cm 15 Planken/Karton = 3,60 m ²	
Format Fliese/ VE		Planke XL 25,0 x 150,0 cm 10 Planken/Karton = 3,75 m ²	
		Fliese 50,0 x 100,0 cm 7 Fliesen/Karton = 3,50 m ²	
Leistungserklärung	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03	
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1	
Koll. Nr. 2140			

Wood & Stone

Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔLw = 3 dB
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,3
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) geeignet
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	sehr gut
Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W - max. 27 °C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³ (nach 28 Tagen)

Wood & Stone

Weitere Dekore zum Kleben und Klicken finden Sie in unserer DESIGN OBJEKT I (Koll. Nr. 2130)

