

DESIGN OBJEKT I

Lagerware zum
Kleben und Clicken



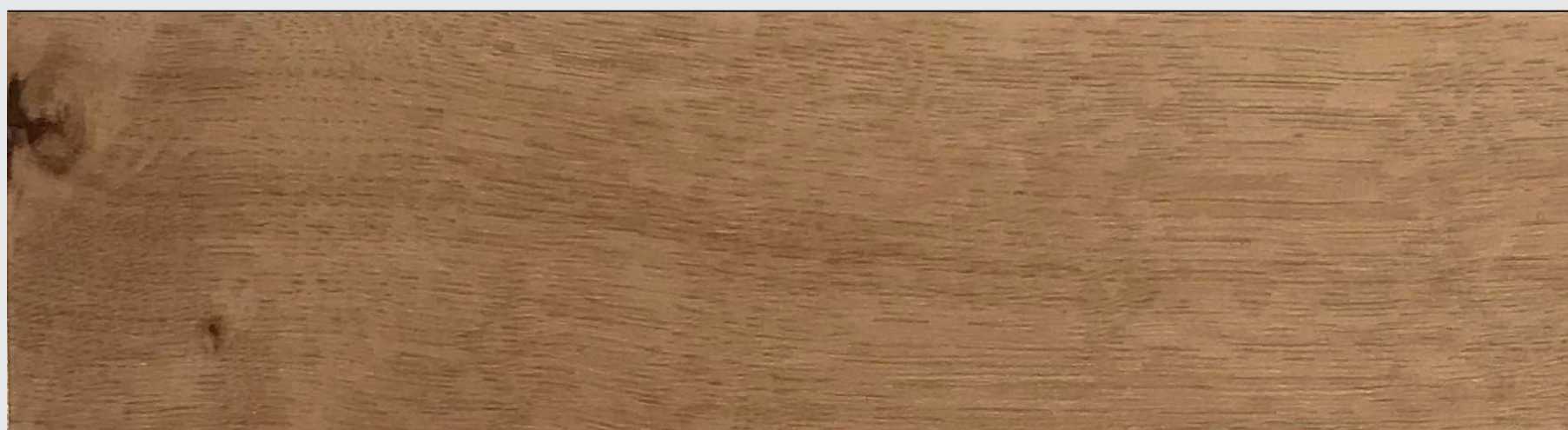
Engelhard Holz+Boden

2023



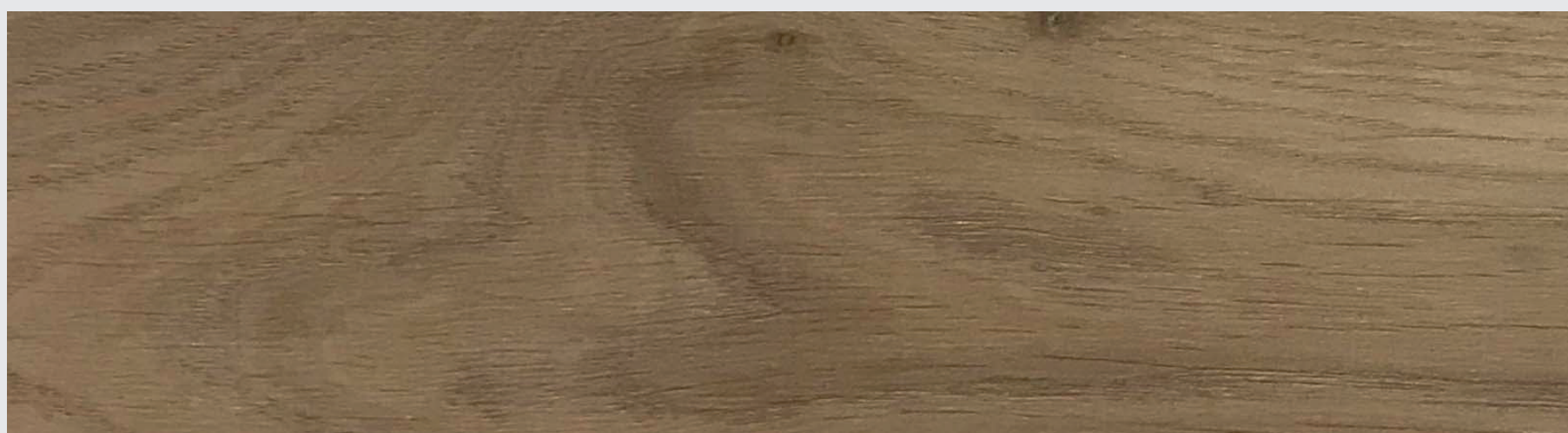
▲ Wood 3008 | Wood Click 6008

Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 19,7 x 121,7 cm



▲ Wood 3027 | Wood Click 6027

Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 19,7 x 121,7 cm



▲ Wood 3019 | Wood Click 7019

Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 24,7 x 149,7 cm



▲ Wood 3020 | Wood Click 7020

Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 24,7 x 149,7 cm



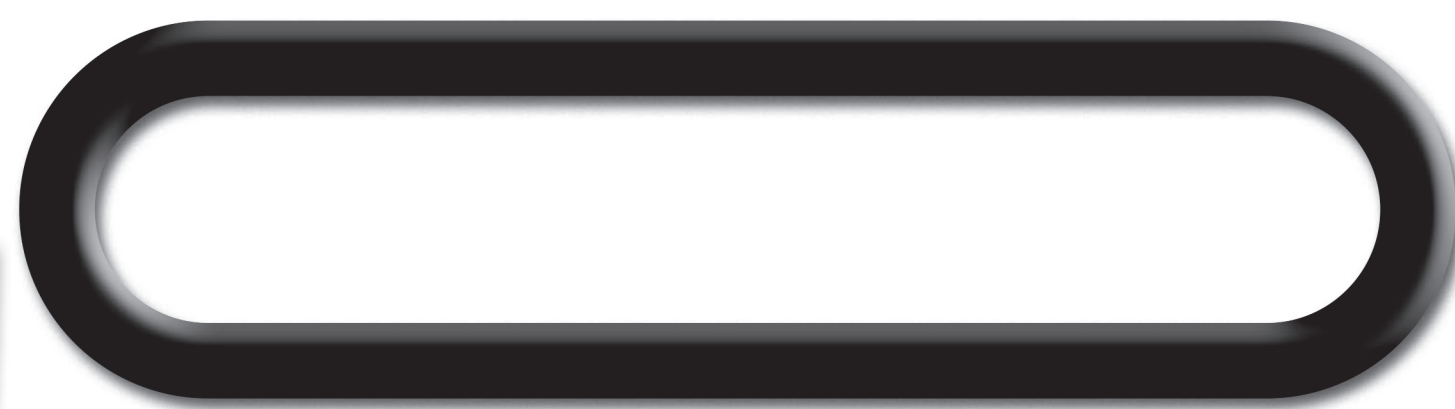
▲ Wood 3026 | Wood Click 6026

Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 19,7 x 121,7 cm

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

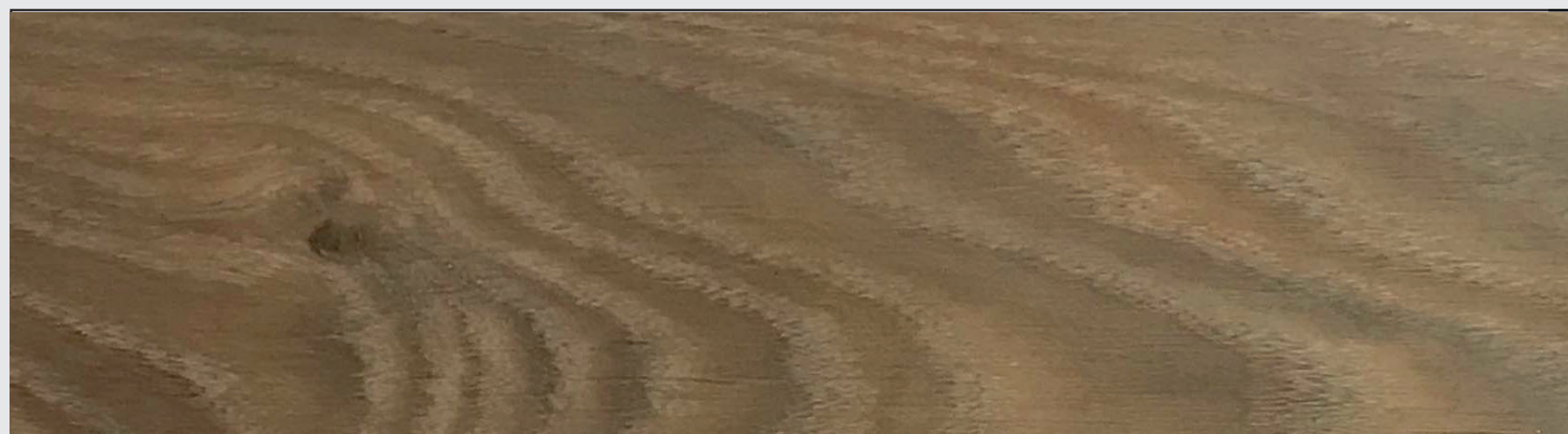
DESIGN OBJEKT I

Lagerware zum
Kleben und Clicken



Engelhard Holz+Boden

2023



▲ Wood 3010 | Wood Click 6010



Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 19,7 x 121,7 cm



▲ Wood 3006 | Wood Click 6006



Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 19,7 x 121,7 cm



▲ Wood 3015 | Wood Click 6015



Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 19,7 x 121,7 cm



▲ Wood 3014 | Wood Click 6014



Planke | Kleben: 20,0 x 120,0 cm | Clicken: 19,7 x 121,7 cm

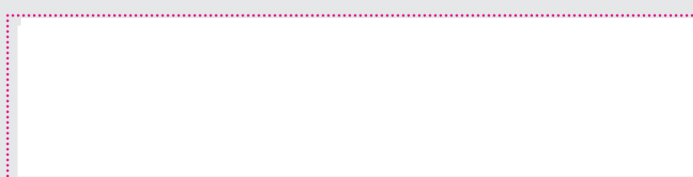
Farbabweichungen zwischen den Fotos und Originalplanken sind möglich.
Bitte orientieren Sie sich an den Originalmustern.

Technische Daten - Design Objekt I

		Wood	Wood Click
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Kleben	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Clicken
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: Klasse 23 Geschäftsbereich: Klasse 33 Industrie: Klasse 42	Wohnbereich: Klasse 23 Geschäftsbereich: Klasse 33 Industrie: Klasse 42
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm	5,0 mm
Nutzschichtstärke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	ca. 3,85 kg/m ²	ca. 8,85 kg/m ²
Gefaste Kanten		ja (Wood) nein (Stone)	ja (Wood) nein (Stone)
Hochauflösender Digitaldruck		nein	nein
Oberflächenbehandlung		ja - Tektanium	ja - Tektanium
Format Planke/ VE		20,0 x 120,0 cm 15 Planken/ Karton = 3,60 m ²	19,7 x 121,7 cm 17 Planken/ Karton = 1,61 m ²
Leistungserklärung	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03	0197-0011-DOP-2021-02
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1

Koll. Nr. 2130

		Wood	Wood Click
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔLw = 3 dB	ΔLw = 5 dB
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) geeignet	Typ W (Norm EN 12529) geeignet
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	sehr gut	sehr gut
Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W - max. 27 °C	0,04 m ² K/W - max. 27 °C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6	≥ Stufe 6
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,10 mm
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³ (nach 28 Tagen)	≤ 10 μg/m ³ (nach 28 Tagen)



Weitere Dekore zum Kleben
finden Sie in unserer
DESIGN OBJEKT II
(Koll. Nr. 2140)

