

CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung



Easy 120 – Cracked Plank

Easy – Designplanken 2025

0,2 mm

Ruhe&Co

Lagerprogramm

EASY 102
Beech
101,6 x 914,4 mm



EASY 108
Oak, light
101,6 x 914,4 mm

EASY 101

Rustic Wood, grey brown

152,4 x 914,4 mm

EASY 103
Country Plank, grey stained
152,4 x 914,4 mm

EASY 104
Adler
152,4 x 914,4 mm

EASY 105

Heart Fruit Tree, medium

152,4 x 914,4 mm

EASY 106
Scandinavian Country Plank
152,4 x 914,4 mm

EASY 112

Nordic Elm

152,4 x 914,4 mm

EASY 113
Saw Cut Oak, light
152,4 x 914,4 mm

EASY 114
Seaside Oak
152,4 x 914,4 mm

EASY 115

Saw Cut Oak, grey
152,4 x 914,4 mm

EASY 117
Cracked Plank
152,4 x 914,4 mm

EASY 118

Walnut

152,4 x 914,4 mm

EASY 119
Golden Oak
152,4 x 914,4 mm

EASY 120

Concrete, light grey
304,8 x 609 6 mm

EASY 121

Concrete, warm grey
304,8 x 609,6 mm

Easy – Designplanken 2025

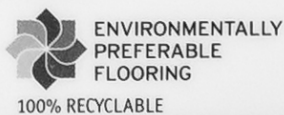
0,2 mm

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	EASY 0,2 mm
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			PU
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3.680
Klassifizierung	EN ISO 10874		22
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,2
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm	18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m ²
Lieferform Planken	EN ISO 24342	mm	36 @ 101,6 x 914,4 = 3,34 m ² 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 **
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl-s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W/(m·K)	0,25
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27°C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test		Eurolins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion.



Bitte erfragen Sie

**AKTUELLE
PREISE**

bei Ihrem
Handelspartner

> PREISLISTE <

www.ruhe.de