

Parquet						
Collection Kollektion		EUROPEAN CASTLE	VICTORIA, KENTUCKY, FINELINE	MANOUR HOUSE	CLASSICS	BAMBOO
Construction Aufbau			Plank Fineline 3 layer engineered 2 sides Beveled 4 sides micro Beveled 4 sides Beveled Squared edges Landhausdielen Fineline 3-Schicht-Aufbau längsseitige gefast 4-seitige Mikro-Fase ungefast	Plank 3 layer engineered Multi PLY - Multi layer engineered 2/4 sides Beveled Landhausdielen 3-Schicht-Aufbau Multi PLY längsseitige gefast	3 Strip 3 layer engineered Squared edges Schiffsboden 3-Schicht-Aufbau ungefast	Bamboo 3 layer engineered Squared edges Solid wear layer 4 sides micro-beveled Bambus 3-Schicht-Aufbau ungefast / gefast massiv
Glueless WICLOC installation Leimlos WICLOC Verlegung	Yes/No Ja/Nein	Yes (Loc&Fold) Ja (Loc&Fold)	Yes Ja	Yes (some Tongue and Groove) Ja (einige Tongue&Groove)	Yes (Loc&Fold) Ja (Loc&Fold)	Yes (some Loc&Fold) Ja (einige Loc&Fold)
Manufactured according to standard Hergestellt nach Norm	Norm Norm	EN 13489:2002	EN 13489:2002	EN 13489:2002	EN 13489:2002	EN 13489:2002
Total thickness Gesamstärke	mm	13	15	14; 15	13,5; 14; 15	14; 15
Wear layer Nutzschicht, ca.	mm	2,5	3,5; 4	3; 3,5; 4	3; 3,2; 3,5; 4	4; solid
Length x Width Länge x Breite	mm	2200x185	1830x189 1900x190 2200x189 1860 x 189	1860x189 2200x260	1860x148 2190x138 2190x190 2200x206	1830x135 1900x189
FSC certified FSC-zertifiziert		FSC Mix	FSC 100% (except some items, check pages 14-21 and 35) FSC 100% (mit Ausnahme einiger Artikel, siehe Seiten 14-21 und 35)	FSC 100% (except some references, check pages 24-25) FSC 100% (mit Ausnahme einiger Artikel, siehe Seiten 25-25)	No Nein	No Nein
Species (Hardness) Holzart (Brinellharte)	Brinell (N/mm ²)	Oak (38) Eiche	Oak (38); Maple (32) Eiche; Ahorn	Oak (38); Ash (32); Larch (26) Eiche; Esche; Lärche	Maple (38), Oak (38), Beech (34) Ahorn, Eiche, Buche	Bamboo (34) Bambus
Fire resistance (EN 13501-1) Brandverhalten	Class Klasse	Dfl - s1	Dfl - s1	Dfl - s1	Dfl - s1	Dfl - s1
Heat transmission resistance Wärmedurchlasswiderstand	m ² K/W	0,10	15/4mm: 0,115	14/3 mm: 0,115 15/4 mm: 0,165	0,10	0,12
Moisture content Feuchtigkeitsgehalt	%	7 ± 2%	7 ± 2%	7 ± 2%	7 ± 2%	7 ± 2%
Height difference between planks after installation zulässige Höhendifferenz nach der Verlegung	mm	max. ± 0.10	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Finish Oberfläche	Type Typ	Oxidative curing oil Oxidativ geölt	UV curing varnish Stain & UV curing oil Oxidative curing oil UV curing oil UV-versiegelt gebeizt + UV-versiegelt oxidativ geölt geölt	Oxidative curing oil oxidativ geölt	UV curing varnish Oxidative curing oil UV-versiegelt + geölt	UV curing varnish UV-versiegelt
Formaldehyde emission Emission	Class Klasse	E1	E1	E1	E1	E1