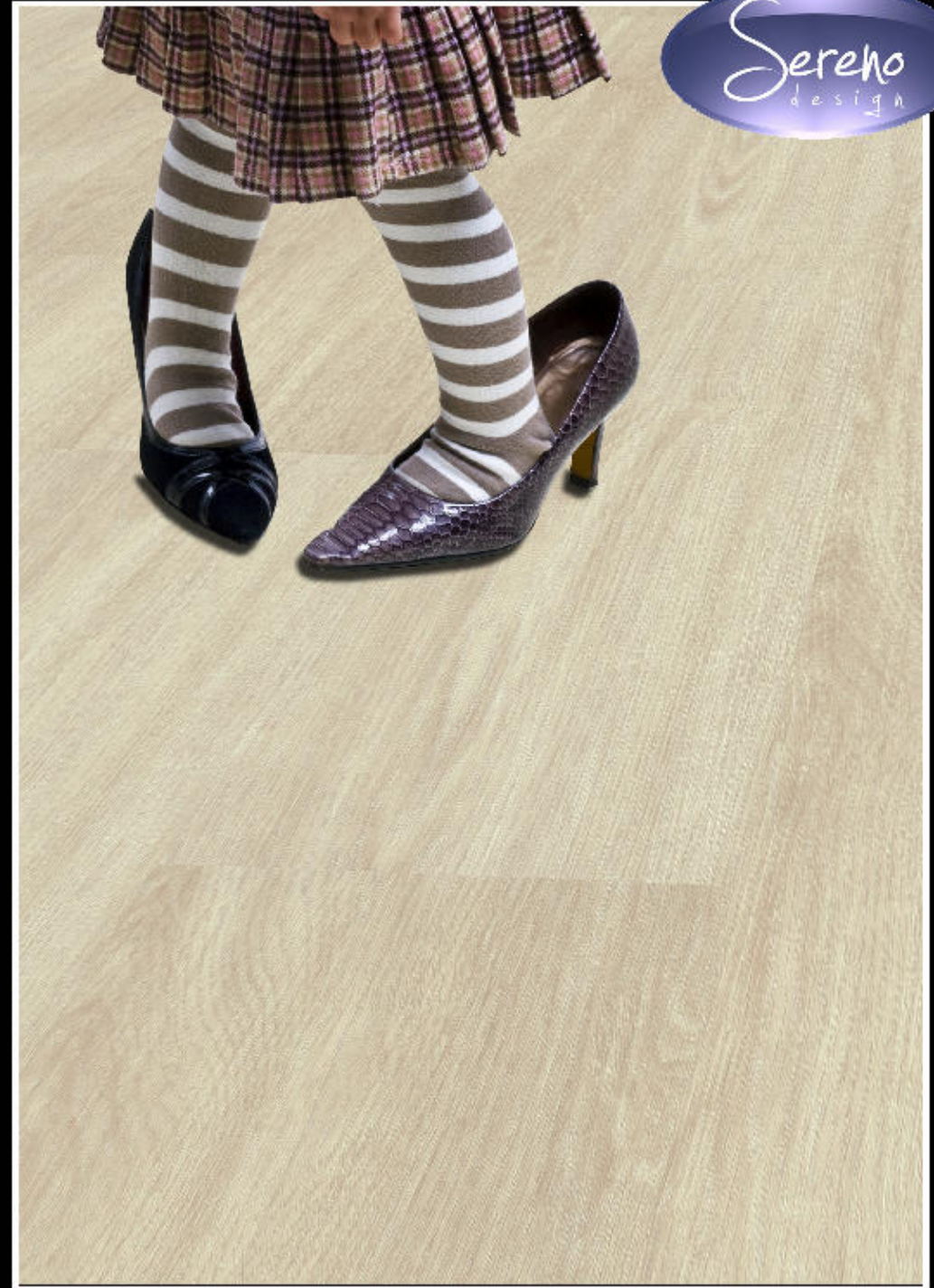






Sereno 55 ELFENBEIN →

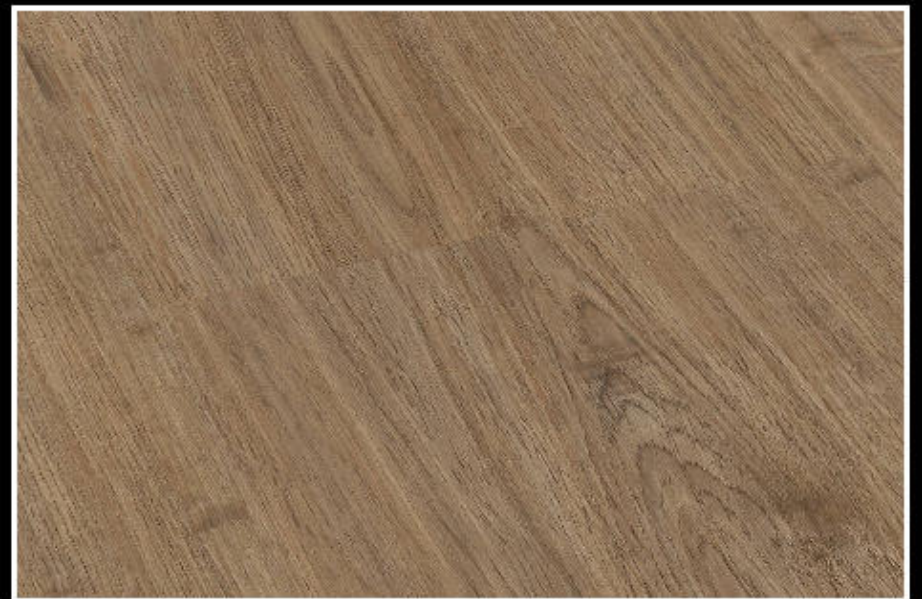
← Sereno 55 ALTWEISS





Sereno 55 STEINGRAU →

← Sereno 55 SANDBRAUN









Sereno 55 VINTAGE BRAUN →

← Sereno 55 SCHOKO





Sereno 55 QUARZGRAU





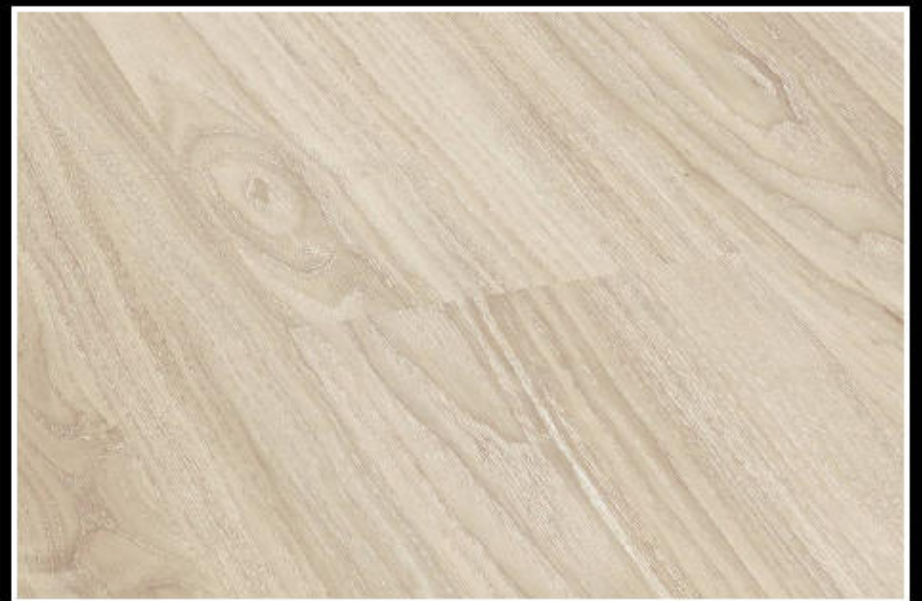
Sereno 55 RÄUCHERISCHE PICCOLO



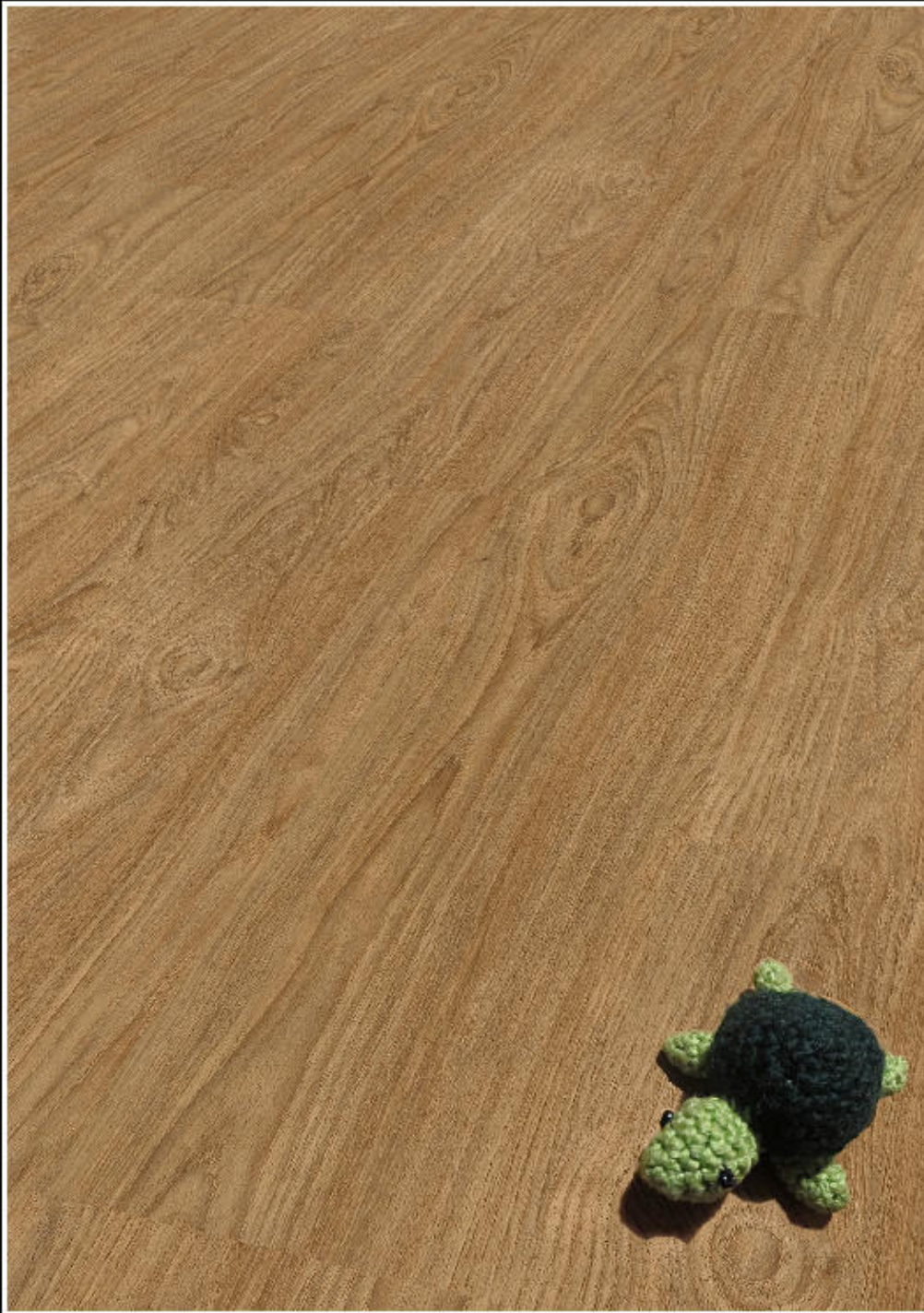


Sereno 30 KORNSEIDE →

← Sereno 30 CREMEWEISS







Sereho 30 MATTGRAU →

← Sereho 30 EICHE CLASSICO



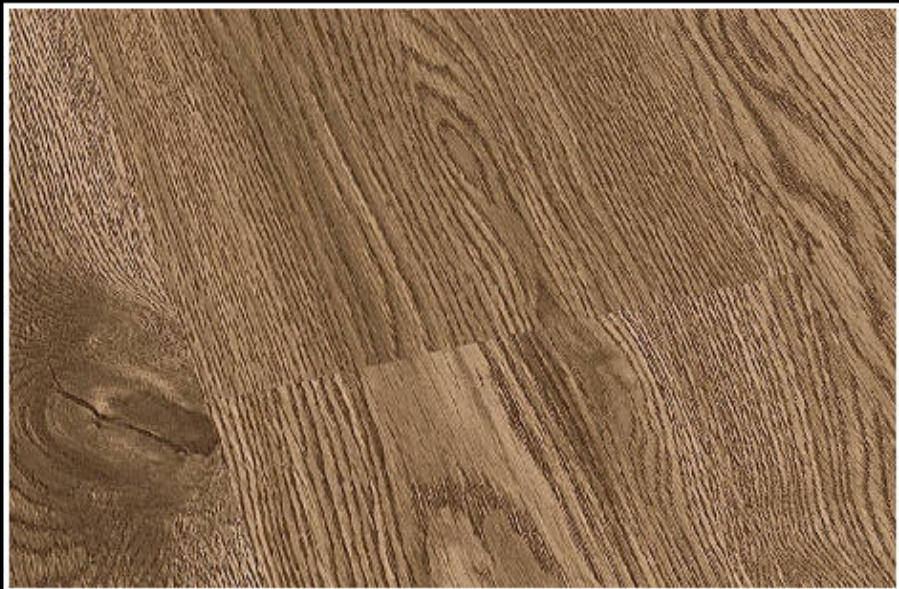






Sereno 30 NUSSBRAUN →

← Sereno 30 ANTIKBRAUN





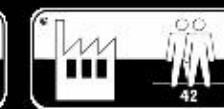
Sereho 30 MARON →

← Sereho 30 EISGRAU





Sereno 55



ELFENBEIN
ArtNr. 93201, Seite 3



ALTWEISS
ArtNr. 93202, Seite 2



SANDBRAUN
ArtNr. 93203, Seite 4



VINTAGE BRAUN
ArtNr. 93204, Seite 7



STEINGRAU
ArtNr. 93205, Seite 5



SCHOKO
ArtNr. 93206, Seite 6



QUARZGRAU
ArtNr. 93207, Seite 8



RÄUCHEREICHE PICCOLO
ArtNr. 93208, Seite 9

Abmessung: 1227 x 235 x 3 mm, Nutzschicht: ca. 0,55 mm, Nutzungsklassen 33/42

VPE: 12 Dielen = 3,46 m²

Sereho 30



CREMEWEISS
ArtNr. 93101, Seite 10



KORNSEIDE
ArtNr. 93102, Seite 11



EICHE CLASSICO
ArtNr. 93103, Seite 12



MATTGRAU
ArtNr. 93104, Seite 13



ANTIKBRAUN
ArtNr. 93105, Seite 14



NUSSBRAUN
ArtNr. 93106, Seite 15



EISGRAU
ArtNr. 93107, Seite 16



MARON
ArtNr. 93108, Seite 17

Abmessung: 1218 x 197 x 3 mm, Nuttschicht: ca. 0,30 mm, Nutzungsklassen 23/31

VPE: 12 Dielen = 2,88 m²



Technische Daten	Norm	alle Sereno Beläge
Belagsart	EN 649	PVC, heterogen
Oberflächenvergütung		PU-versiegelt
Flächengewicht	EN 430	5490 g/m ²
Gesamtdicke	EN 428	3,0 mm
Resteindruck	EN 433	< 0,1 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl-s1}
Rutschhemmung	DIN 51130	R9
	EN 13893	DS
Formaldehydemission	EN 717	E1
Feuchtraum-Eignung	EN 13553-02	ja
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,02 m ² K/W

Technische Daten	Norm	alle Sereno Beläge
Fußbodenheizung	EN 1264	geeignet, max 27°C Oberflächentemperatur
Stuhlrolleneigung	EN 425	ja, Typ W, EN 12529
Farbbeständigkeit	EN 20 105-B02	>= 6
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Ja, gegen gebräuchliche Säuren und Laugen

Technische Daten	Norm	Sereno 30	Sereno 55
Klassifizierung	EN 685	23, 31	33, 42
Nutzschichtdicke	EN 429	0,30 mm	0,55 mm
Lieferform	EN 427	1218 x 197 mm	1227 x 235 mm
Verpackungseinheit	EN 427	12 Dielen = 2,88 m ²	12 Dielen = 3,46 m ²