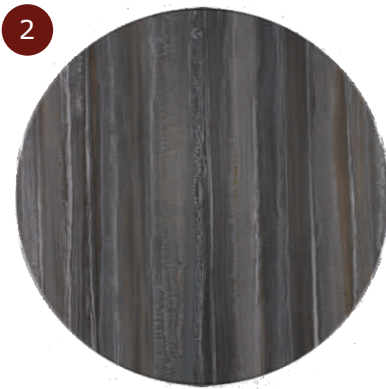




019 | planked beech



046 | tempera silver



074 | safari beige



075 | safari gray



103 | wenge



122 | ex works



170 | limed oak



178 | panderosa white



179 | panderosa gray



201 | antique brown



202 | antique white



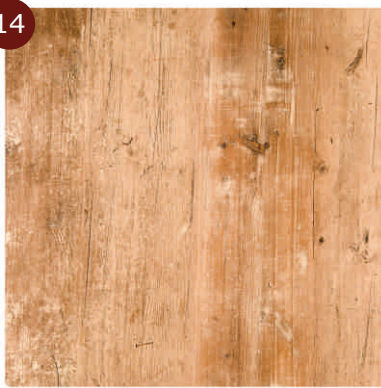
214 | montpellier

13



241 | concrete

14



295 | findus

15



296 | findus gray

16



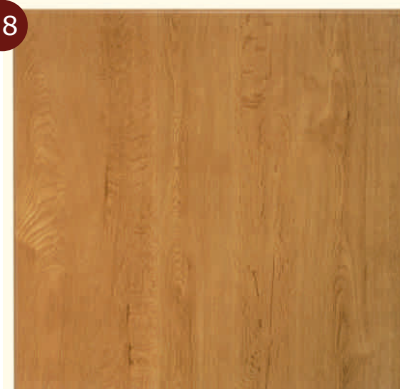
316 | antique oak

17



321 | pine

18



342 | oak

19



001 | white

20



011 | peak

21



021 | stratos

22



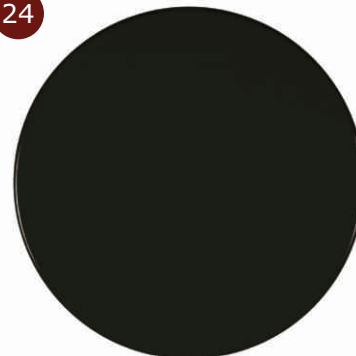
034 | travertin

23



070 | marble bianco

24



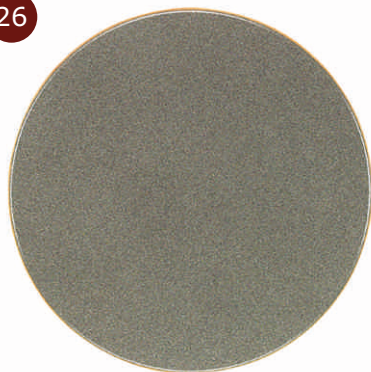
055 | black

25



070 | marble bianco

26



112 | puntinella

27



223 | rust brown

28



224 | tarnished silver

29



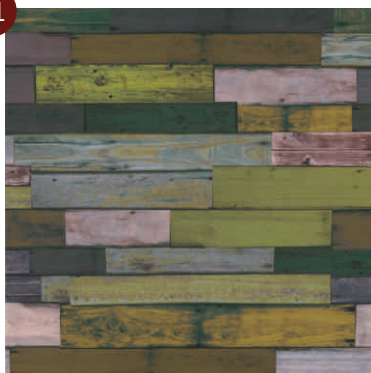
264 | blanchas blue

30



266 | blanchas red

31



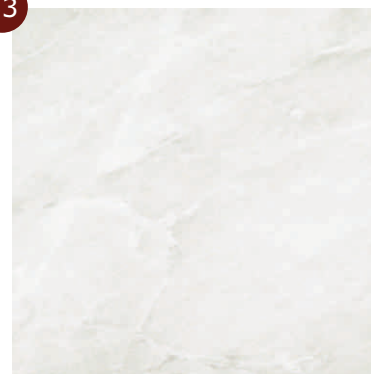
267 | blanchas green

32



268 | blanchas brown

33



311 | carrara

34



420 | dark grey

35



167 | cream



331 | light green



330 | broom yellow



328 | dark red



338 | deep blue

Shape	Size (cm)	Shape	Size (cm)	Shape	Size (cm)
○	50	□	50/50	□	70/60
	60		60/60		100/60
	70		70/70		110/70
	80		80/80		120/80
	90		90/90		140/70
	100/100	140/80			
		160/80			
		160/90			

Other formats on request.

Technical data Carino Tabletops

	Carino Tischplatte Carino Tabletops	Einheit Unit	Prüfvorschrift Test specification
1. Dichte Density	ca. 1.400 approx. 1.400	kg/m ³	EN 323
2. Biegefestigkeit Flexural strenght	100 – 140	N/mm ²	EN 310 / EN 438
3. Elastizitätsmodus Elasticity modulus	10.000 – 14.000	N/mm ²	EN 310 / EN 438
4. Zugfestigkeit Tensile strenght	70 - 100	N/mm ²	EN ISO 527 / EN 438
5. Quellung nach Wasserlagerung bei 20° C nach 2 h nach 24 h Swelling after storage in water at 20° C after 2 h after 24 h	0,0 – 0,1 0,1 – 0,2	% %	DIN 317
6. Feuchtegehalt Moisture content	2 - 5	%	EN 322
7. Temperaturbeständigkeit bei Dauerbelastung bei Kurzbelastung Temperature resistant under permanent load temporary load	-50 bis +90 +180 -50 to +90 +180	°C °C	WERZALIT PRÜFNORM WERZALIT TEST STANDARD
8. Brandverhalten Fire behaviour	B2 bzw. D-s2,d0 B2 resp. D-s2,d0		DIN 4102-1 bzw. DIN EN 13501-1 DIN 4102-1 rep. DIN EN 13501-1
9. Längenänderung durch Feucht-/Wärmebelastung ¹⁾ Lenght change due to moisture/heat exposure ¹⁾	1 – 2	mm/m	WERZALIT PRÜFNORM WERZALIT TEST STANDARD
10. Wärmeleitzahl λ	0,30	W/m·K	DIN 52 612
11. Ritzhärte Scratch resistance	≥3	N	EN 438
12. Brinellhärte ²⁾ Brinell hardness ²⁾	>350	N/mm ²	WERZALIT PRÜFNORM WERZALIT TEST STANDARD
13. Lichtbeständigkeit Light fastness	Stufe 6 / 8 Level 6 / 8		DIN EN ISO 105 B02
14. Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance	gut bis sehr gut good to very good		EN 438
15. Zigarettenglutfestigkeit Cigarette burn resistance	glutfest resistant to burns		analog EN 438 as for EN 438
16. Stoßlast Impact load	stoßfest impact resistant		ETB-Richtlinie ETB Directive