XL-DIELEN (1815 x 229 mm)



3640 1086 Tikal Grey Sockelleiste (S089)



3640 1087 Tikal Blond Sockelleiste (S090)



3640 1085 Tikal Sand Sockelleiste (S087)

DIELEN (1235 x 229 mm)



3565 0015 Braga Sockelleiste (S075)



3565 0005 Sintra Sockelleiste (S008)



3565 0013 Montego Light Sockelleiste (S077)



3565 0008 Estrela Sockelleiste (S053)



3565 0009 Arda Golden Sockelleiste (S015)



3565 0010 Arda Pearl Sockelleiste (S014)



3565 0003 Douro Sockelleiste (S004)



3565 0006 Ruivo Brown Sockelleiste (S087)



3565 0014 Montego Grey Sockelleiste (S043)



3565 0011 Tavira Clear Sockelleiste (S039)



3565 1031 Tavira Nature Sockelleiste (\$106)



3565 0004 Peniche Sockelleiste (SO26)



3565 0007 Carvalho Sockelleiste (S035)



3565 0012 Tavira White Sockelleiste (S076)





FLIESEN (620 x 298 mm)



3564 0002 Minho Sockelleiste (S020)



3564 1044 Crepuscule Grey Sockelleiste (S086)



3564 0001 Negra Sockelleiste (SO42)









DIE NEUE GENERATION VON GERÄUSCHARMEN DESIGNBÖDEN







GERÄUSCHARMER DESIGNBODEN MIT NATÜRLICHEM KORK











HOCHVERDICHTETEN PRODUKTKERN



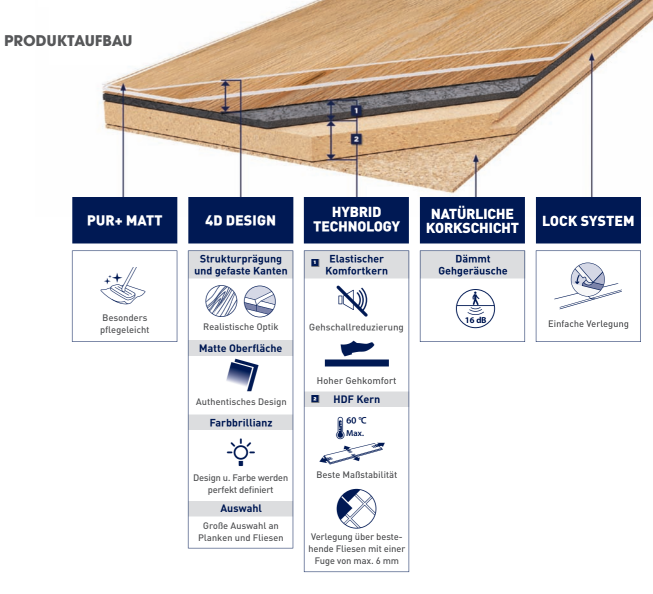












TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	NORMEN	EINHEIT	WERTE
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	9.5
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	9880
			229 x 1.235/6 Dielen = 1,70
Formate Fliesen bzw. Dielen pro Box/m² pro Box Anzahl Boxen/m² pro Palette	EN ISO 24342 (EN 427)	mm/m²	229 x 1.815/5 Dielen = 2,08
			298 x 620/6 Fliesen = 1,11
			51/86,7
		Boxen/m ²	39/81,1
			78/86,6
KLASSIFIKATION			
Produktklassifizierung nach Norm	-	-	EN 16511
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	32
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	16
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Stuhlrollentest	ISO 4918 (EN 425)	-	0K
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	0K
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT / GARAI	NTIE		
TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	ISO 16000-6	μg/m³	< 100
Garantie im privaten Bereich		Jahre	12

Bitte beachten Sie unsere vollständigen technischen Daten und Verlegeanleitungen unter: www.gerflor.de









