

KORK

Sorgfältig verlesen und verarbeitet bildet Kork die Grundlage für einen Bodenbelag, der ökologisch, baubiologisch und ergonomisch zum Besten gehört, was die Natur für den Wohnbereich zu bieten hat. Kork ist angenehm fußwarm, trittschallmindernd und so elastisch, dass jeder Schritt Wirbelsäule und Gelenke entlastet.



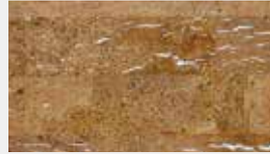
KORK Design Kork – Klebekork



Marmor



Marmor Nero



Rustico Antik



Rustico hell



River



Faro



Ufenau



Porto



Barcelona



Collage



Evora



Zebra



Swiss 900



Swiss 400



Roma

Farbbeispiele



Marmor 010



Marmor 312



Porto 010



Roma 860, Struktur



Rustico antik 210/011
Struktur



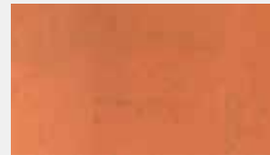
Zebra 500



Zebra 210



Collage 720



Collage 290



Ufenau 803



KORK Easy Click



Marmor Natur
Dessin-Nr. 14100



Spring/Collage Natur
Dessin-Nr. 14102



Rustico Natur
Dessin-Nr. 14032



Corsica Natur
Dessin-Nr. 14035



Swiss 400 Natur
Dessin-Nr. 14038



Marmor Crème
Dessin-Nr. 14101



Spring/Collage Crème
Dessin-Nr. 14103



Rustico Crème
Dessin-Nr. 14033



Corsica Crème
Dessin-Nr. 14036



Swiss 400 Crème
Dessin-Nr. 14039



Marmor Weiss
Dessin-Nr. 14041



Ufenau Natur
Dessin-Nr. 14104

Farbbeispiele



Marmor 312



Marmor Rustic 230



Marmor Rustic 360



Spring/Collage 181A



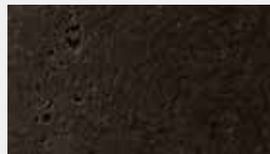
Spring/Collage 540



Rustico 010



Rustico 012



Corsica 190



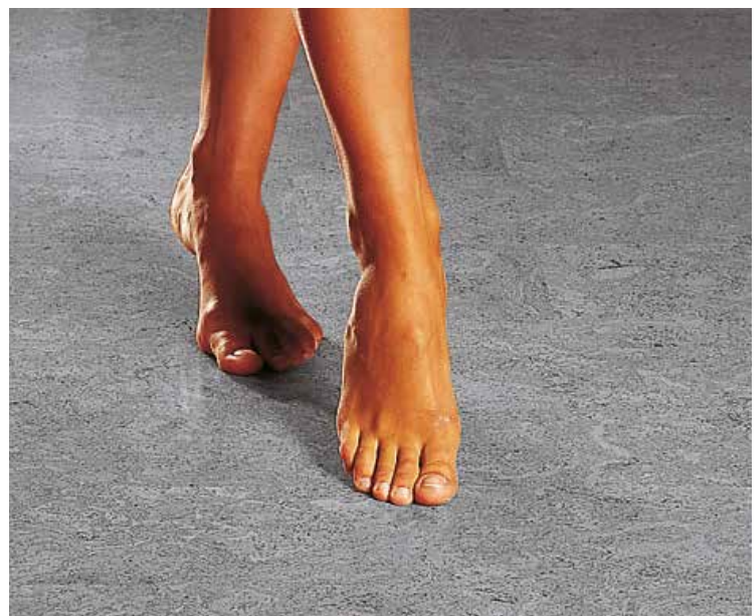
Corsica 201



Swiss 400/971 Struktur

Design für Individualisten

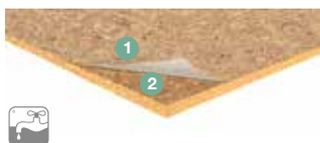
Lassen Sie sich farblich inspirieren, wenn es um Ihren neuen Korkboden geht. Nebst unendlich vielen Farben bieten wir Ihnen auch verschiedene Farbtechniken an (Lasur, Struktur etc.).



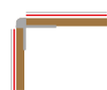
Easy Click

		Klebevariante	HDF Click
Masse		Grössen innerhalb 900 x 600 mm	900 x 300 mm
Gesamtdicke	EN 428	4 mm (alle Easy Click Dessins) 6 mm (Swiss 400)	11 mm 10 mm (Swiss 400)
Verpackungseinheit		einzelne Platten	6 Platten = 1,62 m ² Swiss 400 = 7 Platten = 1,89 m ²
Oberfläche		PUR-versiegelt oder geölt	PUR-versiegelt oder geölt
Flächengewicht	EN 430	ca. 2.000 g/m ²	ca. 8.000 g/m ²
Besonderes		Einfärbung, Fasung und verschiedene Formen möglich	Einfärbung, Fasung möglich
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen)	
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1
Trittschallverbesserung	EN 140	16 dB (DIN 52210)	19 dB
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,076 m ² K/W (DIN 52612)	0,11 m ² K/W
Massstabilität	EN 434	0,1 %	0,1 %
Chemikalienbeständigkeit		gut	gut
Treppeneignung		ja (mindestens 4x versiegeln)	ja (mindestens 4x versiegeln)
Feuchtraumeignung		ja (bei entsprechender Behandlung)	nein
Stossfestigkeit	EN 438-2	2.000 mm / 14 mm	2.000 mm / 14 mm
Rutschhemmung		R9, sehr sicher	R9, sehr sicher
Dickenquellung HDF	EN 317		< 8 %
Antibakteriell		ja	ja
Klassifikation		Wohnbereich Klasse 23, Objektbereich Klasse 31	

Klebevariante



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht
- 2 4 mm Korkparkett

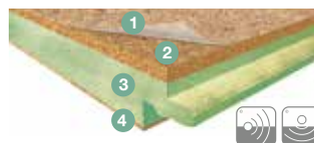


Treppenkanten



Sockel

HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht
- 2 3 mm Korkparkett
- 3 6 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holz-Faserplatte (HDF)
- 4 2 mm Presskorkgegenzug



Treppenkanten



Sockel



KORK Opti Click



Monolit natur
Dessin-Nr. 14200/14207



Rambo natur
Dessin-Nr. 14210



Modern natur
Dessin-Nr. 14202



Fantasy natur
Dessin-Nr. 14204



Moreno natur
Dessin-Nr. 14208



Monolit crème
Dessin-Nr. 14201



Rambo weiss
Dessin-Nr. 14212



Modern crème
Dessin-Nr. 14203



Fantasy crème
Dessin-Nr. 14205



Moreno crème
Dessin-Nr. 14209



Monolit weiss
Dessin-Nr. 14206



Tigre natur
Dessin-Nr. 14213



Tigre natur
(Klebevariante 600 x 300 mm)

Ökologisch & natürlich

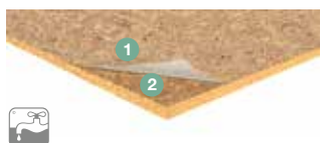
- Naturprodukt
- Fusswarm & gelenkschonend
- Wärmeisolierend
- Strapazierfähig
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe
- Schall-/Trittschallisolierung
- Geeignet für Allergiker
- Antistatisch



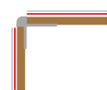
Opti Click

		Klebevariante	HDF Click
Masse	EN 427	Grössen innerhalb 900 x 600 mm	915 x 305 mm
Gesamtdicke	EN 428	4 mm	10,5 mm
Verpackungseinheiten		Einzelne Platten	7 Paneelen = 1,95 m ²
Oberfläche		PUR-versiegelt oder Hot Coating Plus Beschichtung oder geölt	Hot Coating Plus Beschichtung oder geölt (nur Monolit natur)
Abriebverhalten	EN 13329	AC5 (nur Hot Coating Plus)	AC5 (nur Hot Coating Plus)
Flächengewicht	EN 430	2 000 g/m ²	ca. 8 000 g/m ²
Resteindruck	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen)	
Brandverhalten	DIN 4102	Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	EN 140	ca. 16 dB	ca. 18 dB
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,07 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Massstabilität	EN 434	< 0,1 %	< 0,05 %
Chemikalienbeständigkeit		gut (Hot Coating Plus = sehr gut)	sehr gut
Treppeneignung		ja	ja
Feuchtraumeignung		ja (bei entsprechender Behandlung)	nein
Stossfestigkeit	EN 438-2	2 000 mm / 14 mm	2 000 mm / 14 mm
Rutschhemmung		R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Antibakteriell		ja	ja
Dickenquellung HDF	EN 317		< 8 %
Klassifikation	EN 685	Wohnbereich Klasse 23, Objektbereich Klasse 32 (Klasse 33 nur bei Hot Coating Plus)	

Klebevariante



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht
- 2 4 mm Korkparkett



Treppenkanten

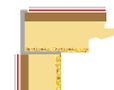


Sockel

HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 2,5 mm Korkparkett
- 3 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holz-Faserplatte
- 4 1,2 mm Presskorkgegenzug

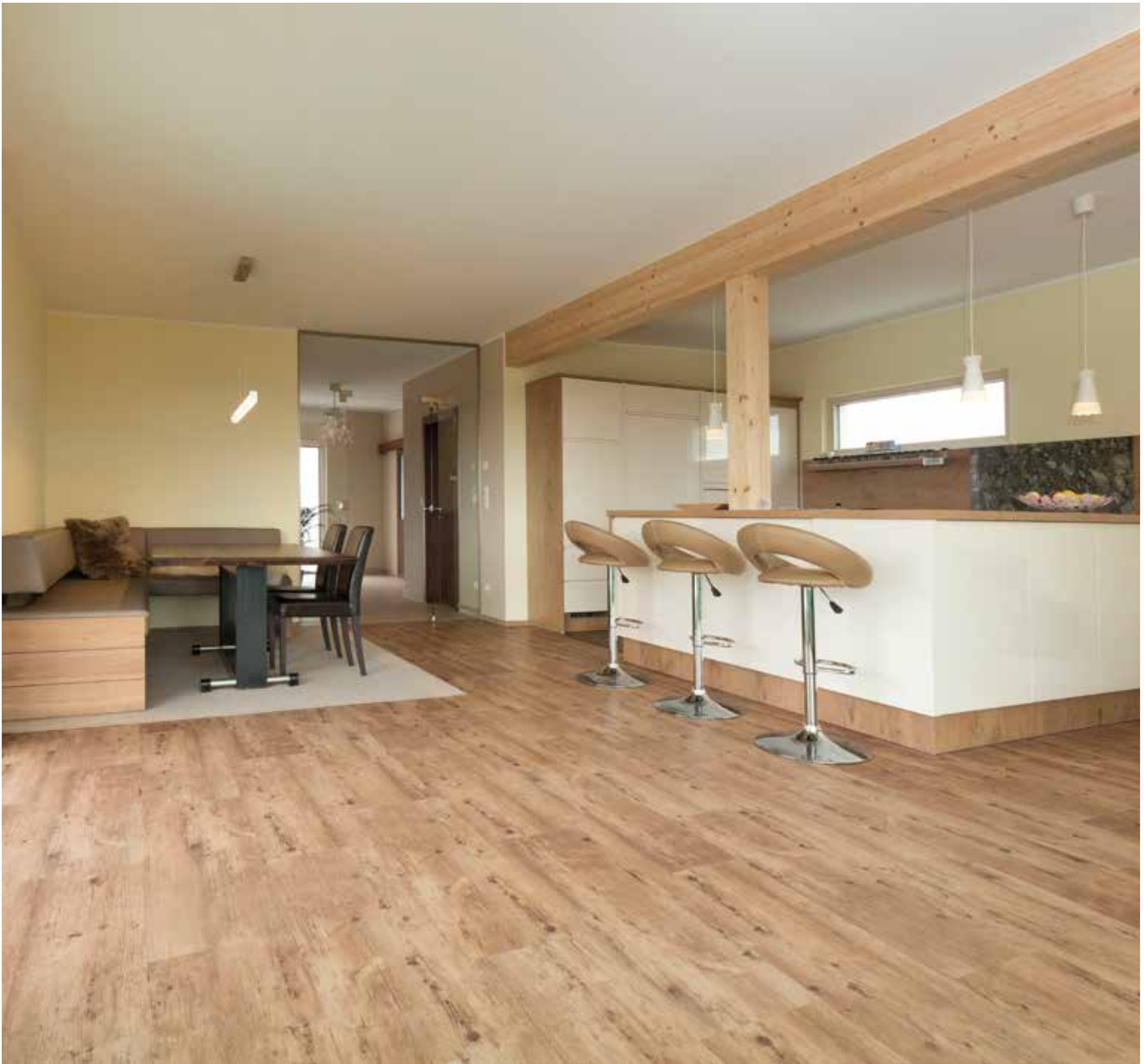


Treppenkanten



Sockel





Holzoptik - klassisch oder in moderner Dielenoptik

- Naturprodukt
- Digitaldruck auf Kork
- Fusswarm & gelenkschonend
- Wärmeisolierend
- Strapazierfähig
- Objektgeeignet dank Hot Coating Plus Beschichtung
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe
- Schall-/Trittschallisolierung
- Geeignet für Allergiker

Standard

Paneelengrösse Standard 915 x 305 mm



Ahorn exklusiv



Ahorn Landhausdielen



Arve



Barrique



Bergahorn NC



Bergeiche



Bergeiche gelaugt



Buche Landhausdielen



Eiche antik gekalkt



Eiche eisgrau



Eiche Exklusiv



Eiche geflammt



Eiche Landhausdielen



Eiche rustikal



Finline Nuss



Havanna



Holz weiss



Lamelle Räuchereiche



Lärche Natur



Nussbaum Ami



Schiffsplanken Eiche



Schiffsplanken Eiche gekalkt



Schiffsboden Buche exklusiv



Schiffsboden Nuss



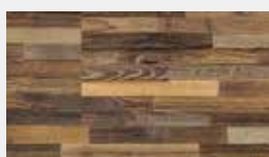
Schlosseiche gekalkt



Schlosseiche sägerau



Sibirische Eiche



Stabboden



Steineiche

Technische Daten: Seite 18

Longplank

Paneelengrösse Standard 1235 x 305 mm



Birke grau



Burgeiche weiss



Deutsche Eiche



Eiche dunkel



Lärche astig



Räuchereiche antik



Schiffsboden Nuss ami



Schlosseiche gekalkt



Ulme



Zirbe antik

Eiche

Paneelengrösse Standard 1235 x 200 mm



Eiche crème markant



Eiche deluxe



Eiche élégance



Kristalleiche geräuchert



Eiche mélange



Eiche mocca



Eiche montana



Eiche weiss markant

Longus

Paneelengrösse Standard 1815 x 200 mm



Eiche Eigental



Eiche Littau



Eiche Ticino



Eiche Thalwil



Eiche Montreux



Eiche Escholzmatt



Eiche Gampelen



Fichte Ballenberg



Fichte Menznau



Fichte Moosleerau



Lärche Brig

Technische Daten: Seite 18



PrintKork Plus · KorkWood

Natur Design Boden

	Klebevariante	HDF Click	Hydro Top Sound
Mass Standard	915 x 305 mm / ~920 x 620 mm	915 x 305 mm	915 x 305 mm
Mass Longplank	1 235 x 305 mm / ~1 235 x 620 mm	1 235 x 305 mm	1 235 x 305 mm
Mass Eiche	1 235 x 200 mm	1 235 x 200 mm	1 235 x 200 mm
Mass Longus	1 815 x 200 mm	1 815 x 200 mm	nicht erhältlich
Gesamtdicke	6 mm	11 mm	7,5 mm
Oberfläche	Hot Coating Plus	Hot Coating Plus	Hot Coating Plus
Verpackungseinheiten Standard	einzelne Platten	6 Platten = 1,68 m ²	6 Platten = 1,68 m ²
Verpackungseinheiten Longplank	einzelne Platten	5 Platten = 1,88 m ²	6 Platten = 2,26 m ²
Verpackungseinheiten Eiche	einzelne Platten	6 Platten = 1,48 m ²	9 Platten = 2,22 m ²
Verpackungseinheiten Longus	einzelne Platten	5 Platten = 1,81 m ²	
Abriebverhalten	AC5	AC5	AC5
Flächengewicht	ca. 3 300 g/m ²	ca. 8 000 g/m ²	ca. 7 000 g/m ²
Resteindruck	max. 0,12 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen)		
Brandverhalten	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	18 dB	18 dB	20 dB
Wärmedurchgangswiderstand	0,088 m ² K/W	0,088 m ² K/W	0,075 m ² K/W
Massstabilität	< 0,1 %	< 0,05 %	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut
Lichtechtheit	7/8	7/8	7/8
Stossfestigkeit	2 000 mm / 14 mm	2 000 mm / 14 mm	2 000 mm / 14 mm
Rutschhemmung	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Dickenquellung HDF	0 %	< 8 %	0 %
Querverzug Clickverbindung		450 kg/lfm - kg/m	500 kg/lfm - kg/m

Klebevariante



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 6 mm Kork Composite



Treppenkanten

Sockel

HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 3 mm Kork Composite
- 4 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holz-Faserplatte
- 5 1,2 mm Presskorkgegenzug



Treppenkanten

Sockel

Hydro Top Sound



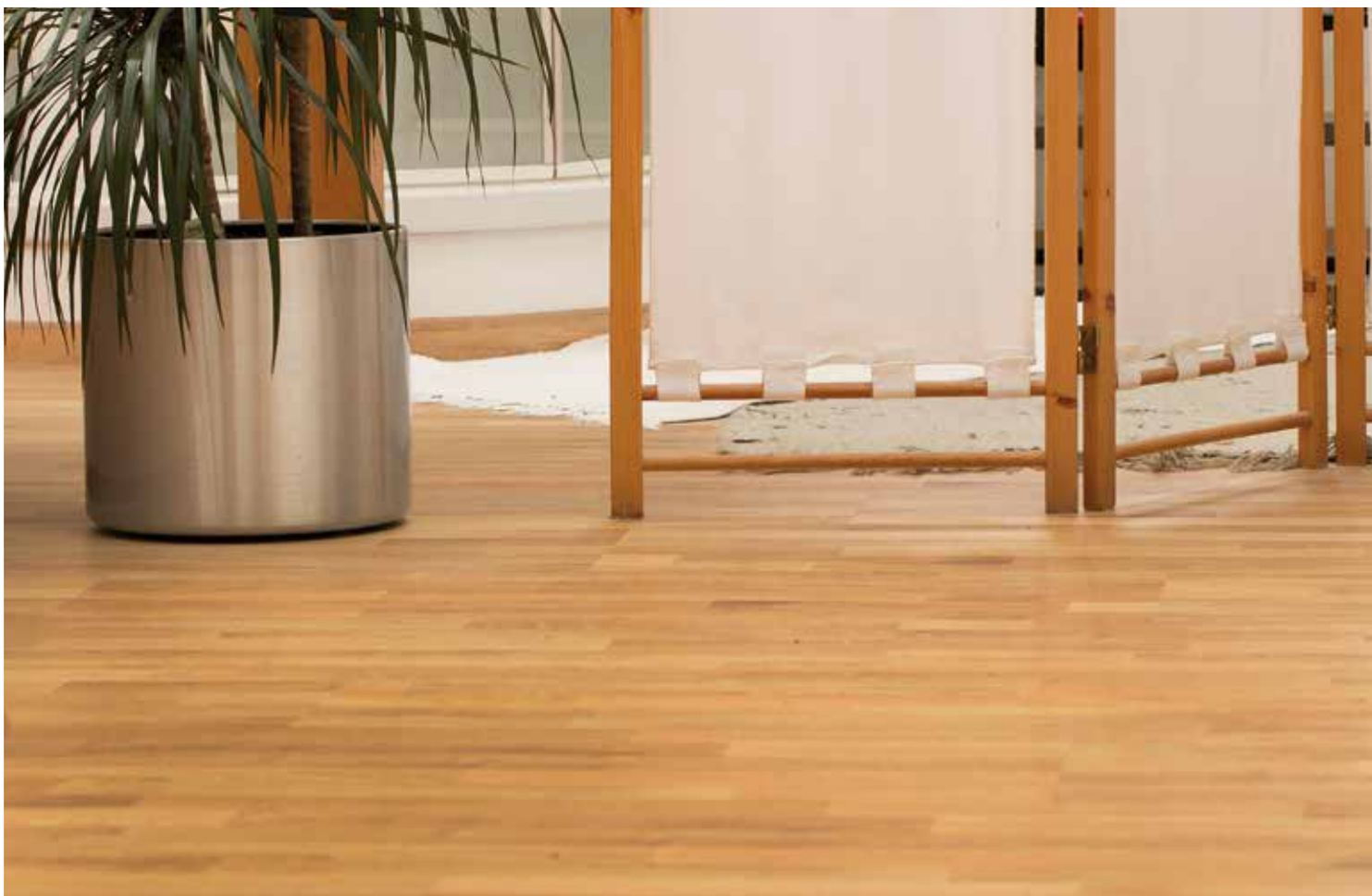
- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 2 mm Kork Composite
- 4 4 mm wasserfester Kunststoffträger
- 5 1,5 mm Sound-Dämmunterlage wasserfest

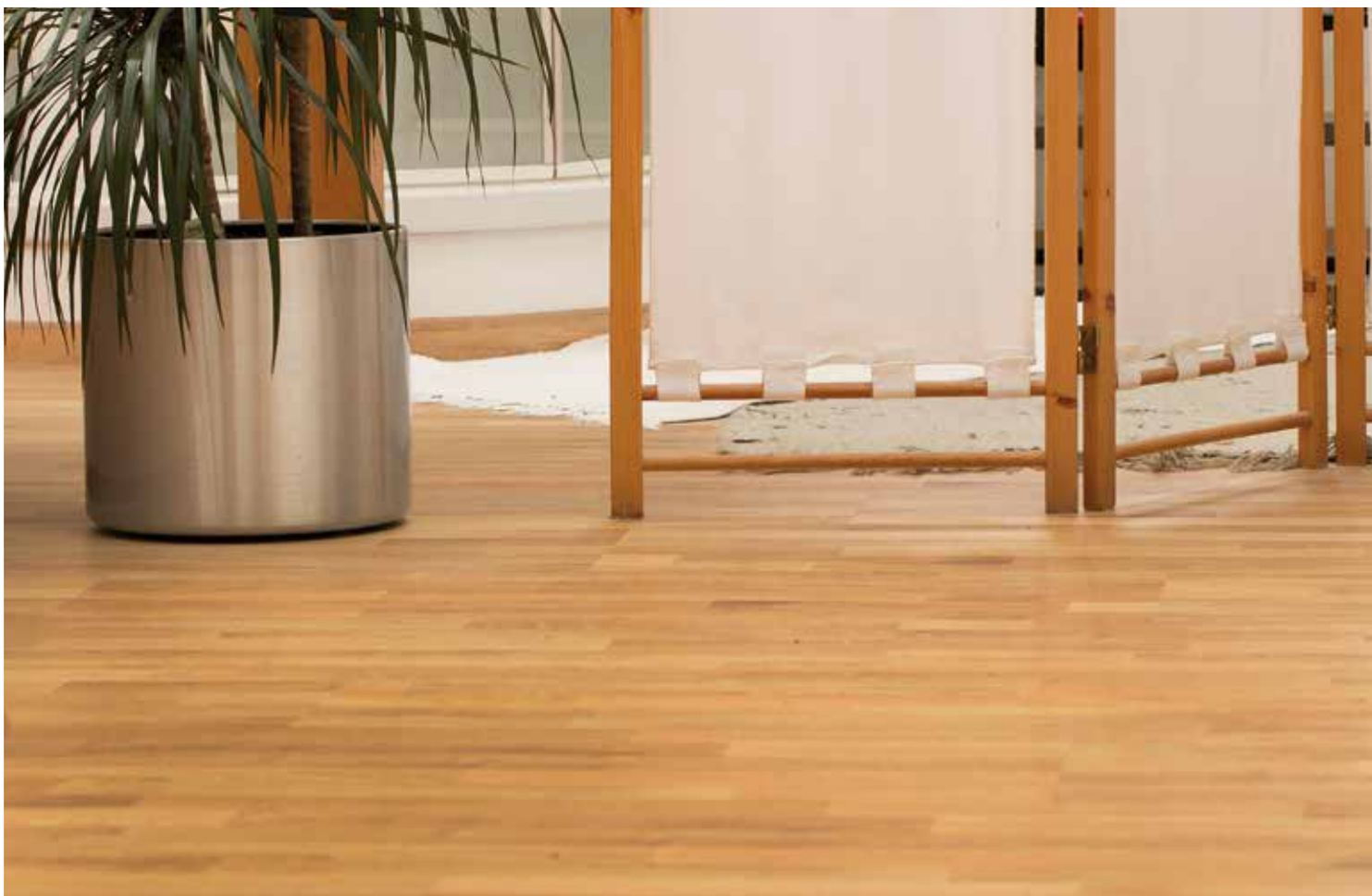


Treppenkanten

Sockel





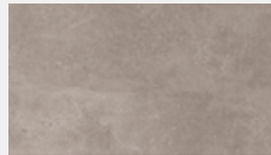




Basalt



Beton



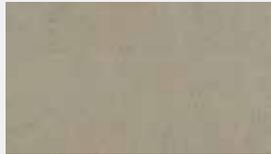
Beton glatt



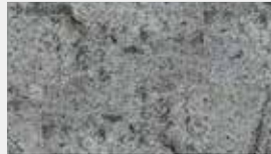
Fossil



Granit garda



Granit hell



Granit Toscana



Lago



Lava schwarz



Marmor 02 NC



Marmor blau



Marmor carrara



Marmor crema



Marmor crème



Metallic anthrazit



Nuve



Oxydstein



Pizarro grau



Porto Branco



Punti



Saldurstein



Sandstein crème



Sandstein Line



Sandstein natur



Schiefer Platte



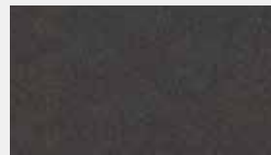
Schiefer Rio Negro



Schiefer Sahara



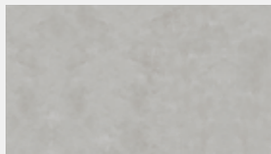
Schiefer Verde



Stone night



Stone grey



Stone real light



Stone sky



Terrazzo



Travertino



Tropical schwarz

Technische Daten: Seite 22

Unendliche Dessinvielfalt in der Steinoptik

- Naturprodukt
- Digitaldruck auf Kork
- Fusswarm & gelenkschonend
- Wärmeisolierend
- Objektgeeignet dank Hot Coating Plus Beschichtung
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe
- Schall-/Trittschallisolierung



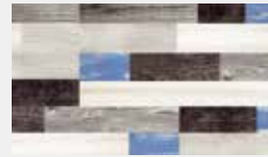
Random



Motion



Desire



Intention



Melt



Ring



Locke 3D Style



Bone



Pflasterstein hell



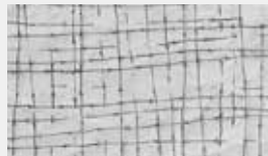
Animals



Korkzapfen



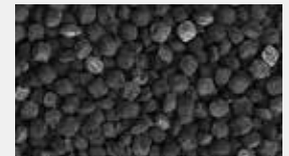
Sandstrand



Stacheldraht



Bergheu



Kohle



Efeu



Rosen



Efeu mit Rosen



Blätterwald



Marinara



Spitzkiesel weiss



Runder Flusskiesel



Pharaon



World



Black Stars

Technische Daten: Seite 22

SpecialDesign Einmal etwas Exklusives

- Naturprodukt
- Digitaldruck auf Kork
- Fotosujets/Logos als Boden
- Fusswarm & gelenkschonend
- Wärmeisolierend
- Geeignet für Allergiker
- Antistatisch

Auf dieser Seite finden Sie dazu einige Ideen, bei Mengen ab 30 m² drucken wir gerne Ihr eigenes Wunschdessin.



PrintKork Plus · KorkStone · SpecialDesign

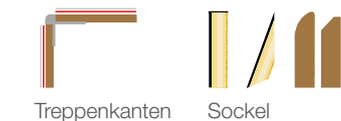
Natur Design Boden

	Klebevariante	HDF Click	Hydro Top Sound
Masse	620 x 450 mm 915 x 305 mm 920 x 620 mm	620 x 450 mm 915 x 305 mm	620 x 450 mm 915 x 305 mm
Gesamtdicke	6 mm	11 mm	7,5 mm
Oberfläche	Hot Coating Plus	Hot Coating Plus	Hot Coating Plus
Verpackungseinheiten	einzelne Platten	6 Platten = 1,68 m ²	6 Platten = 1,68 m ²
Abriebverhalten	AC5	AC5	AC5
Flächengewicht	3 300 g/m ²	ca. 8 000 g/m ²	ca. 7 000 g/m ²
Resteindruck	max. 0,12 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	Typ W geeignet (zum Schutz werden Bodenschutzmatten empfohlen)		
Brandverhalten	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	18 dB	18 dB	20 dB
Wärmedurchgangswiderstand	0,088 m ² K/W	0,088 m ² K/W	0,075 m ² K/W
Masstabilität	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut
Lichtechtheit	7/8	7/8	7/8
Stossfestigkeit	2 000 mm / 14 mm	2 000 mm / 14 mm	2 000 mm / 14 mm
Rutschhemmung	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Dickenquellung HDF	0 %	< 8 %	0 %
Querverzug Clickverbindung		450 kg/lfm - kg/m	500 kg/lfm - kg/m

Klebevariante



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 6 mm Kork Composite



HDF Click



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 3 mm Kork Composite
- 4 6,8 mm Hochverdichtete, feuchtigkeits-hemmende Holz-Faserplatte
- 5 1,2 mm Presskorkgegenzug



Hydro Top Sound



- 1 Hochstrapazierfähige Lackschicht (Hot Coating Plus)
- 2 Lichtechter Digitaldruck
- 3 2 mm Kork Composite
- 4 3.3 mm wasserfester Kunststoffträger
- 5 1,5 mm Sound-Dämmunterlage wasserfest



