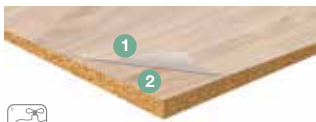


## PrintKork Plus · KorkStone · SpecialDesign

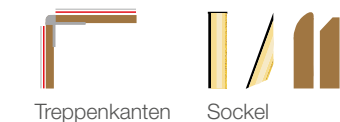
## Natur Design Boden

	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 <sup>2</sup>	6 Platten = 1,68 m <sup>2</sup>
Abriebverhalten	AC5	AC5	AC5
Flächengewicht	3 300 g/m <sup>2</sup>	ca. 8 000 g/m <sup>2</sup>	ca. 7 000 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,075 m <sup>2</sup> 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, feuchtigkeitshemmende 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

