

Pronto Design

	Klebevariante	HDF Click	Hydro Click	Hydro Top Sound
Masse	915 x 305 mm	915 x 305 mm	915 x 305 mm	915 x 305 mm
Gesamtdicke Standard	1,8 mm	9,8 mm	5,0 mm	6,6 mm
Gesamtdicke Synchron	1,9 mm	9,9 mm	5,1 mm	6,7 mm
Gesamtdicke Klasse 33	2,0 mm	10,0 mm	5,2 mm	6,8 mm
Verpackungseinheit	einzelne Platten	6 Paneelen = 1,68 m ²	8 Paneelen = 2,232 m ²	6 Paneelen = 1,68 m ²
Rutschhemmung	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher	R10, sehr sicher
Brandverhalten	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Aufladungsspannung	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Trittschallverbesserung	ca. 5 dB	ca. 14 dB	ca. 7 dB	ca. 20 dB
Flächengewicht	ca. 3 400 g/m ²	ca. 10 000 g/m ²	ca. 7 000 g/m ²	ca. 7 525 g/m ²
Resteindruck	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Wärmedurchgangswiderstand	ca. 0,02 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,032 m ² K/W	ca. 0,06 m ² K/W
Massestabilität	< 0,1 %	< 0,05 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut	gut
Lichtechtheit	6/7	6/7	6/7	6/7
Stuhlleneignung	Typ W geeignet	Typ W geeignet	Typ W geeignet	Typ W geeignet
Dickenquellung HDF	0 %	< 8 %	0 %	0 %
Nutzschicht	0,3 mm PU vergütet	0,3 mm PU vergütet	0,3 mm PU vergütet	0,3 mm PU vergütet
Querverzug Clickverbindung		450 kg/lfm - kg/m	500 kg/lfm - kg/m	550 kg/lfm - kg/m

Klebevariante



- 1 Designvinyl-Deckschicht
*1,8 mm, 1,9 mm, 2,0 mm

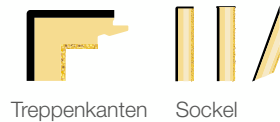
Zuschnitt-
formate



HDF Click



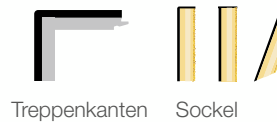
- 1 * mm Designvinyl-Deckschicht
2 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holzfaserplatte (HDF)
3 1,2 mm Presskorkgegenzug



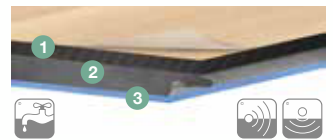
Hydro Click



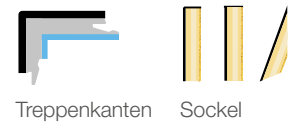
- 1 * mm Designvinyl-Deckschicht
2 3,2 mm wasserfester Kunststoff-träger



Hydro Top Sound



- 1 * mm Designvinyl-Deckschicht
2 3,3 mm wasserfester Kunststoff-träger
3 1,5 mm wasserfeste Sound-Dämmunterlage



Bodenprofile



Übergangsprofil



Abschlussprofil
mit Lasche



Abschlussprofil mit
Nut oder Kamm



Abschlussprofil mit
Nut und Feder



Phthalat-Weichmacher frei

