

Objekt Design Plus

	Klebevariante	HDF Click	Hydro Click	Hydro Top Sound
Masse Holzdessins Masse Steindessins	1 235 x 305 mm 620 x 450 mm	1 235 x 305 mm 620 x 450 mm	1 235 x 305 mm 620 x 450 mm	1 235 x 305 mm 620 x 450 mm
Gesamtdicke	2 mm	10 mm	5,2 mm	6,8 mm
Verpackungseinheit Holzdessins Verpackungseinheit Steindessins	einzelne Platten einzelne Platten	5 Paneelen = 1,883 m ² 6 Paneelen = 1,674 m ²	8 Paneelen = 3,013 m ² 8 Paneelen = 2,232 m ²	6 Paneelen = 2,26 m ² 6 Paneelen = 1,674 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. 6 dB	ca. 14 dB	ca. 7 dB	ca. 20 dB
Flächengewicht	ca. 3 600 g/m ²	ca. 10 200 g/m ²	ca. 7 200 g/m ²	ca. 7 964 g/m ²
Resteindruck	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Wärmedurchgangswiderstand	ca. 0,021 m ² K/W	ca. 0,098 m ² K/W	ca. 0,032 m ² K/W	ca. 0,06 m ² K/W
Massstabilität	< 0,1 %	< 0,05 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut	gut
Lichtechtheit	6/7	6/7	6/7	6/7
Stuhlrolleneignung	Typ W geeignet	Typ W geeignet	Typ W geeignet	Typ W geeignet
Antibakteriell	ja	ja	ja	ja
Dickenquellung HDF	0 %	< 8 %	0 %	0 %
Nutzschicht	0,55 mm PU vergütet	0,55 mm PU vergütet	0,55 mm PU vergütet	0,55 mm PU vergütet

Klebevariante



1 2,0 mm Designvinyl-Deckschicht

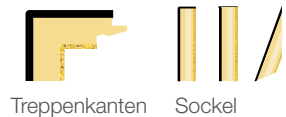
Zuschnitt-
formate



HDF Click



1 2,0 mm Designvinyl-Deckschicht
2 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holzfaserplatte (HDF)
3 1,2 mm Presskorkgegenzug



Hydro Click



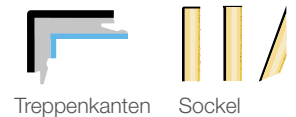
1 2,0 mm Designvinyl-Deckschicht
2 3,2 mm wasserfester Kunststoff-träger



Hydro Top Sound



1 2,0 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

