

BREEZE COLLECTION

DRY BACK Wood Design

FONTIN

DRY BACK D5 ab Herbst 2024 / dès automne 2024

D3 D7 ab/dès 800 m²



TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES*
KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK



PRODUKT		C6	CX	C5	PRODUITS
Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag	Elastischer Bodenbelag	Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	
Verbindung		Välinge Click 5G®	Välinge Click 5G®	Système de clipsage	
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*	23/31	Classification	
<div><div></div><div>*42 bei vollflächiger Verklebung der Version ohne Schalldämmung *42 en pose collée sur toute la surface</div></div>					
SPEZIFIKATIONEN					SPECIFICATIONS
Dicke	EN ISO 24337	6,0 mm	5,0 mm	Epaisseur	
Gewicht	EN ISO 24342	9,76 kg/m²	7,87 kg/m²	Poids	
Nutzschicht	EN ISO 24346	0,55 mm	0,30 mm	Couche d'usure	
PRODUKTEIGENSCHAFTEN					CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS		CARACTÉRISTIQUES	
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+		Certifications environnemen-tales et air intérieur :	
Brandklasse	EN 13501-1	Bfl-s1		Réaction au feu	
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,2 mm (*mit Unterlage / *avec sous-couche)		Résistance au poinçonnement	
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %		Stabilité dimensionnelle	
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6		Résistance à la décoloration	
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10		Résistance aux glissements	
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch / antistatique)		Comportement électrostatiques	
Abrieb und Kratzbeständig-keit	EN 16094	Bestanden mit gutem Ergebnis Réussi, avec des bons résultats		Résistance aux rayures	
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Bestanden mit gutem Ergebnis Réussi, avec des bons résultats		Résistance aux produits chimiques	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529		Résistance aux chaises à roulettes	
Fussbodenheizung		Geeignet (max +27 °C) / Adapté (max +27 °C)		Compatible - chauffage au sol	
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne		Substance bactérienne	
Trittschallschutz	EN ISO 10140	20 ΔL _w (dB) (IXPE Schalldämmung / IXPE Insonorisation)		Isolation phonique	

Wood Design

- C6

218 x 1210 x 6 mm, 2.11 m²/Paket, 50 Pakete (84.4 m²)/Palette
- CX

220x1829x6 mm 1.61 m² m²/Paket, 68 Pakete (109.48 m²)/Palette
- C5

172 x 1210 x 5 mm, 2.08 m²/Paket, 50 Pakete (104 m²)/Palette

Stone Design

- C6

300 x 600 x 6 mm, 1.8 m²/Paket, 48 Pakete (86.4 m²)/Palette
- CX

457 x 914 x 6 mm 2.51 m² m²/Paket, 40 Pakete (100.4 m²)/Palette
- C5

300 x 600 x 5 mm, 2.16 m²/Paket, 48 Pakete (03.68 m²)/Palette

