

DRY BACK Stone Design SCHWARZHORN

DRY BACK D3 D5 D7

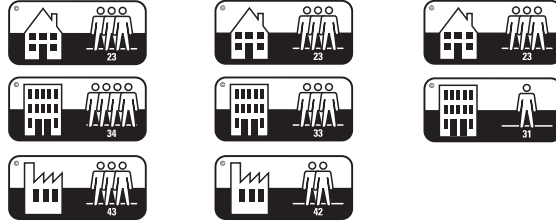





TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUES











KÄHRS LUXURY TILES DRY BACK



PRODUKT		D7	D5	D3	PRODUITS
Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag / Revêtements de sol résilients			Dry back
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/43	23/33/42	23/31	Classification



SPEZIFIKATIONEN						SPECIFICATIONS
Dicke	 EN ISO 24337	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm		Epaisseur
Gewicht	 EN ISO 24342	4,2 kg/m ²	4,2 kg/m ²	4,2 kg/m ²		Poids
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,7 mm	0,55 mm	0,3 mm		Couche d'usure

PRODUKTEIGENSCHAFTEN			CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS	CARACTERISTIQUES	
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+	Certifications environnementales et air intérieur :	
Brandklasse	 EN 13501-1	Bfl-s1	Réaction au feu	
Resteindruck	 EN 433	≤ 0,05 mm	Résistance au poinçonnement	
Dimensionsstabilität	 EN 434	< 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 Kratzbeständigkeit	 EN 660-2	< 2,0 mm ³ (Klasse T / Classe T)	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	

Wood Design

- D7** 229 x 1219 x 2,5 mm, 3,9 m²/Paket, 68 Pakete/Palette
- D5** 229 x 1219 x 2,5 mm, 3,9 m²/Paket, 68 Pakete/Palette
- D3** 229 x 1219 x 2,5 mm, 3,9 m²/Paket, 68 Pakete/Palette

Stone Design

- D7** 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete/Palette
305 x 610 x 2,5 mm, 2,58 m²/Paket, 108 Pakete/Palette
- D5** 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete/Palette
305 x 610 x 2,5 mm, 2,58 m²/Paket, 108 Pakete/Palette
- D3** 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete/Palette
305 x 610 x 2,5 mm, 2,58 m²/Paket, 108 Pakete/Palette

