

NORDIC CLASSIC COLL.

DRY BACK Wood Design

COCONINO

DRY BACK D5 ab Herbst 2024 / dès automne 2024

Für eine möglichst realistische Optik präsentiert die NORDIC CLASSIC Collection ein natürliches Farbenspiel zwischen den einzelnen Dielen.
Pour un aspect aussi réaliste que possible, la collection NORDIC CLASSIC présente un jeu de couleurs naturel entre les différentes lames

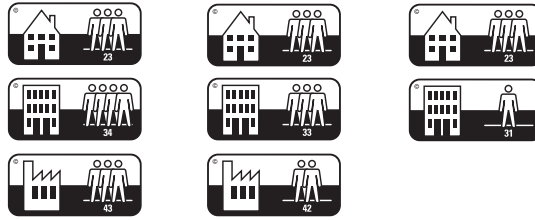





TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES*











KÄHRS LUXURY TILES DRY BACK



PRODUKT		D7	D5	D3	PRODUITS
Dry back	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag / <i>Revêtements de sol résilients</i>			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	<i>Épaisseur</i>
Gewicht	 EN ISO 24342	4,2 kg/m ²	4,2 kg/m ²	4,2 kg/m ²	<i>Poids</i>
Nutzschicht	 EN ISO 24346	0,7 mm	0,55 mm	0,3 mm	<i>Couche d'usure</i>

PRODUKTEIGENSCHAFTEN					CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS		CARACTERISTIQUES	
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+		<i>Certifications environnementales et air intérieur :</i>	
Brandklasse	 EN 13501-1	Bfl-s1		<i>Réaction au feu</i>	
Resteindruck	 EN 433	≤ 0,05 mm		<i>Résistance au poinçonnement</i>	
Dimensionsstabilität	 EN 434	< 0,1 %		<i>Stabilité dimensionnelle</i>	
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6		<i>Résistance à la décoloration</i>	
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10		<i>Résistance aux glissements</i>	
Elektrostatisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch / <i>antistatique</i>)		<i>Comportement électrostatiques</i>	
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 660-2	< 2,0 mm ³ (Klasse T / <i>Classe T</i>)		<i>Résistance aux rayures</i>	
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis / <i>Réussi, avec des bons résultats</i>		<i>Résistance aux produits chimiques</i>	
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 <i>Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529</i>		<i>Résistance aux chaises à roulettes</i>	
Fussbodenheizung		Geeignet (max +27 °C) / <i>Adapté (max +27 °C)</i>		<i>Compatible - chauffage au sol</i>	
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum <i>Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne</i>		<i>Substance bactérienne</i>	

Wood Design

- D7** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m²/Paket, 68 Pakete (265.2 m²)/Palette
- D5** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m²/Paket, 68 Pakete (265.2 m²)/Palette
- D3** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m²/Paket, 68 Pakete (265.2 m²)/Palette

Stone Design

- D7** 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.
305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.
- D5** 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.
305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.
- D3** 457 x 457 x 2,5 mm, 5,01 m²/Paket, 48 Pakete (240.48 m²)/Pal.
305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.

