

# NORDIC CLASSIC COLL.

## DRY BACK Wood Design

### MOESGAARD

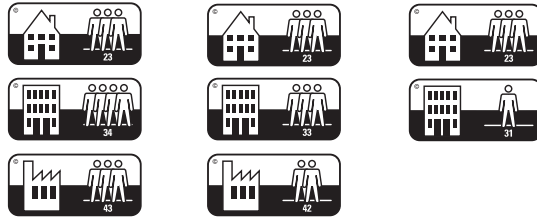
DRY BACK D5 ab Herbst 2024 / dès automne 2024

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 <sup>2</sup>	4,2 kg/m <sup>2</sup>	4,2 kg/m <sup>2</sup>	<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>
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	< 2 kV (antistatisch / <i>antistatique</i> )	<i>Comportement électrostatiques</i>
Abrieb und Kratzbeständigkeit	EN 660-2	< 2,0 mm <sup>3</sup> (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 m<sup>2</sup>/Paket, 68 Pakete (265.2 m<sup>2</sup>)/Palette
- D5** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m<sup>2</sup>/Paket, 68 Pakete (265.2 m<sup>2</sup>)/Palette
- D3** 229 x 1219 x 2.5 mm, 3.9 m<sup>2</sup>/Paket, 68 Pakete (265.2 m<sup>2</sup>)/Palette

## Stone Design

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

