

DRY BACK Wood Design TAIGA

DRY BACK

D3

D5

D7

Bestellartikel ab 800 m², Lieferfrist ca. 12 Wochen

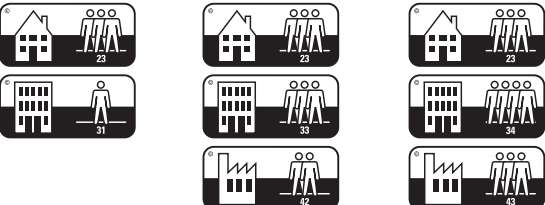
Article sur commande à partir de 800 m², délai de livraison: 12 semaines env.




Dieses Dekor ist auch als Click erhältlich. — *Ce décor est également disponible en version Click.*













TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES* KÄHRS LUXURY TILES DRY BACK

Kährs

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

SPEZIFIKATIONEN					SPECIFICATIONS
Dicke	 EN ISO 24337	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	<i>Epaisseur</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	0,3 mm	0,55 mm	0,7 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+	Certifications environnemen- tales 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 mm³ (Klasse T / Classe T)	Résistance aux rayures
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis / Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux produits chim- iques
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

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