

DRY BACK Stone Design SCHWARZHORN

DRY BACK D5

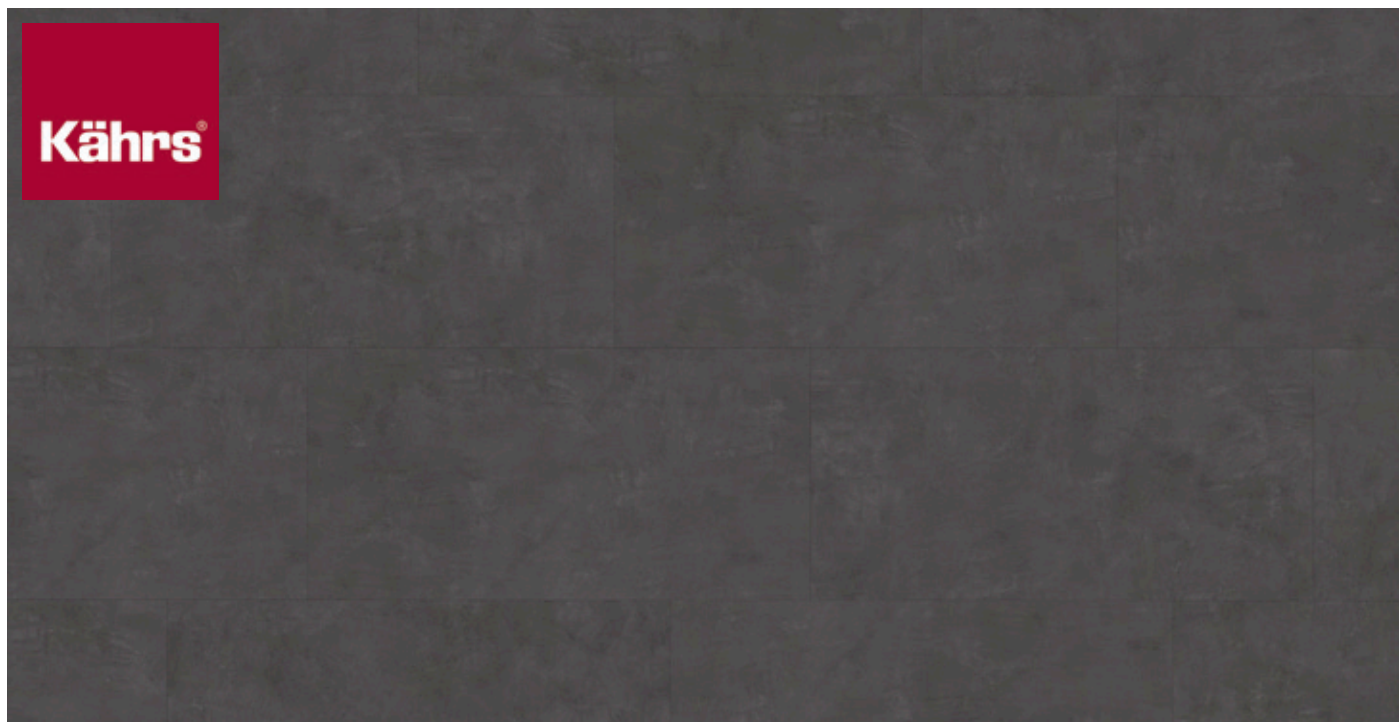
D3

D7

Bestellartikel ab 800 m², Lieferfrist ca. 12 Wochen

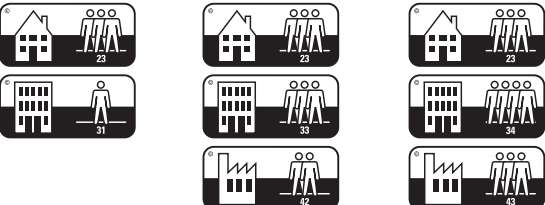
Article sur commande à partir de 800 m², délai de livraison: 12 semaines env.

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+		<i>Certifications environnemen- tales 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 chim- iques</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>

Stone Design

D3 305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.

D5 305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.

D7 305 x 610 x 2.5 mm, 2.58 m²/Paket, 108 Pakete(278.64 m²)/Pal.