

## REDWOOD DRY BACK 0.7 MM

Kährs LT Dry Back Herringbone 0,7 sind Vinylböden für die vollflächige Verklebung. Das Format eignet sich ideal zur Verlegung im Fischgratmuster, kann aber auch klassisch verlegt werden. Die Böden haben eine Nutzschiicht von 0,7 mm und sind zudem durch eine Keramikbeschichtung geschützt. Das Ergebnis sind extrem belastbare und widerstandsfähige Böden, die sowohl kratz- als auch wasserbeständig sind, wodurch diese Böden auch für stark frequentierte Räume geeignet sind.

### PRODUKTBECHREIBUNG

|   |  |
|---|--|
| Produktart / Konstruktion                   | Vinylboden / Dry Back Vinylboden           |
| Artikelnummer / EAN Code                    | LTDBW2101-102 / 7393969110754              |
| Design                                      | Fischgrät                                  |
| Breite x Länge x Dicke                      | 102 x 457 x 2,5 mm                         |
| Gewicht pro Verpackung / pro m <sup>2</sup> | 11,7 kg / 4,18 kg                          |
| Fläche pro Verpackung / pro Palette         | 2,78 m <sup>2</sup> / 244,6 m <sup>2</sup> |

### DATEN

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Verlegungsmethode  | vollflächige Verklebung |
| Fußbodenheizung    | Ja                      |
| Nutzschiicht Dicke | 0,7 mm                  |
| Garantie           | 30 Jahre                |

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                          |                |                            |
|--------------------------|----------------|----------------------------|
| Brandverhalten           | EN13501-1      | Bfl-s1                     |
| Wärmedurchlasswiderstand |                | 0,011 (m <sup>2</sup> K/W) |
| Dimensionsstabilität     | EN ISO 23999   | < 0.1 %                    |
| Farbbeständigkeit        | EN ISO 105-B02 | ≥ 6                        |

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |              |                               |
|--|--------------|-------------------------------|
| Gleitreibungswiderstand                        | EN 13893     | DS (>0.3)                     |
| Rutschsicherheit / -hemmung                    |              |                               |
| Gleitreibungswiderstand                        | DIN 51130    | R10                           |
| Rutschsicherheit / -hemmung                    |              |                               |
| Elektrostatisches Verhalten                    | EN 1815      | < 2 kV (antistatisch)         |
| Chemikalienbeständigkeit                       | EN ISO 26987 | Bestanden, mit gutem Ergebnis |
| Stuhlrolleneignung                             | EN 425       | Geeignet                      |
| Beständigkeit gegen Bakterien und Pilzwachstum |              | Gut                           |



### Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.

Kährs Parkett Deutschland  
GmbH & Co. KG |  
www.kahr.com | ©Kährs  
2026-06-19

## Gesamte Kollektion



FONTIN DRY BACK FISCHGRAT



MOESGAARD DRY BACK FISCHGRAT



THURINGIAN DRY BACK FISCHGRAT



COCONINO DRY BACK FISCHGRAT



BLAIKEN DRY BACK FISCHGRAT



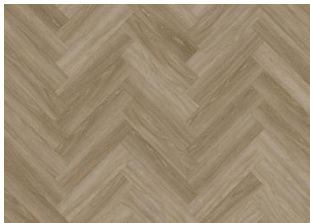
KILSBERGEN DRY BACK FISCHGRAT



SAPO DRY BACK FISCHGRAT



OULANKA DRY BACK FISCHGRAT



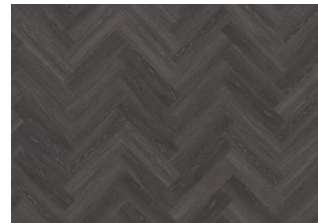
HANMER DRY BACK FISCHGRAT



YUKON DRY BACK FISCHGRAT



WENTWOOD DRY BACK FISCHGRAT



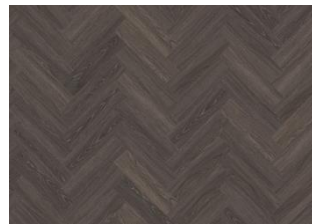
CALDER DRY BACK FISCHGRAT



REDWOOD DRY BACK FISCHGRAT



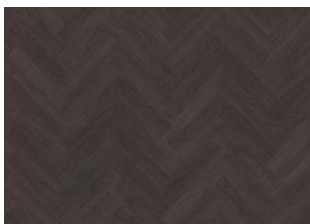
WHINFELL DRY BACK FISCHGRAT



TONGASS DRY BACK FISCHGRAT



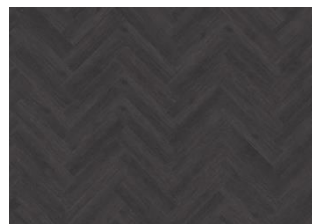
TIVEDEN DRY BACK FISCHGRAT



VALDIVIAN DRY BACK FISCHGRAT



KOMI DRY BACK FISCHGRAT



SCHWARZWALD DRY BACK FISCHGRAT