



# bitolon Design Fischgrat Eiche Minkar

Hochwertige Designböden in attraktiver Fischgratoptik für den Wohn- und Objektbereich

## 1. Produktbeschreibung

Design-Vinylböden sind eine **funktionale und hochwertige Alternative zu Echtholzböden**. Mit der **bitolon Design Fischgrat** sind diese jetzt auch in der Verlegeart **Fischgrat** in den vier Eiche-Dekoren Pollux, Kuma, Lukida und Minkar verfügbar. Der **individuelle Charakter** der Fischgratoptik sticht besonders hervor und schafft eine angenehme Atmosphäre im **hochwertigen Wohnbereich** sowie in Büros und weiteren **exklusiven Objektbereichen**. Dank der vorgefertigten Elemente lässt sich eine Fläche mit bitolon Design Fischgrat **äußerst leicht verlegen**.

Die Qualitäten sind im **Plankenformat** von ca. 57,0 x 11,5 cm erhältlich. Die **Nutzschicht** beträgt 0,55 mm bei einer **Gesamtstärke** von 2,50 mm. Das **Rutschverhalten** ist mit R10 definiert.

### Verlegung

Bitte beachten Sie zur Untergrundvorbereitung die DIN 18365 zu allgemeinen Richtlinien zu Bodenbelagsarbeiten sowie die DIN 18202 Maßtoleranzen im Hochbau. Zur Akklimatisierung sollten Designfußböden mindestens 24 Stunden, im geschlossenen Folienpaket oder Karton, im temperierten (18 °C bis 20 °C, 50 % bis 65 % Luftfeuchte) und zur Verlegung vorgesehenen Raum, flach gelagert werden.  
Kleberempfehlung: bito Multiklebstoff K 20, bito Einseitkleber K 19 oder bito Tac Design TA 177.

### Grundreinigung

bito Universal-Grundreiniger BR 230 Aktiv

### Einpflege

bito Topsiegel sgl (seidenglänzend) BR 242 oder bito Topsiegel hgl (glänzend) BR 241

### Unterhaltsreinigung

bito Bodenfit BR 244 oder RZ Elastik Wischpflege

### Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

### Dekorbild



## 2. Technische Daten

<b>Technische Daten bitolon Design Fischgrat - Eiche Minkar</b>			
Art des Belages EN ISO 26986	heterogener PVC-Designbelag		
Nutzungsklasse ISO 10874 - EN 685		23	stark beanspruchter Wohnbereich
		32	normal beanspruchter Gewerbebereich
Materialstärke (mm) ISO 24346 - EN 428		ca. 2,50	
Nutzschicht (mm) ISO 24346 - EN 429		ca. 0,55	
Abmessungen Planken (cm) EN 427		ca. 57,0 x 11,5	
Flächengewicht (kg/m <sup>2</sup> ) ISO 23997 - EN 430		ca. 4,52	
Oberflächenvergütung		100% neue PVC	
Verlegeart		Klebe	
Fase		4-seitig	
Eindrückverhalten (%) ISO 24343-1 - EN 433		ca. 7%	
Dimensionsstabilität (%) ISO 23999 - EN 434		≤ 0,12%	
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 - EN 425		Typ W	geeignet
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987 - EN 423		0	keine Änderung
Wärmedurchlasswiderstand (m <sup>2</sup> k/w) EN 12667		0,036	für Fußbodenheizung bis 27°C Oberflächentemperatur geeignet
Trittschallverbesserung (dB) EN ISO 140-8/717-2		ca. 4	
Brandverhalten EN 9239-1 - EN ISO 11925-2		B <sub>fl</sub> -S1	
Rutschhemmung / Gleitwiderstand DIN 51130 - EN 13893		R10/DS	
Elektrisches Verhalten (kV) EN 1815		< 2	antistatisch
Lichtechtheit (Blauskala) EN ISO 105 / B02		≥ 6	Skala von 1 - 7
Formaldehydemission EN 717-1		E <sub>0</sub>	entsprechend
PCP (ppm) EN 12673		≤ 0,5	
VOC ISO 16000		VOC A+	
CE Kennzeichnung EN 14041	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006		