



The everyday flooring

**ONE
FLOR**
EUROPE

ECO ACOUSTIC 55

Dryback Akustikboden



Verwandeln Sie Ihren Raum mit Akustikboden

Wussten Sie, dass sich Schall in alle Richtungen ausbreitet? Eine ruhigere Umgebung kann viel bewirken: Sie fördert besseren Schlaf, reduziert Stress und steigert das allgemeine Wohlbefinden.

Genau deshalb spielt Akustikboden eine zentrale Rolle bei der Gestaltung angenehmer Räume, indem er dazu beiträgt, Lärm im gesamten Gebäude zu minimieren. In gewerblichen Bereichen reduziert er Ablenkungen, wodurch Teams fokussierter arbeiten und besser zusammenarbeiten können. Im Zuhause wiederum sorgt er für eine harmonische Atmosphäre, die sowohl das Familienleben als auch die Arbeit im Homeoffice unterstützt.

Akustischer Komfort in Wohnräumen

Da hybrides Arbeiten inzwischen zum Standard gehört, müssen Wohnungen heute sowohl das Familienleben als auch das Arbeiten im Homeoffice unterstützen.

Mit intelligenten Akustiklösungen können Wohnräume voller Leben sein – und dennoch wunderbar ruhig. Denn eine friedliche Umgebung bedeutet nicht Stille, sondern Balance.



Akustischer Komfort in Büroräumen

Lärm gehört zu den häufigsten Beschwerden in modernen Büros.

Störende Geräusche beeinträchtigen die Konzentration und mindern die Produktivität.

Unser Akustikboden trägt dazu bei, ruhigere und fokussierte Arbeitsumgebungen zu schaffen – dort, wo Gespräche klar bleiben und Ideen frei fließen können.

ECO ACOUSTIC 55

Komfort, den man bei jedem Schritt spürt

Mit einer sorgfältig zusammengestellten Auswahl von 12 authentischen Farben – darunter 8 natürliche Holz- und 4 elegante Steindesigns – ist unser Dryback-Vinylboden ECO ACOUSTIC 55 nicht nur optisch beeindruckend, sondern auch langlebig, trittschalldämmend und komfortabel.

Er überzeugt durch hervorragende Schalldämmung und eignet sich ideal für Wohn- und Gewerberäume.

Mit einer beeindruckenden Trittschallreduzierung von 19 dB minimiert ECO ACOUSTIC 55 sowohl Raumschall (z.B. Schritte oder das Verrücken von Möbeln) als auch übertragenen Trittschall (Geräusche, die in darunterliegende Räume gelangen).

Das Ergebnis: ruhigere, angenehmere Räume, die Konzentration, Komfort und Wohlbefinden fördern.

Produktvorteile

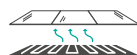
- Dryback Akustikboden
- Gesamtdicke: 3,5 mm
- Für stark frequentierte Bereiche konzipiert. Robuste 0,55-mm-Nutzschicht für verbesserten Schutz vor täglicher Abnutzung
- Trittschallreduzierung: 19 dB – reduziert Schritt-, Möbel- und andere Aufprallgeräusche und sorgt für eine deutlich ruhigere Wohnatmosphäre
- Schalleistungsstufe A mit höchster Schallabsorption – reduziert Echos und Nachhall deutlich
- Hervorragende Dimensionsstabilität durch glasfaserverstärkte Mittellage
- Optimales Eindrucksverhalten für dauerhafte Formstabilität
- Zuverlässige Haftung – keine Delamination, keine Scherbewegungen
- 12 Farben: 8 Holz- und 4 Steindesigns
- Geeignet für Fußbodenheizung (bis 27 °C)
- Wasserresistent
- PUR Ecoprotec™ Oberflächenbehandlung: schützt zuverlässig vor Druckstellen, Kratzern und Flecken
- Niedrige VOC-Emissionen, phthalatfrei, 100 % recycelbar
- Ideal für Wohn- und Objektbereiche



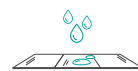
0,55 mm



Klebevinyll



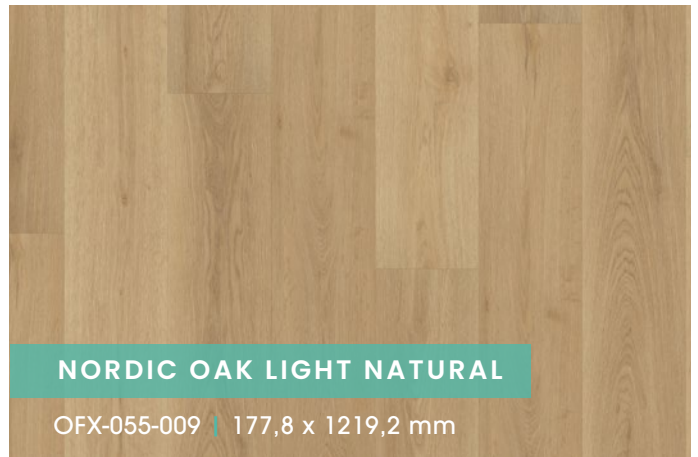
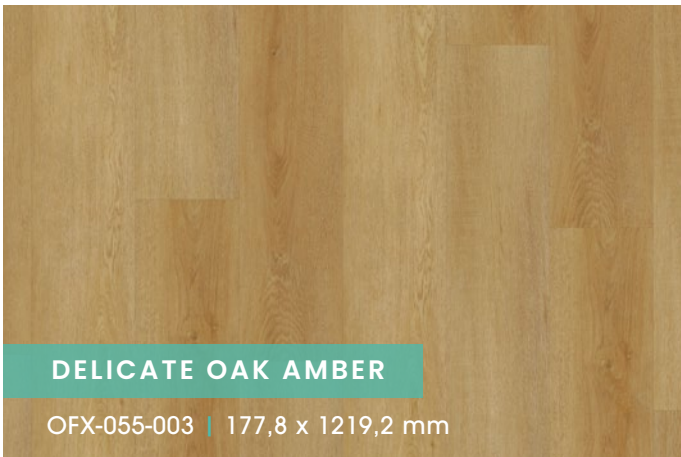
Geeignet für
Fußbodenheizung



Geeignet für
Feuchträume



Recycelbar





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	STANDARD	ECO ACOUSTIC 55
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener elastischer Designbodenbelag
Gesamtstärke	EN ISO 24346	3,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Nutzungsstufe	EN ISO 10874	Häuslich: 23 / Gewerblich: 33 / Industriell: 42
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	4.080 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I
Verschleißprüfung	EN 660-2	Group T: ≤ 2,00 mm ³
Dielengröße	EN ISO 24342	Dielen: 177,8 x 1219,2 mm 14 Dielen/boxen = 3,03 m ² 60 boxen/pallet = 181,80 m ²
		Fliesen: 457,2 x 914,4 mm 10 Fliesen/boxen = 4,18 m ² 40 boxen/pallet = 167,20 m ²
Oberflächenvergütung	-	PUR Ecoprotec™
Klick System	-	Zum kleben
Gefaste Kanten (Füge)	-	Ja
PRODUKTLEISTUNGEN	STANDARD	ECO ACOUSTIC 55
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Schreibtischstuhl	ISO 4918	Keine Schäden (Type W)
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Schäden
Rechtwinklichkeit & Geradheit	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Trittschalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
Raumschall	NF S31-074	Class A (≤ 65 dB)
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Nicht verändert (0)
Wärmewiderstand	EN ISO 10456	0,03 m ² K/W
Curling nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Elektrostatistische Eigenschaften	EN 1815	≤ 2kV
Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit	EN 26987	Bestanden
Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet - max. 27°C
UMWELT UND NACHHALTIGKEIT	STANDARD	ECO ACOUSTIC 55
TVOC after 28 days (AgBB test) - Raumlufqualität	ISO 16000-9	≤ 100µg/m ³
VOC emission class (French regulation) - Raumlufqualität	ISO 16000-9	A+
Floorscore VOC test - Raumlufqualität	ISO 16000-9	Bestanden
Weichmacher	-	Phthaltalfrei
Formaldehyde Gruppe	EN 717-1	E1
Recyclingfähigkeit	-	100%
GARANTIEN	-	ECO ACOUSTIC 55
Garantie im Wohnbereich	-	25 Jaar
Garantie im Objektbereich	-	10 Jaar
CE-KENNZEICHNUNG	-	ECO ACOUSTIC 55
DoP Nummer	-	No. 25-NXK-001



**ONE
FLOR
EUROPE**

WITTESTRAAT 10 - 8501 HEULE - BELGIUM
+32 56 41 06 04 / INFO@ONEFLOR-EUROPE.COM

**ONE
FLOR
UK**

WWW.ONEFLOR-EUROPE.COM



WWW.ONEFLOR-UK.CO.UK