

WIDERSTANDSFÄHIG | DIMENSIONSTABIL | ROBUST

Unofloor
DB550 & DB300 2024

DESIGNBELÄGE RIGID UND KLEBEN

LAGER-KOLLEKTION



UNOfloor DB550 & DB300: RIGID UND KLEBEN

DIE NEUE GENERATION DER SCHWIMMEND
VERLEGBAREN DESIGNBÖDEN

Bei unseren **UNOfloor DB Rigid Vinyl Böden** handelt es sich um weiterentwickelte Klick-Vinyl Böden, welche aus einem neuen starren Trägermaterial (SPC = Solid Polymer Core) hergestellt werden.

Diese neue Generation an Designbelägen hat im Vergleich zu allen bisherigen Klick-Designbelägen einen starren (engl. rigid) Kern. Dieser verbesserte Kern zeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften aus:

- ❖ Dimensionsstabil: geeignet für Wintergärten, Räume mit bodentiefen Fenstern
- ❖ Raumübergreifend: barrierefrei ohne Trennschienen zu verlegen
- ❖ Verbesserung des telegraphischen Effektes: Verlegung auf leicht unebenen Untergründen möglich
- ❖ Keine Akklimatisierung notwendig

Weitere Pluspunkte der UNOfloor DB550 und DB300 Produkte:

- ❖ Sie sind phthalatfrei (gesundheitlich unbedenkliche Weichmacher)
- ❖ Sie sind TÜV-geprüft
- ❖ Sie besitzen das Eurofins Indoor Air Comfort Gold Zertifikat (Höchste Auszeichnung für besonders niedrige Emissionswerte)
- ❖ PU-Beschichtung (sehr pflegeleicht, geringer Pflegemittelaufwand)
- ❖ 100% wasserbeständig



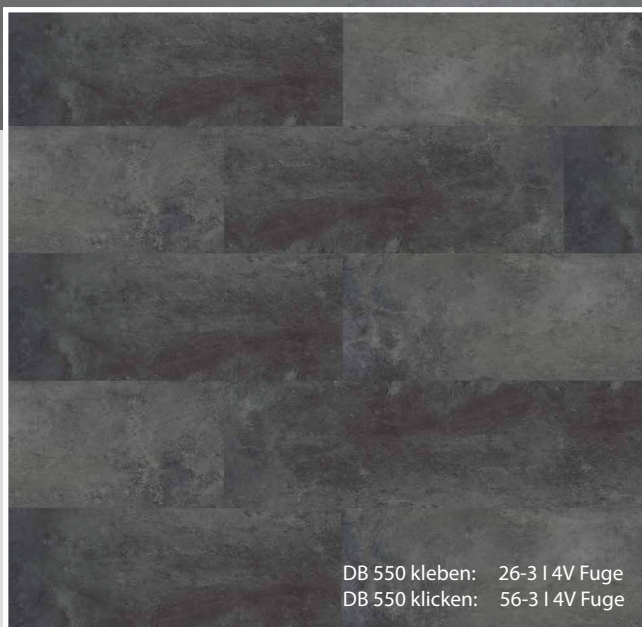


DB 550 kleben: 31-3 | 4V Fuge
DB 550 klicken: 61-3 | 4V Fuge

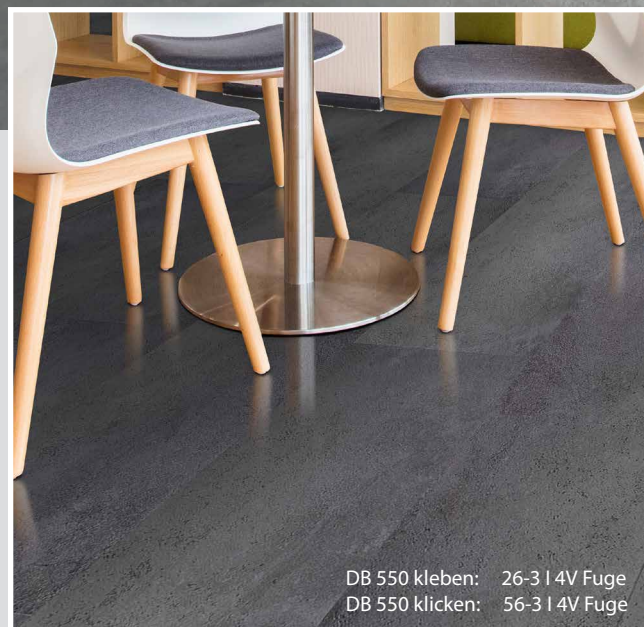
TRITTSCHALL INKLUSIVE!

AUFGRUND DER INTEGRIERTEN UNTERLAGE DER **UNOfloor**
DB550 CLICK PRO (SIEHE QUERSCHNITT SEITE 3) WERDEN GERINGE
HÖHENUNTERSCHIEDE AUSGEGlichen UND TRITT- UND GEHSCHALL
GEMINDERT. SOMIT IST DER BODEN SEHR LEISE.

EINEN WEITEREN VORZUG BRINGT DIE KNAPP 2 mm AUFKASCHIERTE
VINYLSCHICHT, WELCHE OBERHALB DES HARTEN TRÄGERKERNS
FÜR EINEN WARMEN UND ANGENEHMEN GEHKOMFORT SORGT.



DB 550 kleben: 26-3 | 4V Fuge
DB 550 klicken: 56-3 | 4V Fuge



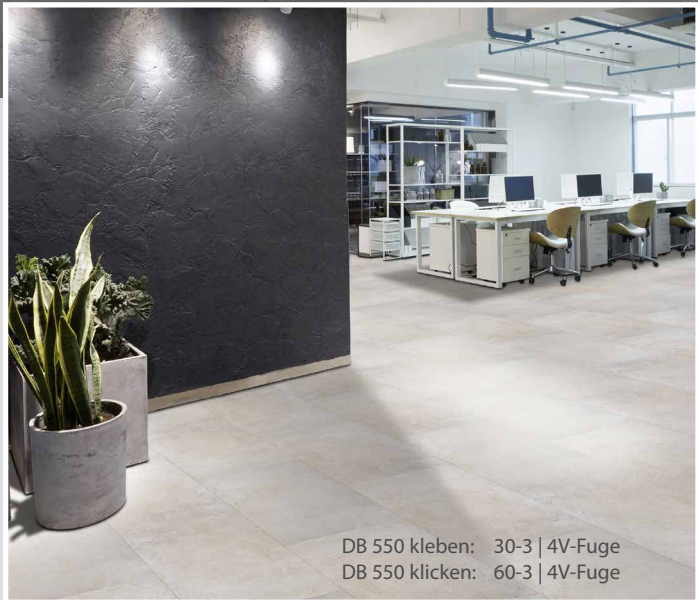
DB 550 kleben: 26-3 | 4V Fuge
DB 550 klicken: 56-3 | 4V Fuge



DB 550: 23-3 | 4V-Fuge
DB 550 click pro: 53-3 | 4V-Fuge



DB 550 kleben: 30-3 | 4V-Fuge
DB 550 klicken: 60-3 | 4V-Fuge



DB 550 kleben: 30-3 | 4V-Fuge
DB 550 klicken: 60-3 | 4V-Fuge



❖ RENOVIERUNG – EINFACH UND UNKOMPLIZIERT!

Aufgrund des harten Vinyl-Kerns können Sie unsere DB-Rigid-Beläge über bestehende Böden wie z.B. keramische Fliesen, Parkett, Estrich... verlegen – ganz unkompliziert. Bestehende Böden werden nicht beschädigt.

Klebe Designbelag - 0,55mm Nutzschiicht

Transparente PU-Schutzschicht (Synchronprägung)

zur Kratz- und Widerstandsfestigkeit

Transparente Nutzschiicht 0,55 mm

zum Schutz der Dekorfolie

Dekorfilm

für eine realistische Optik

Trägerplatte

1,5mm LVT

Gegenzug

1,0mm LVT

Klick Designbelag - 0,55mm Nutzschiicht

Transparente PU-Schutzschicht (Synchronprägung)

zur Kratz- und Widerstandsfestigkeit

Transparente Nutzschiicht 0,55mm

zum Schutz der Dekorfolie

Dekorfilm

für eine realistische Optik

Für einen angenehmen Gehkomfort

0,7mm LVT

Trägerplatte

3,5mm SPC

Gegenzug

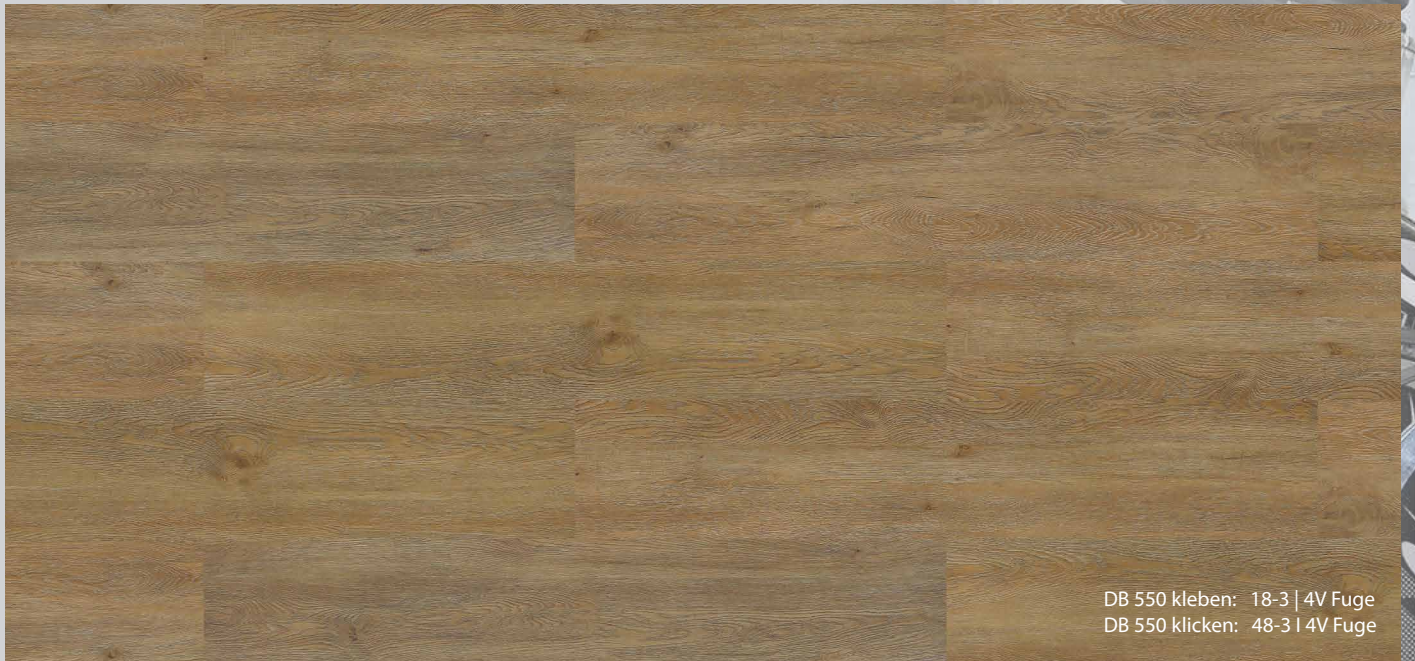
0,7mm LVT

Trittschalldämmung

1,5mm PE



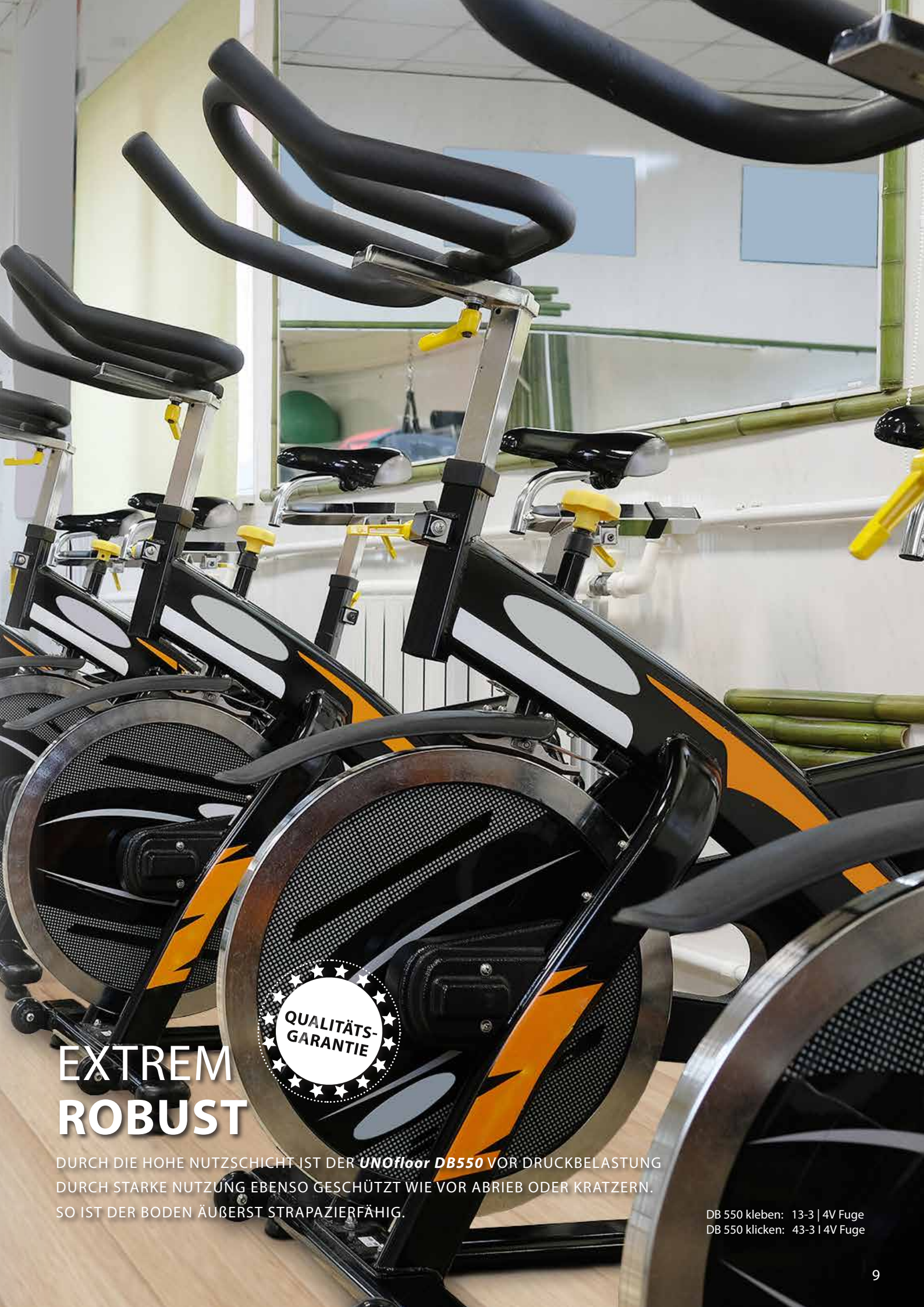
DB 550 kleben: 13-3 | 4V Fuge
DB 550 klicken: 43-3 | 4V Fuge



DB 550 kleben: 18-3 | 4V Fuge
DB 550 klicken: 48-3 | 4V Fuge



DB 550 kleben: 16-3 | 4V Fuge
DB 550 klicken: 46-3 | 4V Fuge



QUALITÄTS-
GARANTIE

EXTREM ROBUST

DURCH DIE HOHE NUTZSCHICHT IST DER **UNOfloor DB550** VOR DRUCKBELASTUNG DURCH STARKE NUTZUNG EBENSO GESCHÜTZT WIE VOR ABRIEB ODER KRATZERN. SO IST DER BODEN ÄUßERST STRAPAZIERFÄHIG.

DB 550 Kleben: 13-3 | 4V Fuge
DB 550 klicken: 43-3 | 4V Fuge



CHARAKTER INKLUSIVE!

VINYL – ODER DOCH PARKETT? AUFGRUND DER SYNCHRONGEPRÄGTEN AUTHENTISCHEN OBERFLÄCHE WERDEN SIE DEN UNTERSCHIED KAUM WAHRNEHMEN. DIE SPEZIELLE PRÄGUNG SCHAFFT EINE NATÜRLICHE OPTIK. WIR BIETEN IHNEN HIER EINE GROßE AUSWAHL AN MODERNEN HOLZ- UND STEINDEKOREN AN.

DB 300: 72-3 | Microfase
DB 300 klicken: 82-3 | Microfase



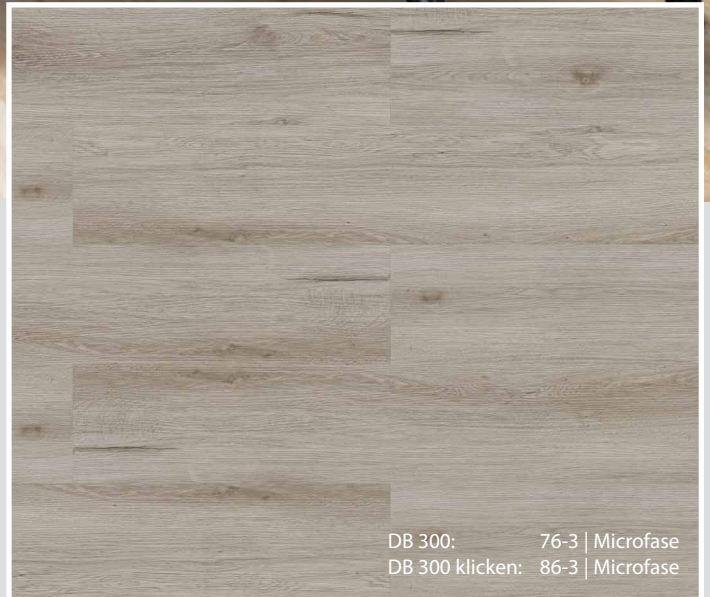
DB 300: 70-3 | Mikrofase
DB 300 klicken: 80-3 | Mikrofase



DB 300: 71-3 | Microfase
DB 300 klicken: 81-3 | Microfase



DB 300: 74-3 | Microfase
DB 300 klicken: 84-3 | Microfase



DB 300: 76-3 | Microfase
DB 300 klicken: 86-3 | Microfase