



FOXFLOORS

The Art of Flooring



Skala Rigid Click 55 XL / Skala 55 XL



Rigid Click 55 XL 55 XL

When XL format meets EIR technology.

Make your flooring stand out with one of the 8 embossed-in-register XL oaks (152,4 cm), available in dryback and in the latest generation of rigid & acoustic LVT Click.

Wenn das XL Format auf die Technologie der Synchronoberfläche trifft.

Machen Sie Ihren Boden einzigartig mit einer der 8 Eichen im XL Format (152,4 cm) und mit authentischer synchrongeprägter Oberfläche. Alle Dekore sind als Klebevinyl und in der neuesten Generation Rigid Klickvinyl mit integrierter Trittschalldämmung erhältlich.

En grand format, c'est encore plus beau.

Sublimez votre sol avec l'un des 8 décors chênes de la gamme RIGID XL (152,4 cm), dernière génération de LVT Click rigides et acoustiques. Disponible également en version à coller.

Laat uw vloer opvallen met een XL - plank in reliëf.

Laat uw vloer opvallen met 8 houtstructuren in reliëf. Deze XL eiken planken (152,4 cm) zijn beschikbaar in dryback en de nieuwste technologie rigid klik.

Products benefits / Produktvorteile / Avantages produits / Product voordelen

- EN** Direct installation over ceramic possible*
Integrated acoustic pad for high sound reduction (22 dB)*
Quick and easy to install thanks to the 5G click system*
XL planks (22,86 x 152,4 cm)
Embossing-in-register.
- DE** Verlegung direkt auf Fliesen möglich*
Mit integrierter Trittschallmatte für einen extrem leisen Boden (22 dB)*
Das 5G Klicksystem garantiert eine einfache und schnelle Verlegung*
XL Planken (22,86 x 152,4 cm)
Synchronprägung
- FR** Installation directe sur carrelage possible*
Sous-couche intégrée pour un meilleur confort acoustique (22 dB)*
Click 5G extrêmement facile et rapide à installer*
Lames XL (22,86 x 152,4 cm)
Grainage au registre
- NL** Directe plaatsing over de meeste bestaande harde vloeren (keramische tegels, ongelijkmatige betonvloeren)*
Geïntegreerde akoestische pad voor hoge geluidsreductie (22 dB)*
Snel en eenvoudig te installeren dankzij het 5G kliksysteem*
XL-planken (22,86 x 152,4 cm)
In reliëf gemaakt



*Only Rigid Click 55 XL / Nur Rigid Click 55 XL / Rigid Click 55 XL seulement / enkel Rigid Click 55 XL



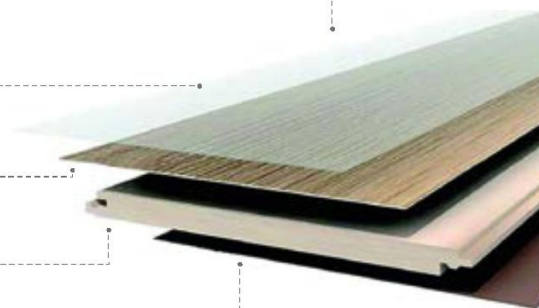
Anti-Scratch Ceramic PU Coating (Anti-Bacterial)
 PU Oberfläche Antibakterielle und kratzunempfindliche Oberfläche
 Traitement de surface PU – Antibactérien et résistant aux rayures
 Anti-kras keramische PU coating (anti-bacterieel)

Clear design protection layer / Hochwertige Nutzschrift
 Couche d'usure transparente / Transparente design beschermingslaag

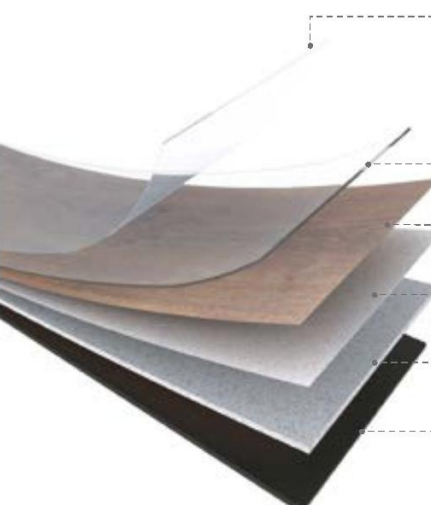
HD design print layer / Dekorschicht mit innovativen Designs
 Film imprimé haute définition / HD design printlaag

Rigid Core Layer / Extrem stabile extrudierte Mittellage
 Panneau rigide extrudé / Extreem stabiele geëxtrudeerde middenlaag

IXPE acoustic backing / IXPE Trittschalldämmung
 Envers acoustique IXPE / IXPE akoestische ondersteuning



Skala Rigid
 Click 55 XL



Anti-Scratch Ceramic PU Coating (Anti-Bacterial)
 PU Oberfläche Antibakterielle und kratzunempfindliche Oberfläche
 Traitement de surface PU – Antibactérien et résistant aux rayures
 Anti-kras keramische PU coating (anti-bacterieel)

Clear design protection layer / Hochwertige Nutzschrift
 Couche d'usure transparente / Transparente design beschermingslaag

HD design print layer / Dekorschicht mit innovativen Designs
 Film imprimé haute définition / HD design printlaag

Extra stabilization core layer / Hochwertige Fiberglas Mittellage
 Couche de stabilisation principale / Stabilisatie kernlaag

Stabilization core layer / Stabilisierungsschicht
 Feuille PVC calandree / Extra stabilisatie kernlaag

Curling prevention balance layer / Gegenzugschicht
 Couche de contre-balancement / Krul preventieve ondersteunende laag

Skala 55 XL

Multi-layer property technology
 Mehrschichtaufbau Für optimale Dimensionsstabilität und einzigartige Qualität
 Structure à couches multiples pour une stabilité parfait
 Mehrschichtaufbau Für optimale Dimensionsstabilität und einzigartige Qualität



EN What is EIR (Embossed in Register) Flooring ?

There are so many flooring options available today that it can be difficult to choose the perfect flooring for home or business. Technological advances have made it possible to have a floor with a beautiful look and feel of natural wood – but better – thanks to a perfect match between the design and the surface texture.

DE Was ist EIR (eine Synchronoberfläche)?

Es gibt heutzutage so viele Bodenbeläge im Angebot, dass es schwer ist sich für den richtigen zu entscheiden. Die heutigen neuen Technologien haben es möglich gemacht, dass ein Vinylboden eine tolle Optik hat und sich außerdem wie echtes Holz anfühlt.

Ein perfektes Zusammenspiel zwischen Design und perfekter Oberflächenstruktur. Sehen Sie nicht nur die charakteristischen Merkmale im Holz, sondern fühlen Sie diese.

FR Qu'est-ce que le grainage au registre (EIR)?

Parmi le large choix de revêtements de sols disponibles, il est parfois difficile de choisir la bonne solution. Les avancées technologiques en matière d'impression et de grainage de surface permettent désormais de donner aux lames vinyles un aspect ultraréaliste. Le grainage au registre (EIR) est la synchronisation parfaite entre le décor imprimé et la texture de surface. Cette technologie permet de restituer de façon très naturelle la structure du bois imité.

NL Wat is EIR (Embossed in Register)?

Er zijn vandaag de dag zoveel verschillende vloeren beschikbaar dat het moeilijk kan zijn om de perfecte vloer voor thuis of op het werk te kiezen.

De technologische vooruitgang heeft het mogelijk gemaakt om een vloer te hebben met een mooie uitstraling en gevoel van natuurlijk hout – maar dan beter – dankzij een perfecte match tussen het ontwerp en de oppervlaktetextuur.



Eiche Dargun



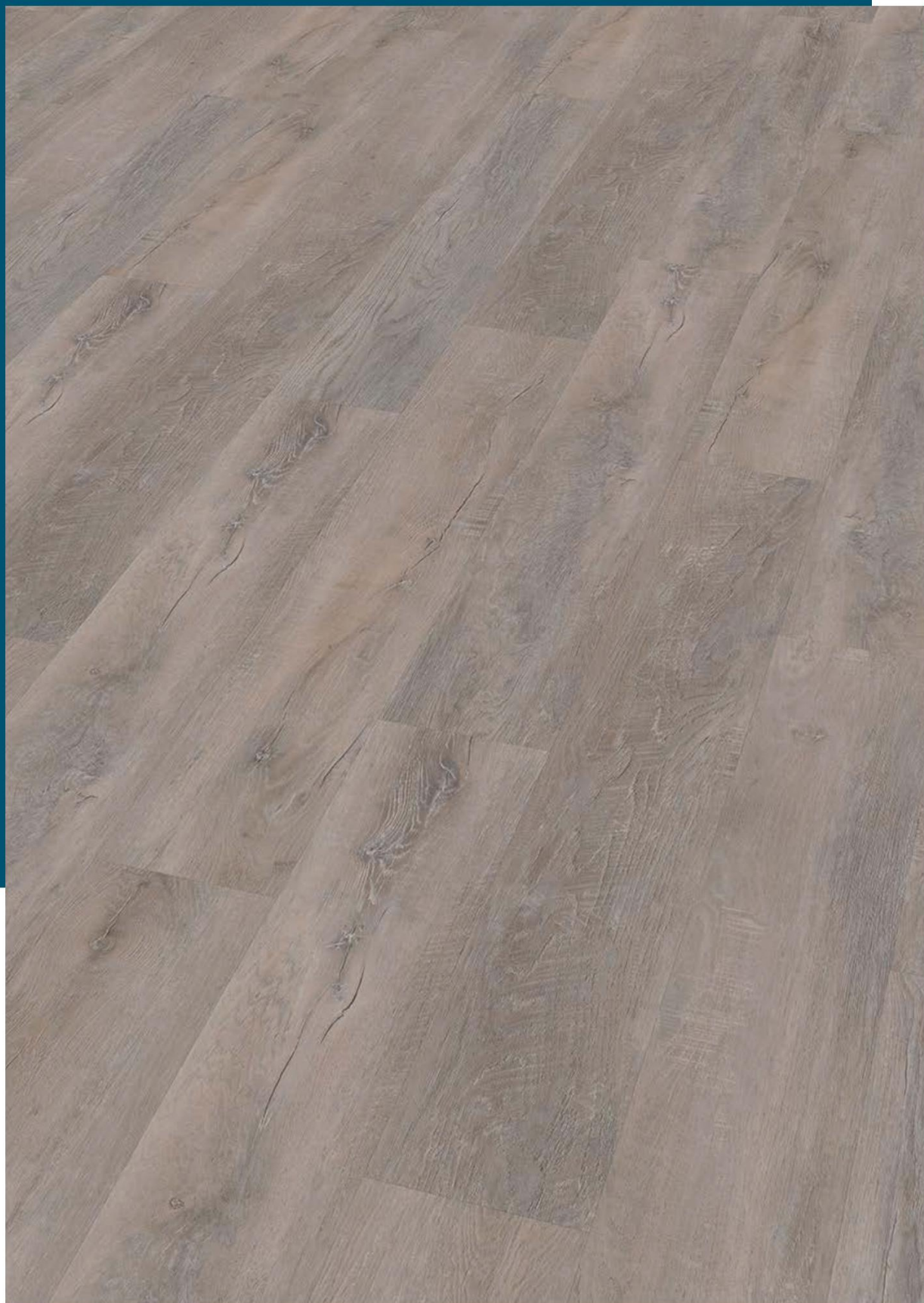


Rigid Click 55 XL..... 905CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 905DB | 228,6 x 1524 mm

Eiche Eltville



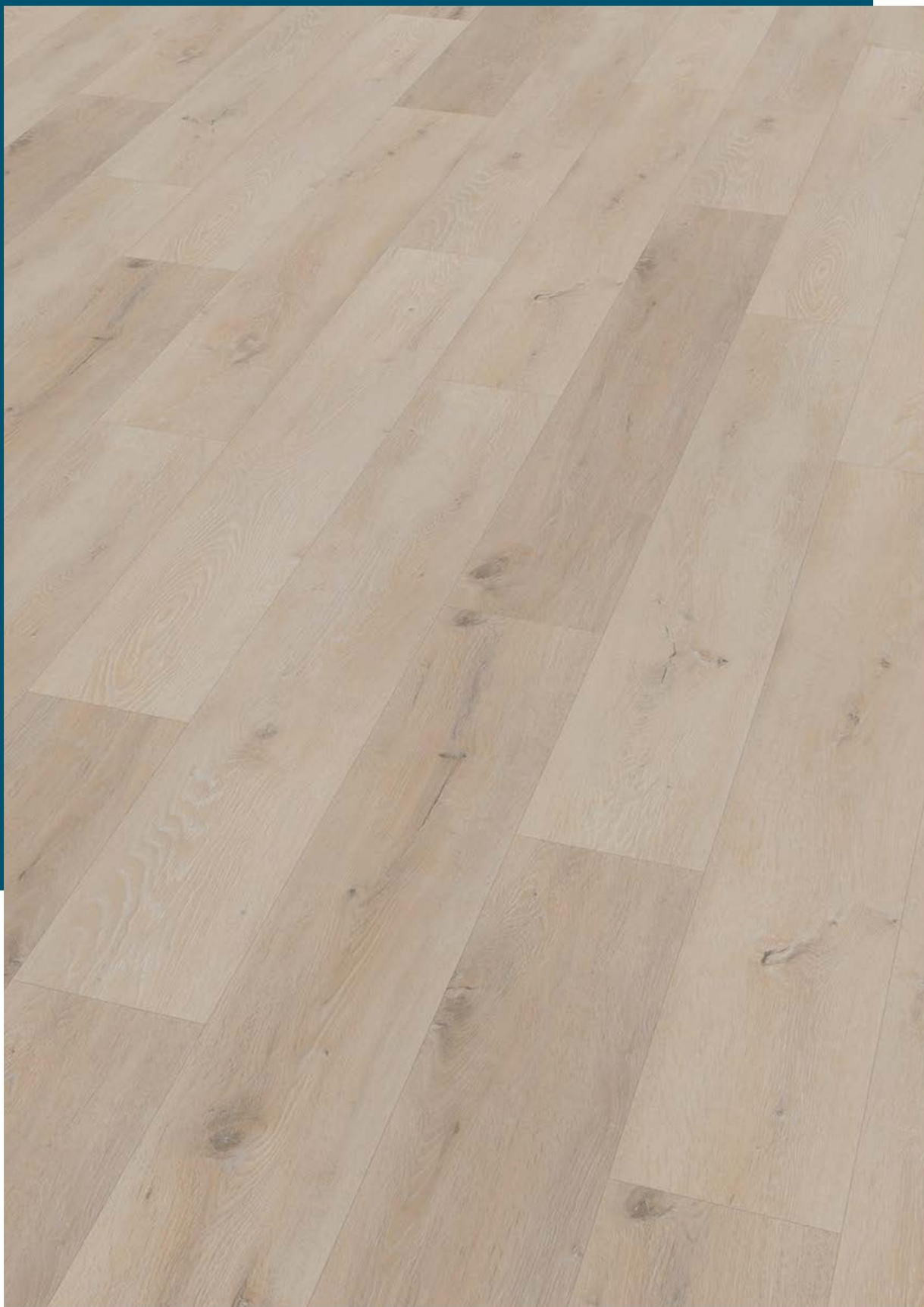


Rigid Click 55 XL 906CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 906DB | 228,6 x 1524 mm

Eiche Geisa





Rigid Click 55 XL 907CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 907DB | 228,6 x 1524 mm

Eiche Halver



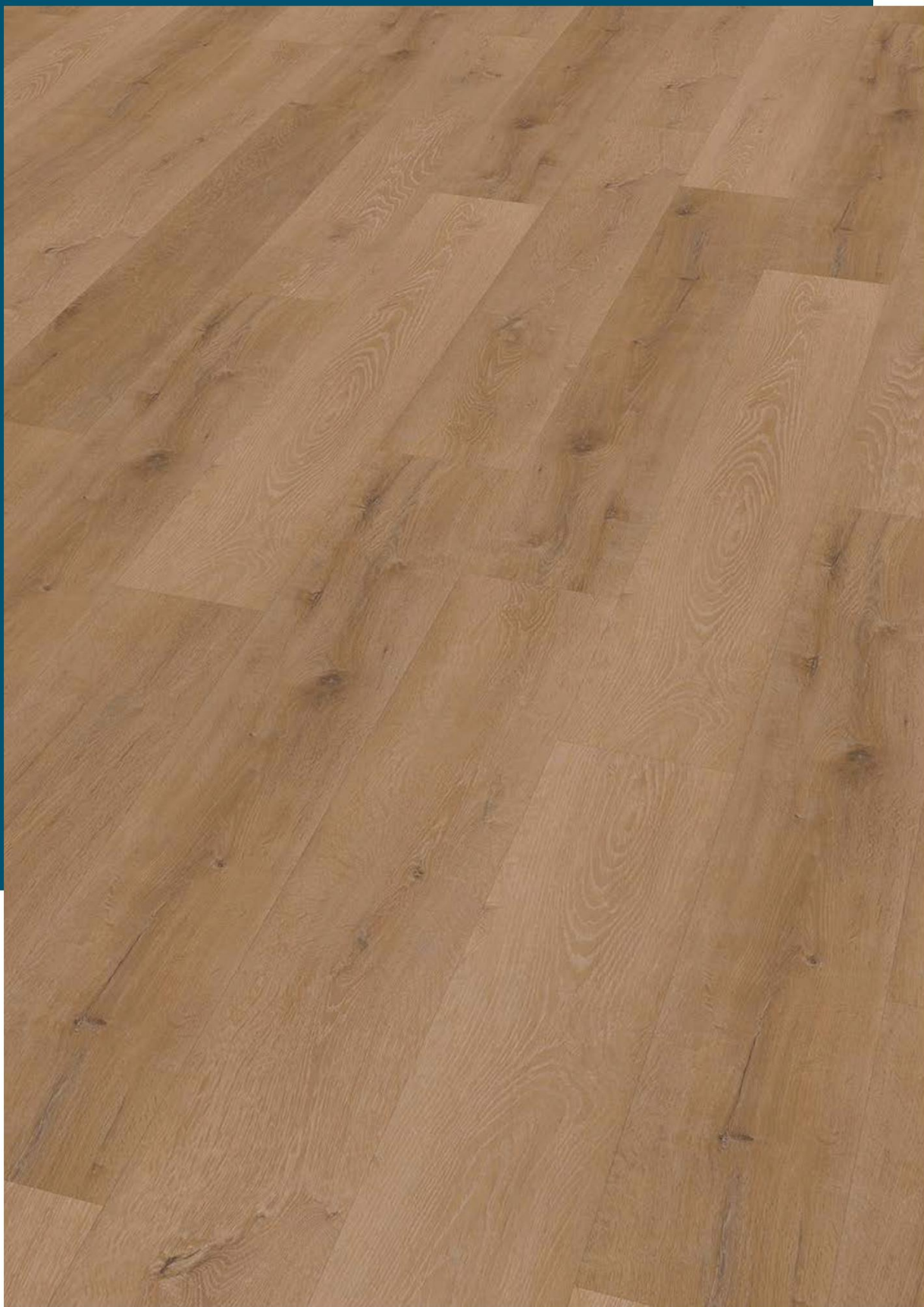


Rigid Click 55 XL 908CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 908DB | 228,6 x 1524 mm

Eiche Heide



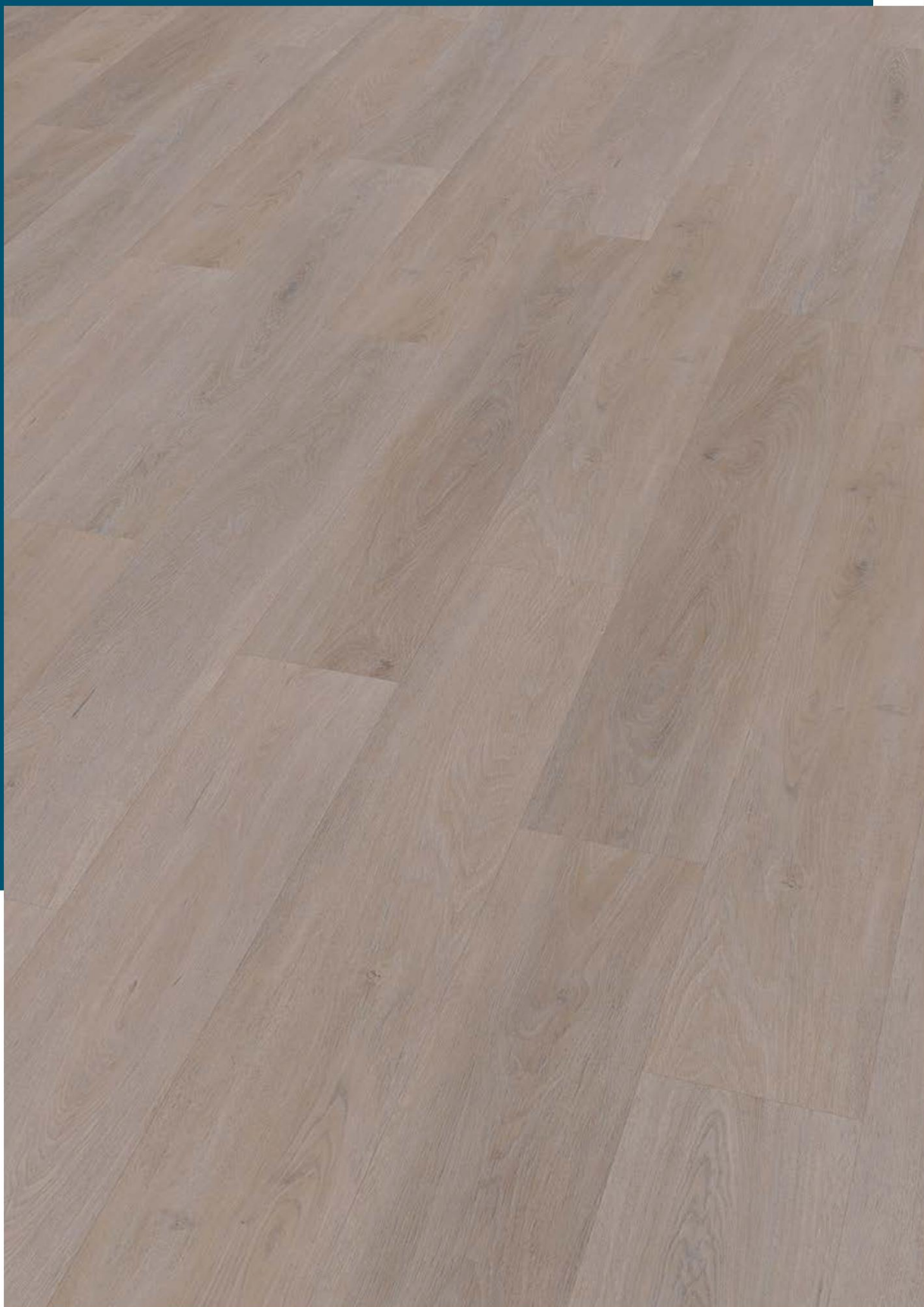


Rigid Click 55 XL 909CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 909DB | 228,6 x 1524 mm

Eiche Jessen



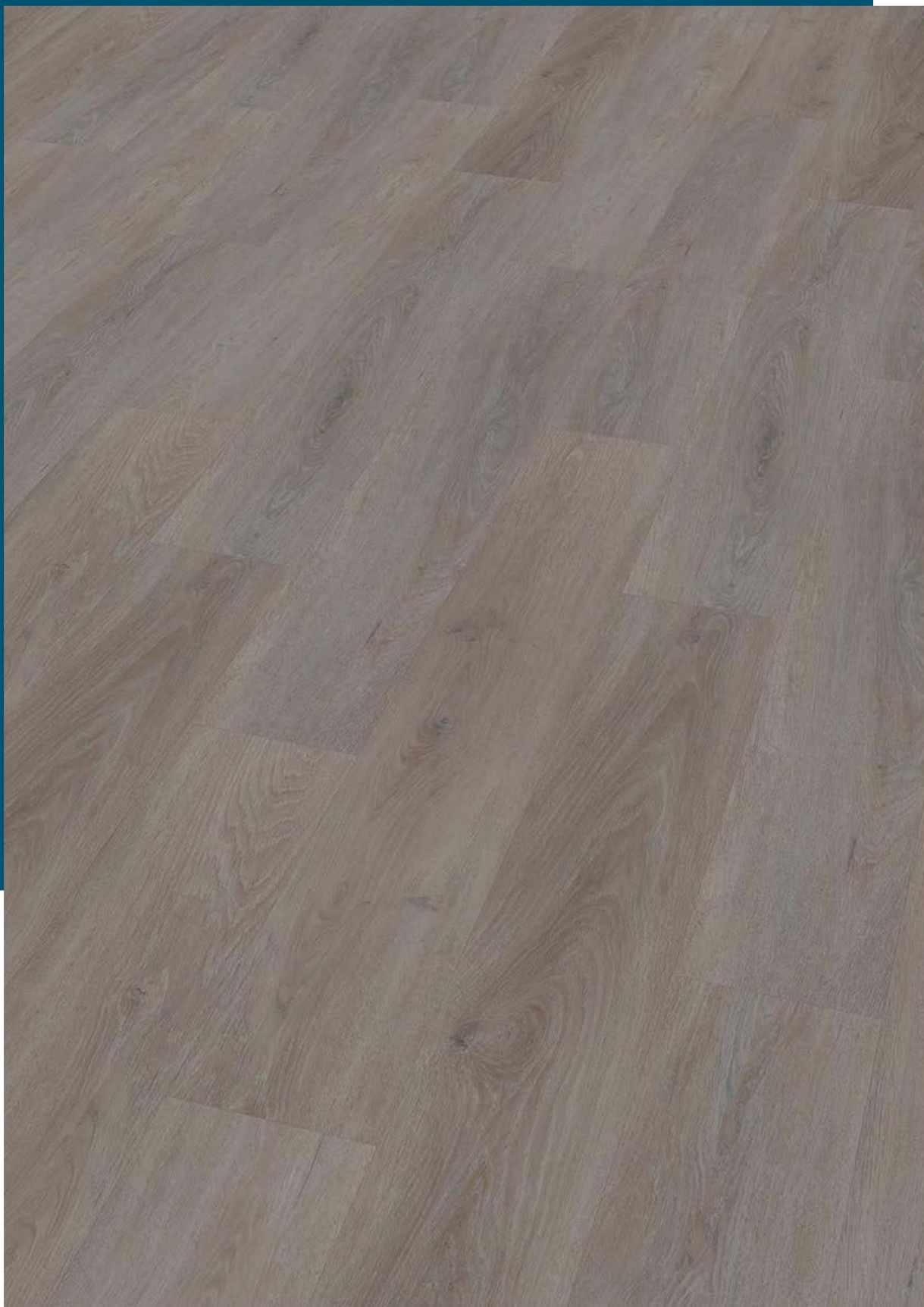


Rigid Click 55 XL 910CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 910DB | 228,6 x 1524 mm

Eiche Kahla





Rigid Click 55 XL 911CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 911DB | 228,6 x 1524 mm

Eiche Naila





Rigid Click 55 XL 914CL | 228,6 x 1524 mm

55 XL 914DB | 228,6 x 1524 mm

PRODUCT SPECIFICATIONS	STANDARD	Rigid Click 55 XL	55 XL (kleben)
Product standard / Belagsart / Standard produit / Product standaard	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Product standard / Belagsart / Standard produit / Product standaard	-	Heterogeneous resilient floorcovering Heterogener elastischer Designbodenbelag Revêtements de sol résilients hétérogènes Heterogene veerkrachtige vloerbedekking	
Total thickness / Gesamtstärke / Epaisseur totale / Totale dikte	EN ISO 24346	7,0 mm	2,5 mm
Wear layer thickness / Nutzschilddicke / Epaisseur couche d'usure / Slijtlaagdikte	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Wear layer thickness / Nutzschilddicke / Epaisseur couche d'usure / Slijtlaagdikte	EN ISO 10874	Domestic : 23 / Commercial : 33 / Industrial : 42	Domestic : 23 / Commercial : 33 / Industrial : 42
Classification / Nutzungsklasse / Classe d'usage / Classificatie	EN ISO 23997	12.610 g/m ²	4.750 g/m ²
Total weight / Gesamtgewicht / Poids total / Totale gewicht	EN ISO 10582	Type I / Typ I / Type I / Typ I	Type I / Typ I / Type I / Typ I
Abrasion group / Verschleißprüfung / Groupe d'abrasion / Slijtage groep	EN 660-2	Group T: ≤ 2,00 mm ³	Group T: ≤ 2,00 mm ³
Dimensions / Dielengröße / Dimensions / Afmetingen	EN ISO 24342	Planks / Dielen / Lames / Planken: 228,6 x 1524 mm 5 planks/box = 1,74m ² 40 boxes/pallet = 69,60m ²	Planks / Dielen / Lames / Planken: 228,6 x 1524 mm 12 planks/box = 4,18m ² 40 boxes/pallet = 167,20m ²
Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface / Oppervlakte behandeling	-	PUR	PUR
Locking system / Klick System / Type de clic / Vergrendelingsysteem	-	Välinge 5G	Dry back / Zum kleben / A collar / Te lijmen
Bevelled edges / Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein / Schuine randen	-	Yes / Ja / Oui / Ja	Yes / Ja / Oui / Ja (Micro bevel)

PRODUCT PERFORMANCES	STANDARD	RIGID 55 XL (EIR)	CLASSIC 55 XL (EIR)
Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle / Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,06 %	≤ 0,10 %
Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes / Rolstoeltest	ISO 4918	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage / Geen schade (Type W)	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage / Geen schade (Type W)
Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble / Meubelpoottest	EN ISO 16581	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage / Geen schade	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage / Geen schade
Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage et rectitude / Verandering in vierkant & rechtheid	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm	≤ 0,25 mm
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent / Resterende inkeping	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique / Effect geluidsreductie	EN ISO 717-2	ΔLw = 22 dB	ΔLw = 6 dB
Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière / Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance / Slipweerstand	DIN 51130 EN 13893	R10 DS	R10 DS
Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques / Weerstand tegen chemicalien	EN ISO 26987	Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté / Niet aangetast (0)	Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté / Niet aangetast (0)
Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique / Warmteweerstand	EN ISO 10456	0,04 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur / Krul na blootstelling aan hitte	EN ISO 23999	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu / Brandveiligheid	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques / Elektrische weerstand	EN 1815	≤ 2kV	≤ 2kV
Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux taches / Bestendigheid tegen vlekken	EN 26987	Passed / Bestanden / Haute résistance / Geslaagd	Passed / Bestanden / Haute résistance / Geslaagd
Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol / Geschikt voor vloerverwarming	EN 12524	Suitable / Geeignet / Compatible / Geschikt - max. 27°C	Suitable / Geeignet / Compatible / Geschikt - max. 27°C

ENVIRONMENT	STANDARD	Rigid Click 55 XL	55 XL (kleben)
TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur / Luchtkwaliteit binnenshuis	ISO 16000-9	≤ 100µg/m ³	≤ 100µg/m ³
VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur / Luchtkwaliteit binnenshuis	ISO 16000-9	A+	A+
Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant / Weekmaker	-	Phthalate-free / Phthataalfrei / Sans phtalate / Phthalaat-vrij	Phthalate-free / Phthataalfrei / Sans phtalate / Phthalaat-vrij
Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde / Formaldehyde groep	EN 717-1	E1	E1
Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité / Recycleerbaarheid	-	100 %	100 %

WARRANTIES	STANDARD	Rigid Click 55 XL	55 XL (kleben)
Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel / Woongarantie	-	25 years / Jahre / ans / jaar	25 years / Jahre / ans / jaar
Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial / Commerciële garantie	-	10 years / Jahre / ans / jaar	10 years / Jahre / ans / jaar





