



ALLURE™

FASZINATION DESIGN

Serie 4-ALL

Ausgelegt auf Anspruch und Anforderung.

Mit **VinyFIX®**, **VinyLOC®**, **Hybrid-LOC®** und **Hybrid-HDF®** haben wir vier Böden entwickelt, die speziell angepasst auf die unterschiedlichsten Anforderungen im Wohn- und Objektbereich sind. Ob besondere Feuchtraum-Eignung für Küche oder Bad, maximale Strapazierfähigkeit in Lobby oder Restaurant, optimale Wärmeresistenz für Wohnzimmer oder Loft – bei stets einfachster Verlegetechnik: In der **ALLURE 4-ALL Serie** finden Sie die perfekte Vinylboden-Lösung für jedes Projekt.

Die hochwertigen Materialkombinationen überzeugen dabei mit größtmöglichem Gehkomfort, angenehmer Raumakustik und gemütlicher Fußwärme. Außerdem sorgen die PU-Versiegelung und eine 0,4 mm starke Nutzschicht bei allen Bodenbelägen für höchste Robustheit und Langlebigkeit.

Grundlegende Vorteile unserer ALLURE 4-ALL Serie:

- angepasst auf jede Anforderung im Wohn- und Objektbereich
- extrem strapazierfähig
- hygienisch und pflegeleicht
- feuchtraumgeeignet
- geringe Aufbauhöhe
- warm & leise
- schnell & einfach verlegbar – auch direkt auf Holzboden, Laminat oder Estrich
- frei von Phthalaten und gesundheitsgefährdenden Weichmachern
- zu jedem Dekor gibt es die passenden Sockelleisten (Abmessungen: 2.400 mm x 58 mm x 18 mm)
- Dämmunterlage SoundFIT® erhältlich für ALLURE VinyLOC® und ALLURE Hybrid-LOC®



VinyFIX®: Die dauerhafte Lösung

Ideal für hochfrequentierte Räume wie z. B. Lobby oder Restaurant: Fachmännisch verlegt sind **ALLURE VinyFIX®** Klebeplanken extrem langlebig, belastbar und pflegeleicht – bei einer äußerst geringen Aufbauhöhe von 2,5 mm.

VinyLOC®: Die unkomplizierte Lösung

Bei **ALLURE VinyLOC®** sorgt das patentierte L2C-Clicksystem für einfachste Verlegbarkeit bei einer Aufbauhöhe von nur 4,5 mm. Dabei eignen sich die stabilen Vollvinylplanken besonders für Feuchträume wie Küche oder Bad.

Hybrid-LOC®: Die kompakte Lösung

Aufgrund der Kombination aus Kompakträgerplatte und patentiertem L2C-Clicksystem überzeugt **ALLURE Hybrid-LOC®** mit größtmöglicher Stabilität, Zugfestigkeit und schnellster Verlegbarkeit – perfekt für private und gewerbliche Räume.

Hybrid-HDF®: Die robuste Lösung

Durch die hochverdichtete HDF-Trägerplatte ist **ALLURE Hybrid-HDF®** unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen und deshalb optimal für Räume mit viel Fensterfläche geeignet. Der rückseitig kaschierte Gegenzug aus Kork sorgt für besonders leise Raumakustik und die Planken lassen sich dank patentiertem 2G-Clicksystem ganz leicht verlegen – auch über Fliesen.

Faszinierende Auswahl:

Jeden Boden aus der **ALLURE 4-ALL Serie** gibt es in 14 wunderschönen Dekoren.

EICHE LOTUS

EICHE VIOLA

EICHE LINEA

EICHE HERBA

EICHE MYRTE

EICHE ROIS

EICHE STAHL

EICHE MALVE

EICHE PETUNIA

EICHE CAMELIA

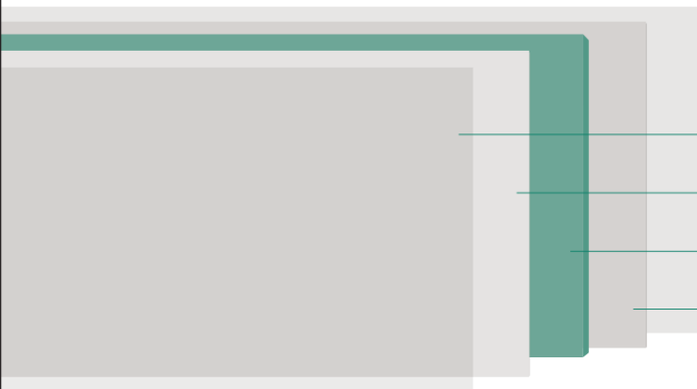
EICHE GINGER

EICHE HASEL

EICHE YOLA

EICHE CALLA

Produktaufbau



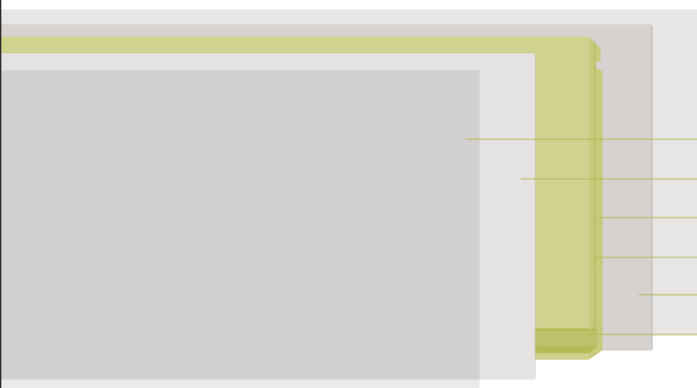
VinyFIX®

Nutzschicht mit PU-Versiegelung

Printfilm

Zwei Lagen Virgin-Vinyl

Vinyl-Gegenzug



VinyLOC®

Nutzschicht mit PU-Versiegelung

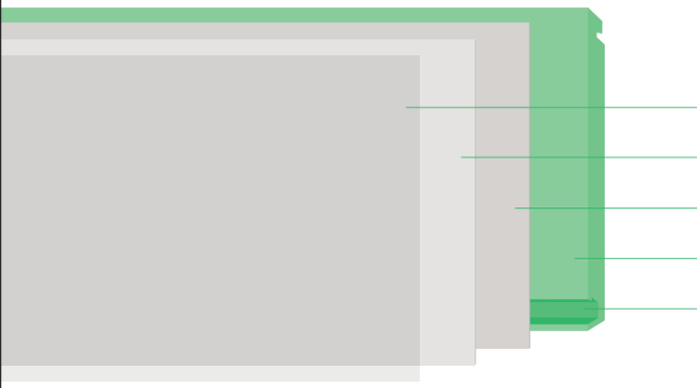
Printfilm

Virgin-Vinyl

Glasfaservlies

Vinyl-Gegenzug

Patentiertes L2C-Clicksystem



Hybrid-LOC®

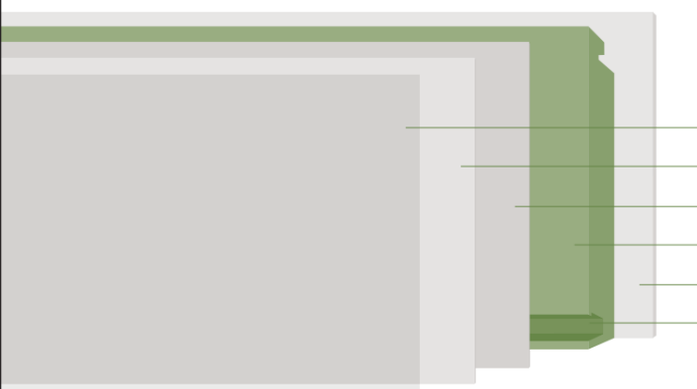
Nutzschicht mit PU-Versiegelung

Printfilm

Vinyl-Gegenzug

Kompakträgerplatte

Patentiertes L2C-Clicksystem



Hybrid-HDF®

Nutzschicht mit PU-Versiegelung

Printfilm

Vinyl-Gegenzug

HDF-Mittellage

Kork-Trittschalldämmung

Patentiertes 2G-Clicksystem

Technische Daten

VinyFIX®

Beschreibung

Gesamtstärke: 2,5 mm
 Stärke der Nutzschicht: 0,4 mm
 Oberflächenvergütung: PU-Versiegelung
 Flächengewicht: 4.450 g/m²

Format

Holzdekore:
 188 mm x 1.228 mm

Verpackungseinheiten

Paketinhalt Holzdekore:
 16 Planken = 3,69 m²
 Paletteninhalt Holzdekore:
 32 Pakete / 118,08 m²

Klassifizierung

EU-Klassifizierung: 41
 Brandverhalten: BFL-S1
 Rutschhemmung: R9
 Formaldehydemission: E1

Technische Eigenschaften

Verschleißgruppe: T
 Resteindruck: < 0,1 mm
 Lichtechtheit: > 6
 Dimensionsstabilität: 0,15 % quer
 Trittschallverbesserungsmaß: ca. 5 dB

Wärmedurchlasswiderstand: 0,01 m² K / W
 Fußbodenheizung: geeignet für Warmwasser-FH, max. 28° C
 Chemikalienbeständigkeit: beständig*
 Feuchtraum-Eignung: ja
 Stuhlrolleneignung: Typ W

VinyLOC®

Beschreibung

Gesamtstärke: 4,5 mm
 Stärke der Nutzschicht: 0,4 mm
 Oberflächenvergütung: PU-Versiegelung
 Flächengewicht: 8.500 g/m²

Format

Holzdekore:
 190 mm x 1.210 mm

Verpackungseinheiten

Paketinhalt Holzdekore:
 8 Planken = 1,84 m²
 Paletteninhalt Holzdekore:
 56 Pakete / 103,04 m²

Klassifizierung

EU-Klassifizierung: 41
 Brandverhalten: BFL-S1
 Rutschhemmung: R9
 Formaldehydemission: E1

Technische Eigenschaften

Verschleißgruppe: T
 Resteindruck: < 0,1 mm
 Lichtechtheit: > 6
 Dimensionsstabilität: 0,05 % quer
 Trittschallverbesserungsmaß: ca. 19 dB mit Dämmunterlage SoundFIT®

Wärmedurchlasswiderstand: 0,03 m² K / W
 Fußbodenheizung: geeignet für Warmwasser-FH, max. 28° C
 Chemikalienbeständigkeit: beständig*
 Feuchtraum-Eignung: ja
 Stuhlrolleneignung: Typ W

Hybrid-LOC®

Beschreibung

Gesamtstärke: 5,5 mm
 Stärke der Nutzschicht: 0,4 mm
 Oberflächenvergütung: PU-Versiegelung
 Flächengewicht: 7.000 g/m²

Format

Holzdekore:
 187 mm x 1.208 mm

Verpackungseinheiten

Paketinhalt Holzdekore:
 10 Planken = 2,26 m²
 Paletteninhalt Holzdekore:
 50 Pakete / 113,00 m²

Klassifizierung

EU-Klassifizierung: 41
 Brandverhalten: BFL-S1
 Rutschhemmung: R9
 Formaldehydemission: E1

Technische Eigenschaften

Verschleißgruppe: T
 Resteindruck: < 0,1 mm
 Lichtechtheit: > 6
 Dimensionsstabilität: 0,05 % quer
 Trittschallverbesserungsmaß: ca. 19 dB mit Dämmunterlage SoundFIT®

Wärmedurchlasswiderstand: 0,03 m² K / W
 Fußbodenheizung: geeignet für Warmwasser-FH, max. 28° C
 Chemikalienbeständigkeit: beständig*
 Feuchtraum-Eignung: ja
 Stuhlrolleneignung: Typ W

Hybrid-HDF®

Beschreibung

Gesamtstärke: 8,5 mm
 Stärke der Nutzschicht: 0,4 mm
 Oberflächenvergütung: PU-Versiegelung
 Flächengewicht: 8.100 g/m²

Format

Holzdekore:
 180 mm x 1.210 mm

Verpackungseinheiten

Paketinhalt Holzdekore:
 8 Planken = 1,74 m²
 Paletteninhalt Holzdekore:
 60 Pakete / 104,40 m²

Klassifizierung

EU-Klassifizierung: 41
 Brandverhalten: BFL-S1
 Rutschhemmung: R9
 Formaldehydemission: E1

Technische Eigenschaften

Verschleißgruppe: T
 Resteindruck: < 0,1 mm
 Lichtechtheit: > 6
 Dimensionsstabilität: 0,05 % quer
 Trittschallverbesserungsmaß: ca. 15 dB

Wärmedurchlasswiderstand: 0,068 m² K / W
 Fußbodenheizung: geeignet für Warmwasser-FH, max. 28° C
 Chemikalienbeständigkeit: beständig*
 Feuchtraum-Eignung: nein
 Stuhlrolleneignung: Typ W

*bei kurzzeitiger Einwirkung von haushaltsüblichen Chemikalien



