

DESIGN VINYL SMART



HDF

HYDRO

KLEBE
SHEET

EICHE UMBRA



VINYL

Der Fertigboden für extreme Ansprüche

Durch das äußerst resistente Design-Vinyl ist dieser Fertigboden sehr widerstandsfähig gegen Verschleiß, Verschmutzung und ist zudem ausgesprochen pflegeleicht.

LICO Vinyl präsentiert sich in einer unglaublich großen Auswahl an Designs und Farben:

Von antiken Holzdielen über die klassische, eichenfarbene Holzstruktur bis hin zu modernen Dekoren mit Natursteinoptik. Durch die strukturierte Oberfläche wird eine naturnahe Haptik vermittelt.

Die Böden sind frei von Stoffen, die Menschen und Umwelt gefährden. LICO Vinyl ist daher der ideale Bodenbelag in allen Bereichen, in denen hohe Belastbarkeit mit besonderem Design kombiniert werden soll.

Mit **HYDRO WOOD** bieten wir zusätzlich eine besonders robuste Ausführung an, die sich als echter **Alleskönner** bewiesen hat:



Wasserfeste und natürliche Trägerplatte

- auch für die Verlegung in Feuchträumen geeignet



Absolut dimensionsstabil

Flächen von bis zu 30 x 20 m können ohne Trennfugen vollflächig verklebt oder schwimmend verlegt werden (bauseitige Normen des Untergrundes beachten)



Kompakte Dielenstärke (ca. 10 mm)

Vorteil beim Anschluss zu anderen Bodenarten (wie z.B. Fliese, Parkett) und Kombination mit HDF-Klick möglich



HDF



Der Robuste

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
- 4 Kork-Trittschalldämmung



Dielenstärke: 8,5-10 mm



Trittschallverbesserung: ca. 16 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,088 m² K/W



Schwimmende Verlegung

HYDRO WOOD



Der Alleskönner

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Vinyl
- 3 Wasserfeste Holzwerkstoff-Trägerplatte
- 4 Kork-Trittschalldämmung



Dielenstärke: 9,5-10 mm



Trittschallverbesserung: ca. 16 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,090 m² K/W



Schwimmende Verlegung & vollflächige Verklebung mit LICO MS-20 Klebstoff möglich



Wasserfeste und natürliche Trägerplatte

HYDRO FIX / RIGID



Der Wasserfeste

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Transparente Nutzschicht
- 3 LVT-Dekorfilm
- 4 Wasserfeste Hydro-Trägerplatte
- 5 Wasserfeste Trittschalldämmung



Dielenstärke: 5,0-5,7 mm



Trittschallverbesserung: ca. 19 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,050 m² K/W

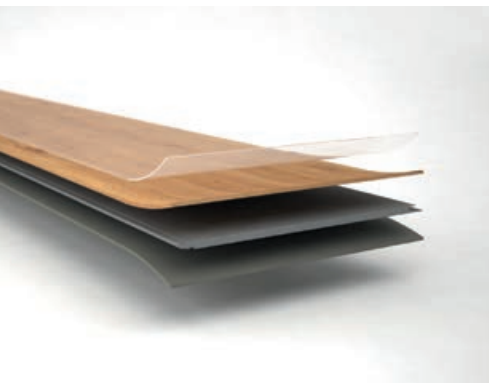


Schwimmende Verlegung & vollflächige Verklebung mit LICO MS-50 Klebstoff möglich



100% wasserfest

HYDRO BASIC ^{PLUS}



Der Wasserfeste ^{PLUS}

- 1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
- 2 Vinyl
- 3 Wasserfeste Hydro-Trägerplatte
- 4 Wasserfeste Trittschalldämmung



Dielenstärke: 6,2-6,7 mm



Trittschallverbesserung: ca. 20 dB



Wärmedurchgangswiderstand: ca. 0,050 m² K/W



Schwimmende Verlegung & vollflächige Verklebung mit LICO MS-50 Klebstoff möglich



100% wasserfest



ROHEICHE

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1220 x 229 x 5,0 mm

HYDRO
RIGID

1219 x 229 x 2 mm
1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,3 mm Nutzschicht





NATUREICHE

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1220 x 229 x 5,0 mm

HYDRO
RIGID

1219 x 229 x 2 mm
1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,3 mm Nutzschicht





HERBST- EICHE CREME

1235 x 230 x 8,5 mm
1235 x 230 x 9,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1220 x 229 x 5,0 mm

HYDRO
RIGID

1219 x 229 x 2 mm
1219 x 229 x 2,5 mm
1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,3 / 0,55 mm Nutzschicht





HERBST- EICHE

1235 x 230 x 8,5 mm
1235 x 230 x 9,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1220 x 229 x 5,0 mm

HYDRO
RIGID

1219 x 229 x 2 mm
1219 x 229 x 2,5 mm
1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,3 / 0,55 mm Nutzschicht





EICHE UMBRA

1235 x 230 x 8,5 mm
1235 x 230 x 9,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1220 x 229 x 5,0 mm

HYDRO
RIGID

1219 x 229 x 2,5 mm
1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,3 / 0,55 mm Nutzschicht





LOTUSEICHE

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1235 x 230 x 5,5 mm

HYDRO
FIX

1219 x 229 x 2,5 mm
1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,3 / 0,55 mm Nutzschicht



ALHOLZ MACCIATO

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1235 x 230 x 5,5 mm

HYDRO
FIX

1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

gebürstet
0,3 mm Nutzschicht



ALHOLZ MOCCA

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1235 x 230 x 5,5 mm

HYDRO
FIX

1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

gebürstet
0,3 mm Nutzschicht





EICHE DAKOTA SÄGERAU

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

1235 x 230 x 9,5 mm

HYDRO
WOOD

1235 x 230 x 5,5 mm

HYDRO
FIX

1219 x 229 x 2,5 mm
1235 x 230 x 1,5 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,3 / 0,55 mm Nutzschicht

GRAUEICHE

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

ultramatt gebürstet
0,3 mm Nutzschicht



EICHE STOKE

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

gebürstet
0,3 mm Nutzschicht





**EICHE
TRENTINO**

1235 x 230 x 8,5 mm

HDF

gebürstet
0,3 mm Nutzschicht



SAVONA EICHE SAND

1235 x 230 x 9 mm

HDF

1235 x 230 x 10 mm

HYDRO
WOOD

1235 x 230 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

1235 x 230 x 2 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,55 mm Nutzschrift

TOLEDO EICHE NATUR

1235 x 230 x 9 mm

HDF

1235 x 230 x 10 mm

HYDRO
WOOD

1235 x 230 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

1235 x 230 x 2 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,55 mm Nutzschrift



TOLEDO EICHE ROH

1235 x 230 x 9 mm

HDF

1235 x 230 x 10 mm

HYDRO
WOOD

1235 x 230 x 5,7 mm

HYDRO
FIX

1235 x 230 x 2 mm

KLEBE
SHEET

ultramatt gebürstet
0,55 mm Nutzschrift



Ihr LICO-Fachhandelspartner:

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.
Die Aufnahmen in dieser Broschüre können von den tatsächlichen Farbvariationen abweichen.

Ausgabe 2501V1. Mit dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.