



Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

DECKING 2000 x 98 x ca. 22,5 mm

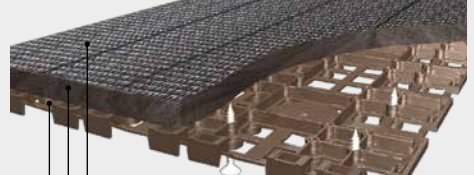


- Gewebtes Vinyl
Woven Vinyl
- Thermobehandelte Kiefer
Thermo treated pine
- Aluminium Systemprofil oder Thermoholz - Unterkonstruktion
Aluminium system profile or thermo treated wood - substructure



 100%
WASSERFEST
WATERPROOF



 LICHTECHTHEIT
7 / 8
LIGHTFAST

KASSETTEN / TILES 300 x 300 x ca. 31 mm

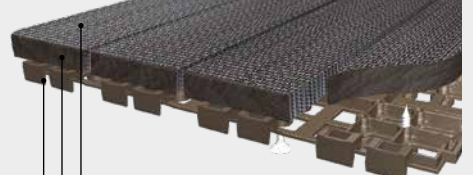


- Gewebtes Vinyl
Woven Vinyl
- Thermobehandelte Kiefer
Thermo treated pine
- Klick - Verlegegitter
Click grid



 100%
WASSERFEST
WATERPROOF



 LICHTECHTHEIT
7 / 8
LIGHTFAST


KASSETTEN / TILES 600 x 300 x ca. 31 mm



- Gewebtes Vinyl
Woven Vinyl
- Thermobehandelte Kiefer
Thermo treated pine
- Klick - Verlegegitter
Click grid


 100%
WASSERFEST
WATERPROOF


 LICHTECHTHEIT
7 / 8
LIGHTFAST

	LICO+ KASSETTEN / TILES	LICO+ DECKING
 Masse & Gesamtdicke / Dimensions & thickness Kassetten / Tiles	300 x 300 x ca. 31 mm 600 x 300 x ca. 31 mm Thermo pine = Thermo Kiefer Thermo beech = Thermo Buche	2000 x 98 x ca. 22,5 mm Thermo pine = Thermo Kiefer
Temperaturbeständigkeit / Temperature resistance	Keine Änderungen zwischen -25 °C and +80 °C No alterations between -25 °C and +80 °C	Keine Änderungen zwischen -25 °C and +80 °C No alterations between -25 °C and +80 °C
Feuer Beständigkeit / Fire resistance	EN ISO 11925-2	Euroclass E (B2)
Wasserbeständigkeit / Resistance to water	Aufquellen nach 24 h: <0,05% Swelling after 24 h: <0,05%	Aufquellen nach 24 h: <0,05% Swelling after 24 h: <0,05%
Härtegrad / Hardness	65 Shore D	65 Shore D
Abriebfestigkeit / Abrasion resistance	EN 660-1 / EN 660-2	0,068 mm / 1,8 mm ³
UV-Strahlen resistent / UV ray resistant	ISO 105	Grad 7 / 8
Beständigkeit gegen Flecken und chemische Stoffe / Spots and chemical substances resistance	EN 438	Grad 5 (Groups 1, 2, 3)
Formaldehyde-Emission / Formaldehyde emission	EN 717	E 1
Schimmelbeständigkeit / Fungus resistance	ASTM G21	Kein Befall / No attack after 28 days
Schlüpfrigkeit - Barfuss / Slipperiness barefoot	DIN 51097:1992	B (A+B - slip angle 22,2°)
Rutfestigkeit / Slipperiness	DIN 51130:2004	R10



LICO behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements. Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen. The displayed floor designs might be slightly different to the original.