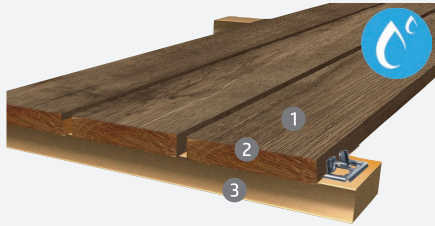


LICO+ **OUTEX DESIGN**

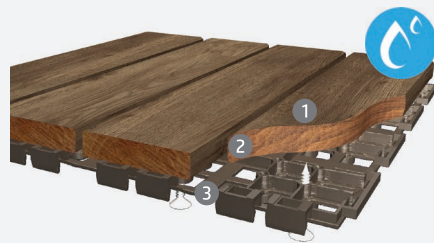
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

Decking
ca. 2000 x 96 x 21,5 mm



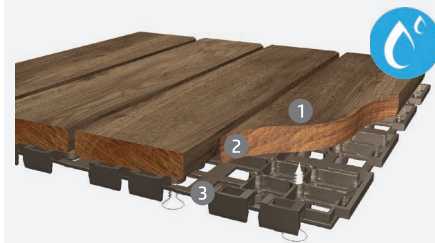
- 1 PVC-freie Designauflage
PVC-free design coverings
- 2 Thermobehandelter Kiefer
Thermo treated pine
- 3 Aluminium Systemprofil oder Thermoholz -
Unterkonstruktion
Aluminium system profile or thermo treated
wood - substructure

Kassetten / Tiles
ca. 600 x 300 x 30 mm




- 1 PVC-freie Designauflage
PVC-free design coverings
- 2 Thermobehandelter Kiefer
Thermo treated pine
- 3 Klick - Verlegegitter
Click grid

Kassetten / Tiles
ca. 300 x 300 x 30 mm



- 1 PVC-freie Designauflage
PVC-free design coverings
- 2 Thermobehandelter Kiefer
Thermo treated pine
- 3 Klick - Verlegegitter
Click grid

		LICO+ KASSETTEN / TILES	LICO+ DECKING
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	300 x 300 x ca. 30 mm 600 x 300 x ca. 30 mm	2000 x 96 x ca. 21,5 mm
	Kassetten / tiles	Thermo pine = Thermo pino Thermo beech = Thermo Buche	Thermo pine = Thermo Kiefer
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV = antistatisch
	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
	Rutschfestigkeit / slipperiness	UNE-ENV 12633:2003	Class 2
	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%
	UV-Strahlen resistent / UV ray resistant	ISO 105-B2	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°)
	Rutschfestigkeit / slipperiness	DIN 51130:2014	R10
	Fleckenunempfindlichkeit / stain resistance	UNE-EN 438-2:2016	Grad 5



LM - 4000 / 4100



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.