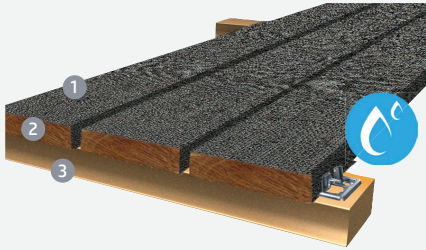


# LICO+ OUTEX

---

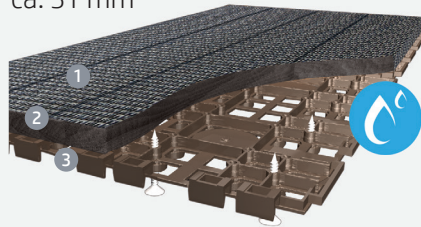
Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

DECKING 2000 x 98 x ca. 22,5 mm



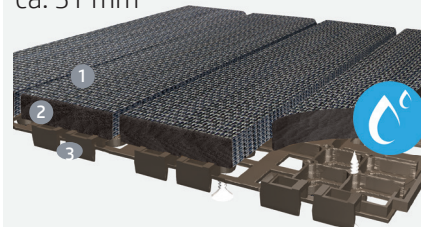
- 1 Gewebtes Vinyl  
Woven Vinyl
- 2 Thermobehandelter Kiefer  
Thermo treated pine
- 3 Aluminium Systemprofil oder  
Thermoholz - Unterkonstruktion  
Aluminium system profile or thermo  
treated wood - substructure

KASSETTEN / TILES 300 x 300 x  
ca. 31 mm



- 1 Gewebtes Vinyl  
Woven Vinyl
- 2 Thermobehandelter Kiefer  
Thermo treated pine
- 3 Klick - Verlegegitter  
Click grid


KASSETTEN / TILES 600 x 300 x  
ca. 31 mm



- 1 Gewebtes Vinyl  
Woven Vinyl
- 2 Thermobehandelter Kiefer  
Thermo treated pine
- 3 Klick - Verlegegitter  
Click grid

## LICO+ KASSETTEN / TILES

## LICO+ DECKING

	<b>Masse &amp; Gesamtdicke / dimensions &amp; thickness</b>	EN 427 & EN 428	300 x 300 x ca. 31 mm 600 x 300 x ca. 31 mm	2000 x 98 x ca. 22,5 mm
	<b>Kassetten / tiles</b>		Thermo pine = Thermo Kiefer Thermo beech = Thermo Buche	Thermo pine = Thermo Kiefer
	<b>Temperaturbeständigkeit / temperature resistance</b>		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
	<b>Feuer Beständigkeit / fire resistance</b>	EN ISO 11925-2	Euroclass E (B2)	Euroclass E (B2)
	<b>Wasserbeständigkeit / resistance to water</b>		Aufquellen nach 24 h: <0,05% swelling after 24 h: <0,05%	Aufquellen nach 24 h: <0,05% swelling after 24 h: <0,05%
	<b>Härtegrad/ hardness</b>		65 Shore D	65 Shore D
	<b>Abriebfestigkeit / abrasion resistance</b>	EN 660-1 / EN 660-2	0,068 mm / 1,8 mm <sup>3</sup>	0,068 mm / 1,8 mm <sup>3</sup>
	<b>UV-Strahlen resistent / UV ray resistant</b>	ISO 105	Grad 7 / 8	Grad 7 / 8
	<b>Beständigkeit gegen Flecken und chemische Stoffe / spots and chemical substances resistance</b>	EN 438	Grad 5 (Groups 1, 2, 3)	Grad 5 (Groups 1, 2, 3)
	<b>Formaldehyde-Emission / formaldehyde emission</b>	EN 717	E 1	E 1
	<b>Schimmelbeständigkeit / fungus resistance</b>	ASTM G21	Kein Befall / no attack after 28 days	Kein Befall / no attack after 28 days
	<b>Schlüpfrigkeit - Barfuss / slipperiness barefoot</b>	DIN 51097:1992	B (A+B - slip angle 22,2°)	B (A+B - slip angle 22,2°)
	<b>Rutschfestigkeit / slipperiness</b>	DIN 51130:2004	R10	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.