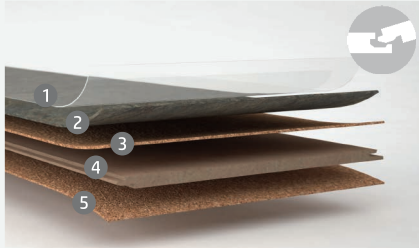


**LICO+** REALSTONE

---

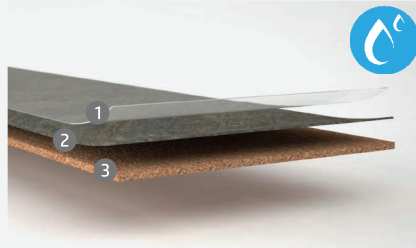
Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

HDF ca. 11,0 mm



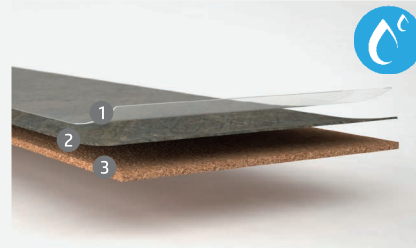
- 1 Naturöl Imprägnierung  
Natural oil impregnation
- 2 Echter Stein / Naturschiefer  
Real stone / natural slate
- 3 Kork Composite  
Cork Composite
- 4 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte  
Moisture retardant fibre-board
- 5 Presskork Gegenzug  
Cork underlay

Fliese / Tile ca. 6,0 mm



- 1 Naturöl Imprägnierung  
Natural oil impregnation
- 2 Echter Stein / Naturschiefer  
Real stone / natural slate
- 3 Kork Composite  
Cork Composite

Fliese / Tile ca. 3,0 mm



- 1 Naturöl Imprägnierung  
Natural oil impregnation
- 2 Echter Stein / Naturschiefer  
Real stone / natural slate
- 3 Kork Composite  
Cork Composite

## LICO+ HDF

## LICO+ FLIESEN / TILES

	<b>Masse &amp; Gesamtdicke / dimensions &amp; thickness</b>	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 305 x 11 mm	ca. 1235 x 305 x 3 mm
	<b>Klassifikation / classification</b>	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 31 domestic 23 / commercial 31	Wohnbereich 23 / Objektbereich 31 domestic 23 / commercial 31
	<b>Flächengewicht / total weight</b>	EN 430	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 4.000 g/m <sup>2</sup>
	<b>Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction</b>	EN 140	17 dB	16 dB
	<b>Stuhlloleneignung / effect of castor chair</b>	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W
	<b>Brandverhalten / reaction to fire</b>	EN ISO 9239-1	Dfl s1	Dfl s1
	<b>Massstabilität / dimensional stability</b>	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %
	<b>Resteindruck / residual indentation</b>	EN 433	max. 0,10 mm	max. 0,10 mm
	<b>Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance</b>	EN 12667	0,121 m <sup>2</sup> K/W	0,08 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Aufladungsspannung / reaction to static electricity</b>	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	<b>Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction</b>	EN 51130	R11	R11
	<b>Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals</b>	DIN 68861-1	Gute Beständigkeit good resistance	Gute Beständigkeit good resistance
	<b>Emissionswerte / emissions value</b>		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	<b>Querzugwerte Klickverbindung / locking strength</b>	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	

**CE**  
LM - 2400/2900



Produced under license of Unil+ s.p.a. 08427631/1/5 patent n. 6.006.486

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.