

**LICO+** REAL DESIGNWOOD

---

Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

## LICO+ HDF

	<b>Masse &amp; Gesamtdicke</b> / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 200 x 9,6 mm
	<b>Klassifikation</b> / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	<b>Flächengewicht</b> / total weight	EN 430	ca. 7600 g/m <sup>2</sup>
	<b>Abriebverhalten</b> / abrasion resistance	EN 14354 EN 13329	> 8000 Umdrehungen / turns / WR 4 AC 5
	<b>Trittschallverbesserungsmass</b> / impact sound reduction	EN ISO 717-2	15 dB
	<b>Stuhllötleneignung</b> / effect of castor chair	EN 425	Geeignet / Suitable
	<b>Brandverhalten</b> / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1
	<b>Masstabilität</b> / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %
	<b>Resteindruck</b> / residual indentation	EN 433	max. 0.05 mm / Klasse 33
	<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> / thermal resistance	EN 12667	ca. 0.102 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Chemikalieneinwirkung</b> / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gute Beständigkeit very good resistance
	<b>Emissionswerte</b> / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> / locking strength	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
	<b>Fleckenunempfindlichkeit</b> / effect of stains	EN 438-2	Grad 5 / 5
	<b>Rutschfestigkeit</b> / slip resistance	EN 13893	Klasse DS / R10
	<b>Mikrokratzbeständigkeit</b> / micro scratch resistance	EN 16094	MSR - A1 / MSR - B1 / Klasse 33

REAL DESIGNWOOD ca. 9,6 mm



The mark of  
responsible forestry  
FSC zertifiziert lieferbar  
FSC certificate available

CE  
LM - 3900



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.