

**LICO+** REAL DESIGNWOOD

---

Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

## LICO+ HDF

	<b>Masse &amp; Gesamtdicke / dimensions &amp; thickness</b>	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 200 x 9,6 mm
	<b>Klassifikation / classification</b>	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	<b>Flächengewicht / total weight</b>	EN 430	ca. 7600 g/m <sup>2</sup>
	<b>Abriebverhalten / abrasion resistance</b>	EN 14354 EN 13329	> 8000 Umdrehungen / turns / WR 4 AC 5
	<b>Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction</b>	EN ISO 717-2	15 dB
	<b>Stuhlrolleneignung / effect of castor chair</b>	EN 425	Geeignet / suitable
	<b>Brandverhalten / reaction to fire</b>	EN ISO 9239-1	Cfl s1
	<b>Masstabilität / dimensional stability</b>	EN 434	< 0,05 %
	<b>Resteindruck / residual indentation</b>	EN 433	max. 0.05 mm / Klasse 33
	<b>Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance</b>	EN 12667	ca. 0.102 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals</b>	EN 423	Sehr gute Beständigkeit very good resistance
	<b>Emissionswerte / emissions value</b>		laut AgBB in conformity with AgBB
	<b>Querzugwerte Klickverbindung / locking strength</b>	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m
	<b>Fleckenunempfindlichkeit / effect of stains</b>	EN 438-2	Grad 5 / 5
	<b>Rutschfestigkeit / slip resistance</b>	EN 13893	Klasse DS / R10
	<b>Mikrokratzbeständigkeit / micro scratch resistance</b>	EN 16094	MSR - A1 / MSR - B1 / Klasse 33

## REAL DESIGNWOOD ca. 9,6 mm



- 1 HotCoating Beschichtung  
HotCoating protection
- 2 Echtholz  
Real wood
- 3 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte  
Moisture retardant fibre-board
- 4 Echtholz Gegenzug  
Real wood backing
- 5 Kork Trittschall  
Cork underlay



### Optional

Designvielfalt Dank Digitaldruck Technologie  
Design variety thanks to digital printing technology

