

**LICO+** VINTEX FIX

---

Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

## LICO VINTEX FIX

	<b>Masse &amp; Gesamtdicke</b> / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 305 x 6,2 mm
	<b>Klassifikation</b> / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	<b>Flächengewicht</b> / total weight	EN 430	ca. 6.200 g/m <sup>2</sup>
	<b>Trittschallverbesserungsmass</b> / impact sound reduction	EN ISO 717-2	19 dB
	<b>Stuhlleneignung</b> / effect of castor chair	EN 425 EN 985	geeignet / suitable Intensive Nutzung / intensive use
	<b>Brandverhalten</b> / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1
	<b>Massstabilität</b> / dimensional stability	EN 434	< 0,10%
	<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,06 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Lichtechtheit</b> / lightfast	ISO 105	7
	<b>Koeffizient Rutschhemmung</b> / coefficient of friction	EN 51130	R10
	<b>Emissionswerte</b> / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	<b>Dickenquellung 24h</b> / Swellness value 24h	EN 317	< 0% (wasserfest / waterproof)
	<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> / locking strength	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m
	<b>Zigaretteglutbeständigkeit</b> / resistance to cigarette burns	EN 13501-1	Beständig gegen Zigaretteglut Resistant to cigarette burns
	<b>Fleckenunempfindlichkeit</b> / effect of stains	EN 438	Grad 5 (Gruppe 1,2,3) degree 5 (group 1,2,3)
	<b>Rutschfestigkeit</b> / Slip resistance	EN 13501-1	> 0,3

VINTEX FIX ca. 6,2 mm

