

ANSPRUCH BEGINNT AM BODEN.

Loris basiert auf einer vollkommen maßstablen mineralischen Trägerplatte, versiegelt mit HotCoating Oberflächentechnologie. Eine hochqualitative Digitaldrucktechnik eröffnet beinahe unbegrenzte Freiheit im Design. Loris eignet sich durch seine hervorragenden Eigenschaften für die Anwendung in geschmackvollen Wohnbereichen bis hin zu Objekten mit höchsten Anforderungen.

Masse & Gesamtdicke Fliese	EN 427 & EN 428	920 x 460 x 7,5 mm
Masse & Gesamtdicke Diele	EN 427 & EN 428	1235 x 200 x 7,5 mm
Klassifikation	EN 16511	Objektbereich 33
Flächengewicht	EN 430	ca. 12 000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	erfüllt
Raumschallverbesserung	IHD-W-31	35 %
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1
Maßstabilität	EN 434	< 0,01 %
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
Resteindruck	EN 433	0,00 mm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch
Lichteinheit	ISO 105	7 / 8
Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R 10
Chemikalieneinwirkung	EN 423	sehr gute Beständigkeit
Emissionswerte		< 100 ppm
Dickenquellung 24h	EN 317	0 %
Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m
Abriebverhalten	EN 14354	> 10 000 WR4
	EN 13329	AC5
Mikrokratzenbeständigkeit	EN 16094	MSR-A1/MSR-B1
Möbelfussverschiebung	EN 424	keine sichtbaren Schäden
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Grad 5 / 5
Rutschfestigkeit	EN 13893	Klasse DS

*Loris behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor.
Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen.*