

# MORENA

## MORENA

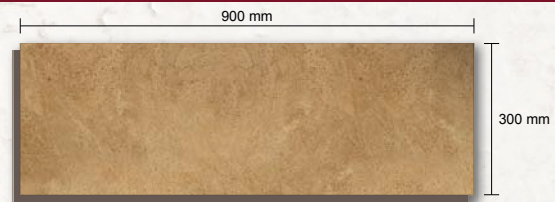
Die Raumgestaltung ist der Ausdruck der eigenen Persönlichkeit. Ästhetik und Individualität spielen hierbei eine zentrale Rolle. Aus diesem Grund wird bei der Fertigung der naturbelassenen Dekorbilder von Morena auf eine ausdrucksstarke Oberfläche geachtet, die durch unterschiedlichste Granulatmischungen und Einfärbungen der Korkoberfläche entsteht. Das Ergebnis ist ein außergewöhnlicher Boden mit Charakter.

- Das Gesamtbild der Fläche zeigt harmonische Übergänge der einzelnen Paneele für ein einheitliches Gesamtbild.
- Die Oberfläche erhält durch die „Natural Shield“ Veredelung eine natürliche und samtweiche Optik.
- Die zeitgemäßen Designs besitzen einen eigenständigen, ausdrucksstarken Charakter.

*The interior design of your home is an expression of your individual personality. Aesthetics and individuality play a central role in this. This is why we pay attention to detail when manufacturing the all-natural patterns of the Morena line, creating expressive floor surfaces by mixing a wide range of granulated materials and colouring. The result is an extraordinary floor with character.*

- *The overall appearance of the floor features smooth transitions from one panel to the next resulting in an integrative overall appearance.*
- *The “Natural Shield” treatment gives the floor surface a natural and soft appearance.*
- *The contemporary designs have an independent and expressive character.*

### Abmessungen / Dimensions



### Technische Daten / Specifications

Beanspruchungsklasse nach	EN 685	Klasse 23	Wohnbereich Kl. 23   Objektbereich Kl. 31
Moisture load classification according to	EN 685	Class 23	Domestic use 23   Commercial use 31
Gesamtstärke	EN 428	10 mm	11 mm
Total thickness	EN 428	10 mm	11 mm
Rohgewicht	EN 430	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>
Weight	EN 430	approx. 8,000 g/m <sup>2</sup>	approx. 8,000 g/m <sup>2</sup>
Format in mm	EN 427	900 x 300	900 x 300   1200 x 210   612 x 440
Dimensions in mm	EN 427	900 x 300	900 x 300   1200 x 210   612 x 440
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140	18 dB	18 dB
Impact of sound absorption	EN 140	18 dB	18 dB
Brandverhalten	DIN 4102	B2	B2
Flame spread	DIN 4102	B2	B2
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,11 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,11 m <sup>2</sup> K/W
Thermal insulation value	EN 12524	approx. 0,11 m <sup>2</sup> K/W	approx. 0,11 m <sup>2</sup> K/W
Maßstabilität	EN 434	< 0,10 %	< 0,10 %
Dimension stability	EN 434	< 0,10 %	< 0,10 %
Resteindruck	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Indentation	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	nicht getestet	nicht getestet
Abrasion wear	EN 425	not tested	not tested
Rutschhemmung	DIN 51130	nicht getestet	nicht getestet
Skid resistance	DIN 51130	not tested	not tested
HDF Dickenquellung 24h	EN 317 E1	< 8 %	< 8 %
Thickness swelling 24 hours	EN 317 E1	< 8 %	< 8 %