

Rollenkork/Korkplatten

Bei Böden ohne integrierte Trittschalldämmung wie Parkett und Laminat muss eine Dämmung als zusätzliche Schicht verlegt werden. Natürlicher Rollenkork verbessert nicht nur die eigene Wohnakustik, sondern berücksichtigt auch individuelle Aspekte wie z.B. leichte Unebenheiten des Bodens.

Viele kennen die Korkplatte als gute, alte Pinnwand. Aber auch als Wärmedämmung lässt sich die Korkplatte wunderbar verwenden, und stellt somit eine ökologische Alternative zu anderen Materialien dar.

Technische Daten (ca. Werte)

Stärke:	2,0 mm +/- 0,3 mm	4,0 mm +/- 0,6 mm	6,0 mm +/- 0,9 mm	8,0 mm +/- 1,1 mm	10,0 mm +/- 1,2 mm
Dichte	220-240 kg/m ³	220-240 kg/m ³	220-240 kg/m ³	220-240 kg/m ³	220-240 kg/m ³
Trittschallverbesserung (DIN EN ISO 140-8)	17db	19db	20db	21db	22 db
Wärmedurchlasswiderstand (DIN EN 8302)	0,044 m ² K/W	0,086 m ² K/W	0,140 m ² K/W	0,165 m ² K/W	0,185 m ² K/W
Breite	1,0 m	1,0 m	1,0 m	1,0 m	1,0 m
Länge	10m / 30 m	15 m	10 m	10 m	10 m
Rolle	10 m ² / 30 m ²	15 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²

Kork ist ein Naturmaterial. Daher können chargenbedingt Unterschiede auftreten und vorstehende Werte nur als Grobe Richtwerte angesehen werden und nicht als Zusicherung von tatsächlichen Produkteigenschaften.

