

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.

