

Kellerdeckendämmung

POWERLINE® KD

Grundlage des Ausschreibungstextes sind:

- VOB Teil B und C
- die Vorgaben der EnEV
- alle relevanten DIN und Rechtsvorschriften

Befestigung mit Dämmstoffdübel

- | | | | |
|----|------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1. | 0,00 qm | POWERLINE® KD
Wärmedämmstoff nach DIN EN 13165, B2
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:
Dicke 40, 50, 60 mm: 0,025 W/(mK), WLS 025
Dicke 80 mm: 0,024 W/(mK), WLS 024
Anwendungstyp DI nach DIN 4108-10,
beidseitig diffusionsdichte
Aluminiumfolie, Sichtseite weiß
lackiert, umlaufend Nut und Feder,
liefern und je nach Untergrund mit
geeignetem Dämmstoffdübel, 4 St./Platte,
in Durchsteckmontage direkt an der
Decke montieren.

Dicke: 40, 50, 60 mm
Abmessung: 1200 x 1000 mm
Deckmaß: 1190 x 990 mm

***** | _____ . ____ _____ . ____ EUR |
| 2. | alternativ
0,00 qm | Verdeckte Befestigung
mit Dämmstoff-Verbindungskralle
Typ DVK 15, Staba-Technik
Mind. 3 St./Platte | _____ . ____ _____ . ____ EUR |

Befestigung mit Fugenabdeckprofil und Abhängelasche

1. 0,00 qm **POWERLINE® KD Quattro-Ausführung** _____ . ____ _____ . ____ EUR
Wärmedämmstoff nach DIN EN 13165, B2
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:
0,025 W/(m K), WLS 025
Anwendungstyp DI nach DIN 4108-10,
beidseitig diffusionsdichte
Aluminiumfolie, Sichtseite weiß
lackiert, liefern und montieren,
Spezialausführung mit ummantelten
Längskanten

Dicke: 40, 50, 60 mm
Abmessung: 1000 x 1227 mm

2. 0,00 lfdm **Befestigung mit Klemmprofil und Abhängelasche L0** _____ . ____ _____ . ____ EUR
Klemmprofil mit Dichtlippe zur
Fugenabdeckung und Metall-
Abhängelasche L0 liefern und je nach
Untergrund mit geeignetem Dübel an
vorhandener Decke montieren.

Klemmprofil K , weiß, 5 m lang
für Dämmdicke: _____ mm

Angebotssumme netto: _____ . ____ EUR

+ _____ % MWST: _____ . ____ EUR

Angebotssumme brutto: _____ . ____ EUR