

Für Einfamilienhäuser

Deckenrand Element DeRa Klassik

Herstellen des Deckenrandes durch
Liefern und Einbauen vorgefertigter DeRa-Elemente,
bestehend aus Leichtziegelschale und angeklebter,
hydrophobierter Mineralfaserdämmung.
Konform zu DIN 4108 Beiblatt 2 und somit EnEV.

Ohne Zulagedämmung Wanddicke 30 und 36,5 cm.
Liefern und Einbauen von Zulagedämmung WLG 035
(2 cm bei Wanddicke 42,5 cm bzw. 4 cm bei 49 cm).

Versetzen mit Dünnbettmörtel
Abdecken des Deckenaufagers mit Bitumenbahn R 500 o. ä.

Lieferbare Höhen: 18, 20, 22, 24 und 25 cm
(Lieferant: Tonwerk Venus, Ziegelwerk Turber)

_____ lfm. für Deckenhöhe: _____ cm Preis: _____ €/lfm. _____ €

Für Mehrfamilienhäuser und Objekte (EC6-konform)

Deckenrand Element DeRa Objekt

Herstellen des Deckenrandes durch
Liefern und Einbauen vorgefertigter DeRa-Elemente,
bestehend aus Leichtziegelschale und angeklebter,
hydrophobierter Mineralfaserdämmung.
Konform zu EC6 (ca. 2/3 t Deckenaufagertiefe),
sowie DIN 4108 Beiblatt 2 und somit EnEV.

Ohne Zulagedämmung Wanddicke 30 und 36,5 cm.
Liefern und Einbauen von Zulagedämmung WLG 035
(2 cm bei Wanddicke 42,5 cm bzw. 4 cm bei 49 cm).

Versetzen mit Dünnbettmörtel
Abdecken des Deckenaufagers mit Bitumenbahn R 500 o. ä.

Lieferbare Höhen: 20, 22, 24 und 25 cm
(Lieferant: Tonwerk Venus, Ziegelwerk Turber)

_____ lfm. für Deckenhöhe: _____ cm Preis: _____ €/lfm. _____ €