

Leistungsbeschreibung

RINGANKER-DÄMMSCHALE (RDS)

als wärme gedämmtes, fertiges Systembauteil – inkl. Systemecke RDS 90°

Ringanker-Dämmschale RDS 300 (RDS 365, RDS 425, RDS 490)

Elementdicke $d = 300$ mm (365, 425, 490 mm) - Elementhöhe $h = 250$ mm

für Außenwandstärke 300 mm (365, 425, 490 mm)

als wärme gedämmtes Systembauteil,

bestehend aus zwei Dämmschalen (außenseitig 80 mm – innenseitig 50 mm) aus formstabiler Neopor® Wärmedämmung (WLG032), verblendet mit massiven Ziegelplatten Dicke 10 mm mit profilierter Oberfläche, kraftschlüssig verbunden mit Distanzbügeln aus hochwertigem Flachstahl (3 Stück/Element).

(Die Distanzbügel dienen nicht als Abstandhalter der Bewehrung nach DIN 1992/NA bzw. DBV Merkblatt Abstandhalter nach Eurocode 2. Konforme Abstandhalter müssen bauseitig eingebaut werden – Abrechnung in gesonderter Position).

Ringanker-Dämmschale mit 2 Vario-Nuten, in die die Stahlbügel ersatzweise versetzt werden können, wenn das Element für Giebelschrägen über 30° stirnseitig geschnitten werden muss.

Ober- und Unterseite der RDS mit Doppelnut für verbesserte Haftung auf dem Untergrund.

Lot- und fluchtgerecht auf der Mauerwerkskrone in frischen Dünnbettmörtel nach den Verarbeitungshinweisen des Herstellers einbauen.

Bewehrung nach Angabe des Statikers – Betonieren bauseits, Abrechnung in gesonderter Position.

Inkl. Systemecken 90° bzw. Gärungsschnitte bei schräg aufgehenden Giebelwänden

Restquerschnitt für Beton (b/h) : 150/250 mm, 215/250 mm, 275/250 mm, 340/250 mm

Standard-Element Einzellänge : 1000 mm – Höhe 250 mm

Systemecke RDS 90°