

# Zweischalige Wand mit Wärmedämmung 9.4.1 und Luftschicht

Position	Menge	Gegenstand	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<b>m<sup>2</sup></b>	<p>Verblendschale, 9,0 cm</p> <p>Verblendmauerwerk als Außenschale des zweischaligen Mauerwerks, d=9 cm, mit Luftschicht und Wärmedämmung herstellen ..... (Steinbezeichnung) Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 1,8 (2,0), Formate/Modulsteine .....</p> <p>Läuferverband (oder andere), Normalmörtel MG IIa als Werk trockenmörtel (Baustellenmörtel), Fugenglattstrich, Lüftungsöffnungen: jede zweite Stoßfuge - unten, zugleich als Entwässerung - oben - in Brüstungsbereichen durch offene Stoßfugen Luftschicht: d=6 cm Wärmedämmschicht : d=8 cm (6 cm – 10 cm) aus Hart-schaumplatten DIN 18164 (Faserdämmstoffplatten DIN 18165).</p> <p>Die Dämmplatten sind auf die Anker der Innenschale zu schieben und mit Klemmscheiben oder Gleichwertigem zu befestigen. (KD-Schüttungen sind hohlraumfrei einzubringen). Drahtanker sind am vorderen Ende abzubiegen und waagrecht in die Lagerfugen der Verblendschale einzumauern. (Die KD-Platten sind mit den ISO-Spezial-Mauerankern an der Dünnbett-Innenschale zu befestigen, die Anker sind mit ihrem freien Ende waagrecht in die Lagerfugen der Verblendschale einzumauern.)</p>		