## Konstruktionsbeschreibung Modell-Nr. 04-15-01-07 Einschalige monolithische Außenwand aus Leichtbeton Konstruktionsart Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte Anschluss Untergruppe Balkonplatte Variante Fenster/Tür in beiden Geschossen, ohne Rollladenkasten, zentrische Fensterlage, Var. 1 d 5 6 Terrassenbelag/ $\theta_i$ = 20 °C | innen $4^5$ 4 16 3 3 außen $\theta_e$ = -5 °C $\theta_i = 20 \, ^{\circ}\text{C}$ innen Ausgleichsschicht 9 Abdichtung nach Flachdachrichtlinie/ DIN 18195-5 Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [m] [m] Außenputz 0,015 1800 0,87 $\left[7\right]$ 0,01 0,040 Randdämmstreifen Haufwerksporiger 2 Wärmedämmung $0,08^{9}$ (8) 0,040 d λ Leichtbeton (LAC)<sup>1)</sup> Dämmelement 3 $0,11^{7}$ Stahlbeton<sup>3)</sup> 0,16 9 0,08 2300 2,3 (Beispiel nach Peca Eurobox) d-0,08 Sturz aus Innenputz 0,70 (10) 1400 1600 1,0 s.o. Leichtbeton Tür / Fensterelement<sup>4a)</sup> Estrich λ<sub>Fen</sub>4b) [5] 0,045 [11] 0,07 2000 1,4 auf Trennlage (Beispiel nach Weru) Trittschalldämmung 0,040 12 0,04