## Konstruktionsbeschreibung 02-15-01-04 Modell-Nr. Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte Anschluss Untergruppe Balkonplatte Variante Fenster/Tür im unteren Geschoss, Fensterlage in Wandebene 1<sup>5</sup> $0^5$ 15 d 2 Terrassenbelag/ $\theta_i = 20 \,^{\circ}\text{C}$ Kies $\theta_i$ = 20 °C innen außen $\theta_e$ = -5 °C 9 $h_s^{8)}$ Ausgleichsschicht Abdichtung nach Flachdachrichtlinie/ DIN 18195-5 Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [W/mK] [kg/m<sup>3</sup>] [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [m] [m] 0,015 0,87 (7)Trittschalldämmung 0,04 0,040 Außenputzsystem 1800 2 $\lambda^{24)}$ Wärmedämmung (8) Randdämmstreifen 0,01 0,040 d Dämmelement 3 $0,13^{7}$ 0,15 1,00 (9)0,08 Stahl-Leichtbeton 1600 (Beispiel Frank Egcobox) $\lambda_{\mathsf{Fen}}^{\mathsf{4b})}$ (10) 0,07 Stahlbeton 0,16 2300 2,3 Tür / Fensterelement<sup>4a)</sup>

(11)

12

0,70

1,4

Innenputz

Estrich

auf Trennlage

0,005

0,045

1400

2000