## Konstruktionsbeschreibung 02-15-22-04 Modell-Nr. Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte Anschluss Untergruppe barrierfreier Balkonanschluss, Variante 2 Variante Fenster/Tür in beiden Geschossen, Fensterlage in Wandebene 10 $\theta_i = 20 \, ^{\circ}C$ 12 3 WU-Beton innen $\theta_i$ = 20 °C 9 außen $\theta_e$ = -5 °C Alternative Ausführung 11 biegesteife Platte 1 Trittblech 5 10 ≥ 5 1<sup>5</sup> $0^{5}$ 15 d Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [m] [m] 0,015 0,87 (7)Trittschalldämmung 0,04 0,040 Außenputzsystem 1800 2 Wärmedämmung $\lambda^{24)}$ (8) Randdämmstreifen 0,01 0,040 d Dämmelement 3 $0,15^{7}$ (9)0,08 Stahlbeton 2300 2,3 s.o. (Beispiel Schöck) 4 λ<sub>Fen</sub>4b) (10) 0,07 Stahl-Leichtbeton 0,15 1600 1,0 Tür / Fensterelement 4a) geschlossenzellige, [5] Innenputz 0,005 0,70 (11) 1400 λ trittfeste Dämmung Estrich auf Trennlage 0,045 12 Stahlbetonfertigteilplatte 2,3

s.o.

1,4

2000

mit Belag