## Konstruktionsbeschreibung 03-15-22-06 Modell-Nr. Zweischalige Außenwand aus Normalbeton mit Kerndämmung Konstruktionsart Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte Anschluss Untergruppe barrierfreier Balkonanschluss, Variante 2 Variante Fenster/Tür in beiden Geschossen, mit Rollladenkasten, Fensterlage in Wandebene geschlossenzellige, trittfeste Dämmung 6 11 $\theta_i = 20 \, ^{\circ}C$ 9 WU-Beton $\theta_i = 20 \, ^{\circ}C$ 8 außen $\theta_e$ = -5 °C Alternative Ausführung 10 biegesteife Platte Trittblech 11<sup>5</sup> $0^5$ d 15 Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [kg/m<sup>3</sup>] [W/mK] [m] [m] 0,115 1800 0,99 (7)0,01 0,040 Verblendmauerwerk Randdämmstreifen Dämmelement 2 Kerndämmplatte 25) $\lambda^{24)}$ $0,15^{7}$ (8) 0,08 d (Beispiel Schöck) 3 (9) Tür / Fensterelement 4a) 0,07 Stahlbeton 2300 2,3 s.o. 4 Innenputz 0,005 0,70 (10) 0,25 1400 Rollladenkasten Estrich auf Trennlage (5) 0,045 (11) 0,99 2000 1,4 1800 Sturz s.o. mit Belag Trittschalldämmung 0,040 (12) Stahlbetonfertigteilplatte 0,04 2,3 s.o.