Konstruktionsbeschreibung 02-15-21-03 Modell-Nr. Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte Anschluss Untergruppe barrierefreier Balkonanschluss, Variante 1 Variante Fenster/Tür im oberen Geschoss, Fensterlage in Dämmebene 8 10 höhenverstellbarer Ablauf- und Trittrost 6 Belag auf Klebemörtel 7 drainagefähiger Estrich Drainagematte . |**4**5 $\theta_i = 20 \, ^{\circ}\text{C}$ innen außen θ_e = -5 °C 9 Alternative Ausführung Trennlage Gefälleestrich Abdichtung nach **DIN 18195** 5 1⁵ 0⁵ 15 d Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m³] [W/mK] [kg/m³] [W/mK] [m] [m] (1) 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 $0,13^{7}$ [9] 0,08 Stahlbeton 2300 2,3 s.o. (Beispiel Frank Egcobox) 4 λ_{Fen}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

1,4

12

0,045

2000

Estrich auf Trennlage

mit Belag