Konstruktionsbeschreibung 10 Beton Modell-Nr. 01-32-01-02 Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem Konstruktionsart Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte Anschluss Untergruppe Balkonplatte Variante Fenster/Tür im oberen Geschoss, Fensterlage in Wandebene $d_2^{55)}$ 05 d_1 \prod Plattenbelag auf Terrassenlagern Abdichtung nach Flachdachrichtlinie/ 5 DIN 18531-5 6 θ_i = 20 °C innen 4^{5} 4 9 16 3 $\theta_i = 20 \, ^{\circ}\text{C}$ innen außen θ_e = -5 °C Balkonrandprofil beispielhaft nach: Schlüter BARA-RKK 2 05 d_2 d_1 Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m³] [W/mK] [kg/m³] [W/mK] [m] [m] (1) 0,015 0,87 (7)0,01 0,040 Außenputzsystem 1800 Randdämmstreifen geschlossenzellige, 2 Wärmedämmung $\lambda_1^{\ 24)}$ [8] $\lambda_{2} \\$ d_1 d_3 trittfeste Dämmung 3 [9] Wärmedämmung Stahlbeton 2300 2,3 $\lambda_{2} \\$ s.o. $d_3 \\$ 4 Tür / Fensterelement 4a) 4b) Innenputz 0,005 0,70 (10) 0,07 1400 λ_{Fen} Estrich 5 0,045 [11] 2000 1,4 auf Trennlage Trittschalldämmung 0,040 [12] 0,04