Konstruktionsbeschreibung Modell-Nr. 04-15-11-08 Einschalige monolithische Außenwand aus Leichtbeton Konstruktionsart Thermisch getrennte, auskragende Decke / Balkon- bzw. Trogplatte Anschluss Untergruppe Trogplatte Variante Fenster/Tür in beiden Geschossen, ohne Rollladenkasten, zentrische Fensterlage, Var. 2 θ_i = 20 °C innen 2 9 9 3 9 02 10 Entwässerung¹⁷⁾ 8 1 außen θ_e = -5 °C innen $\theta_i = 20 \, ^{\circ}C$ 1⁵ d Vertikalschnitt Maßstab 1:10 Schichtbezeichnung Schichtbezeichnung [kg/m³] [W/mK] [kg/m³] [W/mK] [m] [m] Außenputz 0,015 1800 0,87 (7)0,01 0,040 Randdämmstreifen Haufwerksporiger Tür / Fensterelement^{4a)} 2 (8) 0,07 d λ Leichtbeton (LAC)¹⁾ (Beispiel nach Weru) Stahlbeton-3 0,16 (9)2300 2,3 Stahlbeton 2300 2,3 s.o. fertigteilplatte 4 Innenputz 0,70 (10) 0,08 $0,15^{7}$ 1400 Dämmelement s.o. Estrich 5 0,045 (11) Wärmedämmung⁹⁾ 0,05 0,040 2000 1,4

(12)

0,040

0,04

Sturz aus

Leichtbeton

1600

1,0

auf Trennlage

Trittschalldämmung