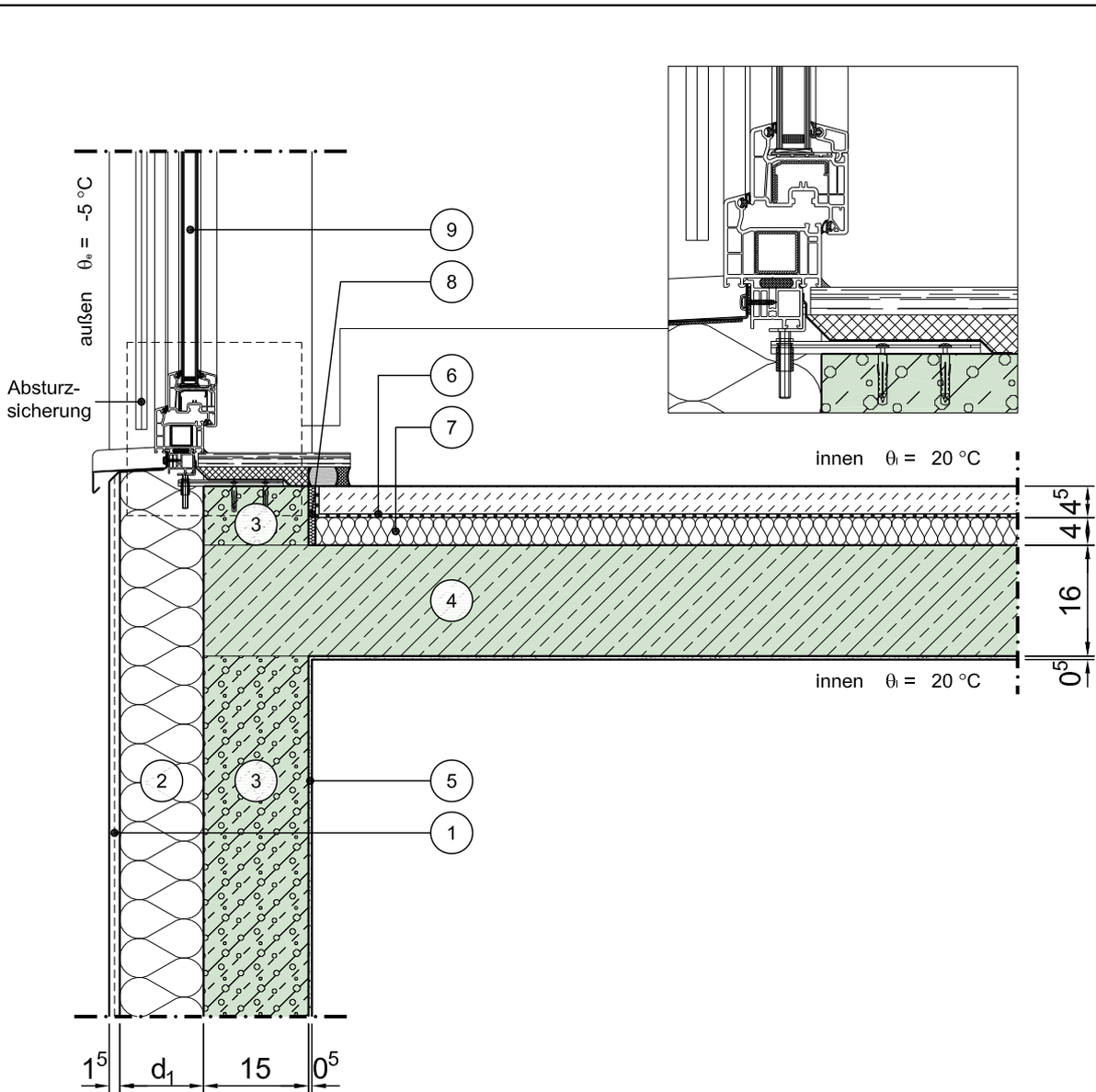


# Konstruktionsbeschreibung



Modell-Nr.	02-13-01-07
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Leichtbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	Einbindende Decke in Außenwand
Untergruppe	

Variante Fenster/Tür im oberen Geschoss, Fensterlage in der Dämmebene



Vertikalschnitt

Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]
①	Außenputzsystem	0,015	1800	0,87	⑦	Trittschalldämmung	0,04	-	0,040
②	Wärmedämmung	d <sub>1</sub>	-	λ <sup>24)</sup>	⑧	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
③	Stahl-Leichtbeton	0,15	1600	1,00	⑨	Tür / Fensterelement <sup>4a)</sup> (Beispiel nach Veka)	0,07	-	λ <sub>Fen</sub> <sup>4b)</sup>
④	Stahlbeton	0,16	2300	2,3	⑩				
⑤	Innenputz	0,005	1400	0,70	⑪				
⑥	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	⑫				

Dieses Zeichnungsblatt ist dem "Planungsatlas für den Hochbau" entnommen.  
Bei der Verwendung ist zu beachten, dass im Gesamtwerk ggf. weitere konstruktionsrelevante Hinweise enthalten sind.