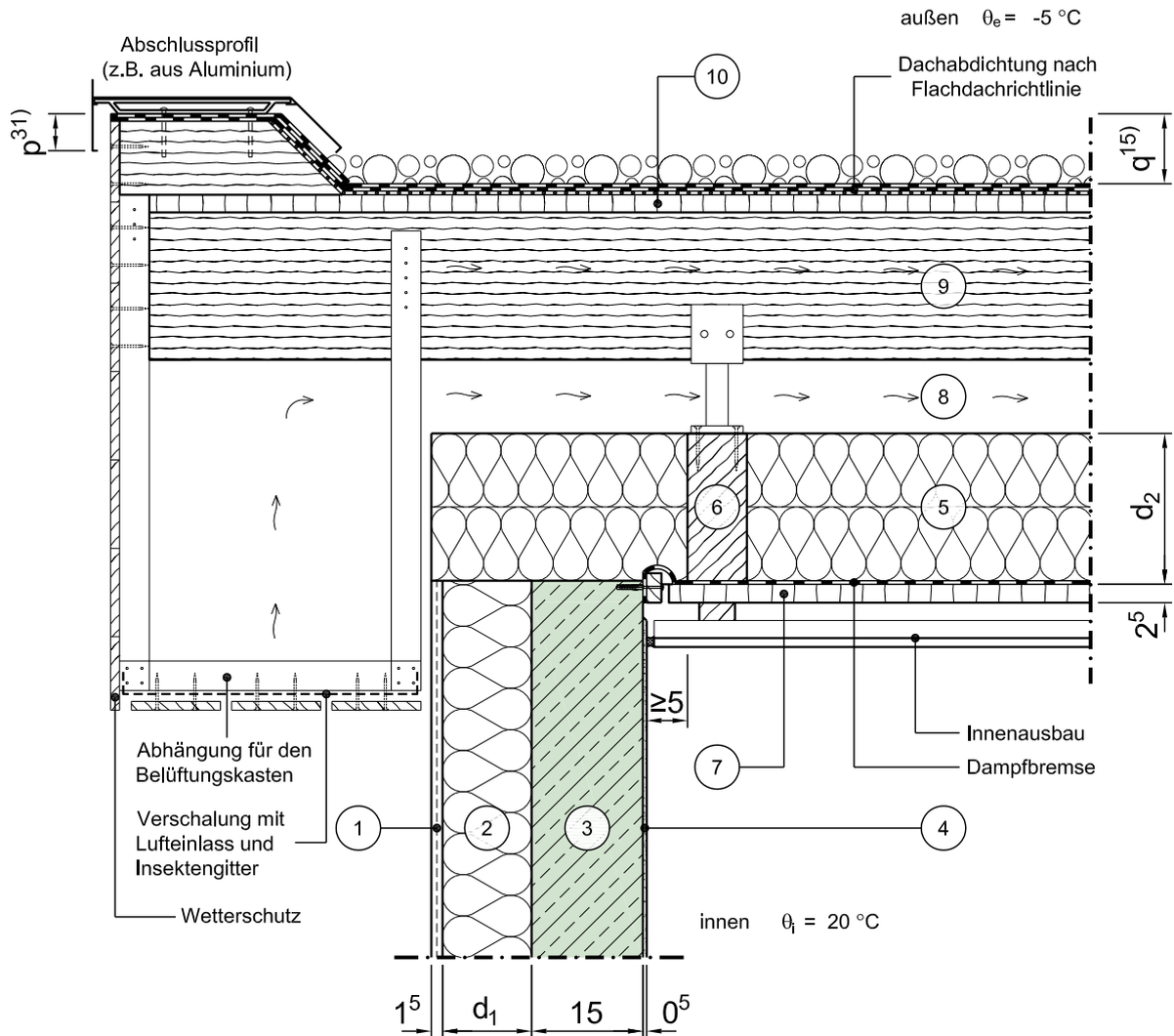


Konstruktionsbeschreibung

Modell-Nr.	01-03-45-01
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	Traufe / Ortgang des Flachdaches
Untergruppe	Holzdach mit Zwischensparrendämmung, belüftet, mit Belüftungskasten (nicht begehbar)

Variante



Vertikalschnitt

Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]
①	Außenputzsystem	0,015	1800	0,87	⑦	Holzwerkstoffplatte (z.B. OSB-Platte)	0,025	650	0,13
②	Wärmedämmung	d ₁	~	$\lambda^{24)}$	⑧	Belüftungsebene mit Ständerkonstruktion ¹²⁾	-	-	-
③	Stahlbeton	0,15	2300	2,3	⑨	2. Sparrenebene	-	-	-
④	Innenputz	0,005	1400	0,70	⑩	Schalung mit Trenn- und Ausgleichsschicht	-	-	-
⑤	Wärmedämmung ¹⁰⁾	d ₂	-	0,040	⑪				
⑥	Dachsparren ¹⁰⁾	0,08	500	0,13	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.