

Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

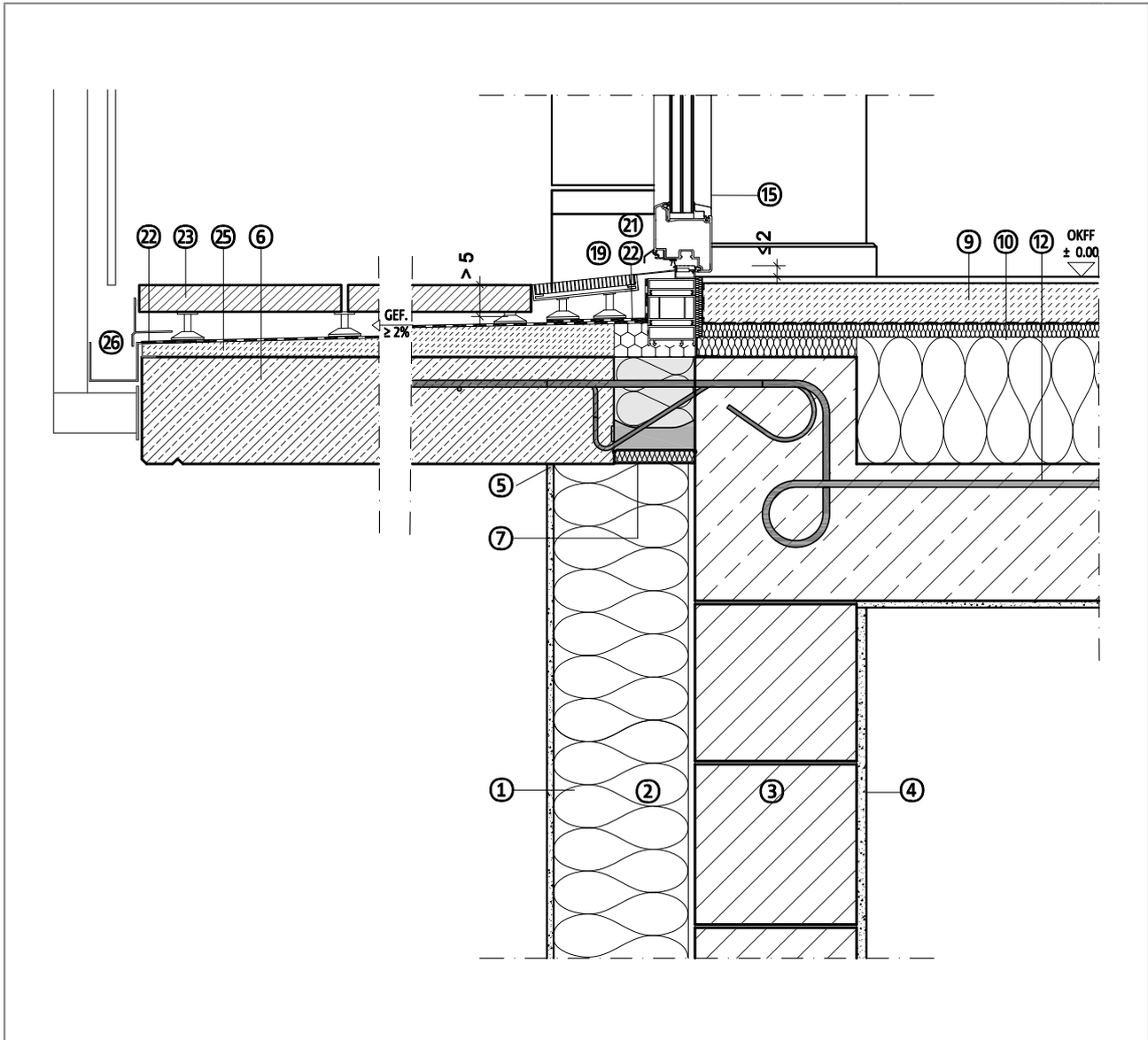
Stahlbetonplatte mit Aufbau und Höhenversatz nach oben barrierefrei

Einschaliges Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Wand

Dezember 2015

DCIK 24-07-TBF | M 1:10



	Bauteil, exemplarisch	d [mm]	λ [W/mK]		Bauteil, exemplarisch	d [mm]	λ [W/mK]
①	Aussenputz nach Herstellerangabe	10	0,700	⑫	Stahlbetondecke	200	2,300
②	Wärmedämmung, geklebt	200/50	0,035	⑮	Fenster-, Türelement	-	-
③	Mauerwerk	240	0,560	⑲	Entwässerungsrinne	-	-
④	Innenputz	10	0,700	⑳	Alublech, gekantet	-	-
⑥	Stahlbetonplatte	> 160	2,300	㉑	Abdichtung	-	-
⑦	Schöck Isokorb® KXT-HV	120	0,085	㉒	Plattenbelag aufgeständert	-	-
⑨	Bodenbelag auf Estrich mit Trennlage	70	1,100	㉓	Gefälleverbundestrich	-	-
⑩	Trittschall- und Wärmedämmung	200	0,040	㉔	Randabschluss, Rinne	-	-

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher und schematischer Planungsvorschlag. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien, Systemzulassungen und DIN-Vorschriften sind zu beachten.