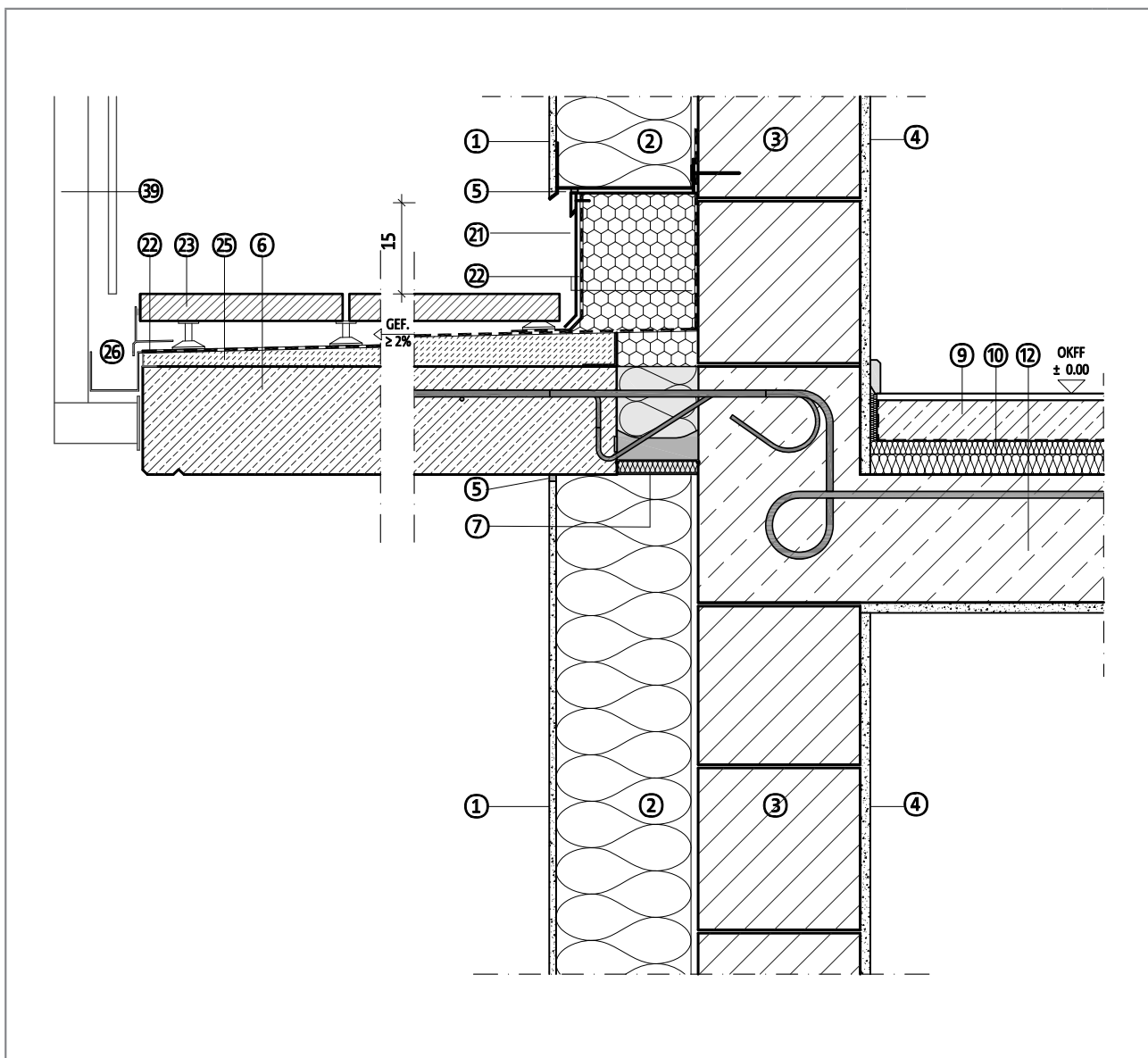


Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau und Höhenversatz nach oben
Einschaliges Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

Dezember 2015

DCIK 24-01-WW | M 1:10



	Bauteil, exemplarisch	d [mm]	λ [W/mK]		Bauteil, exemplarisch	d [mm]	λ [W/mK]
①	Aussenputz nach Herstellerangabe	10	0,700	⑩	Trittschall- und Wärmedämmung	70	0,040
②	Wärmedämmung, geklebt	200	0,035	⑫	Stahlbetondecke	200	2,300
③	Mauerwerk	240	0,560	㉑	Alublech, gekantet	-	-
④	Innenputz	10	0,700	㉒	Abdichtung	-	-
⑤	Fugendichtband, Anputzprofil	-	-	㉓	Plattenbelag aufgeständert	-	-
⑥	Stahlbetonplatte	> 160	2,300	㉕	Gefälleverbundestrich	-	-
⑦	Schöck Isokorb® KXT-HV	120	0,085	㉖	Randabschluss, Rinne	-	-
⑨	Bodenbelag auf Estrich mit Trennlage	70	1,100	㉙	Geländer	-	-

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.