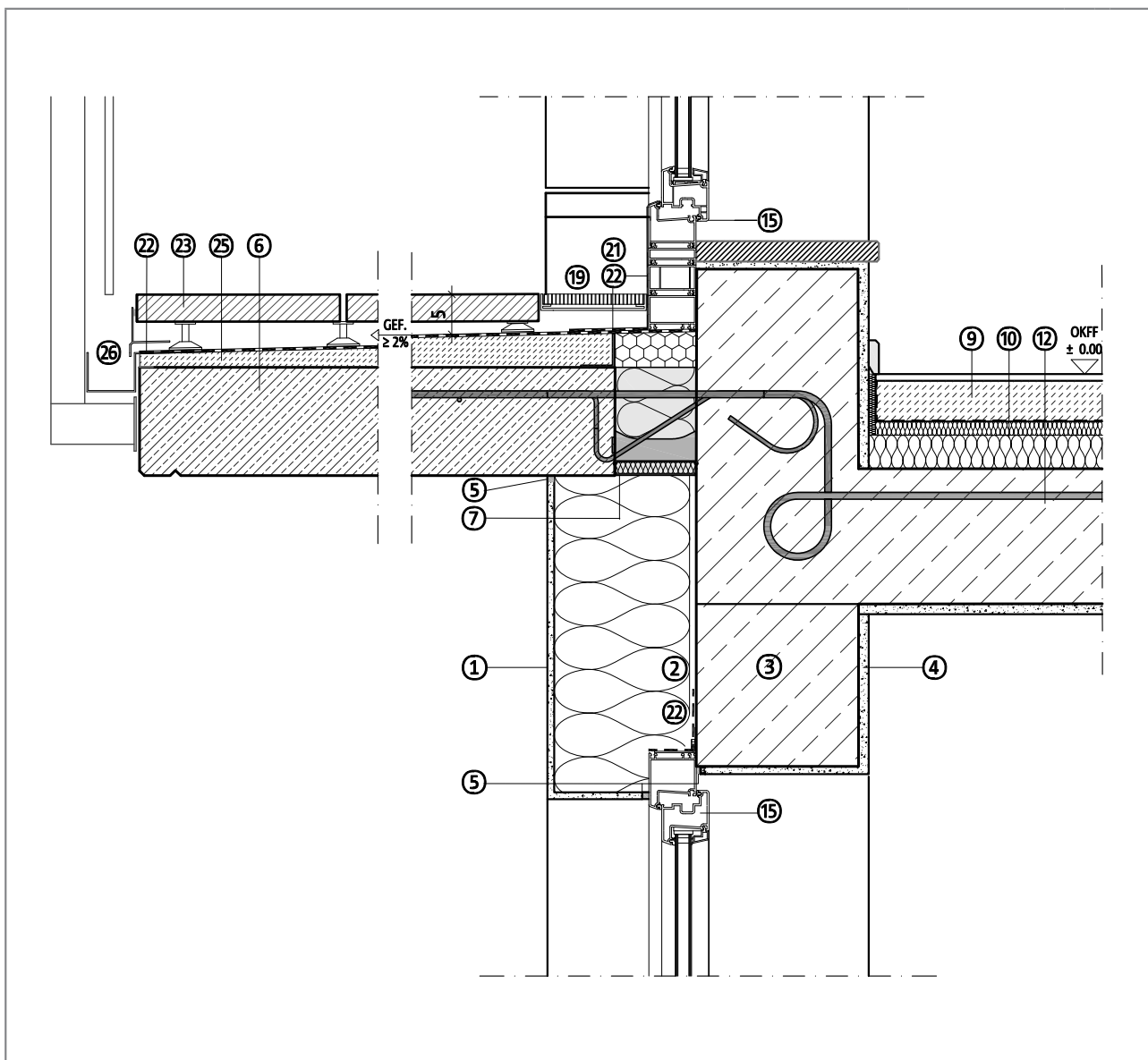


Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

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

Dezember 2015

DCIK 24-04-TFS | M 1:10



| | Bauteil, exemplarisch | d [mm] | λ [W/mK] | | Bauteil, exemplarisch | d [mm] | λ [W/mK] |
|------|--------------------------------------|--------|------------------|------|----------------------------|--------|------------------|
| (1) | Aussenputz nach Herstellerangabe | 10 | 0,700 | (13) | Stahlbetonsturz | 240 | 2,300 |
| (2) | Wärmedämmung | 200 | 0,035 | (15) | Fenster-, Türelement | - | - |
| (4) | Innenputz | 10 | 0,700 | (19) | Entwässerungsrinne | - | - |
| (6) | Stahlbetonplatte | > 160 | 2,300 | (21) | Alublech, gekantet | - | - |
| (7) | Schöck Isokorb® KXT-HV | 120 | 0,085 | (22) | Abdichtung | - | - |
| (9) | Bodenbelag auf Estrich mit Trennlage | 70 | 1,100 | (23) | Plattenbelag aufgeständert | - | - |
| (10) | Trittschall- und Wärmedämmung | 70 | 0,040 | (25) | Gefälleverbundestrich | - | - |
| (12) | Stahlbetondecke | 200 | 2,300 | (26) | 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.