

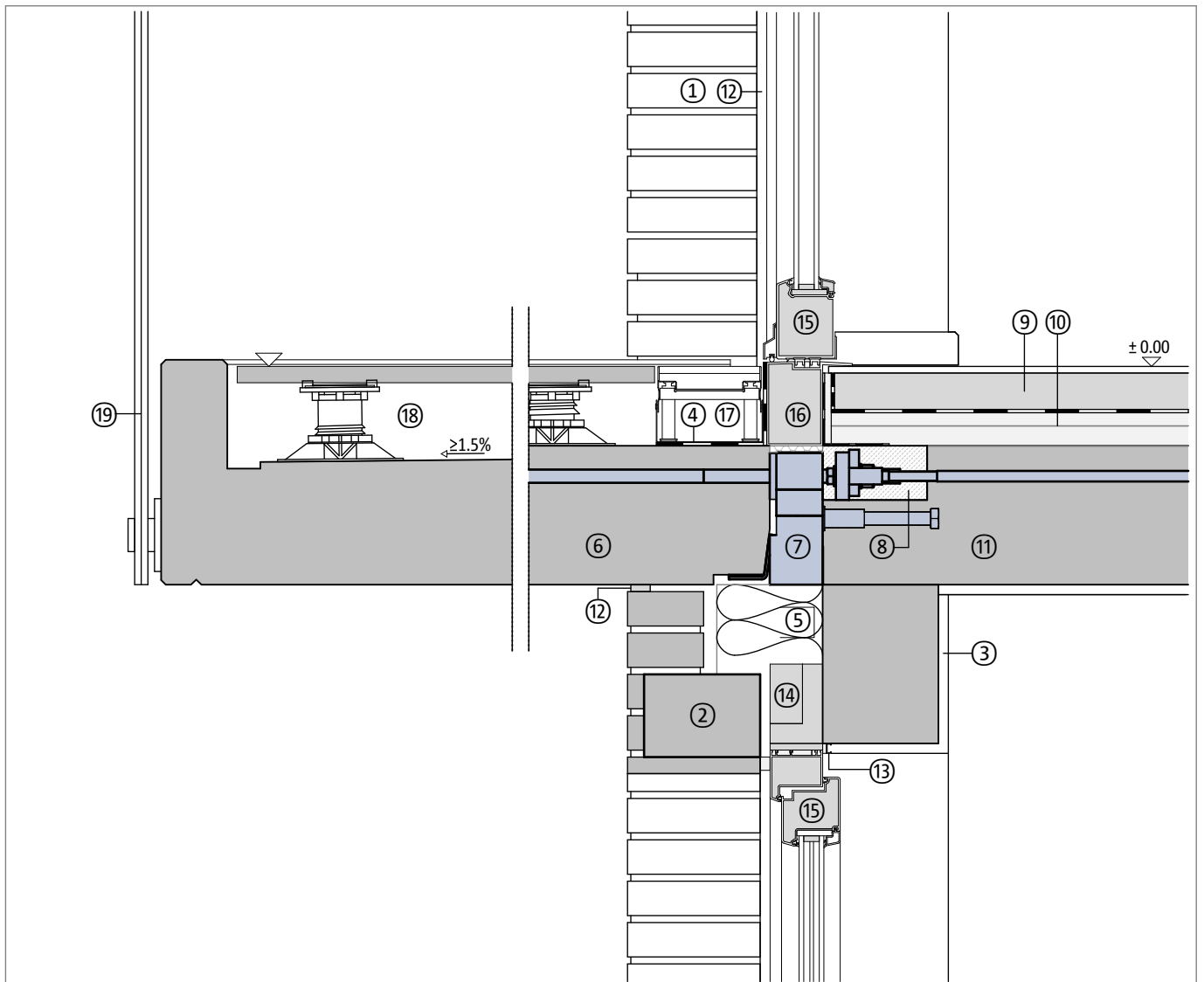
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIQKA 04-02 TF | M 1:10



| Bauteil, exemplarisch | |
|-----------------------|---|
| ① | Sichtmauerwerk, Klinker |
| ② | Stahlbetonsturz, verklinkert |
| ③ | Innenputz |
| ④ | Abdichtung |
| ⑤ | Wärmedämmung, mineralisch |
| ⑥ | Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton |
| ⑦ | Schöck Isokorb® IQ K-A M2-V1 |
| ⑧ | Verguss mit PAGEL |
| ⑨ | Bodenbelag, schwimmender Estrich |
| ⑩ | Trittschall- und Wärmedämmung |

| Bauteil, exemplarisch | |
|-----------------------|---|
| ⑪ | Stahlbetondecke |
| ⑫ | Elastische Fuge |
| ⑬ | Anputzprofil oder elastischer Anschluss |
| ⑭ | Fenstermontagezarge oder Metallwinkel |
| ⑮ | Fensterelement, Türelement |
| ⑯ | Schwelle, wärmegeklämt |
| ⑰ | Fassadenrinne |
| ⑱ | Plattenbelag auf Stelzlagern |
| ⑲ | Geländer |

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.