

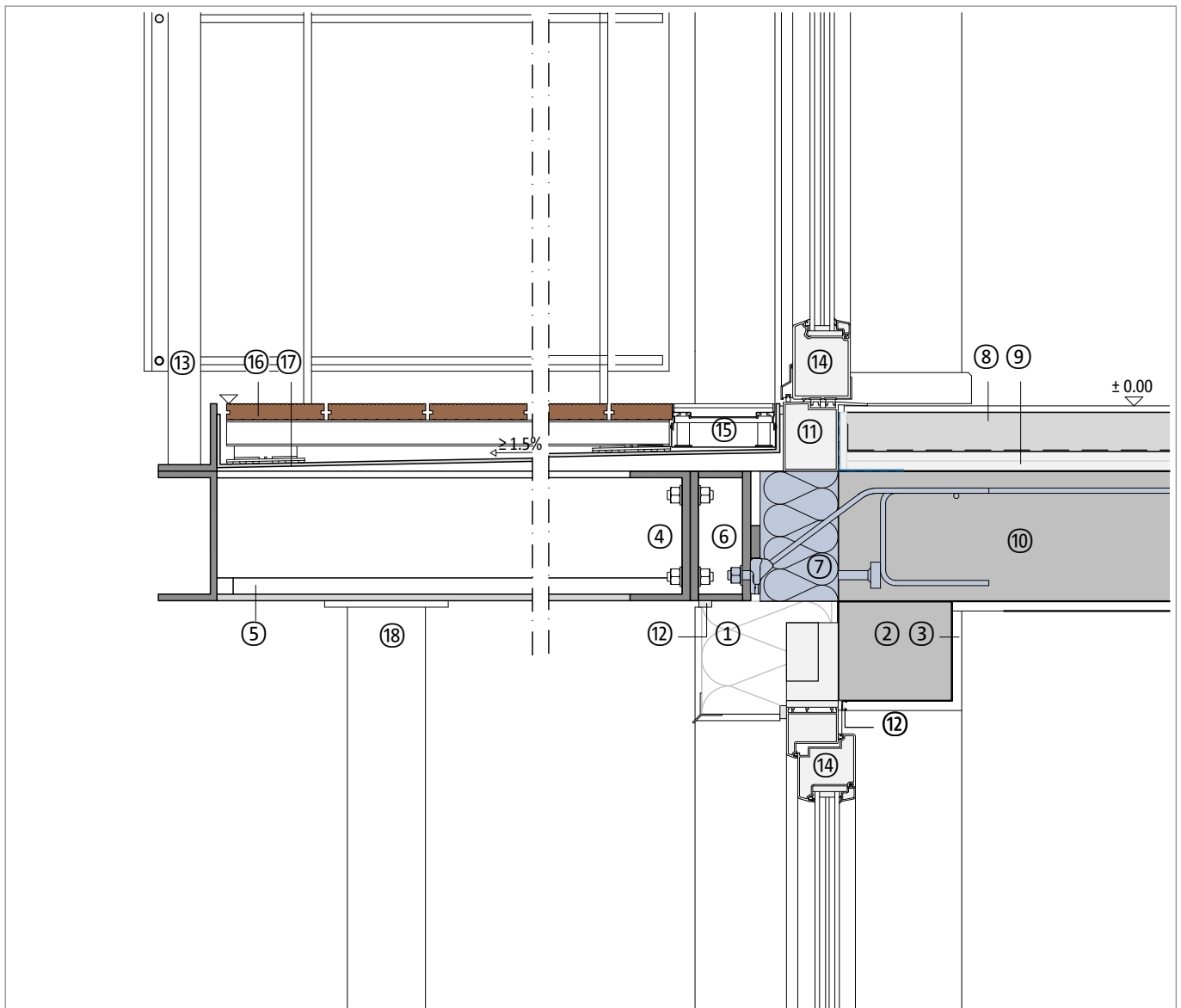
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 26-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.