

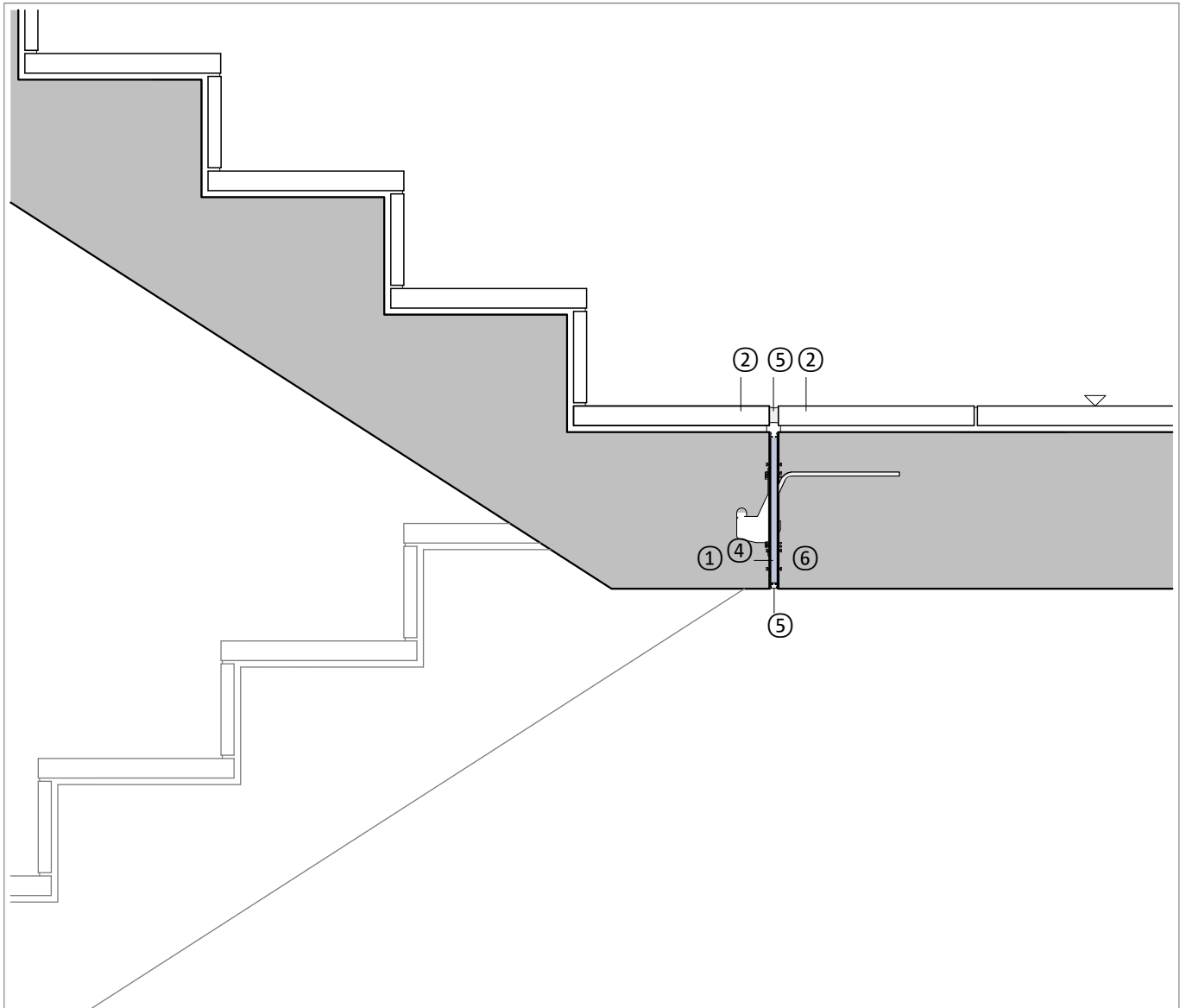
Połączenie schodów oddzielone akustycznie od dźwięków uderzeniowych

Bieg schodowy monolityczny z okładziną z kamienia naturalnego

Spocznik monolityczny z okładziną z kamienia naturalnego

Detal spocznik | bieg schodowy, wejście

DCTR-OBTB 03-03 PBOB | M 1 : 10



Element budowlany, przykład	
①	Schody żelbetowe, beton monolityczny
②	Okładzina z kamienia naturalnego na zaprawie
③	Spocznik żelbetowy, beton monolityczny
④	Schöck Tronsole® typu T
⑤	Fuga elastyczna, odcień RAL

Element budowlany, przykład	

Wskazówka: Ten detal jest jedynie schematyczną propozycją wykonania połączenia termoizolacyjnego elementów żelbetowych. Projektant jest odpowiedzialny za sprawdzenie właściwego zastosowania produktu w projekcie technicznym. Inne elementy wykończeniowe pokazane są tylko schematycznie. Wszystkie wytyczne i założenia projektowe muszą być dostosowane do wymagań i uzgodnione. Należy przestrzegać odpowiednich specyfikacji, kart technicznych, wytycznych dotyczących przetwarzania, norm i ocen technicznych. Balkony, podcienia i zadaszania wymagają opracowania obliczeń statycznych przez uprawnionego projektanta.