

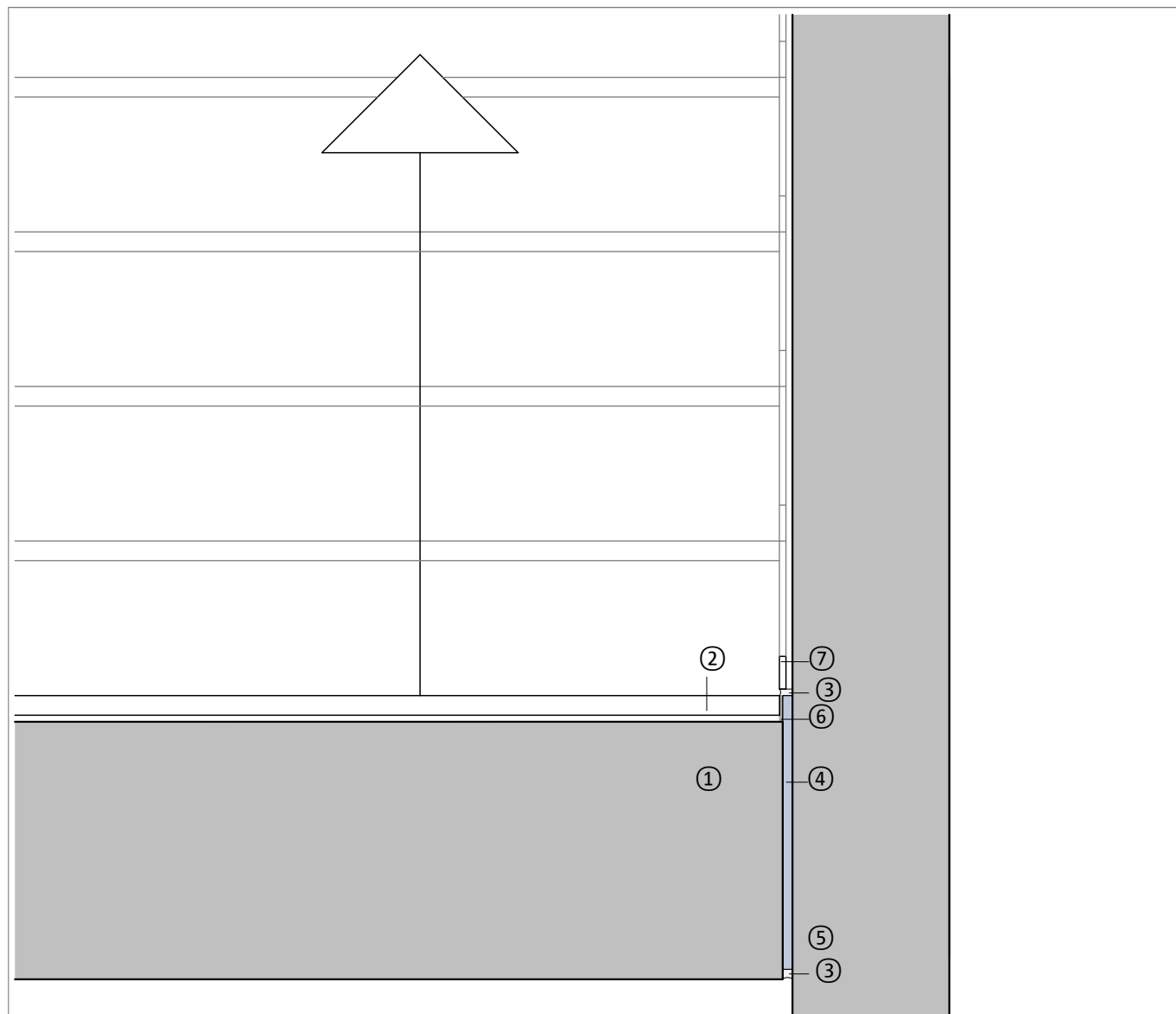
Połączenie schodów oddzielone akustycznie od dźwięków uderzeniowych

Bieg schodowy prefabrykowany z okładziną z kamienia naturalnego

Ściana klatki schodowej, beton architektoniczny

Detal dylatacja bieg schodowy | ściana

DCTR-FTTB 02-08 TBWL | M 1 : 10



Element budowlany, przykład	
①	Schody żelbetowe, element prefabrykowany
②	Okładzina z kamienia naturalnego na zaprawie
③	Fuga elastyczna, odcień RAL
④	Schöck Tronsole® typu L, płyta dylatacyjna
⑤	Ściana klatki schodowej, beton architektoniczny
⑥	paski izolujące krawędzie
⑦	Płyta cokołowa

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 zadaszenia wymagają opracowania obliczeń statycznych przez uprawnionego projektanta.