

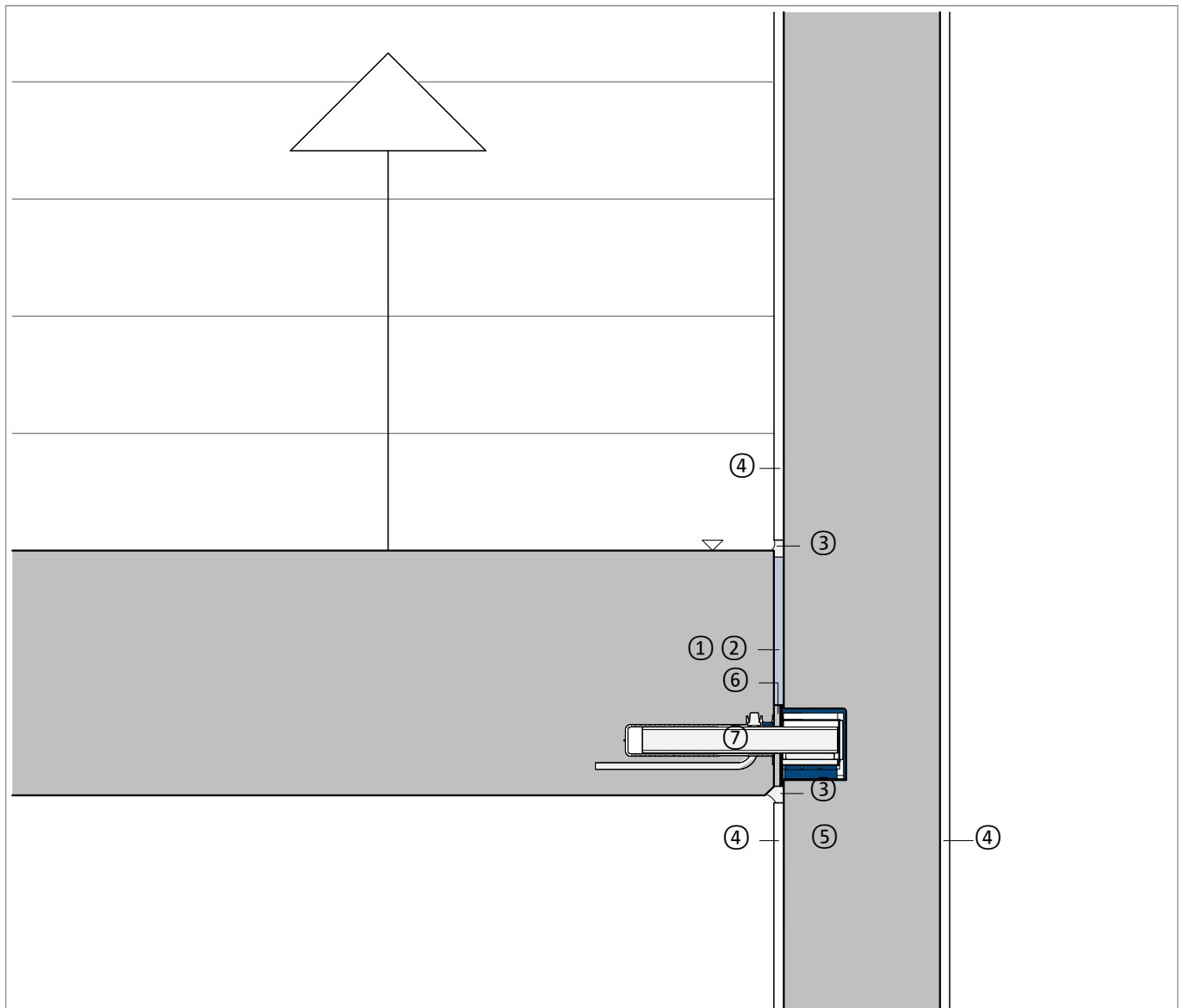
Połączenie schodów oddzielone akustycznie od dźwięków uderzeniowych

Bieg schodowy prefabrykowany, beton architektoniczny

Ściana klatki schodowej, otynkowana

Detal bieg schodów | połączenie ze ścianą

DCTR-FTTSB 01-12 TPQ | M 1 : 10



Element budowlany, przykład	
①	Schody żelbetowe, element prefabrykowany
②	Schöck Tronsole® typu L, płyta dylatacyjna
③	Fuga elastyczna, odcień RAL
④	Tynk wewnętrzny
⑤	Ściana klatki schodowej, murowana lub żelbetowa
⑥	Zestaw przeciwpożarowy, opcjonalny w zależności od klasy budynku
⑦	Schöck Tronsole® typu Q

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.