

## Połączenie schodów oddzielone akustycznie od dźwięków uderzeniowych

Bieg schodowy monolityczny z okładziną z kamienia naturalnego

Ściana klatki schodowej, otynkowana

Detal dylatacja bieg schodowy | ściana

DCTR-OBTB 03-07 TBPL | M 1 : 10



Element budowlany, przykład	
①	Schody żelbetowe, beton monolityczny
②	Okładzina z kamienia naturalnego na zaprawie
③	Fuga elastyczna, odcień RAL
④	Schöck Tronsole® typu L, płyta dylatacyjna
⑤	Ściana klatki schodowej, murowana lub żelbetowa
⑥	paski izolujące krawędzie
⑦	Płyta cokołowa
⑧	Tynk wewnętrzny

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 zadania wymagają opracowania obliczeń statycznych przez uprawnionego projektanta.