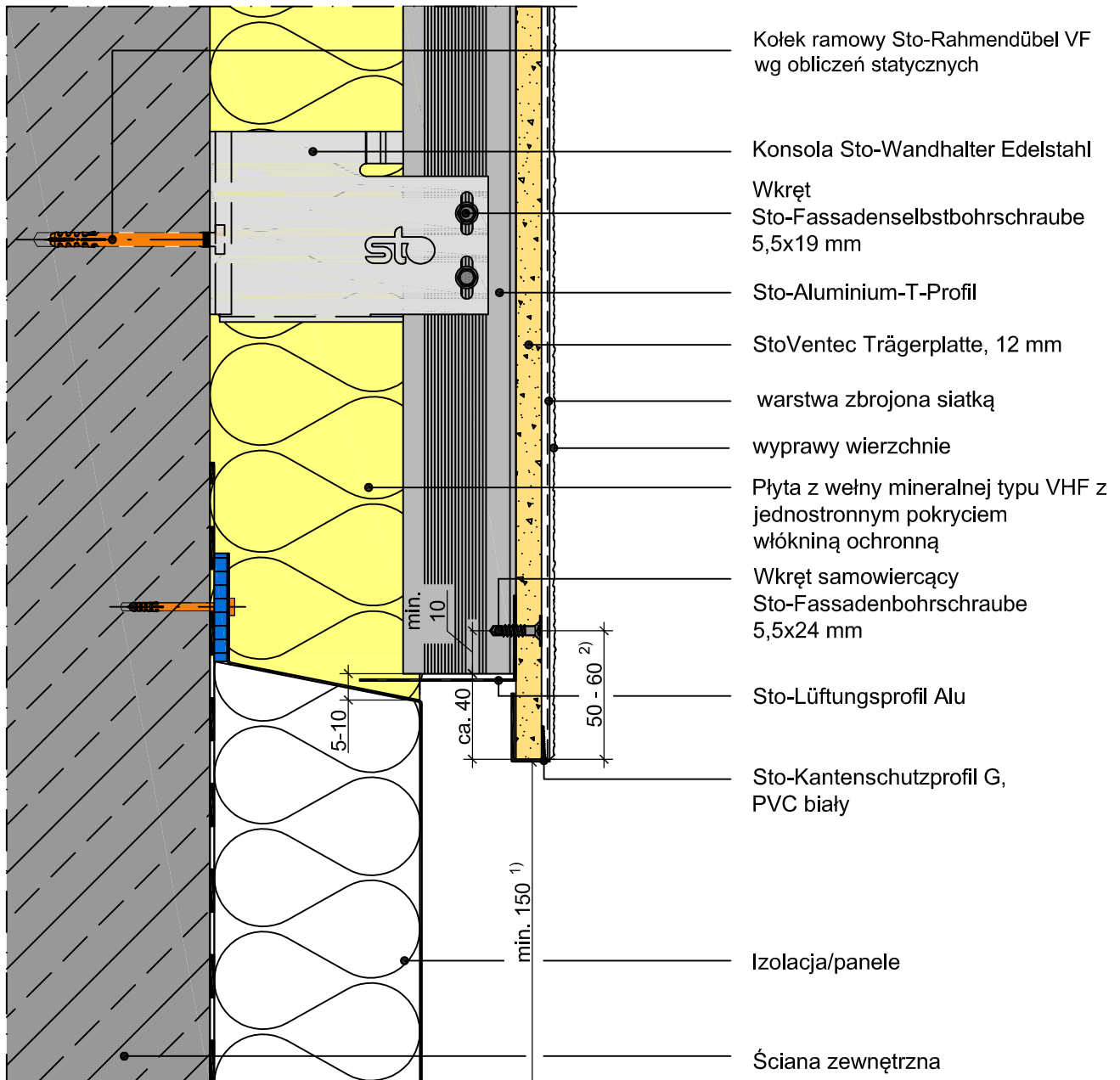


StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa
Przekrój pionowy, zamknięcie przestrzeni wentylacyjnej
 (Skala ok. 1:3)

VAR 350



- 1) W przypadku montażu, w którym dolna krawędź elewacji znajduje się w strefie działania wody rozbryzgujowej, należy zastosować rozwiązania, które zagwarantują, szybkie wysychanie systemu (okładzina elewacji i/lub izolacja nie może być narażona na stałe zawilgocenie). Powtarzające się zawilgocenia na poziomie powyżej normalnych obciążeń od opadów deszczu może spowodować uszkodzenie systemu. Przewidywany obszar działania wody rozbryzgujowej powinien zostać uwzględniony podczas projektowania.
- 2) Dodatkowe połączenie wkrętem przy spoinie profili nośnych, zachować odległość od pionowej krawędzi płyty podtynowej > 50 mm.

Uwaga: Elementy innych dostawców przedstawiono schematycznie. Detal ten to propozycja rozwiązania, które obrazuje podstawowe zasady budowy ETICS lub elewacji wentylowanej. Zastosowanie i komplementarność systemu powinny być zweryfikowane przez wykonawcę / projektanta w projekcie budowlanym. Detal ten nie zastąpi projektu wykonawczego ani warsztatowego. Zgodność rozwiązania z przepisami musi być zweryfikowana przez projektanta / wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na obiekcie. Należy przestrzegać zapisów Instrukcji Technicznych komponentów.