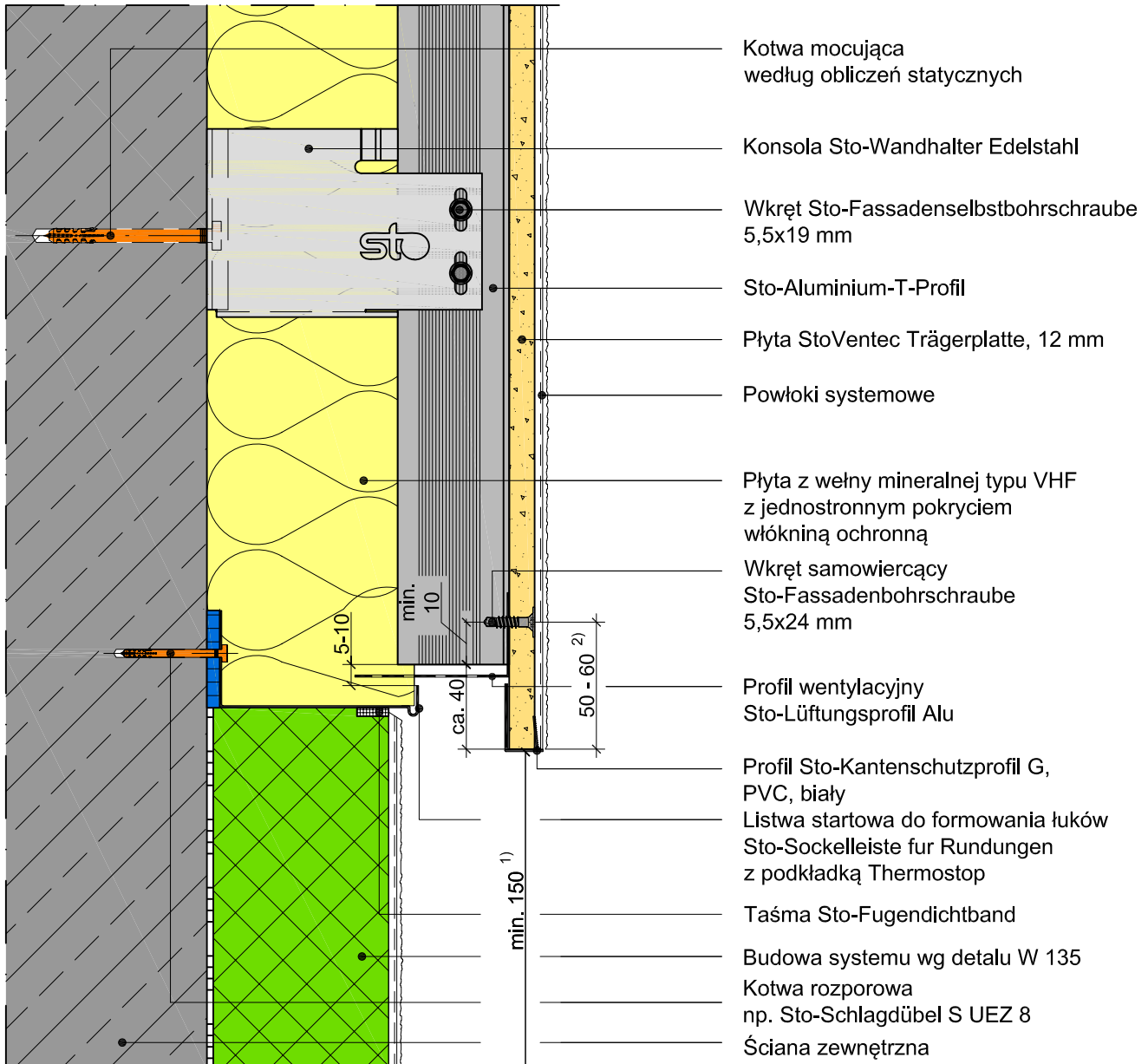


## StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Przekrój pionowy, połączenie z cokołem ocieplonym, elewacja wyoblona (Skala ok. 1:3)

Rev-Nr. 01/2015 PL

**VAR 103**



1) W przypadku montażu, w którym dolna krawędź elewacji znajduje się w strefie działania wody rozbryzkowej, należy zastosować rozwiązania, które zagwarantują stałą wentylację systemu (okładzina elewacji i/lub izolacja nie może być narażona na ciągłe rozbryzgi wody z sąsiadujących powierzchni poziomych lub wód powierzchniowych / stałe zawilgocenie). Powtarzające się zawilgocenia na poziomie powyżej normalnych obciążeń od opadów deszczu może spowodować uszkodzenie systemu. Przewidywany poziom i położenie obszaru działania wody rozbryzkowej powinien zostać uwzględniony podczas projektowania, z uwzględnieniem specyficznych cech obiektu / budowy.

2) Dodatkowe mocowanie wkrętami wg detali VAR 020-023, minimalna odległość od krawędzi > 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.