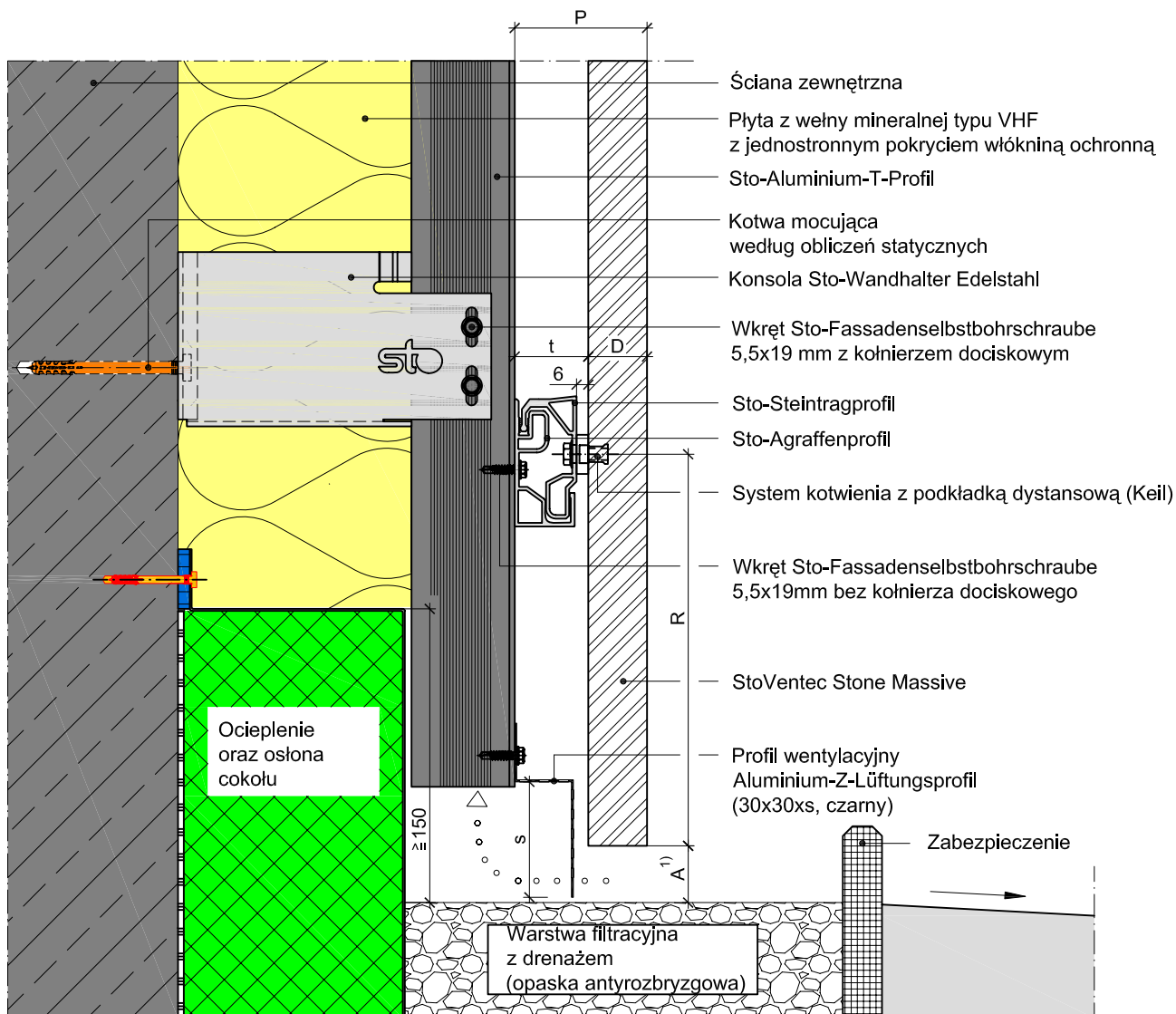


StoVentec Stone Massive, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Rev.-Nr. 01/09.06.11

Przekrój pionowy, cokół, strefa wody rozbryzgowej
(Skala ok. 1:3,5)**EAS 103**

- A = Odległość w zależności od rodzaju okładziny
 D = Grubość płyty kamiennej w zależności od materiału i obl. statycznych
 P = Odległość od powierzchni zewnętrznej płyty od Sto-Al-T-Profil
 R = Odległość kotwy od krawędzi płyty, wg obliczeń statycznych
 t = Odległość powierzchni wewnętrznej płyty od Sto-Al-T-Profil
 (38mm dla systemu kotwienia Keil)

¹⁾ W przypadku montażu, w którym dolna krawędź elewacji znajduje się w strefie działania wody rozbryzgowej, 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 rozbryzgowej powinien zostać uwzględniony podczas projektowania, z uwzględnieniem specyficznych cech obiektu / budowy.

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.