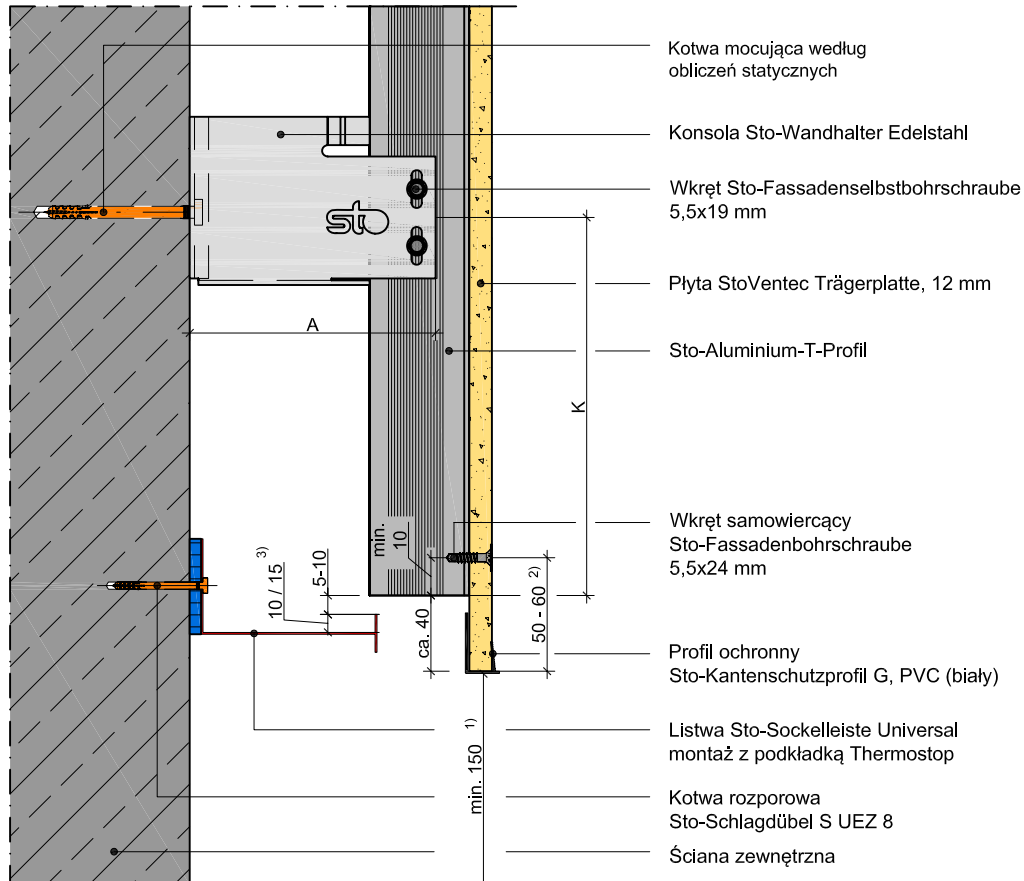


**StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa**Przekrój pionowy, wyznaczanie dolnej krawędzi elewacji  
(Skala ok. 1:4)

Rev-Nr. 03/01.08.12

**VAR 030**

Przekrój bez izolacji

A = Wysięg konsoli ściennej (patrz VAR 003)

K = swobodny koniec opływanego profilu wg obliczeń statycznych (patrz VAR 012 und 013)

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Dodatkowe połączenie wkrętem przy spoinie profili nośnych, zachować odległość od pionowej krawędzi płyty podtynowej > 50 mm.

<sup>3)</sup> 10 mm przy zastosowaniu Sto-Sockelleiste Universal, 15 mm przy Sto-Sockelleiste w zaokrągleniu

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.