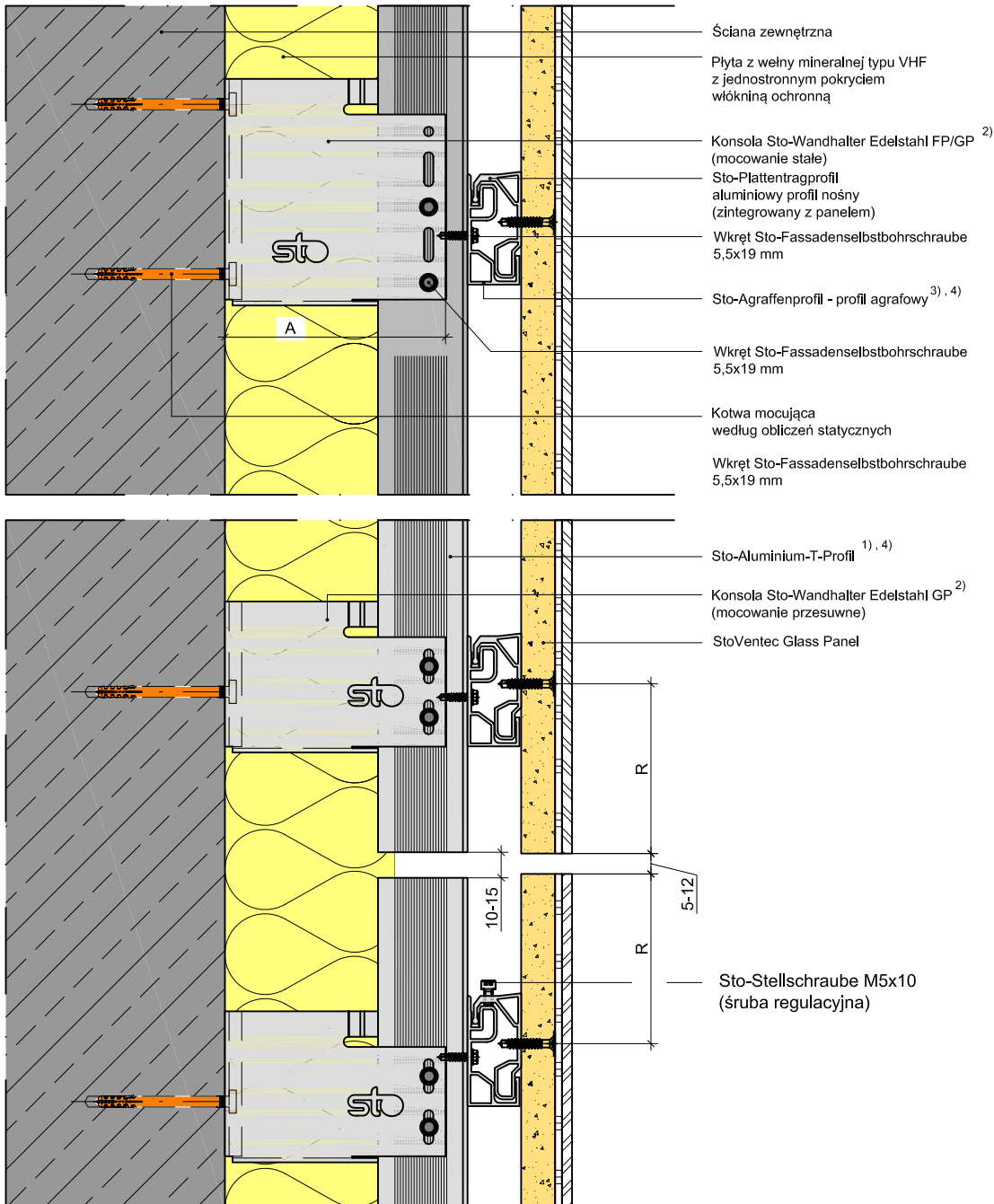


# StoVentec Glass, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

## Przekrój pionowy, system z konsolami stalowymi

### Sto-Wandhalter Edelstahl

EAG 003



A = Wysięg konsol (wg EAG 004)  
 R = Odległość mocowania od krawędzi płyty  
 wg dopuszczenia (aprobaty) Z-33.2-658

- 1) Ośie profili zaplanowano w spoinach między panelami lub pod panelem (zgodnie z założeniami projektu elewacji).
- 2) Rozmieszczenie punktów stałych i przesuwnych zg. z obliczeniami statycznymi i projektem wykonawczym/warsztatowym. Zob. detal EAG 017
- 3) Długość elementu Agraffenprofil wg EAG 010-016; Wykonanie punktów stałych i przesuwnych wg EAG 018
- 4) W miejscach widocznych profil należy miejscowo pomalować na czarno

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.