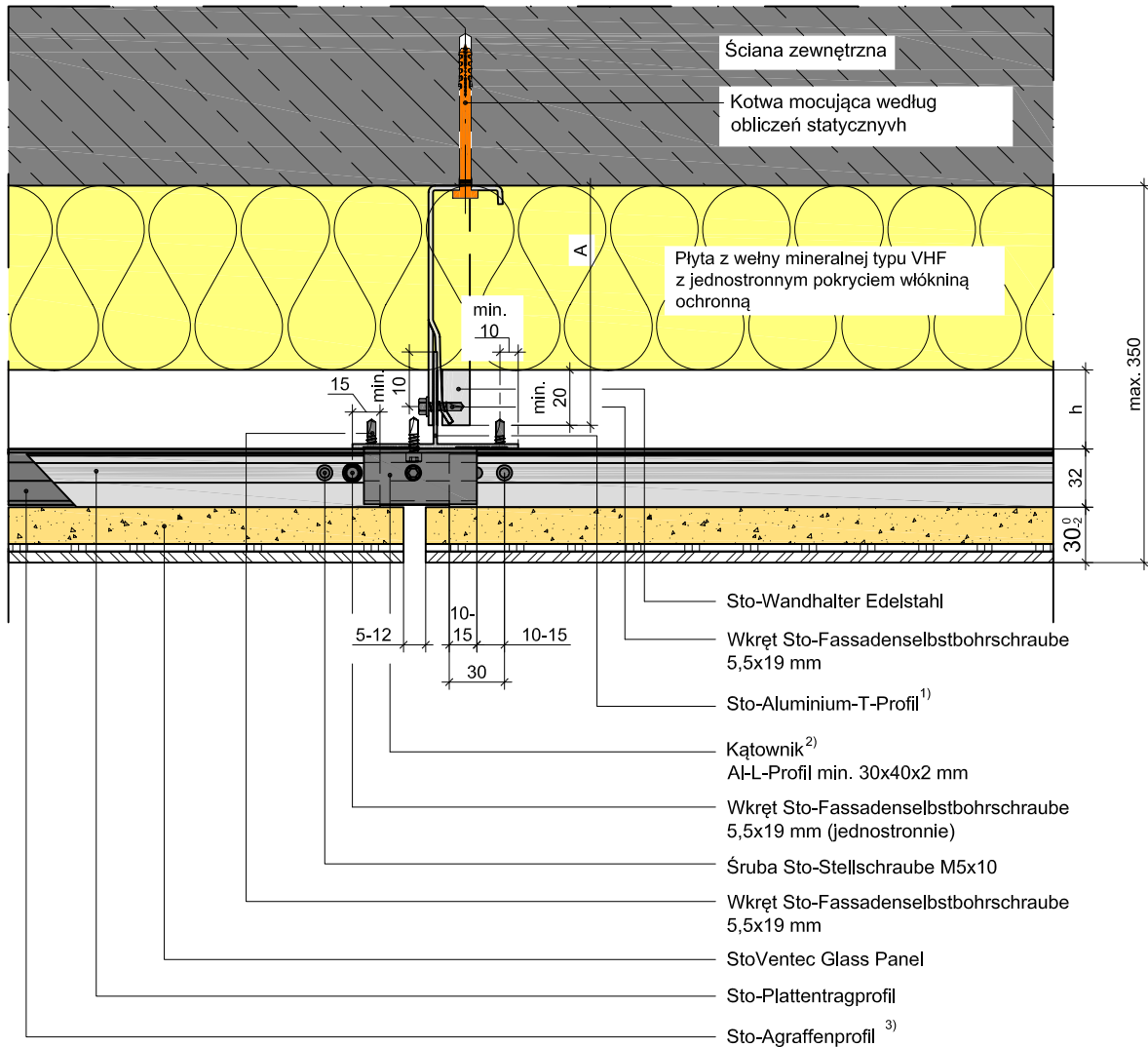


StoVentec Glass, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa
Przekrój pionowy, system w układzie poziomym z konsolami stalowymi Sto-Wandhalter Edelstahl (Skala ok. 1:4)

EAG 006



A = Wysięg konsoli ściennej (patrz EAG 004)
h = Szczelina wentylacyjna zgodnie z normą DIN 18516-1, od 20mm do 150mm, zalecane h min. 30mm

Usztywnienie przekątnej zgodnie z rys. EAG 035.

Panele sufitowe łączone zaczepem skręcić jedną śrubą zabezpieczającą, alternatywnie można użyć dwóch śrub zabezpieczających jeżeli nie występują naprężenia skręcające

- 1) Osie profili zaplanowano w spoinach między panelami lub pod panelem (zgodnie z założeniami projektu elewacji).
- 2) Połączyć zaczep z Agraffenprofilem wkrętem zgodnie z sytuacją montażową lub przez spoinę bezpośrednio z T-Profilem (jeżeli jej szerokość wynosi min. 10mm).
- 3) Długość Agraffenprofil wg EAG 010 do 016 ; Wykonanie punktu stałego bądź przsuwnego wg EAG 018.

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.