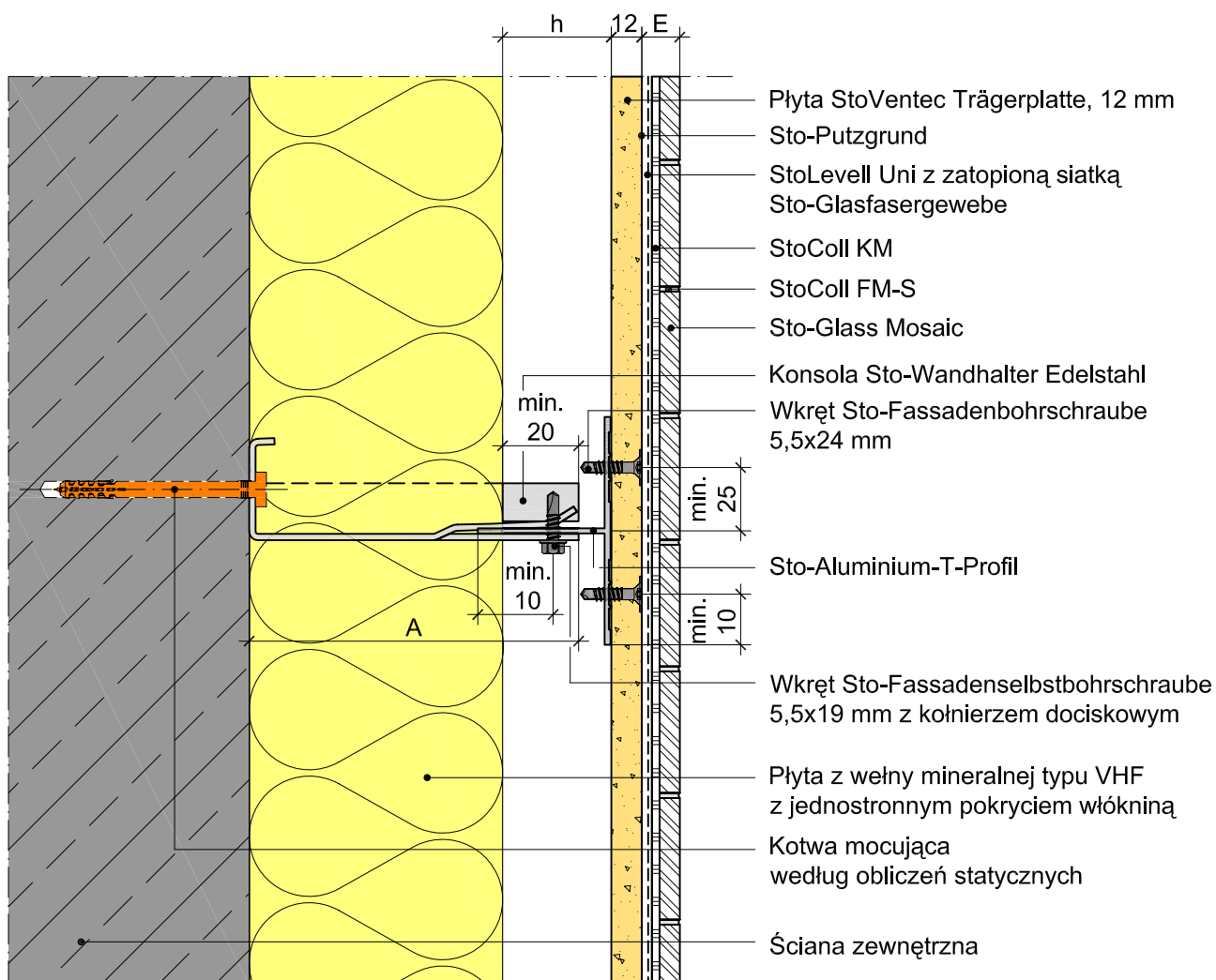


StoVentec M, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Przekrój poziomy, konstrukcja fasady

(Skala ok. 1:3)

VAM 001

h = Szczelina wentylacyjna wg DIN 18516-1

 $20 \text{ mm} \leq h \leq 150 \text{ mm}$,
zaleca się projektować h min. 30 mm

E = Grubość w zależności od mozaiki szklanej

A = Długość konsoli (patrz VAR 003)

Gr. szkła mozaiki	E
4 mm	8 - 12 mm
8 mm	12 - 16 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.