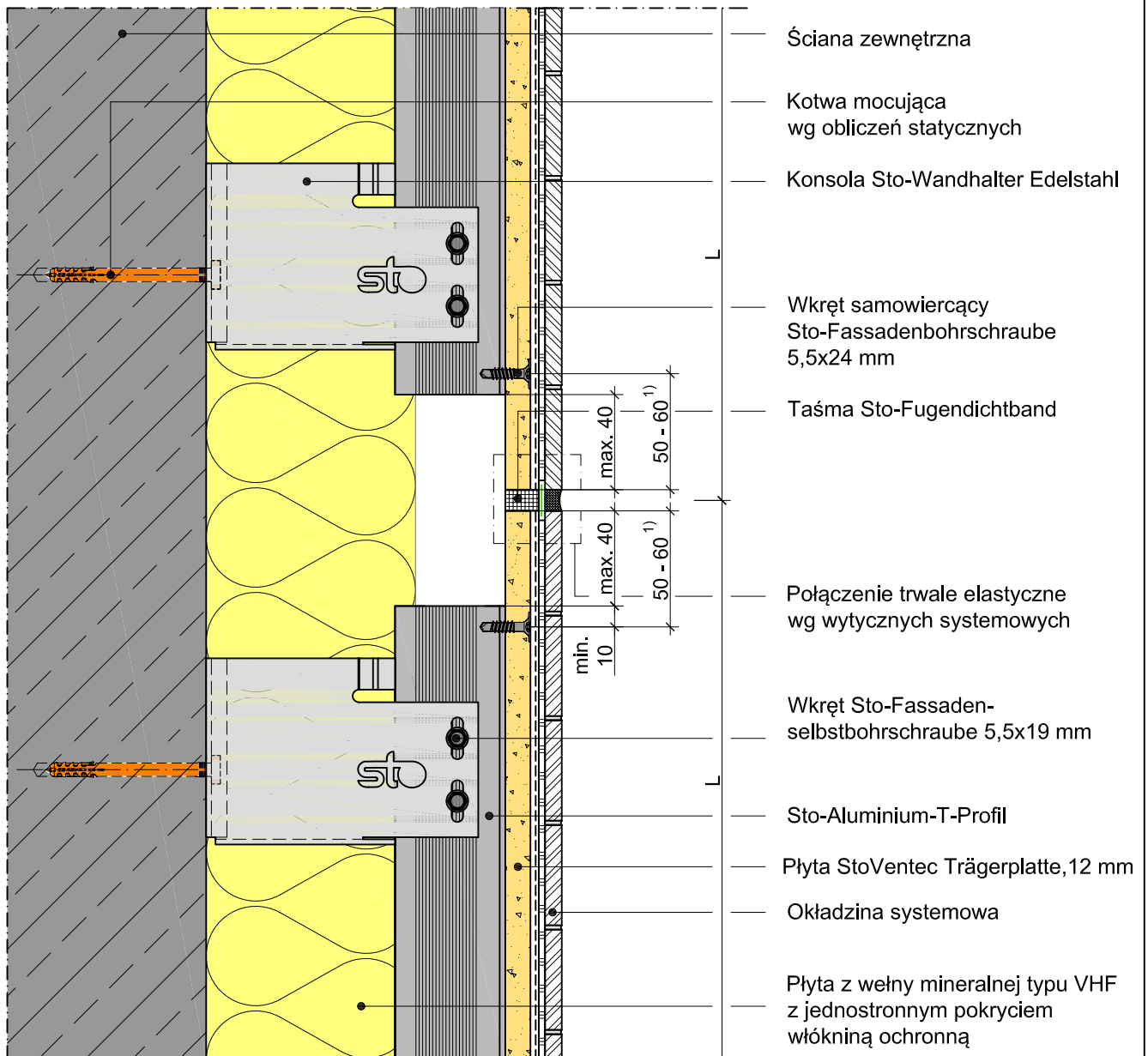


StoVentec M, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa
 Przekrój pionowy, pozioma dylatacja systemowa, zamknięta
 (Skala ok. 1:3)

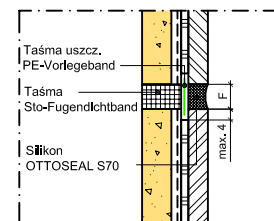
VAM 850



L = rozstaw spoin dylatacyjnych okładziny

1) Dodatkowe połączenie wkrętem wg det.VAR 020 - 023 przy odległości wkręta od krawędzi > 50 mm.

L	F	Uszczelnienie PE-Vorlegeband
do 2,00 m	min. 6 mm	Typ 10/1
do 3,00 m	min. 9 mm	Typ 15/1
do 3,50 m	min. 11 mm	Typ 15/1



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.