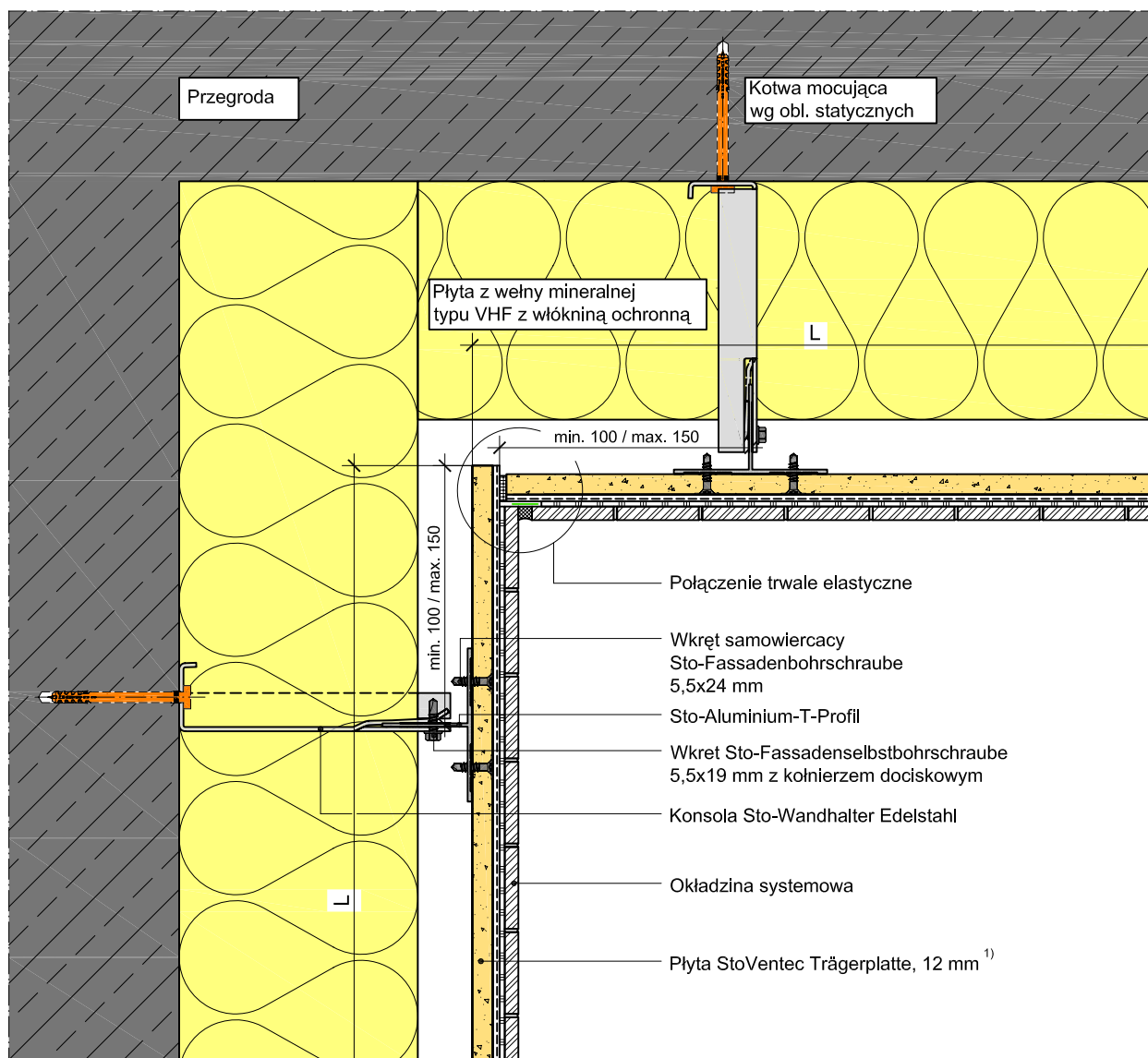


StoVentec M, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Przekrój poziomy, narożnik wewnętrzny StoVentec M

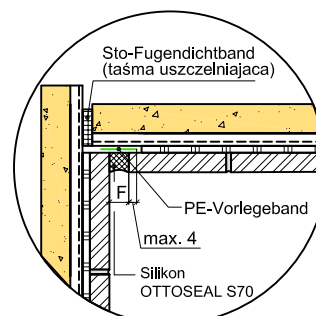
(Skala ok. 1:4)

VAM 220

1) pojedyncza płyta / część płyty musi być mocowana na min. 2 profilach aluminiowych

L = rozstaw spoin dylatacyjnych okładziny

L	F	Uszczelnienie PE-Vorlegeband
bis 2,00 m	min. 6 mm	Typ 8/1
bis 3,00 m	min. 9 mm	Typ 10/1
bis 3,50 m	min. 11 mm	Typ 10/1
bis 4,00 m	min. 13 mm	Typ 15/1
bis 5,00 m	min. 16 mm	Typ 15/1
bis 6,00 m	min. 19 mm	Typ 20/1



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.