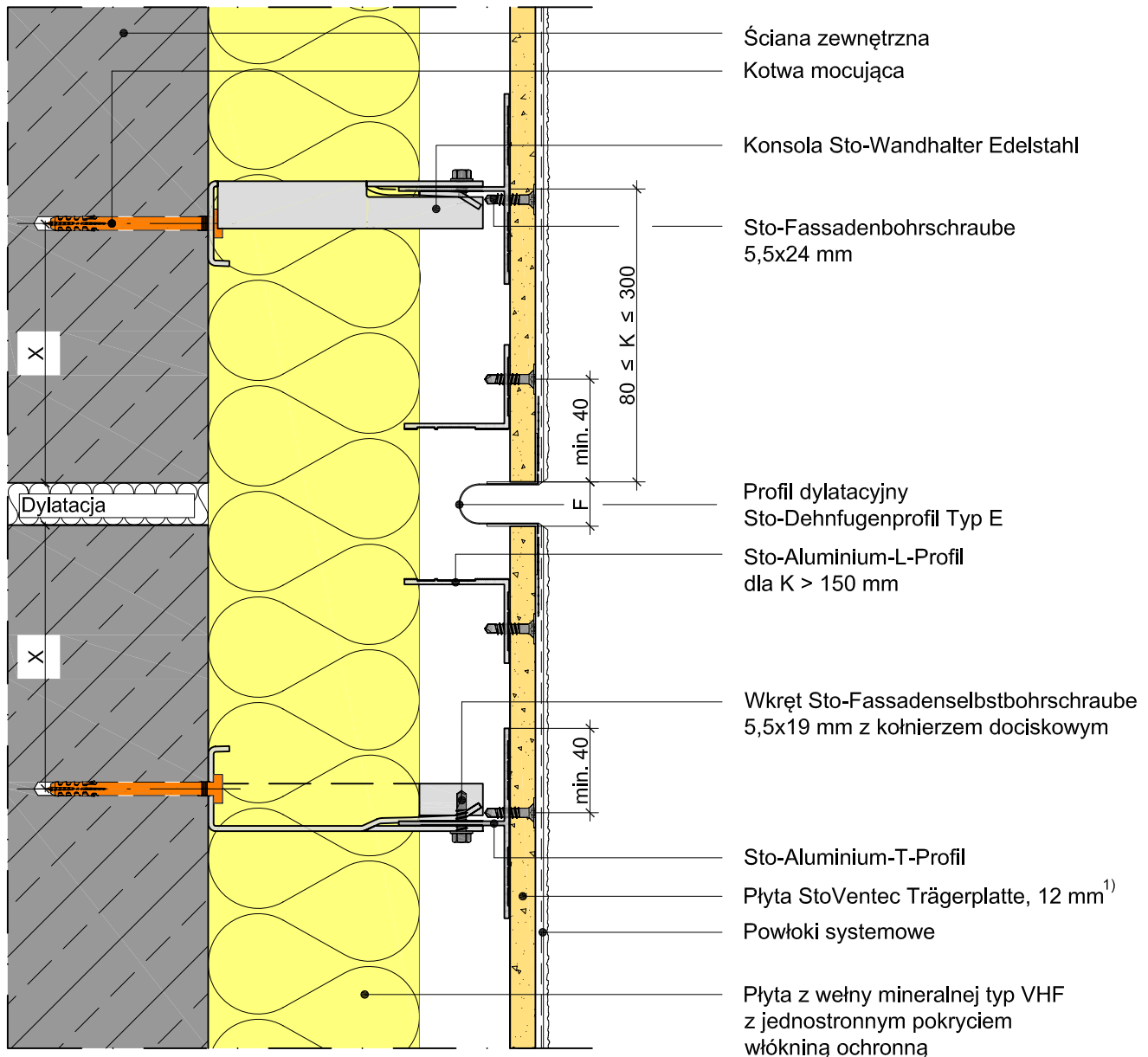


StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Przekrój poziomy, pionowa spoina dylatacyjna (przeniesienie dylatacji konstrukcyjnej)

VAR 810

F = szerokość spoiny 5-25 mm wg statycznie zakładanych przemieszczeń

K = odległość od krawędzi płyty StoVentec Trägerplatte

X = min. odległość od brzegu, wg Aprobaty łącznika.

Maksymalna długość krawędzi powierzchni bezspoinowej 25 m.

K max. mm	L-Profil	max. obciążenie ²⁾ wiatrem [kN/m ²]
150	-	2,2
200	x	2,6
300	x	1,6

1) każdą płytę/część płyty przykręcić do co najmniej 2 profili.

2) Określono doświadczalnie dla płyty StoVentec Trägerplatte.

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.