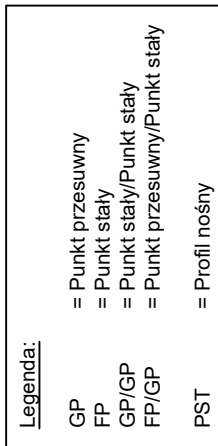


StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

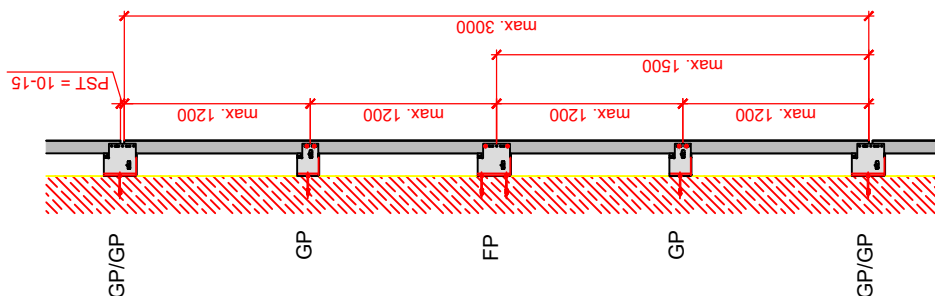
Schemat podparcia profilu nośnego,
obciążenie wiatrem do 2,2kN/m² (Skala ok. 1:30)

Rev-Nr. 03/01.08.12

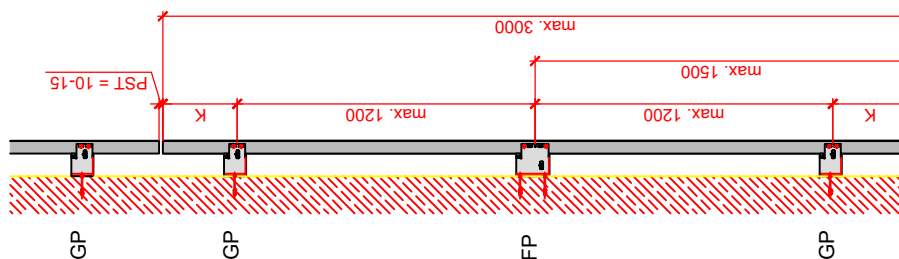
VAR 012



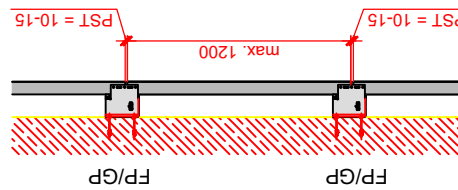
Wariant II



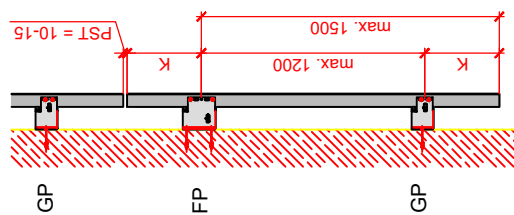
Wariant I



Wariant IV



Wariant III



Liczba kotew, rodzaj łączników, sposób łączenia, długość profili
oraz rozkład punktów podparcia według obliczeń statycznych.

K = swobodny koniec, dopuszczalne ugięcie = K/300

Punkt stały i przesuwany zgodnie z VAR 014.

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.