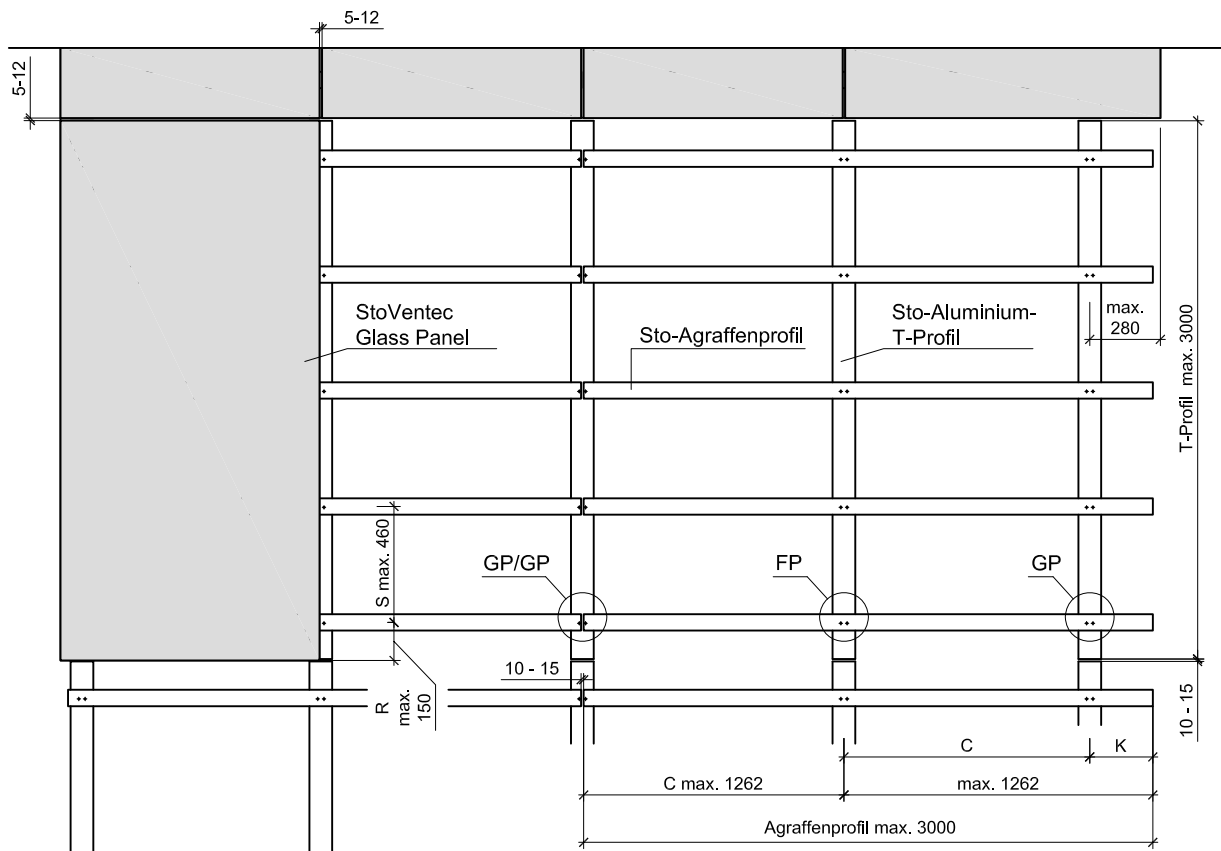


StoVentec Glass, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa
 Schemat podkonstrukcji, panel w układzie pionowym, obciążenie wiatrem do 2,2 kN/m² (Skala ok. 1:30)

EAG 016



- | | |
|-----|---|
| C = | Rozpiętość Sto- Agraffenprofil zgodnie z dopuszczeniem Z-32.2-658 |
| K = | Wysięg Sto- Agraffenprofil zgodnie z dopuszczeniem Z-32.2-658; $K \leq C$, $K \leq 250$ mm |
| R = | Odległość kotwy od krawędzi płyty |
| S = | Rozstaw osiowy Sto- Agraffenprofil zgodnie z dopuszczeniem Z-32.2-658 |

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.