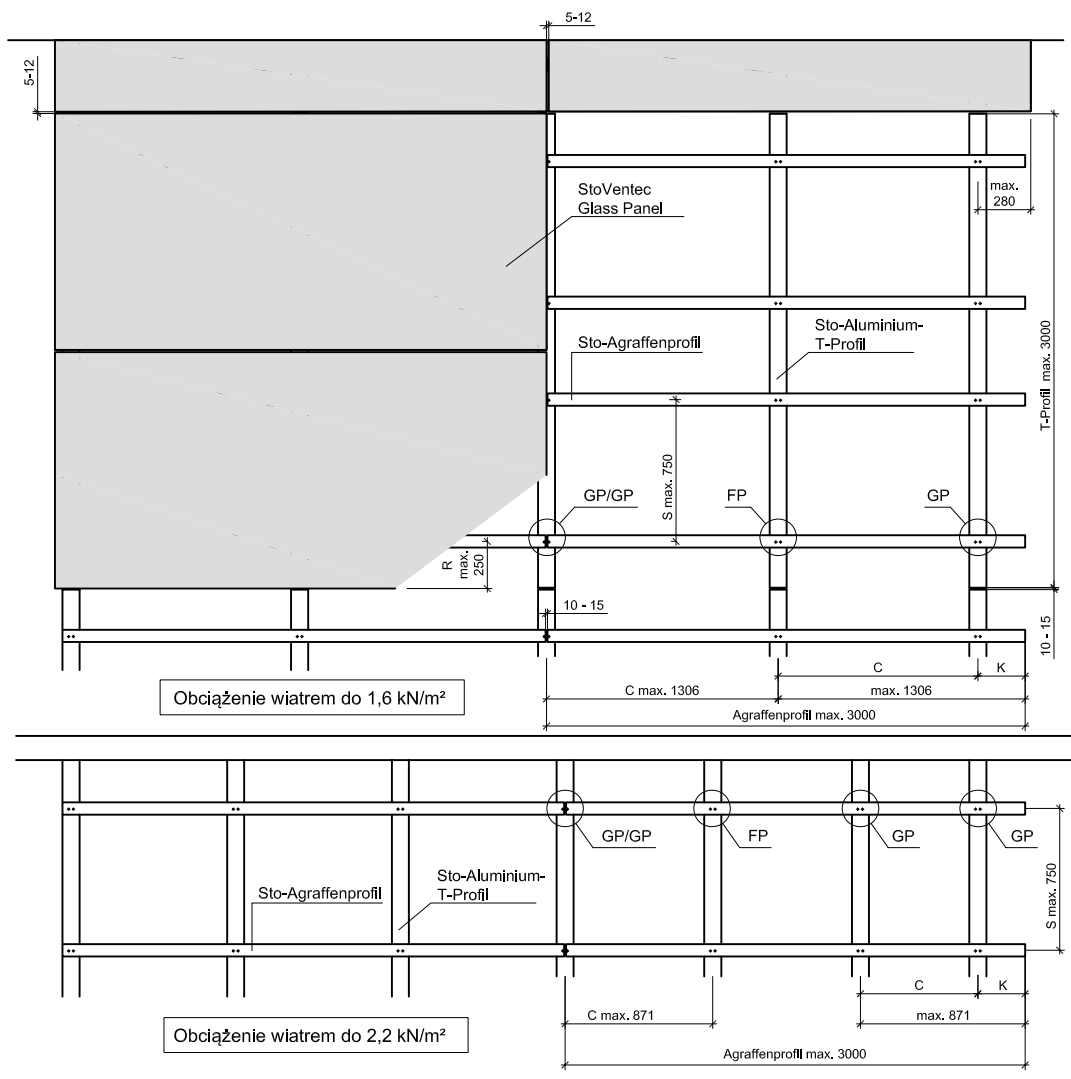


**StoVentec Glass, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa**  
 Schemat podkonstrukcji, panel w układzie poziomym,  
 T-Profil pod spoiną pionową (Skala ok. 1:35)

EAG 010



- |     |  |
|-----|--|
| C = | Rozstaw osiowy Sto- Agraffenprofil wg obliczeń statycznych                       |
| K = | Wysięg Sto- Agraffenprofil wg obliczeń statycznych, $K \leq C$ , $K \leq 250$ mm |
| R = | Odległość kotwy od krawędzi płyty  |
| S = | Rozstaw osiowy Sto- Agraffenprofil wg obliczeń statycznych                       |

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.