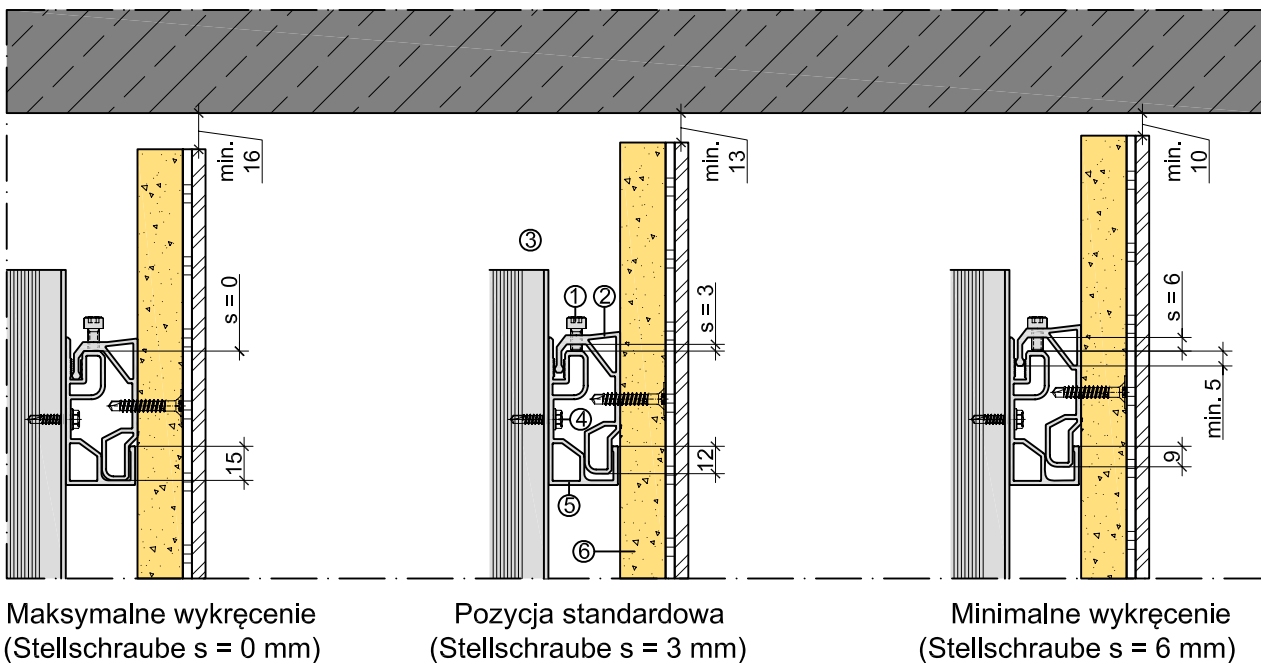


**StoVentec Glass, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa**  
Przekrój pionowy, połączenie Plattentrag i Agreffenprofil,  
(Skala ok. 1:3,5)

EAG 020



Maksymalne wykręcenie  
(Stellschraube  $s = 0$  mm)

Pozycja standardowa  
(Stellschraube  $s = 3$  mm)

Minimalne wykręcenie  
(Stellschraube  $s = 6$  mm)

$s$  = Głębokość wkręcenia śruby regulacyjnej Sto-Stellschraube

- ① = Śruba regulacyjna Sto-Stellschraube M5x10
- ② = Sto-Plattentragprofil
- ③ = Sto-Aluminium-T-Profil
- ④ = Wkręt Sto-Fassadenselbstbohrschraube 5,5x19
- ⑤ = Sto-Agraffenprofil
- ⑥ = StoVentec Glass Panel

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.