

Ostrzeżenie dotyczące złączy do szkła

Złącza do szkła wykonane są z aluminium lub stali i przeznaczone do mocowania oraz stabilizacji tafli szklanych w systemach meblowych, ekspozycyjnych i konstrukcyjnych. Wersje aluminiowe występują w wariacie surowym lub malowanym proszkowo, natomiast wersje stalowe pokryte są warstwą chromu. Wszystkie modele wyposażone są w plastikowe dokrętki, które służą do bezpiecznego i stabilnego usztywnienia szyby w złączu.

Zgodnie z Dyrektywą **GPSR** (*General Product Safety Regulation*), pragniemy przypomnieć o kilku istotnych kwestiach dotyczących użytkowania tych produktów:

- 1. Bezpieczne użytkowanie:** Złącza należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem – do mocowania tafli szklanych o odpowiedniej grubości. Plastikowe dokrętki muszą być dokręcone w sposób zapewniający stabilizację szyby, ale bez nadmiernej siły mogącej uszkodzić szkło lub element złącza.
 - 2. Zalecenia dotyczące użytkowania:** Podczas montażu należy upewnić się, że szkło zostało prawidłowo osadzone w złączu, a dokrętki dokładnie zabezpieczają jego pozycję. Nie należy stosować złączy w środowiskach agresywnie korozyjnych bez dodatkowych zabezpieczeń powierzchni.
 - 3. Ostrożność przy użytkowaniu:** Podczas montażu i regulacji należy zachować szczególną ostrożność – szkło może ulec uszkodzeniu przy zbyt mocnym dociśnięciu dokrętek. Należy unikać uderzeń i nadmiernego obciążania konstrukcji. Złącza stalowe z powłoką chromowaną oraz aluminiowe malowane proszkowo nie powinny być narażane na uszkodzenia powierzchni, które mogą osłabić ich odporność.
 - 4. Regularna konserwacja:** Złącza należy czyścić miękką ściereczką, stosując łagodne środki czyszczące. Plastikowe dokrętki należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia lub pęknięć – w razie potrzeby wymieniać na nowe.
 - 5. Warunki przechowywania:** Produkty należy przechowywać w suchym i czystym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C. Złącza należy chronić przed wilgocią i zabrudzeniami, które mogą wpłynąć na funkcjonalność dokrętek i trwałość elementów metalowych.
 - 6. Odpowiedzialność użytkownika:** Sprzedawca zapewnia, że złącza są bezpieczne przy prawidłowym montażu i użytkowaniu. Użytkownik odpowiada za właściwe ustawienie szkła w złączu, stabilne dokręcenie plastikowych elementów i kontrolę stanu technicznego całej konstrukcji.
Należy również ograniczyć kontakt dzieci z tymi produktami, aby zapobiec potencjalnym zagrożeniom.
 - 7. Utylizacja:** Zużyte lub uszkodzone złącza należy segregować zgodnie z rodzajem materiału: elementy metalowe do recyklingu metali, a plastikowe dokrętki jako tworzywa sztuczne. Nie należy wyrzucać ich do odpadów zmieszanych ani pozostawiać w przestrzeni publicznej.
-

Prosimy o przestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń dotyczących użytkowania i przechowywania naszych produktów. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, prosimy o kontakt.

