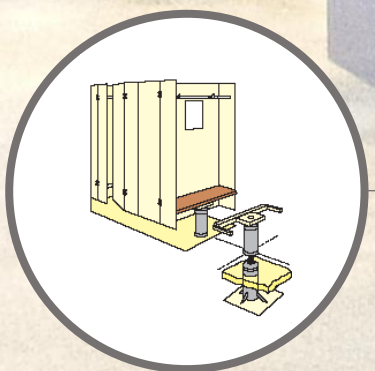
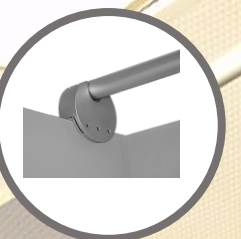
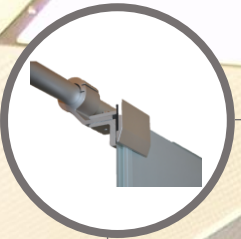


KARTA PRODUKTU

przebiejalnia glass10



ZASTOSOWANIE

- obiekty sportowe i rekreacyjne (baseny, kryte pływalnie, fitness kluby, hale widowiskowo-sportowe)
- centra handlowe

ZALETY PRODUKTU

- niezwykła wytrzymałość na skutek solidnej konstrukcji
- wysoka jakość użytego materiału
- materiał odporny na zarysowania i chemikalia
- doskonałe połączenie trwałości, estetyki i funkcjonalności
- łatwość czyszczenia i utrzymania czystości
- bezpieczeństwo użytkowania dzięki odpowiedniej konstrukcji
- konstrukcja oparta na modułach
- łatwość montażu
- wytwarzany zgodnie z wymaganiami klienta



DANE TECHNICZNE

Ponadprzeciętne wymagania stawiane dla materiałów, stosowanych tam gdzie występuje woda, powodują konieczność zastosowania materiałów o nadzwyczajnej jakości. System ten oparty jest na zastosowaniu szkła bezpiecznego hartowanego (tzw. ESG) grubości 10 mm. Szkło to poddane jest procesowi hartowania, poprzez nagrzanie go do wysokiej temperatury, aby zwiększyć jego wytrzymałość na uderzenia i zmniejszyć ryzyko pęknięć. Jest to szkło o kilkakrotnie większej wytrzymałości niż standardowe szkło i w przypadku uszkodzenia rozpada się na małe, bezpieczne kawałki. W tych zastosowaniach, gdzie bezpieczeństwo odgrywa kluczową rolę, stosuje się szkło laminowane podwójnie bezpieczne, tzw. VSG-ESG. Szkło VSG-ESG jest zbudowane z dwóch tafli szkła hartowanego, połączonych ze sobą trwale specjalną folią. Bezpieczne szkło klejone oznacza, że w przypadku uszkodzenia tego rodzaju szkła, odłamki nie spadają luźno, ale trzymają się przyklejone do wewnętrznej folii. Zastosowanie tego rodzaju materiału w połączeniu z doskonałą techniką tworzy rozwiązania niezawodne i o wieloletniej trwałości. Regularne przeglądy i konserwacja elementów kabiny są niezbędne do utrzymania jej w dobrym stanie technicznym. Użycie zbyt agresywnych środków chemicznych może uszkodzić powierzchnię szkła lub osłabiać jego właściwości hartowane. Zamiast silnych chemikaliów, zaleca się stosowanie łagodnych roztworów myjących lub specjalnych preparatów przeznaczonych do pielęgnacji szkła.

System GLASS 10 jest dostępny dla wszystkich typów kabin: pojedyncze, rodzinne i specjalne, wolnostojące lub przymocowane na stałe, jedno lub dwu drzwiowe. Każda indywidualna kabina stoi na centralnej nodze. Podstawową czynnością jest umocowanie nogi w betonowej podłodze. Następnie wykańcza się podłogę. Następnym krokiem jest zamontowanie kabin. W górnej części montujemy cylindryczny drążek, do którego przymocowane są ściany kabin, zapewniający właściwą stabilizację.

