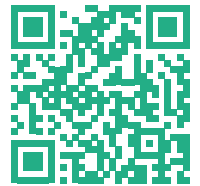


Ostony przeciwśłoneczne

PLASTEX



SYSTEM CLIPZIP®

ClipZip® to innowacyjne rozwiązanie, nowy standard na rynku międzynarodowym, zaprojektowane specjalnie dla systemów rolet przeciwśłonecznych typu zip screen.

Rozwiązanie

System Clipzip® został stworzony w Szwajcarii w 2010 roku jako techniczna ewolucja japońskiego produktu, który wprowadził na rynek zastosowanie zawiasu suwakowego jako pionowej prowadnicy przesuwnej dla tak zwanych rolet typu zip screen. Plastex opracował innowacyjną prowadnicę boczną wykonaną z materiału termoplastycznego, która posiada precyzyjne oznaczenia do montażu sprężyn. Sprężyny zamontowane wzdłuż prowadnicy (dzięki precyzyjnym oznaczeniom) umożliwiają prawidłowe napięcie tkaniny. Różne modele sprężyn sprawiają, że system ClipZip® jest precyzyjny i można go dostosować do każdego rodzaju konstrukcji, co stanowi idealne rozwiązanie dla projektantów i montażystów.

Skontaktuj się z nami



Plastex SA
Zona Artigianale 9
6995 Madonna del Piano
Switzerland



info@plastex.ch
www.plastex.ch



+41 91 608 29 01



Plastex SA



O nas

Jesteśmy producentem z siedzibą w Szwajcarii, koncentrującym się na przetwarzaniu surowców termoplastycznych za pomocą technologii wytłaczania, współwytłaczania i formowania wtryskowego.

Działamy w branży tworzyw sztucznych od ponad siedemdziesięciu lat, dostarczając zarówno wyroby własne, jak i produkty towarowe.

Nasza marka jest synonimem etyki, wiedzy technicznej i doświadczenia z przyszłościowym spojrzeniem na procesy przemysłowe i chemiczne związane z gospodarką o obiegu zamkniętym.

Nasza filozofia

Planeta jest naszym domem. Zrównoważony rozwój jest celem naszej firmy i jesteśmy pewni, że tworzenie dla naszych klientów zaawansowanych technologicznie rozwiązań z tworzyw sztucznych powinno wiązać się ze świadomym pozyskiwaniem materiałów, produkcją i kontrolą odpadów.

Z dumą oświadczamy, że 75% zużywanej przez nas energii pochodzi z ekologicznych źródeł.

Jesteśmy ekologiczni



Energia wodna



Biomasa



Panele słoneczne



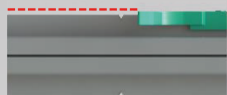
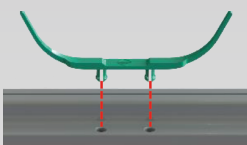
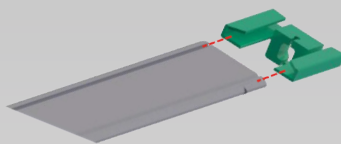
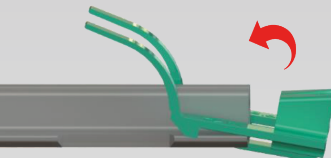
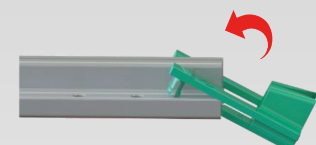
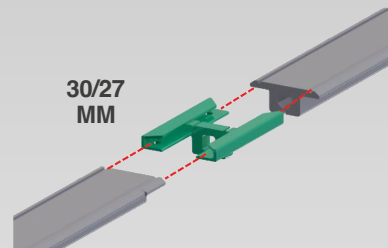
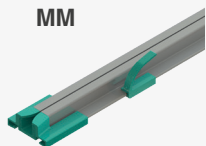
Wody gruntowe



Gospodarka o obiegu zamkniętym

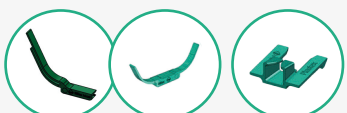
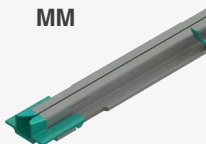
Prosimy o kontakt w celu uzyskania
spersonalizowanego rozwiązania

PLASTEX.CH

30
MM27/22
MM27/19
MM30
MM27
MM22
MM19
MM30/27
MM30
MM

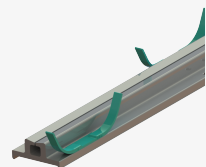
Wybierz klips

Lejek

27
MM

Wybierz klips

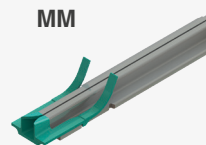
Lejek



Klips

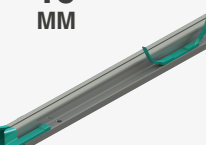
Lejek

WKRÓTCE

22
MM

Wybierz klips

Lejek

19
MM

Klips

Lejek

- ◆ System ClipZip® jest opatentowany, należy pamiętać o imitacjach, które nie gwarantują parametrów Plastex.
- ◆ Bez przykrych niespodzianek i z oszczędnością kosztów w dłuższej perspektywie, system ClipZip® zapewnia 10 lat funkcjonalności.
- ◆ Silna odporność na wiatr o prędkości 130 km/h zapewnia wysoką redukcję hałasu dzięki specjalnym mieszankom materiałów.
- ◆ Odporność na promieniowanie UV przez 4'000 godzin (EN ISO 4892-2:2021) zapewnia długotrwałe użytkowanie na wszystkich szerokościach geograficznych.
- ◆ Brak deformacji szyny z powodu temperatury, zarówno klipsy, jak i szyna są zaprojektowane do pracy w temperaturach od -25 do +85 °C / -77 do +185 °F (Na życzenie możemy dostarczyć materiał odpowiedni dla temperatur od -40 do +100 °C / od -140 do +212 °F).
- ◆ System ClipZip® to modułowe rozwiązanie, które pozwala spersonalizować kompensację (np. dla różnych rodzajów tkanin lub ekranów pionowych i poziomych).
- ◆ Łatwa instalacja, zwiększająca produktywność montażystów.
- ◆ Zgodność z REACH i ROHS.



Wszystkie informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Karta Techniczna opisuje typowe właściwości mieszanki i ma na celu jedynie pomoc w prawidłowym użytkowaniu produktu. Karta Danych Technicznych nie może być traktowana jako prawnie wiążące zapewnienie. Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Przedstawione dane są podane zgodnie z określonymi metodami testowymi, a skuteczna odzwierciedlenie na każdym wyprodukowanym towarze powinna zostać przetestowana przez użytkownika końcowego.