



Funkcjonalny system dla zapewnienia bezpieczeństwa

Ochrona przed przypadkowymi zdarzeniami, kosztami leczenia, niepełnosprawnością, możliwości roszczeń za szkody.
Powszechnie stosowany w wielu krajach Europy Zachodniej.

Statystyka

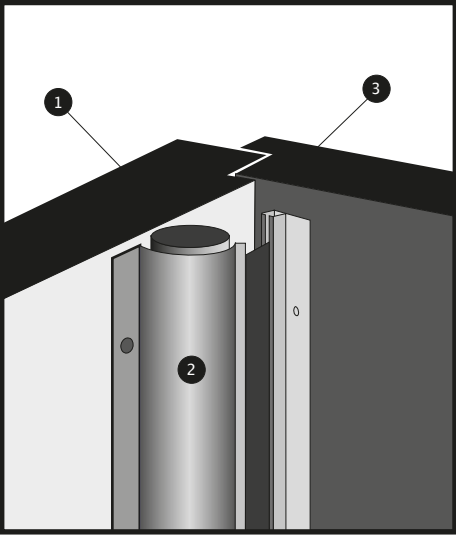
Według badań przeprowadzonych przez The Royal Society for the Prevention of Accidents (RoSPA), brytyjską organizację, która od 1917 roku zajmuje się bezpieczeństwem na różnych płaszczyznach życia, ponad 30.000 dzieci jest rannych co roku przez okaleczenie palców w drzwiach, więcej niż 1.500 potrzebuje szpitalnego leczenia.



Charakterystyka

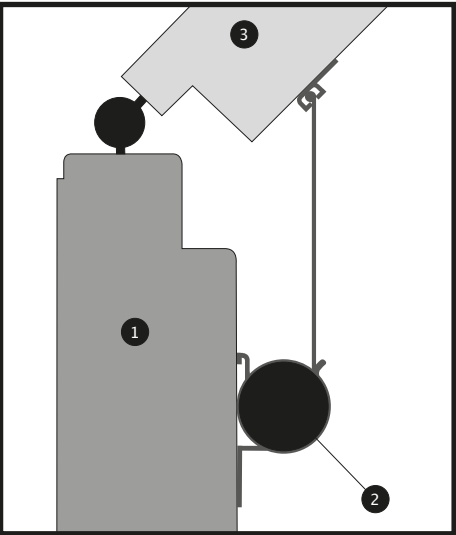
Odporne na uderzenia, bardzo trwałe i bezobsługowe. Estetyczny profil wykonany z aluminium, dostępny w pięciu kolorach, opcjonalnie możliwość lakierowania na dowolny kolor palety RAL.
Zastosowanie osłony pozwala na swobodne użytkowanie drzwi. Przetestowany na tysiącach cykli otwarcia. Rozwiązanie pasuje do wszystkich typów drzwi. Możliwości uchylenia skrzydła na 270°. Zastosowanie mechanizmu sprężynowego pozwala na stały naciąg tkaniny. Mocowany za pomocą wkrętów. Szczegółowy opis instalacji dostarczany jest wraz z produktem.

Widok



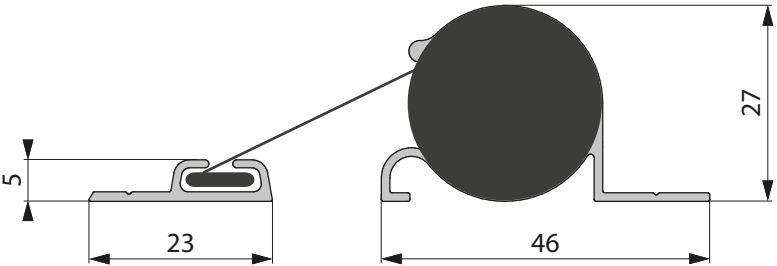
1. Ościeznica 2. Osłona 3. Skrzydło drzwiowe

Przekrój

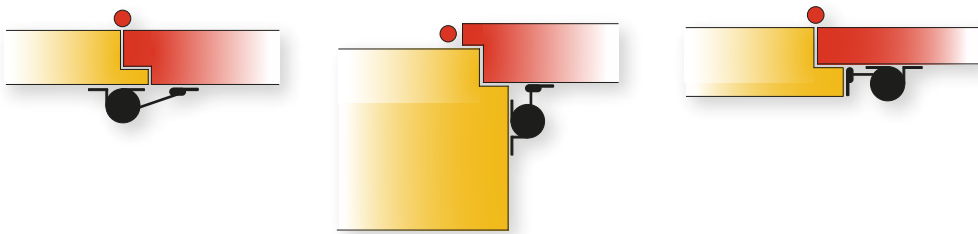


Specyfikacja

Standardowa długość	1925mm
Tolerancja długości	+0.5/-0.5mm
Minimalna długość	390mm
Szerokość tkaniny	300mm
Profil	aluminium
Tkanina	100% poliestr Teravita CS



Typowe możliwości montażu



Zastosowanie do większości rodzajów drzwi; drewniane, metalowe z tworzyw sztucznych.

Kolorystyka

Profil			
	RAL 9016	RAL 8017	RAL 9006
	RAL 7016	RAL 6010	RAL

W ciągłej sprzedaży posiadamy standardowe kolory, na życzenie możliwość lakierowania na dowolny kolor palety RAL.

Tkanina			
	Col. 7172	Col. 7033	Col. 7174

Wszystkie tkaniny są certyfikowane normą DIN 4102 B1 zmniejszających palność. Odporne na wilgoć wykonane z poliestru Teravita CS. Rekomendowane przez Dyrektywę Unii Europejskiej 90/270 dla budynków użyteczności publicznej. Czyszczenie przy użyciu wilgotnej szmatki.

