

PROSAFE

Modułowy system wolnostojących zabezpieczeń krawędzi



System barier oparty jest na zasadzie przeciwwag, wykonanych z tworzywa sztucznego, dodatkowo wyposażonego w warstwę antypoślizgową. System segmentów umożliwia dopasowanie obarierowania do kształtu dachu, jego krzywizn oraz różnic poziomów. Zaletą modułowego systemu barier jest możliwość łatwego transportu poszczególnych segmentów oraz prostota montażu. System zabezpieczający PRO SAFE nadaje się do zbiorczego, trwałego zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości na niepublicznych powierzchniach dachu. System zabezpieczający został sprawdzony zgodnie z wymaganiami normy EN 13374:2004 - klasa ochrony A

Klasa ochrony A oznacza, że konstrukcja wytrzymuje obciążenia statyczne, które zasadniczo odpowiadają następującym wymaganiom: Podparcie osoby, która opiera się lub przytrzymuje o zabezpieczenie, przytrzymuje się rękoma o zabezpieczenie podczas chodzenia oraz powstrzymanie przed upadkiem osoby, która wchodzi na poręcz lub upada.



Narożniki

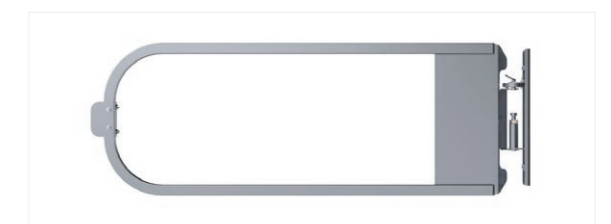
System barier oparty jest na zasadzie przeciwwag, wykonanych z tworzywa sztucznego, dodatkowo wyposażonego w warstwę antypoślizgową.



Przykład dostosowania wysokości bariery do ukształtowania dachu.



Przykład przejścia w barierze zabezpieczonego bramką samozamykającą.



Bramka samozamykająca AT 241.

Przykłady zabezpieczenia świetlików i otworów technicznych



Przykład 1



Przykład 2

Segmenty składowe

Segment A



Segment B



Segment C



Segment D



Segment E



Segment F



Segment G



Segment H



Segment I



Segment J

