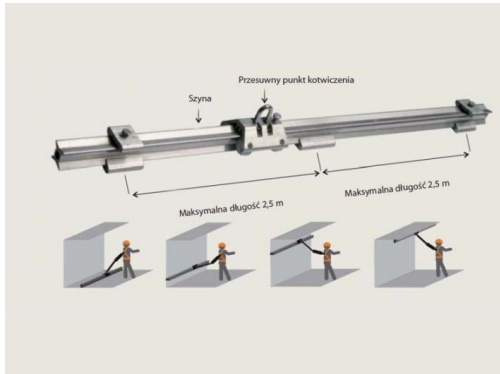


Szynowy stały system asekuracji MARAN klasy D



PROTEKT

PROTEKT

www.protekt.com.pl

info@protekt.com.pl

Dane techniczne:

Rodzaj zabezpieczenia :	system asekuracyjny
Typ :	szynowy
Elementy systemu :	szyna (stanowiąca tor jezdny dla wózka lub poręcz), wózek (ruchomy punkt kotwienia sprzętu ochronnego), blokady końcowe toru jednego, łączniki przewodnicy szynowej, elementy mocujące szynę do konstrukcji stałej
Maksymalna liczba użytkowników :	2
Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :	śrubami M12 (do stali), kotwami mechanicznymi lub chemicznymi M12 (do betonu klasy min. C 20/25)
Materiał elementów mocujących :	stal nierdzewna/stop aluminium
Materiał szyny :	stop aluminium
Wymiary szyny [mm] :	32x30 (przekrój)
Materiał wózka :	stal nierdzewna/stop aluminium
Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :	2,5
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 795:1999 (klasa D)
Opis:	Szynowy stały system asekuracji MARAN klasy D służący do przyłączania indywidualnego systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości, zapewniający jednocześnie możliwość swobodnego przemieszczania się. System montowany jest na poziomie stóp, ścianie lub ponad głową. Najczęściej stosuje się go na dachach budynków i platformach masztów, w hangarach, magazynach, zakładach przemysłowych i remontowych. W systemie tym każdy z użytkowników musi być podłączony do oddzielnego wózka.