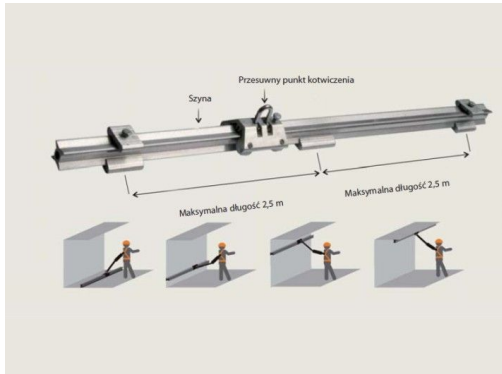


# Szynowy stały system asekuracji MARAN klasy D



**PROTEKT**

PROTEKT

[www.protekt.com.pl](http://www.protekt.com.pl)

[info@protekt.com.pl](mailto:info@protekt.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zabezpieczenia :</b>	system asekuracyjny
<b>Typ :</b>	szynowy
<b>Elementy systemu :</b>	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
<b>Maksymalna liczba użytkowników :</b>	2
<b>Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	śrubami M12 (do stali), kotwami mechanicznymi lub chemicznymi M12 (do betonu klasy min. C 20/25)
<b>Materiał elementów mocujących :</b>	stal nierdzewna/stop aluminium
<b>Materiał szyny :</b>	stop aluminium
<b>Wymiary szyny [mm] :</b>	32x30 (przekrój)
<b>Materiał wózka :</b>	stal nierdzewna/stop aluminium
<b>Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :</b>	2,5
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 795:1999 (klasa D)
<b>Opis:</b>	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.