

SŁUPEK PRZELOTOWY HEAVY

Słupek końcowy jest składową najmocniejszej barierki zabezpieczającej Heavy, służy do zabezpieczania i oddzielania obszarów roboczych oraz ścieżek pieszych od ruchu wózków widłowych lub ciężarówek. Modułowa konstrukcja barierki pozwala na tworzenie indywidualnych i połączonych ze sobą konstrukcji. Słupki wykonane są z profili 100x100x3 mm, a belki z profili 100x80x4 mm. Słupki malowane są na przyciągający wzrok żółty kolor RAL1021, zwracający uwagę co zabezpiecza przed możliwym wypadkiem. Standardowa wysokość to 1100 mm. Czarne pasy, elementy montażowe są dostępne na życzenie. Inne wymiary, materiał wykonania, malowanie są możliwe na specjalne zapytanie.



DANE TECHNICZNE

INDEKS	TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	WYKOŃCZENIE
O-SLKOH-1100-1021	Słupek końcowy	1100	-	RAL1021
O-SLPOH-1100-1021	Słupek przełotowy	1100	-	RAL1021
O-SLNOH-1100-1021	Słupek narożny	1100	-	RAL1021
O-BELKH-1000-1021	Belka	-	1000	RAL1021
O-BELKH-1500-1021	Belka	-	1500	RAL1021
O-BELKH-2000-1021	Belka	-	2000	RAL1021

Czarne pasy, elementy montażowe na życzenie. Inne wymiary, materiał wykonania, malowanie są możliwe na specjalne zapytanie.

POŁĄCZ Z



BELKA



SŁUPEK KOŃCOWY



SŁUPEK NAROŻNY