

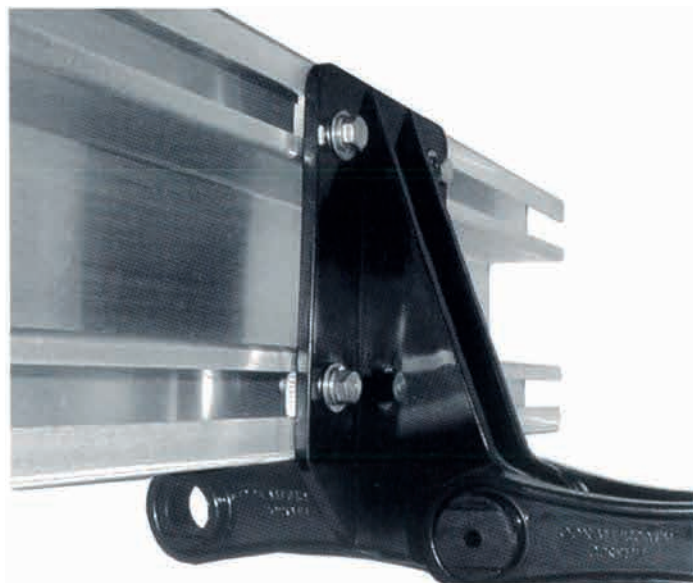
Karta techniczna belek aluminiowych

Wprowadzone na rynek w 1990 roku, belki aluminiowe okazały się najsukuteczniejszą i najtańszą alternatywą dla belek FRP. Wykonane z aluminium 6063 T-5, belki aluminiowe HMAX są bardzo odporne na korozję i nie wymagają specjalnych uszczelnaczy, przygotowania powierzchni ani dodatkowych zabiegów. Belki aluminiowe HMAX charakteryzuje się opatentowaną metodą mocowania do łańcucha, która eliminuje konieczność wiercenia lub nacinania belek dzięki zastosowaniu rowkowanych integralnych szyn. Pozwala to na łatwe i precyzyjne zamocowanie oraz wyrównanie belek i butów ochronnych bez problemów związanych z tradycyjnymi belkami drewnianymi lub tworzywa. Belki aluminiowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

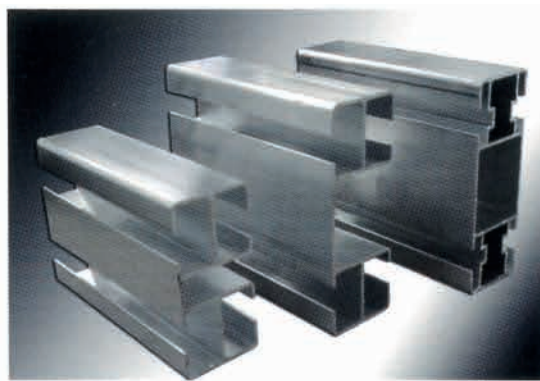
- DOSTĘPNE W ROZMIARACH 8" I 6", W TYM WERSJE WZMOCNIONE
- OPCJONALNIE WYCIERAK Z KAUCZUKU



BELKI ZGARNIAJĄCE HMAX Z ALUMINIUM MOGĄ BYĆ STOSOWANE Z ŁAŃCUCHAMI Z TWORZYWA, ZE STALI NIERDZEWNEJ ORAZ ZE STALI CIĄGLIWEJ*



- BEZ BLOKÓW WYPEŁNIAJĄCYCH
- BRAK POTRZEBY WIERCENIA LUB WYCINANIA
- NAJŁATWIEJSZA DO MONTAŻU BELKA ZGARNIAJĄCA
- IDEALNA DO CIĘŻKICH OSADÓW, DUŻEJ ILOŚCI PIASKU



bELKA ALUMINIOWA	NUMER PRODUKTU	Material	jEDNOSTKA	Wysokość	Wytrzymałość	Maxi. Długość	Przybliżona waga
8" Standardowa wytrzymałość	HSTD10047	6063 Alu	cal	7,02	2,498	26	2,36 lbs/ft
			mm	178,3	63,45	660,40	3,5 kg/m
8" Zwiększona wytrzymałość	HSTD10048	6063 Alu	cal	7,02	2,498	37	3,6 lbs/ft
			mm	178,3	63,45	939,80	5,4 kg/m
6" Standardowa wytrzymałość	HSTD10049	6063 Alu	cal	5,125	2,498	26	2,31 lbs/ft
			mm	130,2	63,45	660,40	3,4 kg/m
Neoprenowa płoza	RSA	Neoprene	cl	2,875	0,125	80	0,4 lbs/ft
			mm	73	3,18	2032	0,6 kg/m