

Полезно знать об алюминии...

Алюминий третий по счету среди наиболее распространенных в мире основных элементов после кислорода и кремния. В виде оксида он представлен в почве, воздухе и воде. До 8% скального основания земли состоит из алюминия. Алюминий получают из бокситов, запасы которого в скальном грунте естественно восстанавливаются посредством разрушении первичной породы.

Легкий и прочный

Удельный вес алюминия - 2.7кг/дм³, что составляет всего лишь треть от удельного веса стали.. Прочность и легкость алюминиевых конструкций позволяет сэкономить значительные средства в транспортной отрасли. Применение алюминия в изготовлении автомобилей, судов, поездов и других транспортных средств существенно возросло в последние годы. Алюминий идеально подходит для условий северного климата, поскольку низкие температуры только способствуют укреплению прочности данного материала.

Устойчивый к коррозии

Алюминий проявляет высокую устойчивость к коррозии. Изделия из алюминия имеют более продолжительный срок жизни и не требуют дорогостоящего обслуживания. После анодной обработки алюминий проявляет еще большую стойкость к коррозии, при этом качество поверхностной отделки улучшается.

Экологически чистый

Алюминий ценный металл, пригодный для вторичного использования. 3/4 отходов алюминия используется вторично, что имеет немаловажное значение для интересов национальной экономики.

TITAN

50 ■ 70 ■ 90 ■ 100

Неразборная коническая штанга



66640 MAHMO, FINLAND
Tel. +358 207 851 720
Fax +358 207 851 740
www.alucar.com

Дилер:



TITAN

50 · 70 · 90 · 100

Коническая стойка

Новая серия Титан Еще лучше!

- Анодированная алюминиевая штанга
- Оцинкованная рама
- Легкая и прочная конструкция
- Прочная облегченная опора
- Стопорный штифт закреплен гайкой



Надежное крепление хомутом отсутствие риска трещин/разлома рамы

Стопорный штифт закреплен гайкой

Технические характеристики:

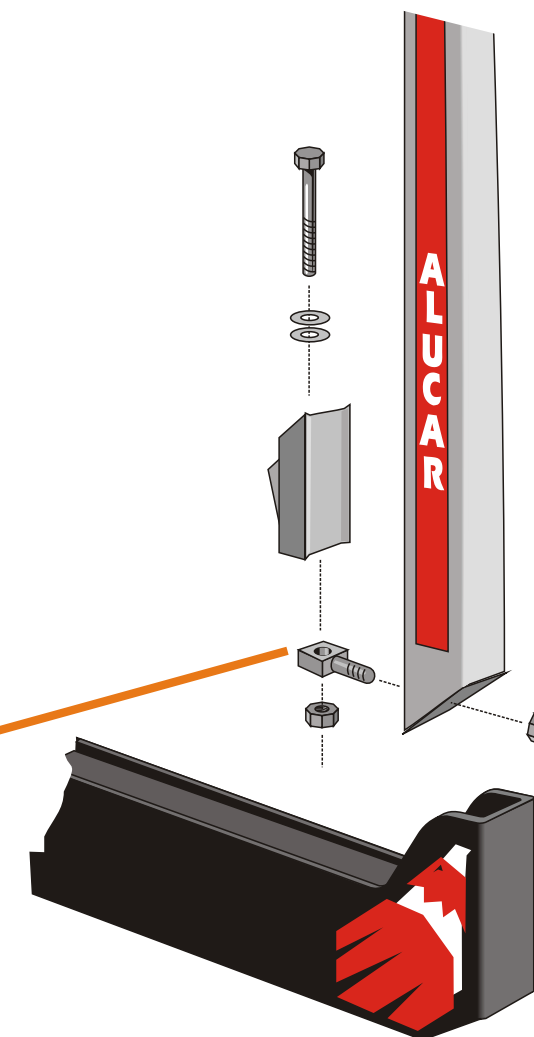
	Titan 50	Titan 70	Titan 90	Titan 100
①	320	320	360	460
②	155	155	180	180

TITAN

50E · 70E · 90E · 100E

телескопическая штанга

- Мы используем сырьевые материалы исключительно высокого качества
- Высококачественная отделка (струйная очистка, цинковое грунтование и эмалевое окрашивание коника, а также анодированные опоры) гарантируют продолжительный срок службы и освобождают от дальнейшего обслуживания.
- Крепления представлены в трех различных вариантах: хомутное, быстрое и плавное



Алюминий

Алюминий

Алюминий

Сталь

Сталь

TITAN 50

TITAN 50

TITAN 70

TITAN 90

TITAN 100

