

Ochronne bariery drogowe

Одинарные отбойники



steel safety on roadways

Pełna oferta stalowych drogowych barier ochronnych Marcegaglia Buildtech od producenta wyrobów stalowych. Stalowe rozwiązania bezpieczeństwa na drogach.

Bariery ochronne Marcegaglia Buildtech wchodzi w skład oferty produkcyjnej firmy Marcegaglia i są projektowane, montowane oraz **badane** na zgodność z **wymogami konkretnych norm.**

Certyfikaty

Сертификация - Сертификату - Certificări - Çertifikimet

- **RINA ISO 9001:2008** certyfikaty N. 12370/05/S
- **IQNet - CISQ/RINA** Quality Management System
ISO 9001:2008 Nr rejestracji IT-42009
- **Certyfikaty CE** stałości właściwości

Testy zderzeniowe

Испытания столкновением с препятствием

Краш тестове - *Teste de impact* - Provat "Crash test"



Bariera skrajna drogowa klasa N2 - Bariera bezprzekładkowa jednostronna podwójnie falowana W7

Боковые ограждения класса N2 - Одинарные 2-волновые отбойники класса W7

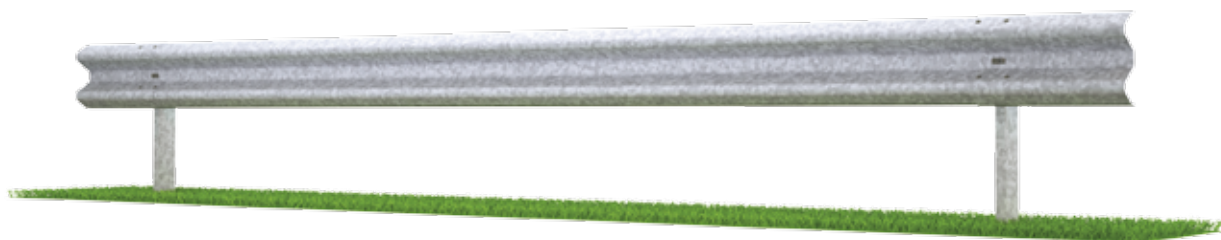
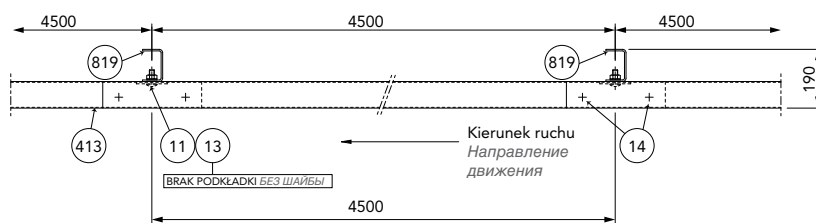
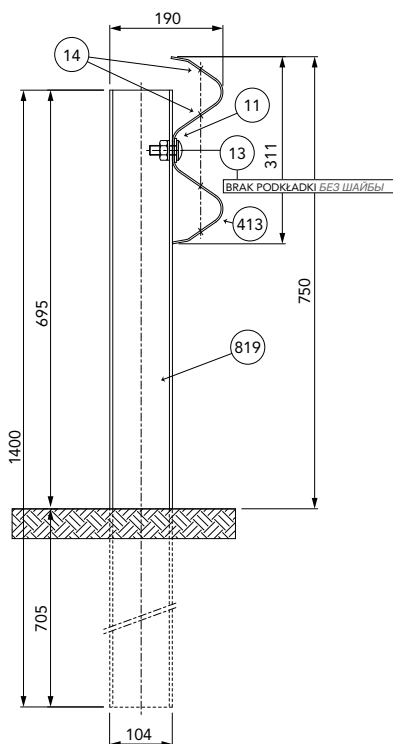
Пътна мантинела, клас N2 - Двувълнова едностранна мантинела W7

Parapet de drum clasa N2 - Parapet de drum cu 2 ondulații W7

Klasa N2 Bordi anësor- Barriera me 2 valë e veçantë në relief W7

N2-W7

podwójnie falowane



Dane techniczne Charakterystyki, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	750 ± 30 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	705 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	190 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	4500 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Rezultati ot krah testove Rapoartele testului de impact, Raport i provës

Nr testu	Lab. badawcze	Test	Typ	Długość bariery (m)	Masa (kg)	Prędkość (km/h)	ASI maks. 1.4	THIV maks. 33 km/h	D m	W m
PROVA 580	Aisico	TB32	Boczny 20°	85,50	1.500	110	-	-	2,4	2,5=W7
PROVA 588	Aisico	TB11	Boczny 20°	85,50	900	100	0,7=A	20	1,1	1,2=W4

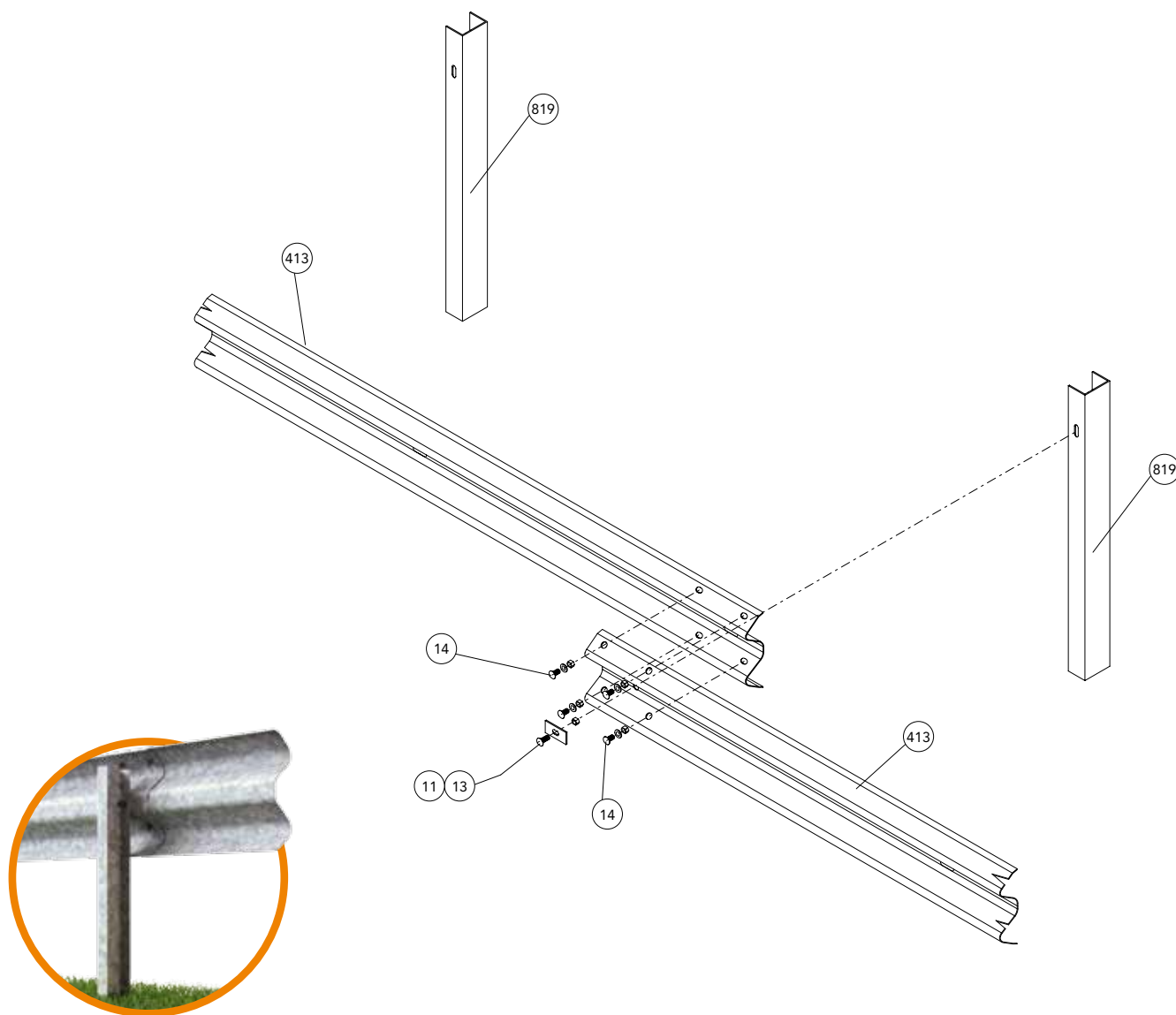
Sales office:**MARCEGAGLIA guardrail division**

strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

guardrail@marcegaglia.com
www.marcegaglia.com

Plant:**MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro**

strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

**Komponenty** Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Material Материал	Kod Обозначение
819	Słupiek "U" Столб "U", U-образно стълбче, Stâlp U, Shtyllë "U"	104x65 Th=4 H=1400 mm	S 275 JR	59400605
19	Profil podwójnie falowany (opcjonalnie) 2-волновой профиль (в качестве альтернативного варианта), Двувълнов профил (като вариант), Lisă cu 2 ondulații (ca alternativă), Fashë 2 valë (alternativë)	L=4500 Th=2,5 mm	S 235 JR	59300172
14	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
13	Șură cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere	M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
11	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shlize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127