

Ochronne bariery drogowe

Одинарные отбойники



MARCEGAGLIA
BUILDTECH

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 W2

Боковые ограждения класса N2 - Одинарные 2-волновые отбойники класса W2

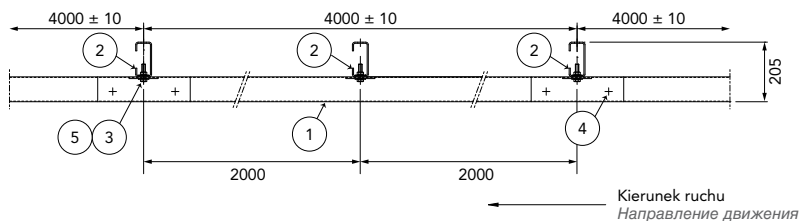
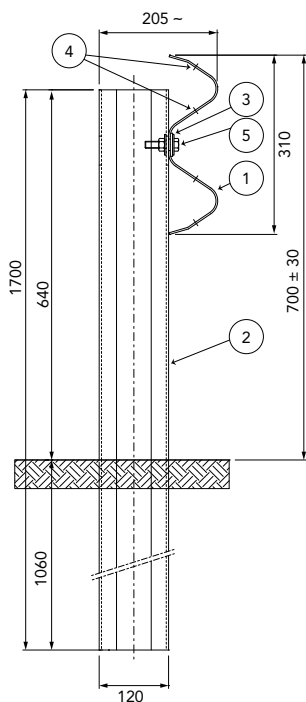
Пътна мантинела, клас N2 - Двувълнова едностранна мантинела W2

Parapet de drum clasa N2 - Parapet de drum cu 2 ondulații W2

Klasa N2 Bordi anësor - Barriera me 2 valë e veçantë në relief W2

N2-W2

podwójnie falowane



Dane techniczne Charakterистики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	700 ± 30 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	1060 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	205 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	2000 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове, 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 1065	Aisico	TB32	Boczny 20°	72,00	1500	110	-	-	0,7	0,8=W2
PROVA 1085	Aisico	TB11	Boczny 20°	72,00	900	100	0,9=A	31	0,5	0,7=W2

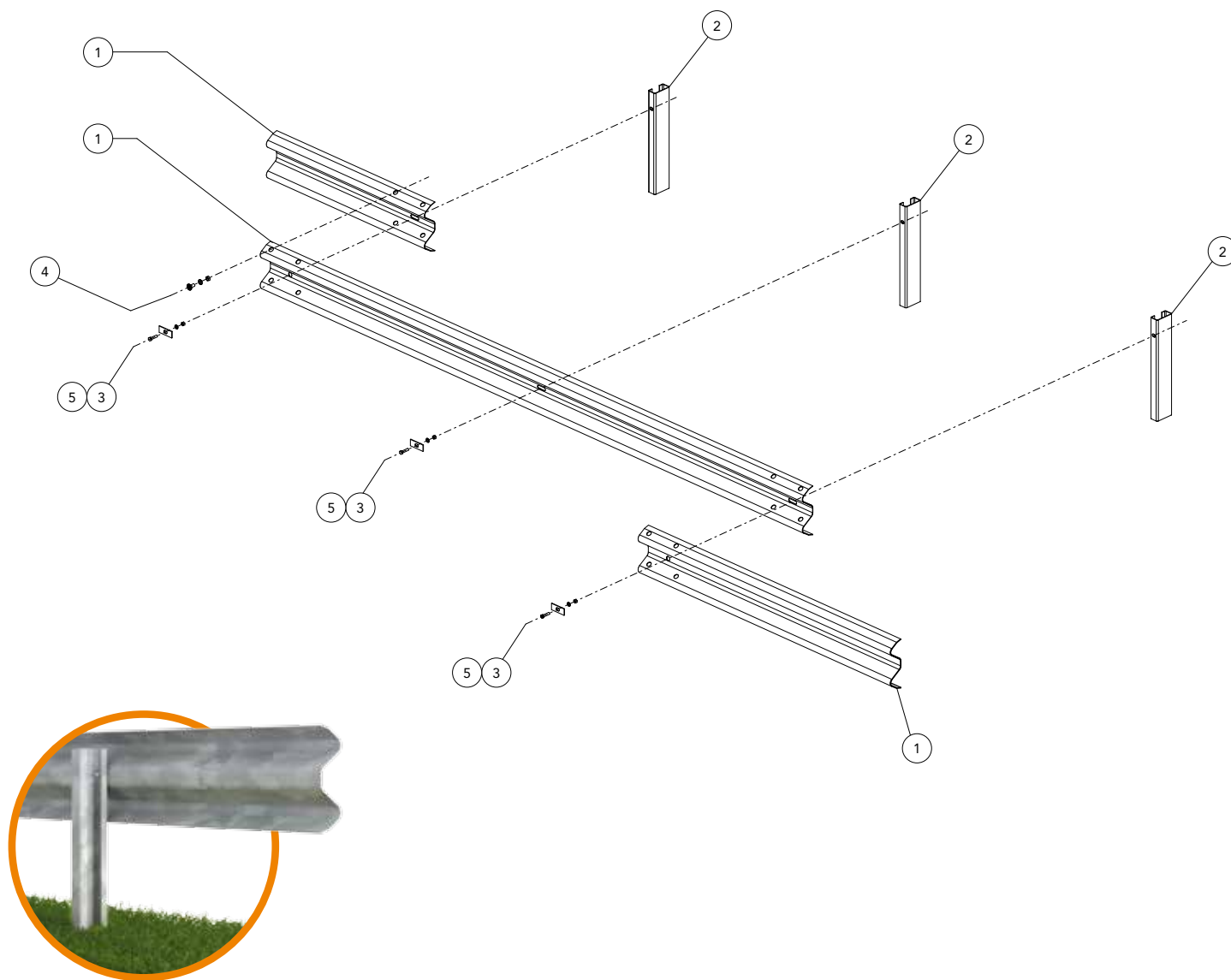
Sales office:**MARCEGAGLIA guardrail division**

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
5	Śruba z nakrętką i podkładką + podkładka Болт с гайкой и шайбой + шайба, Болт с гайка и шайба + шайба, Şurub cu piuliță și șaibă + șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondele + rondele	M12x50 mm	Classe 8.8	63800857
4	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şuru cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondele	M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
3	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shliz	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
2	Słupiek "U" Столб "U", U-образно стълбче, Stâlp U, Shtyllë "U"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 275 JR	59400943
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Двувълнов профил, Lisă cu 2 onduiații, Fashë 2 valë	L=4316 Th=2 mm	S 355 JR	59300502

