

# 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"*

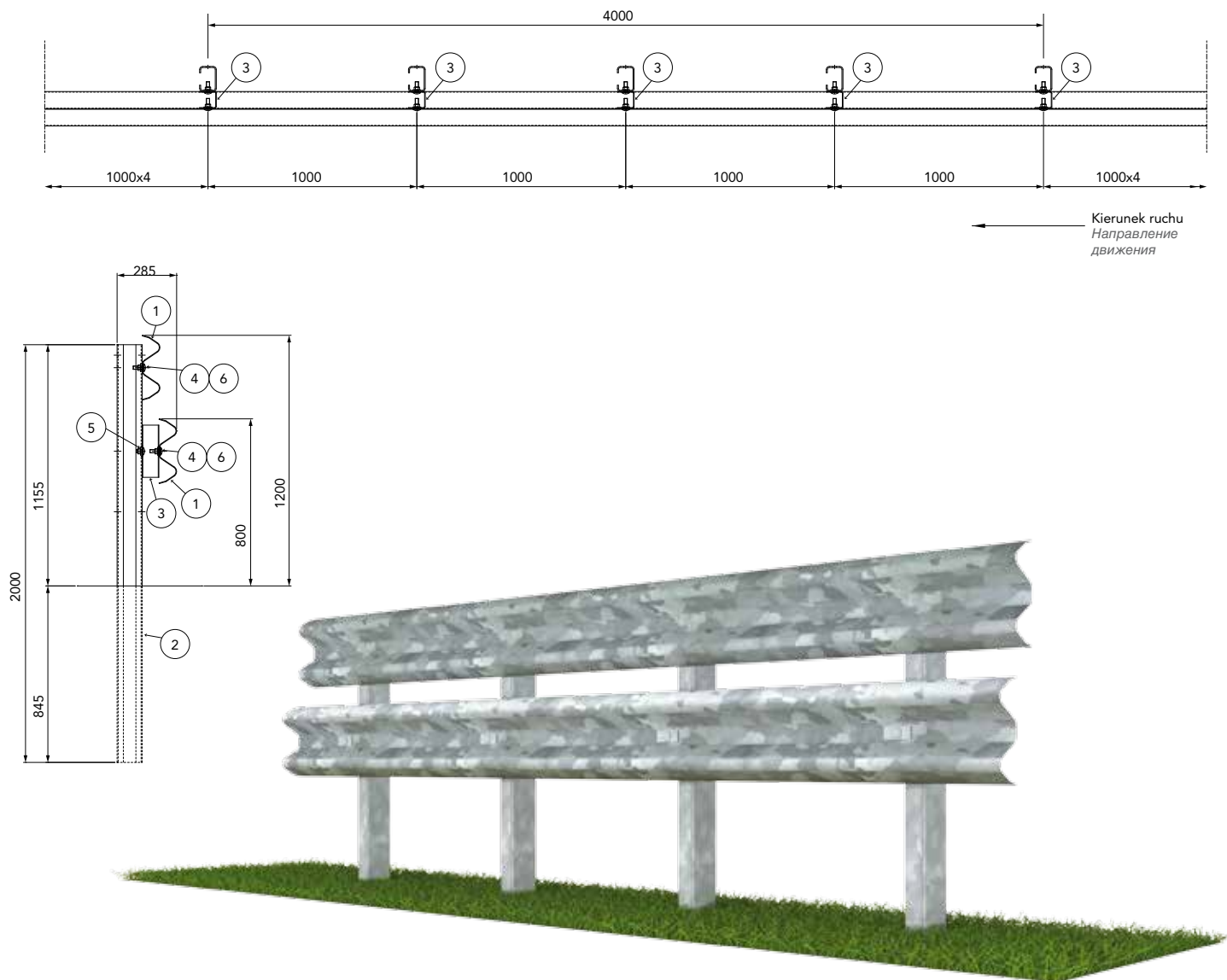


## Bariera skrajna drogowa klasa H2 – jednostronna podwójnie falowana W2

Дорожные ограждения класса H2 - одностороннее ограждение W2 из проката с двойной волной  
 Пътна мантинела, клас H2 – двувълнова едностранна мантинела W2  
 Parapet de drum clasa H2 - parapet cu 2 ondulații pe o singură parte W2  
 Kategoria H2 Anësore për rrugët - Parmak W2 me 2 valëzime me një anë

# H2-W2

## podwójnie falowane



### Dane techniczne Характеристики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	1200 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	845 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	285 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	1000 mm

### Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове Rapoartele testului de impact, Raporti 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	Vi m	W m
PROVA 1328	AISICO	TB51	Boczny 20°	80,00	13000	70	-	-	0,7	0,8	0,8=W2
PROVA 1329	AISICO	TB11	Boczny 20°	80,00	900	100	1,2=B	33	0,4	-	0,4=W1

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

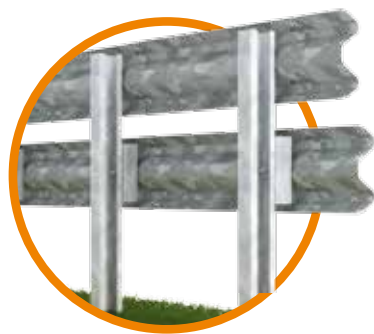
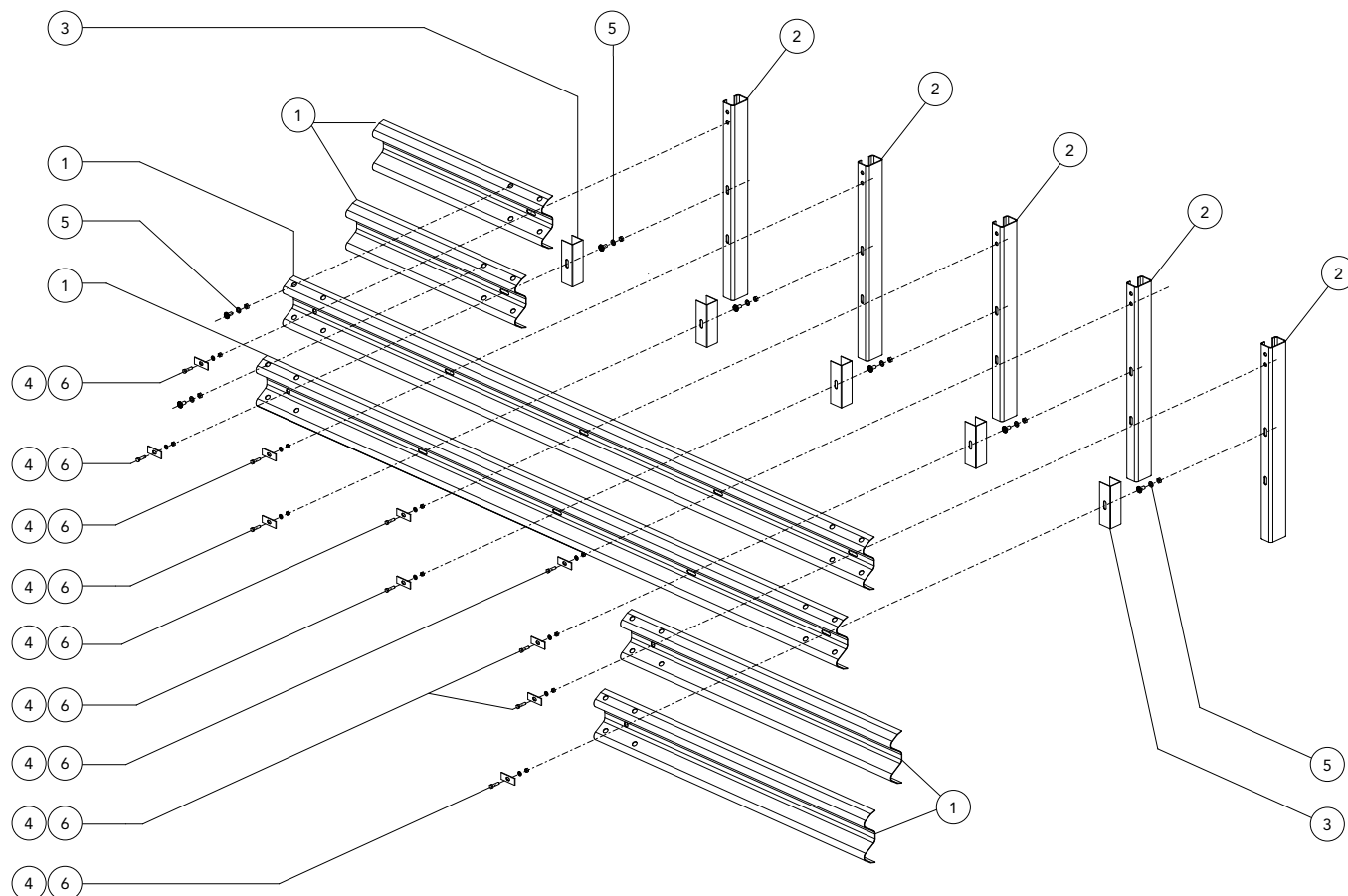
www.marcegaglia.com

Plant:

**MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro**

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

shindichesa • april 2016



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

	Opis Описание		Material Материал	Kod Обозначение
6	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
5	Șurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere	M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
4	Płytki maskujące gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shlize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
3	Podkładka dystansowa Консоль-распорка, Разделитель, Distanțier, Distancatori	80x80x3 mm	S 275 JR	59606166
2	Słupki "C" Столб "C", С-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x80x30 Th=5 H=2000 mm	S 235 JR	59401011
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Двувълнов профил, Lisă cu 2 onduiații, Fashë 2 valë	L=4316 Th=2.85 mm	S 355 JR	59300763