

# Bariera na pas rozdziału

Центральные  
разделительные отбойники



**MARCEGAGLIA**  
BUILDTech

# steel safety on roadways

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

Barierzy 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 na pas rozdziału klasa H2 - Bariera przekładkowa dwustronna podwójnie falowana W4

Центральный разделительный отбойник класса H2 - Отбойник 2-волновой класса W4

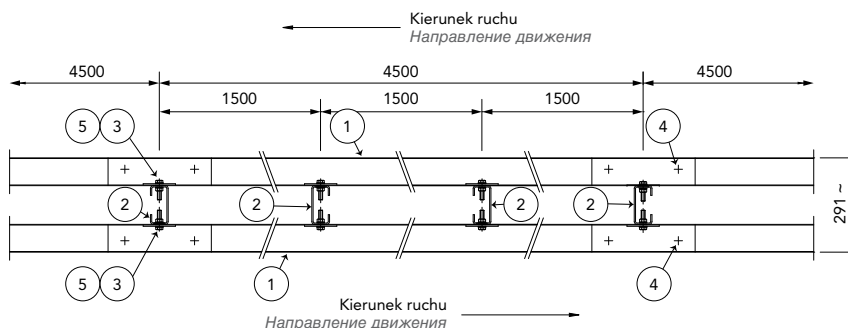
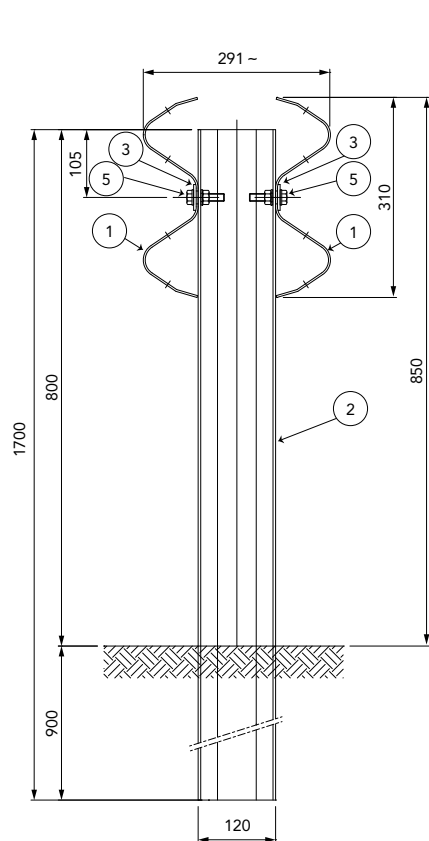
Мантинела за централна разделителна ивица, клас H2 - Двувълнова мантинела W4

Parapet pentru zona mediană clasa H2 - Parapet cu 2 ondulații W4

Klasa H2 Trafikndarës - Barriera me 2 valë W4

# H2-W4

## podwójnie falowane



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

<b>Wysokość ponad poziom podłoża</b> Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	850 ± 30 mm
<b>Głębokość osadzenia</b> Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	900 mm
<b>Szerokość zewnętrzna</b> Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	291 mm
<b>Rozstaw słupków</b> Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	1500 mm

### Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Rezultati ot krah testove 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 954	Aisico	TB51	Boczny 20°	90	13000 (bus)	70	-	-	1,20	1,7	1,3=W4
PROVA 960	Aisico	TB11	Boczny 20°	90	900 (car)	100	1,1=B	33	0,3	-	0,6=W1

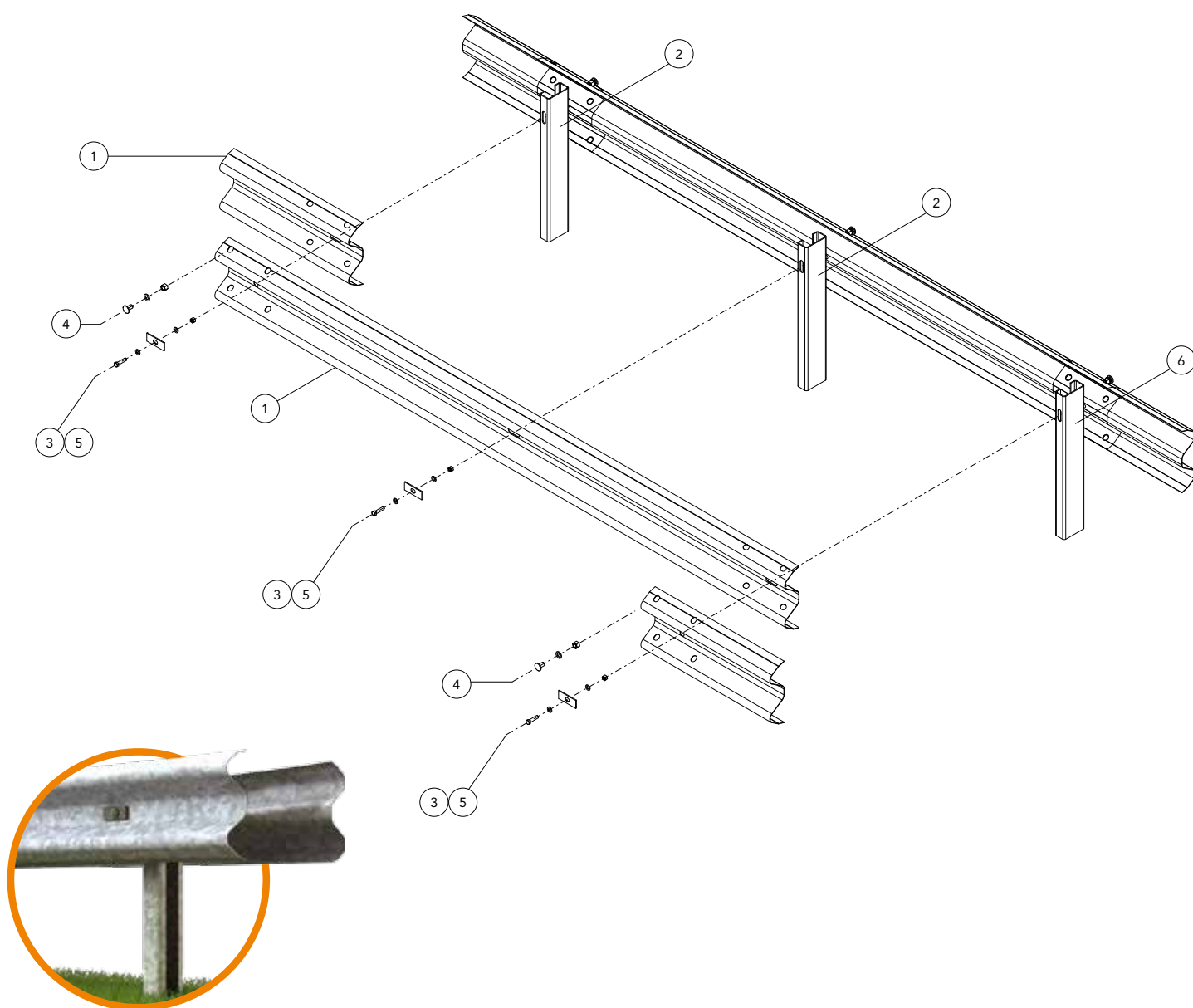
**Sales office:****MARCEGAGLIA guardrail division**

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

**Komponenty** КОМПОНЕНТЫ, КОМПОНЕНТИ, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Material Материал	Kod Обозначение
5	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M12x50 mm	Classe 8.8	63800857
4	Șurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere	M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
3	PiastrinPlytka maskujăca gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
2	Słupek "C" Столб "C", U-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x55x30 Th=4 L=1700 mm	S 275 JR	59400943
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Двувълнова профил, Lisă cu 2 onduțații, Fashë 2 valë	L=4816 (1500x3) Th=2,85 mm	S 355 JR	59300504

