

# 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 H4 - Bariera przekładkowa dwustronna potrójnie falowana W5

Центральный разделительный отбойник класса H4 - Отбойник 3-волновой класса W5

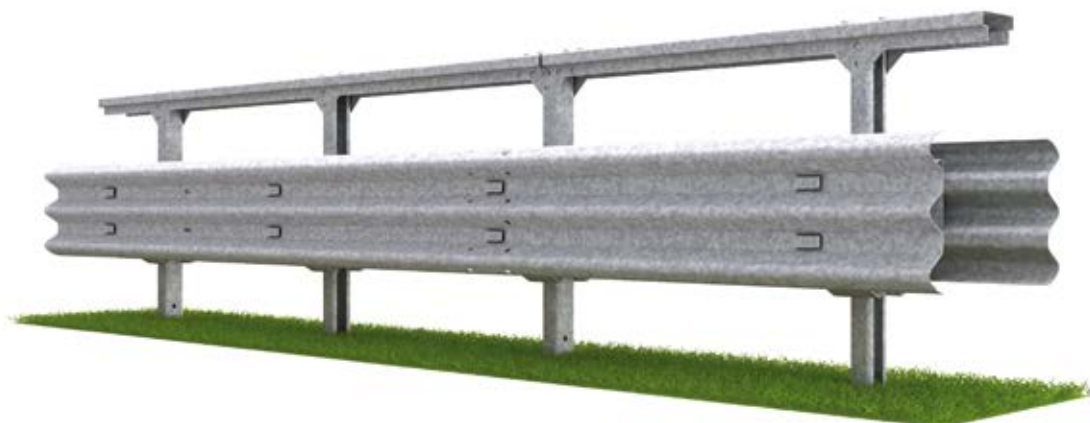
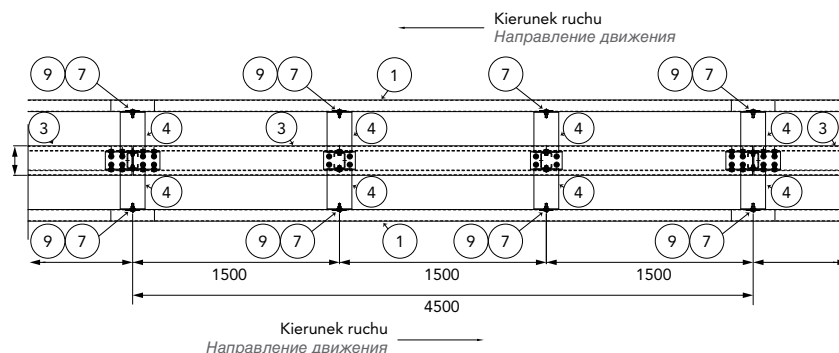
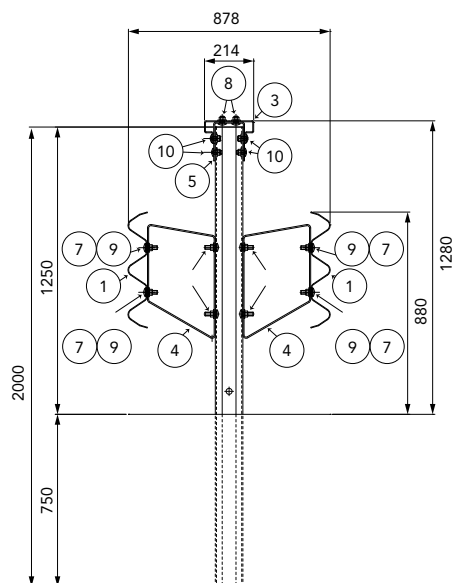
Мантинела за централна разделителна ивица, клас H4 - Тривълнова мантинела W5

Parapet pentru zona mediană clasa H4 - Parapet cu 3 ondulații W5

Klasa H4 Trafikndarës - Barriera me 3 valë W5

# H4-W5

potrójnie  
fallowane



### 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	1280 ± 50 mm
<b>Głębokość osadzenia</b> Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	750 ± 50 mm
<b>Szerokość zewnętrzna</b> Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	878 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, Резултати от краш тестове

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 1019_rev.3	Aisico	TB81	Boczny 20°	81	38.000	65	-	-	1,2	1,9	1,6=W5
PROVA 1007_A_rev.1	Aisico	TB11	Boczny 20°	81	900	100	1=A	23	0,3	-	0,6=W1

- Obliczenia mechaniczne** Механические вычисления, Механично изчисление, Calcul mecanic, Llogaritja mekanike MC039

Sales office:

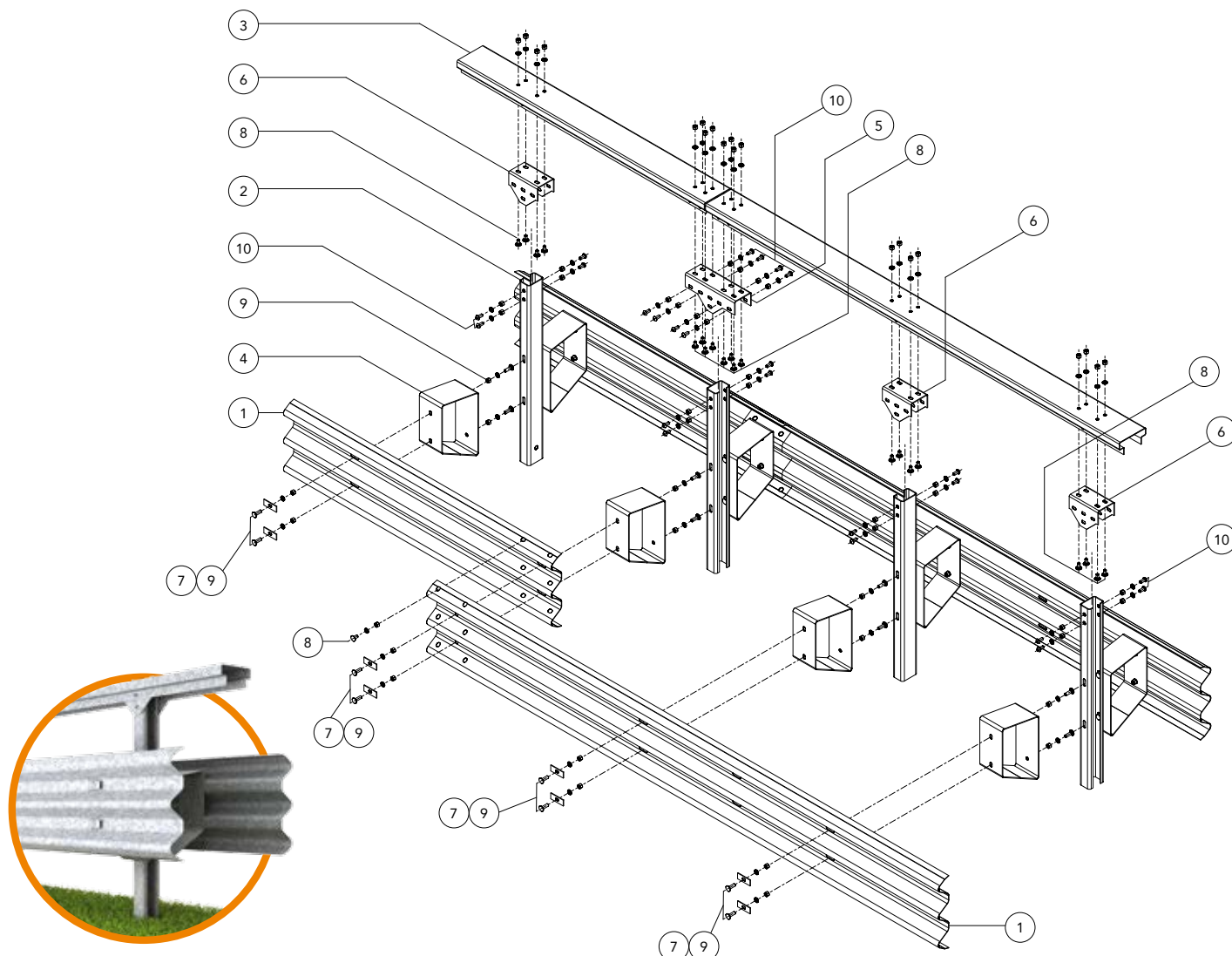
**MARCEGAGLIA BUILDTECH guardrail division**  
strada Roveri, 4  
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy  
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

guardrail@marcegaglia.com  
www.marcegagliabuildtech.it

Plant:

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

studiochiesa • march 2017



#### Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Materiал Материал	Kod Обозначение
10	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
9	Şurub cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe rondoie	M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
8		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
7	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Pliatër mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
6	Połączenie pośrednie profilu Соединение промежуточной балки, Свързване междинна греда, Racord grindă intermediar, Lidhja e traversës së ndërmjetme	134x169 L=230	S 355 JR	59603906
5	Połączenie profilu ceowego П-образный элемент для соединения профиля, U-профил за свързване на греда, Profil U pentru legatura grinda, Profil "U" për lidhje trau	134x169 L=396	S 355 JR	59603903
4	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR	59601255
3	Profil górny Верхний тавровый профиль, Т-образна горна греда, Grinda superioara, Tub sipëror	L=4490 Sv=450 mm	S 355 JR	59603133
2	Słupiek "C" Столб "C", С-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x80 Th=5 Sv 298 L=2000	S 235 JR	59400916
1	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	L=4816 Th=2,5 mm	S 275 JR	59300523