

# Bariery skrajne mostowe

Отбойники для мостов



**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 skrajna mostowa klasa H2 - Barrieroporęcz PAB CE przekładkowa jednostronna podwójnie falowana W5

### Боковые ограждения класса Н2 - Отбойники РAB CE

для мостов 2-волновые класса W5 с поручнем

Мантинела за мост, клас Н2 - Двувълнова РАВ СЕ мантинела за мост W5 с перила

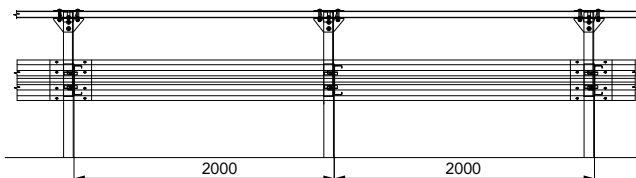
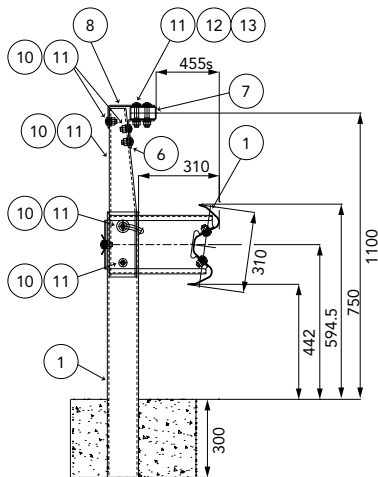
*Parapet de pod clasa H2 - Parapet PAB CE de pod cu 2 ondulații W5 cu balustrada*

*Klasa H2 Bórd Ure - Barriera PAB CE me 2 valë për veprën W5 me parmak*

# H2-W5

PAB CE

podwójnie falowane



## Dane techniczne Charakterистики, Характеристики, Characteristics, Karakteristika

<b>Wysokość ponad poziom podłoża</b> <i>Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës</i>	1100 mm
<b>Głębokość osadzenia</b> <i>Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes</i>	300 mm
<b>Szerokość zewnętrzna</b> <i>Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale</i>	455 mm
<b>Rozstaw słupków</b> <i>Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave</i>	2000 mm

## Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Risultati от краш тестове

Rapoartele testului de impact, Rapori i provös

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
PAB/BPM004/1238	LIER	TB51	Boczny 20°	84	13.000	70	-	-	1,1	2	1,7=W5
PAB/BPM002/1236	LIER	TB11	Boczny 20°	84	900	100	1,1= B	27	0,3	-	0,8=W2

Sales office:

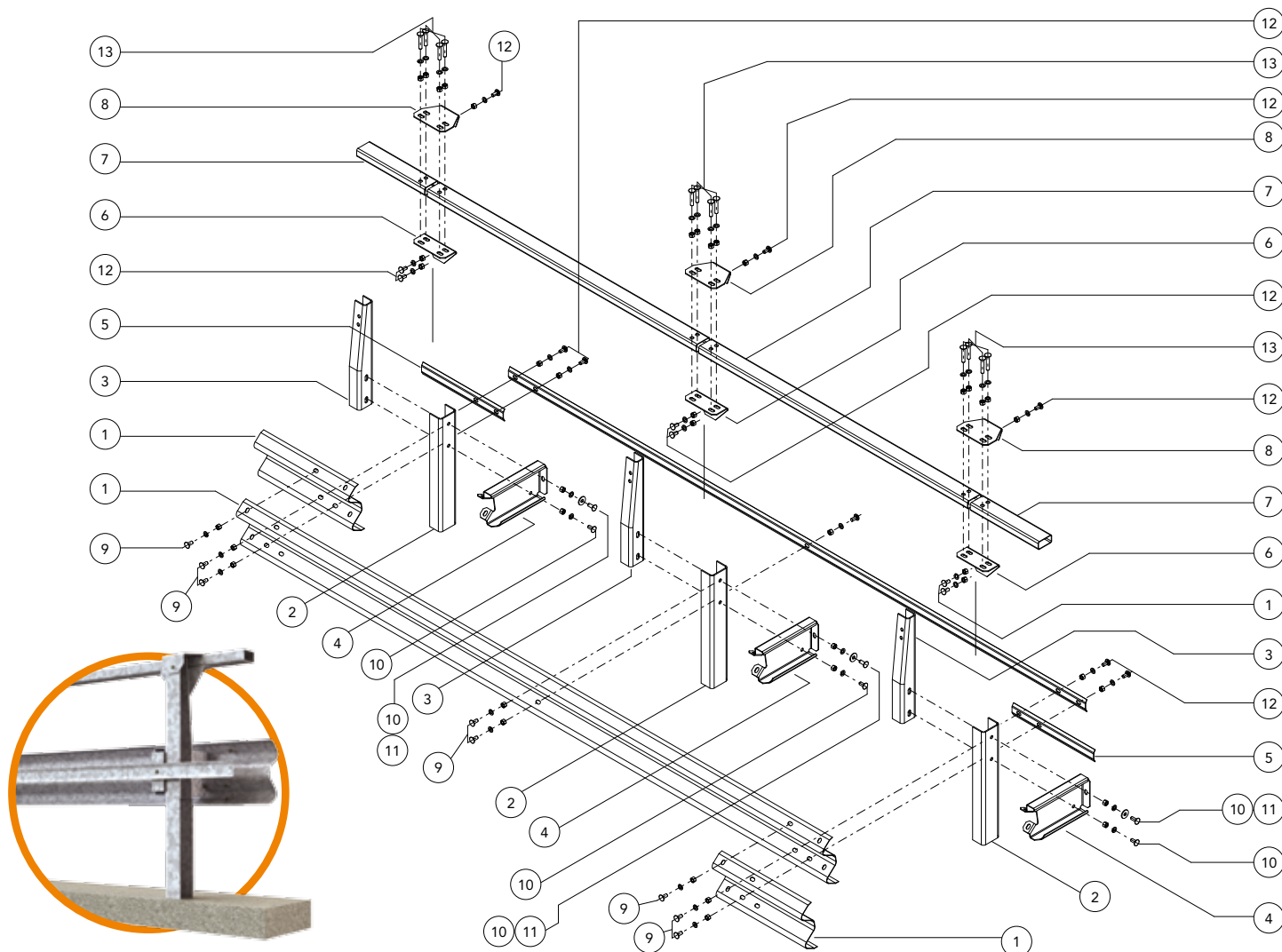
**MARCEGAGLIA BUILDTECH guardrail division**  
strada Roveri, 4  
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy  
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

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		Material Материал	Kod Обозначение
11	Podkładka Шайба, Шайба, Rozeta, Rozetë	18x48 mm UNI 6592		63800080
13	Šruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x85 mm	Classe 8.8	63800668
12	Šurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rrodele	M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
10		M16x40 mm	Classe 8.8	63800079
8	Mocowanie zewnętrzne rurki profilu górnej Внешний соединительный элемент верхней трубы, Вьншна съединителна планка за горна тръба, Legatura externa a tubului superior, Xhunto e jashtëme për tubin sipëror		S 275 JR	59603378
7	Rurka profil górna Верхняя труба, Ѓорна тръба, Tub superior, Tub sipëror		S 275 JR	59603374
6	Mocowanie wewnętrzne rurki profilu górnej Внутренний соединительный элемент верхней трубы, Вьтрешна съединителна планка за горна тръба, Legatura interna a tubului superior, Xhunto e brendëshme për tubin sipëror		S 275 JR	59603376
5	Płytkę połączeniową Соединительная пластина, Свьрзваща пластина, Placă de legătur, Piatë lidhëse	4250 mm Th=3 H=80 mm	S 420 MC	59603354
4	Podkładka dystansowa Проставка, Дистанционер, Distanțier, Distanciator	355x480x4 mm	S 275 JR	59603356
3	Niestety bez kontekstu nie zgadnę co to jest Верхняя часть стойки, Ѓорно стълбче, Pol superior, Shtyllë sipërore		S 275 JR	59603372
2	Słupek "U" Столб "U", U-образно стълбче, Stâlp U, Shtyllë "U"	120x80 Th=6 H=1020 mm	S 275 JR	59400834
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Дувълнов профил, Lisë cu 2 ondulații, Fashë 2 valë	L=4000 (2000x2) Th=3 mm 85μ	S 420 MC	59300490



201/2131/CPR/2013