

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 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W4 z panelem

Боковые ограждения класса H2 - Отбойники для мостов 3-волновые класса W4 с панелью ограды

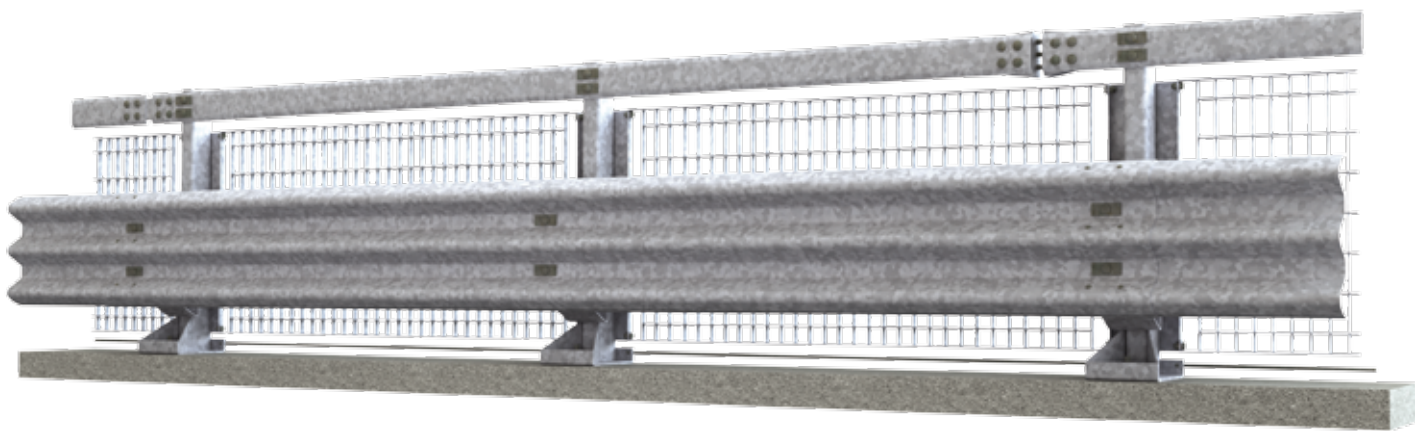
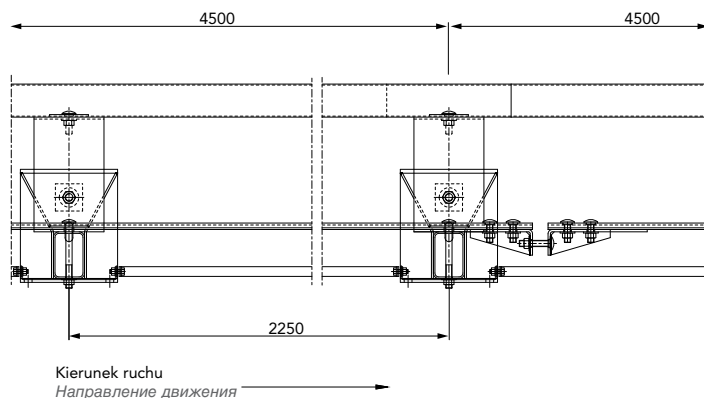
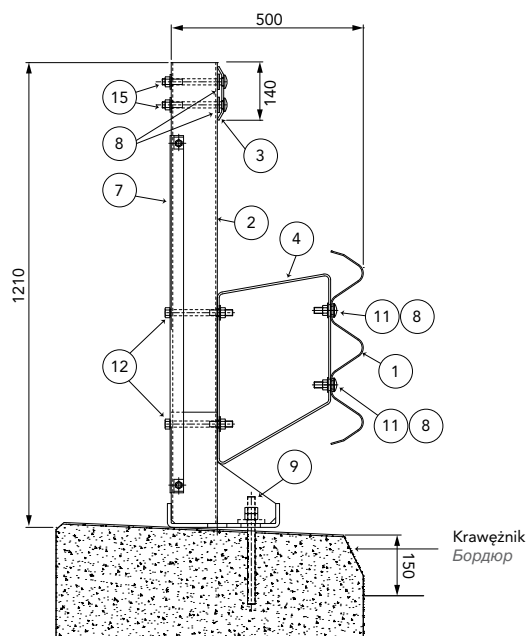
Мантинела за мост, клас H2 - Тривълнова мантинела за мост W4 с ограда

Parapet de pod clasa H2 - Parapet de pod cu 3 ondulații W4 cu panou

Klasa H2 Bord Ure - Barriera me 3 valě pěr veprěn W4 me panel

H2-W4

potrójnie falowane WF



Dane techniczne / Характеристики, Charakteristici, Karakteristika

| | |
|---|--------------|
| Wysokość ponad poziom podłoża / Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës | 1200 ± 10 mm |
| Głębokość osadzenia / Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes | 170 mm |
| Szerokość zewnętrzna / Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale | 500 mm |
| Rozstaw słupków / Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave | 2250 mm |

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Rezultati ot krah testove / 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 | Vi m | W m |
|------------|---------------|------|------------|---------------------|-----------|-----------------|---------------|--------------------|-----|------|--------|
| X91.03.L03 | TÜV | TB51 | Boczny 20° | 78,75 | 13.000 | 70 | - | - | 1 | 1,2 | 1,3=W4 |
| X91.02.L02 | TÜV | TB11 | Boczny 20° | 78,75 | 900 | 100 | 1,2=B | 27 | 0,3 | - | 0,8=W2 |

Sales office:

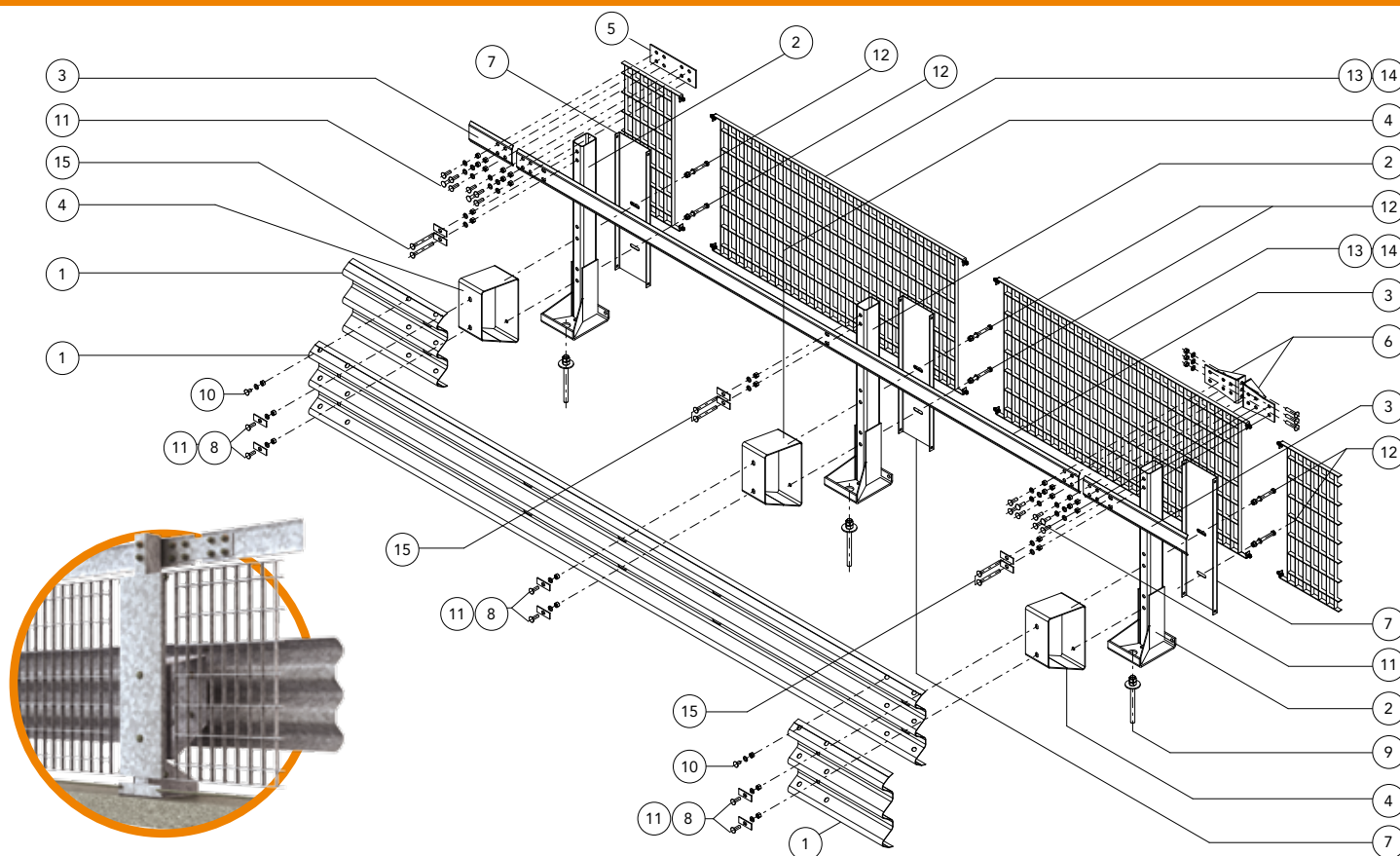
MARCEGAGLIA BUILDTECH guardrail division
strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

guardrail@marcegaglia.com
www.marcegagliaibuildtech.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

shindchiesa • march 2017



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

| | Opis Описание | | Materiał Материал | Kod Обозначение |
|----|--|---------------------------|----------------------|--------------------|
| 13 | Panel z siatki Решетчатая панель, Панел за ограда, Panou de parapet, Panel rrjetë | 1992x930 mm | S 235 JR | 59602717 |
| 15 | Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şurub cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe rrodele | M16x160 mm | Classe 8.8 | 63800417 |
| 14 | | M10x30 mm | Classe 8.8 | 63800477 |
| 12 | | M16x170 mm | Classe 8.8 | 63800048 |
| 11 | | M16x50 mm | Classe 8.8 | 63800014 |
| 10 | | M16x30 mm | Classe 8.8 | 63800012 |
| 9 | Śruba kotwicząca + 2 nakrętki + 1 podkładka Анкерный болт + 2 гайки + 1 шайба, Анкерен болт + 2 гайки + 1 шайба, Şurub de ancorare + 2 piulițe + 1 şaibă, Bulon ankorues + 2 dado + 1 rrodele | M24x315 mm | Classe 8.8 | 63800078 |
| 8 | Пłyта maskująca gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Plastër mbuluese shize | 100x40x4 mm | S 275 JR | 59600127 |
| 7 | Mocowanie paneli zabezpieczających Соединение защитных панелей, Съединение за защитни панел, Conexiune panou de protecție, Lidhje paneli mbrojtës | | S 235 JR | 59602716 |
| 6 | Element ryflowany Растягивающийся элемент, Элемент за сцепление, Element de tracțiune, Element tërheqës | Th=6 mm | S 235 JR | 59601535 |
| 5 | Пłyта połączeniowa Соединительная пластина, Свързваща пластина, Placă de legătur, Piatë lidhëse | 120x360 Th=6 mm | S 235 JR | 59601533 |
| 4 | Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная проставка, Ромбовиден дистанционер, Distanțier rombic, Distanciator romboidal | Th=5 mm | S 235 JR | 59601255 |
| 3 | Uformowana płyta górna Верхняя формованная пластина, Горна профилна пластина, Placă superioară profilată, Pllakë e profiluar e sipërme | 140x4460x5 mm | S 355 JR | 59601531 |
| 2 | Słupek rurowy z płytą Трубчатый столб с пластиной, Тръбно стълбче с пластина, Stâlp tubular cu placă, Shtyllë tubi me piastër | 120x80 Th=4 H=1200 mm | S 235 JR | 59601542 |
| 1 | Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisë cu 3 ondułații, Fashë 3 valë | L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm | S 235 JR | 59300177 |



170/2131/CPR/2016