

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 H4 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W5

Боковые ограждения класса H4 - Отбойники для мостов 3-волновые класса W5

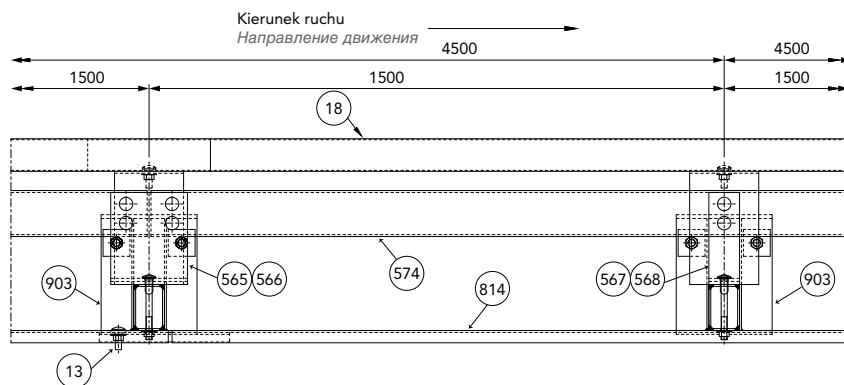
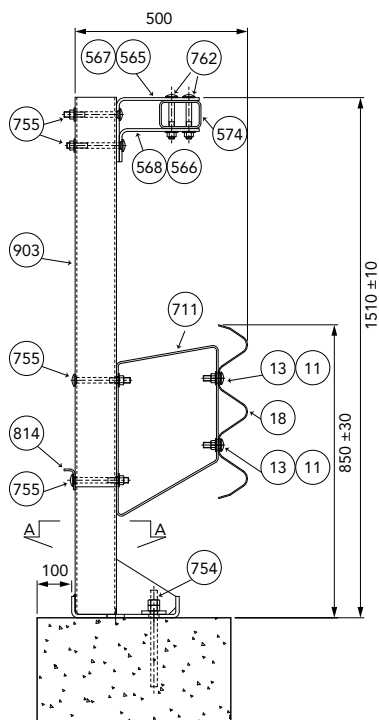
Мантинела за мост, клас H4 - Тривълнова мантинела за мост W5

Parapet de pod clasa H4 - Parapet de pod cu 3 ondulații W5

Klasa H4 Bord Ure - Barriera me 3 valē pār veprēm W5

H4-W5

potrójnie falowane



Dane techniczne Charakterystyki, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

| | |
|---|--------------|
| Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës | 1510 ± 10 mm |
| Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes | 200 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 | 1500 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 |
|-----------|---------------|------|------------|---------------------|-----------|-----------------|---------------|--------------------|-----|------|--------|
| PROVA 688 | Aisico | TB81 | Boczny 20° | 99 | 38.000 | 65 | - | - | 1 | 1,6 | 1,5=W5 |
| PROVA 671 | Aisico | TB11 | Boczny 20° | 99 | 900 | 100 | 1=A | 25 | 0,2 | - | 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

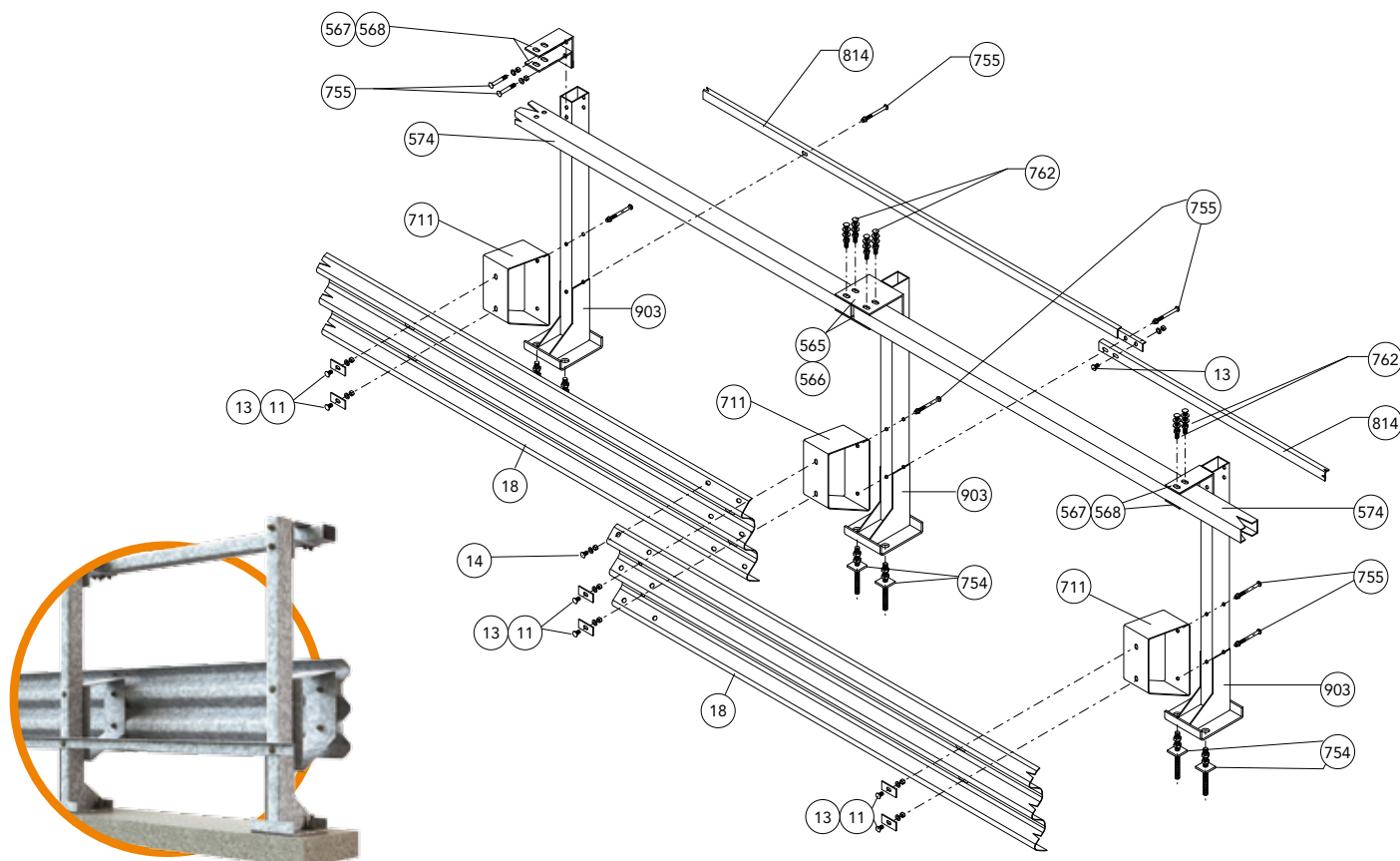
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

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

shindichesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

| | Opis Описание | | Materiał Материал | Kod Обозначение |
|-----|--|-------------------------|----------------------|--------------------|
| 755 | | M16x160 mm | Classe 8.8 | 63800417 |
| 762 | Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, | M16x130 mm | Classe 8.8 | 63800451 |
| 13 | Șurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere | M16x50 mm | Classe 8.8 | 63800014 |
| 14 | | M16x30 mm | Classe 8.8 | 63800012 |
| 754 | Śruba kotwicząca + nakrętki + 1 podkładka Анкерный болт + гайки + 1 шайба, Анкерен болт + гайки + 1 шайба, Șurub de ancorare + piulițe + 1 șaibă, Bulon ankorues + dado + 1 rondere | M20x280 mm | Classe 8.8 | 63800445 |
| 11 | Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shlize | 100x40x4 mm | S 275 JR | 59600127 |
| 814 | Tylne wzmocnienie (kątownik) Задняя арматура (угловая), Задна арматура (ъглова), Întăritură spate (unghi), Tîrant i pasmë (këndor) | 60x35x5 L=4680 mm | S 235 JR | 59601703 |
| 568 | | 80x309.7x8 mm | S 275 JR | 59600777 |
| 567 | Podkładka dystansowa do poręczy Проставка для поручня, Дистанционер за парапет, | 80x407.7x8 mm | S 275 JR | 59600775 |
| 566 | Distanțier pentru balustradă, Distanciator i tubit të parmakut | 200x309.7x8 mm | S 275 JR | 59600773 |
| 565 | | 200x407.7x8 mm | S 275 JR | 59600770 |
| 711 | Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная проставка, Ромбовиден дистанционер, Dis- tanțier rhombic, Distanciator romboidal | Th=5 mm | S 235 JR | 59601255 |
| 574 | Profil poręczy Трубчатый поручень, Тръба на парапет, Tub de balustradă, Tub parmaku | 120x80x5 L=4480 mm | S 275 JR | 59600779 |
| 903 | Słupki rurowy z płytką Трубчатый столб с пластиной, Тръбно стълбе с пластина, Stâlp tubular cu placă, Shtyllë tubi me piașter | 120x80 Th=5 H=1500 mm | S 235 JR | 59602033 |
| 18 | Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë | L=4816 (1500x3) Th=3 mm | S 235 JR | 59300079 |



052/2131/CPR/2014