

Bariery ochronne zintegrowane z ekranami akustycznymi

Защитные отбойники с
интегрированной системой
защиты от шума



MARCEGAGLIA
BUILDTECH

steel safety on roadways

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

Bariery ochronne Marcegaglia Buildtech wchodzą w skład oferty produkcyjnej firmy Marcegaglia i są projektowane, montowane oraz **badane** na zgodność z **wymogami konkretnych norm**.

Certyfikaty

Сертификация - Сертификати - 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"



Klasa H2 bariera skrajna drogowa - bariera potrójnie falowane zintegrowana z ekranami akustycznymi W2

Боковое ограждение класса H2 - 3-волевой отбойник с защитой от шума класса W2

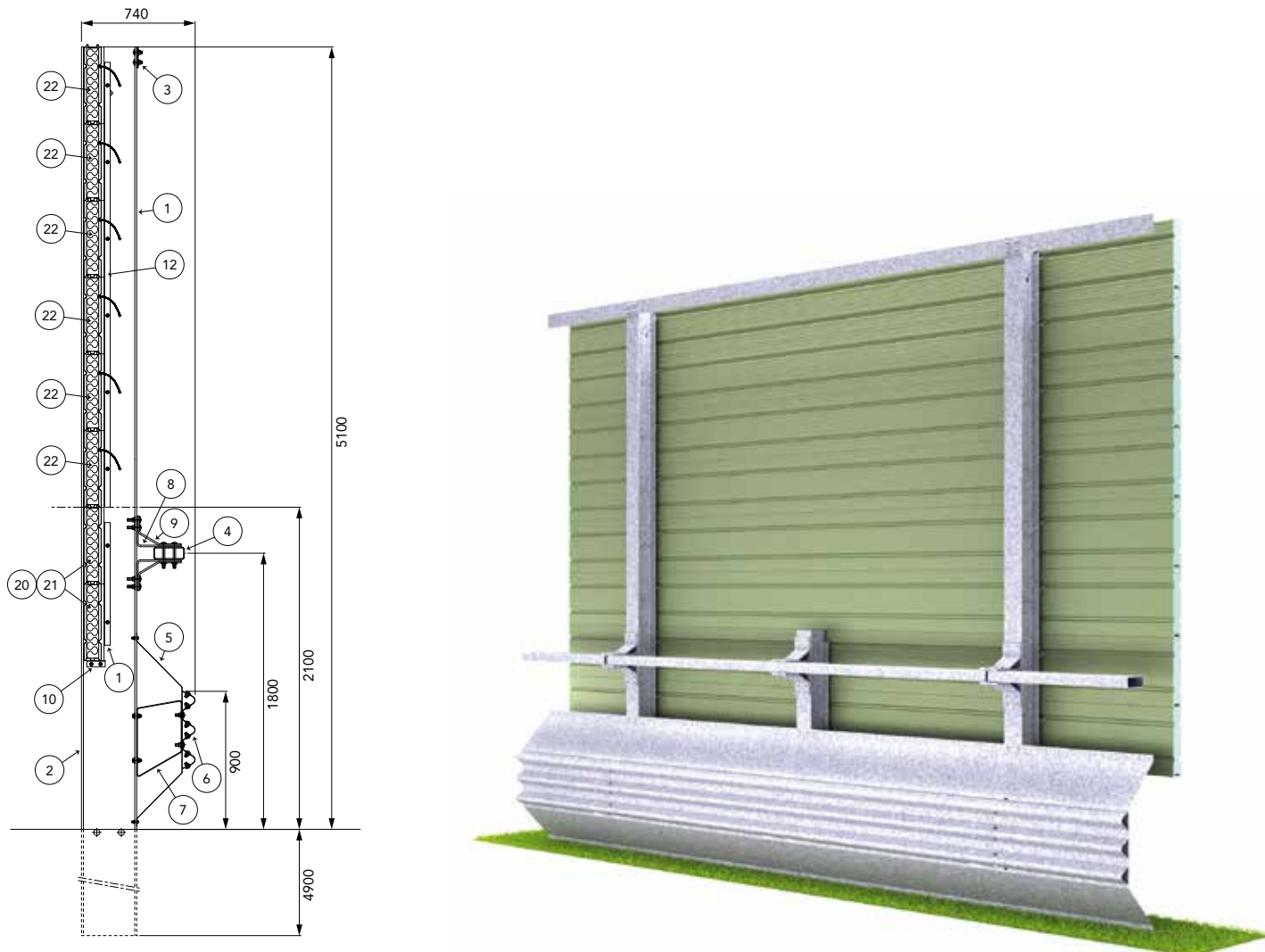
Клас H2 едностронна - 3-вълнова мантинала W2 с интегрирана шумозащитна бариера

Clasa H2 Lateral - Parapet 3 unde integrat antifonic pe W2

Klasa H2 Bord Anësor - Bariera 3 valë e integruar kundër zhurmës në relief W2

H2-W2

potrójnie
falowane

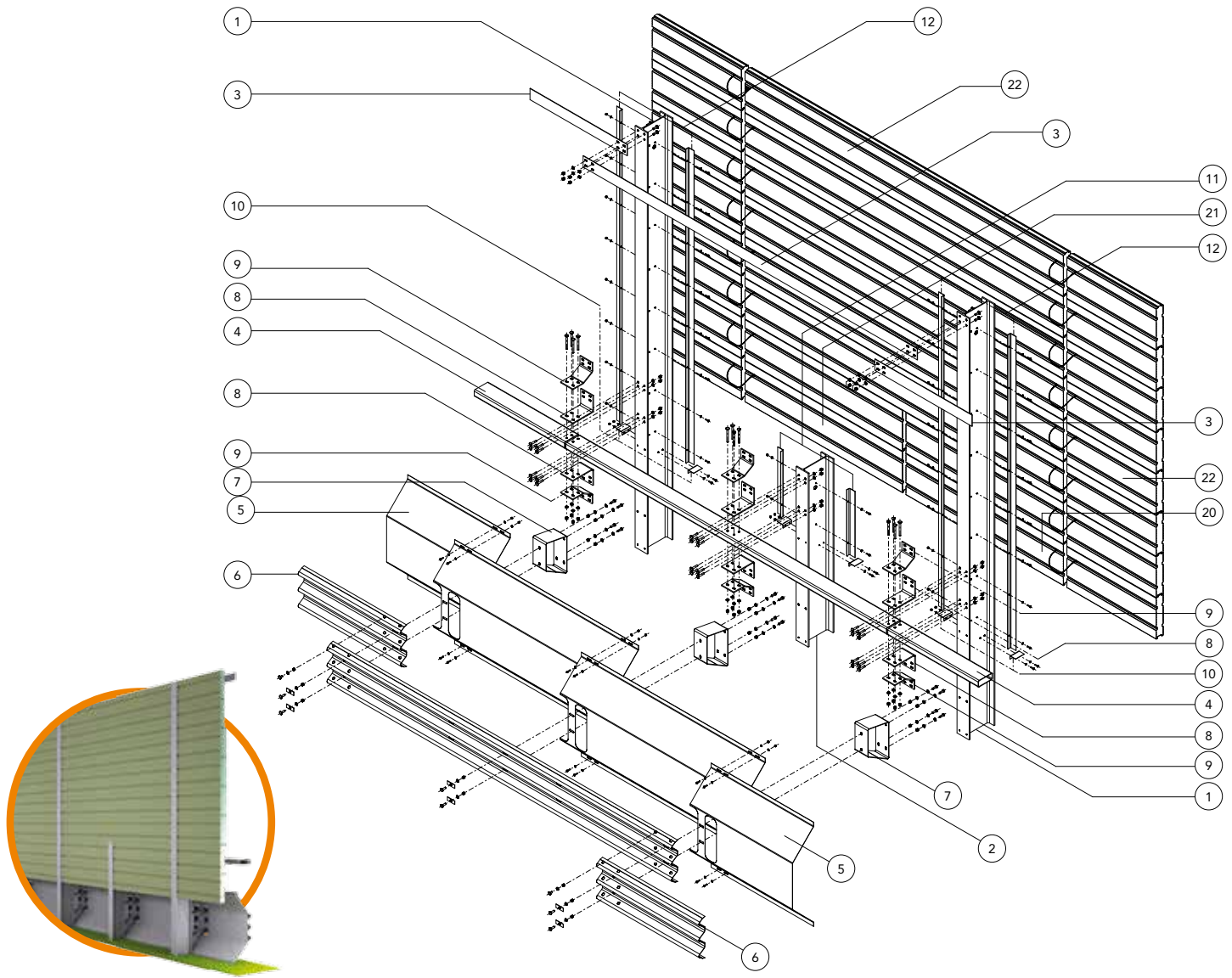


Dane techniczne Характеристики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës | 5100 mm |
| Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes | 4900 mm |
| Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmisasat transversale | 740 mm |
| Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spatierarea în spate, Interaksi i shtyllave | 2250 mm |

**Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове
Rapoartele testului de impact, Raporti i provës**

| Nr testu | Lab. badawcze | Test | Typ | Długość bariery (m) | Masa (kg) | Pędkość (km/h) | ASI maks. 1.4 | THIV maks. 33 km/h | D m | V _i m | W m |
|-----------|---------------|------|------------|---------------------|-----------|----------------|---------------|--------------------|-----|------------------|--------|
| PROVA 988 | Aisico | TB51 | Boczny 20° | 67,5 | 13.000 | 70 | - | - | 0,5 | 0,7 | 0,8=W2 |
| PROVA 987 | Aisico | TB11 | Boczny 20° | 67,5 | 900 | 100 | 1,1=B | 27 | 0,2 | - | 0,7=W2 |



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentēt

| | Opis Описание | Materiał Материал |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 22 | Panel dźwiękochłonny Шумопоглощающая панель, Звукопоглащащ панел, <i>Panou fonoabsorbant, Panel zhurmëthithës</i> | L=4450 H=500 AC + AL |
| 21 | | L=2200 H=500 AC + AL |
| 20 | | L=2200 H=500 AC + AL |
| 12 | Prowadnica do paneli "L" Направляющая панелей, Водач за панели, <i>Ghidaj panouri, Udhëzues panelesh</i> | 80x40 Th=4 mm L=3800 S 235 JR |
| 11 | | 80x40 Th=4 mm L=800 S 235 JR |
| 10 | Wspornik do paneli "L" Опорное седло панелей, Опорна конструкция за панели, <i>Batiu susținere panouri, Shalë përmbytje panelesh</i> | 80x40 Th=4 mm L=120 S 235 JR |
| 9 | Wzmocnienie do poręczy rurowej Handrail reinforcement, Укрепване за тръбен парапет, <i>Întăritură pentru șeava mână curentă, Pérforim përmbytje panelesh</i> | Th=10 mm S 355 JR |
| 8 | Płyta do poręczy rurowej Пластина для трубчатого поручня, Пластина за тръбен парапет, Placă pentru șeava mână <i>curentă, Piastër përmbytje panelesh</i> | Th=10 mm S 355 JR |
| 7 | Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная проставка, Ромбовиден дистанционер, <i>Distanțier rombic, Distanziator romboidal</i> | Th=5 mm S 235 JR |
| 6 | Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë | L=4816 Th=2,5 mm S 235 JR |
| 5 | Osłona ochronna dla motocyklistów Отбойник для мотоциклистов, Предпазна ограда за мотоциклетисти, <i>Carter motociclist, Karter motoçiklisti</i> | Th=1,5 mm L=2570 S 235 JR |
| 4 | Profil poręczy Трубчатый поручень, Тръба на парапет, Tub de balustradă, Tub përmbytje | 200x80 Th=6 mm S 355 JR |
| 3 | Uformowana płytka góra Верхняя формованная пластина, Горна профилна пластина, <i>Placă superioară profilată, Plakë e profiluar e sipërme</i> | 135x5 mm L=4670 S 355 JR |
| 2 | Słupek IPE 360 Стойка IPE, Колонка IPE, Montant IPE, Kolonë IPE | H=7000 S 355 JR |
| 1 | | H=10000 S 355 JR |

DANE TECHNICZNE

Характеристики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Ochronna bariera drogowa (typu **skrajna bariera drogowa INTEMAR H2**) zintegrowana z ekranami akustycznymi, o wysokości 5,00 metrów, z przezroczystą częścią lub bez, w klasie H2, certyfikowana zgodnie z normami UNI EN 1317-1-2 z lipca 2010 r.

Bariera pozwala uzyskać **zintegrowany, inaczej mieszany, system ochrony**, pełniąc jednocześnie funkcję **zabezpieczenia** dla pojazdów (stopniowe i kontrolowane zapobieganie wypadnięciu z drogi lekkich pojazdów, skuteczne zapobieganie wypadnięciu z drogi ciężkich pojazdów) oraz **ochrony przeciwhałasowej**, przy szerokości jedynie **74 cm**.

Testowana bariera zintegrowana ma wysokość 5,00 m, z możliwością przyłączenia w górnej części **przezroczystej powierzchni** o wysokości 2,00 m.

Można uzyskać **różne wysokości końcowe** (od 3,00 do 5,00 m).

Ochronna bariera drogowa zintegrowana z ekranami akustycznymi Marcegaglia ma niezwykle innowacyjne właściwości: instalując jedną zintegrowaną barierę, unika się podwójnej instalacji polegającej na połączeniu bariery ochronnej i tradycyjnej bariery akustycznej, dzięki czemu bariera może być montowana bezpośrednio wzdłuż asfaltowej krawędzi drogi. Cechą ta zwiększa skuteczność akustyczną bariery przy takiej samej wysokości ponad poziom podłożu, co oznacza, że umożliwia, przy zachowaniu takiego samego poziomu tłumienia hałasu, budowanie niższych barier, pozwalając tym samym na oszczędność materiału.

Inną nowością w instalacjach tego typu są **przezroczyste szyby** w barierce zintegrowanej. Kolejna unikatowa cecha bariery zintegrowanej to **sposób jej osadzenia**. Elewację i fundament tworzy **jeden słupek** o przekroju IPE, **zagębliony w grunt metodą wbijania vibracyjnego**, co pozwala uzyskać dużo większą **sztywność** montażu w porównaniu do tradycyjnych barier (które przewidują między innymi wykonanie fundamentów na palach lub mikropalach wierconych, budowę cokołów i/lub krawężników, z czym wiąże się konieczność usunięcia i transportu na wysypisko powstałych odpadów, a także wykonania wylewek betonowych i związane z tym oczekiwanie na dojrzałość betonu).

Дорожный отбойник с интегрированной системой защиты от шума (тип INTEMAR H2 боковое ограждение) высотой 5,00 метров с или без прозрачной части, класс H2, сертифицирован на соответствие стандартам UNI EN 1317-1-2 от 07/2010.

Отбойник позволяет создавать **интегрированные или смешанные системы**, способные одновременно сочетать в себе как функции **безопасности** (прогрессивное и контролируемое удержание легких автомобилей, надежное удержание тяжелых транспортных средств), так и функцию **защиты от шума, несмотря на небольшие размеры (всего 74 см)**.

Протестированный интегрированный отбойник имеет высоту 5,00 м, возможна вставка в верхнюю часть **прозрачного элемента** высотой 2,00 м.

Возможно также создание отбойников с **различной окончательной высотой** (от 3,00 до 5,00).

Боковой интегрированный отбойник Marcegaglia обладает инновационными характеристиками: установка **единого бокового ограждения** с интегрированной системой защиты от шума позволяет избежать **двойной установки "барьер безопасности" + "традиционный шумозащитный барьер"**, таким образом, отбойник может быть установлен

непосредственно по краю асфальта. Эта особенность повышает **акустическую эффективность** по сравнению с отбойниками такой же высоты от земли или по уровню шумозащиты, следовательно, позволяет создавать отбойники меньшей высоты и экономить материалы.

Наличие в интегрированном отбойнике **прозрачных окон** - еще одна новинка для систем такого типа.

Другая уникальная для интегрированных отбойников особенность - **тип фундамента**. Возвышение и фундамент обеспечиваются **единой стойкой** сечения IPE, которая забивается в землю **вibrationным методом**, что позволяет проводить **строительные работы с большей скоростью**, намного превышающей скорость установки традиционных отбойников (для которых помимо прочих операций предусматривается пробуренный свайный или микросвайный фундамент, строительство цоколей и/или бордюров, что влечет за собой удаление и вывоз отходов на свалку, заливку бетона и ожидание его выдержки).

Пътна мантинела с интегрирана шумозащитна бариера (тип INTEMAR H2 страннична) с височина 5,00 метра, със или без прозрачна част, клас H2, сертифицирана по стандарти UNI EN 1317-1-2 от 07/2010 г.

Мантинелата дава възможност за постигане на интегрирана или смесена предпазна система, която да изпълнява едновременно функциите на предпазно съоръжение (постепенно и контролирано задържане на леки превозни средства, сигурно задържане на тежки превозни средства) и на шумозащитна преграда с габарит само 74 см.

Тестваната интегрирана система е с височина 5,00 m, с възможност за монтиране в горната част на прозрачно пано с височина 2,00 m.

Възможно е постигане на различна окончателна височина (от 3,00 до 5,00).

Интегрираната еднострънна пътна мантинела на Marcegaglia се отличава с изключително иновативни характеристики: монтирането на една единствена шумозащитна бариера, интегрирана в еднострънна мантинела, позволява да се избегне двойният монтаж на „**предпазна мантинела + традиционна шумозащитна бариера**“ и да се изпълни монтажът направо по ръба на настилката. Тази характеристика повишава **акустичната ефективност** при еднаква надземна височина на бариерата или, при еднакво шумопогълщане, дава възможност за по-малка височина и последващи икономии на материали.

Наличието на **прозрачни прозорци** в интегрираната мантинела е друга новост за този вид съоръжение.

Друга, почти уникална характеристика на интегрираната мантинела е **видът на основата**. Повдигането и основата се осигуряват от една единствена колона със сечение IPE, която се **вибронавива в земята** и позволява много по-голяма **бързина на монтажните операции** от предвидената за монтирането на традиционните бариери (което, освен другите операции, включва изпълнението на фундаменти с навивни пилоти или микропилоти, изграждане на цокли и/или ивици основи, изискаващи изнасяне и превозване на остатъчните материали, изливане на бетон и изчакване на втвърдяването му).

Parapet integrat antifonic și de siguranță rutieră (tip INTEMAR H2 lateral) cu înălțimea de 5,00 metri cu sau fără parte transparentă, din clasa H2 certificat în conformitate cu normativele UNI EN 1317-1-2 din 07/2010.

Parapetul permite obținerea unui sistem de protecție integrat sau mixt, capabil să realizeze simultan funcțiile de protecție de siguranță (restricționare graduală și controlată a vehiculelor ușoare, restricționare sigură a vehiculelor grele) și cele privind protecția antifonică având o dimensiune de doar 74 cm. Parapetul integrat testat are o înălțime de 5,00 m, cu posibilitatea de a se introduce în partea superioară o suprafață transparentă cu înălțimea de 2,00 m. Se pot realiza înălțimi finale diverse (de la 3,00 m până la 5,00 m).

Parapetul integrat lateral Marcegaglia prezintă caracteristici inovatoare: instalarea unui singur parapet antifonic integrat pentru margine laterală permite, într-adevăr, evitarea dublei instalări "parapet de siguranță + parapet antifonic tradițional", parapetul putând fi instalat astfel direct de-a lungul suprafetei asfaltate. Această caracteristică sporește eficacitatea acustică corespunzător cu înălțimea parapetului de la nivelul solului sau corespunzător cu reducerea zgomotului, permite înălțimi mai mici și, prin urmare, o economie de material. Prezența unor ferestre transparente într-un parapet integrat este o altă caracteristică inovatoare pentru acest tip de instalăție. O altă caracteristică aproape unică pentru o barieră integrată este reprezentată de tipul de fundație. Elevația și fundația se realizează printr-un montant unic cu secțiunea IPE care este vibrointrodus în teren permitând o viteză de înaintare a lucrărilor pe șantier cu mult superioară celei prevăzute pentru instalarea de parapete tradiționale (care prevăd, printre alte operații, executarea de fundații pe stâlpuri sau micro-stâlpuri introduse, construirea de socluri și/sau diguri care presupun îndepărțarea și transportarea materialelor în exces rezultante, turnarea de betoane și așteptarea ca acestea să se întărească).

Barriera e integruar kundër zhurmës dhe e sigurisë rrugore (tip INTEMAR H2 bord anësor) me lartësi 5,00 metra me ose pa pjesë transparente, në klasën H2 e certifikuar sipas normave UNI EN 1317-1-2 të 07/2010.

Barriera jep mundësinë që të kemi një sistem mbrojtës të integruar ose të përzier, që është në gjendje të realizojë njëkohësisht funksionet e mbrojtjes përsigurinë (mbajtjen graduale dhe të kontrolluar të mjeteve të lehta të transportit, mbajtjen e sigurt të mjeteve të rënda të transportit) dhe ato të mbrojtjes kundër zhurmës me përmasa vetëm 74 cm.

Barriera e integruar e testuar paraqet një lartësi prej 5,00 m, me mundësinë përfutur në pjesën e sipërme një sipërfaqe transparente me lartësi prej 2,00 m. Është e mundur të realizohen lartësi finale të ndryshme (nga 3,00 deri në 5,00).

Barriera e integruar përbord anësor Marcegaglia paraqet veçori të mëdha inovatore: instalimi i një barriere të vetme kundër zhurmës, të integruar përbord anësor lejon në fakt që të shmanget instalimi i dyfishtë "barriera e sigurisë + barriera tradicionale kundër zhurmës", duke lejuar që barriera të instalohet drejtpërdrejtë përgjatë buzës së asfaltit. Kjo karakteristikë shton efikasitetin akustik përfundimtare të barriera së sigurie.

Prania e dritareve transparente në një barriera të integruar është një karakteristikë tjetër inovatore përkthyer në këtë tip instalimi.

Një karakteristikë pothuajt e vetme për një barriera të integruar përfaqësohet nga tipologjia e themelit. Ngritja dhe themeli furnizohen nga një kolonë e vetme me seksion IPE e cila futet në terren me anë të fiksimit me vibracion duke lejuar një shpejtësi avancimi të kantierit shumë më të lartë se ajo që parashikohet përinjës. Instalimin e barriera tradicionale (të cilat parashikojnë, ndërmjet operacioneve të tjera, ekzekutimin e themelive mbi shtylla ose shtylla të vogla me shpim, konstrukcionin e plintave dhe/ose brezave që sjellin largimin dhe transportimin në vendsharkimin e materialeve mbetëse, ekzekutimin e hedhjes së betonit dhe kohën e pritisë përkatëse për ngrirjen).



ELEMENTY PIONOWE

- Szupki stalowe S355JR o profilu IPE 360 i wysokości **10,00 m**, ustawione na przemiennie ze słupkami o wysokości **7,00 m**, osadzone na głębokości 4,90 m przy rozstawie 4,50 m, pełniące funkcję **podpór paneli akustycznych i wsporników bariery ochronnej**;
- Romboidalna przekładka dystansowa, wymiary 495x295 mm, grubość 5 mm.

ELEMENTY WZDŁUŻNE ZAPOBIEGAJĄCE WYPADNIĘCIU POJAZDÓW Z DROGI

- Osłona dla motocyklistów umieszczona pomiędzy słupkami a stalową, po-trójnied falowaną prowadnicą, grubość 1,5 mm;
- Prowadnica po-trójnied falowana, grubość 2,5 mm;
- Poręcz, wymiary 200x80 mm, grubość 6 mm.

Wszystkie elementy są wykonane ze stali i ocynkowane na gorąco zgodnie z normą EN ISO 1461.

- Panele dźwiękoizolacyjne i dźwiękochłonne umieszczone powyżej 1,00 m nad jezdnią (typ **100 AL/AC PE**, klasa A4-B3), zgodnie z normą UNI EN 1793-1-2-3 z 2013 r., składające się z dwóch powłok lakierowanych proszkami poliestrowymi na wybrany kolor z palety RAL: jednej z perforowanego aluminiu 1,2 mm, a drugiej ze stali 1,0 mm niewierconej, między którymi znajduje się mata zwłokna poliestrowego o grubości 70 mm i gęstości 40 kg/m³. Całkowita grubość panelu wynosi 100 mm.
- Ewentualnie panele dźwiękoizolacyjne ze szkła warstwowego **8+0,76+8** o wymiarach 4450x1000 mm.

AKCESORIA

- Drobne elementy metalowe, takie jak zaciski paneli, systemy zapobiegające przewróceniu paneli oraz śruby i nakrętki ze stali ocynkowanej na gorąco;
- Śruby i nakrętki ze stali klasy 8.8 ocynkowanej na gorąco;
- **Gumowe uszczelki** o twardości od 65 do 75 w skali Shore'a, których celem jest zapobieganie ewentualnemu przechodzeniu fal dźwiękowych i zwiększenie stabilności panelu wewnętrz profiliu, w którym został on osadzony. Na życzenie konstrukcja nośna (profile IPE 360 i akcesoria takie jak zaciski paneli) mogą zostać polakierowane na kolor wybrany z palety RAL.

ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ

- Столани колони S355JR с профил IPE 360 и височина **10,00 м**, които се редуват с колони с височина **7,00 м**, набити на дълбочина 4,90 м и разположени на разстояние 4,50 м една от друга, изпълняващи функцията на носеща конструкция на шумозащитните панели и опора на предпазните огради;
- Ромбовиден дистанционер с размери 495x295 mm, дебелина 5 mm.

ПРОДОЛЬНЫЕ БАЛКИ, УДЕРЖАЮЩИЕ АВТОМОБИЛИ

- Защитный отбойник для мотоциклистов, расположенный между стойками и 3-волновым стальным профилем, толщина 1,5 mm;
 - 3-волевой профиль, толщина 2,5 mm;
 - Трубчатый поручень, размеры 200x80 mm, толщина 6 mm;
- Все элементы изготовлены из стали горячего цинкования, согласно стандарту EN ISO 1461.
- Шумозащитные и шумоглощающие панели, расположенные на расстоянии от 1,00 м от дорожного полотна, типа **100 AL/AC PE**, класса A4-B3 (в соответствии со стандартом UNI EN 1793-1-2-3 2013), имеющие двойную оболочку, окрашенную полимерными порошковыми красками цвета RAL на выбор. Одна панель из перфорированного алюминия

1,2 mm, другая из неперфорированной стали 1,0 mm с матом из полимерного волокна толщиной 70 mm и плотностью 40 kg/m³.

Общая толщина панели 100 mm.

- Возможна установка **шумозащитных панелей из многослойного стекла 8+0,76+8 размером 4450x1000 mm**.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Фурнитура - крепежные элементы для панелей, системы антиобрушения и метизы из стали горячего цинкования;
- Метизы класса 8.8, горячее цинкование;
- Уплотнител из EPDM твърдост от 65 до 75 по Шору, помагащи не допускат прохождения звукових волни и увеличват стабилността на панели вътре укреплящия го профил.

По запросу опорна конструкция (профили IPE 360 и дополнительные компоненты, такие как крепежные элементы для панелей) могут быть окрашены по вашему выбору в палитре цветов RAL.

ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ

- Стоманени колони S355JR с профил IPE 360 и височина **10,00 м**, които се редуват с колони с височина **7,00 м**, набити на дълбочина 4,90 м и разположени на разстояние 4,50 м една от друга, изпълняващи функцията на носеща конструкция на шумозащитните панели и опора на предпазните огради;
- Ромбовиден дистанционер с размери 495x295 mm, дебелина 5 mm.

НАДЛЪЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ЗАДЪРЖАНЕ НА ПРЕВОЗНИТЕ СРЕДСТВА

- Предпазна ограда за мотоциклисти, монтирана между колоните и тривълновата стоманена шина, дебелина 1,5 mm;
 - Тривълнова шина, дебелина 2,5 mm;
 - Тръбен парапет, размери 200x80 mm, дебелина 6 mm;
- Всички елементи са от горещоцинкована стомана според стандарт EN ISO 1461.

- Звукоизолации и звукоглощащи панели, разположени на 1,00 м от равнината на пътя, тип **100 AL/AC PE**, клас A4-B3 според стандарт UNI EN 1793-1-2-3 от 2013 г., съставени от двойни платна с полиестерно прахово покритие, цвет RAL по избор: едното перфорирано алюминиево с дебелина 1,2 mm, а другото неперфорирано стоманено с дебелина 1,0 mm, с поставена между тях мембра на от полиестерни влакна с дебелина 70 mm и плътност 40 kg/m³.

Общата дебелина на панела е 100 mm.

- Евентуални звукоизолационни панели от ламинирано стъкло **8+0,76+8** с размери 4450x1000 mm.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Метални детайли като държачи, системи за задържане на панелите и крепежни елементи от горещоцинкована стомана;
- Горещоцинковани крепежни елементи клас 8.8;
- Уплътнители от EPDM с твърдост по Шор от 65 до 75, които предотвратяват преминаването на звукови вълни и повишават стабилността на панела в носещия профил.

По заявка носещата конструкция (профили IPE 360 и държачи за панели) може да е с цветно покритие по избор от гамата RAL.

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

ELEMENTE VERTICALE

- Montanți din oțel S355JR cu profil IPE 360 cu înălțimea de **10,00 m**, alternați cu montanți cu înălțimea de **7,00 m**, introduși la o adâncime de 4,90 m și amplasati la distanta de 4,50 m, cu funcția de susținere a panourilor antifonice și a parapetului de siguranță;
- Distanțator romboidal, dimensiuni 495x295 mm, grosime 5 mm.

ELEMENTE LONGITUDINALE DE RESTRICTIONARE A VEHICULELOR

- Carterul de protecție motociclist amplasat între montanți și placă cu triplă ondulație din oțel, grosime 1,5 mm;
- Placă cu triplă ondulație, grosime 2,5 mm;
- Teavă mâină curentă, dimensiuni 200x80 mm, grosime 6 mm;

Toate elementele sunt din oțel zincat la cald conform normativului EN ISO 1461.

- Panouri fonoizolante și fonoabsorbante poziționate de la 1,00 m față de planul stradal tip 100 AL/AC PE din clasa A4-B3 în conformitate cu normativul UNI EN 1793-1-2-3 din 2013, realizate dintr-un înveliș dublu, vopsit cu un ciclu cu prafuri poliester conform RAL la alegere: unul din aluminiu 1,2 mm perforat și unul din oțel 1,0 mm neperforat cu protecție saltea din fibră de poliester cu grosimea de 70 mm și densitatea de 40 kg/m³.

Grosime totală panou 100 mm.

- Eventuale panouri fonoizolante din sticlă stratificată 8+0,76+8 cu dimensiunea de 4450x1000 mm.

ACCESSORII

- Feronerie precum sisteme de prindere panouri, sisteme anti-cădere panouri și suruburi din oțel zincat la cald;
- Suruburi clasa 8.8 zinate la cald;
- Garnituri din EPDM cu duritate cuprinsă între 65 shores și 75 shores pentru a se evita eventualele treceri de unde sonore și pentru a crește stabilitatea panoului în cadrul profilului de pozare.

La cerere, structura de susținere (profile IPE 360 și accesorii precum sisteme de prindere panouri) pot fi vopsite cu culoare la alegere din gama RAL.

ELEMENTE VERTIKALE

- Kolona çeliku S355JR me profil IPE 360 me lartesi **10,00 m**, të alternuar me kolona me lartesi **7,00 m**, të ngulitura për një thellësi prej 4,90 m dhe të vendosura me një interaks prej 4,50 m, me funksion mbajtës të paneleve kundër zhurmës dhe të suportit për barrierën e sigurisë.
- Distanțatori romboidal, dimensionet 495x295 mm, trashësia 5 mm.

ELEMENTET GJATËSORE TË MBAJTJES SË MJETEVË**TË TRANSPORTIT**

- Karteri mbrojtës i motoçiklistit, i vendosur ndërmjet kolonave dhe tehet me valë të trefishtë çeliku, trashësia 1,5 mm;
 - Teh me valë të trefishtë, trashësia 2,5 mm;
 - Tub parmaku, dimensionet 200x80 mm, trashësia 6 mm;
- Të gjithë elementët janë prej çeliku të zinkuar me të nxehëtë sipas normës EN ISO 1461.

- Panelet izolues të zhurmës dhe zhurmëthihëse të pozicionuar duke filluar nga 1,00 m nga plani i rrugës tip 100 AL/AC PE në klasën A4-B3 sipas normës UNI

EN 1793-1-2-3 të 2013, të përbërë nga një mbështjellje e dyfishtë e lyer me cikël me pluhura poliestër sipas RAL, sipas dëshirës: një prej alumini 1,2 mm i vrimuar dhe një prej çeliku 1,0 mm jo i vrimuar me ndërhapësirë dyshekë prej fibre poliestër me trashësi 70 mm dhe dendësi prej 40 kg/m³.

Trashësia totale e panelit 100 mm.

- Panelet e mundshëm izolues të zhurmës prej xhami të shtresuar 8+0,76+8 me dimision 4450x1000 mm.

AKSESORE

- Pjesët e hekurit si elementët blllokues të paneleve, sistemet kundër rënies së paneleve dhe bulonat prej çeliku të zinkuar me të nxehëtë;
 - Bulonat klasa 8.8 të zinkuar me të nxehëtë
 - **Guaricioni prej EPDM** me fortësi që përfshihet ndërmjet 65 shores dhe 75 shores për të shmangur kalimet e mundshme të valëve zanore dhe për të shtuar stabilitetin e panelit brenda profilit të mbështetjes (nëfole).
- Sipas kërkesës, strukturat mbështetëse (profili IPE 360 dhe aksesorët si elementet blllokues të paneleve) mund të lyhen me ngjyrë sipas dëshirës në gamën RAL.

