

PANOURI FONICE

Panourile fonice joaca un rol esential in reducerea poluarii sonore generate de traficul intens de pe autostrazi si drumuri expres.

Acestea contribuie la protectia zonelor rezidentiale, a cladirilor sensibile si a mediului inconjurator, asigurand un confort acustic sporit si o calitate mai buna a vietii pentru comunitatile din apropiere. Prin atenuarea zgomotului, panourile fonice imbunatatesc siguranta si concentrarea participantilor la trafic si sustin dezvoltarea durabila a infrastructurii rutiere.



Tip Vertical - cu fereastră

M1

Caracteristici:

Inaltime: 3 metri

Material: tabla galvanizata

Material geam: sticla laminata

Distanta intre coloane: 3 metri

Culori disponibile: Gri, Verde, Albastru

Grosime tabla galvanizata: 0.6 mm

Forma frontala: orificii tip jaluzea

Material umplutura: vata minerala centrifugata ultrafina

Grosime totala panou fonoizolant: 8 cm

Altele: include capac pentru coloana si arc de fixare



Tip Vertical - fara fereastră

M2

Caracteristici:

Inaltime: 3 metri

Material: tabla galvanizata

Material geam: sticla laminata

Distanta intre coloane: 3 metri

Culori disponibile: Gri, Verde, Albastru

Grosime tabla galvanizata: 0.6 mm

Forma frontala: orificii tip jaluzea

Material umplutura: vata minerala centrifugata ultrafina

Grosime totala panou fonoizolant: 8 cm

Altele: include capac pentru coloana si arc de fixare



Tip Jaluzea

M3

Caracteristici:

Inaltime: 3 metri

Material: tabla galvanizata

Material geam: sticla laminata

Distanta intre coloane: 3 metri

Culori disponibile: Gri, Verde, Albastru

Grosime tabla galvanizata: 0.6 mm

Forma frontala: jaluzea completa

Material umplutura: vata minerala centrifugata ultrafina

Grosime totala panou fonoizolant: 8 cm

Altele: include capac pentru coloana si arc de fixare



Tip Perforata

M4

Caracteristici:

Inaltime: 3 metri

Material: tabla galvanizata

Distanta intre coloane: 3 metri

Culori disponibile: Gri, Verde, Albastru

Grosime tabla galvanizata: 0.6 mm

Forma frontala: fata perforata cu gauri circulare fine

Material umplutura: vata minerala centrifugata ultrafina

Grosime totala a panoului fonoizolant: 8 cm

Altele: include capac pentru coloana si arc de fixare



Tip Transparenta - Sticla Securizata

M5

Caracteristici:

Inaltime: 3 metri

Material: material PC (policarbonat)

Distanta intre coloane: 3 metri

Culori disponibile: Gri, Verde, Albastru

Grosime material PC: 0.6 mm

Forma frontala: transparenta

Grosime totala a panoului fonoizolant: 8 cm

Altele: include capac pentru coloana si arc de fixare

STALPI ILUMINAT

Solutii moderne pentru siguranta si eficienta urbana si rutiera

Stalpii de iluminat public reprezinta o componenta esentiala a infrastructurii urbane si rutiere, contribuind direct la siguranta participantilor la trafic si la confortul pietonilor.

Realizati din materiale durabile si proiectati pentru rezistenta in timp, acestia ofera o iluminare eficienta a drumurilor, aleilor, parcurilor si spatiilor publice. Pe langa functionalitate, stalpii de iluminat pot avea si un rol estetic, integrandu-se armonios in peisajul urban. Iluminatul public modern, mai ales cel cu tehnologie LED si surse de energie regenerabila, reduce consumul de energie si costurile de intretinere, sprijinind totodata protectia mediului si dezvoltarea sustenabila.



MBX BUSINESS
CONSTRUCT



Stalp de iluminat stradal cu brat simplu sau dublu

6m

8m

10m

12m

Solutie ideala pentru iluminatul urban, stradal sau perimetral, acesti stalpi metalici sunt fabricati din otel de inalta calitate si sunt disponibili cu brat simplu sau dublu, in variante de inaltime diferite. Designul robust si finisajul durabil asigura rezistenta la intemperii si o instalare eficienta in orice tip de proiect de infrastructura.

6m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 6 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 140 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260x260 mm
Grosime flansa baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%

8m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 8 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260x260 mm
Grosime flansa baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%

10m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 10 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 175 mm
Grosime stalp: 3 mm
Lungime latura baza flansa: 300x300 mm
Grosime flansa baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.5 m
Grosime brat: 2.5 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%

12m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 12 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 200 mm
Grosime stalp: 3 mm
Lungime latura baza flansa: 400x400 mm
Grosime flansa baza: 16 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.5 m
Grosime brat: 2.5 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%



Stalp de iluminat stradal conic, rotund, cu brat simplu

6m

8m

10m

Stalp metalic de iluminat stradal cu design conic si sectiune rotunda, echipat cu brat simplu pentru montarea corpurilor de iluminat. Fabricat din otel durabil si protejat prin zincare si acoperire cu plastic pulverizat, acest stalp ofera rezistenta excelenta la coroziune si conditii meteo nefavorabile.

6m

Inaltime: 6 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 140 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260x260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Grosime strat de zincare: 86 μm
Grosime strat de acoperire cu plastic pulverizat: 100 μm

8m

Inaltime: 8 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260x260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Grosime strat de zincare: 86 μm
Grosime strat de acoperire cu plastic pulverizat: 100 μm

10m

Inaltime: 10 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 180 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 320x320 mm
Grosime flansa de baza: 15 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.5 m
Grosime brat: 2.5 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Grosime strat de zincare: 86 μm
Grosime strat de acoperire cu plastic pulverizat: 100 μm



Stalp de iluminat stradal cu brat dublu

6m

8m

10m

Stalpul de iluminat stradal cu brat dublu este solutia ideala pentru iluminarea eficienta a drumurilor, strazilor si spatiilor largi. Fabricat din otel rezistent si tratat pentru protectie anticoroziva, acest stalp asigura durabilitate si stabilitate in conditii meteorologice variate.

6m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 6 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistenta la vant a stalpului: 36.9 m/s

8m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 8 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistenta la vant a stalpului: 36.9 m/s

10m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 10 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 180 mm
Grosime stalp: 3 mm
Lungime latura baza flansa: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistenta la vant a stalpului: 36.9 m/s



Stalp de iluminat stradal LED galvanizat

3m

6m

9m

Stalpul de iluminat stradal LED galvanizat combina durabilitatea otelului zincat cu eficienta tehnologiei LED. Conceput pentru rezistenta sporita la coroziune si conditii meteorologice variate, acest stalp asigura o iluminare puternica si economica a spatiilor publice, strazilor si parcajelor.

3m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 3 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura flansa de baza: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistenta la vant a stalpului: 36.9 m/s

6m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 6 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura flansa de baza: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistenta la vant a stalpului: 36.9 m/s

9m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 9 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 180 mm
Grosime stalp: 3 mm
Lungime latura flansa de baza: 300×300 mm
Grosime flansa de baza: 15 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistenta la vant a stalpului: 36.9 m/s



Stalp de iluminat stradal cu brat dublu

6m

8m

10m

Acest stalp de iluminat stradal este realizat din oțel galvanizat, cu secțiune octogonală și brat curbat integrat în structura stalpului. Designul monobloc asigură o rezistență sporită și un aspect modern, ideal pentru proiecte urbane și rutiere.

6m

Material: Oțel Q235A
Inaltime: 6 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistența la vant a stalpului: 36.9 m/s

8m

Material: Oțel Q235A
Inaltime: 8 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura baza flansa: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistența la vant a stalpului: 36.9 m/s

10m

Material: Oțel Q235A
Inaltime: 10 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 180 mm
Grosime stalp: 3 mm
Lungime latura baza flansa: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistența la vant a stalpului: 36.9 m/s



Stalp de iluminat stradal LED cu brat dublu

6m

8m

10m

Stalpul de iluminat stradal LED galvanizat combină durabilitatea oțelului zincat cu eficiența tehnologiei LED. Conceput pentru rezistență sporită la coroziune și condiții meteorologice variate, acest stalp asigură o iluminare puternică și economică a spațiilor publice, strazilor și parcajelor.

6m

Material: Oțel Q235A
Inaltime: 6 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura flansa de baza: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistența la vant a stalpului: 36.9 m/s

8m

Material: Oțel Q235A
Inaltime: 8 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 160 mm
Grosime stalp: 2.5 mm
Lungime latura flansa de baza: 260×260 mm
Grosime flansa de baza: 12 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistența la vant a stalpului: 36.9 m/s

10m

Material: Oțel Q235A
Inaltime: 10 m
Diametru superior: 60 mm
Diametru inferior: 180 mm
Grosime stalp: 3 mm
Lungime latura flansa de baza: 300×300 mm
Grosime flansa de baza: 15 mm
Diametru brat: 60 mm
Lungime brat: 1.2 m
Grosime brat: 2.3 mm
Abatere de rectilinitate a stalpului: 0.2%
Rezistența la vant a stalpului: 36.9 m/s



Stalp de iluminat integrat cu lumina LED, lentila PMMA si corp de iluminat impermeabil (dublu)

6m

8m

10m

Stalpul de iluminat integrat este o solutie moderna si eficienta, cu un design special, pentru iluminatul stradal si urban. Echipat cu sursa LED performanta, lentila din PMMA pentru o distributie optima a luminii si un corp dublu de iluminat impermeabil.

6m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 6 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura flansa de baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m – 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 50 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110 – 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA

8m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 8 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura flansa de baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m – 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 80 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110 – 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA

10m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 10 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura flansa de baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m – 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 120 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110 – 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA



Stalp de iluminat integrat cu lumina LED, lentila PMMA si corp de iluminat impermeabil (dublu)

6m

8m

10m

Stalpul de iluminat integrat este o solutie moderna si eficienta, cu un design special, pentru iluminatul stradal si urban. Echipat cu sursa LED performanta, lentila din PMMA pentru o distributie optima a luminii si un corp dublu de iluminat impermeabil.

6m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 6 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura flansa de baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m – 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 50 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110 – 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA

8m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 8 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura flansa de baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m – 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 80 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110 – 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA

10m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 10 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura flansa de baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m – 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 120 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110 – 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA



Stalp de iluminat inteligent cu lampa stradala LED alimentata solar

4.8m 6m 8m 10m

Acest stalp de iluminat inteligent integreaza tehnologie LED performanta si un sistem de alimentare solara eficient, oferind o solutie moderna, ecologica si autonoma pentru iluminatul public. Dotat cu panou solar, baterie incorporata si functii inteligente, stalpul asigura economie de energie si iluminare constanta chiar si in zone fara retea electrica.

4.8m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 4.8 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura baza: 400x400 mm
Grosime flansa baza: 18 mm
Corp de iluminat: 1x24 LED
Sistem stocare energie: Baterie LiFePo4
Putere lampa: 50 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110-120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Sistem de alimentare: Hibrid solar si retea electrica
Sistem de control: Intelligent

6m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 4.8 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura baza: 400x400 mm
Grosime flansa baza: 18 mm
Corp de iluminat: 1x24 LED
Sistem stocare energie: Baterie LiFePo4
Putere lampa: 60 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110-120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Sistem de alimentare: Hibrid solar si retea electrica
Sistem de control: Intelligent

8m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 4.8 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura baza: 500x500 mm
Grosime flansa baza: 20 mm
Corp de iluminat: 1x24 LED
Sistem stocare energie: Baterie LiFePo4
Putere lampa: 80 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110-120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Sistem de alimentare: Hibrid solar si retea electrica
Sistem de control: Intelligent

10m

Material: Otel Q235A
Inaltime: 4.8 m
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura flansa: 600x600 mm
Grosime flansa baza: 30 mm
Corp de iluminat: 1x24 LED
Sistem stocare energie: Baterie LiFePo4
Putere lampa: 120 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi de dispersie a luminii: 110-120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Sistem de alimentare: Hibrid solar si retea electrica
Sistem de control: Intelligent



Stalp de iluminat stradal subtire

6m 8m 10m

Stalpul de iluminat stradal subtire combina designul elegant cu functionalitatea superioara, fiind ideal pentru proiecte urbane moderne si spatii cu cerinte estetice ridicate. Fabricat din materiale rezistente si tratat pentru protectie anticoroziva, acest stalp ofera o solutie durabila si discreta pentru iluminatul stradal, parcuri sau alei pietonale.

6m

Material: Otel Q235A
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m - 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 50 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi dispersie lumina: 110 - 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA

8m

Material: Otel Q235A
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m - 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 80 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi dispersie lumina: 110 - 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA

10m

Material: Otel Q235A
Grosime stalp: 4.0 mm
Lungime latura baza: 400x400 mm
Grosime flansa de baza: 18 mm
Lungime brat: 1.2 m - 1.8 m
Grosime brat: 2.5 mm
Putere lampa: 120 W
Eficienta luminoasa: 130 lm/W
Unghi dispersie lumina: 110 - 120 grade
Tip sursa de lumina: Cip LED Philips
Lentila lampa: Material PMMA

ACCESORII RUTIERE

Pentru siguranta si organizarea traficului

Accesoriile rutiere sunt elemente esentiale in amenajarea si gestionarea eficienta a infrastructurii rutiere.

Produse precum limitatoarele de viteza, oprietoarele din cauciuc pentru roti, separatoarele de benzi si panourile antiorbire contribuie semnificativ la cresterea sigurantei in trafic, directionarea vehiculelor si prevenirea accidentelor.



Limitator de viteza din cauciuc

DW-L04

DW-L04-E

Limitator de viteza fabricat din cauciuc de inalta calitate, proiectat pentru a reduce viteza vehiculelor in zonele cu trafic intens sau in apropierea spatiilor rezidentiale si comerciale.

Caracteristici:

- Design conceput pentru eficienta in reducerea vitezei;
- Usor de instalat datorita pozitionarii precise;
- Reflectorizant pentru vizibilitate in conditii de lumina scazuta.

Dimensiuni sectiune centrala:

500 mm lungime x 350 mm latime x 50 mm inaltime

Dimensiuni capete terminale:

170 mm lungime x 350 mm latime x 50 mm inaltime

Material:

Cauciuc durabil, rezistent la uzura si conditii meteorologice variate

Culoare:

Alternanta de negru si galben pentru vizibilitate sporita



Opritor de roti reflectorizant

DW-Q09

Opritor de roti fabricat din cauciuc durabil, proiectat pentru a preveni deplasarea excesiva a vehiculelor in spatiile de parcare. Este ideal pentru parcareri interioare sau exterioare, garaje, spatii comerciale si industriale.

Caracteristici:

- Dispune de benzi reflectorizante pentru vizibilitate redusa;
- Rezistent la impact si la variatii de temperatura;
- Ajuta la prevenirea coliziunilor cu pereti, borduri sau alte vehicule.

Dimensiuni:

750 mm lungime x 150 mm latime x 110 mm inaltime

Greutate:

Aproximativ 15 kg

Material:

Cauciuc rezistent la uzura si conditii meteorologice variate

Culoare:

Negru cu benzi reflectorizante galbene pentru vizibilitate sporita



Opritor de roti reflectorizant

DW-Q22-2

Opritor de roti fabricat din cauciuc durabil, proiectat pentru a preveni deplasarea excesiva a vehiculelor in spatiile de parcare. Este ideal pentru parcarile interioare sau exterioare, garaje, spatii comerciale si industriale.

Caracteristici:

- Design conceput pentru eficienta in oprirea rotilor;
- Usor de instalat datorita pozitionarii precise;
- Reflectorizant pentru vizibilitate in conditii de lumina scazuta.

Dimensiuni:

1830 mm lungime × 150 mm latime × 100 mm inaltime

Greutate:

Aproximativ 12 kg

Material:

Cauciuc rezistent la uzura si conditii meteorologice variate

Culoare:

Negru cu benzi reflectorizante galbene pentru vizibilitate sporita



Panou anti-orbire (Autostrada si DEX)

DW-E02

Panou anti-orbire conceput pentru a imbunatati siguranta rutiera prin reducerea efectului de orbire cauzat de farurile vehiculelor care circula in sens opus, in special pe autostrazi si drumuri expres.

Caracteristici:

- Suprafata curbata si mata reduce reflexiile directe si indirecte, minimizand oboseala vizuala a soferilor;
- Materialul este rezistent la coroziune si nu este afectat de acizi, baze sau gaze de esapament;
- Oferă o rezistentă mecanică ridicată și o greutate redusă, facilitând instalarea și manipularea (Fabricație SMC).

Dimensiuni:

inaltime intre 800-1000 mm, latime intre 180-280 mm, grosime intre 3.5-5 mm

Material:

SMC (Sheet Molding Compound) – un compozit din fibra de sticla si rasini, recunoscut pentru durabilitatea si rezistenta sa la intemperii.

Material:

Cauciuc durabil, rezistent la uzura si conditii meteorologice variate

Culoare:

Verde sau negru, cu finisaj mat pentru reducerea reflexiilor

Rezistentă la vant: pana la 230 N.

Montare: pe parapeti de protectie sau stalpi verticali, cu gauri de fixare predefinite



Separator de benzi

DW-F04-B

Separator de benzi fabricat din cauciuc durabil, proiectat pentru a imbunatati siguranta rutiera prin delimitarea clara a benzilor de circulatie.

Caracteristici:

- Dispune de benzi reflectorizante pentru vizibilitate redusa;
- Rezistent la impact si la variatii de temperatura;
- Ajuta la prevenirea coliziunilor cu pereti, borduri sau alte vehicule.

Dimensiuni:

450 mm Inaltime × 75 mm diametru

Greutate:

Aproximativ 11 kg

Material:

cauciuc rezistent la uzura si conditii meteorologice variate

Culoare:

negru cu benzi reflectorizante galbene pentru vizibilitate sporita



Separator de benzi

DT-F07

Separator de benzi fabricat din cauciuc durabil, proiectat pentru a imbunatati siguranta rutiera prin delimitarea clara a benzilor de circulatie.

Caracteristici:

- Conceput pentru eficienta in reducerea vitezei;
- Usor de instalat datorita pozitionarii precise;
- Reflectorizant pentru vizibilitate in conditii de lumina scazuta.

Dimensiuni:

750 mm inaltime × 210 mm latime × 125 mm baza

Greutate:

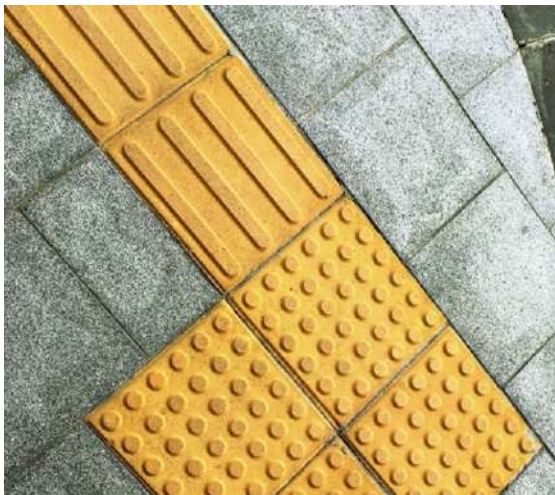
Aproximativ 6.5 kg

Material:

cauciuc reciclat, rezistent la uzura si conditii meteorologice variate

Culoare:

negru sau alb, cu benzi reflectorizante galbene



Placi orientare pentru nevezatori

DW-MD

Sistem de pavaj tactil destinat ghidarii persoanelor cu deficiente de vedere in spatii publice precum trotuare, statii de transport, centre comerciale si institutii. Aceste placi tactile sunt esentiale pentru orientarea si siguranta pietonilor nevezatori, oferind indicii tactile detectabile cu bastonul sau sub talpa.

Caracteristici:

- Suprafata texturata previne alunecarea in conditii de umiditate;
- Durabil la trafic pietonal intens si variatii de temperatura;
- Potrivit pentru utilizare in interior si exterior.

Dimensiuni:

Standard: 300 mm × 300 mm;

Suprafete:

Cu puncte (domuri) – avertizare la obstacole sau intersectii

Cu dungi (benzi) – ghidare directionala

Material:

PVC – economic si durabil

Culoare:

Galben, gri, negru, rosu – alese pentru contrast vizual maxim

Montare:

Cu adeziv autoadeziv sau prin fixare mecanica



Baliza reflectorizanta

DW-K05

Dispozitiv de semnalizare rutiera utilizat pentru a marca si delimita zone periculoase sau obstacole pe carosabil, cum ar fi insule de separare, borduri sau zone neutre.

Caracteristici:

- Dispune de benzi reflectorizante pentru vizibilitate redusa;
- Rezistent la impact si la variatii de temperatura;
- Potrivit pentru marcaj acostament si obstacole pe carosabil.

Dimensiuni:

Inaltime 1100mm × Latime 100mm

Reflectorizare:

Pe o parte - un element de 30 mm × 100 mm

Material:

Plastic ABS sau HDPE stabilizat UV, rezistent la conditii meteo

Culoare:

Alb sau altele (mai multe optiuni la producator)



Stalp marcaj exterior

DW-K06-2

Stalp de semnalizare rutiera, proiectat pentru a imbunatati siguranta si organizarea traficului prin delimitarea clara a benzilor de circulatie si a zonelor periculoase.

Caracteristici:

- Flexibil, proiectat sa se indoaie la impact, revine la forma initiala;
- Materialele utilizate ofera rezistenta la UV si la conditii meteorologice variate;
- Potrivit pentru marcaj acostament si obstacole pe carosabil.

Dimensiuni:

Inaltime 1250mm × Latime 120mm

Reflectorizare:

Pe o parte - un element de 30 mm × 80 mm

Material:

Plastic ABS sau HDPE stabilizat UV, rezistent la conditii meteo

Culoare:

Alb sau altele (mai multe optiuni la producator)



Separator de benzi

DW-F05

Este un separator de benzi fabricat din cauciuc Nylon+PU, proiectat pentru a imbunatati siguranta rutiera prin delimitarea clara a benzilor de circulatie.

Caracteristici:

- Dispune de benzi reflectorizante pentru vizibilitate redusa;
- Rezistent la impact si la variatii de temperatura;
- Ajuta la prevenirea coliziunilor si la ghidarea vehiculelor.

Dimensiuni baza:

Lungime 1000mm × Latime 780mm × Inaltime 200 mm

Dimensiune:

Inaltime 750 mm × diametru tub 80 mm

Material:

Plastic Nylon rezistent la conditii meteo

Culoare:

Baza galben + tub portocaliu cu benzi reflectorizante



Date Contact:

Telefon

+40 749 780 937

+40 749 082 850

Email

office@mbxconstruct.ro

mbx.struct@gmail.com

Adresa

Str. Compozitorilor Nr.2,

Etaj 2, Bistrita, BN, Romania

www.mbxconstruct.ro



MBX BUSINESS
CONSTRUCT

www.mbxconstruct.ro