



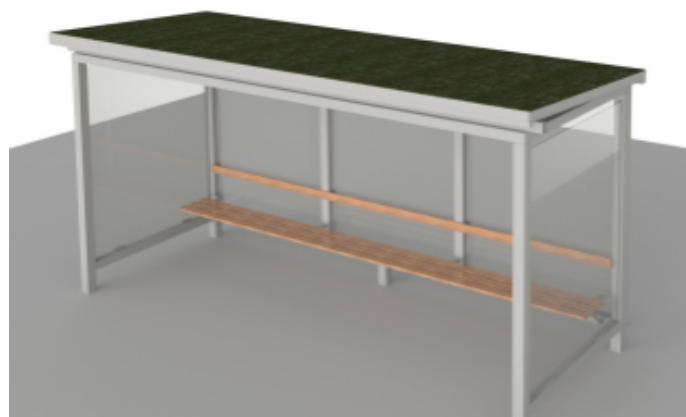
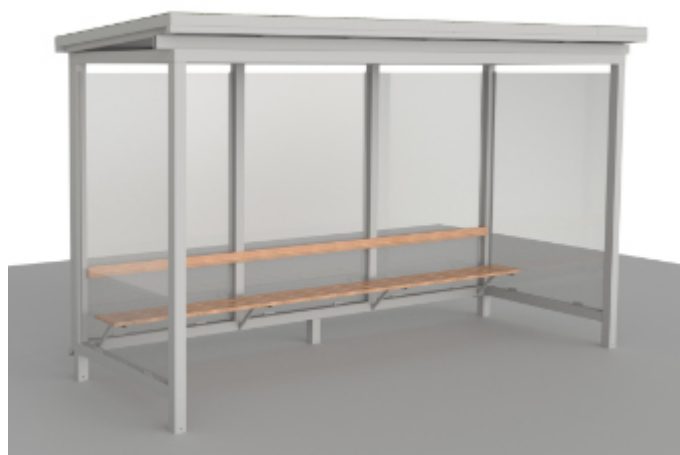
WIATY PRZYSTANKOWE

WIATY ROWEROWE

WIATY ŚMIETNIKOWE

WIATY STADIONOWE

MAŁA ARCHITEKTURA



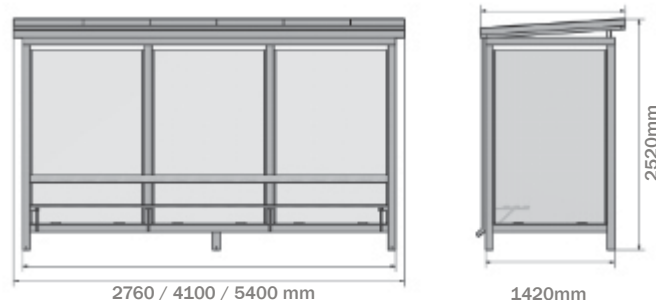
WIATA PRZYSTANKOWA GEMINI



Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, ocynkowana ogniowo
- dach płaski pokryty korytkami z blachy aluminiowej, w których umieszczone są warstwy zielone
- możliwość wypełnienia ścian:
 - * szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka wraz z oparciem,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

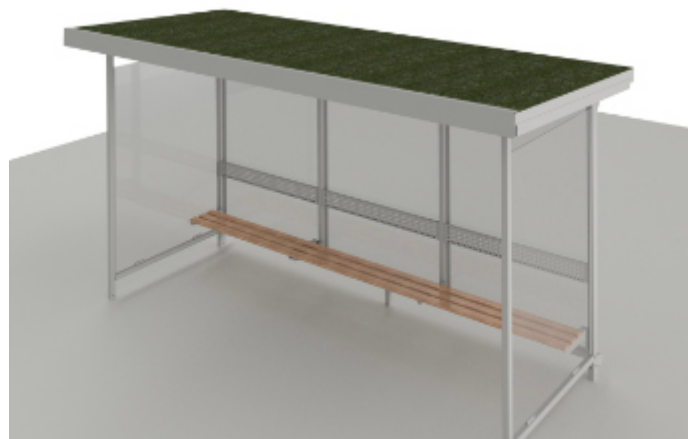
Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/GEMINI>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





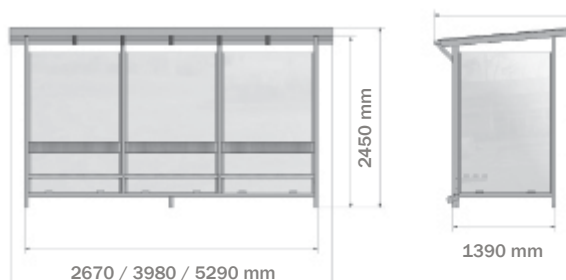
WIATA PRZYSTANKOWA CANIS GREEN



Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty korytkami z blachy aluminiowej, w których umieszczone są warstwy zielone
- ściany wypełnione szkłem hartowanym grubości 8mm
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka z oparciem ze stali nierdzewnej
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/CANIS-GREEN>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





CANIS GREEN_1



CANIS GREEN 2



CANIS GREEN 3



CANIS GREEN 4



CANIS GREEN 5



CANIS GREEN 6



CANIS GREEN 7

<https://www.a2hm.pl/CANIS-GREEN>



WIATA PRZYSTANKOWA GAMMA

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie płaskiego łuku pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- możliwość wypełnienia ścian:
 - *szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka wraz z oparciem,
- model dostępny w trzech szerokościach ściany bocznej,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/GAMMA>

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





GAMMA 1



GAMMA 2



GAMMA 3



GAMMA 4



GAMMA 5

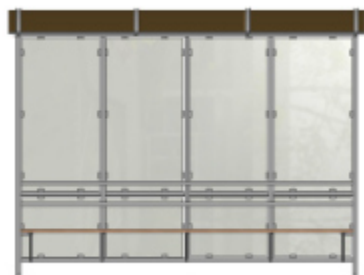


GAMMA 6



GAMMA 7

<https://www.a2hm.pl/GAMMA>



WIATA PRZYSTANKOWA VIRGO

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie płaskiego łuku pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- możliwość wypełnienia ścian:
 - *szkło hartowane 5 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
 - * połowa blacha trapez T-6, połowa pozostałe wypełnienie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka z oparciem z profili stalowych,
- model dostępny w dwóch szerokościach ściany bocznej,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wyposażenie dodatkowe

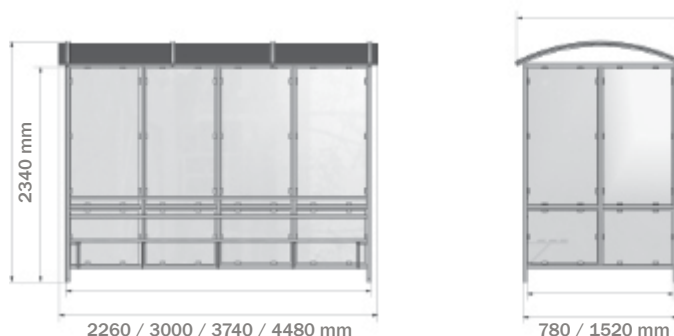
- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/VIRGO>

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





VIRGO 1



VIRGO 2



VIRGO 3



VIRGO 4



VIRGO 5

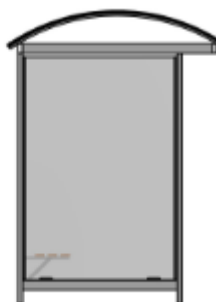


VIRGO 6



VIRGO 7

<https://www.a2hm.pl/VIRGO>



WIATA PRZYSTANKOWA MENSA

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie płaskiego łuku pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- możliwość wypełnienia ścian:
 - *szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka z oparciem z profili stalowych,
- model dostępny w dwóch szerokościach ściany bocznej,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wyposażenie dodatkowe

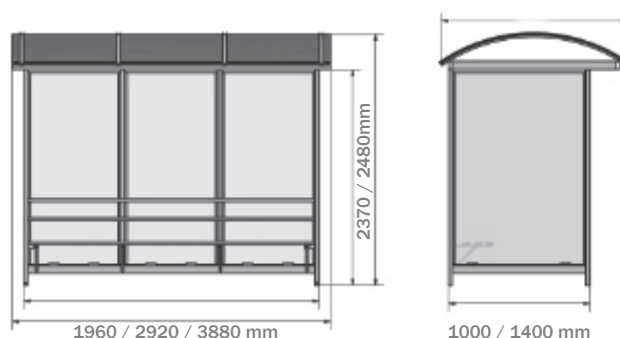
- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP (tylko wersja szeroka),
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/MENSA>

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





MENSA 1



MENSA 2



MENSA 3



MENSA 4



MENSA 5

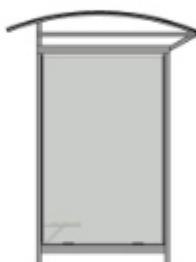


MENSA 6



MENSA 7

<https://www.a2hm.pl/MENSA>



WIATA PRZYSTANKOWA CETUS

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie płaskiego łuku pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- możliwość wypełnienia ścian:
 - *szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka z oparciem z profili stalowych,
- model dostępny w dwóch szerokościach ściany bocznej,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wyposażenie dodatkowe

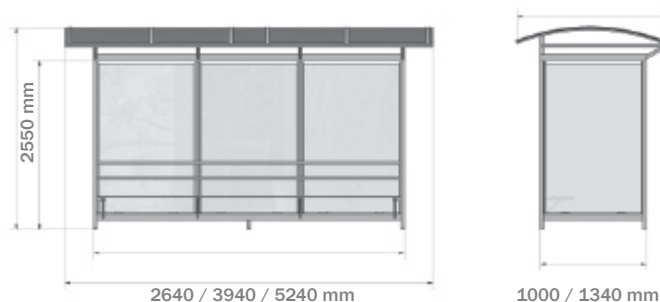
- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/CETUS>

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





CETUS 1



CETUS 2



CETUS 3



CETUS 4



CETUS 5

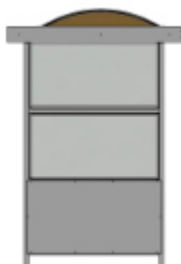


CETUS 6



CETUS 7

<https://www.a2hm.pl/CETUS>



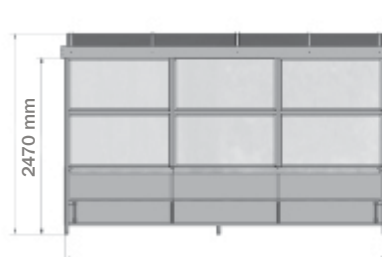
WIATA PRZYSTANKOWA

PAVO

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie łuku pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- wiata w standardzie na 2/3 wysokości wypełniona jest szkłem 8mm i 1/3 blachą ocynkowaną malowaną dwustronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka wraz z oparciem
- wiata dostępna jest w trzech szerokościach ściany bocznej
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



3960 mm



270 / 720 / 1340 mm

Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/PAVO>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





PAVO 1



PAVO 2



PAVO 3

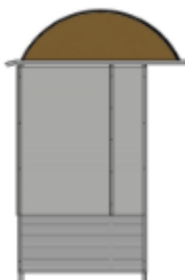


PAVO 4



PAVO 5

<https://www.a2hm.pl/PAVO>

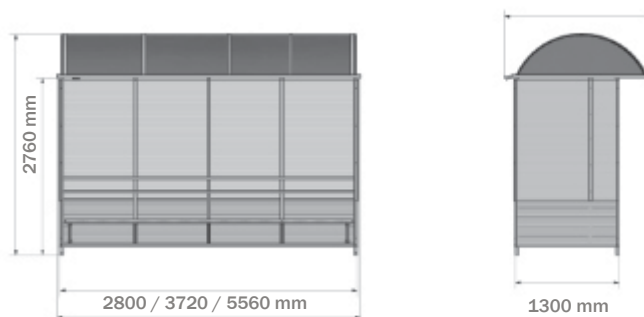


WIATA PRZYSTANKOWA TAURUS

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie łuku pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- możliwość wypełnienia ścian:
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
 - * 2/3 poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm, 1/3 blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka z oparciem z profili stalowych
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/TAURUS>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





TAURUS 1



TAURUS 2



TAURUS 3



TAURUS 4



TAURUS 5

<https://www.a2hm.pl/TAURUS>



WIATA PRZYSTANKOWA APUS

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie łuku pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- możliwość wypełnienia ścian:
 - * szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka z oparciem z profili stalowych,
- model dostępny w dwóch szerokościach ściany bocznej,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wyposażenie dodatkowe

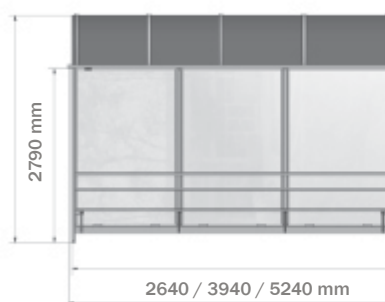
- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/APUS>

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





APUS 1



APUS 2

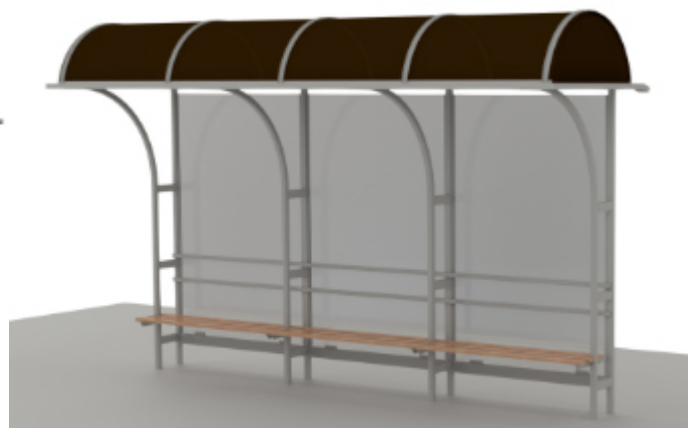


APUS 3



APUS 4

<https://www.a2hm.pl/APUS>



WIATA PRZYSTANKOWA KAPELLA

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie łuku wykonany z kształtowników aluminiowych, pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- wiata posiada dwie wersje:
 - * wersja z ławką dwustronną bez wypełnienia
 - * wersja jednostronna z wąskim lub szerokim dachem z wypełnieniem ściany tylnej
- możliwość wypełnienia ścian wersji jednostronnej
 - * szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana jest drewniana ławka. wersja jednostronna posiada także oparcie z profili stalowych,
- wiata wkopywana jest w podłoże

Wyposażenie dodatkowe

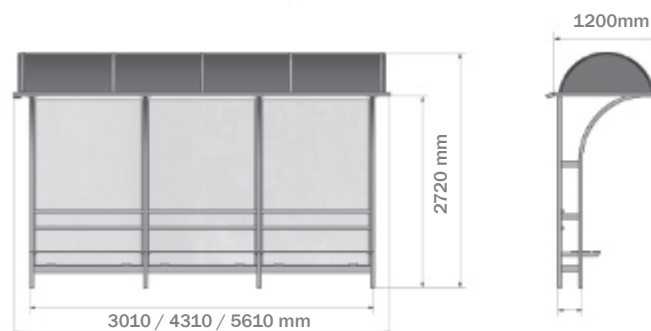
- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/KAPELLA>

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





KAPELLA 1



KAPELLA 2



KAPELLA 4

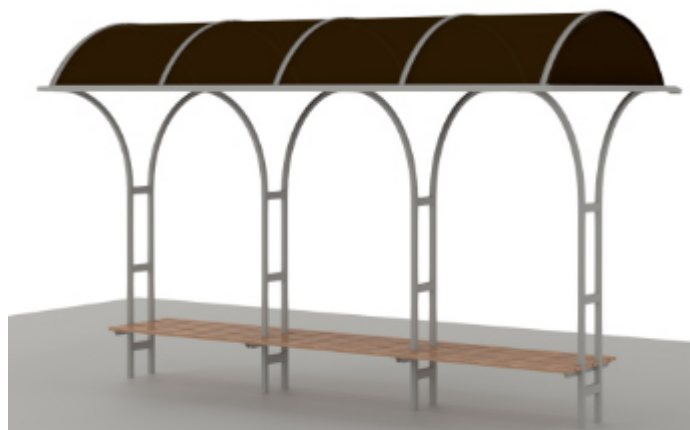
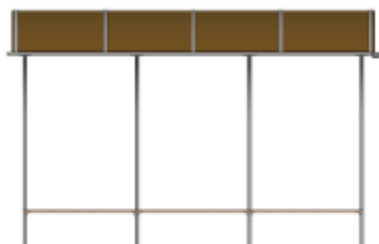


KAPELLA 5



KAPELLA 6

<https://www.a2hm.pl/KAPELLA>



WIATA PRZYSTANKOWA KAPELLA II

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie łuku wykonany z kształtowników aluminiowych, pokryty poliwęglanem komorowym dymnym gr. 6 mm,
- wiata posiada dwie wersje:
 - * wersja z ławką dwustronną bez wypełnienia
 - * wersja jednostronna z wąskim lub szerokim dachem z wypełnieniem ściany tylnej
- możliwość wypełnienia ścian wersji jednostronnej:
 - * szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana jest drewniana ławka. wersja jednostronna posiada także oparcie z profili stalowych,
- wiata wkopywana jest w podłoże

Wyposażenie dodatkowe

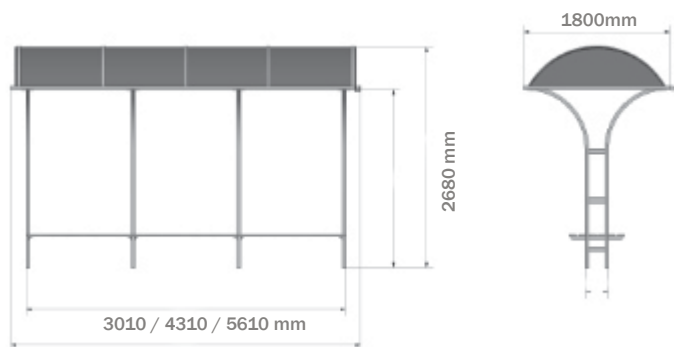
- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/KAPELLA-II>

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





KAPELLA II 1



KAPELLA II 2

<https://www.a2hm.pl/KAPELLA II>

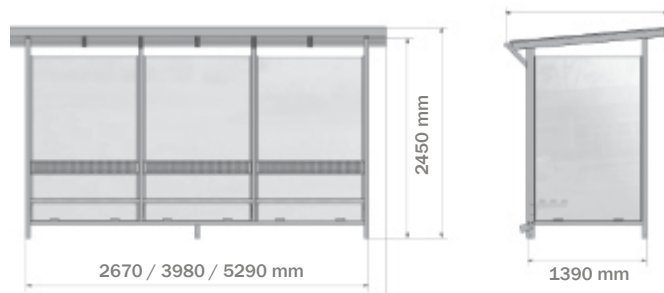


WIATA PRZYSTANKOWA CANIS

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty szkłem hartowanym 10mm lub poliwęglanem komorowym bezbarwnym o grubości 10mm,
- ściany wypełnione szkłem hartowanym grubości 8mm
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka z oparciem ze stali nierdzewnej
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED
- zielony dach

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/CANIS>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





CANIS 1



CANIS 2



CANIS 3



CANIS 4



CANIS 5



CANIS 6



CANIS 7

<https://www.a2hm.pl/CANIS>



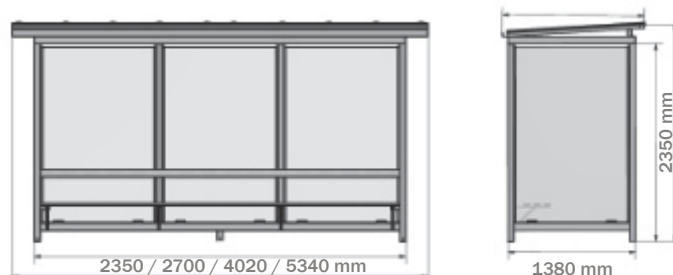
WIATA PRZYSTANKOWA

ARA

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty poliwęglanem komorowym dymnym grubości 10mm lub szkłem hartowanym bezbarwnym grubości 10mm
- możliwość wypełnienia ścian:
 - *szkło hartowane 6 lub 8 mm
 - * poliwęglan komorowy bezbarwny 8mm lub poliwęglan lity 3mm
 - * blacha trapez T-6 malowana dwustronnie lub jednostronnie
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka wraz z oparciem,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED
- zielony dach

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/ARA>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





ARA 1

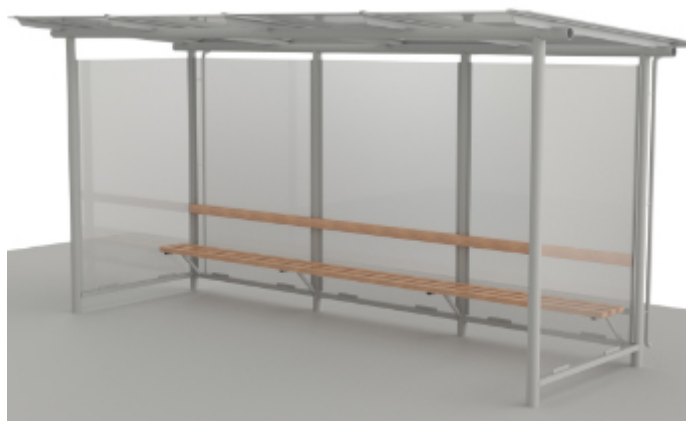


ARA 2



ARA 3

<https://www.a2hm.pl/ARA>

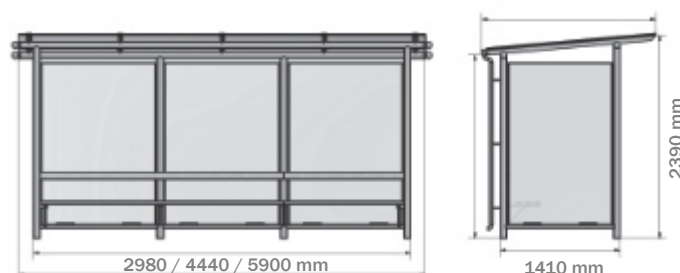


WIATA PRZYSTANKOWA COSMIN

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych rur stalowych oraz teownika, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty szkłem hartowanym 10mm lub poliwęglan komorowy bezbarwny 10mm
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 6 lub 8 mm
- na tylnej ścianie zamontowana ławka wraz z oparciem z desek drewnianych
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane
- na tylnej części dachu znajduje się spust wody

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tabliczka z nazwą przystanku,
- podświetlenie LED,
- gabłota na rozkład jazdy
- panel fotowoltaiczny
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/COSMIN>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





COSMIN 1



COSMIN 2



COSMIN 3



COSMIN 4

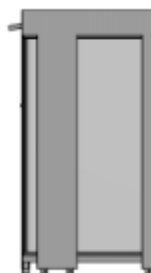
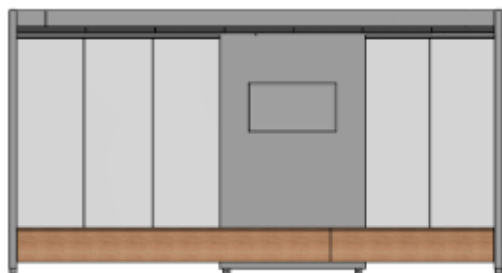


COSMIN 5



COSMIN 6

<https://www.a2hm.pl/COSMIN>



WIATA PRZYSTANKOWA NORMA

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty od góry blachą trapezową T-35, od dołu blachą ocynkowaną
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 10 mm, jeden moduł ściany bocznej oraz tylnej wypełniony płytą dibond.
- na tylnej ścianie zamontowana zabudowana ławka z desek drewnianych
- na tylnej ścianie zamocowana zintegrowana gabłota na rozkład jazdy,
- dach obity płytą dibond
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.
- na tylnej części dachu znajduje się spust wody

Wyposażenie dodatkowe

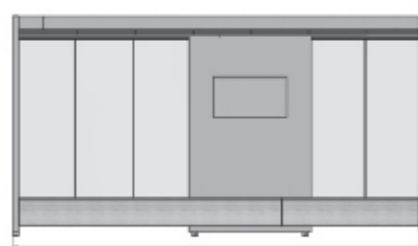
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- podświetlenie LED,
- tabliczka z nazwą przystanku

Do pobrania z strony internetowej:

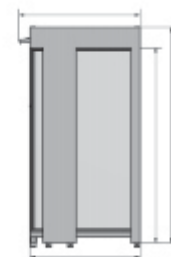
- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/NORMA>

Wymiary standardowe



3100 / 4600 / 6000 mm



1210 mm

2430 mm

Inne wymiary dostępne na zamówienie

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





NORMA 1



NORMA 2



NORMA 3



NORMA 4

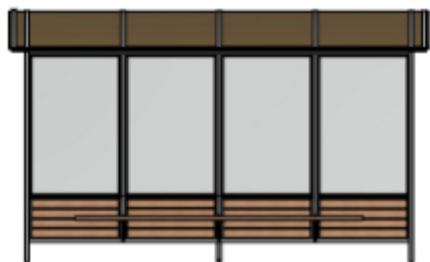


NORMA 5



NORMA 6

<https://www.a2hm.pl/NORMA>



WIATA PRZYSTANKOWA RETICULUM

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach łukowy pokryty poliwęglanem komorowym dymnym grubości 6mm
- ściany boczne wypełnione szkłem hartowanym 6 mm, ściany tylne od góry szkłem hartowanym 6mm, od dołu deskami drewnianymi
- na tylnej ścianie zamontowana ławka z desek drewnianych na 3/4 długości
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- gabłota na rozkład jazdy,
- podświetlenie LED,
- tabliczka z nazwą przystanku
- zestaw fotowoltaiczny
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2.

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/RETICULUM>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





RETICULUM 1



RETICULUM 2



RETICULUM 3



RETICULUM 4



RETICULUM 5

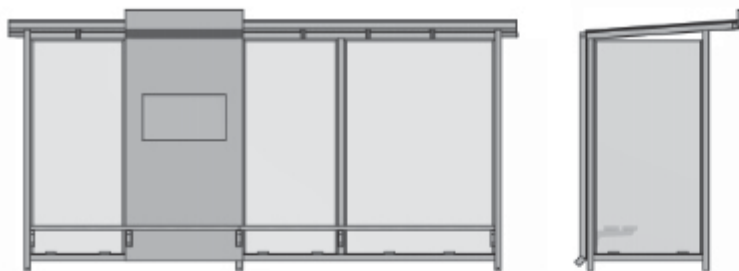


RETICULUM 6



RETICULUM 7

<https://www.a2hm.pl/RETICULUM>

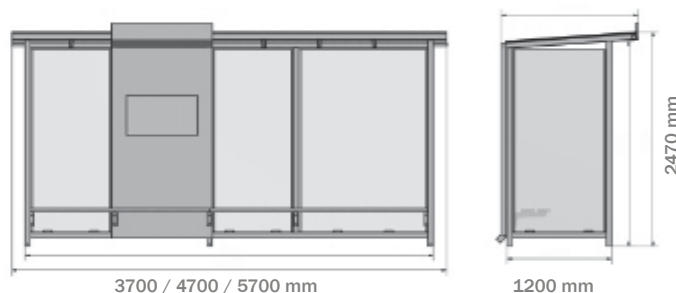


WIATA PRZYSTANKOWA VELA

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym grubości 10mm
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 6 lub 8 mm, jeden moduł ściany bocznej wypełniony płytą dibond.
- na tylnej ścianie zamontowana ławka z desek drewnianych
- na tylnej ścianie zamocowana zintegrowana gabłota na rozkład jazdy,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.
- na tylnej części dachu znajduje się spust wody

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- podświetlenie LED
- tabliczka z nazwą przystanku
- zielony dach

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/VELA>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL



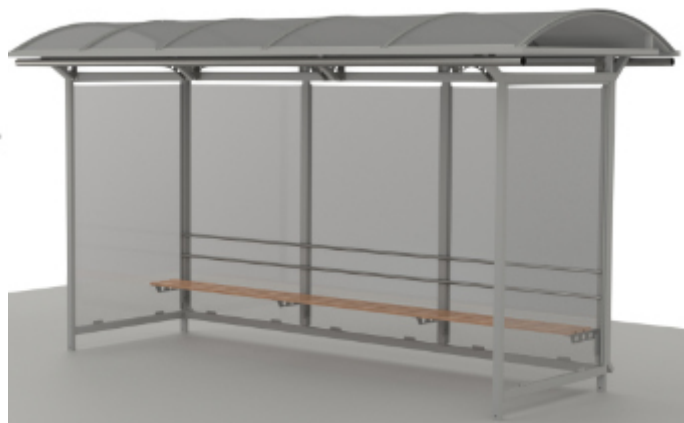
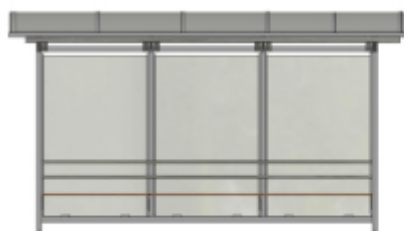


VELA 1



VELA 2

<https://www.a2hm.pl/VELA>

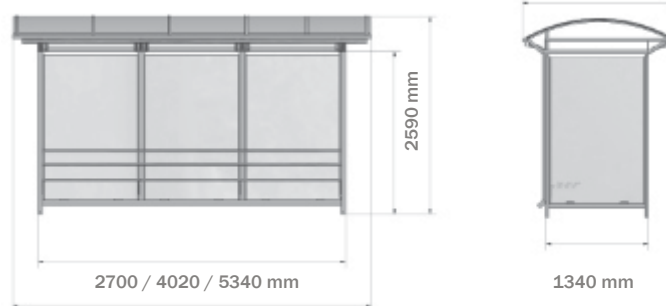


WIATA PRZYSTANKOWA CETUS LUX

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach w kształcie płaskiego łuku pokryty poliwęglanem litym bezbarwnym gr. 5 mm,
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 8mm
- dach posiada ozdobniki w postaci okrągłych, polerowanych rur ze stali nierdzewnej oraz osłonę z kraty Wema,
- na tylnej ścianie, na podporach ze stali nierdzewnej zamontowana jest drewniana ławka z oparciem z rur polerowanych ze stali nierdzewnej
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED,

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/CETUS-LUX>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





CETUS LUX 1



CETUS LUX 2



CETUS LUX 3



CETUS LUX 4



CETUS LUX 5

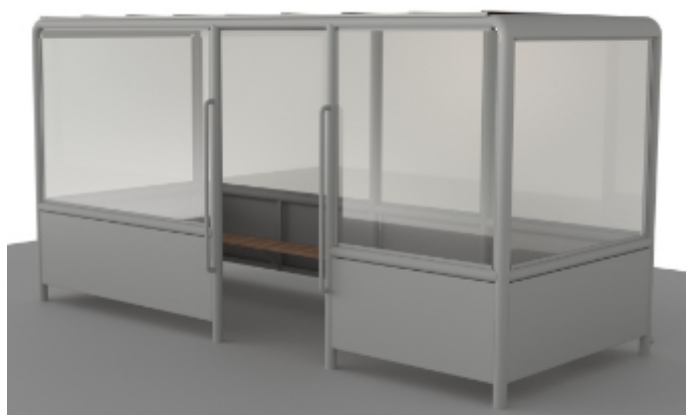


CETUS LUX 6



CETUS LUX 7

<https://www.a2hm.pl/CETUS LUX>

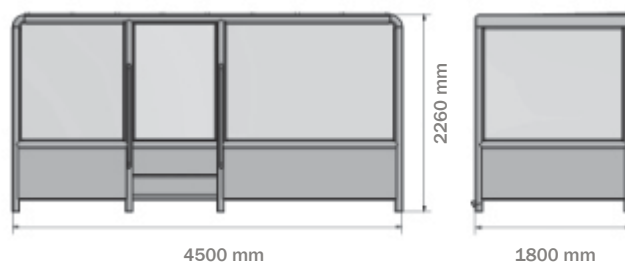


WIATA PRZYSTANKOWA PERSEUS

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych rur stalowych oraz zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo
- dach płaski pokryty poliwęglanem komorowym dymnym 6mm
- ściany w górnej części wypełnione szkłem hartowanym 8mm, w dolnej blachą ocynkowaną
- na tylnej ścianie zamontowana ławka
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane
- na tylnej części dachu znajduje się spust wody
- wiata posiada dwa warianty: dzielona na pół z rowerownią oraz bez rowerowni

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- wolnostojący kosz na śmieci,
- wolnostojąca barierka
- wolnostojąca otwarta gabłota
- podświetlenie LED,
- gabłota aluminiowa na rozkład jazdy.

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/PERSEUS>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





PERSEUS 1



PERSEUS 2



PERSEUS 3



PERSEUS 4



PERSEUS 5

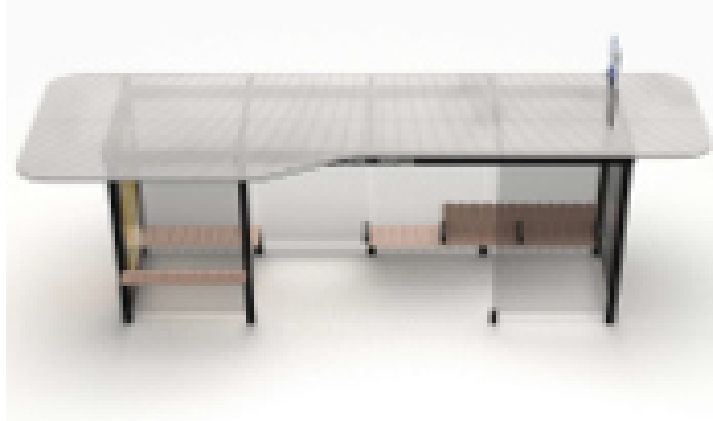


PERSEUS 6



PERSEUS 7

<https://www.a2hm.pl/PERSEUS>



WIATA PRZYSTANKOWA SHADE



Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych tłoczonych profili aluminiowych wewnątrz żebrowanych z gniazdami dla materiału osłonowego i złączy konstrukcyjnych,
- konstrukcja lakierowana proszkowo lub anodowana
- dostępna w 3 wariantach stylizacji słupków
- dach płaski jednospadowy pokryty szkłem hartowanym klejonym, możliwość zadruku rastrami przeciwsłonecznymi
- ściany wypełnione dużymi szybami hartowanym grubości 8 lub 10 mm,
- na tylnej ścianie zamontowana ławka z kształtek z tworzywa sztucznego wykonanych metoda rotomuldingu
- model dostępny w dwóch szerokościach ściany bocznej

Wyposażenie dodatkowe

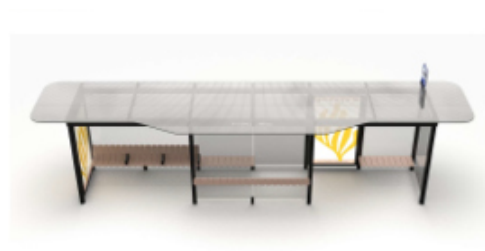
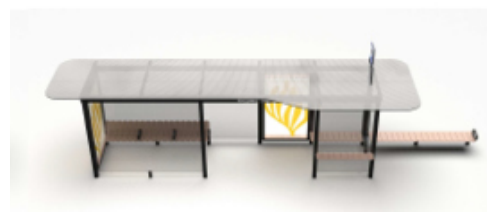
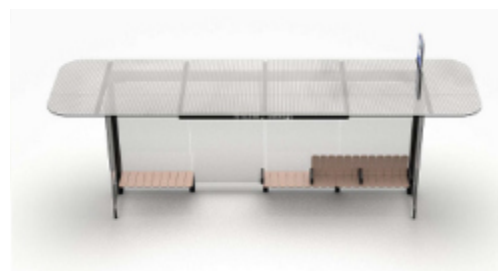
- siedziska dodatkowe
- podsiupki z kształtek z tworzywa sztucznego wykonanych metodą rotomuldingu
- siedziska z drewnianą ławką
- zintegrowane oświetlenie wewnętrzne
- podświetlana tablica z nazwą przystanku
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2
- gabłota reklamowa

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/SHADE>

Przykładowe warianty



Dostępne kolory - pełna paleta RAL





SHADE 1



SHADE 2



SHADE 3



SHADE 4



SHADE 5

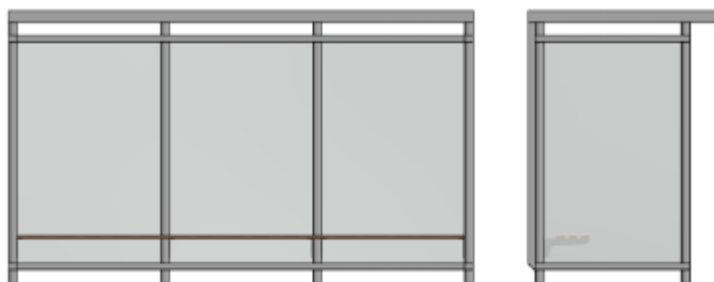


SHADE 6



SHADE 7

<https://www.a2hm.pl/SHADE>



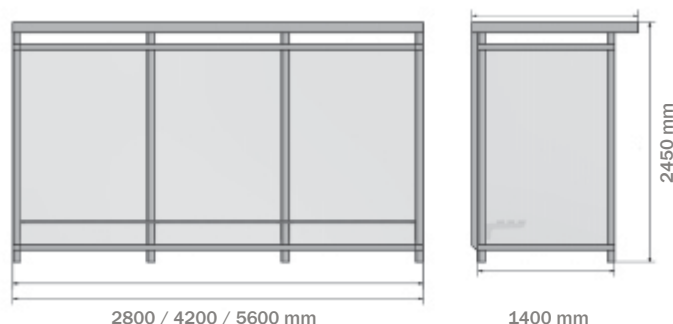
WIATA PRZYSTANKOWA ALUDRA



Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych tłoczonych profili aluminiowych wewnątrz żebrowanych z gniazdami dla materiału osłonowego i złączy konstrukcyjnych, lakierowana proszkowo lub anodowana
- dach płaski jednospadowy lub w kształcie płaskiego łuku pokryty poliwęglanem litym gr. 5 mm
- ściany wypełnione dużymi szybami hartowanymi grubości 6 lub 8 mm,
- na tylnej ścianie zamontowana drewniana ławka,
- model dostępny w dwóch szerokościach ściany bocznej

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2
- gabłota reklamowa

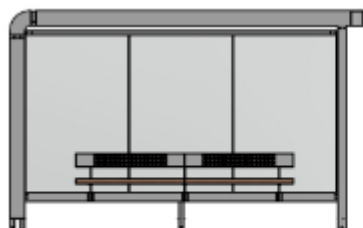
Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/ALUDRA>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL



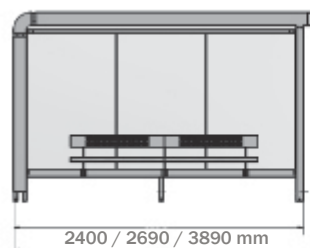


WIATA PRZYSTANKOWA COLUMBA

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty szkłem hartowanym 10mm lub poliwęglanem komorowym bezbarwnym 10mm,
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 10 mm
- na tylnej ścianie, na podporach ze stali nierdzewnej zamontowana ławka z desek kompozytowych z oparciem z blachy ze stali nierdzewnej,
- dach oraz nogi boczne obite płytą dibond
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- ławka z drewnianych desek
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- nazwa przystanku wtopiona w pylon,
- podświetlenie LED
- gablota na rozkład jazdy,
- zestaw fotowoltaiczny,
- gablota reklamowa CLP,

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/COLUMBA>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





COLUMBA 1



COLUMBA 2



COLUMBA 3



COLUMBA 4



COLUMBA 5

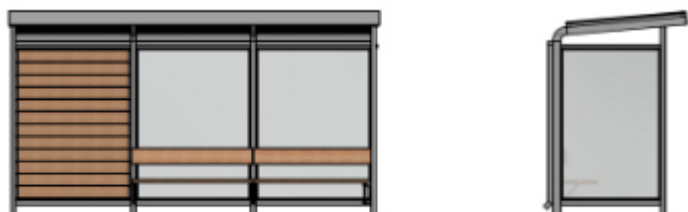


COLUMBA 7



COLUMBA 8

<https://www.a2hm.pl/COLUMBA>



WIATA PRZYSTANKOWA VOLANS

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty poliwęglanem komorowym bezbarwnym 10mm, oraz deskami z drewna
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 8 mm, jedno pole wypełnione deskami z desek drewnianych
- na tylnej ścianie zamontowana ławka z desek drewnianych wraz z oparciem
- w tylnej części znajduje się odprowadzenie wody,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.

Wymiary standardowe



2580 / 3080 / 4590 mm
4090 / 5600 / 6100 mm



1420 mm

Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- siedziska z tworzywa sztucznego,
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,
- gabłota reklamowa CLP,
- gabłota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED
- zielony dach

Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/VOLANS>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





VOLANS 1



VOLANS 2



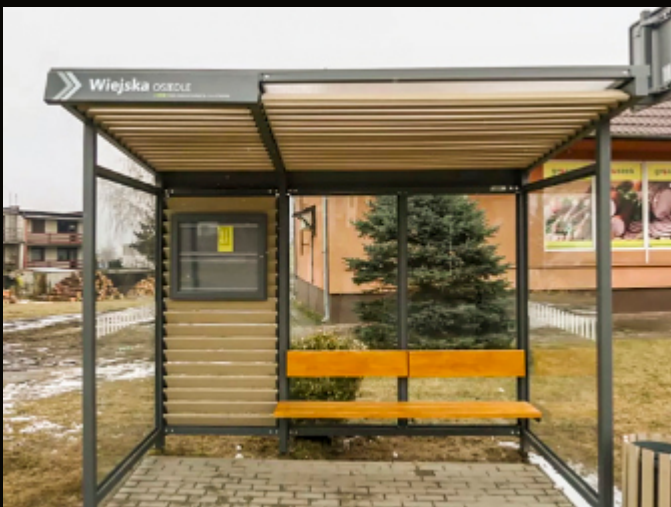
VOLANS 3



VOLANS 4



VOLANS 5

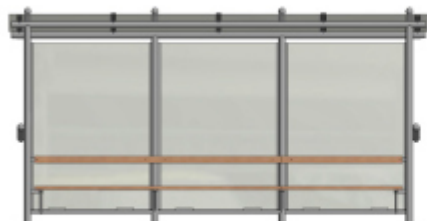


VOLANS 6



VOLANS 7

<https://www.a2hm.pl/VOLANS>

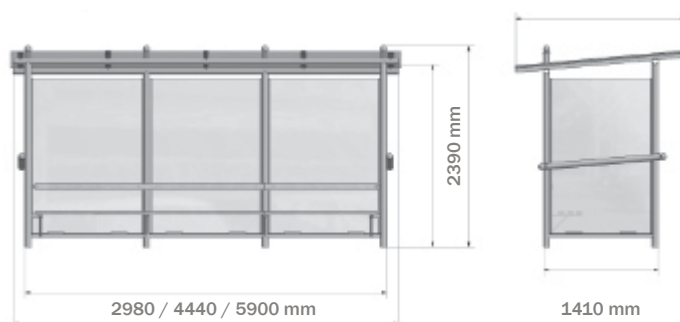


WIATA PRZYSTANKOWA RIGEL

Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych rur stalowych oraz teownika, lakierowana proszkowo (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski pokryty szkłem hartowanym 10mm lub poliwęglan komorowym bezbarwnym 10mm
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 6 lub 8 mm
- na tylnej ścianie zamontowana ławka wraz z oparciem z desek drewnianych
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty prefabrykowane.
- na tylnej części dachu znajduje się spust wody
- na dachu oraz ścianie bocznej znajdują się ozdobniki w kształcie kuli

Wymiary standardowe



Inne wymiary dostępne na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tabliczka z nazwą przystanku,
- podświetlenie LED,
- gabłota na rozkład jazdy
- panel fotowoltaiczny
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3, A2,

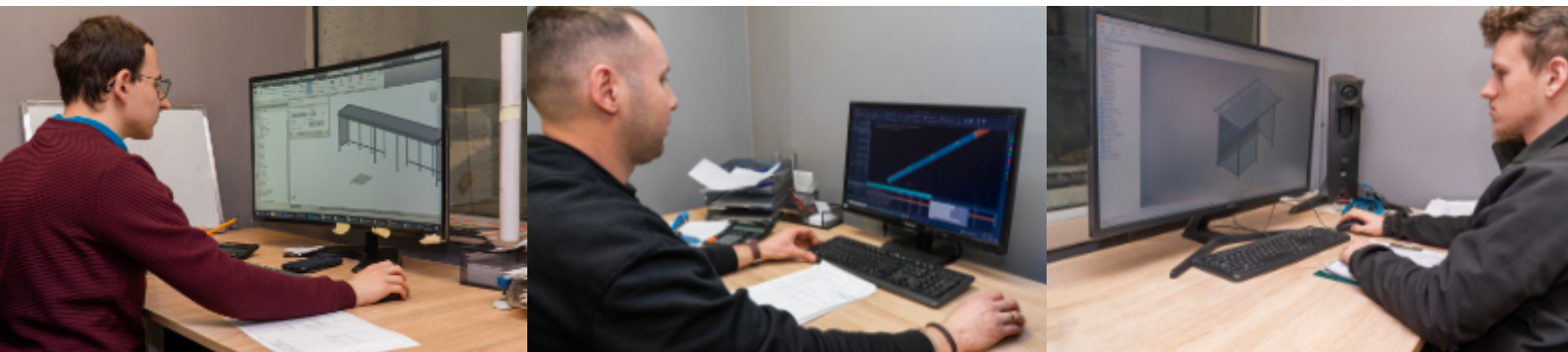
Do pobrania z strony internetowej:

- szczegółowy opis techniczny
- rysunki z wymiarami
- zdjęcia z realizacji

<https://www.a2hm.pl/RIGEL>

Dostępne kolory - pełna paleta RAL





WIATA PRZYSTANKOWA



PROJEKTY INDYWIDUALNE

Zakres usług projektowych

Nasz dział projektowy opracowuje również wiaty indywidualne, zaprojektowane przez architektów, artystów - często nawiązujące do przestrzeni w której będą umiejscowione. Wykonujemy niezbędną dokumentację techniczną wg. założeń koncepcji.

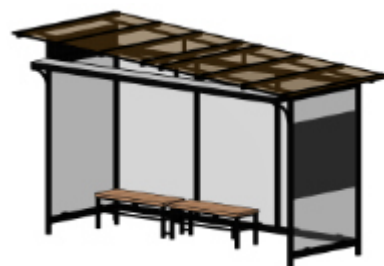
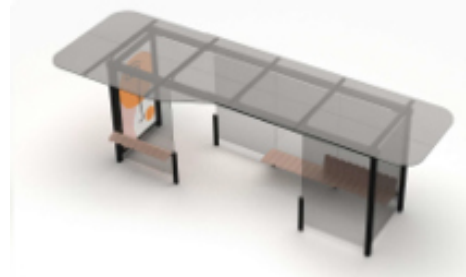
Podstawowe cechy

- konstrukcja wykonana z zamkniętych tłoczonych profili aluminiowych wewnątrz żebrowanych z gniazdami dla materiału osłonowego i złączy konstrukcyjnych, lakierowana proszkowo lub z zamkniętych profili stalowych, lakierowana proszkowo, (możliwość cynkowania ogniowego),
- dach płaski lub łukowy pokryty szkłem hartowanym lub poliwęglanem komorowym bezbarwnym/ barwionym, oraz deskami z drewna
- ściany wypełnione szkłem hartowanym 8 mm, jedno pole wypełnione deskami z desek drewnianych
- zamontowane ławki drewnianych lub z tworzywa sztucznego
- w tylnej części znajduje się odprowadzenie wody,
- w zestawie kotwy montażowe lub fundamenty
- znak przystanku,
- kosz na śmieci,
- tablica z nazwą przystanku,
- ramka na rozkład jazdy formatu A4, A3 A2,
- gablota reklamowa CLP, gablota ogłoszeniowa,
- zestaw fotowoltaiczny,
- oświetlenie LED
- zielony dach

Dostępne kolory - pełna paleta RAL



<https://www.a2hm.pl/INDYWIDUALNE>





INDYWIDUALNE 1



INDYWIDUALNE 2



INDYWIDUALNE 3



INDYWIDUALNE 4



INDYWIDUALNE 5



INDYWIDUALNE 6



INDYWIDUALNE 7

<https://www.a2hm.pl/INDYWIDUALNE>



INDYWIDUALNE 8



INDYWIDUALNE 9



INDYWIDUALNE 10



INDYWIDUALNE 11



INDYWIDUALNE 12



INDYWIDUALNE 13



INDYWIDUALNE 14

<https://www.a2hm.pl/INDYWIDUALNE>



INDYWIDUALNE 15



INDYWIDUALNE 16



INDYWIDUALNE 17



INDYWIDUALNE 18



INDYWIDUALNE 19



INDYWIDUALNE 20

<https://www.a2hm.pl/INDYWIDUALNE>



A2HM

Ul.Przemysłowa 1A

63-720 Koźmin Wielkopolski

tel./fax: +48 62 722 05 92

Email: biuro@a2hm.pl



www.a2hm.pl

 A2HM
WIATY PRZYSTANKOWE • MAŁA ARCHITEKTURA