



Katalog produktowy

PAWILONY I WIATY FOTOWOLTAICZNE

| ogród zimowy | pergola tarasowa | carport
| garaż | ogródek kawiarniany | domek letniskowy

VOLTA PORT



Twoja przestrzeń, Twoja energia.

NASZA WIZJA

Voltaport inspirowane do zmiany. Chcemy, żeby nasze produkty umożliwiały klientom zyskanie nowoczesnej i ekologicznej przestrzeni. Dostarczamy konstrukcje modułowe łączące ponadczasowe wzornictwo i najlepsze rozwiązania dotyczące pozyskania energii z alternatywnych źródeł. Wierzymy, że nowatorskie rozwiązania technologiczne, oparte na wieloletnim doświadczeniu naszych pracowników, tworzą markę oferującą bezkompromisową jakość, zachwycający efekt wizualny oraz spersonalizowane możliwości. Nie ustajemy w ciągłym rozwoju i tworzeniu nowych możliwości wykorzystania konstrukcji modułowych. Każda mała zmiana w otoczeniu sprawia, że nasz świat staje się lepszym miejscem – to właśnie jest wizja Voltaport.

NASZA MISJA

Naszą misją jest nieustanny rozwój technologii konstrukcji modułowych wraz z zapewnieniem nowoczesnych, bezpiecznych i ekologicznych rozwiązań fotowoltaicznych. Produkty Voltaport przynoszą oszczędności, jednocześnie dbając o środowisko. Cel powstawania naszych konstrukcji to poprawa jakości życia poprzez uczynienie otoczenia bardziej spójnym, komfortowym i praktycznym. Nadanie przeznaczenia, jednocześnie zachowując lub podnosząc walory estetyczne. Każdego dnia pracujemy nad wszystkimi aspektami naszych działań i poddajemy je rygorystycznej kontroli jakości, tak aby końcowy produkt w pełni spełniał Państwa oczekiwania.

SPIS TREŚCI

str. 06 | TECHNOLOGIA PREFABRYKOWANYCH
KONSTRUKCJI MODUŁOWYCH

str. 09 | seria GARDEN

str. 15 | seria HOME

str. 21 | seria CAR

str. 31 | seria BIZNES

TECHNOLOGIA PREFABRYKOWANYCH KONSTRUKCJI MODUŁOWYCH



Voltaport to technologia prefabrykowanych konstrukcji modułowych. Wysoka jakość materiałów architektonicznych oparta na wytrzymałym aluminium jako surowcu głównym gwarantuje estetykę oraz odporność konstrukcji na warunki atmosferyczne.

Dodatkowym atutem jest możliwość zamontowania wysokiej klasy paneli fotowoltaicznych i uzyskanie źródła ekologicznej energii.

Wraz ze skalowaniem wielkości modułu konstrukcji, zwiększa się możliwa moc instalacji fotowoltaicznej.



WIATY I PAWILONY FOTOWOLTAICZNE

Voltaport Garden to seria produktów modułowych przeznaczonych do tworzenia nowoczesnej i w pełni użytkowej przestrzeni w ogrodzie i okolicy domu. System Voltaport pozwala na wykonanie zarówno otwartych jak i zamkniętych modułów tarasowych lub garażowych. Każdą konstrukcję można wyposażyć w wydajne panele fotowoltaiczne.

01 / PERGOLA TARASOWA

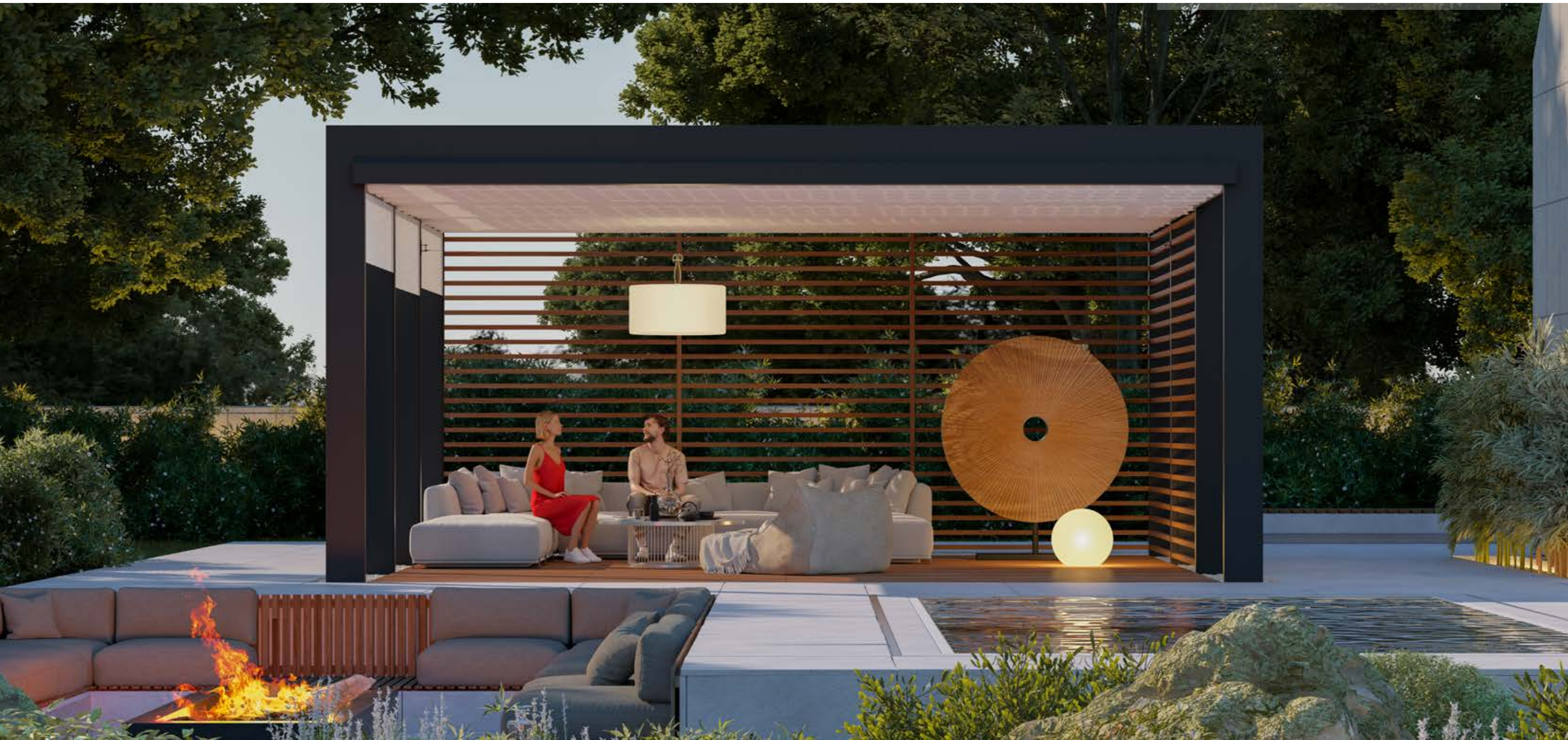
SERIA

GARDEN

01 / PERGOLA TARSOWA

wiata niezabudowana, sezonowa

Modułowa Pergola to idealne rozwiązanie do stworzenia kameralnej przestrzeni w Twoim ogrodzie. Nowoczesna forma tarasu z zadaszeniem może zostać skonfigurowana dokładnie tak jak potrzebujesz. Wyjątkowe wzornictwo, estetyka i dbałość o każdy detal konstrukcji pozwolą Ci stworzyć strefę komfortu o jakiej marzysz. Z naszą technologią wprawisz Twoich przyjaciół i sąsiadów w zachwyt.



01 / PERGOLA TARASOWA

wiata prostokątna



A - max. szerokość modułu: 6.40 m

C - wys. w świetle: do 2.50 m

B - głęb. jednego przęsła: 2.00 m

D - wys. całkowita: do 3.00 m





WIATY I PAWILONY FOTOWOLTAICZNE

Voltaport Home to aluminiowe prefabrykowane konstrukcje, które mogą funkcjonować samodzielnie lub jako integralna część Twojego domu. Architektura modułów Voltaport Home pozwala na wkomponowanie ich w bryłę budynku lub dołączenie do już istniejących ścian, tworząc dodatkową przestrzeń spójną z otoczeniem.

01 / OGRÓD ZIMOWY

SERIA

HOME

01 / OGRÓD ZIMOWY

pawilon całościowo zabudowany, całoroczny

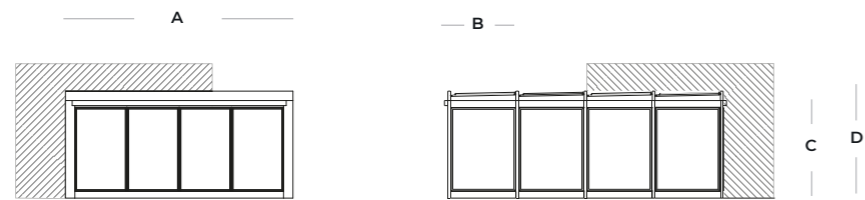
Voltaport Ogród zimowy to wyjątkowa propozycja wśród naszych modułowych konstrukcji. Budowa modułów pozwala na zespolenie z bryłą domu w dowolny sposób. Można dodać moduł do już stojącego budynku jak również zaprojektować integralny ogród zimowy już na etapie projektowania domu, dzięki temu przejście do tego wyjątkowego miejsca będzie płynne. Szereg możliwości wykończenia, między innymi za pomocą spieków kwarcowych pozwoli dopasować przestrzeń

do Twoich oczekiwań. Podobnie jak inne konstrukcje ogród zimowy, może być ogrzewany za pomocą instalacji pompy ciepła lub dedykowanego kominka idealnie wpasowanego w konstrukcję. Możesz połączyć całoroczny kwietny azyl z salonem tworząc przestrzeń pełną dobrej energii.



01 / OGRÓD ZIMOWY

przykładowy wariant - kształt „L”



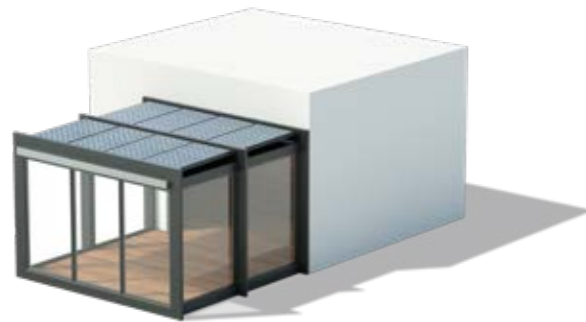
A - max. szerokość modułu: 6,40 m

C - wys. w świetle: do 2,50 m

B - głęb. jednego przęsła: 2,00 m

D - wys. całkowita: do 3,00 m

przykładowy wariant - kształt prostokątny





WIATY I PAWILONY FOTOWOLTAICZNE

Voltaport Car to rozwiązania, które uczynią Twoją przestrzeń bardziej praktyczną. Wyjątkowe modułowe konstrukcje przeznaczone są do lepszego wykorzystania miejsca postojowego lub grażowego, zwłaszcza dla samochodów elektrycznych. Wyposażenie dachu konstrukcji w wysokiej jakości panele fotowoltaiczne połączone z carportem, pozwalają zaprojektować w niemal dowolnym miejscu stację ładowania pojazdów elektrycznych o wyjątkowym designie.

01 / CARPORT

02 / GARAŻ

SERIA

CARPORT

01 / CARPORT

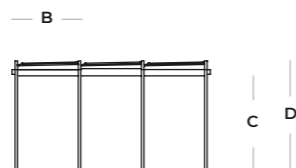
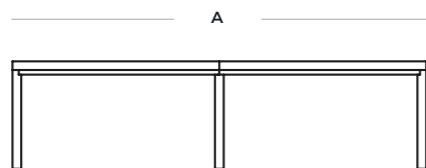
wiata wolnostojąca - stacja ładowania samochodów

Voltaport Carport to miejsce parkingowe w postaci wielofunkcyjnej wiaty wykonanej w technologii aluminiowych prefabrykatów. Sprawdza się zarówno jako konstrukcja umieszczona w pobliżu domu jak i modułowe zadaszenie parkingu przy firmach, hotelach czy centrach handlowych. Stabilna i otwarta konstrukcja cechuje się wyjątkowym wzornictwem i jest wykonana z dbałością o detale. Każdy z modułów, można wyposażać w instalację fotowoltaiczną wraz ze stacją ładowania pojazdów lub magazynem energii.



01 / CARPORT

stacja ładowania - 2 auta



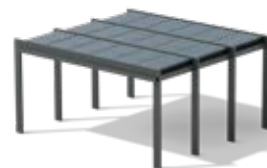
A - max. szerokość podwójnego modułu: 12.50 m

C - wys. w świetle: do 2.50 m

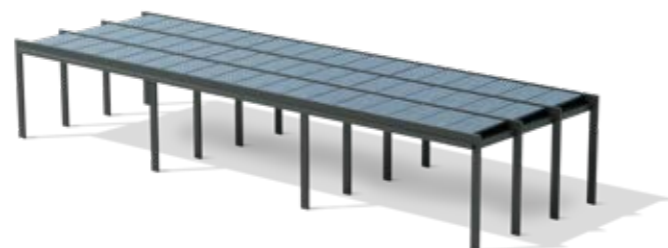
B - głęb. jednego przęsła: 2.00 m

D - wys. całkowita: do 3.00 m

stacja ładowania - 4 auta



stacja ładowania - 6 aut



stacja ładowania - 8 aut



02 / GARAŻ

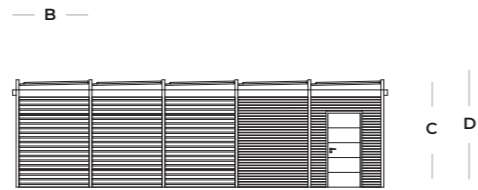
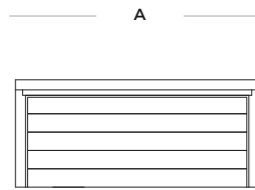
wiata całościowo zabudowana z dodatkowym zapleczem / magazynkiem /

Voltaport Garaż - modułowa konstrukcja, która sprawia, że garaż może stać się ekologicznym źródłem energii lub samowystarczalną stacją ładowania. Wykonanie z dbałością o każdy detal w połączeniu z nowoczesnym wzornictwem sprawiają, że konstrukcja wygląda świetnie i jest wyjątkowo praktyczna w użytkowaniu. Oparta na stabilnym aluminiowym szkieletie oferuje możliwości dowolnego wykończenia ścian. Sprawdzi się idealnie zarówno jako miejsce do parkowania samochodu, jak i przestrzeń na przydomowy warsztat oraz szereg innych opcji.



02 / GARAŻ

wiata 2-stanowiskowa z zapleczem



C D

A - max. szerokość modułu: 6,40 m

C - wys. w świetle: do 2,50 m

B - głęb. jednego przęsła: 2,00 m

D - wys. całkowita: do 3,00 m

wiata - 1-stanowiskowa z zapleczem



wiata - 2-stanowiskowa bez zaplecza





WIATY I PAWILONY FOTOWOLTAICZNE

Voltaport Biznes to modernistyczne konstrukcje modułowe przeznaczone dla biznesu. Opracowaliśmy rozwiązania dla branży HoReCa, jak również produkty funkcjonujące w otoczeniu biur, centrów handlowych czy inwestycji wymagających nietypowych rozwiązań w zakresie konstrukcji przestrzeni. Linia biznes to rozwiązania oferujące doskonałą powtarzalność produkcji, przy zachowaniu najwyższej jakości.

01 / OGRÓDEK KAWIARNIANY

02 / DOMEK LETNISKOWY

01/ OGRÓDEK KAWIARNIANY

wiata całościowo zabudowana, sezonowa

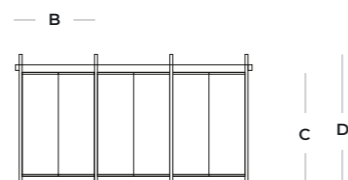
Voltaport Ogródek kawiarniany dzięki modułowej technologii możemy stworzyć wyjątkową przestrzeń dla Twoich klientów. Panele fotowoltaiczne zamontowane na dachu ogródka zapewnią jego zasilanie, a w zależności od doboru wykończenia ścian możemy stworzyć letnią otwartą przestrzeń o wyjątkowej industrialnej estetyce lub zabudowany ogródek, dzięki któremu

sezon będzie trwał cały rok! Konstrukcje można wyposażyć w szereg praktycznych instalacji takich jak instalacja elektryczna, pompy ciepła, audio czy oświetlenie LED. Dzięki temu rozwiązaniu zyskasz nowoczesną przestrzeń z możliwością dowolnej aranżacji wewnątrz modułów.



01 / OGRÓDEK KAWIARNIANY

pawilon bez zaplecza



A - max. szerokość modułu: 6.40 m

C - wys. w świetle: do 2.50 m

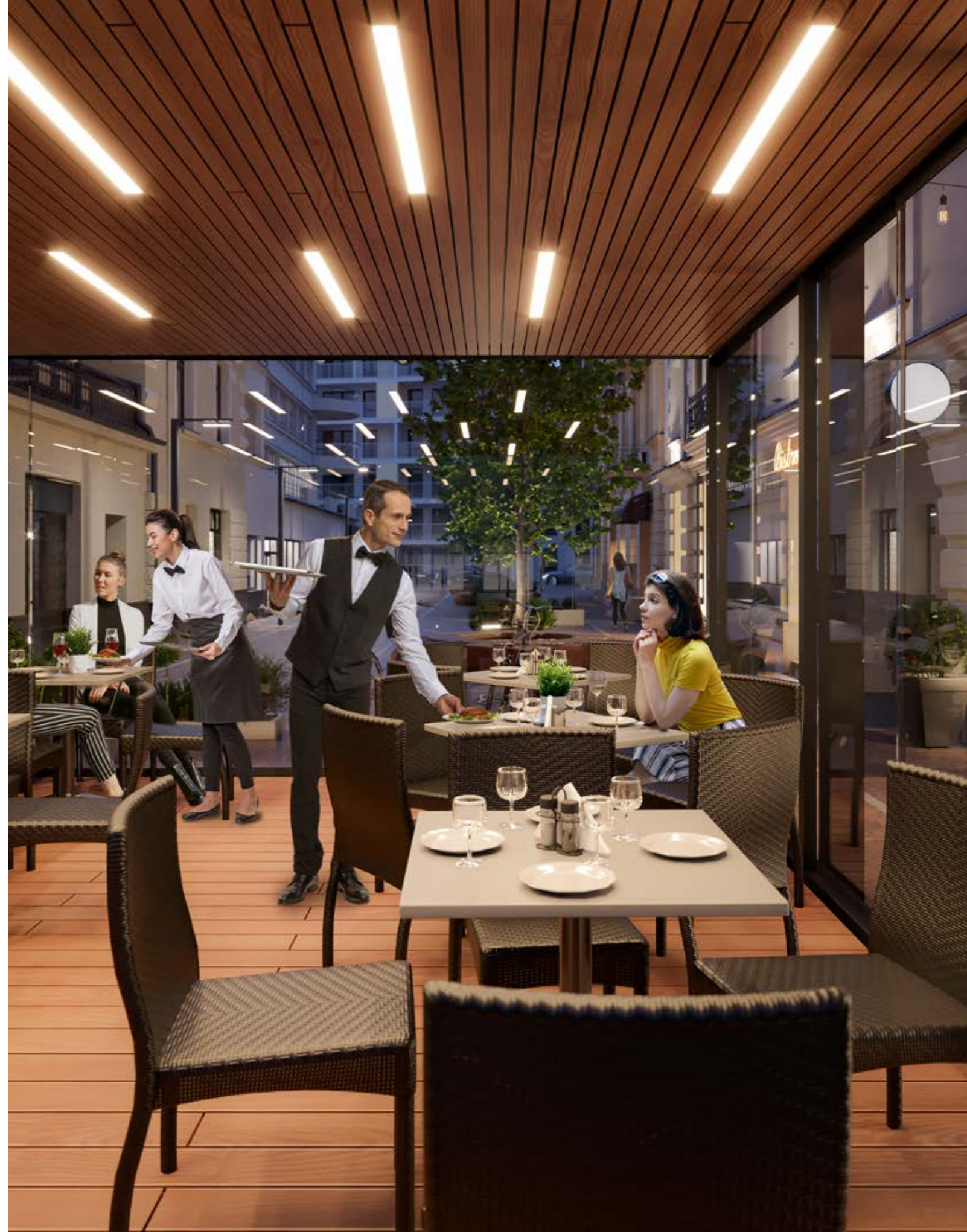
B - głęb. jednego przęsła: 2.00 m

D - wys. całkowita: do 3.00 m

pawilon bez zaplecza z barem



pawilon z zapleczem



02 / DOMEK LETNISKOWY

wiata całościowo zabudowana, wielosezonowa

Szybki montaż i stabilność konstrukcji, to główne zalety technologii modułowej w przypadku domków letniskowych. Dbalność o detal, wysoka estetyka i wyjątkowy design pozwolą zaprojektować i wykonać niemal dowolną letnią oazę spokoju i wypoczynku. Każda z konstrukcji może być indywidualnie skonfigurowana i wyposażona w szereg instalacji dodatkowych,

takich: fotowoltaika, instalacja elektryczna, pompa ciepła, instalacja audio oraz LED. Możliwe jest także zamontowanie kominka i uzyskanie niezależnego źródła ogrzewania. Szerokie możliwości wykończenia pozwalają na prostą personalizację każdego z modułów.



02 / DOMEK LETNISKOWY

domek podwójny z podestem



A - max. szerokość podwójnego modułu: 12.50 m

C - wys. w świetle: do 2.50 m

B - głęb. jednego przęsła: 12.00 m

D - wys. całkowita: do 3.00 m

domek pojedynczy z podestem







Twoja przestrzeń,
Twoja energia.

www.voltaport.pl



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





VOLTAPORT

Szerokie 32, 20-050 Lublin
sklep@voltageport.pl
voltageport.pl
+48 509 464 183