

A modern office interior with large windows overlooking a forest. The ceiling features exposed green ductwork and lighting. In the foreground, there are grey modular sofas and small tables. In the background, there are desks with computers and orange chairs. A large, white, rectangular acoustic pod is prominently displayed in the foreground on the right. The pod has a glass door and a small desk inside.

# QBBY

budki  
akustyczne

do rozmowy, pracy  
i spotkań

[www.perfectaoffice.com](http://www.perfectaoffice.com)



# Pracuj komfortowo i produktywnie

W nowoczesnym środowisku pracy nasze dobre samopoczucie jest równie ważne, jeśli nie ważniejsze niż pensja. Dlatego skupiamy się na tworzeniu rozwiązań, które zapewnią Twoim pracownikom i współpracownikom lepsze warunki, nie powodując przy tym bólu głowy.

Badania coraz częściej pokazują, że zapewnienie komfortu akustycznego wpływa pozytywnie na szczęście i wydajność pracowników. Jednak przy ograniczonej wielkości biura może to być trudne. Kompaktowe, ergonomiczne i konfigurowalne kabiny akustyczne QBBY od Perfecta Office pozwolą Twoim współpracownikom wygodnie odbierać telefony lub organizować spotkania, bez utraty kontaktu z resztą biura.

51%

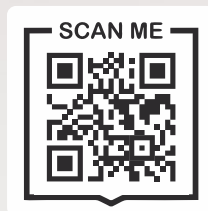
pracowników potwierdza, że hałas w biurze utrudnia prowadzenie rozmów i spotkań

30MIN

potrzeba aby po utracie uwagi ponownie skupić się na wykonywanym zadaniu

44%

pracowników pracuje wydajniej po redukcji hałasu i czynników rozpraszających uwagę



Wszystkie informacje  
w jednym miejscu



# Wygodne, wydajne i przyjazne miejsce pracy

QBBY to rozwiązanie wielu problemów współczesnego środowiska pracy, takich jak brak miejsca lub rozpraszający hałas. Nasza budka umożliwia odbieranie połączeń lub po prostu pracę w izolowanym akustycznie środowisku, zawsze kiedy tego potrzebujesz. Wolnostojąca konstrukcja pasuje do Twojego biura jak rękawiczka – możesz nawet wybrać rozmiar, który nosisz!

## Dlaczego QBBY?



### Inteligentne rozwiązania

Zwiększ produktywność i oszczędzaj miejsce dzięki naszym przyjaznym dla użytkownika i wszechstronnym rozwiązaniom.



### Odpowiedzialność

Wybierz to co najlepsze dla Ciebie i środowiska.



### Bezpieczeństwo

Kompleksowe rozwiązanie: dyskrecja, certyfikowane funkcje bezpieczeństwa i bardziej produktywne środowisko dla Twojej firmy.



### Izolacja akustyczna

Znaleźliśmy najlepszy sposób na izolację dźwięku w obie strony - dla wygody osób w naszych kabinach i poza nimi.



### Elastyczność

Nie ma potrzeby skomplikowanego planowania. Wybierz dopracowany design i przetestowane rozwiązania.



### Zwiększ produktywność

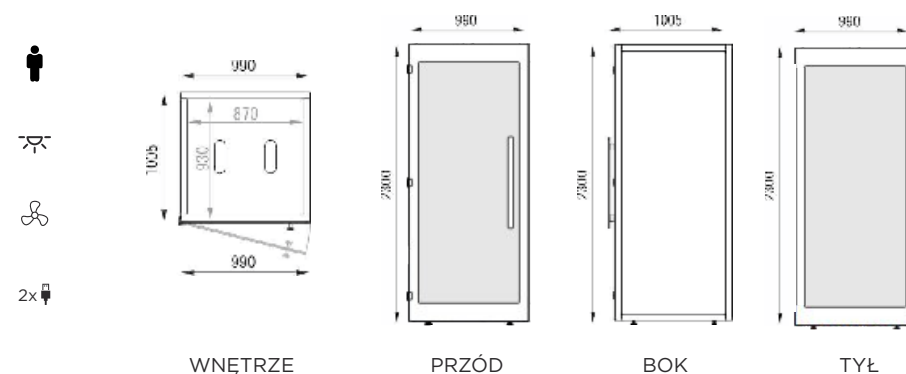
Skoncentruj się na tym, co najważniejsze. Zapewnij swoim pracownikom lepsze środowisko pracy aby pracowali wydajniej.



# Rozmiary i akcesoria

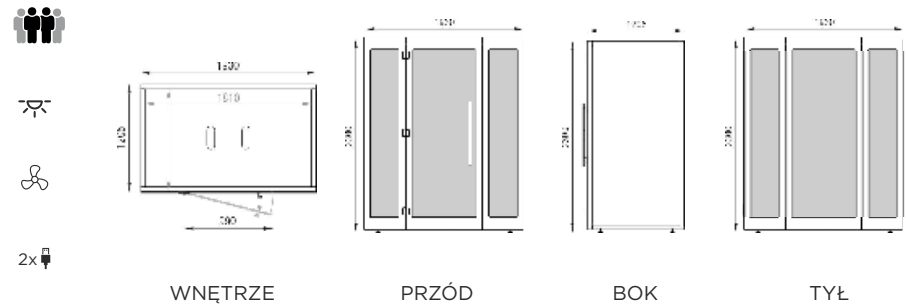
## QBBY S+

Budka jednoosobowa idealna do rozmów przez telefon, wideokonferencji lub pracy w koncentracji.



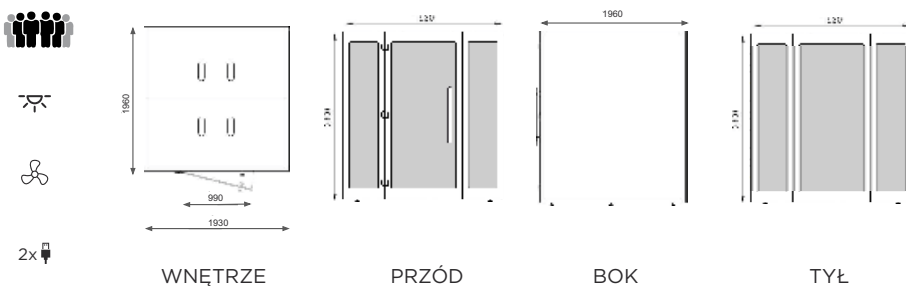
## QBBY M+

Budka 2 osobowa zapewnia prywatność podczas spotkań w cztery osoby, ale zmieści również 4 osoby na krótkie spotkanie na stojąco (bez krzeseł)



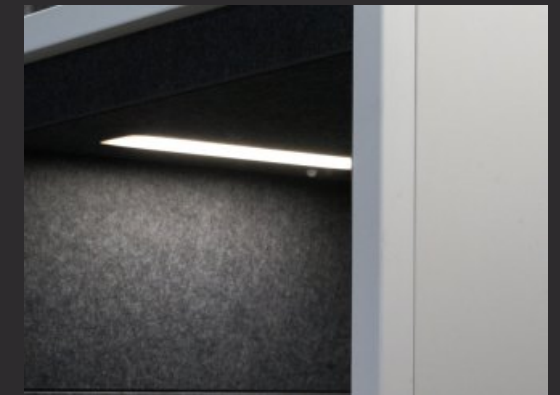
## QBBY L+

Budka 4 osobowa. Pomieści 4 osobowy zespół na spotkanie w wygodnych warunkach, 2 osoby usiądą wygodnie w dużych fotelach a 6 osób odbędzie krótką wideokonferencję na stojąco mając pewność, że nic nie wydostanie się poza budkę.



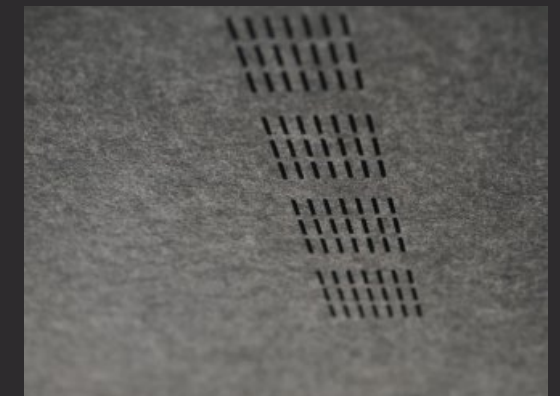
## OŚWIETLENIE

Budki wyposażone są w oświetlenie LED w neutralnej białej barwie. Czujnik ruchu włącza i wyłącza światło automatycznie. Niski pobór mocy przez diody LED zapewnia wysoki współczynnik oszczędności energii.



## WENTYLACJA

System wentylacji oparty jest na czterech mocnych wolnoobrotowych wentylatorach o średnicy 220 mm, umieszczonych w suficie. Ich wydajność pozwala na wymianę całego powietrza w kabinie 115 razy na godzinę. Instalacja wentylatorów w dwóch osobnych kanałach wyposażonych w tłumiki akustyczne sprawia, że są one prawie niesłyszalne dla użytkowników budki. Wentylacja jest również podłączona do czujnika ruchu, który uruchamia ją po wejściu do kabiny i podtrzymuje jej działanie przez 5 minut po wyjściu, aby zapewnić czyste powietrze dla następnego użytkownika.



## Czujnik ruchu, gniazdo 12/230V/USB

Czujnik ruchu w połączeniu z wentylacją i oświetleniem oszczędza energię. Budka standardowo wyposażona jest w gniazdo 230V Legrand w kolorze białym (standardowo gniazdo EU, na życzenie klienta istnieje również możliwość zamontowania gniazd UK i innych) oraz 2 gniazda USB do ładowania urządzeń mobilnych podczas długich rozmów telefonicznych. Lokalizacja gniazdek jak i cała instalacja jest odporna na zalanie i zabezpieczona przed przepięciami.



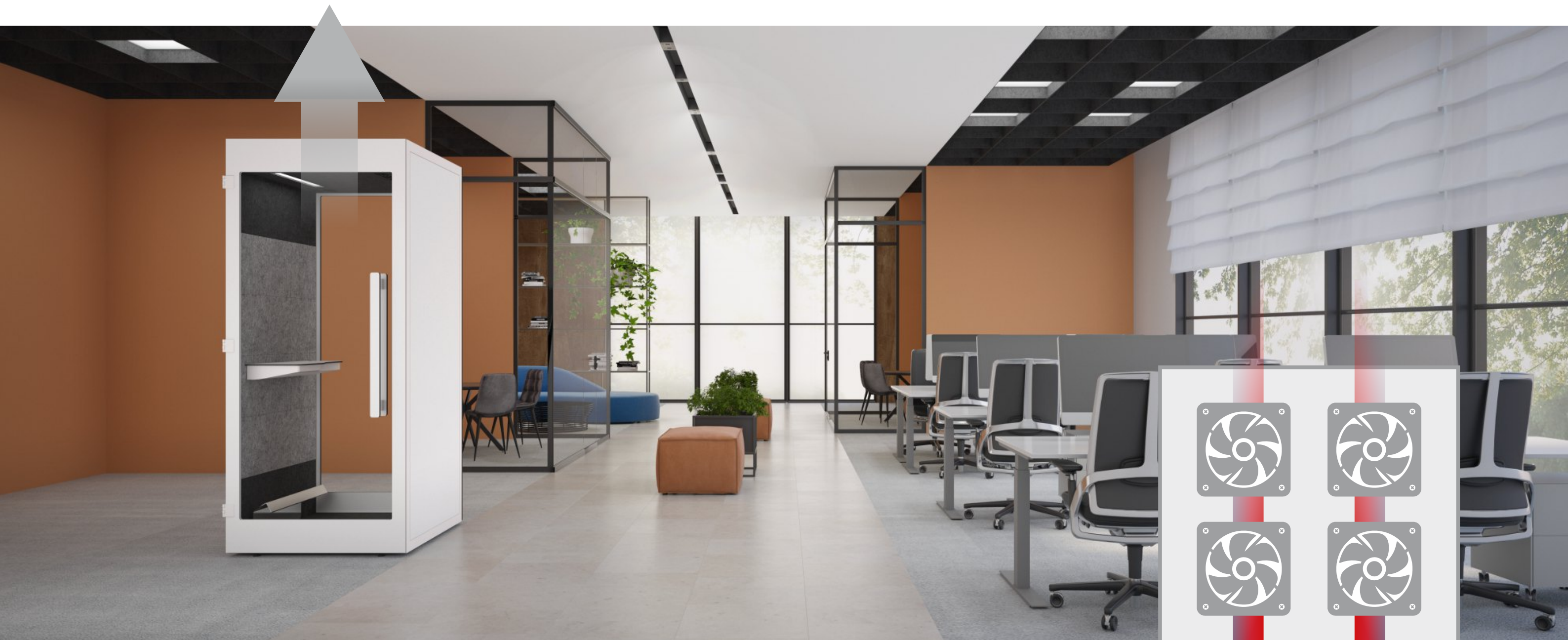
## Biurko - tylko w QBBY S+

Biurko o ergonomicznym kształcie z blatem z CDF jest na tyle duże, że można na nim swobodnie postawić laptopa. Zaokrąglone kształty są bezpieczne dla użytkownika i nie przeszkadzają w prowadzeniu rozmowy telefonicznej.



# Wentylacja

Wydajny system wentylacji zapewnia komfort pracy w kabinie. Dostarcza zarówno świeże powietrze, wyrównując temperaturę, jak i odbiera toksyczny dwutlenek węgla, dzięki czemu Twoje zdrowie nie jest zagrożone.



## Elementy układu cyrkulacji powietrza

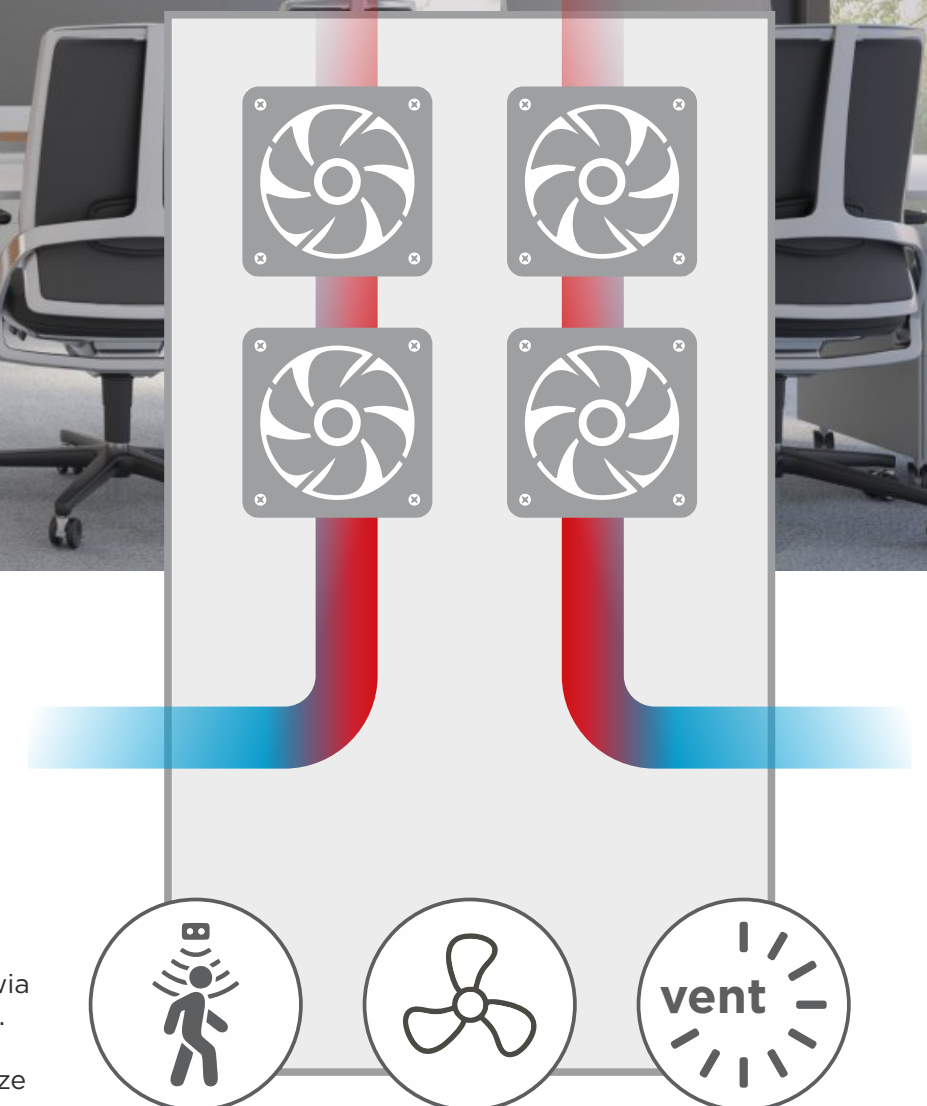
4 ciche wentylatory dyskretnie zapewniają wydajną wentylację.  
4 wentylatory na 1 metr kwadratowy, dwa osobne kanały aby zapewnić świeże powietrze, nawet w przypadku awarii jednego układu.  
Dzięki cichej pracy wentylatorów, odpowiednio dobranej lokalizacji i izolacji akustycznej, cały system jest niesłyszalny podczas pracy.

### Wymiana powietrza

Kabina S+ - wydajność 197m<sup>3</sup> / godz. = wymiana powietrza 115 razy na godz.  
Kabina M+ - wydajność 395m<sup>3</sup> / godz. = wymiana powietrza 93 razy na godz.  
Kabina L+ - wydajność 790m<sup>3</sup> / godz. = wymiana powietrza 105 razy na godz.

## Inteligentne sterowanie wentylacją

Czujnik ruchu wykrywa obecność użytkownika w kabinie i automatycznie uruchamia wentylację. Po zakończeniu spotkania wentylacja pracuje jeszcze przez 5 minut, co umożliwia kilkukrotne przewietrzenie kabiny. Dodatkowo system uruchamia wentylację co 30 minut aby zawsze powitać nowego użytkownika świeżym powietrzem.





# Właściwości akustyczne

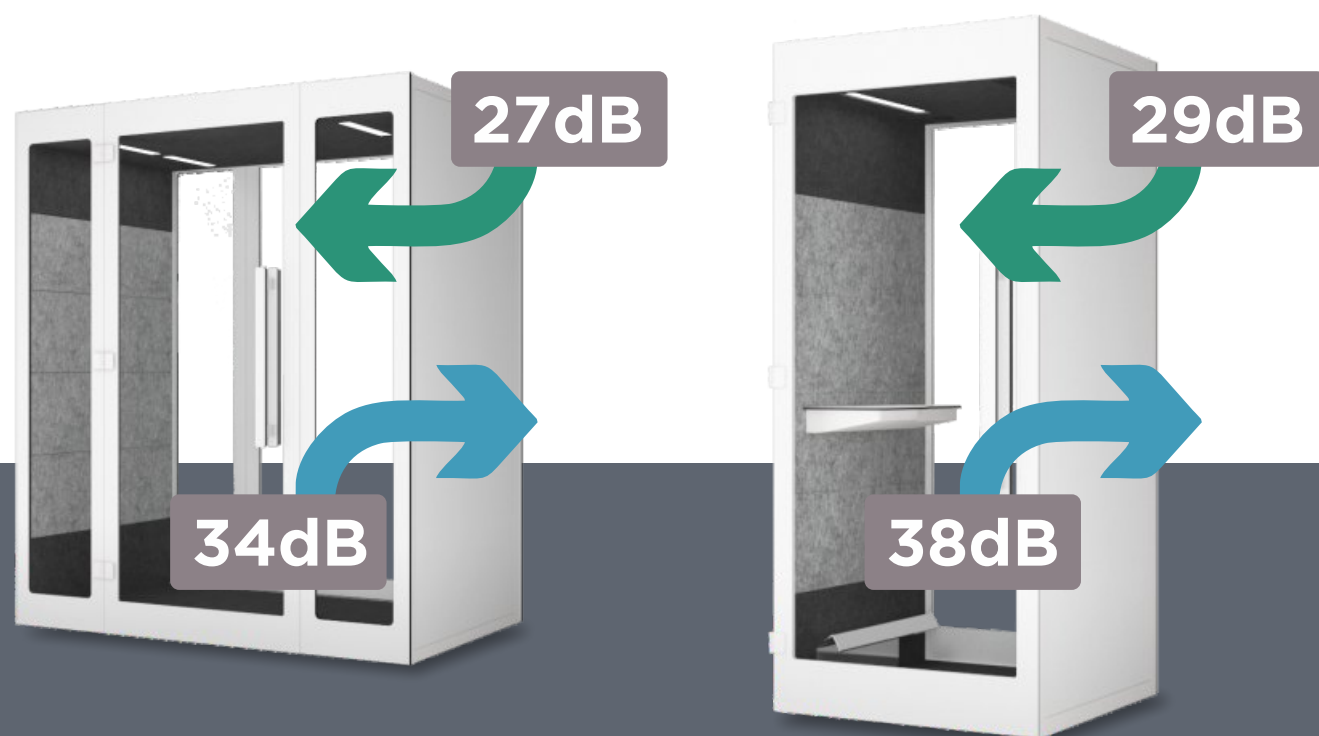
Czy kiedykolwiek myślałeś, że wychodząc z hałaśliwego biura, poczujesz się lepiej? Podobnie zrobili Twoi współpracownicy i pracownicy. Szerokie badania pokazują, że hałas jest jednym z najważniejszych czynników zabijających produktywność wśród pracowników biurowych.

Własne badania w poszukiwaniu rozwiązania pozwoliły nam ustalić idealną ilość asymetrycznej izolacji akustycznej. Dzięki temu nie będzie Ci przeszkadzać paplanina w biurze, ale nadal będziesz słyszeć np. alarmy bezpieczeństwa w razie potrzeby.

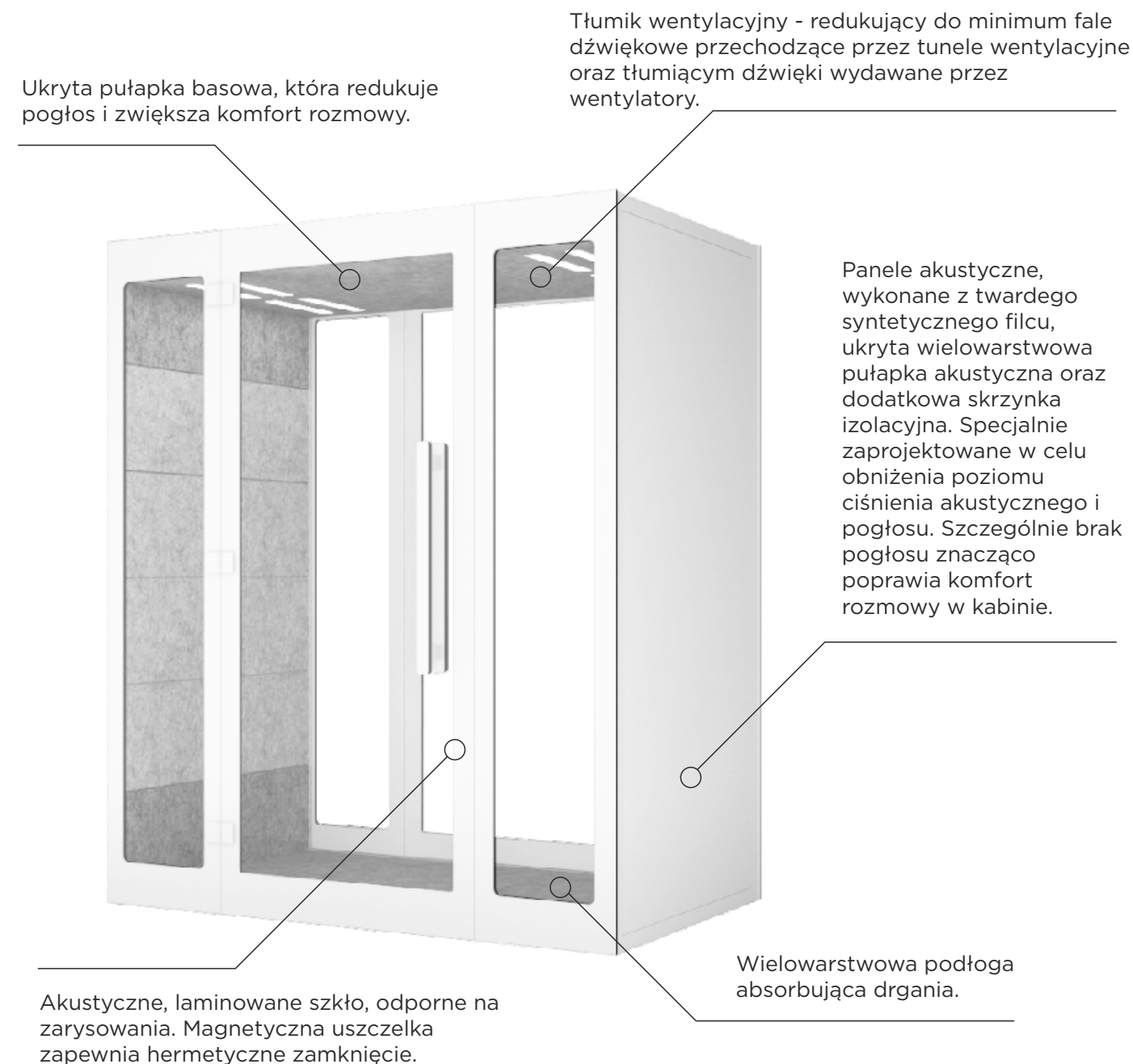
Wyniki testów akustycznych dla budek S, M oraz L:

QBBY S+ - ze środka na zewnątrz -38dB, z zewnątrz do środka -29dB

QBBY M oraz L - ze środka na zewnątrz -34dB, z zewnątrz do środka -27dB



## Elementy systemu izolacji akustycznej zapewniające poziom akustyczny produktów premium



## ASYMETRYCZNA IZOLACJA DŹWIĘKOWA

Co to oznacza? Asymetryczna izolacja pozwala zachować pełną prywatność wewnątrz budki i jednocześnie czuć się bezpiecznie (słyszymy, czy na zewnątrz dzieje się coś, co wymagałoby naszej uwagi). Z zewnątrz słychać wyciszone dźwięki, które pozostawiają nas w strefie komfortu akustycznego.

# Personalizacja



Każda przestrzeń jest inna, skorzystaj z opcji kolorystycznych aby dostosować wygląd budki do wystroju swojego wnętrza.

Dopasuj budkę akustyczną 3 prostych krokach

1. Wybierz podział paneli wewnętrznych
2. Połącz dwa kolory filcu z dostępnej palety
3. Wybierz kolor panelu zewnętrznego, konstrukcji i drzwi

Dwie możliwości zestawienia kolorów filcu wewnątrz budki



## Konstrukcja

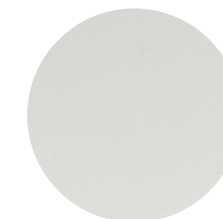
Rama konstrukcji jest lakierowana proszkowo, może być biała lub czarna

## Drzwi

Kolorystyka drzwi, zawiasów i klamek jest również dopasowana do tych kolorów.



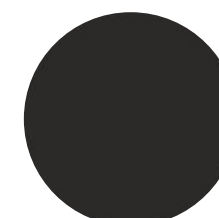
Black RAL 9005



White RAL 9016

## Ściany zewnętrzne

Wypełnienie ścian zewnętrznych dostępne jest w kilku kolorach i dekorach drewnopodobnych. Do wypełnienia zastosowano panel laminowany Egger, który jest odporny na zarysowania.



Black



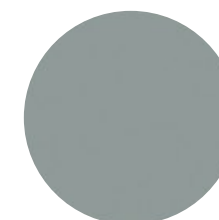
Accacia Light



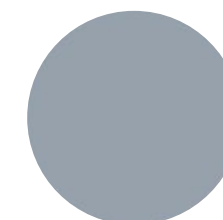
White Grey



White 1000



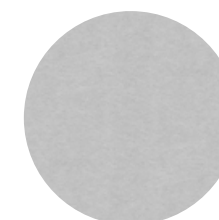
Fjord Grey



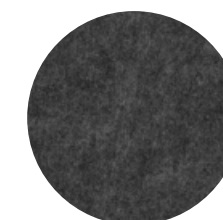
Denim Blue

## Wnętrze budki

Ściany wewnętrzne pokryte są grubym filcem akustycznym wykonanym w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu, dostępnym w wybranych kolorach.



Pastel light grey



Marble black



# Bezpieczeństwo

Zdrowie i bezpieczeństwo użytkowników budki jest naszym najwyższym priorytetem. Systemy bezpieczeństwa w budce zostały dostosowane w taki sposób, aby spełniały najwyższe kryteria i nie wpływały na funkcjonalność budki. Ich zakres i jakość pozwala na montaż kabin nawet w miejscach publicznych o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa.



- W razie ewakuacji drzwi pozbawione zamka łatwo otworzyć jednym pchnięciem.
- Laminowane 8 mm szkło bezpieczne w drzwiach i witrynie
- Wentylacja, która dba o poziom CO2 nawet podczas dłuższych rozmów.
- Stalowy stelaż oraz możliwość mocowania budki do podłoża.
- Materiały trudnopalne użyte do wytłumienia wnętrza kabiny.
- Bezpieczna instalacja 230V / 12V.

## Wnętrze

– wnętrze budki wyłożone jest trudnopalnym filcem,  
– stalowa konstrukcja kabiny, wytrzymała i niepalna,  
– szkło laminowane bezpieczne

## Bezpieczeństwo akustyczne

Budka zapewnia prywatność, ale nie odcina Cię całkowicie od świata zewnętrznego – ważne jest, aby zachować prywatność w budce i jednocześnie kontrolować to, co dzieje się wokół Ciebie.

## Drzwi ewakuacyjne

Drzwi w naszej budce działają jak drzwi ewakuacyjne – wystarczy pchnąć, aby wyjść, eliminuje to możliwość zatrzaśnięcia lub zablokowania użytkownika wewnątrz budki.



poziom bezpieczeństwa  
spełnia najwyższe standardy,  
nawet takich przestrzeni  
publicznych jak lotniska



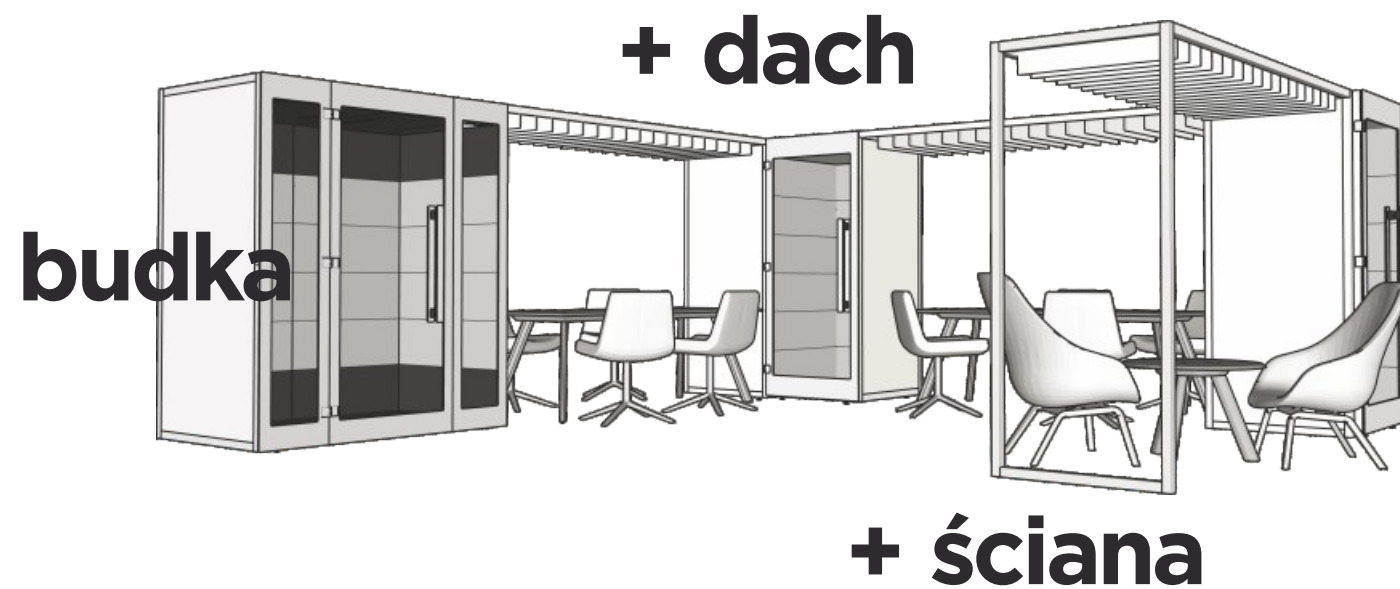


**twórz nowe  
przestrzenie**  
łatwo i szybko  
z naszym systemem pergoli



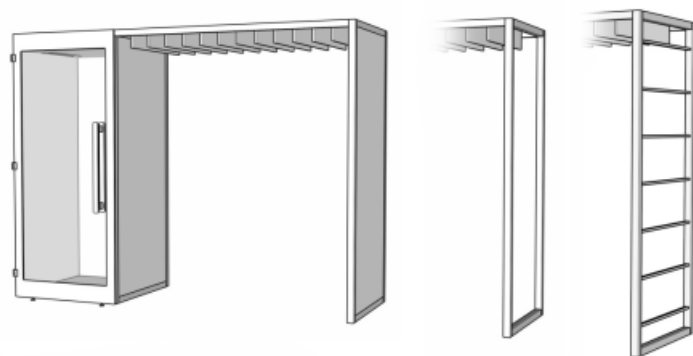
Strefy dają możliwość większych rozszerzeń, które mogą wypełniać całe pomieszczenia lub tworzyć w nich strefy funkcjonalne.

Ułatwia to dzielenie pomieszczeń lub nadanie im zupełnie nowego wyglądu.



## Elementy systemu

Budka wyposażona w gniazda montażowe dla pergoli zapewnia konstrukcji wymaganą stabilność i bezpieczeństwo.



**DACH**  
Wypełnienie dachu wykonane z filcowych paneli

**ŚCIANY**  
Ściany wykonane z profili 50×50 dopasowanych do konstrukcji budki

- wypełnienie:
- z płyty laminowanej
  - ściana bez wypełnienia
  - ściana z relingiem w kolorze ramy
  - ściana z wkładem z filcu (kolorystyka),
  - deska eco (wygląd drewna),
  - CDF (jako drzwi),
  - stal malowana proszkowo

Elementy konstrukcyjne stref są dostępne w kilku szerokościach pasujących do kabin S, M i L.

Ponadto można je przymocować zarówno z boku, jak i z tyłu budki. Od ich długości zależy wielkość strefy zadaszona – dostępne są elementy 2 i 3 m.

Takie strefy spotkań, relaksu czy pracy w koncentracji mogą mieć pozytywny wpływ na wydajność i efektywność. Ponadto obszar roboczy można łatwo zwiększyć, a wcześniej puste przestrzenie stają się przydatne.

### strefa pracy

Dla jednej lub wielu osób, miejsca spotkań, dostęp do wyposażenia biura



### strefa relaksu

Strefa odpoczynku, relaksu, wyciszenia, rozmów dla pracowników czy poczekalnia dla klientów



### strefa spotkań

Dodatkowe miejsce spotkań w biurze, gdzie komfort i prywatność poprawią ich efektywność.





# Specyfikacja konstrukcji

**Konstrukcja**  
Konstrukcja budki oparta na stalowej ramie z wypełnieniem panelem akustycznym zapewnia jej wysoką stabilność i brak rozszczelnienia nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Drzwi wykonane są z bardzo wytrzymałego panelu CDF wypełnionego szkłem laminowanym z uszczelką magnetyczną zapewniającą bezpieczeństwo i szczelność kabiny.

Całość zamknięta jest podłogą z systemem poziomowania i wentylacją oraz instalacją elektryczną umieszczoną w suficie.

Technologia budowy modułowej pozwala na szybki montaż oraz umożliwia szybki serwis i łatwą rozbudowę.

Szczegółowy opis konstrukcji

**Rama**  
Prostokątna stalowa rama wykonana z wytrzymałych profili stalowych 50x50x3mm zapewnia wytrzymałość i stabilność całości.

Zapobiega to przemieszczaniu się elementów, co zapewnia szczelność przez cały okres użytkowania. Rama ma specjalne zewnętrzne gniazda montażowe, które pozwalają na rozbudowę budki o dodatkowe elementy.

Sztywna rama po wyjęciu drzwi i paneli bocznych, umożliwia przestawienie jej w całości w inne miejsce.

**Ściany**  
Ściana składa się z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżem PCV oraz paneli akustycznych, jest uszczelniona wokół uszczelką magnetyczną i montowana za pomocą ukrytych zamków. Jest dostępna w wielu kolorach i wzorach. Opcjonalnie istnieje możliwość naniesienia wysokiej jakości nadruku z grafiką wybraną lub przygotowaną przez klienta.

**Drzwi**  
Jednocześnieowa rama wykonana ze szwajcarskiego CDFu, laminowanego, o dużej gęstości, który jest odporny na wodę, chemikalia, uderzenia i zadrapania.

Drzwi wypełnione dźwiękochłonnym, laminowanym, odpornym na zarysowania szkłem.

Drzwi nie posiadają klamki ani zamka – na całym obwodzie zamykane są uszczelką magnetyczną. Posiadają cechy drzwi ewakuacyjnych, do wyjścia wystarczy je pchnąć – nie ma możliwości zatrzaśnięcia, nawet jeśli budka jest uszkodzona mechanicznie lub termicznie. Drzwi są uniwersalne, można zamontować je jako lewe lub prawe bez dodatkowych narzędzi.

Duży uchwyt został zaprojektowany dla większego komfortu, ukryte śruby dla lepszego wyglądu i estetyki.

**Podłoga**  
Wyposażona w system poziomowania lub specjalne uchwyty pozwalające na trwałe mocowanie do podłoża, jest to szczególnie przydatne w regionach o podwyższonym ryzyku wystąpienia trzęsień ziemi. Wielowarstwowa konstrukcja zapewnia skuteczną izolację akustyczną. Wykończenie odporną wykładziną BLITZ nr 96 w kolorze szarym.

**Wnętrze**  
Ułożono filcowe panele akustyczne o grubości 10 mm w podziałach ze ściętą krawędzią. Plik kolorystyka filcu i podział panele dostosowane do potrzeb klienta. Łatwo-czysty i uzyskany w przyjazny dla środowiska sposób w 100% z materiały pochodzące z recyklingu.

**Sufit**  
Moduł sufitowy z wbudowanym systemem wentylacji i oświetleniem jest łatwy w montażu i nie wymaga narzędzi. Rozmieszczenie głównych układów sterowania pozwala na szybką modułową wymianę tego elementu w przypadku awarii.

## Funkcjonalność

Komfortowe użytkowanie budki zapewnia wiele systemów, które zapewniają, że rozmowy, praca czy spotkania odbywają się w dobrej atmosferze i zwiększają wydajność pracy użytkowników.

**OŚWIETLENIE**  
Oświetlenie z czujnikiem ruchu w standardzie oszczędza energię i pozwala zapomnieć o konieczności jego włączania i wyłączania

**MULTIMEDIA**  
Porty i gniazda zasilające pozwalają na swobodne podłączenie laptopa lub telefonu. Standardowa budka posiada jedno gniazdo 230V oraz dwa gniazda USB 1,5A.

**WENTYLACJA**  
Wentylacja jest sterowana automatycznie i zapewnia wentylację kabiny nawet po zakończeniu jej użytkowania. Tłumiki akustyczne zapewniają, że nie słysząc wentylatorów, dbając o komfort pracy

**AKCESORIA**  
Dodatkowe akcesoria pozwalają spersonalizować budkę i uczynić z niej skrojone na miarę narzędzie wspomagające funkcjonowanie biura.

**DRZWI PRAWO/LEWE**  
Na etapie montażu możesz zdecydować, w jakim kierunku drzwi się otworzą. Nie są wymagane żadne dodatkowe elementy montażowe.

**UTRZYMANIE CZYSTOŚCI**  
Zastosowane materiały są odporne na plamy i łatwe do utrzymania w czystości. Zapewnią, że budka długo będzie wyglądać dobrze i nie będzie wymagała częstego czyszczenia.

**MODUŁOWOŚĆ**  
Niektóre elementy budki można łatwo wymienić – np. gdy użytkownik chce zmienić kolory, dodać akcesoria lub gdy są one uszkodzone. Dzięki temu możesz cieszyć się budką przez długi czas.

**BRAK ZAKŁÓCEŃ**  
Konstrukcja budki nie zawiera żadnych materiałów blokujących sygnał GSM, WI-FI czy Bluetooth. Każde połączenie i połączenie będzie przebiegać sprawnie.

**SYSTEM**  
Wielkość budki oraz jej konstrukcja pozwalają na umieszczenie jej w dowolnym miejscu. Pozostałe elementy systemu pasują do siebie, dzięki czemu możesz rozszerzyć funkcjonalność swoich pomieszczeń o inne typy budek.

## Logistyka i montaż

**Logistyka**  
Wszystkie elementy budki pakowane są na jednej palecie, co eliminuje możliwość pomyłek i zapewnia dostawę kompletnych części. Szczelne opakowanie zmniejsza również koszty logistyczne.

Pojazd z 33 paletami może pomieścić

Budki S+ – paleta 230x46x104 (H) cm  
waga 342kg – 54szt / pojazd

Budki M+ – paleta 234x60x124 (H) cm  
waga 592kg – 40szt / pojazd

Umieszczenie elementów na środku w taki sposób, aby stalowa rama chroniła całą zawartość, pozwala na układanie palet jedna na drugiej, zwiększając dwukrotnie ładowność w pojeździe.

**Montaż budki**  
Modułowa konstrukcja pozwala na sprawny i szybki montaż budki na miejscu u klienta. Cały proces montażu zajmie dwóm osobom około jednej godziny.

Budka pakowana jest na dedykowanej palecie. Stalowe elementy konstrukcyjne budki stanowią również ramę chroniącą delikatne elementy budki podczas transportu.



Pliki 3D  
Raporty  
Instrukcje  
Warunki gwarancyjne





Perfecta Sp. z o.o. Sp. K.  
Łany, ul. Wojnowska 8  
55-002 Kamieniec Wrocławski  
e-mail: [g.stefanski@perfecta.com.pl](mailto:g.stefanski@perfecta.com.pl)

[www.perfectaoffice.com](http://www.perfectaoffice.com)