

treehouse



bejot:

treehouse 2-osobowe

budki akustyczne zamknięte



przeszklenie jednostronne (G1)

przeszklenie dwustronne (G2)

brak siedziska (T)

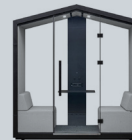
hokery (S)

sofy (SF)

brak siedziska (T)

hokery (S)

sofy (SF)



panele tapicerowane:

THS 2T G1

panele drewniane:

THSW 2T G1

panele tapicerowane:

THS 2S G1

panele drewniane:

THSW 2S G1

panele tapicerowane:

THS 2SF G1

panele drewniane:

THSW 2SF G1

panele tapicerowane:

THS 2T G2

panele drewniane:

THSW 2T G2

panele tapicerowane:

THS 2S G2

panele drewniane:

THSW 2S G2

panele tapicerowane:

THS 2SF G2

panele drewniane:

THSW 2SF G2

możliwości tapicerowania



pierwszy kolor tkaniny

ScW - ściany wewnętrzne

drugi kolor tkaniny

ScZ - ściany zewnętrzne

trzeci kolor tkaniny

Si - siedzisko

Op - oparcie

rama, uchwyt drzwi i noga hokera metalowe malowane proszkowo (struktura)

- RAL9010s
- RAL7047s
- RAL7045s
- RAL7024s
- RAL9005s

panel multimedialny

rama umożliwiająca montaż uchwyty pod TV o wymiarze maks. 32 cali

• płyta laminowana

- W1000 ST9
- U708 ST9
- U961 ST2
- U999 ST2
- H1180 ST37
- HPL
- biały
- czarny

• tapicerowany w tkaninie paneli wewnętrznych lub zewnętrznych.

podłoga

- wykładzina dywanowa
- kolor ciemny szary (V50)
- drewno (dąb)
- O1
- O2
- O3
- O4

opcjonalnie obrotowy hoker (2S) lub sofa (2SF)

szyba akustyczna bezpieczeństwo według normy ČSN EN 12600

zaślepki łączenia ramy

- biały, dla koloru ramy RAL 9010s
- czarny, dla kolorów ramy: RAL 7047s, 7045s, 7024s, 9005s

blat

• płyta laminowana

- W1000 ST9
- U708 ST9
- U961 ST2
- U999 ST2
- H1180 ST37

• HPL

- biały
- czarny

• drewno

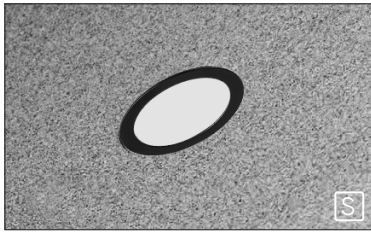
- klejotka dębowa

panele zewnętrzne drewniane lub dźwiękochłonne panele tapicerowane

• drewno (dąb)

- O1
- O2
- O3
- O4

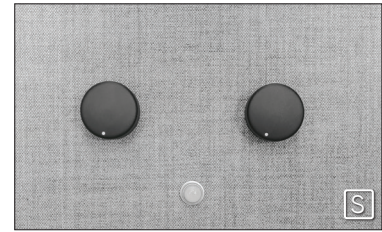
• kilkanaście rodzajów tkanin w szerokiej gamie kolorystycznej



oświetlenie LED



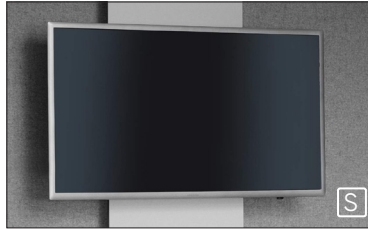
kanał wentylacyjny
w dolnej części siedziska



płynny regulator natężenia
światła i wentylacji



mediaport
i zasilanie 230 V



możliwość zamontowania
TV 32'' na panelu
(TV nie wchodzi w skład oferty)



kółka transportowe



zaślepki regulacji stoppek



niewidoczny system audio
ze sterowaniem Bluetooth®



oczyszczacz powietrza



wyposażenie standardowe

wyposażenie opcjonalne

Szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia standardowego/opcjonalnego znajdują się w cenniku.

oświetlenie

Wydajne, energooszczędne oświetlenie LED dostosowane do czytania, uruchamiane automatycznie dzięki czujnikowi ruchu. Możliwość regulacji natężenia światła. Barwa światła 4000 K, natężenie światła 216 Lm, zasilana sieciowo 12 V.

wentylacja

Wydajny system wentylacji, wykorzystane ciche wentylatory o przepływie powietrza ok. 160 m³/h. Ilość powietrza została dopasowana tak, aby zapewnić optymalny komfort użytkownika. Wentylacja uruchamiana jest automatycznie dzięki czujnikowi ruchu. Posiada możliwość regulacji natężenia nawiewu. Funkcja wietrzenia – po opuszczeniu budki wentylacja będzie pracować jeszcze przez 3 min., aby zapewnić komfort kolejnym użytkownikom.

instalacja elektryczna

Bezpieczna instalacja elektryczna, podzespoły oparte na standardzie 12 V. W zestawie przewód zasilający o długości 2,5 m (wtyczka: typ E – Polska).

mediaport

W zestawie znajduje się standardowo mediaport (E3VHCC) montowany w panelu multimedialnym, z jednym gniazdem napięciowym 230V (typ E – Polska), jednym gniazdem HDMI, dwoma wejściami USB oraz przelotką TV.

kółka

Opcjonalne wyposażenie – wbudowane kółka transportowe, ułatwiające przestawienie budki. W celu ustabilizowania i wyważenia budki należy zmienić kółka transportowe na stopki. Aby wyregulować stopki należy wyjąć czarne zaślepki znajdujące się w podłodze i za pomocą klucza nasadkowego (7 mm) lub śrubokręta płaskiego podnieść lub obniżyć stopki na wybraną wysokość.

system audio

Opcjonalnie - montowany w niewidocznym miejscu, w panelu multimedialnym, system audio ze wzmacniaczem mono i sterowaniem Bluetooth®. System działa na zasadzie przetwornika, który za pomocą wibracji pobudza do drgań cały panel multimedialny, czyniąc z niego membranę emitującą falę akustyczną do wnętrza budki i na zewnątrz. Bardzo dobrze sprawdza się jako system audio do słuchania muzyki, czy np. odtwarzania prezentacji. Pobór mocy w trybie pracy: 7 W, w trybie czuwania: <0,3 W. Moc akustyczna: 5 W (RMS). Napięcie znamionowe: 12 V.

oczyszczacz powietrza

Oczyszczacz to opcjonalne wyposażenie budki, który działa na zasadzie zasysania powietrza i przepuszczania go przez płytkę z dwutlenku tytanu. Powietrze łączy się ze światłem UVA, tworząc reakcję fotoniczno-katalityczną. Ta reakcja eliminuje, aż do 99%, szkodliwe bakterie i wirusy z powietrza. Proces oczyszczania może również usunąć brzydkie zapachy, pozostawiając czyste i świeże powietrze w budce. Płytkę z dwutlenkiem tytanu można wyjąć i umyć, a następnie umieścić z powrotem, dzięki czemu konserwacja nie wymaga dużych nakładów czasu i nie ma konieczności ciągłego kupowania i wymiany filtrów.

Przepływ powietrza 6,5 m³, poziom hałasu < 25 dB, wymiary 80x80x50 mm. Montowany pod blatem.

informacje akustyczne

szkło akustyczne hartowane

według norm: EN ISO 10140, ISO 717-1

Specjalne, laminowane o podwyższonych właściwościach dźwiękoizolacyjnych: **R_w = 38 dB**

izolacyjność akustyczna kabiny

Optymalna izolacyjność akustyczna poprawia komfort i efektywność pracy, ułatwia prowadzenie rozmów i wideokonferencji, zmniejsza zmęczenie i ogranicza nadmiar bodźców.

obniżenie poziomu głośności mowy

Poziom głośności rozmowy, przeprowadzanej przez osobę przebywającą wewnątrz budki Treehouse, redukowany jest o połowę dźwięku (dB), natomiast odczuwalna różnica spadku głośności jest aż 6-krotna! Dzięki temu zostaje zachowana poufność rozmowy wewnątrz budki.

krótki czas pogłosu wewnątrz budki

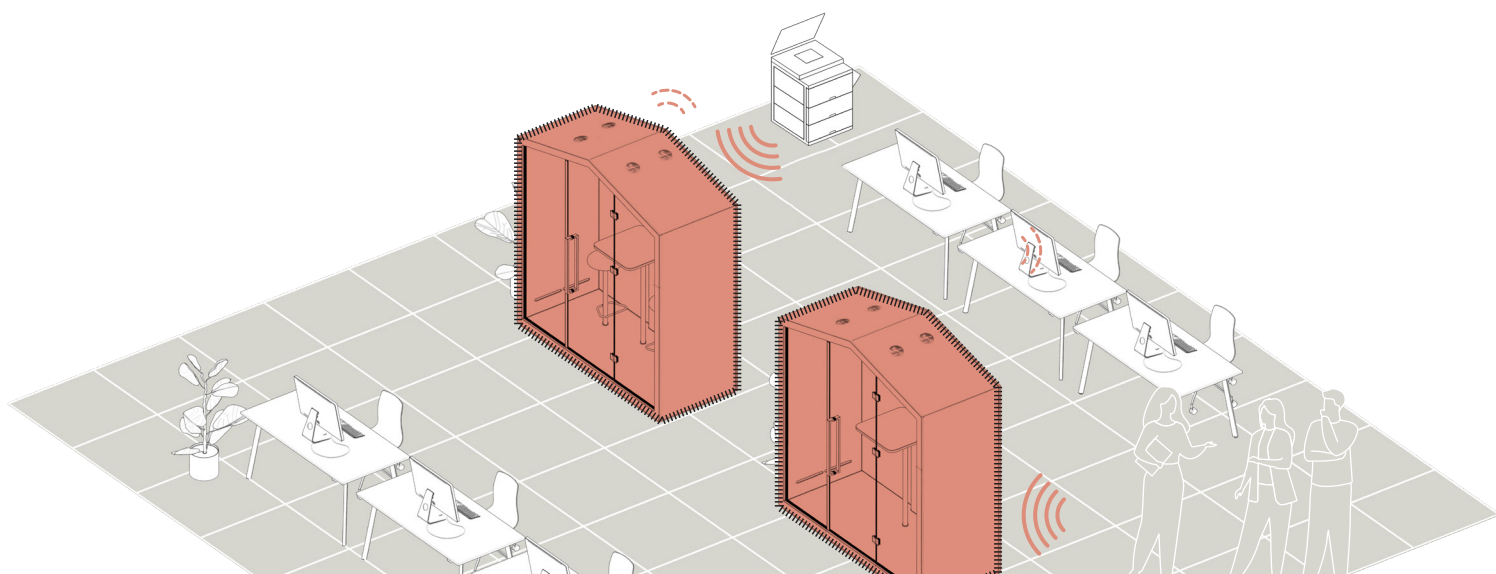
Budkę Treehouse charakteryzuje krótki czas pogłosu. Dzięki temu nasz rozmówca, w trakcie rozmowy telefonicznej lub telekonferencji, będzie nas dobrze rozumiał. Nie będzie też słyszalne nieprzyjemne echo trzepoczące, tzw. „efekt sprężyny” w środku.

współczynnik pochłaniania dźwięku

Budka akustyczna Treehouse, w wersji tapicerowanej na zewnątrz, poprawia warunki akustyczne w pomieszczeniu w którym stoi. Jedna budka może zastępować kilka paneli ściennych lub sufitowych Selva.

cichy system wentylacji

Budki Treehouse zostały wyposażone w wydany system wentylacji. Wykorzystano ciche wentylatory o dużym przepływie powietrza. Ilość powietrza została dopasowana tak, aby zapewnić optymalny komfort użytkownika.

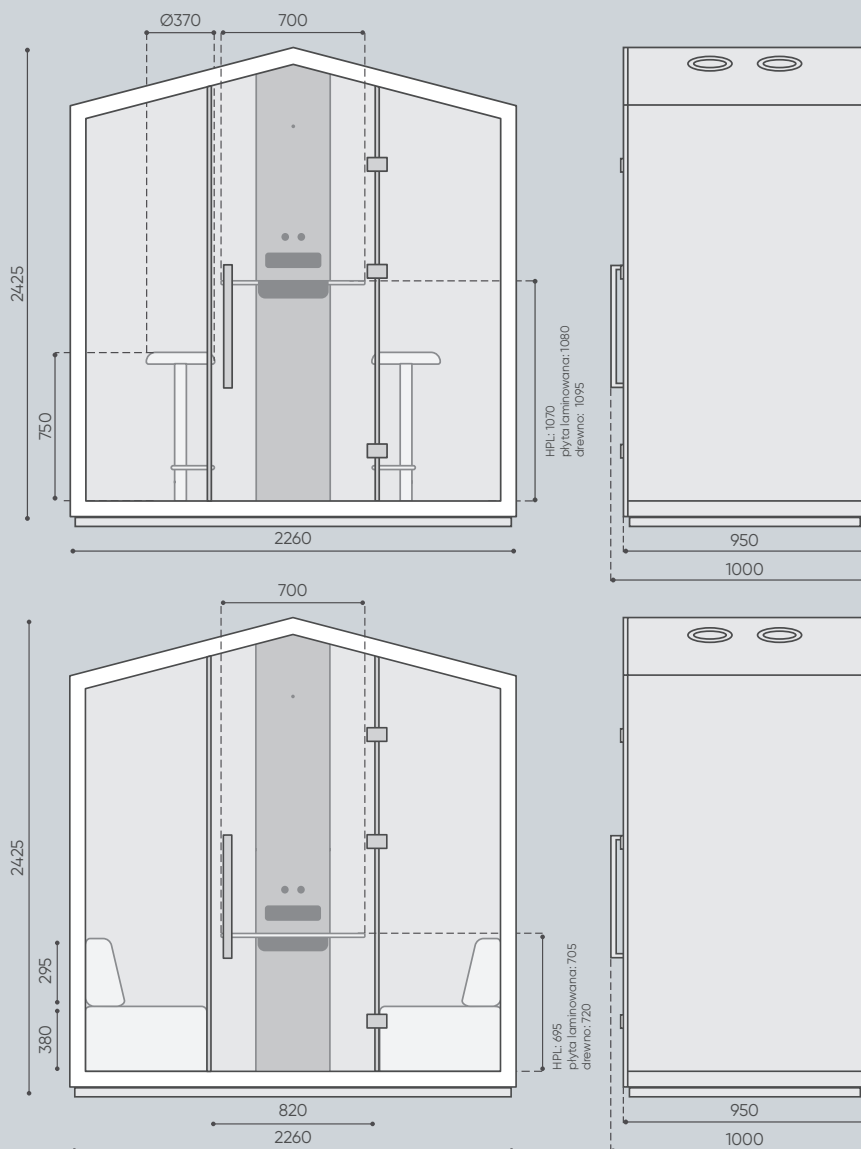


wymiary techniczne


Wymiary podano w milimetrach.

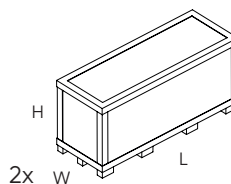
Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

Karta zawiera opis możliwości kolorystycznych, wariantów wykończenia ścian, podłogi i paneli oraz możliwe do zamontowania elementy wyposażenia.



opakowania


	THS 2SF G1	THSW 2SF G1	THS 2SF G2	THSW 2SF G2
waga netto produktu	525	565	590	650
waga brutto kartonu nr 1	445	475	500	545
waga brutto kartonu nr 2	190	200	200	215



opakowanie kartonowe z dedykowaną paletą kartonową

H: 1128
L: 2434
W: 892

Ważna jest dla nas dbałość o środowisko, dlatego zmniejszyliśmy liczbę opakowań, co ułatwia układanie, pakowanie i utylizację, przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa produktu podczas transportu.

	THS 2S G1	THS 2T G1	THSW 2S G1	THSW 2T G1	THS 2S G2	THS 2T G2	THSW 2S G2	THSW 2T G2
waga netto produktu	495	485	545	535	555	545	605	595
waga brutto kartonu nr 1	425	415	465	455	470	460	505	495
waga brutto kartonu nr 2	180	180	190	190	195	210	210	190

parametry ekologii produktu



odpowiedzialność społeczna

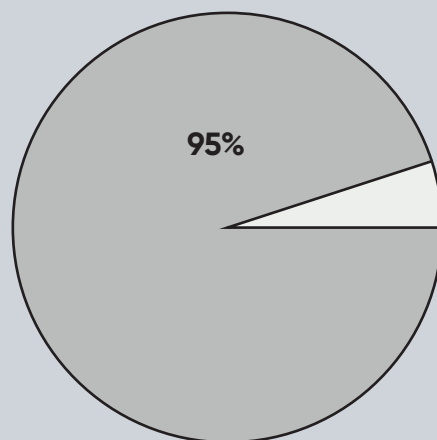
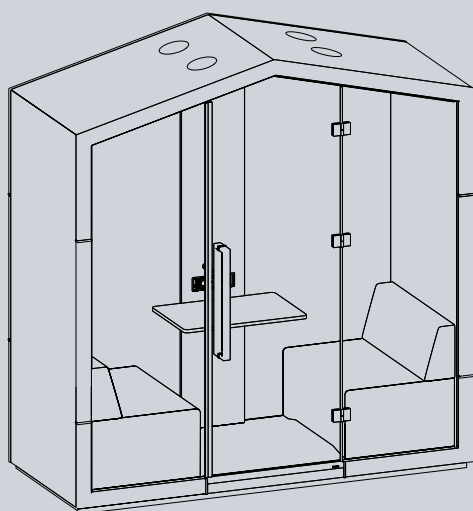
Jakość, design i ergonomia od zawsze są synonimem Bejot – ale nasze meble nie są jedynym aspektem, który wymaga codziennego rozwoju. Strategia zrównoważonego rozwoju zajmuje równie istotne miejsce w naszej działalności. Dla nas oznacza to, że działamy uczciwie, w sposób przyjazny dla środowiska, w zgodzie z obowiązującym prawem i poszanowaniem praw człowieka.

certyfikowane produkty

Od wielu lat działamy według norm ISO, zarówno w zakresie zarządzania jakością (**ISO 9001:2015**), jak i ochrony środowiska (**ISO 14001:2015**) oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszystkie nasze produkty badamy i testujemy zgodnie z najnowszymi normami. Budki akustyczne Treehouse THS1 otrzymały świadectwa z badań **według międzynarodowych norm (ISO 354, ISO 11957)**, dzięki czemu mamy pewność, że dostarczamy produkt najwyższej jakości, który gwarantuje wysoki komfort pracy. Certyfikaty potwierdzają nasze zaangażowanie w ochronę środowiska, doskonałe zarządzanie jakością, płynność operacyjną oraz ciągłe doskonalenie i rozwój.

świadome wybory

Odpowiedzialnie podchodzimy do procesu projektowania, wprowadzając zasadę minimalizacji odpadów po zakończonym cyklu życia produktu, już na starcie identyfikując możliwość rozłożenia go na części zgodnie z rodzajem surowca. Dobierając podzespoły korzystamy tylko z dostawców, którzy spełniają nasze wymagania. Pomagamy Klientom wydłużyć czas eksploatacji naszych produktów zapewniając **5 lat gwarancji i serwis pogwarancyjny**.



recykling

95% wykorzystanych materiałów w budce THS 2SF G2 (w tkaninie Blazer) nadaje się do recyklingu.

skład materiałowy

Procentowy udział masy danego surowca w budce Treehouse THS 2SF G2.



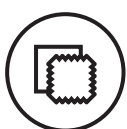
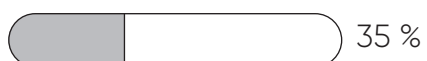
drewno



pianka



szkło



tapicerka



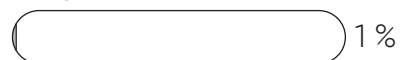
stal



elektryka



inne



Bejot sp. z o.o.

ul. Wybickiego 2A, Manieczki, 63-112 Brodnica n. Poznań, POLAND

tel.: +48 (61) 281 22 25, e-mail: biuro@bejot.eu

www.bejot.eu

edition 08/2021