

treehouse

: karta techniczna



bejot:

treehouse 2-osobowe



meble akustyczne

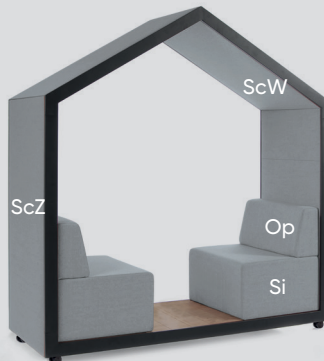
brak ścianki



ścianka (SC)



możliwości tapicerowania



pierwszy kolor tkaniny

ScW - ściany wewnętrzne

drugi kolor tkaniny

ScZ - ściany zewnętrzne

trzeci kolor tkaniny

Si - siedzisko

Op - oparcie

panele tapicerowane:

TH 2

TH 2SC

panele drewniane:

TH 2 W

TH 2SC W



pufa (TH PF)*



stolik (T)

*nie dostępne dla wersji ze ścianką (2SC)

panele zewnętrzne drewniane lub dźwiękochłonne panele tapicerowane

• drewno (dqB)

- O1
- O2
- O3
- O4

• kilkanaście rodzajów tkanin w szerokiej gamie kolorystycznej

blat

• płyta laminowana

- W1000 ST9
- U708 ST9
- U961 ST2
- U999 ST2
- H3303 ST10
- H1180 ST37
- HPL
- biały
- czarny
- drewno
- klejanka dębowa

zaśleпки łączenia ramy

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

mobilność
konstrukcja na 4 kołach

podłoga

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

panel multimedialny

umożliwiający 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.

rama metalowa malowana proszkowo (struktura)

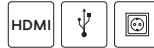
- RAL9010s
- RAL7024s
- RAL9005s



konstrukcja na kołach



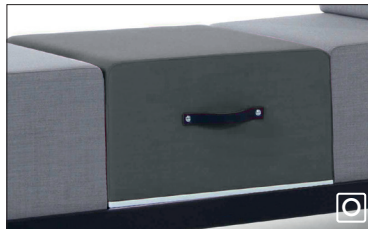
mediaport montowany w panelu multimedialnym



mediaport montowany do siedziska



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



pufa



stolik



S wyposażenie standardowe

O wyposażenie opcjonalne

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

konstrukcja

Wytrzymała rama metalowa. W standardzie konstrukcja na 4 kołach umożliwiającą mobilność produktu. Zestaw kół z wysokiej jakości poliamidu z opcją blokady.

mediaport

Opcjonalnie mediaport może być montowany do siedziska lub do panelu multimedialnego.

Mediaport w siedzisku może być w wersji z jednym gniazdem napięciowym 230 V (typ E – Polska) i z dwoma wejściami USB (EV2CC) lub w wersji z dwoma gniazdami napięciowymi 230 V (typ E – Polska) (E2VV).

Mediaport montowany w panelu multimedialnym posiada jedno gniazdo napięciowe 230 V (typ E – Polska), jedno gniazdo HDMI oraz dwa wejścia USB (E3VHCC).

W zestawie (z mediaportem) przewód (długość 1 m) (wtyczka: typ E – Polska).

informacje akustyczne

01 pochłanianie dźwięku

Panele tapicerowane wewnętrzne i zewnętrzne (w wersji tapicerowanej) są wypełnione specjalną włókniną dźwiękochłonną o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku. Dzięki temu skutecznie redukują poziom hałasu w pomieszczeniu, w którym się znajdują, a głosy rozmów prowadzonych w budce są częściowo pochłanianie blisko źródła.

02 ekranowanie dźwięku

Dzięki konstrukcji z wysokimi ściankami i daszkiem, fala akustyczna w mniejszym stopniu przenika do pozostałej części biurowej – zasięg rozmów prowadzonych w budce jest zredukowany.

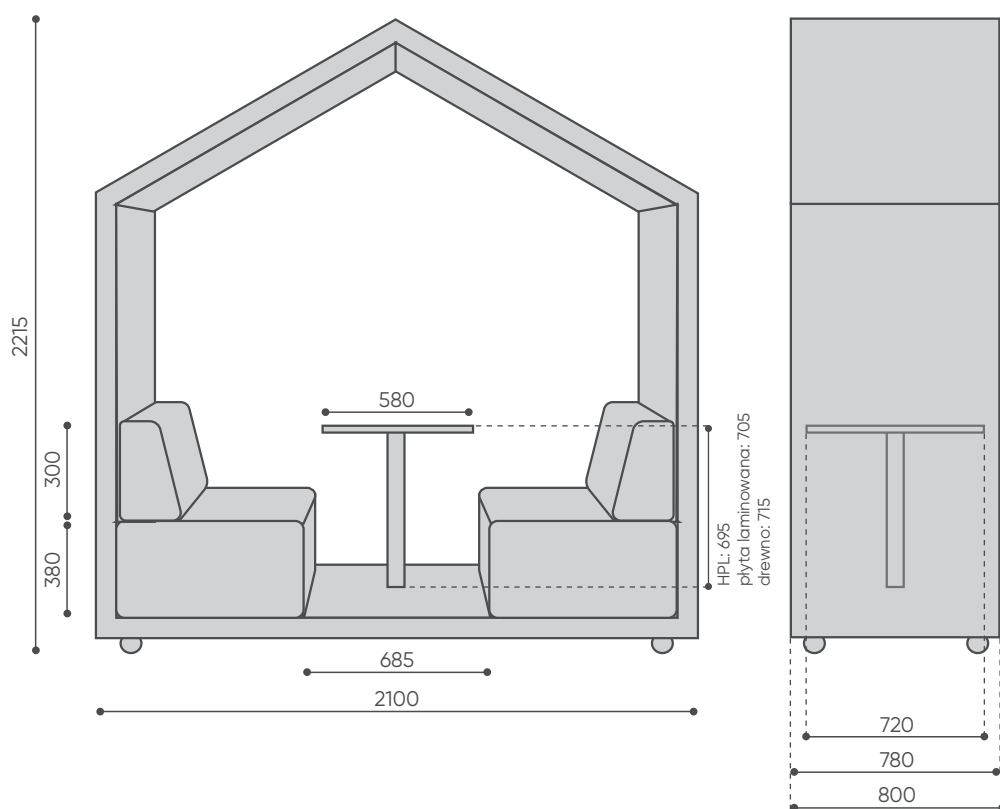
Ścianki redukują hałas dochodzący do wnętrza budki z biura, dzięki czemu warunki do prowadzenia spotkań i rozmów są bardziej komfortowe.

wymiary techniczne

Wymiary podano w milimetrach.

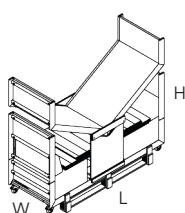
Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

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



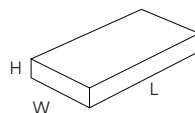
opakowania

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




skrzynia z płyt
drewnopochodnych
nr 1

H: 1800
L: 2100
W: 860



opakowanie
kartonowe nr 2

H: 320
L: 1980
W: 1060

 kg	TH 2	TH 2SC + T	THW 2SC + T	THW 2
waga netto produktu	210	250	260	235
waga brutto skrzyni nr 1	240	275	285	260
waga brutto opakowania nr 2	-	55	55	-

parametry ekologii produktu



odpowiedzialność społeczna

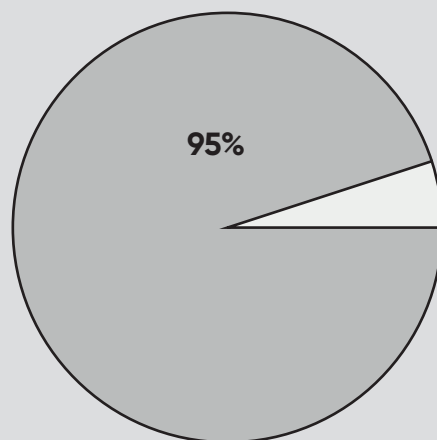
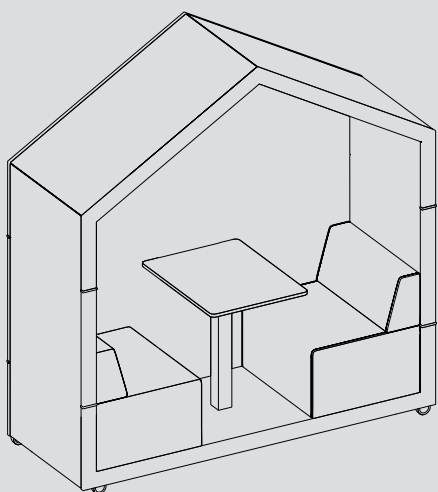
Jakość, design i ergonomia od zawsze są synonimem Bejot – ale nasze meble nie są jedynym aspektem, który wymaga codziennego rozwoju. Strategia zrównoważonego rozwoju zajmuje równie istotne miejsce w naszej działalności. Dla nas oznacza to, że działamy uczciwie, w sposób przyjazny dla środowiska, w zgodzie 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 THW 2 (w tkaninie Blazer) nadaje się do recyklingu.

skład materiałowy

Procentowy udział masy danego surowca w budce Treehouse THW 2.



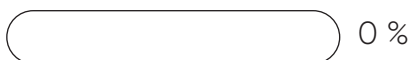
drewno



pianka



szkło



tapicerka



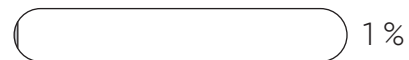
stal



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 06/2023