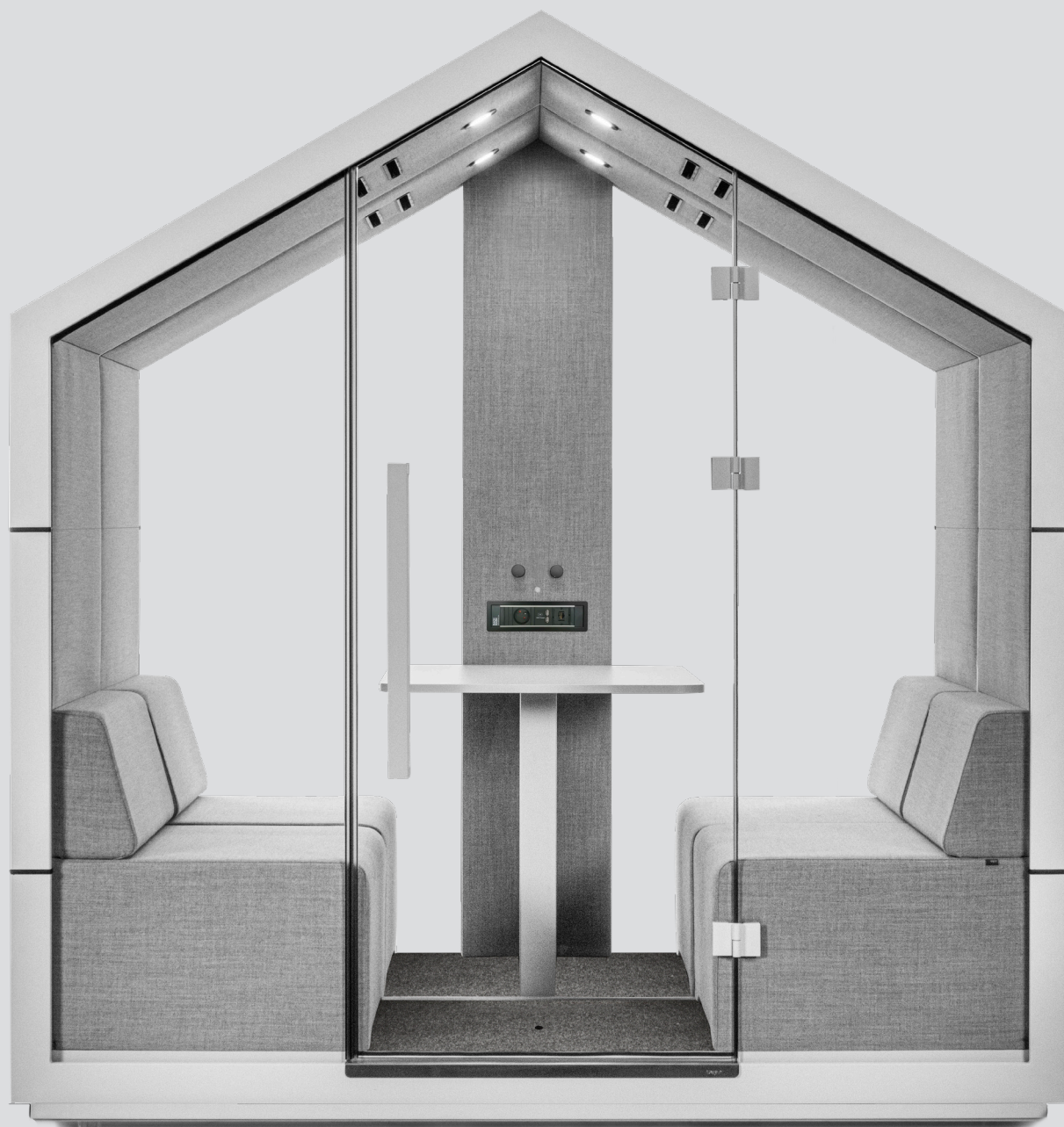


treehouse

: karta techniczna



bejot:

treehouse 4-osobowe

meble i budki akustyczne zamknięte



możliwości tapicerowania



pierwszy kolor tkaniny
ScW - ściany wewnętrzne

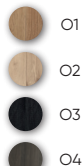
drugi kolor tkaniny
ScZ - ściany zewnętrzne

trzeci kolor tkaniny
Si - siedzisko
Op - oparcie

* szczegółowy opis przedstawiono w osobnej karcie

panele zewnętrzne drewniane lub dźwiękochłonne panele tapicerowane

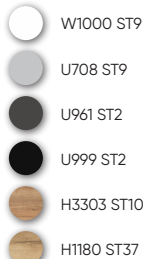
• drewno (dąb)



• kilkanaście rodzajów tkanin w szerokiej gamie kolorystycznej

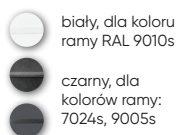
blat

• płyta laminowana



• drewno
klejonka dębowa

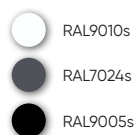
zaślepki łączenia ramy



szyba akustyczna

bezpieczeństwo według normy CSN EN 12600

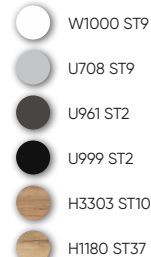
rama, uchwyt drzwi i noga stolika metalowe, malowane proszkowo (struktura)



panel multimedialny

rama umożliwia montaż uchwytu pod TV o wymiarze maks. 32 cali

• płyta laminowana

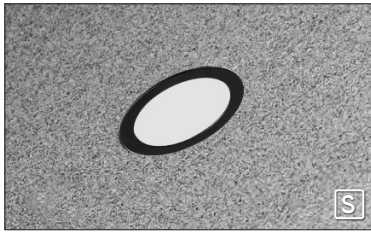


• tapicerowany w tkaninie paneli wewnętrznych lub zewnętrznych.

podłoga


• wykładzina dywanowa
kolor ciemny szary (V50)

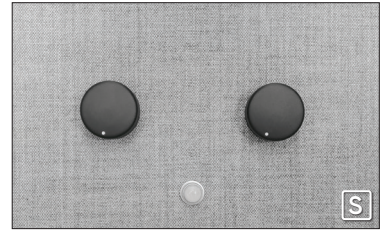





oświetlenie LED 



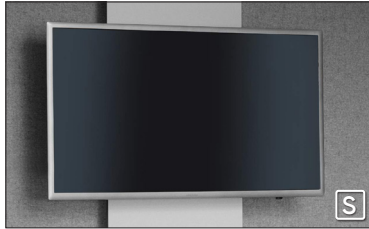
kanal wentylacyjny w dolnej części siedziska 



płynny regulator natężenia światła i wentylacji 



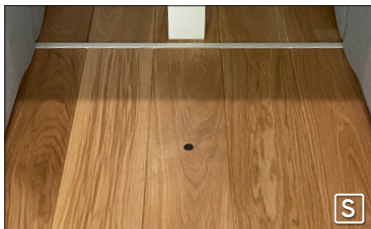
mediaport i zasilanie 230 V   



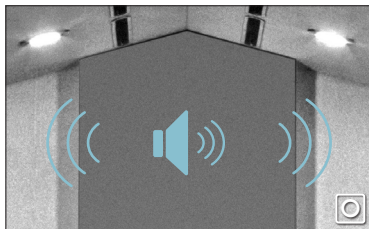
możliwość zamontowania TV 32" na panelu 
(TV nie wchodzi w skład oferty)




kółka transportowe 



zasłepki regulacji stopek 



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) z jednym gniazdem napięciowym 230V (typ E – Polska), jednym gniazdem HDMI oraz dwoma wejściami USB.

kółka

Wbudowane kółka transportowe, ułatwiające przestawienie budki. W celu ustabilizowania i wypoziomowania 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. Idealnie sprawdzi się do słuchania muzyki lub odtwarzania prezentacji.

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, zredukowany 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.

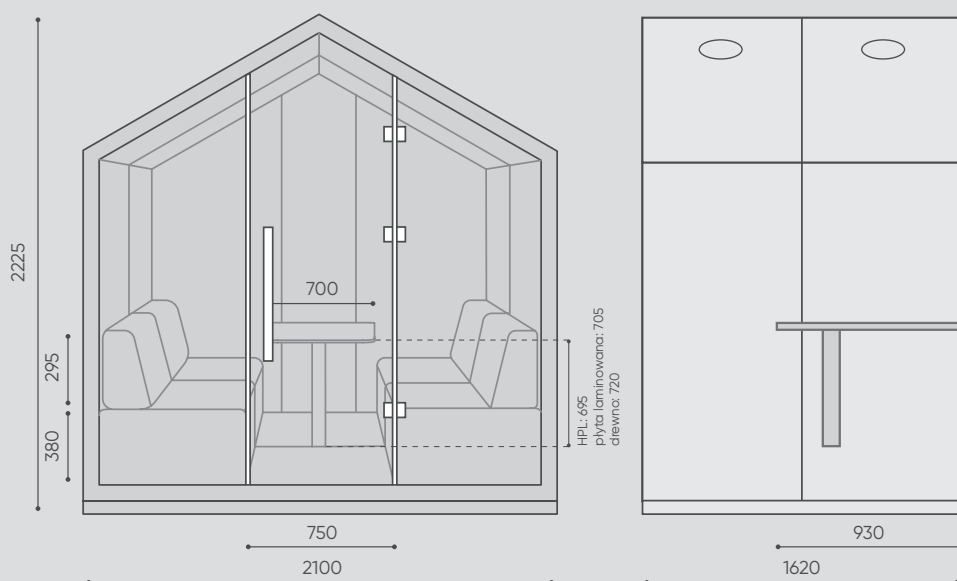


wymiary techniczne

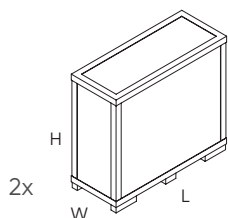
Wymiary podano w milimetrach.

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



opakowanie kartonowe nr 1 i 2 z dedykowaną paletą kartonową

H: 1940
L: 2180
W: 890

	TH 4 G1	THW 4 G1	TH 4 G2	THW 4 G2
waga netto produktu	560	580	620	640
waga brutto opakowania nr 1	310	320	310	320
waga brutto opakowania nr 2	330	340	390	400

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

parametry ekologii produktu



odpowiedzialność społeczna

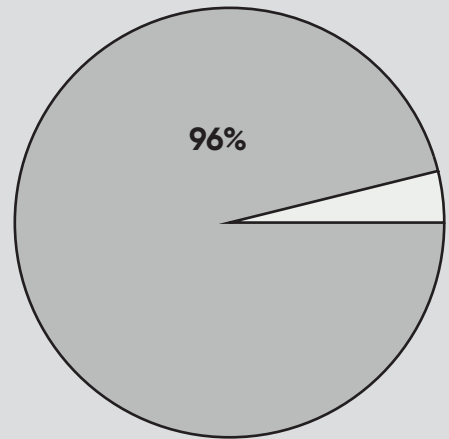
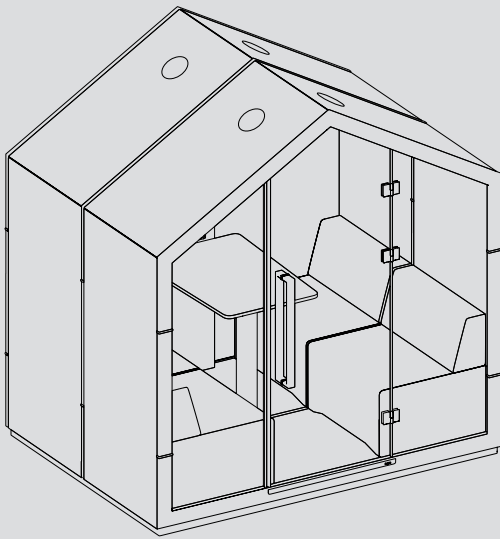
Jakość, design i ergonomia od zawsze są synonimem Bejot – ale nasze meble nie są jedynym aspektem, który wymaga codziennego rozwoju. Strategia zrównoważonego rozwoju zajmuje równie istotne miejsce w naszej działalności. Dla nas oznacza to, że działamy uczciwie, w sposób przyjazny dla środowiska, w zgodzie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

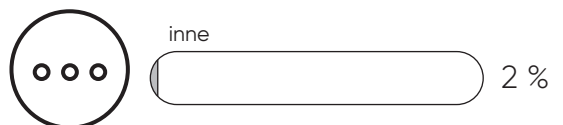
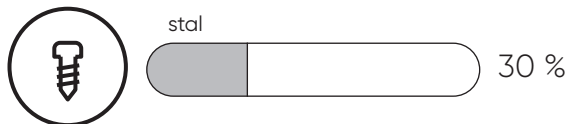
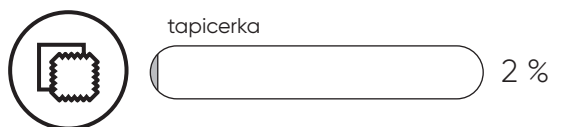
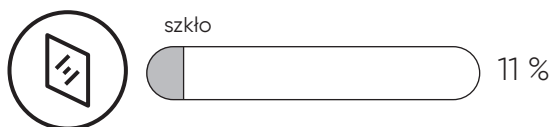


recykling

96% wykorzystanych materiałów w budce THW 4 G1 (w tkaninie Blazer) nadaje się do recyklingu.

skład materiałowy

Procentowy udział masy danego surowca w budce Treehouse THW 4 G1.



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