

treehouse



bejot:

treehouse

2-Personen-Schallschutzkabinen geschlossen



Befestigungsmöglichkeiten



- erste Stofffarbe**
ScW - innere Wand
- zweite Stofffarbe**
ScZ - Außenwand
- dritte Stofffarbe**
Si - Sitzfläche
Op - Rückenlehne

Rahmen, Griff und Bein des Hockers aus Metall pulverbeschichtet (Struktur)

- RAL9010s
- RAL7047s
- RAL7045s
- RAL7024s
- RAL9005s

Multimedia-Pult

- Rahmen für die Montage eines 32 Zoll TV-Ständers
- Schichtstoffplatte

- W1000 ST9
- U708 ST9
- U961 ST2
- U999 ST2
- H1180 ST37
- HPL
- weiß
- schwarz

Fußboden

- Filzbelag Farbe: dunkelgrau (V50)
- Holz (Eiche)
- O1
- O2
- O3
- O4

optionaler Drehhocker (2S) oder Sofa (2SF)

Akustische Scheibe

Sicherheit nach ČSN EN 12600

Anschlussstecker für Rahmen

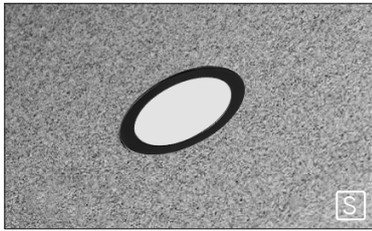
- weiß für Rahmen in RAL 9010s
- schwarz für Rahmen in RAL 7047s, 7045s, 7024s, 9005s

Tischplatte

- Melaminplatte
- W1000 ST9
- U708 ST9
- U961 ST2
- U999 ST2
- H1180 ST37
- HPL
- weiß
- schwarz
- Holz
- Sperrholzplatte Eiche

Holz oder schallabsorbierende Polsterplatten

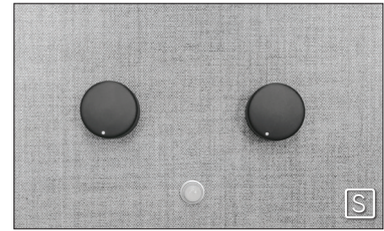
- Holz (Eiche)
- O1
- O2
- O3
- O4
- ein Dutzend Stoffarten in vielen Farben



LED-Beleuchtung 



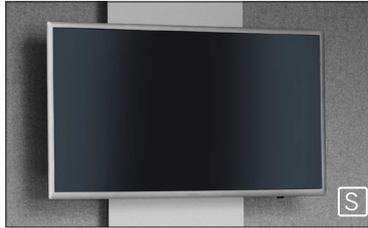
Lüftungskanal
im unteren Sitzteil 



der reibungslose Lichtintensität
und Lüftungsregler 



Mediaport und
Energieversorgung
230 V   



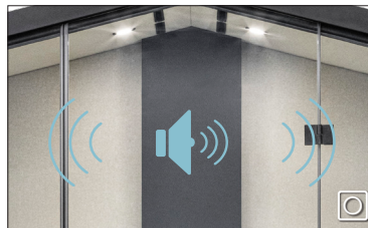
Montagemöglichkeit eines
Fernsehers 32" am Panel
(Fernseher im Angebot nicht inbegriffen) 



Eingebaute Laufrollen 



Blenden für die FußEinstellung 



Unsichtbares Audiosystem
mit Bluetooth®-Steuerung 



Luftreiniger 

 Standard

 Option

Detaillierte Informationen zur Standard- /Sonderausstattung befinden sich in der Preisliste.

Beleuchtung

Effiziente, energiesparende LED-Beleuchtung zum Lesen, die dank des Bewegungssensors automatisch aktiviert wird. Die Lichtintensität kann eingestellt werden. Lichtfarbe 4300 K, Lichtstärke 390 Lm, Stromversorgung 12 V.

Lüftung

Effizientes Lüftungssystem, leise Lüfter mit einem Luftstrom von ca. 160 m³/h. Die Luftmenge wurde angepasst, um einen optimalen Komfort dem Benutzer zu gewährleisten. Die Lüftung wird automatisch durch den Bewegungssensor gestartet. Es hat die Fähigkeit, die Luftströmungsrate einzustellen. Lüftungsfunktion – Nach dem Verlassen der Zelle arbeitet die Lüftungsanlage weitere 3 Minuten, um den nächsten Benutzern Komfort zu sichern.

Elektroanlage

Sicherere Elektroanlage, Komponente auf der Basis des 12 V Standards. Enthält ein 2,5 m langes Versorgungskabel (Steckdose: Typ E – Polen, Frankreich/ Typ F – Deutschland /Typ G – Großbritannien).

Mediaport

Mediaport ([typ]3VHCC) mit 1 Spannungssteckdose 230 V (Typ E – Polen, Frankreich/ Typ F – Deutschland /Typ G – Großbritannien) 1 x HDMI, 2 x USB-Ladegerät und TV-Durchführungsstülle.

Eingebaute Laufrollen

Optionales Zubehör – eingebaute Transporträder, die das Verlagern der Schallschutzkabine erleichtern. Um die Schallschutzkabine zu stabilisieren und auszurichten sind die Transporträder mit den Füßen zu ersetzen. Um die Füße einzustellen, ziehen Sie die schwarzen Blenden vom Boden heraus. Um die Füße zu heben oder zu senken, arbeiten Sie mit einem Steckschlüssel (7 mm) oder einem Schlitzschraubendreher.

Audiosystem

Optional – Audiosystem mit Mono-Verstärker und Bluetooth®-Steuerung, montiert an einer unsichtbaren Stelle im Multimediapanel. Das System funktioniert über einen Wandler, der mit seinen Vibrationen das ganze Multimediapanel in Schwingungen bringt und somit dieses zu einer Membran macht, die innen und außerhalb der Schallschutzkabine eine akustische Welle emittiert. Das System wird sich beim Musikhören oder bei der Wiedergabe von Präsentationen ideal bewähren. Stromverbrauch im Betriebsmodus: 7 W, im Standby-Modus: <0,3 W. Akustische Kraft: 5 W (RMS). Nennspannung: 12 V.

Luftreiniger

Der Luftreiniger stellt ein optionales Zubehör für die Schallschutzkabine dar, der auf dem Luftsaugprinzip und dessen Durchlassen über eine Titandioxidplatte funktioniert. Die Luft verbindet sich mit dem UVA-Licht und ruft eine photokatalytische Reaktion hervor. Diese Reaktion eliminiert bis zu 99% schädlicher Bakterien und Viren aus der Luft. Das Reinigungsverfahren kann auch schädliche Gerüche beseitigen und innen der Schallschutzkabine saubere und frische Luft hinterlassen. Die Titandioxidplatte kann man herausnehmen, waschen und danach wieder anbringen, dank wessen die Wartung nicht besonders zeitaufwändig ist und auch keine Notwendigkeit besteht, Filter ständig zu kaufen und auszutauschen.

Luftdurchfluss 6,5 m³, Schallpegel < 25 dB, Abmessungen 80x80x50 mm. Unter der Tischplatte montiert.

akustische Informationen

Speziell gehärtetes Verbundglas

nach der Normen: EN ISO 10140, ISO 717-1

Speziell gehärtetes Verbundglas mit erhöhten schalldämpfenden Eigenschaften: $R_w = 38$ dB

Schallschutz der Kabine

Der optimale Schallschutz verbessert den Arbeitskomfort und die Arbeitseffizienz, erleichtert die Durchführung von Gesprächen und Videokonferenzen, reduziert die Müdigkeit und beschränkt den Übermaß an Reizen.

Reduzierung der Sprechlautstärke

Die Sprechlautstärke des durch eine innen der Treehouse-Kabine anwesende Person wird um die Hälfte (dB) reduziert, die wahrnehmbare Reduzierung der Lautstärke beträgt jedoch das 6-Fache! Dank dessen bleibt die Vertraulichkeit des Gesprächs innen der Kabine erhalten.

Nachhallzeit innen der Kabine

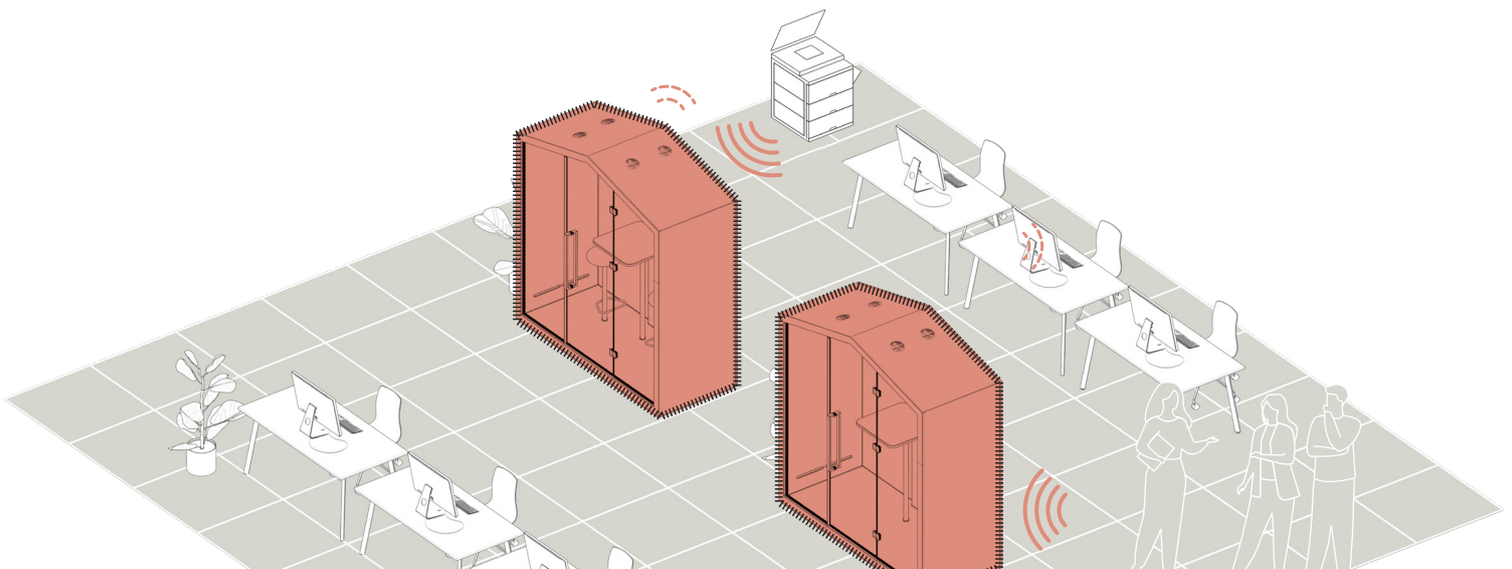
Die Treehouse-Kabine zeichnet sich durch eine kurze Nachhallzeit aus. Dank dessen wird uns der Gesprächspartner bei einem Telefonat oder bei einer Telekonferenz gut verstehen. Das unangenehme Flatterecho, d.h. der sog. „Federeffekt“ wird innen auch nicht hörbar.

Schallabsorptionskoeffizient

Die Treehouse-Schallschutzkabine in der Ausführung mit Außenpolsterung verbessert die akustischen Bedingungen im Raum, in dem sie steht. Eine Kabine kann ein paar von Wand- oder Deckenpaneelen von Selva ersetzen.

Schallpegel von Ventilatoren außerhalb und innen der Schallschutzkabine

Die Treehouse-Schallschutzkabinen wurden mit einem leistungsfähigen Lüftungssystem ausgerüstet. Man hat leise Ventilatoren mit einem großen Luftdurchfluss angewandt. Die Luftmenge wurde so angepasst, dass dem Benutzer ein optimaler Komfort gewährleistet wird.

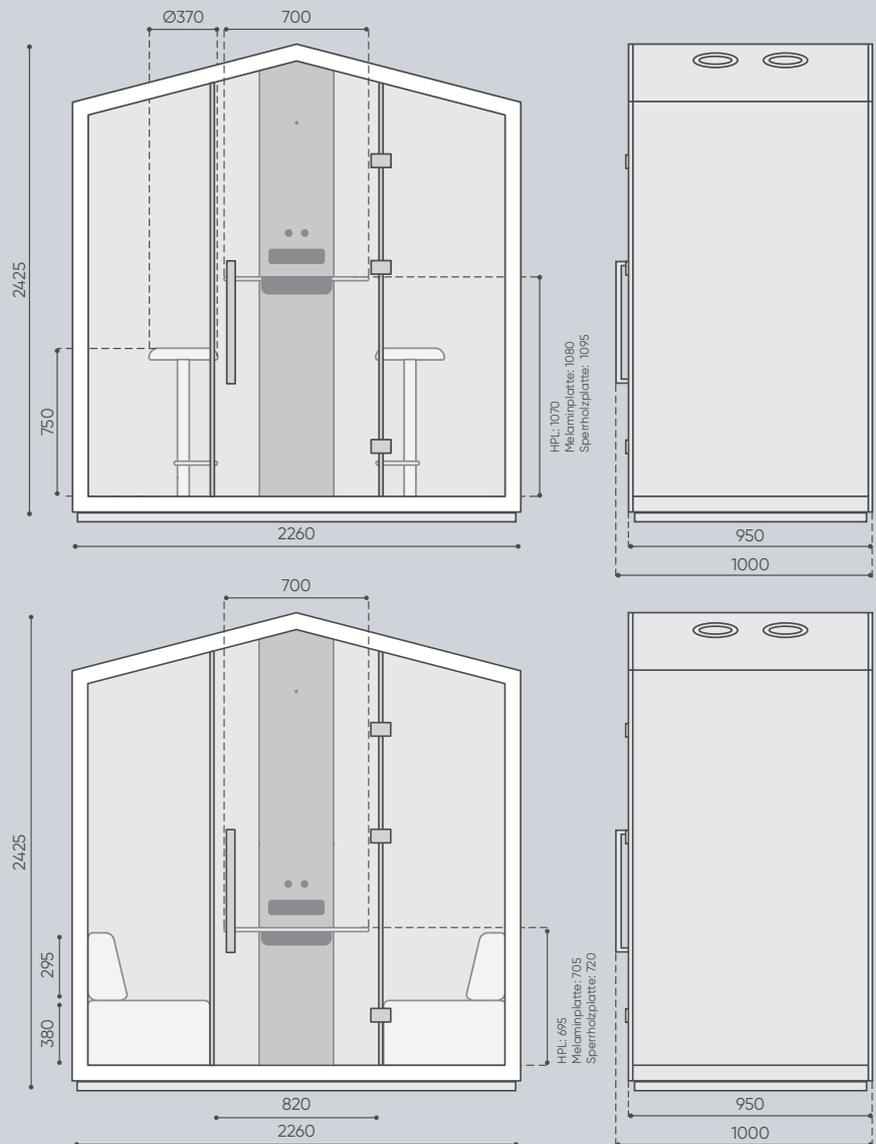


technische Abmessungen

Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

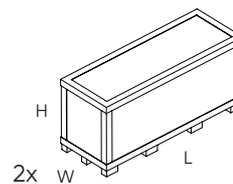
Die Abmessungen sind ungefähr und können je nach ausgewählter Produktkonfiguration ändern. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

Das Blatt enthält eine Beschreibung der Farbversionen, Wand-, Boden- und Plattenoberflächen sowie mögliche Befestigungen.



Verpackung

	THS 2SF G1	THSW 2SF G1	THS 2SF G2	THSW 2SF G2
Nettogewicht	525	565	590	650
Bruttogewicht der Karton Nr. 1	445	475	500	545
Bruttogewicht der Karton Nr. 2	190	200	200	215



Papierkiste mit einer speziellen Kartonpalette

H: 1128
L: 2434
W: 892

Umweltschutz ist für uns von einer großen Bedeutung, deswegen haben wir die Anzahl von Verpackungen reduziert, was beim Einhalten einer vollen Produktsicherheit im Transport das Legen, die Verpackung und die Entsorgung erleichtert.

	THS 2S G1	THS 2T G1	THSW 2S G1	THSW 2T G1	THS 2S G2	THS 2T G2	THSW 2S G2	THSW 2T G2
Nettogewicht	495	485	545	535	555	545	605	595
Bruttogewicht der Karton Nr. 1	425	415	465	455	470	460	505	495
Bruttogewicht der Karton Nr. 2	180	180	190	190	195	210	210	190

Produktökologische Parameter



soziale verantwortung

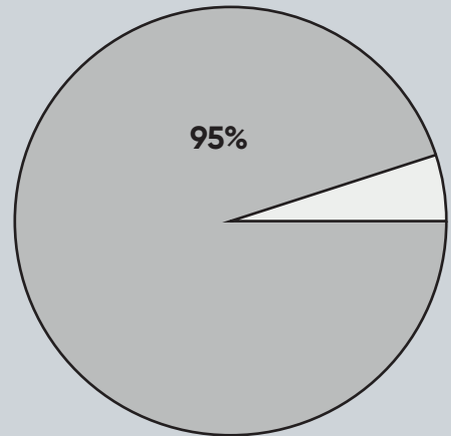
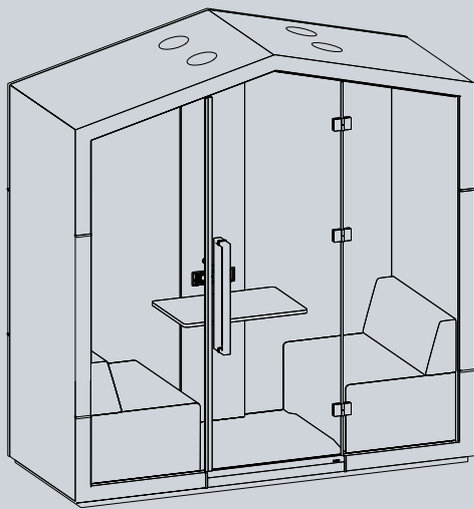
Qualität, Design und Ergonomie waren schon immer ein Synonym für Bejot – aber unsere Möbel sind nicht der einzige Aspekt, der täglich weiterentwickelt werden muss. Die Nachhaltigkeitsstrategie ist ebenso wichtig für unser Geschäft. Das bedeutet für uns, ehrlich, umweltbewusst, rechtskonform und unter Beachtung der Menschenrechte zu handeln.

zertifizierte produkte

Wir arbeiten seit vielen Jahren nach ISO-Normen, sowohl im Bereich Qualitätsmanagement (ISO 9001:2015) als auch Umwelt- (ISO 14001:2015) und Arbeitsschutz. Wir forschen und testen alle unsere Produkte nach den neuesten Standards. Die Treehouse THS1-Akustikkabinen sind nach den internationalen Normen (ISO 354, ISO 11957) zertifiziert, so dass Sie sicher sein können, dass wir ein Spitzenprodukt liefern, das einen hohen Komfort garantiert. Die Zertifikate bestätigen unser Engagement für den Umweltschutz, ein hervorragendes Qualitätsmanagement, einen reibungslosen Betriebsablauf und eine kontinuierliche Verbesserung und Entwicklung.

bewusste entscheidungen

Wir gehen verantwortungsbewusst an den Designprozess heran und führen das Prinzip der Minimierung von Abfall am Ende der Lebensdauer ein, indem wir von Anfang an die Möglichkeit der Zerlegung des Produkts in Teile je nach Art des Rohmaterials identifizieren. Bei der Auswahl der Komponenten engagieren wir nur Lieferanten, die unsere Anforderungen erfüllen. Wir helfen unseren Kunden, die Lebensdauer der Produkte zu verlängern, indem wir 5 Jahre Garantie und Kundendienst gewährleisten.

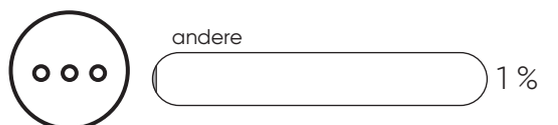
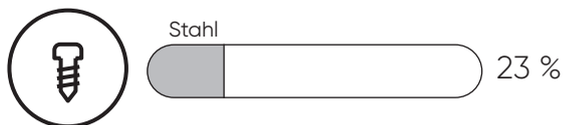
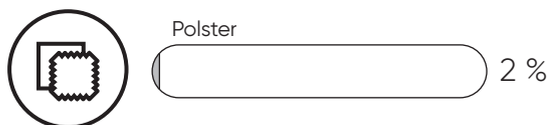
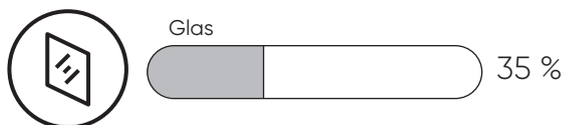
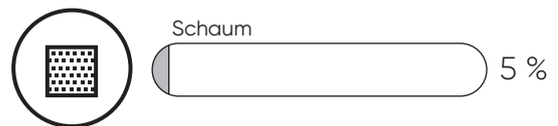
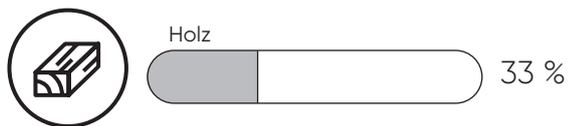


recycling

95 % der für Kabine THS 2SF G2 (in Blazer-Gewebe) verwendeten Materialien können recycelt werden.

materialzusammensetzung

Gewichtsprozentsatz eines bestimmten Rohstoffs in der Kabine Treehouse THS 2 SF G2



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