treehouse THS 2

: Produktblatt



bejot:

treehouse THS 2

design: Bejot Development Team

Die Zwei-Personen-Kabine Treehouse wurde entwickelt, um optimale Bedingungen für ruhige Gespräche und kurze Meetings zu schaffen.

Treehouse ist eine Akustikkabine, die für Arbeitskomfort und Privatsphäre in jeder Umgebung konzipiert wurde. Die verwendeten schallabsorbierenden Paneele und hochwertigen Materialien reduzieren effektiv Außengeräusche und schaffen optimale Bedingungen für ungestörte Gespräche und kurze Meetings. Die Schalldämmung wurde so optimiert, dass sie einerseits Reizüberflutung verhindert und Umgebungsgeräusche dämpft, andererseits jedoch wichtige Signale wie Alarme weiterhin wahrnehmbar bleiben.

Akustik

Schallisolation, Schallabsorption

Funktionen

kurze Besprechungen, konzentriertes Arbeiten

Einsatzbereiche

Open-Space-Bereiche, öffentliche Räume

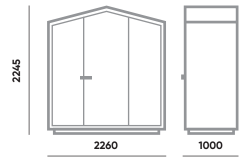
Modelle



Ohne Sitz (Möglichkeit zur Platzierung einzelner, unabhängiger Sofas)

THS 2 G1 THS 2 G1 W THS 2 G2 THS 2 G2 W









1.A gepolsterte Außenverkleidungen

mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

- 1.B Holzpaneele außen
 Eiche natur Landhausdiele
- innen gepolsterte Paneele mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette
- **Rückwand gepolstert**mehrere Stoffarten in einer
 breiten Farbpalette
- 3.B Rückwand aus akustischem Sicherheitsglas
- , Boden
 - Akustikfilzbelag, dunkelgrau
 - Eiche natur Landhausdiele

- Platte (700x460)
 705 mm oder 1100 mm
 hohe Platte
 - o Laminierte Platte
 - o Leimholzplatte Eiche
- 6 Multimediapanel
 - gepolstert mit Stoff der Innenpaneele
 - vorbereitet f
 ür die Montage eines 32" Fernsehers
- 7 Mediaport
 - Dreifach-Modul-Mediaport, montiert im Multimediapanel über der Arbeitsplatte
- 8 System audio

 Audiosystem mit Mono-Verstärker und Bluetooth-Steuerung (unsichtbar im Multimediapanel montiert)

- 10 Pulverbeschichteter Metallrahmen
 - Farbe: Schwarz oder Weiß (Struktur)
 - o Studio-Design-Farben
- Scharniere, Beschläge und Griff aus Metall, schwarz pulverbeschichtet
- Besetzungssystem an der Vorder- und Rückseite des Standes
- Kabeldurchführungen in der Dachbrüstung
 - Vorbereitung für den Einbau von Feuerlöschgeräten
- Freistehender Hocker mit Höhenverstellung für einen Tisch mit 1100 mm Höhe
- 2× Einzelsessel für einen Tisch mit 705 mm Höhe

Ausstattung



Stallbelegungsanlage (Standard)

Ein System an der Vorder- und Rückseite des Zwingers, das durch einen eingebauten Bewegungssensor aktiviert wird, um zu signalisieren, wenn der Zwinger besetzt ist während der Benutzung. Sobald die Ventilatoren ihre Arbeit beendet haben und die Luft ausgetauscht wurde, ist der Stall wieder einsatzbereit



Akustikverglasung (Standard)

Transparente, schalldämmende und sichere Verglasung mit akustischen Dichtungen. Hergestellt aus Verbundglas mit vier Schichten vibrationsdämpfender Folie. Im Falle eines Bruchs bleiben die Glassplitter an der Folie haften, wodurch das Verletzungsrisiko minimiert wird. Die Folie dient außerdem als Schalldämmbarriere und verbessert die akustischen Eigenschaften des Glases. Die Version G1 hat nur eine Verglasung auf der Vorderseite des Schuppens, während die Version G2 eine Verglasung auf der Vorder- und Rückseite des Schuppens hat.

Glasdicke: 8,5 mm. Breite der Tür aus gehärtetem Glas: 810 mm.



Belüftung (Standard)

Ein effizientes Belüftungssystem mit leisen Ventilatoren und einem Luftstrom von ca. 130 m3/h. Die Luftmenge wird so eingestellt, dass ein optimaler Benutzerkomfort gewährleistet ist. Das System ist völlig wartungsfrei und sicher.

Lüftungsfunktion – nach Verlassen der Kabine läuft die Lüftung noch 3 Minuten weiter, um den Komfort der nächsten Benutzer zu gewährleisten.



Deckenbeleuchtung (Standard)

Effiziente, energiesparende LED-Beleuchtung, die automatisch durch einen Bewegungssensor aktiviert wird, mit einstellbarer Lichtintensität.

Zwei LED-Leuchten sind in die Deckenpaneele integriert, Lichtfarbe 4000 K, Helligkeit 2×216 Lumen, Netzbetrieb mit 12 V.



Touchpanel (Standard)

Touchpanel zur 4-stufigen Steuerung von Belüftung und Beleuchtung. Montageort: über der Arbeitsplatte oder in 850 mm / 1250 mm Höhe vom Boden bei fehlender Arbeitsplatte.



Audiosystem (Option)

Audiosystem mit Mono-Verstärker und Bluetooth-Steuerung, unsichtbar montiert.



Nivellierfüße (Standard)

Nivellierfüße für einen stabilen Stand.



Transportrollen (Standard)

Eingebaute Transportrollen, die das Verschieben des Gerätehauses erleichtern. Dank der Rollen reicht eine Person aus, um das Gerätehaus zu bewegen. Um das Gerätehaus zu stabilisieren und zu nivellieren, heben Sie die Transporträder an und senken die Füße ab. Um die Füße zu verstellen, entfernen Sie die schwarzen Kappen im Boden und verwenden Sie einen Steckschlüssel (7 mm) oder einen Schlitzschraubendreher, um die Füße auf die gewünschte Höhe anzuheben oder abzusenken.



Vorbereitung für TV-Montage (Option)

Vorbereitung für die Montage eines 32" Fernsehers: Kabeldurchführung und -kanal (Wandhalterung, HDMI-Kabel und Montage erfolgen kundenseitig).



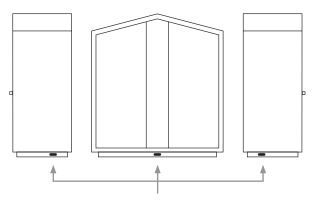
Vorbereitung für den Einbau von Brandschutzeinrichtungen (Option)

Vorbereitung für den Einbau von Brandschutzeinrichtungen wie Lautsprechern, Sensoren. Vorbereitung von Kabeldurchlässen mit einem Durchmesser von 25 mm in den Dachpaneelen (innen und außen).



Elektroinstallation (Standard)

Sichere Elektroinstallation. Komponenten auf Basis der 12-V-Norm. Lieferung mit 2,5 m Stromkabel (plug type E – Poland/France, type F – Germany, type G – United Kingdom).

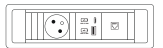


Wahl des Ortes für das Stromkabel



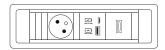
Mediaport, montiert im Multimediapanel über der Arbeitsplatte (Option)

Bei fehlendem Tisch wird der Mediaport in einer Höhe von 850 mm oder 1250 mm montiert.



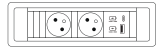
E3VACR (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen: 230 V / USB A + C / RJ, mit einer Leistung von 22 W



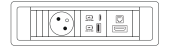
E3VACH (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen: 230 V / USB A + C / HDMI, mit einer Leistung von 22 W



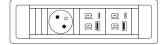
E3VACV (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen: 230 V / 230 V / USB A + C, mit einer Leistung von 22 W



E3VACHR (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen: 230 V / USB A + C / HDMI + RJ, mit einer Leistung von 22 W



E3VACAC (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen: 230 V / USB A + C / USB A + C , mit einer Leistung von 22 W



ScW ScZ ScZ ScZ ScZ

THS 2

Polstermöbel

erste Stofffarbe

ScW - Innenwände, Deckenpaneel (innen) und Multimediapanel

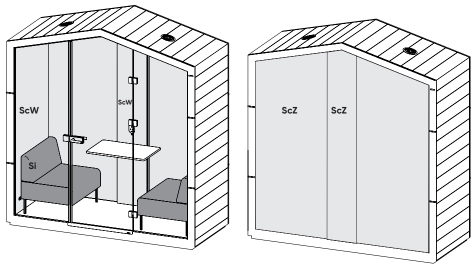
zweite Stofffarbe

ScZ – Außenwände Da – Dachpaneel (außen)

dritte Stofffarbe

Si - Sitz

THS 2 W



erste Stofffarbe

ScW - Innenwände, Deckenpaneel (innen) und Multimediapanel ScZ – Außenwände

zweite Stofffarbe

Si - Sitz

Stoff-Optionen

Treehouse THS 2

1 Gr.	2 Gr.	3 Gr.	4 Gr.	5 Gr.
fenno	alaska	ally, ally SD	oceanic SD	steelcut_trio SD
	alpa	alpa SD	remix SD	
	charles, charles SD	blazer		
	cura	cura SD		
	pastel	cyber SD		
	roccia	easy SD		
	valencia	oceanic		
		silvertex, silvertex SD		
		synergy, synergy SD		
		valencia SD		
		Kundenstoff		

1-Sitzer-Sofa

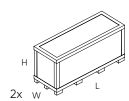
1 Gr.	2 Gr.	3 Gr.	4 Gr.	5 Gr.
fenno	alaska	ally, ally SD	oceanic SD	steelcut trio_SD
	alpa	alpa SD	remix SD	
	charles, charles SD	blazer		
	cura	cura SD		
	pastel	cyber SD		
	roccia	easy SD		
	valencia	oceanic		
		silvertex, silvertex SD		
		synergy, synergy SD		
		valencia SD		
		Kundenstoff		

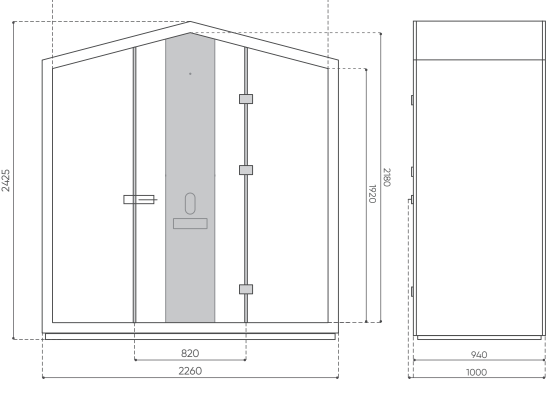
freistehende Hocker

Schwarzer Stoff Fidivi One 8033

2070







Kartonverpackung

H: 1130

L: 2 435 W: 895



kg	THS 2 G1 + T	THS 2 G1 W + T	THS 2 G2 + T	THS 2 G1 W + T
Nettogewicht des Produkts	528	552	598	622
Bruttogewicht des Kartons Nr. 1	339	363	409	433
Bruttogewicht des Kartons Nr. 2	307	307	307	307

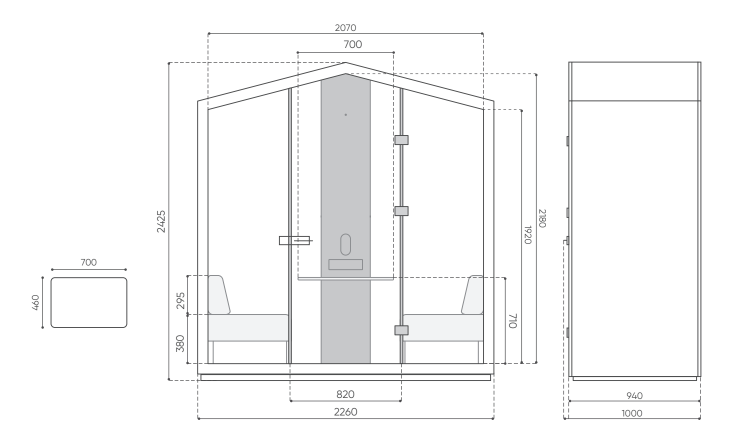
XH ST

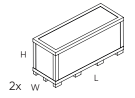




H: 625 W: 405 L: 405







Kartonverpackung

H: 1128 L: 2434 W: 892

kg	THS 2 G1 + T + 2x XH SF	THS 2 G1 W + T + 2x XH SF	THS 2 G2 + T + 2x XH SF	THS 2 G1 W + T + 2x XH SF
Nettogewicht des Produkts	550	575	620	645
Bruttogewicht des Kartons Nr. 1	361	386	431	456
Bruttogewicht des Kartons Nr. 2	307	307	307	307

Akustische Informationen

Reduzierung der Sprachlautstärke

gemäß den Normen: ISO 23351-1:2020

Der Schalldruckpegel eines Gesprächs, das innerhalb der Treehouse-Kabine geführt wird, wird um die Hälfte (in dB) reduziert – die wahrgenommene Lautstärkereduktion entspricht dem Sechsfachen!

Dadurch wird die Vertraulichkeit der Gespräche in der Kabine sichergestellt.



Schalldämmung der Kabine

gemäß den Normen: PN-EN ISO 11957:2010

Optimale Schalldämmung verbessert den Komfort und die Effizienz bei der Arbeit, erleichtert Gespräche und Videokonferenzen, reduziert Ermüdung und begrenzt übermäßige Reize.



Schallabsorptionskoeffizient

gemäß den Normen: PN-EN ISO 11654:1999 und PN-EN ISO 354:2005

Die gepolsterten Paneele der Flathouse-Kabine sind im Gegensatz zu den meisten Kabinen auf dem Markt (die in der Regel mit einem harten, stark reflektierenden Material ausgestattet sind) mit einem speziellen Akustikvlies gefüllt, das die Anzahl der Reflexionen im Raum reduziert. Sie reduzieren somit den Lärm im Büro. Die akustische Telefonkabine Treehouse mit außen gepolsterter Ausführung verbessert die Raumakustik im Umfeld, in dem sie aufgestellt ist. Sie bringt ca. 5,6 m² schallabsorbierende Oberfläche in den Raum ein.



Nachhaltige Entwicklung

Die Flathouse Akustikkabinen sind so konzipiert, dass sie nachhaltig sind und die Umwelt so wenig wie möglich belasten.



98%

die Materialien der Akustikkabine THS 2 G2 sind recycelbar



Das Modell THS 2 G2 wurde aus Rohstoffen hergestellt, die am Ende ihrer Nutzungsdauer recycelt werden können. Dies ist ein praktikabler Weg, um Abfall zu reduzieren und Materialien ein zweites Leben zu geben.



Weniger Abfall durch Design

Bevor das fertige Produkt entsteht, berücksichtigen wir die Abfallvermeidung und wählen Materialien mit einem geringen ökologischen Fußabdruck aus. Die Komponenten des Schuppens sind leicht zu zerlegen und zu sortieren, so dass sie einfach weiter recycelt werden können.

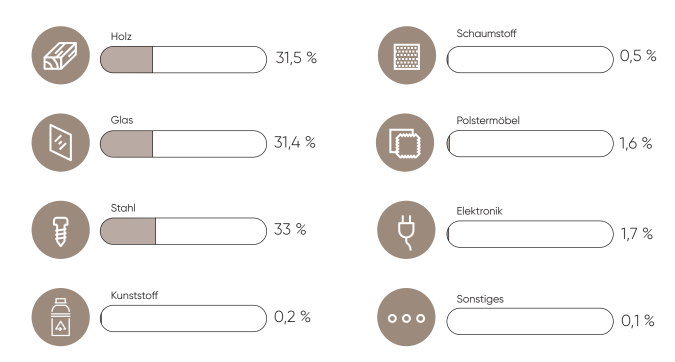


Verantwortungsvolle Quellen

Die in unseren Produkten verwendeten Holzteile stammen von FSC- oder PEFC-zertifizierten Lieferanten, die die Einhaltung international anerkannter Standards für eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung unter Berücksichtigung ökologischer, sozialer und wirtschaftlicher Aspekte bescheinigen.

Materialzusammensetzung

Prozentualer Gewichtsanteil des jeweiligen Rohstoffs im Treehouse THS 2 G2.

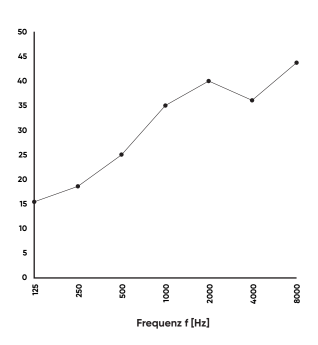


Vergleich von Treehouse-Akustikkabinen

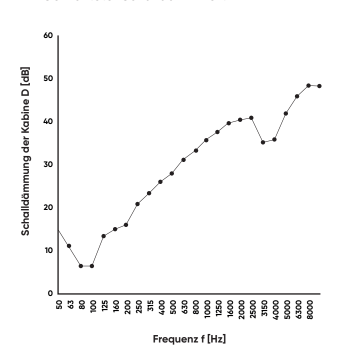
	THS 1	THS 2	TH 4E	TH 6
Abmessungen				
Außenabmessungen (B x H x T)	1000 x 2425 x 1000 mm	2260 x 2425 x 1000 mm	2100 x 2225 x 1635 mm	2800 x 2425 x 2840 mm
Innenabmessungen (B x H x T)	770 x 2150 x 895 mm	2030 x 2160 x 895 mm	1900 x 1970 x 1510 mm	2600 x 2200 x 2720 mm
Produktgewicht	346 kg – 395 kg (je nach Ausführung)	528 kg – 645 kg (je nach Ausführung)	600 kg – 757 kg (je nach Ausführung)	1270 kg
Verglasung				
Verfügbare Versionen	G1 – Verglasung auf einer Seite der Kabine G2 – Verglasung auf beiden Seiten der Kabine	G1 – Verglasung auf einer Seite der Kabine G2 – Verglasung auf beiden Seiten der Kabine	G1 – Verglasung auf einer Seite der Kabine G2 – Verglasung auf beiden Seiten der Kabine	G2 – przeszklenie dwustronne
Belüftung				
Anzahl der Ventilatoren	2	4	8	12
Luftdurchsatz	70 m ³ /h	130 m ³ /h	190 m³/h	360 m³/h
integrierte Beleuchtung	ja	ja	ja	ja
Steuerung der Beleuchtungsintensität	ja	ja	ja	ja
Anzahl der Lichtpunkte	1	2	4	12
Aktivierung	Automatik- Bewegungsmelder	Automatik- Bewegungsmelder	Automatik- Bewegungsmelder	Automatik- Bewegungsmelder
Art der Beleuchtung	led	led	led	led
helligkeit	216 Lm	2 x 216 Lm	4 x 216 Lm	12 x 216 Lm
Stromzufuhr	12 V	12 V	12 V	12 V
Lichtfarbe	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Multimedia-Panel	nein	ja	ja	ja
Vorbereitung für den Ein- bau eines 32"-Fernsehers: Durchreiche, Kabeldurch- führung	nein	ja, Option	ja, Option	ja, Option
Touchpanel zur Regulierung der Lichtintensität und Belüftung	ja, Option	ja, Standard	ja, Standard	ja, Standard
Mediaport	ja, Option	ja, Option	ja, Option	ja, Option
Transport-Rollen	ja, Standard	ja, Standard	ja, Standard	nein

Akustische Testergebnisse

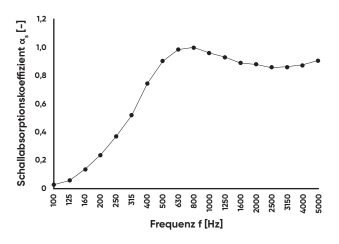
Verringerung des Sprachpegels



Gewichteter Schalldämmwert



Schallabsorption der Außenpaneele von Treehouse



Geprüfte Parameter	Verringerung des Sprachpegels D _{S,A}	Schalldämmung der Kabine D _{P,W}	Schallabsorptionskoeffizient $\boldsymbol{\alpha}_w$
Ergebnis für Flathouse Schallschutz- kabine	25,6 dB (Klasse B)	31 dB	0,65 (Mh)
Empfohlener Wert	≥ 25 dB	≥ 28 dB	≥ 0,3
Erläuterung	Je höher der Wert, desto weni- ger hörbar sind die Gespräche, die aus der Kabine kommen.	Je höher der Wert, desto besser ist die Dämpfung von Außengeräuschen.	Je höher der Wert, desto größer ist die Geräusch- und Nach- hallreduzierung im Kabinen- raum.
Norm	ISO 23351-1:2020	PN-EN ISO 11957:2010	PN-EN ISO 354:2005 ISO 20189:2018

Testergebnisse der Akustikkabine THS 2 G1 + 2x XH SF 2.

ul. Wybickiego 2A, Manieczki, 63–112 Brodnica n. Poznań, POLAND tel.: +48 (61) 281 22 25, e-mail: biuro@bejot.eu www.bejot.eu