treehouse THS 1

: Produktblatt



bejot:

treehouse THS 1

design: Bejot Development Team

Treehouse – hohe akustische Qualität, bestätigt durch Tests des Labors für technische Akustik der AGH Universität für Wissenschaft und Technologie in Krakau

Die Akustikkabine Treehouse wurde so konzipiert, dass sie optimalen Komfort und eine geeignete Akustik für Telefonate und Videokonferenzen bietet. In lauten Büros, an Flughäfen oder in öffentlichen Bereichen schafft sie einen abgeschirmten Raum, der Konzentration ermöglicht. Sie ist eine Antwort auf die Anforderungen der modernen, lärmreichen Welt, in der der Mensch Momente der Ruhe und Erholung braucht.

Akustik

Schalldämmung, Schallabsorption

Funktionen

Telefonate, Online-Meetings

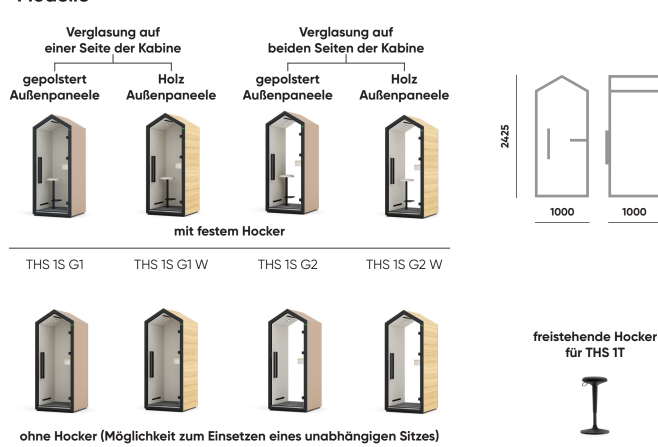
Einsatzbereiche

Open Space, öffentliche Bereiche

Modelle

THS 1T G1

THS 1T G1 W



THS 1T G2

THS 1T G2 W

XH ST





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
- 4 Boden
 - Akustikfilzbelag, dunkelgrau
 - Eiche natur Landhausdiele

- Platte (805x290)
 1100 mm hohe Platte
 - Laminierte Platte Grundfarben
 - Laminierte Platte Studio Design Farben
 - o Leimholzplatte Eiche
- 6 Mediaport
 - PIX mediaport im gepolsterten Regal montiert (Möglichkeit der Verwendung von einem oder zwei mediaports)
- 7 Induktionsladegerät
 - IC Ladegerät Arbeitsplatte mit Induktion
- 8 Tablettenständer
 - TS schwarzer
 Tabletten-/
 Handyständer für die
 Tischmontage

- 9 Pulverbeschichteter Metallrahmen
 - Farbe: Schwarz oder Weiß (Struktur)
 - o Studio-Design-Farben
- Scharniere, Beschläge und Griffstange aus Metall, schwarz pulverbeschichtet
- Besetzungssystem an der Vorder- und Rückseite des Standes
- Kabeldurchführungen in der Dachbrüstung
 - Vorbereitung für den Einbau von Feuerlöschgeräten
- freistehender Hocker in der Höhe verstellbar
- 14 Bodenhocker

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: 824 mm.



Belüftung (Standard)

Ein effizientes Belüftungssystem mit leisen Ventilatoren und einem Luftstrom von ca. 70 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.

Eine in das Deckenpaneel integrierte LED-Lampe, Lichtfarbe 4000 K, Helligkeit 216 Lm, Netzbetrieben mit 12 V.



Touchpanel (Option)

Touchpanel zur 4-stufigen Steuerung von Lüftung und Beleuchtung. Montageort: oberhalb der Tischplatte.



Tisch-/Telefonständer (Option)

Schwarzer Tisch-/Telefonständer (integraler Bestandteil der Tischplatte)



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.



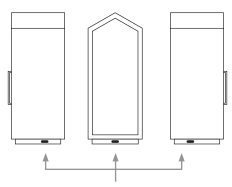
Vorbereitung für den Einbau von Brandschutzeinrichtungen (Option)

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 gepolsterten Regal (Option)

Möglichkeit der Verwendung von einem oder zwei Mediaports.



E1V (optional)

Runder PIX-Mediaport (schwarz-B) mit einer 230-V-Steckdose, 22 W.



E1AC (optional)

Runder Mediaport PIX (schwarz-B) mit USB-A+C-Buchse, 22 W.

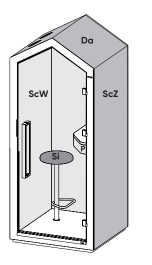


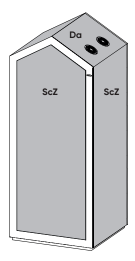
Induktives Ladegerät (Option)

Induktives Ladegerät für die Thekenmontage

Polstermöbel

THS 1 G1/G2





erste Stofffarbe

ScW - Innenwände und Deckenpaneel (innen) P - Regal

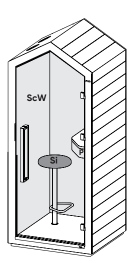
zweite Stofffarbe

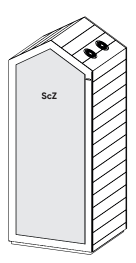
dritte Stofffarbe

ScZ – Außenwände Da – Dachpaneel (außen)

Si - Sitz

THS 1 G1/G2 W





erste Stofffarbe

ScW – Innenwände und Deckenpaneel (innen) ScZ – Außenwände P – Regal

dritte Stofffarbe

Si – Sitz

Stoff-Optionen

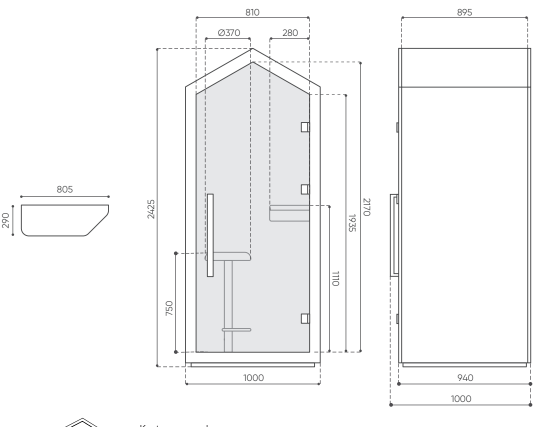
Treehouse THS 1

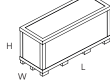
1 Gr.	2 Gr.	3 Gr.	4 Gr.	5 Gr.
fenno	alaska	ally, ally SD	oceanic SD	steelcut_trio SD
	alpa	alpa SD	remix SD	
	charles, charles SD	blazer		
	cura	cura SD		
	pastel	cyber SD		
	roccia	easy SD		
	valencia	oceanic		
		silvertex, silvertex SD		
		synergy, synergy SD		
		valencia SD		
		Kundenstoff		

freistehende Hocker

Schwarzer Stoff Fidivi One 8033

Abmessungen, Verpackung und Gewichte





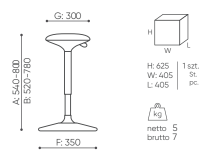
Kartonverpackung

H: 1130 L: 2 435 W: 895



kg	THS 1S G1	THS 1T G1	THS 1S G1 W	THS 1T G1 W	THS 1S G2	THS 1T G2	THS 1S G2 W	THS 1T G2 W
Nettogewicht des Produkts	330	305	330	305	354	319	344	319
Bruttogewicht des Produkts	397	372	397	372	421	386	411	386

XH ST



akustische Informationen

Reduzierung der Sprachlautstärke

gemäß den Normen: ISO 23351-1:2020

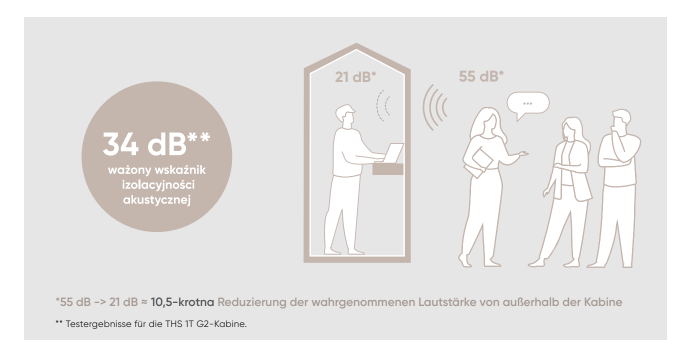
Der Geräuschpegel eines Gesprächs, das innerhalb der Treehouse-Kabine geführt wird, wird um fast die Hälfte (in dB) reduziert – der wahrnehmbare Lautstärkeunterschied entspricht sogar dem Achtfachen! So wird die Vertraulichkeit des Gesprächs innerhalb der Kabine gewahrt.



Schalldämmung der Kabine

gemäß den Normen: PN-EN ISO 717-1:2020

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 außen gepolsterte Akustikkabine Flathouse verbessert die akustischen Bedingungen im Raum, in dem sie steht. Sie bringt ca. 4,5 m² akustisch absorbierende Fläche in den Raum ein.



Nachhaltige Entwicklung

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



97%

die Materialien der Akustikkabine THS 1S G2 sind recycelbar



Das Modell THS 1S 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.

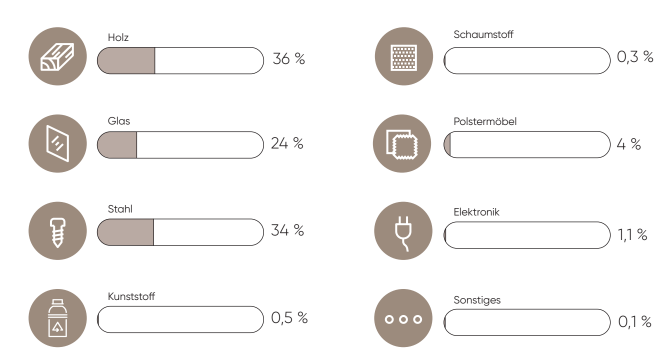


Verantwortungsvolle Quellen

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 1S G2.

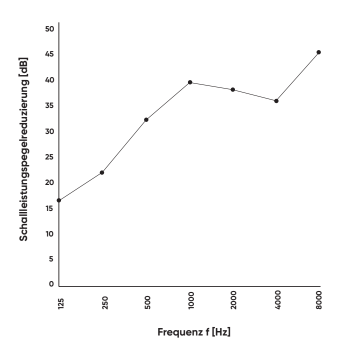


Vergleich von Treehouse-Akustikkabinen

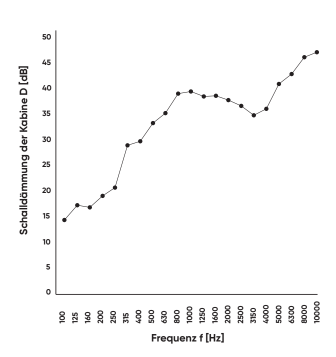
	THS 1	THS 2	TH 4E	TH 6
Abmessungen				
Außenabmessungen (B x H x T)	1000 x 2425 x 1000 mm	2260 x 2425 x 1000 mm	2100 x 2225 x 1635 mm	2800 x 2425 x 2840 mm
Innenabmessungen (B x H x T)	770 x 2150 x 895 mm	2030 x 2160 x 895 mm	1900 x 1970 x 1510 mm	2600 x 2200 x 2720 mm
Produktgewicht	346 kg – 395 kg (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

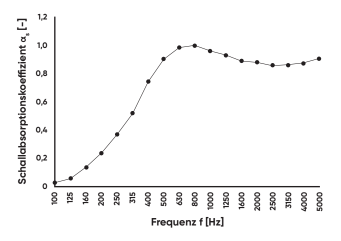
Verringerung des Sprachpegels



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	30,3 dB (Klasse A)	34 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 Außen- geräuschen.	Je höher der Wert, desto größer ist die Geräusch- und Nach- hallreduzierung im Kabinen- raum.
Norm	ISO 23351-1:2020	PN-EN ISO 717-1:2020	PN-EN ISO 354:2005 ISO 20189:2018

Testergebnisse der Akustikkabine THS 1T G2.

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