

treehouse



bejot:

treehouse 2-Personen



Akustikmöbel

keine Rückwand

Rückwand (SC)



Polsterplatten:

TH 2

TH 2SC

Holzplatten:

THW 2

THW 2SC



Sitzpuff (TH PF)*



Tisch (T)

*Mobiler Puff ist nicht verfügbar für die Modelle TH 2SC und THW 2SC.

Befestigungsmöglichkeiten



erste Stofffarbe

ScW - innere Wand

zweite Stofffarbe

ScZ - Außenwand

dritte Stofffarbe

Si - Sitzfläche

Op - Rückenlehne

Holz oder schallabsorbierende Polsterplatten

- Holz (Eiche)



- ein Dutzend Stoffarten in vielen Farben

Platte

- Melaminplatte



- HPL



- Holz



Anschlussstecker für Rahmen



Mobilität

Konstruktion auf 4 Rädern

Multimedia-Pult

Rahmen für die Montage eines 32 Zoll TV-Ständers

- Melaminplatte



- HPL



- gepolstert Stoff entspricht den inneren oder äußeren Platten

Rahmen und Bein des Tisches aus Metall pulverbeschichtet (Struktur)



Boden

- Teppichboden
- dunkelgrau (V50)

- Holz (Eiche)

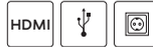




Konstruktion auf 4 Rädern



Mediaport und Energieversorgung 230 V



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



S Standard

O Option

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



mobiler Sitzpuff



Tisch



Konstruktion

Robuster Metallrahmen. Serienmäßig Konstruktion auf 4 Rädern für bessere Mobilität. Hochwertiger Polyamid-Radsatz mit Verriegelungsoption.

Mediaport

Optional kann der Mediaport am Sitz oder am Multimedia-Panel montiert werden.

Der Mediaport im Sitz kann mit einer 230-V-Steckdose ausgestattet werden (Typ E – Polen, Frankreich/ Typ F – Deutschland /Typ G – Großbritannien) und 2 x USB-Ladegerät ([typ]2VCC) oder 2x 230 V (Typ E – Polen, Frankreich/ Typ F – Deutschland /Typ G – Großbritannien) ([typ]2VV).

Der im Multimedia-Panel installierte Mediaport verfügt über eine 230-V-Steckdose (Typ E – Polen, Frankreich/ Typ F – Deutschland /Typ G – Großbritannien), 1 x HDMI, 2 x USB-Ladegerät und TV-Durchführungstülle ([typ]3VHCC).

Das Mediaport enthält eines Versorgungskabel (Länge 1 m) (Typ E – Polen, Frankreich/ Typ F – Deutschland /Typ G – Großbritannien).

akustische Informationen

Schallabsorption

Die Innen- und Außenpolsterplatten (in der Polsterversion) sind mit einem speziellen schallabsorbierenden Vliesstoff mit einem hohen Schallabsorptionskoeffizienten gefüllt. Infolgedessen reduzieren sie effektiv den Geräusch in dem Raum, in dem sie sich befinden, und die Stimmen von Gesprächen in der Kabine werden teilweise in der Nähe der Schallquelle absorbiert.

Schallschutz

Dank der Konstruktion mit hohen Wänden und einem Dach dringt die Schallwelle in geringerem Maße in den Rest des Büros ein – die Reichweite der Anrufe in der Kabine wird reduziert.

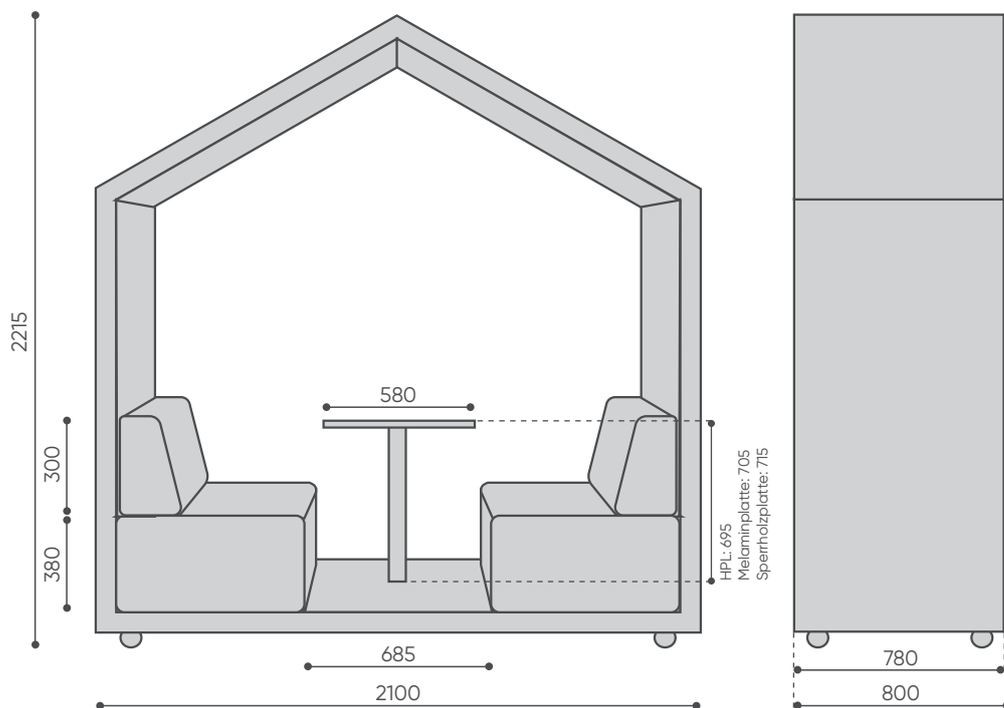
Die Wände reduzieren den Lärm, der vom Büro ins Innere der Kabine kommt, wodurch die Bedingungen für Besprechungen und Gespräche komfortabler sind.

technische Abmessungen

Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

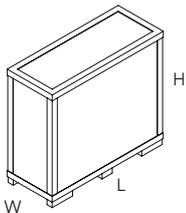
Die Abmessungen sind ungefähr und können je nach ausgewählter Produktkonfiguration ändern. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

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



Verpackung

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.



**Kartonverpackung
mit einer speziellen
Kartonpalette**

H: 1940
L: 2180
W: 890

	TH 2	TH 2SC + T	THW 2SC + T	THW 2
Nettogewicht	210	250	260	235
Bruttogewicht der Karton	250	290	310	285

Produktökologische Parameter



soziale verantwortung

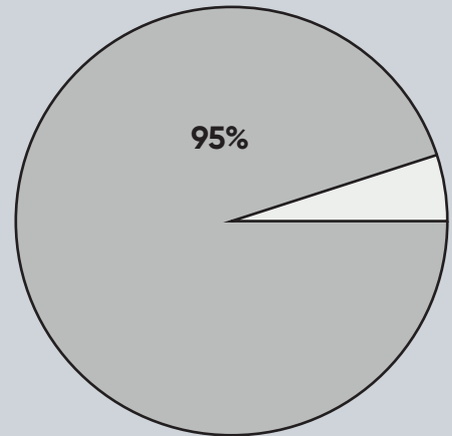
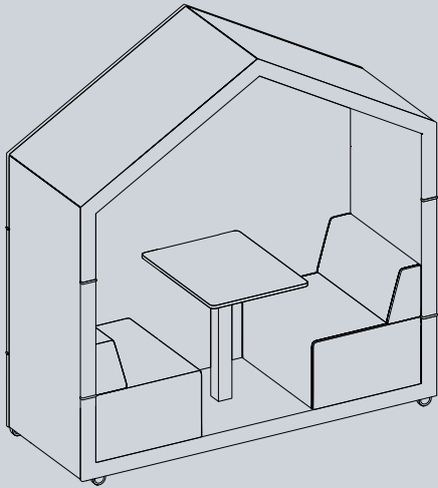
Qualität, Design und Ergonomie waren schon immer ein Synonym für Bejot – aber unsere Möbel sind nicht der einzige Aspekt, der täglich weiterentwickelt werden muss. Die Nachhaltigkeitsstrategie ist ebenso wichtig für unser Geschäft. Das bedeutet für uns, ehrlich, umweltbewusst, rechtskonform und unter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

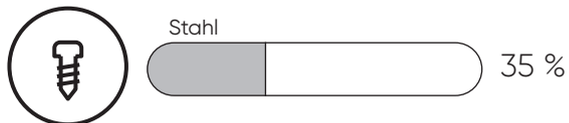
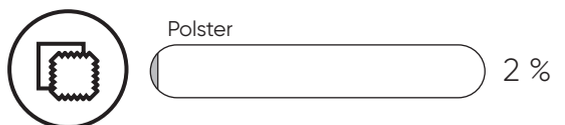
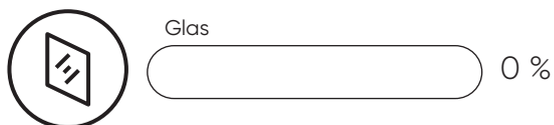
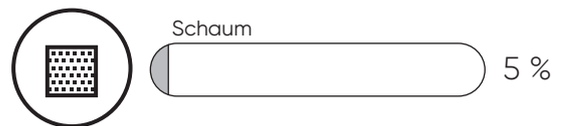
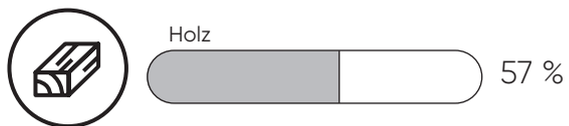


recycling

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

materialzusammensetzung

Gewichtsprozentsatz eines bestimmten Rohstoffs in der Kabine Treehouse THW 2.



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