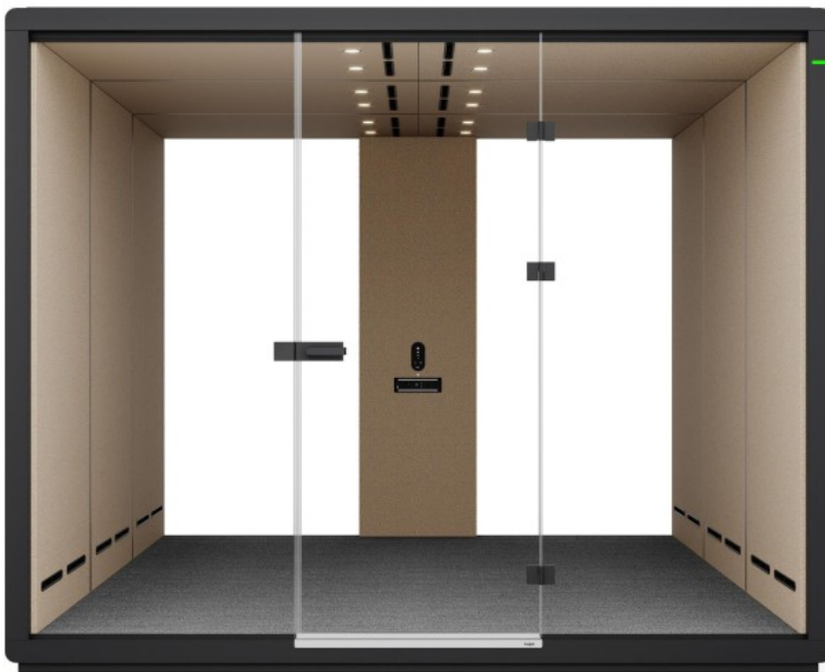


flathouse

FH 6 G2

: produktblatt



Flathouse-Akustikkabinen eignen sich perfekt für hybride Arbeitsumgebungen - sie bieten einen komfortablen Raum für Online-Meetings, schnelle Teambesprechungen, Brainstorming-Sitzungen oder Telefonate, ohne andere im Büro zu stören.

Zusätzlich zu ihrer effektiven internen Schalldämmung tragen die Flathouse-Kabinen auch zur Verbesserung der Gesamtakustik des Arbeitsbereichs bei. Ihre Außenpaneele sind mit Akustikfasern gefüllt, wodurch die Kabinen zu zusätzlichen schallabsorbierenden Elementen in der Büroumgebung werden. Dieses durchdachte Design verbessert den akustischen Komfort erheblich, insbesondere in Großraumbüros.

design:
Bejot Development Team

Produkt Website
[Link zur Website](#)



bejot:

vorteile der sammlung

Mehrere Konfigurationsmöglichkeiten

Die Flathouse-Akustikkabinen sind für moderne Büroräume konzipiert – Umgebungen, die einen maßgeschneiderten Designansatz erfordern. Ihre minimalistische Form ermöglicht eine nahtlose Integration in eine breite Palette von Innenraumkonzepten, insbesondere in Räumen, in denen Bauhöhe und visuelle Konsistenz entscheidend sind. Eine breite Palette von Farb- und Ausstattungsoptionen macht es einfach, eine Kabine zu gestalten, die perfekt auf die Bedürfnisse ihrer Nutzer abgestimmt ist.

Genießen Sie die Stille

Flathouse bietet Komfort und Privatsphäre in jedem Arbeitsbereich. Ausgestattet mit schallabsorbierenden Paneelen und hochwertigen Materialien reduziert es effektiv Außengeräusche und schafft so die perfekte Umgebung für konzentrierte Gespräche und kurze Meetings. Die akustische Isolierung ist so optimiert, dass die Reizüberflutung minimiert und Umgebungsgeräusche gedämpft werden, während wichtige Signale – wie z. B. Alarmer – weiterhin hörbar bleiben.

zusätzliche schallschluckende Oberfläche

Die Flathouse-Akustikkabinen sind mit zwei Arten von Außenpaneelen erhältlich: gepolstert oder aus natürlichen Eichenbrettern. Die gepolsterten Paneele verbessern die Akustik des Raums erheblich, indem sie den Umgebungslärm absorbieren. Eine gepolsterte Kabine bietet nicht nur eine zusätzliche Besprechungsfläche, sondern dient auch als wirksames schallabsorbierendes Element. Tatsächlich bietet eine einzige Akustikkabine eine Schallabsorption, die der von vier Selva Free-Paneeelen entspricht.

technische daten

FH 6 G2

Standard ●
Option ○

Gestell

Metallgestell pulverbeschichtet, schwarz (Struktur)	●
Scharniere, Beschläge und Griff in schwarz	●
Glas mit Akustikfolie	●
Besetzungssystem an der Vorder- und Rückseite der Akustikkabine	●
Akustische Dichtungen	●
Eingebaute Laufrollen, die Verstellung erleichtern	●
Vorbereitung für die Installation von Brandschutzeinrichtungen (Lautsprecher/Sensor): Kabeldurchführungen mit einem Durchmesser von 25 mm in den Dachpaneelen (innen und außen) und im oberen Teil des Multimedia-Paneels.	○
Änderung der Türöffnung – die Tür nach links geöffnet	○

Fußboden

Filzbelag Farbe: dunkelgrau	●
-----------------------------	---

Seiten- und Außen- Paneele für die Ausführungen FH 2 G1/G2 W

Eichendiele - naturfarben	●
---------------------------	---

Dachpaneel für die Ausführungen FH 2 G1/G2 W

Gepolstert in Fenno FN09 Stoff	●
Eichendiele - naturfarben	○

Lüftung und Beleuchtung

- Lüftungsanlage mit integriertem Bewegungsmelder (schwarze Lüftungsgitter)
- 4 LED-Lampen (in die Deckenpaneele eingebaut) mit Lichtstärkeregelung
- Touchpanel zur Steuerung von Beleuchtung und Lüftung (über der Tischplatte montiert)

Multimedia-Panel

- Panel, gepolstert, Stoff der Innen-oder Außenpaneele
- Vorbereitung für 32 Zoll TV-Montage: Tülle, Kabeltülle (Halterung, HDMI-Kabel und Montage auf der Seite des Kunden)

Mediaport (montiert in dem Multimediapaneel über der Tischplatte)

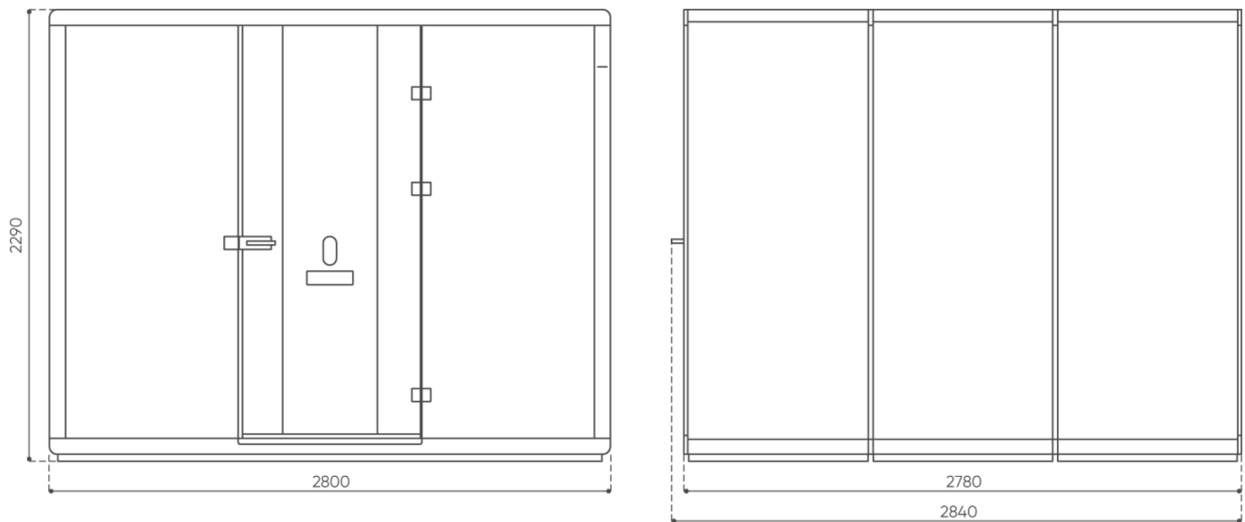
- Mediaport mit 3 Steckdosen: 230V | USB A + C | RJ
- Mediaport mit 3 Steckdosen: 230V | USB A + C | HDMI
- Mediaport mit 3 Steckdosen: 230V | USB A + C | 230V
- Mediaport mit 3 Steckdosen: 230V | USB A + C | HDMI + RJ
- Mediaport mit 3 Steckdosen: 230V | USB A + C | USB A + C
- Soll Typ von Mediaport gewählt werden (Typ E - Polen, Frankreich/Typ F - Deutschland/ Typ G – Großbritannien)
Treehouse wird teilweise zerlegt geliefert.

Zusätzliche Ausstattung

- Audiosystem mit Monoverstärker und Bluetooth®-Steuerung (an einer unsichtbaren Stelle im Multimedia-Panel montiert)

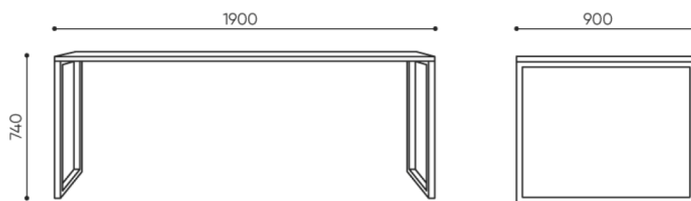
abmessungen

FH 6 G2



FH 6 G2

bejot:flathouse



 netto 43
brutto 45

XH 6 TB

Die Maße sind in Millimeter angegeben und betreffen Produkte in Basisausführung. Die tatsächlichen Maße können von den angegebenen abweichen und sind von den ausgewählten Optionen abhängig. Bejot behält sich das Recht vor, die ausgewählten Bestandteile des Produkts zu ändern, was die Maße geringfügig beeinflussen kann. Im Falle genauen Anforderungen an die Abmessungen des Produkts bitte wir um Kontaktaufnahme, um die Maße zu bestätigen. Die Spezifikation bildet kein Angebot im Sinne des Zivilgesetzbuches. Abmessungen und Gewichte sind ungefähr und können um 5% variieren. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe	Fenno
2. Preisgruppe	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia, Valencia
3. Preisgruppe	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4. Preisgruppe	Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
Tischplatte	Laminierte Platte
CPL	Laminat
Teppich	Teppich Dynamic GT LV

bejot:flathouse

