

flathouse FH 4

: Produktblatt



bejot:

flathouse FH 4

design:
Bejot Development Team

Die Vier-Personen-Kabine Flathouse – die ideale Lösung für kreative Besprechungen in Open-Space-Bereichen.

Flathouse ist eine Akustikkabine, die für Arbeit-
skomfort und Privatsphäre in jeder Umgebung
konzipiert wurde. Die eingesetzten schallabsor-
bierenden Paneele und hochwertigen Materialien
reduzieren effektiv Außengeräusche und schaffen
optimale Bedingungen für ruhige Gespräche und
kurze Meetings. Die akustische Isolierung wurde so
optimiert, dass sie einerseits Reizüberflutung redu-
ziert und Umgebungsgeräusche dämpft, anderer-
seits aber die Wahrnehmung wichtiger Signale –
wie etwa Alarman – ermöglicht.

Akustik

Schallisolation, Schallabsorption

Funktionen

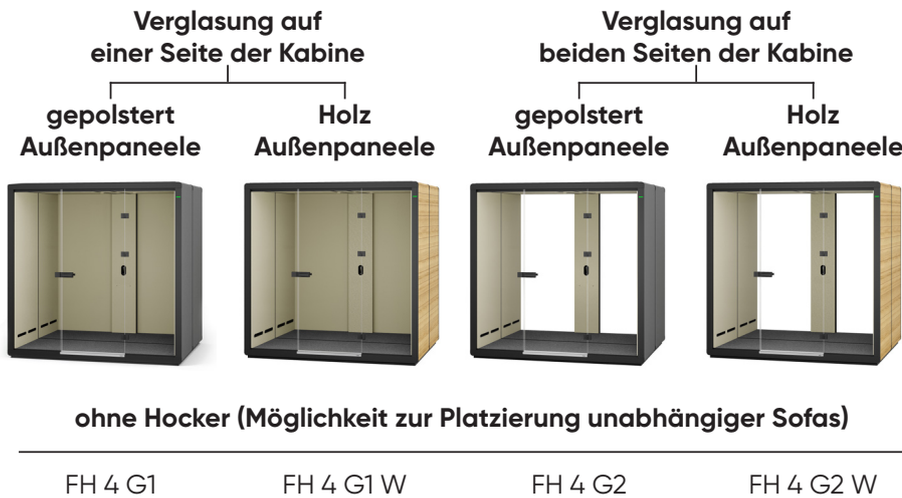
Besprechungen, Telefonkonferenzen

Einsatzbereiche

Open Space, öffentliche Räume

Modelle

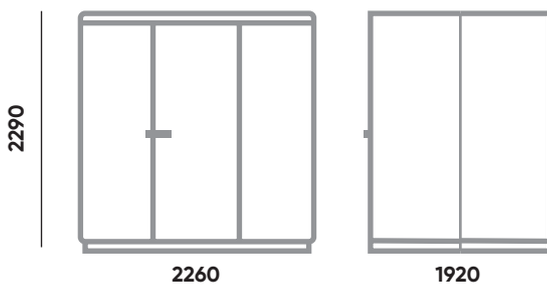
bejot:
2



2-Sitzer-Sofa
für FH 4



FH SF 4





1.A gepolsterte Außenverkleidungen

mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

1.B Holzpaneele außen

Eiche natur Landhausdielen

2 innen gepolsterte Paneele

mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

3.A Rückwand gepolstert

mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

3.B Rückwand aus akustischem Sicherheitsglas

4 Boden

- Akustikfilzbelag, dunkelgrau
- Eiche natur Landhausdielen

5.A Dachpaneel in gepolsterten:

- gepolstert Paneelfarbe

5.B Dachpaneel in Holzschuppen:

- gepolstert mit Stoff Fenno FN009
- Platte Eiche naturfarben

6 Platte (1200x700)

- 705 mm hohe Platte
- Laminierte Platte
- Leimholzplatte Eiche

7 Multimediapanel

- gepolstert mit Stoff der Innenpaneele
- vorbereitet für die Montage eines 32" Fernsehers

8 Mediaport

- Dreifach-Modul-Mediaport, montiert im Multimediapanel über der Arbeitsplatte

9 System audio

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

10 Schwarz pulverbeschichtetes Metallgestell, Scharniere, Beschläge und Griff

11 Besetzungssystem an der Vorder- und Rückseite des Standes

12 Kabeldurchführungen in der Dachbrüstung

- Vorbereitung für den Einbau von Feuerlöschgeräten

13 2x 2-Sitzer-Sofa für eine Tischplattenhöhe von 705 mm

● Standard ○ Option

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)

Transparentes, akustisches Sicherheitsglas mit akustischen Dichtungen. Hergestellt aus laminiertem Glas. 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.

Glasstärke: 8,5 mm.



260m³/h

Belüftung (Standard)

Ein effizientes Belüftungssystem mit leisen Ventilatoren und einem Luftstrom von ca. 260 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 der Option zur Helligkeitsregelung.

Vier LED-Leuchten sind in die Deckenpaneele integriert. Lichtfarbe: 4000 K, Helligkeit: 4x 216 Lumen, Stromversorgung: 12 V Netzbetrieb.



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)

AUDIO – 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)

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



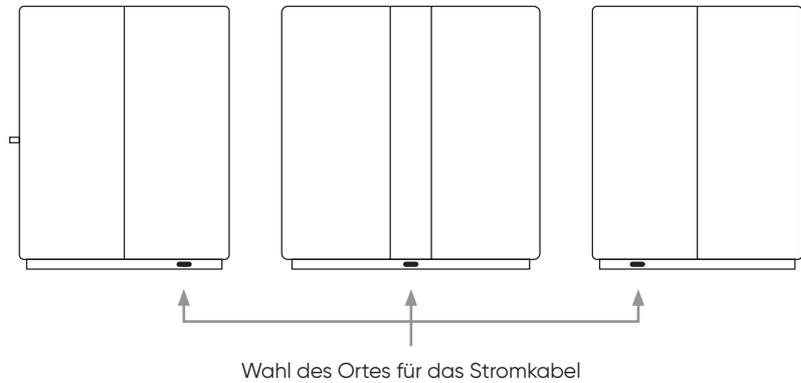
Vorbereitung für den Einbau von Brandschutzeinrichtungen (Option)

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



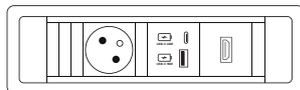
Elektroinstallation (Standard)

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).

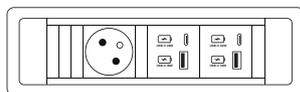


Mediaport, montiert im Multimediapanel über der Arbeitsplatte (Option)

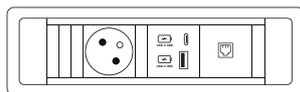
Bei fehlendem Tisch wird der Mediaport in einer Höhe von 850 mm montiert.



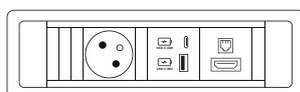
E3VACR (Option)
Mediaport mit drei Steckdosen:
230 V / USB A + C / RJ, mit einer Leistung von 22 W



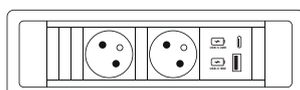
E3VACH (Option)
Mediaport mit drei Steckdosen:
230 V / USB A + C / HDMI, mit einer Leistung von 22 W



E3VACV (Option)
Mediaport mit drei Steckdosen:
230 V / USB A + C / 230V, mit einer Leistung von 22 W



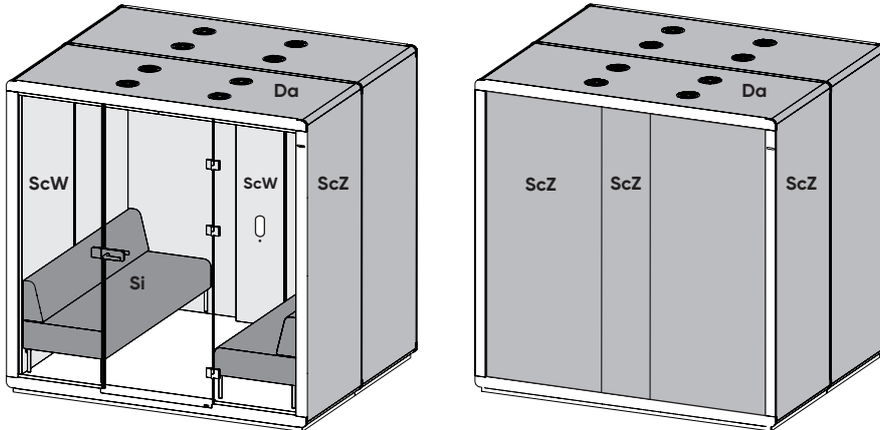
E3VACHR (Option)
Mediaport mit drei Steckdosen:
230 V / USB A + C / HDMI + RJ, mit einer Leistung von 22 W



E3VACAC (Option)
Mediaport mit drei Steckdosen:
230 V / 230 V / USB A + C, mit einer Leistung von 22 W

Polstermöbel

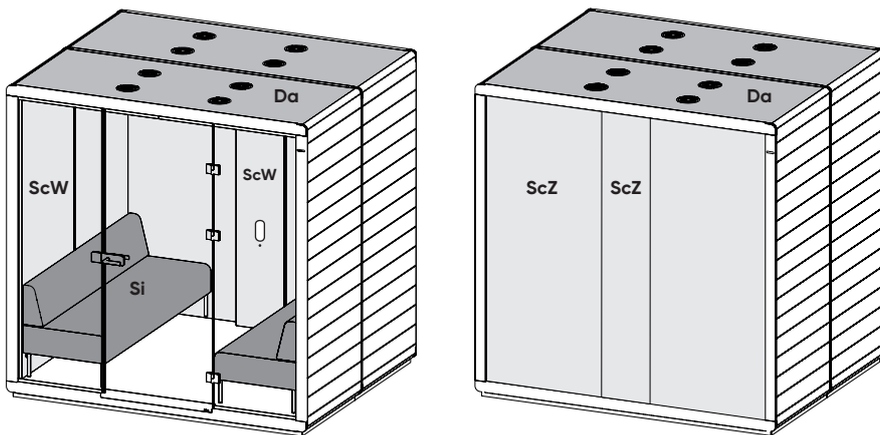
FH 4 G1/G2



- **erste Stofffarbe**
ScW – Innenwände, Deckenpaneel (innen) und Multimediapanel
- **zweite Stofffarbe**
ScZ – Außenwände
Da – Dachpaneel (außen)
- **dritte Stofffarbe**
Si – Sitz

bejot: 6

FH 4 G1/G2 W



- **erste Stofffarbe**
ScW – Innenwände, Deckenpaneel (innen) und Multimediapanel
ScZ – Außenwände
- **zweite Stofffarbe**
Da – Dachpaneel (außen) aus Stoff Fenno FN009 oder Holz (optional)
- **dritte Stofffarbe**
Si – Sitz

Stoff-Optionen

Flathouse FH 4

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

2-Sitzer-Sofa

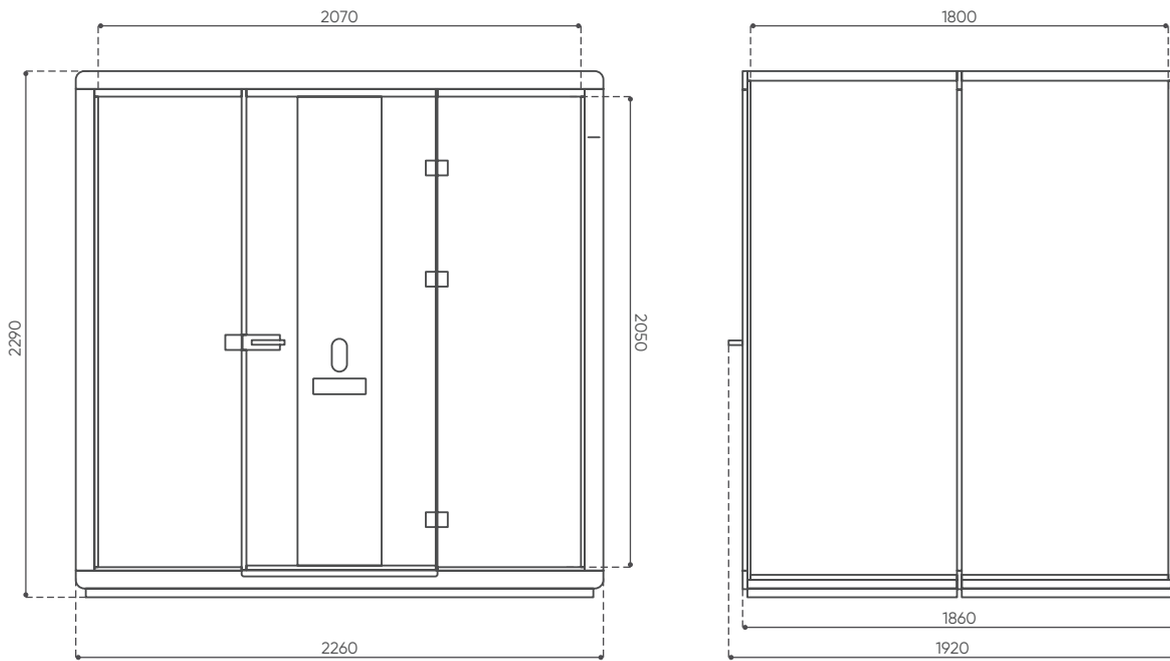
1 gr.	2 gr.	3 gr.	4 gr.	5 gr.
fenno	alaska alpa charles, charles SD cura pastel roccia valencia	ally, ally SD alpa SD blazer cura SD cyber SD easy SD oceanic silvertex, silvertex SD synergy, synergy SD valencia SD Kundenstoff	oceanic SD remix SD	steelcut trio_SD

Gepolstertes Dachpaneel in FH 4 W

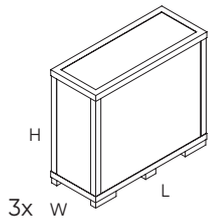
(Akustikkabine mit Außenpaneelen aus Holz)

Fenno FN009

Abmessungen, Verpackung und Gewichte

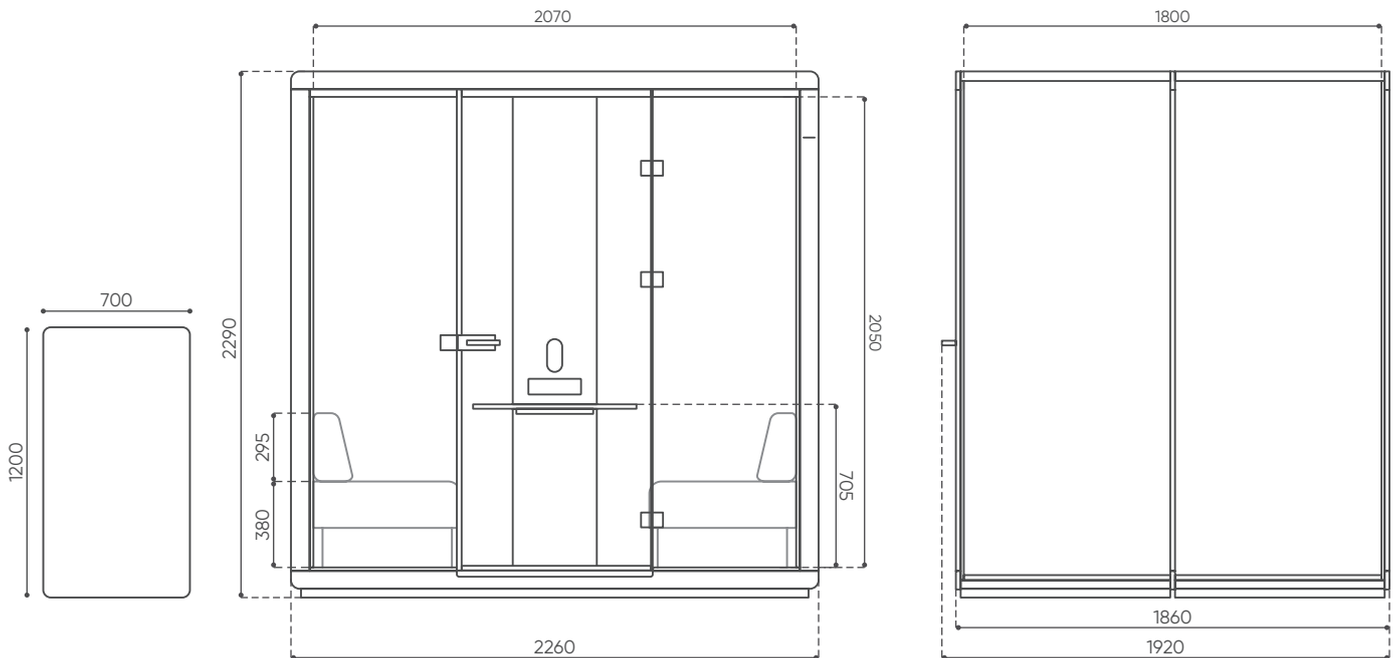


bejot: 8



Kartonverpackung
 H: 1 940
 L: 2 180
 W: 890

kg	FH 4 G1	FH 4 G1 W	FH 4 G2	FH 4 G2 W
Nettogewicht des Produkts	908	998	928	1058
Bruttogewicht des Kartons Nr. 1	361	386	431	456
Bruttogewicht des Kartons Nr. 2	307	345	240	315
Bruttogewicht des Kartons Nr. 3	280	345	240	315

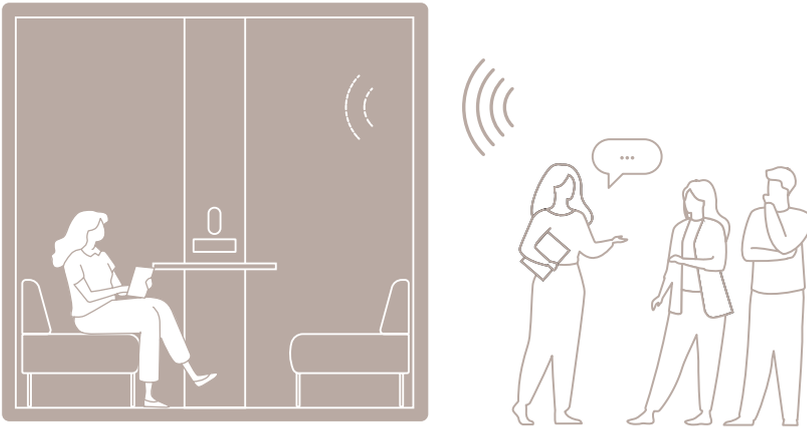


Akustische Informationen

Schallisolation der Kabine

Flathouse ist eine Akustikkabine, die für komfortables Arbeiten und Privatsphäre in jedem Raum konzipiert wurde. Die verwendeten schallabsorbierenden Paneele und hochwertigen Materialien reduzieren effektiv Außengeräusche und schaffen optimale Bedingungen für ruhige Gespräche und kurze Meetings.

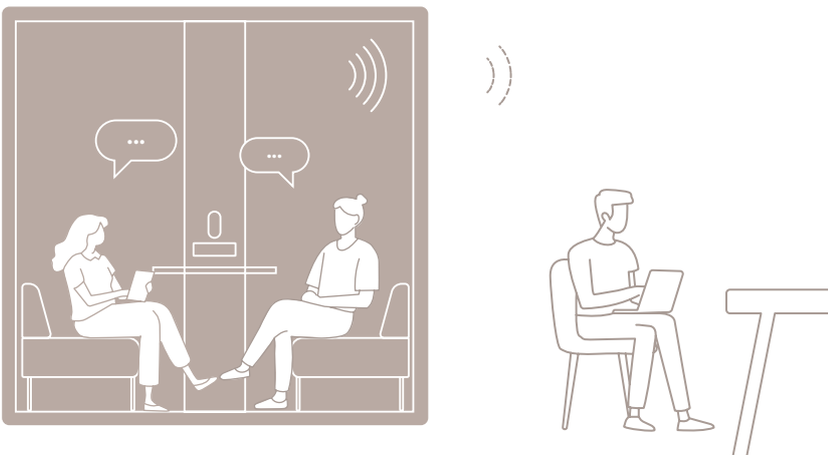
Die Schallisolation wurde so optimiert, dass sie einerseits übermäßige Reize begrenzt und Umgebungsgereusche dämpft, andererseits aber wichtige Signale wie Alarme wahrnehmbar bleiben.



Reduzierung der Lautstärke von Gesprächen

In dynamischen Arbeitsumgebungen wie Büros oder Coworking-Spaces sind Brainstormings ein unverzichtbarer Bestandteil von Kreativität und Innovation. Leider stören intensive Diskussionen oft die Ruhe der anderen Personen in der Umgebung. Die akustischen Kabinen Flathouse bieten eine Lösung für dieses Problem, indem sie selbst lebhaftes Gespräch ermöglichen, ohne den Arbeitskomfort anderer zu beeinträchtigen.

Die Lautstärke der Gespräche, die von Personen innerhalb der Flathouse-Kabine geführt werden, wird reduziert. Dank der Flathouse-Kabinen kann jedes Team kreativ arbeiten, ohne die Arbeit der anderen zu stören.

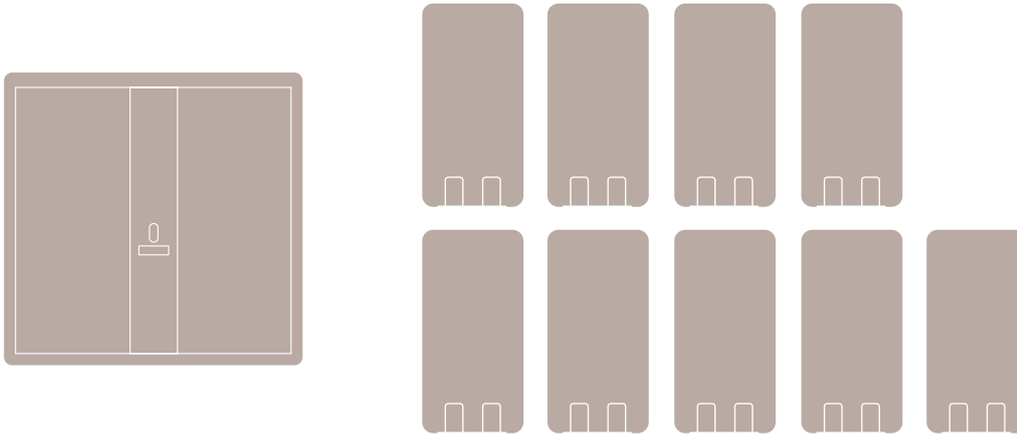


Zusätzliche akustische Fläche

Die akustischen Kabinen Flathouse sind in zwei Ausführungen der Außenpaneele erhältlich: gepolstert oder aus natürlichen Eichenholzplatten gefertigt.

Die gepolsterten Paneele absorbieren Geräusche effektiv und verbessern die Akustik des Raumes, in dem sie sich befinden. Die Platzierung einer gepolsterten Kabine im Büro schafft nicht nur zusätzlichen Raum für Besprechungen, sondern verbessert auch spürbar den akustischen Komfort.

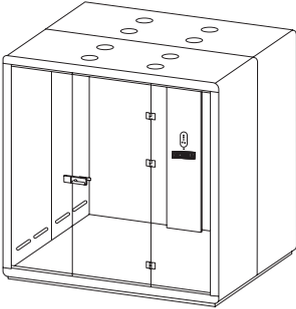
Eine akustische Kabine FH4 bringt etwa 12 m² schallabsorbierende Fläche in den Raum ein, was dem Äquivalent von fünf Selva:free Paneelen in der Größe 800 x 1600 mm entspricht.



1 x FH4 = 9 x Selva:free (800x1600 mm)

Nachhaltige Entwicklung

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

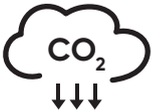


97%

die Materialien der Akustikkabine
FH 4 G1 sind recycelbar



Das Modell FH 4 G1 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 Flathouse FH 4 G1.



Holz



Schaumstoff



Glas



Polstermöbel



Stahl



Elektronik



Kunststoff



Sonstiges



Vergleich von Flathouse-Akustikkabinen

	FH 1	FH 2	FH 4	FH 6
Abmessungen				
Außenabmessungen (B x H x T)	1000 x 2290 x 1000 mm	2260 x 2290 x 1000 mm	2260 x 2290 x 1920 mm	2800 x 2290 x 2840 mm
Innenabmessungen (B x H x T)	810 x 2050 x 895 mm	2070 x 2050 z 890 mm	2070 x 2050 z 1800 mm	2600 x 2050 x 2720 mm
Produktgewicht	372 kg – 421 kg (je nach Ausführung)	528 kg – 645 kg (je nach Ausführung)	908 kg – 1058 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 – Verglasung auf beiden Seiten der Kabine
Belüftung				
Anzahl der Ventilatoren	2	4	8	12
Luftdurchsatz	70 m ³ /h	130 m ³ /h	260 m ³ /h	360 m ³ /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 Einbau eines 32"-Fernsehers: Durchreiche, Kabeldurchführung	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

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 06/2025