

quadra:standing_box

QD SBG E / QD SBG S

: Produktblatt



bejot:

quadra:standing_box

design:
Bejot Development Team

Quadra:standing_box ist eine Lösung für Büroangestellte, die Konzentration und Komfort in einer lauten, offenen Umgebung benötigen.

Die Akustikboxen Quadra:standing_box wurden für große, dynamische Büroräume entwickelt. Sie bieten einen ruhigen, privaten Bereich für Videokonferenzen, Telefonate und Arbeiten, die volle Konzentration erfordern. Dank ihrer effektiven Schalldämmung schaffen sie einen ruhigen Raum, der effizientes Arbeiten und freie Kommunikation fördert.

Akustik

Schalldämmung, Schallabsorption

Funktionen

Telefonate, Online-Meetings

Einsatzbereiche

Open Space, öffentliche Bereiche

bejot: 2

Modelle

Einzelkabinen ohne 3D-Paneele



ohne Sitzfläche

QD SBG E



mit Sitzfläche

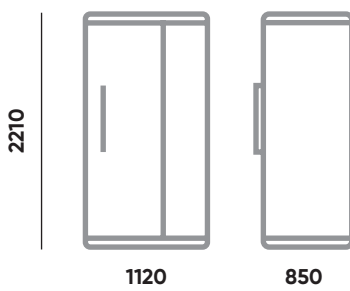
QD SBG S

Einzelkabinen mit 3D-Paneele



mit Sitzfläche

QD SBG SP





- 1 gepolsterte Außenverkleidungen**
mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

- 2 innen gepolsterte Paneele**
mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

- 3 Boden**
- Akustikfilzbelag, dunkelgrau
 - Eiche natur
 - Landhausdiele

- 4 Tischplatte (730x350)**
hohe Platte 1100 mm
- Lamierte Platte Grundfarben
 - Lamierte Platte Studio Design Farben
 - Leimholzplatte Eiche

- 5 Mediaport**
- Mediaport PIX, montiert in einer gepolsterten Ablage (ein oder zwei Mediaports können verwendet werden)

- 6 Induktionsladegerät**
- IC – Induktionsladegerät zum Einbau in die Arbeitsplatte

- 7 Tablettenständer**
- TS – schwarzer Tabletten-/Handyständer für die Tischmontage

- 8 Scharniere, Beschläge und Griffstange aus Metall, schwarz pulverbeschichtet**

- 9 integrierter, gepolsterter Sitz**

Ausstattung



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.

Glasdicke: 8,5 mm. Breite der Tür aus gehärtetem Glas: 648 mm.



80m³/h

Belüftung (Standard)

Ein effizientes Belüftungssystem mit leisen Ventilatoren und einem Luftstrom von ca. 80 m³/h. Die Luftmenge wird so eingestellt, dass ein optimaler Benutzerkomfort gewährleistet ist. Das System ist völlig wartungsfrei und sicher.

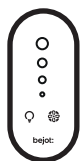
Lüftungsfunktion – nach Verlassen der Kabine läuft die Lüftung noch 3 Minuten weiter, um den Komfort der nächsten Benutzer zu gewährleisten.



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 (Option)

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.



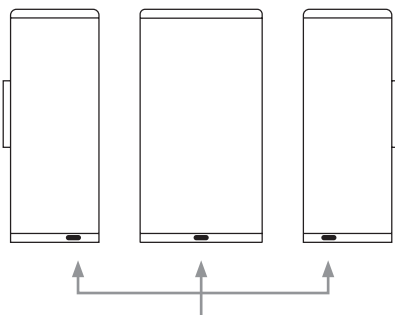
Induktives Ladegerät (Option)

Induktives Ladegerät für die Thekenmontage



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.
Soll Typ von Mediaport gewählt werden:
Typ E – Poland, Frankreich / Typ F – Deutschland



[Typ]1V (optional)
Runder PIX-Mediaport (schwarz-B) mit einer 230-V-Steckdose, 22 W.



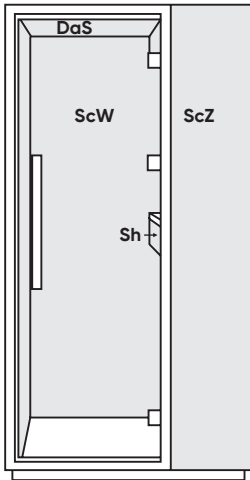
[Typ]1AC (optional)
Runder Mediaport PIX (schwarz-B) mit USB-A+C-Buchse, 22 W.

Stoff-Optionen

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

Polstermöbel

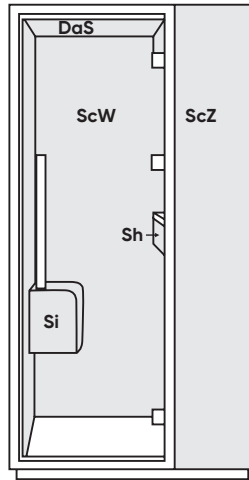
QD SBG E



Standard:

- **erste Stofffarbe**
ScZ – Außenwände
ScW – Innenwände
DaS – Decke
Sh – Regal unter dem Tisch

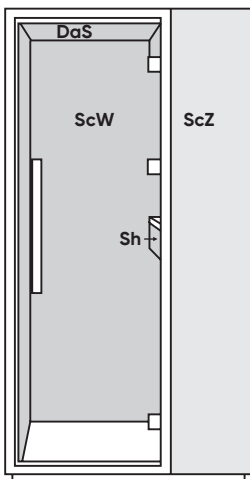
QD SBG S



Standard:

- **erste Stofffarbe**
ScZ – Außenwände
ScW – Innenwände
DaS – Decke
Sh – Regal unter dem Tisch
Si – Sitz

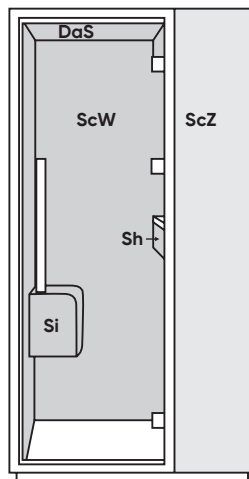
QD SBG E



Option:

- **erste Stofffarbe**
ScZ – Außenwände
- **zweite Stofffarbe**
ScW – Innenwände
DaS – Decke
Sh – Regal unter dem Tisch

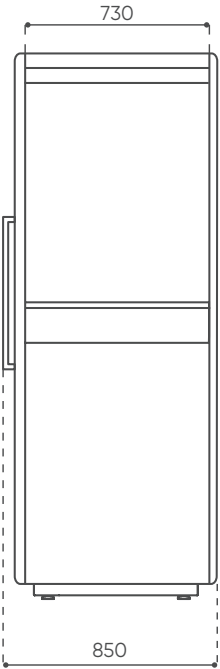
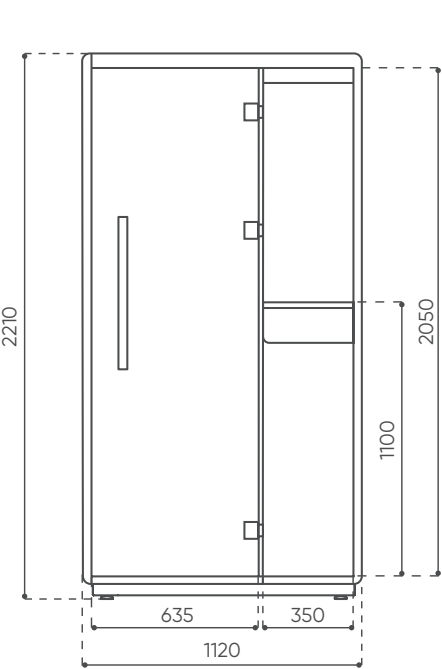
QD SBG S



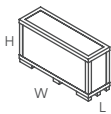
Option:

- **erste Stofffarbe**
ScZ – Außenwände
- **zweite Stofffarbe**
ScW – Innenwände
DaS – Decke
Sh – Regal unter dem Tisch
Si – Sitz

Abmessungen, Verpackung und Gewichte



Standardverpackung



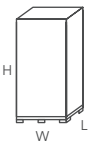
H: 1230
W: 2320
L: 720

1 szt.
St.
pc.



netto 265
brutto 314

optionale
Verpackung

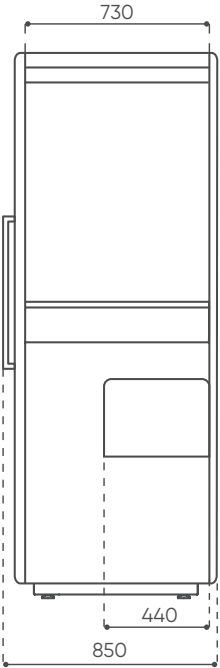
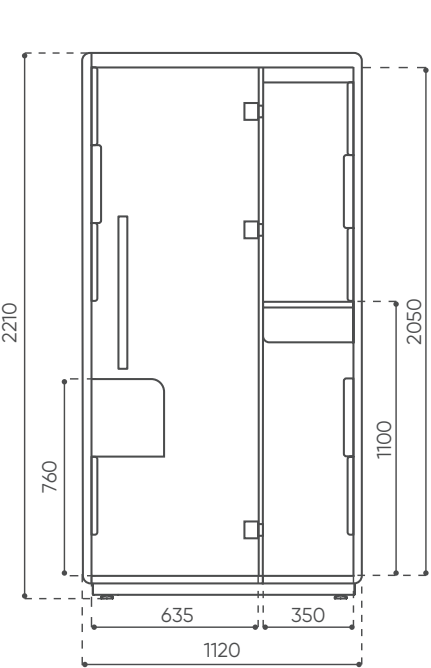


H: 2360
W: 810
L: 1200

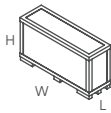
1 szt.
St.
pc.



netto 265
brutto 314



Standardverpackung



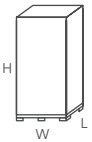
H: 1230
W: 2320
L: 720

1 szt.
St.
pc.



netto 265
brutto 314

optionale
Verpackung



H: 2360
W: 810
L: 1200

1 szt.
St.
pc.



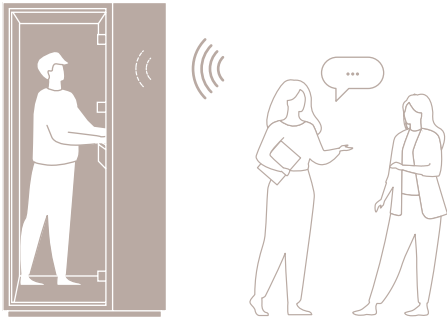
netto 265
brutto 314

Akustische Informationen

Schallisolation der Kabine

Quadra:standing_box 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.

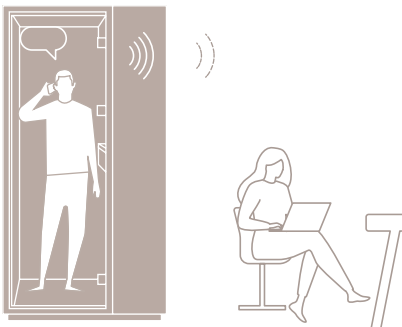
Die Schallisolation wurde so optimiert, dass sie einerseits übermäßige Reize begrenzt und Umgebungsgereusche dämpft, andererseits aber wichtige Signale wie Alarmerkbar bleiben.



Reduzierung der Lautstärke von Gesprächen

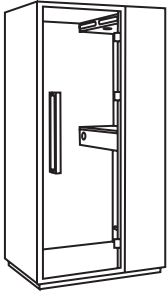
In dynamischen Arbeitsumgebungen wie Büros oder Coworking-Spaces sind Brainstormings ein unverzichtbarer Bestandteil von Kreativität und Innovation. Leider stören intensive Diskussionen oft die Ruhe der anderen Personen in der Umgebung. Die akustischen Kabinen Quadra:standing_box bieten eine Lösung für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

Die Lautstärke der Gespräche, die von Personen innerhalb der Quadra:standing_box geführt werden, wird reduziert. Dank der Quadra:standing_box kann jedes Team kreativ arbeiten, ohne die Arbeit der anderen zu stören.



Nachhaltige Entwicklung

Die Quadra:standing_box sind so konzipiert, dass sie nachhaltig sind und die Umwelt so wenig wie möglich belasten.

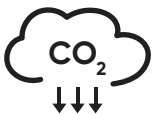


97%

die Materialien der Akustikkabine
QD SBG S sind recycelbar



Das Modell QD SBG S 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.

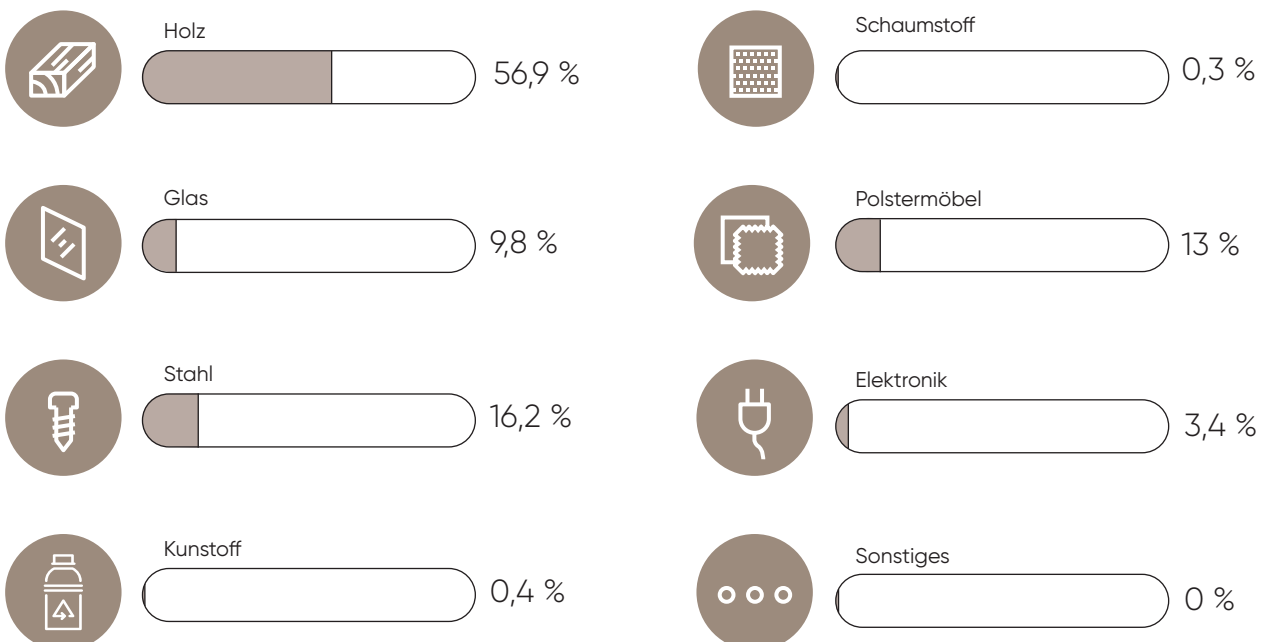


Verantwortungsvolle Quellen

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 Quadra:standing_box QD SBG S.



Vergleich von Quadra:standing_box-Akustikkabinen

	QD SBG E	QD SBG S	QD SBG SP
Abmessungen			
Außenabmessungen (B x H x T)	1120 x 2210 x 850 mm	1120 x 2210 x 850 mm	1120 x 2210 x 850 mm
Innenabmessungen (B x H x T)	980 x 2050 x 730 mm	980 x 2050 x 730 mm	980 x 2050 x 730 mm
Produktgewicht	265 kg	265 kg	265 kg
Belüftung			
Anzahl der Ventilatoren	2	2	2
Luftdurchsatz	80 m³/h	80 m³/h	80 m³/h
integrierte Beleuchtung	ja	ja	ja
Steuerung der Beleuchtungsintensität	ja, Standard	ja, Standard	ja, Standard
Anzahl der Lichtpunkte	1	1	1
Aktivierung	Automatik-Bewegungsmelder	Automatik-Bewegungsmelder	Automatik-Bewegungsmelder
Art der Beleuchtung	led	led	led
Helligkeit	216 Lm	216 Lm	216 Lm
Stromzufuhr	12 V	12 V	12 V
Lichtfarbe	4000 K	4000 K	4000 K
Touchpanel zur Regulierung der Lichtintensität und Belüftung	ja, Option	ja, Option	ja, Option
Mediaport	ja, Option	ja, Option	ja, Option
Sitz	nein	ja	ja
3D-Paneele	nein	nein	ja
Transportrollen	ja, Option	ja, Option	ja, Option

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 08/2025