

quadra:workplace_box

QD WPB 0R/QD WPB HRE

: Produktblatt



bejot:

quadra:workplace_box

design:
Bejot Development Team

Quadra:workplace_box ist ein Ort, an dem Ruhe und Komfort ideale Bedingungen für Arbeit und Geschäftstreffen schaffen.

Die Quadra:workplace_box wurde entwickelt, um einen ruhigen Raum zu schaffen, der die Konzentration fördert. Sie eignet sich sowohl als gemütlicher Treffpunkt für zwei Personen als auch als funktionaler Arbeitsplatz. Dank ihrer fortschrittlichen Schalldämmung schützt sie wirksam vor Lärm und schafft selbst in lauten Arbeitsumgebungen eine private Ruhezone.

Akustik

Schalldämmung, Schallabsorption

Funktionen

konzentriertes Arbeiten, Telefonate, Online-Meetings

Einsatzbereiche

Open Space, öffentliche Bereiche

bejot: 2

Modelle

Zweipersonen-Kabine

(detaillierte Beschreibung
siehe separates Datenblatt)



mit integrierter Ablage
mit Arbeitsplatte

QD WPB 2

Einzelkabinen mit Arbeitsfläche



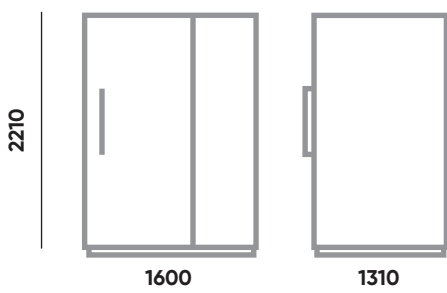
mit nicht höhenver-
stellbarer Tischplatte

QD WPB 0R



mit höhenverstellbarer
Tischplatte

QD WPB HRE





QD WPB OR



QD WPB HRE

1 gepolsterte Außenverkleidungen
mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

2 innen gepolsterte Paneele
mehrere Stoffarten in einer breiten Farbpalette

3 Boden
• Akustikfilzbelag, dunkelgrau

4.1 Tischplatte ohne Höhenverstellung (1180x600)
740 mm hohe Platte
• Laminierete Platte Grundfarben
○ Laminierete Platte Studio Design Farben

4.2 höhenverstellbare Tischplatte (1170x600)
570–1220 mm hohe Platte
• Laminierete Platte Grundfarben
○ Laminierete Platte Studio Design Farben
• Kollisionsschutz System, das den Mechanismus stoppt, wenn ein Hindernis erkannt wird
• Steuergerät für Fernsteuerung und Speicherung der Einstellungen

5 Untertisch-Kabelabdeckung

6 Vorbereitung für die Montage eines 32-Zoll-Fernsehers, wenn eine nicht höhenverstellbare Tischplatte verwendet wurde

7 Mediaport
○ Mediaport PIX zur Montage auf der Tischplatte
○ Dreiteiliger Mediaport zur Montage in der Multimedia-Blende über der Tischplatte, ohne Höhenverstellung

8 Induktionsladegerät
○ IC – Ladegerät Arbeitsplatte mit Induktion

9 Beleuchtung
• 6 Lampen mit Bewegungsmelder, Netzbetrieb 12 V
○ LED-Spotlampe, 120 Lm, schwarz

10 Scharniere, Beschläge und Griffstange aus Metall, schwarz pulverbeschichtet

• Standard ○ Option

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: 890 mm.



130m³/h

Belüftung (Standard)

Ein effizientes Belüftungssystem mit leisen Ventilatoren und einem Luftstrom von ca. 130 m³/h. Die Luftmenge wird so eingestellt, dass ein optimaler Benutzerkomfort gewährleistet ist. Das System ist völlig wartungsfrei und sicher.

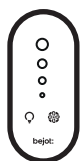
Lüftungsfunktion – nach Verlassen der Kabine läuft die Lüftung noch 3 Minuten weiter, um den Komfort der nächsten Benutzer zu gewährleisten.



Deckenbeleuchtung (Standard)

Effiziente, energiesparende LED-Beleuchtung, die automatisch durch einen Bewegungssensor aktiviert wird, mit einstellbarer Lichtintensität.

Sechs LED-Lampen in die Deckenpaneele eingebaut, Lichtfarbe 4000 K, Helligkeit 6x 216 Lm, Netzbetrieb 12 V.



Touchpanel (Standard)

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



Vorbereitung für TV-Montage (Option, betrifft QD WPB 0R)

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



Induktives Ladegerät (Option)

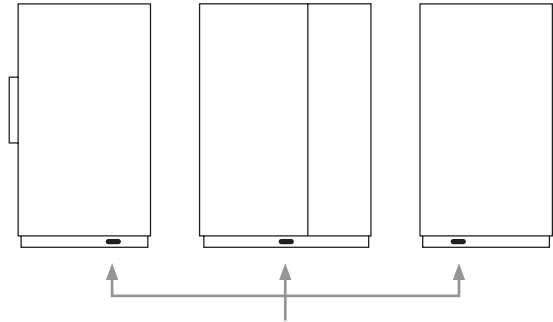
Induktives Ladegerät für die Thekenmontage



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.

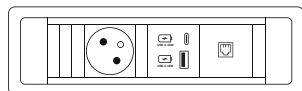


Mediaport, montiert im Multimediapanel über der Arbeitsplatte (Option)

Wenn kein Tisch vorhanden ist, bitte Montageort angeben: 850 mm oder 1250 mm vom Fußboden.

Soll Typ von Mediaport gewählt werden:

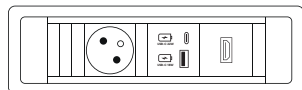
Typ E – Poland, Frankreich / Typ F – Deutschland



[Typ]3VACR (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen:

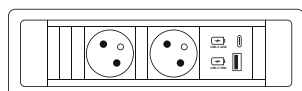
230 V / USB A + C / RJ, mit einer Leistung von 22 W



[Typ]3VACH (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen:

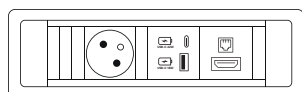
230 V / USB A + C / HDMI, mit einer Leistung von 22 W



[Typ]3VACV (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen:

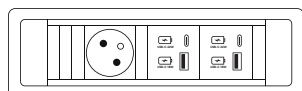
230 V / 230 V / USB A + C, mit einer Leistung von 22 W



[Typ]3VACHR (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen:

230 V / USB A + C / HDMI + RJ, mit einer Leistung von 22 W



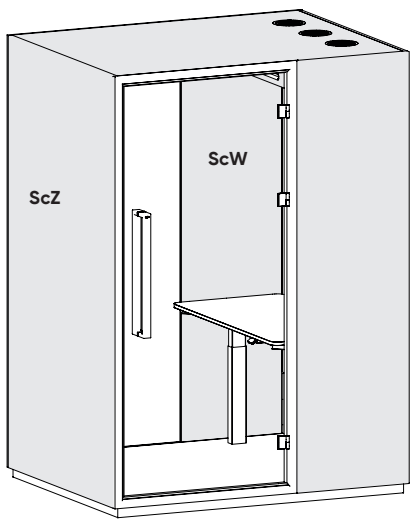
[Typ]3VACAC (Option)

Mediaport mit drei Steckdosen:

230 V / USB A + C / USB A + C, mit einer Leistung von 22 W

Polstermöbel

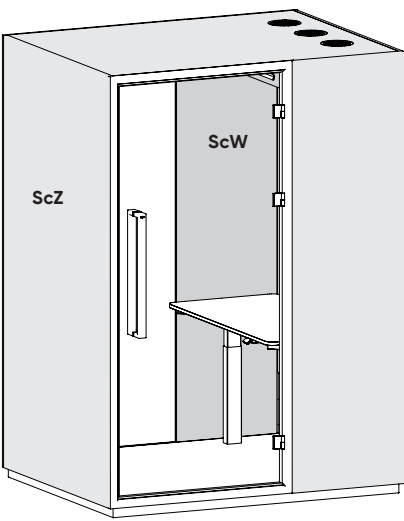
QD WPB OR / QD WPB HRE



Standard:

- **erste Stofffarbe**
ScZ – Außenwände
ScW – Innenwände

QD WPB OR / QD WPB HRE



Option:

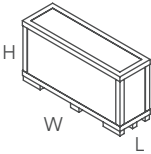
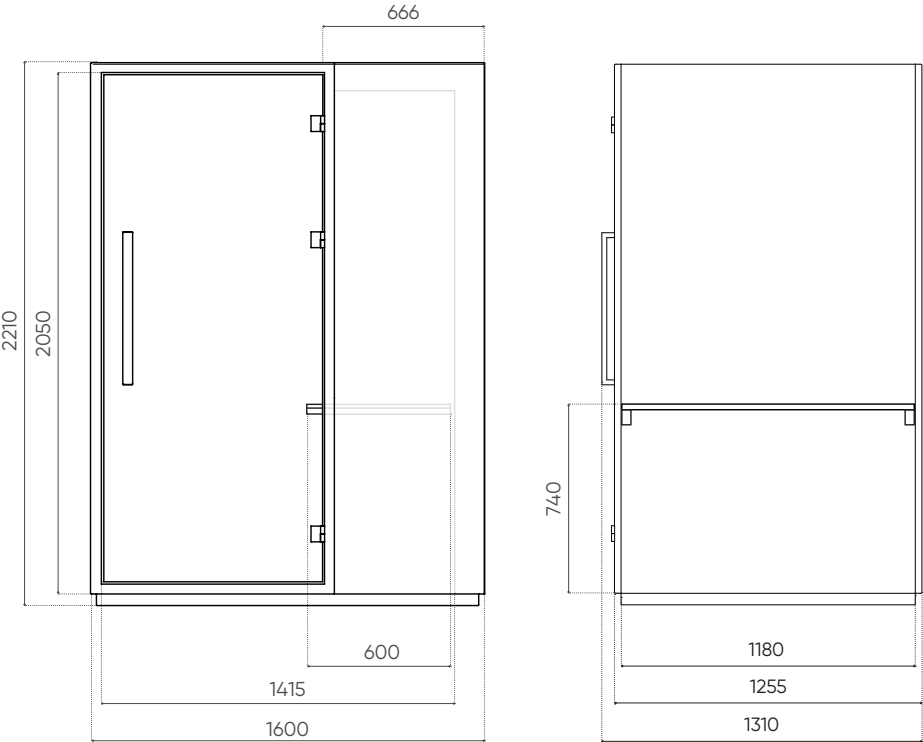
- **erste Stofffarbe**
ScZ – Außenwände
- **zweite Stofffarbe**
ScW – Innenwände

bejot: 6

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

Abmessungen, Verpackung und Gewichte

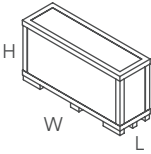
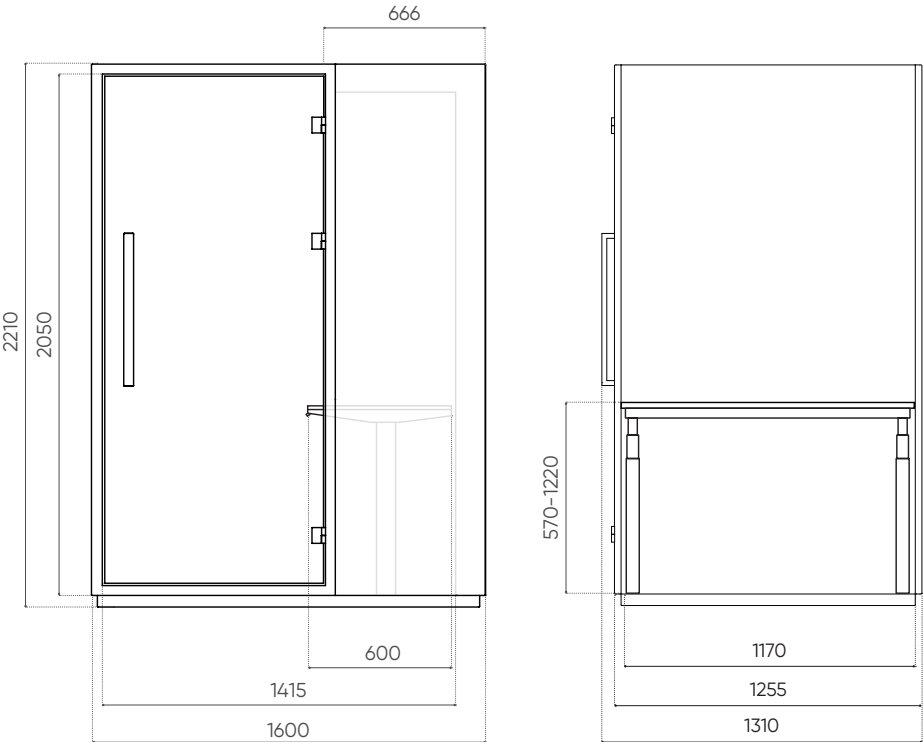


H: 1230
W: 2320
L: 800

1 szt.
St.
pc.



netto 415
brutto 450



H: 1230
W: 2320
L: 800

1 szt.
St.
pc.



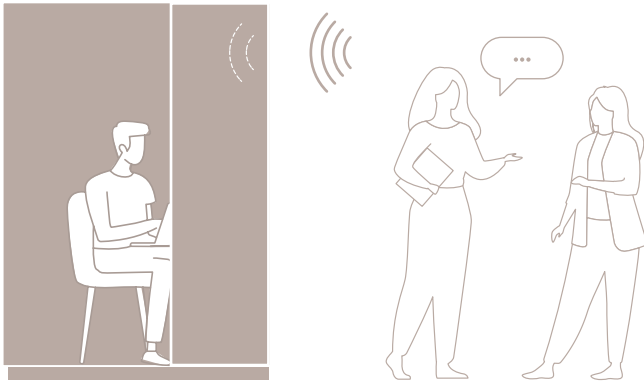
netto 457
brutto 492

Akustische Informationen

Schallisolation der Kabine

Quadra:workplace_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.

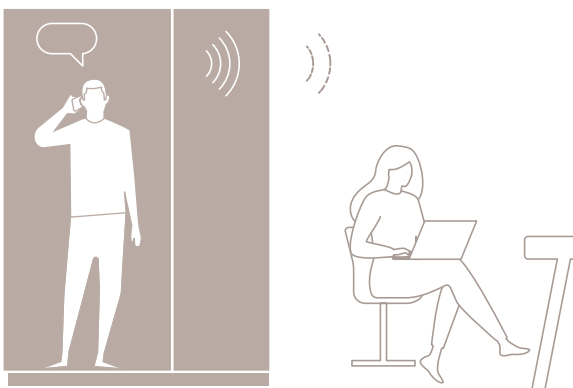
Die Schallisolation wurde so optimiert, dass sie einerseits übermäßige Reize begrenzt und Umgebungsgereusche dämpft, andererseits aber wichtige Signale wie Alarme wahrnehmbar bleiben.



Reduzierung der Lautstärke von Gesprächen

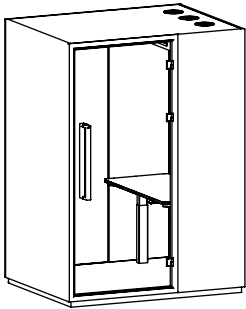
In dynamischen Arbeitsumgebungen wie Büros oder Coworking-Spaces sind Brainstormings ein unverzichtbarer Bestandteil von Kreativität und Innovation. Leider stören intensive Diskussionen oft die Ruhe der anderen Personen in der Umgebung. Die akustischen Kabinen Quadra:workplace_box bieten eine Lösung 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:workplace_box geführt werden, wird reduziert. Dank der Quadra:workplace_box kann jedes Team kreativ arbeiten, ohne die Arbeit der anderen zu stören.



Nachhaltige Entwicklung

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

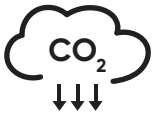


96%

die Materialien der Akustikkabine
QD WPB HRE sind recycelbar



Das Modell QD WPB HRE 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:workplace_box QD WPB 2.



Holz



Schaumstoff



Glas



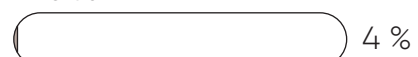
Polstermöbel



Stahl



Elektronik



Kunststoff



Sonstiges



Vergleich von quadra:workplace_box-Akustikkabinen

	QD WPB 2	QP WPB OR	QD WPB HR
Abmessungen			
Außenabmessungen (B x H x T)	1600 x 2210 x 1310 mm	1600 x 2210 x 1310 mm	1600 x 2210 x 1310 mm
Innenabmessungen (B x H x T)	1415 x 2050 x 1180 mm	1415 x 2050 x 1180 mm	1415 x 2050 x 1180 mm
Produktgewicht	415 kg	415 kg	457 kg
Belüftung			
Anzahl der Ventilatoren	3	3	3
Luftdurchsatz	130 m³/h	130 m³/h	130 m³/h
integrierte Beleuchtung	ja	ja	ja
Steuerung der Beleuchtungsintensität	ja	ja	ja
Anzahl der Lichtpunkte	6	6	6
Aktivierung	Automatik-Bewegungsmelder	Automatik-Bewegungsmelder	Automatik-Bewegungsmelder
Art der Beleuchtung	led	led	led
helligkeit	6 x 216 Lm	6 x 216 Lm	6 x 216 Lm
Stromzufuhr	12 V	12 V	12 V
Lichtfarbe	4000 K	4000 K	4000 K
Regal mit Tischplatte / Schreibtisch	Regal mit Tischplatte	Schreibtisch	Schreibtisch mit verstellbarer Höhe
laminierter Platte	ja, Standard	ja	ja
Leimholzplatte Eiche	ja, Option	nein	nein
Abmessungen der Tischplatte	1420 x 350 mm	1180 x 600 mm	1170 x 600 mm
Höhe	1100 mm	740 mm	570–1220 mm
Vorbereitung für den Einbau eines 32"-Fernsehers: Durchreiche, Kabeldurchführung	ja, Option	ja, Option	ja, Option
Touchpanel zur Regulierung der Lichtintensität und Belüftung	ja, Standard	ja, Standard	ja, Standard
Mediaport	ja, Option	ja, Option	ja, Option
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 11/2025