

Produktbeschreibung und Bedienungsanleitung

- **Anwesenheitsmelder:** Die Multibox verfügt über einen Anwesenheitsmelder mit einer Nachlaufzeit von ca. 5 Minuten. Bei ausgelöstem Anwesenheitsmelder, läuft automatisch die Lüftung und die LED-Beleuchtung kann über den Drehregler eingeschaltet und gedimmt werden. Der Anwesenheitsmelder wird nur durch Bewegungen innerhalb der Box ausgelöst nicht aber durch Bewegungen außerhalb der Glastüren.
- **Steckdosen:** Die zwei Steckdosen sind nicht mit dem Anwesenheitsmelder gekoppelt und können dauerhaft genutzt werden.
- **Glaselemente:** Zwei Stück Glastüren 95,9 x 209,7 cm aus 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), nach außen offenbar, Anschlag am Mittelholm. In den ersten Betriebswochen können die Türen etwas schwerer schließen, bis sich die umlaufenden Gummidichtungen angepasst haben.
- **Wandelemente:** Akustik Systemwände auf OSB / Holzfaser Basis, mit innen und außen je einer 9 mm vitAcoustic Dämmplatte aus recycelten PET-Flaschen (PET-Filz). Außen als höchst schallabsorbierendes- und innen als akustikoptimierendes System ausgeführt.
- **Deckenelemente:** Akustik Systemelement wie die Wände, jedoch zur Tiefenabsorption innen höchst schallabsorbierend und außen weiß beschichtet.
- **Technikmodul:** Die Elektro- und Lüfertechnik sitzt zugunsten der Akustik auf dem Deckenelement. Durch ein integriertes Schallabsorber-Labyrinth ist die Lüftung nahezu geräuschlos.
- **Ausstattung:** Durch einen Schacht auf der Rückwand erfolgt neben der Frischluftzufuhr auch die Stromversorgung. Hier können alle gewünschten Steckdosen, Schalter, Bildschirme oder auch CO2-Warner eingebaut werden. Hinter der dimmbaren LED-Deckenleuchte (mind. 500 Lux), befindet sich die Abluftöffnung, die deshalb nicht sichtbar ist. Der Stromanschluss erfolgt durch ein 3 Meter langes Kabel mit Eurostecker
- **Bei Fragen oder Feedback:** Bitte schreiben Sie uns feedback@private-cubes.com

Product description and user guide

- **Presence detector:** The Multibox has a presence detector with a follow-up time of approx. 5 minutes. When the presence detector is triggered, the ventilation runs automatically, and the LED lighting can be switched on and dimmed via the rotary control. The presence detector is only triggered by movements inside the box but not by movements outside the glass doors.
- **Sockets:** The two sockets are not coupled with the presence detector and can be used permanently.
- **Glass elements:** Two glass doors 95.9 x 209.7 cm made of 8 mm toughened safety glass (ESG), can be opened outwards, stop at the center spar. In the first weeks of operation, the doors may close somewhat more heavily until the surrounding rubber seals have adjusted.
- **Wall elements:** Acoustic system walls on OSB / wood fiber basis, with inside and outside each a 9 mm vitAcoustic insulation board made of recycled PET bottles (PET felt). Designed as a highly sound-absorbing system on the outside and an acoustic-optimizing system on the inside.
- **Ceiling elements:** Acoustic system element like the walls, but for depth absorption highly sound absorbing on the inside and white coated on the outside.
- **Technology module:** The electrical and ventilation technology sits on top of the ceiling element for the benefit of the acoustics. Due to an integrated sound absorber labyrinth, the ventilation is almost noiseless.
- **Equipment:** In addition to the fresh air supply, the power supply is also provided through a shaft on the rear wall. Here, all desired sockets, switches, screens or even CO2 alarms can be installed. Behind the dimmable LED ceiling light (min. 500 Lux), is the exhaust air opening, which is therefore not visible. The power connection is made by a 3-meter cable with Euro plug.
- **For questions or feedback:** Please write to us feedback@private-cubes.com