



SPACE M

● SINGLE

●● DOUBLE



ISOLIERUNG



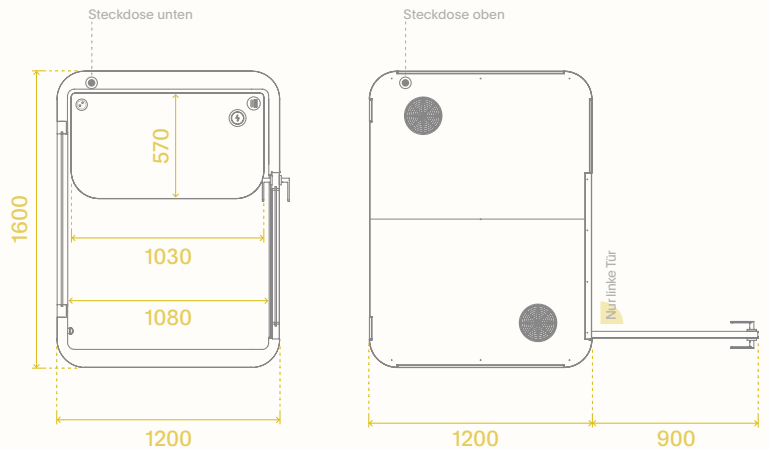
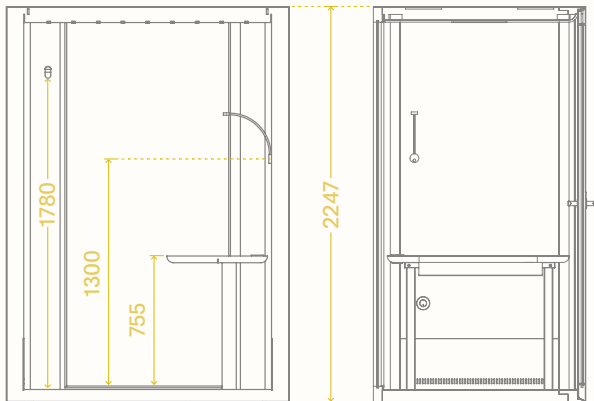
TIEFE, MITTLERE
UND HOHE TÖNE

Eine komfortable Lösung, wenn ihr euch auf eure Arbeit konzentrieren oder eine kurze Besprechung unter vier Augen führen müsst.

MUTE.

FORM UND GRÖßEN mm

+/- 3 mm



MASSE mm

	BREITE	TIEFE	HÖHE
Außen	1600	1200 +900 mm bei geöffneter Tür	2247 +200 mm zur Belüftung +20 mm zum Ausrichten
Innen	1360	1080	2080

GEWICHT kg

NETTO	GESAMT
540	625 inklusive Verpackung

KONSTRUKTION

Die Konstruktion von Space M ist das Ergebnis der Arbeit unserer Abteilungen Akustik, Technik und Design. Die Wände des Space M sind aus mehreren Schichten sorgfältig ausgewählter Materialien aufgebaut und sind verantwortlich für die Schallisolierung und Schallabsorption im Inneren.

- Absorptionsmaterial
- Filz
- Isoliermaterial
- Metallabdeckungen
- Sperrholz
- Schallschutzglas

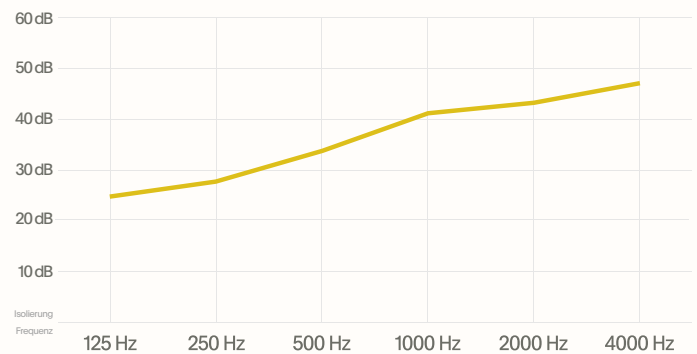
EINSATZ

- Büroflächen
- Callcenter
- Bibliotheken
- Rezeption
- Aufenthaltsbereich
- Andere öffentliche Bereiche (inklusive Bahnstationen und Flughäfen)

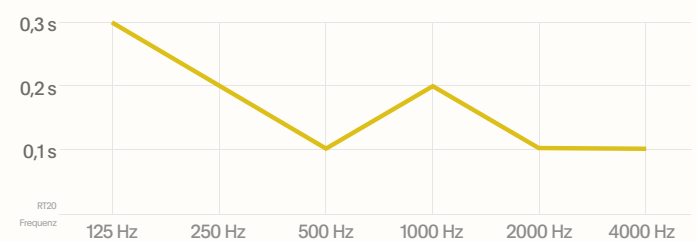
PFLEGE

- Produkt trocken halten
- Regelmäßig staubsaugen und reinigen
- Montageanleitung und Nutzungsbedingungen beachten

DURCHSCHNITTLICHE SCHALLDÄMMUNG



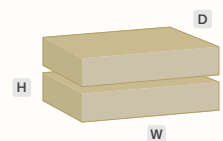
RT20 LEISTUNG INNEN NACH PN-EN ISO 354:2005



VERPACKUNG

- Space M wird in zwei Kartons geliefert:

B 2335 x D 1310 x H 1350 mm



TECHNISCHE DATEN

STROMVERBRAUCH



Bereitschaftszustand: 4,5 W
Nutzung: 16 W (Lüfter, LEDs)
CE ✓RoHS 3 m Kabel



Max. Stromversorgung (exkl. gesteckte Empfänger): 55 W
Versorgungsspannung: 220-240 / 100-120 VAC, 50-60 Hz
Versorgungsspannung für Lüftung, Beleuchtung und Zusatzgeräte: 12 - 24 V DC

LÜFTERLEISTUNG



Luftstrom: 73 m³/ Stunde



Geräuschpegel des Ventilators in L_{Aeq}
Innen ≤ 38 db
Außen ≤ 37 dB



Der Geräuschpegel im Außenbereich, gemessen in einem Abstand von 1,5 Metern. Die Space-Serie erzielt eines der besten Ergebnisse auf dem Markt.

Das externe Lüftergeräusch ist vergleichbar mit dem in typischen Großraumbüros (<45 dB) und schafft einen akustischen Hintergrund für die Mitarbeiter.

BELEUCHTUNG



Leistung: 7 W
Helligkeit für Sitzposition: 300 lx (1230 lm an der Quelle)
Helligkeit für stehende Position: 450 lx (1230 lm an der Quelle)
Licht-Farbtemp.: 4000K



Lüfter und Licht aktiviert durch Bewegungsmelder



Wandleuchte mit 17 W USB-Ladegerät
Helligkeit: 100 lx
Licht-Farbtemp.: 3000K
Stromverbrauch: 1,5 W

GLASEIGENSCHAFTEN NACH EN 410



Lichttransmission: 87
Lichtreflexion: 8
Durchlässigkeit für Sonnenenergie: 70
Reflexion der Sonnenstrahlung: 7
Gesamter Transmissionsgrad der Sonnenenergie: 76

GESUNDHEITS- UND NACHHALTIGKEITSKONFORMITÄT



Formaldehyd- und VOC-frei: EU E1 Standard
Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001
Umweltmanagementsystem nach ISO 14001
FSC-Zertifikat Nr. C161812

STANDARD AUSSTATTUNG



Belüftungssystem



LED-Licht



Bewegungsmelder



Steckdose¹



Teppich Graphit



Wandhaken Belastung 5 kg



Tisch ohne Höhenverstellung

OPTIONALE AUSSTATTUNG



USB A+C-Eingang² in Tischplatte integriert



Induktionsladegerät² in Tischplatte integriert



LAN-Verbindung³



Schreibtisch mit Höhenverstellung



Flexible Lampe² mit USB-A-Anschluss



CBS Lima Monitorarm (weiß/schwarz/silber)



Schaltpanel für Licht und Belüftung



Integrierte Rollen für einfache Versetzung

SCHREIBTISCHEIGENSCHAFTEN



Standard-Tisch ohne Höhenverstellung

39,5 kg Gesamtgewicht (top and frame)
760 mm Montagehöhe



Optionale Linak-System Höhenverstellung

1250
↓
630
Einstellbereich in mm

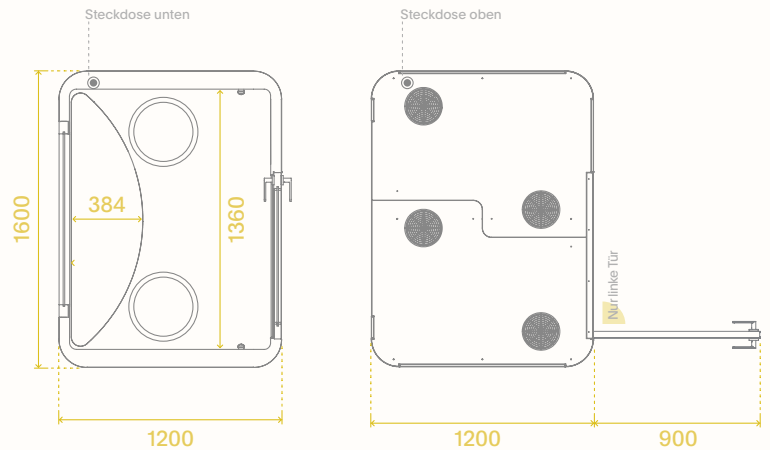
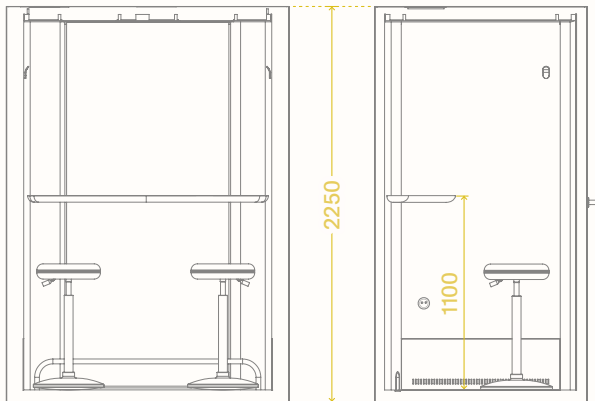
¹ Schuko Stecker Standardmäßig. Ein anderer elektrischer Typ sollte angefragt werden.

² Steckdose, USB-Anschlüsse, Lampe und Induktionsladegerät sind nur in Schwarz erhältlich.

³ Ein optionales 10-m-LAN-Kabel ist mit einem Hauptstromkabel ausgestattet.

FORM UND GRÖßEN mm

+/- 3 mm



MASSE mm

	BREITE	TIEFE	HÖHE
Außen	1600	1200 +900 mm bei geöffneter Tür	2250 +200 mm zur Belüftung +20 mm zum Ausrichten
Innen	1360	1080	2080

GEWICHT kg

NETTO	GESAMT
537	622 inklusive Verpackung

KONSTRUKTION

Die Konstruktion von Space M ist das Ergebnis der Arbeit unserer Abteilungen Akustik, Technik und Design. Die Wände des Space M sind aus mehreren Schichten sorgfältig ausgewählter Materialien aufgebaut und sind verantwortlich für die Schallisolierung und Schallabsorption im Inneren.

- Absorptionsmaterial
- Filz
- Isoliermaterial
- Metallabdeckungen
- Sperrholz
- Schallschutzglas

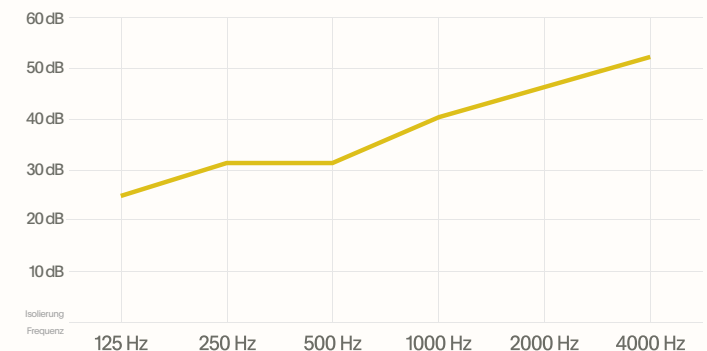
EINSATZ

- Büroflächen
- Callcenter
- Bibliotheken
- Rezeption
- Aufenthaltsbereich
- Andere öffentliche Bereiche (inklusive Bahnstationen und Flughäfen)

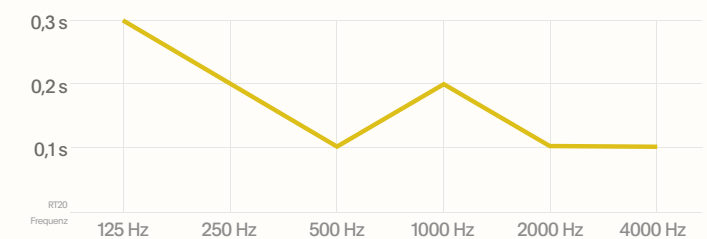
PFLEGE

- Produkt trocken halten
- Regelmäßig staubsaugen und reinigen
- Montageanleitung und Nutzungsbedingungen beachten

DURCHSCHNITTLICHE SCHALLDÄMMUNG



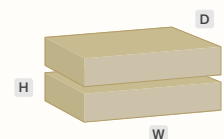
RT20 LEISTUNG INNEN NACH PN-EN ISO 354:2005



VERPACKUNG

- Space M wird in zwei Kartons geliefert:

B 2335 x D 1310 x H 1350 mm



TECHNISCHE DATEN

STROMVERBRAUCH



Bereitschaftszustand: 4,5 W
Nutzung: 35 W (Lüfter, LEDs)
CE ✓RoHS 3 m Kabel



Max. Stromversorgung(exkl. gesteckte Empfänger): 40 W
Versorgungsspannung: 220-240 / 100-120 VAC, 50-60 Hz
Versorgungsspannung für Lüftung, Beleuchtung und Zusatzgeräte: 12 - 24 V DC

LÜFTERLEISTUNG



Stunde : 108 m³/ Stunde



Geräuschpegel des Ventilators in L_{Aeq}
Innen ≤ 39 db
Außen ≤ 37 dB



Der Geräuschpegel im Außenbereich, gemessen in einem Abstand von 1,5 Metern. Die Space-Serie erzielt eines der besten Ergebnisse auf dem Markt.

Das externe Lüftergeräusch ist vergleichbar mit dem in typischen Großraumbüros (<45 dB) und schafft einen akustischen Hintergrund für die Mitarbeiter.

BELEUCHTUNG



Leistung: 14 W
Helligkeit: 520 lx (1230 lm an der Quelle)
Licht-Farbtemp.: 4000K



Lüfter und Licht aktiviert durch Bewegungsmelder

GLASEIGENSCHAFTEN NACH EN 410



Lichttransmission: 87
Lichtreflexion: 8
Durchlässigkeit für Sonnenenergie: 70
Reflexion der Sonnenstrahlung: 7
Gesamter Transmissionsgrad der Sonnenenergie: 76

GESUNDHEITS- UND NACHHALTIGKEITSKONFORMITÄT



Formaldehyd- und VOC-frei: EU E1 Standard
Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001
Umweltmanagementsystem nach ISO 14001
FSC-Zertifikat Nr. C161812

STANDARD AUSSTATTUNG



Belüftungssystem



LED-Licht



Bewegungsmelder



Steckdose¹



Teppich Graphit



2 Wandhaken Belastung 5 kg



Wandmontierte Tischplatte

AUSRÜSTUNGSEIGENSCHAFTEN



Standard-Tischplatte ohne Höhenverstellung

17 kg Gesamtgewicht

1100 mm Montagehöhe



Höhenverstellbarer Hocker in Remix3

10 kg Gesamtgewicht

✓ Beweglich

OPTIONALE AUSSTATTUNG



USB A+C-Eingang² in Tischplatte integriert



Induktionsladegerät² in Tischplatte integriert



LAN-Verbindung³



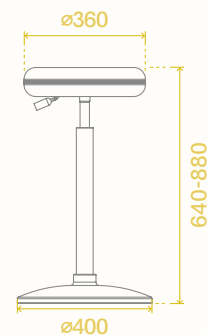
Höhenverstellbarer Hocker (1 oder 2)



Schaltpanel für Licht und Belüftung



Integrierte Rollen für einfache Versetzung

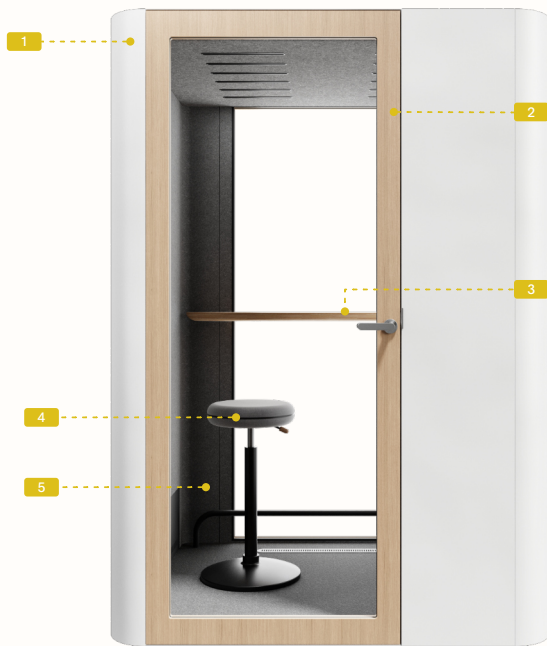


¹ Schuko Stecker Standardmäßig. Ein anderer elektrischer Typ sollte angefragt werden.

² Steckdose, USB-Anschlüsse und Induktionsladegerät sind nur in Schwarz erhältlich.

³ Ein optionales 10-m-LAN-Kabel ist mit einem Hauptstromkabel ausgestattet.

AUSFÜHRUNGEN



1 AUßEN WAND- UND DACHFARBE

STANDARD		Snow White Ultra Matt RAL 9003	
		Powder Grey Ultra Matt RAL 7035	
EXTRA		Pepper Grey Ultra Matt RAL 7012	
		Ceramic Red Ultra Matt NCS S 4050-Y70R	
		St. Tropez Yellow Ultra Matt RAL 1018	
		Sonderfarbe von der RAL-Palette	

2 AUßEN TÜRRAHMEN LAMINATE UND FURNIERE

STANDARD		Snow White NCS S 0500-N	
		Powder Grey NCS S 1502-G	
EXTRA		Dusk Blue NCS S 4010-B50G	
		Whiteboard-Weiß glänzend 9417-HW	
		Ahornholz	

3 INNEN TISCHPLATTE LAMINATE UND FURNIERE

STANDARD		Snow White NCS S 0500-N	
		Powder Grey NCS 1502-G	
EXTRA		Dusk Blue NCS S 4010-B50G	
		Grey Premium Anti-Fingerabdruck 0725	
		Ahornholz	

4 INNEN OPTIONALE HOCKER STOFF FÜR DOUBLE

KVAADRATREMIK 3		0422		0452		0566		0906
		0242		0123		0136		0133
		0152		0173				

5 INNEN VERKLEIDUNGEN AUS FILZ

	Beige		Grau
	Dunkelgrau		