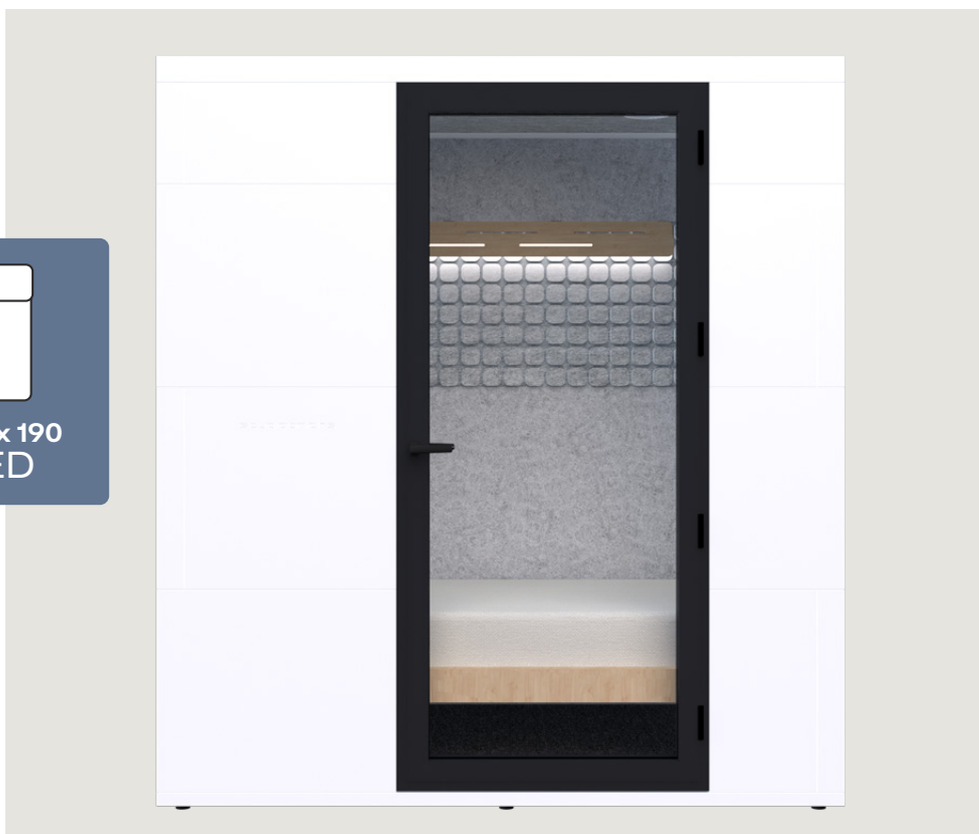
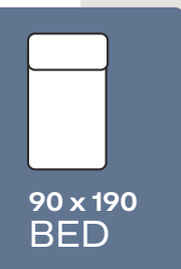
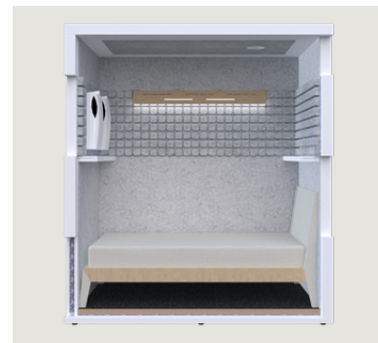


Dream A

Letzte Aktualisierung: Sep 2024



Überblick



Weniger Lärm, besserer Schlaf

Ideal für Personen, die Schwierigkeiten haben einzuschlafen

Wenn Sie sehr geräuschempfindlich sind oder an Schlaflosigkeit leiden, bieten wir eine schallisolierte Schlafkabine an, in der ein 90x190 cm Bett Platz findet und die die beste Umgebung für das Einleiten von Schlaf und Entspannung bietet.

Kompakte Schallisolierte Kabine für den Heimgebrauch

Unser patentiertes System ermöglicht eine einfache Montage und Demontage nach Bedarf und ermöglicht es Ihnen, sie an der besten Stelle in Ihrem Zuhause zu platzieren.

Nachhaltige Materialien

Unsere Kabinen sind mit umweltfreundlichen und langlebigen Materialien gestaltet, die auch einen sicheren Raum für Ihre Gesundheit gewährleisten.

Schnell und einfach zu montieren:



Maße

Außenmaße	121 x 213 x 226 cm (3.97 x 6.99 x 7.41 ft)
Innenmaße	105 x 197 x 210 cm (3.44 x 6.46 x 6.89 ft)
Mindestdeckenhöhe	232 cm (7.61 ft)
Gewicht	655 kg (1444 lb)
Belegung	5 cm (2 in)

Isolierung

Bidirektionale Schalldämmung	Ja
Dämmwert (dB)	45 dB (siehe unabhängiger Laborbericht auf der Website)

Struktur

Wandstärke	8 cm (3.5 in)
Boden	Schwimmender Boden
Umweltfreundliches Material	Ja

- NAF MDF (ohne Zusatz von Formaldehyd).
- Farbe auf Wasserbasis, keine Verwendung von Lösungsmitteln.
- Strukturelle Schalldämmung aus 100 % Recyclingmaterial (keine Verwendung von Mineralwolle).
- Zur Verklebung der Schichten wird nicht-invasiver Holzleim verwendet.
- Eco45-Absorber werden aus recyceltem P.E.T. hergestellt. (thermisch verklebt, ohne chemische Bindemittel) und fest fixiert mit wasserbasiertem Kleber.

Brandschutz	Ja
-------------	----

- Dachabsorber: recycelter PET-Filz auf Basis recycelter Pflanzenbaumwoll-BHs. Euroklasse F (UNE EN ISO 11925-2:2002)
- Wandabsorberplatten auf Ebene D (recycelter PET-Filz): EN 13501-1+A1: B-s1 do. ASTM E-84-18: Klasse A
- Wandabsorber Eco45 auf Level C (recyceltes PET): Klasse C – s3, d0 (DIN EN 13501-1: 2010)
- MDF: Optional

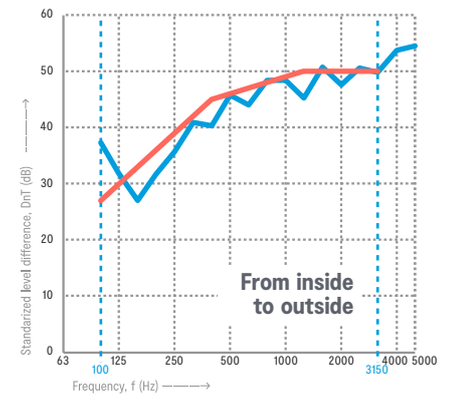
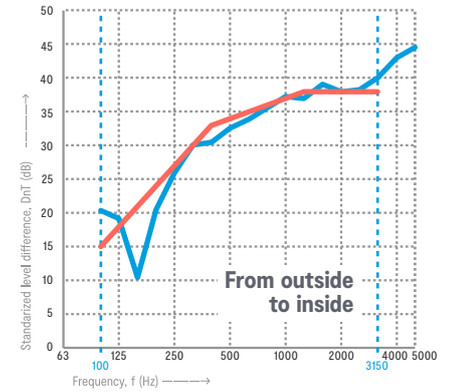


100% Freiheit
0% Störungen

Dream

Standard-Konfiguration	
Außenfarbe	Weiß (RAL 9016)
Innenfarbe	Weiß (RAL 9016)
Akustikabsorber (Wand)	 <p>Studiobricks Eco45 (hellgrau): 100 % recycelte PET-Absorber. Dank seiner Dicke von 45 mm und seiner Dichte von 25 kg/m³ ist er die beste Absorption aller Zeiten und reduziert die Nachhallzeit. Absorptionsklasse: C (0,60 bis 0,75 α_w) (UNE-EN ISO 11654: 1998) Recycelte PET -Platten (hellgrau - grau): Absorber aus 100 % recycelten PET-Platten. $w = 0,90$ (1000 Hz)</p>
Akustikabsorber (Decke)	Studiobricks EcotexOne (hellgrau): Recycelter PET-Filz auf Basis von BH-Panels aus recycelter pflanzlicher Baumwolle. Dicke (cm/Zoll): 20 mm (+/- 0,2)/0,8 Zoll (+/- 0,08). Dichte: 60 kg/m ³ (+/- 10 %). Absorptionsklasse: A (0,90 α_w) (BS EN ISO 1654: 1997)
Schalldämmende Glastür	90 x 210 cm (3 x 6,9 Fuß), Öffnung nach außen. Aluminiumrahmen mit einem Block aus geräuscharmem Verbundsicherheitsglas und Temperatur-/Schall-Kantenabstandshalter und Luftkammer: 3+3+16+5+5 mm (0,1+0,1+0,6+0,2+0,2 Zoll). Akustische Abdichtung. Strukturiertes Anthrazitgrau.
Schalldämmendes Belüftungsset (x2)	Einstellbare Intensitätsstufen, extrem leise und einfacher Filterwechsel.
Akustischer Kabeltunnel	Bis zu 10 Kabel
Beleuchtung	Studiobricks LightPanel 120
Zähler (x2)	280 x 1050 x 40 mm lackiert
Teppich	Dunkelgrau (entgratet)
Zusätzliche Ausrüstung	
Farbe des Lacks (Wände)	 <p>WHITE LAKE SKY STONE CANE CORAL CLAY MUSTARD SHADOW ANTHRACITE ANTHRACITE T CHARCOAL MALLOW AIR</p> <p>Fragen Sie uns nach anderen RAL- oder Sonderlackierungen (Chrom, Kupfer, Metallic...)</p>
Laminat (Wände)	 <p>OAK MAPLE WALNUT POLAR WHITE GRAY</p>
Besondere Höhe	Ja. Erhöhen oder verringern Sie die Höhe der Kabine/Tür.
Links öffnend (Öffnung nach außen)	Ja
Abschließbare Tür	Ja
Türstopper	Ja
Mattiert	1 oder 2 Gläser
Aktiver Schalldämpfer auf dem Dach (Auspuff)	Ja
Zusätzlicher akustischer Kabeltunnel	Ja
Zusätzliche Fenster	Ja
Klimaanlagenset (tragbar)	Ja

Messungen



Studiobricks S.L.
(Hauptsitz & Fabrik)
C/ Segarra, 1, Pol. Ind. La Serra,
Lliçà de Vall, 08185 Barcelona, Spanien
T. +34 93 8437459 / +34 605 627 128
info@studiobricks.com
www.studiobricks.com



**100% Freiheit
0% Beeinträchtigungen**