

VK-Preise exklusive MwSt.

inkl. Lieferung an Bestimmungsort in Deutschland (DAP)



AKUSTIK - TELEFONBOX SILENT SPACE

Akustikvlies grau meliert

100% Polyester

Ökotex Standard 100 Produkt Klasse 1

Gesamtstärke Seiten Gesamtstärke Rückwand Gesamtstärke Oberboden



Telefonbox silent space 1

Abmessungen:

außen (BxTxH) 103,5 x 100 x 217,5 cm innen (BxTxH) 92 x 89 x 201,8 cm

Seiten/Boden/Oberboden doppelwandig

Stellfüße 20 mm +/- 5 mm

Teppich: Nadelfilz Vlies 6 mm, graphit

Tablar: (BxTxH) 70 x 32 x 2,5 cm, Montagehöhe 110 cm

Glastüre: 40,8 kg, Zuhaltung mittels Magnet Einscheibensicherheitsglas ESG 8 mm

Bewegungsmelder mit sanftem Helligkeitsanstieg:

Nachlaufzeit 15 Minuten

Beleuchtung auf der Arbeitsfläche: LED Band, 4000 K, 500 Lux

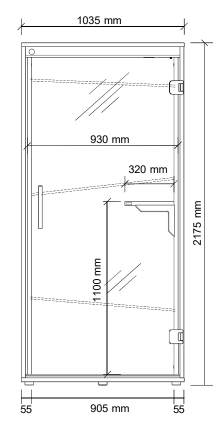
Netzteil: Eingangsspannung 220-240 V, 50-60 Hz Kabellänge verwendbar 2,5 m, Winkelstecker

Standby ≤0,3 W

Gewicht gesamt: 245 kg

zerlegt geliefert, einfache Montage













außen



Asteiche R Kante

Grau 5 Akustik



IHRE RUHEZONE - FÜR KONZENTRIERTES ARBEITEN

Entfliehen Sie der Hektik des Büroalltages.



Eine ruhige Umgebung inmitten des hektischen Büroalltages, ohne störende Geräusche und Ablenkung – wer hat sich das nicht schon immer gewünscht!

Die Telefonbox silent space schafft einen solchen Rückzugsort. Sie ist der ideale Ort für ein ungestörtes Telefongespräch oder konzentriertes Arbeiten.

Treten Sie ein!



DIEHL + NICKEL GmbH

RAUM-IN-RAUM GESTALTUNG MIT HOCHWERTIGEN MATERIALIEN

Mit ihrem klaren, zeitlosen Design passt silent space perfekt zu modernen Raumkonzepten.



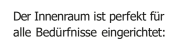
Eine ruhige Umgebung ohne störende Geräusche oder Ablenkungen ist gerade im Büro von großer Bedeutung.

Mit unserer Raum-in-Raum Lösung schaffen wir diese angenehme, ruhige Arbeitssituation. Hochwertige Schallschutzmaterialien und ein mit antistatischem Nadelfilz ausgelegter Fußboden gewährleisten die Reduzierung von störenden Sprachgeräuschen des Büroalltages.

Durch die Glastüre haben Sie ein angenehmes Gefühl von Offenheit und Verbundenheit mit der Umgebung und behalten immer den Überblick über das Büro.

Durch den Boden höhenjustierbare Stellfüße ermöglichen eine einfache Anpassung an Unebenheiten im Raum und sorgen für einen sicheren Stand der Telefonbox.



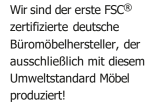




Bewegungsmelder das augenschonende LED-Licht eingeschaltet.
Der geräuscharme
Deckenlüfter sorgt für optimale Frischluftzufuhr vom Boden zur Decke.

Beim Betreten des

Raumes wird über einen



So entsteht sofort eine angenehme Raumatmosphäre.









RUHEZONE MIT GUTER ATMOSPHÄRE

Ausgezeichnete Schallreduktion durch Zwei-Schicht-Aubau.



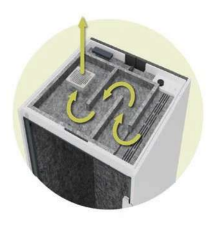


KORPUSAUFBAU

Die Seitenwände der Telefonbox bestehen aus 25 mm Spanplatten, die Rückwand ist 50 mm stark. Damit ist nicht nur für die Stabilität des silent space gesorgt – niedrige Schallfrequenzen werden bereits hier optimal gedämpft.

KABINE INNEN

Die Innenwände der Kabine sind mit einem 30 mm starken und speziell für uns entwickelten Akustikmaterial ausgestattet, das einen progressiven Dichteverlauf aufweist.



BELÜFTUNG MIT SCHALL-LABYRINTH

Für einen optimalen Luftaustausch in der Telefonbox sorgt ein geräuscharmer Deckenlüfter.

Um störende Lüftergeräusche zu minimieren ist in der Decke ein großzügig gewundenes Schall-Labyrinth eingebaut. Schallwellen, die vom Lüfter ausgehen, werden durch das Labyrinth gedämpft.

Um auch die Übertragung von Körperschall und Vibrationen zu verhindern, ist der Lüfter über 4 Elastomerlager akustisch entkoppelt aufgehängt.



TECHNISCHE DATEN SILENT SPACE

KABINENMASSE:

- → Außenabmessungen: (BxTxH) 1035 x 1000 x 2175 mm
- \rightarrow Innenabmessungen: (BxTxH) 920 x 890 x 2018 mm
- → Höheniustierbare Stellfüße (+/–5 mm)
- → Alle Oberflächen innen akustisch wirksam
- → Tablar, weiß: 700 x 320 mm, Einbauhöhe 1100 mm, Kante Asteiche, Stahlkonsolen weiß, maximale Belastbarkeit 20 kg

WANDAUFBAU:

- → Seite 25 mm/Rückwand 2x25 mm Spanplatte +30 mm Akustikmaterial 2500 g/m²
- → Oberboden: 25 mm Spanplatte + 50 mm hohes Schalldämpfer-Labvrinth + 16 mm Akustikmaterial 2000g/m²
- → Spanplatten melaminharzbeschichtet weiß DIN EN 14322, Emissionsklasse F1 F05 TSCA
- → ABS-Dickkante 2 mm gerundet, Asteiche
- → Akustikmaterial mit progressiver Dichte zur optimalen Schalldämpfung, grau meliert
- → DIN EN ISO 16283-1: 100 % Polvester
- → Ökotex Standard 100 Produkt Klasse 1
- → Brennrate (EN 13501-1:2019); C-s2-d0
- → Gesamtgewicht der Kabine mit Glastüre: 245 kg

FUSSBODEN:

- → 67 mm Schwellenhöhe
- → Nadelfilz Vlies 6 mm, 100% PP, 770 g/m² Velours Struktur, grau
- → Brennverhalten (EN 13501-1 Efl): Cfl-s1
- → Permanent antistatisch (ISO 6356): ≤1,9 kV

GLASTÜRE:

- → 8 mm ESG Glas, rahmenlos
- → umlaufende Türdichtung schwarz
- → Zuhaltung mittels Magneten
- → Gewicht der Türe: 40,8 kg

SCHALLPEGELREDUZIERUNG:

- → Geprüft nach: ISO 23351-1
- → Schallschutzklasse C.

RAUMBELÜFTUNG (BODEN-DECKE): 2

- → Lüfterleistung: ca. 82,7 m³/h
- → Geräuscharmer Deckenlüfter ca. 14,7 dB(A) mit Schalldämpfer-Labyrinth
- → Leistungsaufnahme (max): ≤0,96 W/ 0,08 A

BELEUCHTUNG DER ARBEITSFLÄCHE: 3

- → LED Band, kaltweiß, 4000 K, ca. 6,5 W
- → Bewegungsmelder für Licht und Lüftung Nachlaufzeit 15 Minuten

ANSCHLUSSWERTE:

- → Netzanschluss der Kabine: 220V
- → Länge der nutzbaren Kabellänge: 2,5 m
- \rightarrow 1x USB-A, 1x USB-C: 5V / 2,8A / 16W
- → Steckdose: 220V / 16A

FSC®-Zertifizierung: Unser Verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen

Wir sind der erste deutsche Büromöbelhersteller, der ausschließlich Büromöbel mit diesem Umweltstandard liefert.

Der Forest Stewardship Council® (FSC®) ist eine internationale, unabhängige Organisation, die einen Standard für eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung setzt.

MONTAGE:

- → zerlegt gelieferte Ware
- → 2 Personen, 2 Stunden
- → Gewicht: 245 kg
- → beiliegende Schritt-für-Schritt-Anweisung erklärt den einfachen Aufbau.
- → keine speziellen Kenntnisse erforderlich
- → die Deckenkonstruktion inklusive der Lüftung ist vormontiert.
- → Es handelt sich um reine Steck- und Schraubverbindungen.
- → Benötigte Raumhöhe 230 cm.

256 mm 20 mm = 930 mm



1035 mm

1000 mm

verantwortungsvolle Waldwirtschaft

AKUSTIKMATERIAL MIT PROGRESSIVER DICHTE:

Innenwand hoch verdichtet

An der nach außen gerichteten Seite ist das Akustikmaterial hoch verdichtet um möglichst viel Schall zu absorbieren.

Innenwand offenporig

An der Innenseite der Kabine ist das Material weniger stark verdichtet. Der Schall wird aufgenommen und an den feinen Strukturen gebrochen.

Wandaufbau mit Dämpfung

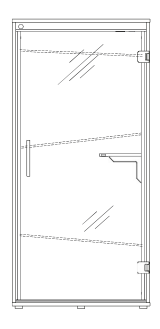
DIFHI + NICKFI GmbH

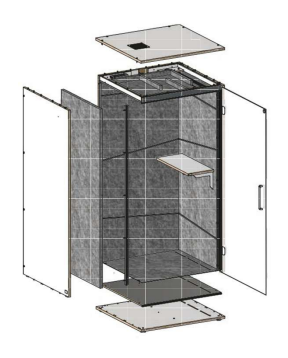


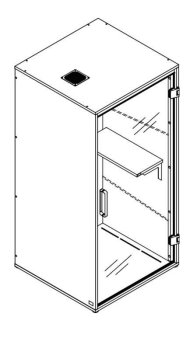
25 mm

Außenwand

Melaminharzbeschichtete









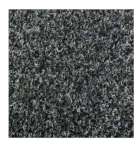
Schalldämmung:

mit progressiver Dichte: Seiten / Rückwand (30 mm): 2500 g/m² Oberboden (16mm): 2000 g/m² Brennrate: (EN 13501-1:2019): C-s2-d0



Akustikmaterial:

DIN EN ISO 16283-1: 100% Polyester davon 30% Recyclatfasern Ökotex Standard 100 Produkt Klasse 1



Teppich:

Nadelfilz Vlies 6mm, 100% PP, 770 g/m² Velours Struktur, graphit Brennverhalten (EN 13501-1 Efl): Cfl-s1 Permanent antistatisch (ISO 6356): ≤1,9 kV



Steckdose: 3600 W / 16 A

USB: 1 x USB A / 1 x USB C 16 W / 2,8 A / 12V

Beleuchtung auf der Arbeitsfläche: LED Band, 4000K, 500 Lux



Belüftung (Boden-Decke):

Geräuschentwicklung: 14,7 dB(A) Leistungsaufnahme (max): ≤0,96 W / 0,08 A Lüfterleistung: 82,7 m³/h







Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

DIEHL + NICKEL GmbH Frankfurter Straße 38

65779 Kelkheim

Telefon: 06195 – 99 60 50

Kai Nickel – Mobil 0172-9800808