



18-0109892 | CONFERENCE UNIT, SPRUCE 03 (BRICKS AUßEN), OCEAN 15 (BRICKS INNEN), GRASS GREEN 06 (ABSORBER)

Officebricks
Acoustic Pods

Steelcase



Plug-and-Play-Akustik

In offenen Arbeitsumgebungen übersteigt der Bedarf an geschlossenen Flächen meist das Angebot. Auf Grundlage von gemeinsam mit mehr als 30 globalen Kunden durchgeführten Untersuchungen empfiehlt Steelcase – je nach Bedürfnissen, Zielen und gewünschten Ergebnissen des Unternehmens – ein durchschnittliches Verhältnis von Rückzugsbereichen zu offenen Flächen von 1:6 bis 1:10. Bieten Sie Ihren Mitarbeitern die Privatsphäre, die sie sich wünschen – mit OFFICEBRICKS Acoustic Pods, einem modularen Raumsystem, das eine hohe Schalldämmung in einer einladenden Atmosphäre ermöglicht.

KONZENTRATION, AUSWAHL, KONTROLLE

85 % **86 %**

*fällt es schwer,
sich zu konzentrieren*

*haben keine selbstbestimmte
Auswahl und Kontrolle*

85 % der heutigen Mitarbeiter geben an, dass sie unter Konzentrationsschwächen leiden, und 86 % sagen, dass sie nicht über die nötigen Auswahl- und Kontrollmöglichkeiten verfügen, um selbst entscheiden zu können, wo und wie sie arbeiten.

Steelcase und Microsoft, 2017



INTELLIGENTES DESIGN

Als Plug-and-Play-System können OFFICEBRICKS Acoustic Pods in weniger als einer Stunde montiert werden – ganz ohne Bohren, Kleben oder Schrauben. Ebenso einfach ist die Demontage, die das problemlose Neukonfigurieren oder Neuaufbauen bei Umzügen in andere Büroräume ermöglicht. Das „On Air“-Zeichen signalisiert Mitarbeitern, wenn ein Pod verwendet wird, und trägt so dazu bei, die Privatsphäre zu schützen.

AKUSTIK

Dank des Verbundsicherheitsglases und des cleveren „Baukasten“-Systems bieten OFFICEBRICKS Acoustic Pods eine beidseitige Schalldämmung. Geräusche außerhalb des Pods bleiben draußen, und Gespräche im Pod bleiben privat. Eine geräuscharme Lüftungsanlage sorgt für ein gesundes Klima und eine angenehme Atmosphäre, ohne dabei die Akustik zu beeinträchtigen.

PRODUKTÜBERSICHT



Phone Unit

Außen:
138b x 106t x 238h

Innen (ohne Absorber):
122b x 90t x 204h



Work Unit

Außen:
168b x 138t x 238h

Innen (ohne Absorber):
152b x 122t x 204h



Meeting Unit

Außen:
226b x 196t x 238h

Innen (ohne Absorber):
210b x 180t x 204h



Conference Unit

Außen:
316b x 286t x 238h

Innen (ohne Absorber):
300b x 270t x 204h

Alle Maßangaben in Zentimetern
Mindestdeckenhöhen für alle Units: 250 cm

DESIGNED FÜR HÖCHSTEN AKUSTISCHEN KOMFORT

Inspiziert durch eigene Forschungen in den Bereichen Privatsphäre, Aufmerksamkeit beim Arbeiten sowie Engagement und Kreativität hat Steelcase zahlreiche Planungsansätze entwickelt, die die wichtigsten Gestaltungsprinzipien zur Verbesserung des akustischen Komforts in Büroflächen enthalten und helfen, das Wohlbefinden und die Leistung der Menschen zu steigern. Die passende, individuelle Lösung wird abgestimmt auf die Unternehmenskultur, die Strategie für mobiles Arbeiten, interne Prozesse und Verfahren sowie die räumlichen Gegebenheiten.



Steelcase®



Besuchen Sie uns auf steelcase.de

[facebook.com/Steelcase.Deutschland](https://www.facebook.com/Steelcase.Deutschland)

twitter.com/Steelcase_DE

[youtube.com/SteelcaseTV](https://www.youtube.com/SteelcaseTV)

Konzept und Design / Steelcase

18-E0006417 11/18 © 2018 Steelcase Inc. Sämtliche Rechte vorbehalten. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Gedruckt auf mindestens 60% Recyclingpapier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wasselonne.

OBERFLÄCHEN

Brick Oberflächen:

Helle Eiche 02	Spruce 03
Aluminum 04	Grau Beton 05

Brick Farben:

Stein 06	Grau Birke 07
Agave 08	Weich Grün 09
Gelb 10	Orange 11
Pfirsich 12	Minze 13
Türkis 14	Ozean 15
Erdöl 16	Wein 17
Dunkel Grau 18	Schwarz 19

Brick Absorber:

Grau 01	Helle Grau 02
Beige 03	Grün 04
Rot 05	Gras grün 06
Himmel Blau 07	Dunkel Blau 08

Unverbindliche Farbmuster – drucktechnische Abweichungen möglich.

LEISTUNG

Die Pods verfügen über erstklassige akustische Eigenschaften (>35dB) sowie ein sensorgesteuertes, geräuscharmes Lüftungssystem.

Sie werden in Deutschland hergestellt aus hochwertigen, aus dem europäischen Raum stammenden Komponenten.

