



CATALOGUE

# REMAK<sup>®</sup> ACOUSTIC BOOTH



# MỤC LỤC

---

## 1

### Về sản phẩm

- 1.1 Giới thiệu sản phẩm 04
- 1.2 Kết quả thử nghiệm 05

---

## 3

### Cabin khung nhôm

- 3.1 Chi tiết sản phẩm 18
- 3.2 Cabin SilenceBooth 21
- 3.3 Cabin SilenceBooth R 27

---

## 2

### Cabin khung gỗ

- 2.1 Chi tiết sản phẩm 08
- 2.2 Cabin Easy Pod 11
- 2.3 Cabin CutePod 14

---

## 4

### Lựa chọn mẫu nội thất

- 4.1 Các mẫu nội thất 34



## GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

### Đa năng, linh hoạt

Cabin cách âm di động của chúng tôi được thiết kế để phục vụ nhiều mục đích khác nhau, từ phòng gọi điện thoại, phòng họp trực tuyến, phòng ghi âm, phòng học tập đến không gian làm việc riêng tư. Với tính năng linh hoạt và đa dạng, sản phẩm có thể dễ dàng đáp ứng nhu cầu sử dụng của các doanh nghiệp, tổ chức cũng như cá nhân.

### Thiết bị, tiện ích cao cấp

Cabin cách âm không chỉ mang đến không gian yên tĩnh tuyệt đối mà còn được trang bị đầy đủ tiện ích cao cấp như hệ thống điều hòa và thông gió êm ái, ánh sáng LED tiêu chuẩn, ổ điện, cổng mạng và USB tích hợp, cùng lỗ cáp thiết kế đóng kín khi không sử dụng. Tất cả tạo nên một không gian hiện đại, tiện nghi và sẵn sàng cho làm việc, họp trực tuyến hay thu âm chuyên nghiệp.

### Gia công tinh xảo – Đảm bảo chất lượng

Sản phẩm được thiết kế bằng phần mềm kỹ thuật chuyên nghiệp, giúp đảm bảo tính chính xác cao trong từng chi tiết. Dễ dàng lắp đặt và tháo rời: Tiết kiệm thời gian, phù hợp cho nhiều không gian khác nhau. Kết cấu chắc chắn, bền vững: sử dụng lâu dài mà không lo hư hỏng. Thiết kế tiện dụng, hiện đại: tối ưu trải nghiệm cho người dùng, vừa cách âm tốt vừa tạo không gian thoải mái.

# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST CERTIFICATE



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số (No): DASM110823-12

Thực hiện bởi Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Tên sản phẩm:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Mã sản phẩm:** Silence Booth M1215  
**Mô tả sản phẩm:** Cabin cách âm khung hợp kim nhôm, kính 10mm kết hợp vách gỗ, kích thước: 1236 x 1500 x 2300mm  
**Nhãn hiệu:** Remak® Soundbox  
**Nhà sản xuất:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ nhà sản xuất:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Thử nghiệm:** BS EN ISO 11957-2:2009 Acoustics - Determination of sound insulation performance of cabins - Laboratory and in situ measurements  
**Kết quả thử nghiệm:**

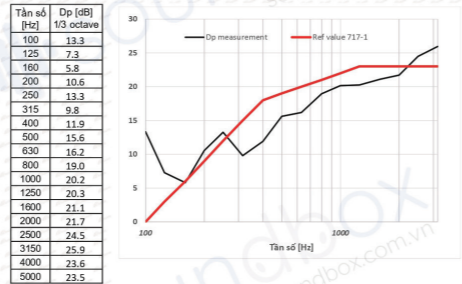
**TRỌNG SỐ KHẢ NĂNG CÁCH ÂM CABIN:  $D_w = 19$  dB**  
**XẾP HẠNG KHẢ NĂNG CÁCH ÂM CABIN: D**

**Ghi chú:**  
 - Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp. Tên mẫu và tên khách hàng do khách hàng cung cấp.  
 - Khách hàng không được sao chép, in ấn, tái bản, phân phối, quảng cáo, hoặc sử dụng kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của PTN.  
 - (\*) Chỉ nếu chưa được công nhận, (\*\*) Chỉ nếu thử nghiệm bởi nhà thầu phụ.  
 - PTN cam kết bảo mật mọi thông tin liên quan đến khách hàng và mẫu thử.  
 - Thời gian làm mẫu: 07 ngày kể từ ngày ký kết quả.

Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

TEST CERTIFICATE

**Mẫu thử:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Phương pháp lắp đặt:** Do tại hiện trường  
**Model:** Silence Booth M1215  
**Phương pháp thử nghiệm:** BS EN ISO 11957-2:2009  
**Nhiệt độ phòng thí nghiệm:** 29° C  
**Kích thước cabin:** 1236 x 1500 x 2300mm  
**Độ ẩm tương đương:** 76%  
**Áp suất không khí:** 101 KPa  
**Định danh tập tin thử nghiệm:** DASM110823-12



**Dp:** Cường độ cách âm cabin theo BS EN ISO 11957-2:2009  
 **$D_w = 19$  dB:** Trọng số cường độ cách âm cabin đánh giá theo ISO 717-1:2013  
 Xếp hạng cabin cách âm theo tiêu chuẩn ISO 23351-1:2020: D

Hà Nội, ngày 11 tháng 08 năm 2023  
**Thử nghiệm viên:** Chu Đức Long  
**Kiểm tra:** Vũ Việt Dũng  
**Xác nhận:** Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh  
**VIỆN TRƯỞNG:** Nguyễn Phương Lâm

Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

TEST CERTIFICATE



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số (No): DASM110823-16

Thực hiện bởi Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Tên sản phẩm:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Mã sản phẩm:** CutePod L1426  
**Mô tả sản phẩm:** Cabin cách âm khung gỗ kính, kích thước: 1400 x 2430-2680 x 2290mm  
**Nhãn hiệu:** Remak® Soundbox  
**Nhà sản xuất:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ nhà sản xuất:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Thử nghiệm:** BS EN ISO 11957-2:2009 Acoustics - Determination of sound insulation performance of cabins - Laboratory and in situ measurements  
**Kết quả thử nghiệm:**

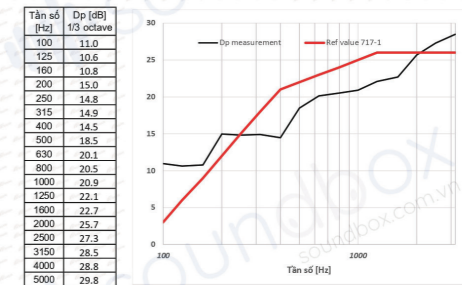
**TRỌNG SỐ KHẢ NĂNG CÁCH ÂM CABIN:  $D_w = 22$  dB**  
**XẾP HẠNG KHẢ NĂNG CÁCH ÂM CABIN: C**

**Ghi chú:**  
 - Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp. Tên mẫu và tên khách hàng do khách hàng cung cấp.  
 - Khách hàng không được sao chép, in ấn, tái bản, phân phối, quảng cáo, hoặc sử dụng kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của PTN.  
 - (\*) Chỉ nếu chưa được công nhận, (\*\*) Chỉ nếu thử nghiệm bởi nhà thầu phụ.  
 - PTN cam kết bảo mật mọi thông tin liên quan đến khách hàng và mẫu thử.  
 - Thời gian làm mẫu: 07 ngày kể từ ngày ký kết quả.

Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

TEST CERTIFICATE

**Mẫu thử:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Phương pháp lắp đặt:** Do tại hiện trường  
**Model:** CutePod L1426  
**Phương pháp thử nghiệm:** BS EN ISO 11957-2:2009  
**Nhiệt độ phòng thí nghiệm:** 29° C  
**Kích thước cabin:** 1400 x 2680 x 2290mm  
**Độ ẩm tương đương:** 76%  
**Áp suất không khí:** 101 KPa  
**Định danh tập tin thử nghiệm:** DASM110823-16



**Dp:** Cường độ cách âm cabin theo BS EN ISO 11957-2:2009  
 **$D_w = 22$  dB:** Trọng số cường độ cách âm cabin đánh giá theo ISO 717-1:2013  
 Xếp hạng cabin cách âm theo tiêu chuẩn ISO 23351-1:2020: C

Hà Nội, ngày 11 tháng 08 năm 2023  
**Thử nghiệm viên:** Chu Đức Long  
**Kiểm tra:** Vũ Việt Dũng  
**Xác nhận:** Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh  
**VIỆN TRƯỞNG:** Nguyễn Phương Lâm

Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

TEST CERTIFICATE



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số (No): DASM110823-10

Thực hiện bởi Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Tên sản phẩm:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Mã sản phẩm:** Silence Booth M1215  
**Mô tả sản phẩm:** Cabin cách âm khung hợp kim nhôm, kính 10mm kết hợp vách gỗ, kích thước: 1236 x 1500 x 2300mm  
**Nhãn hiệu:** Remak® Soundbox  
**Nhà sản xuất:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ nhà sản xuất:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Thử nghiệm:** ISO 3382-2:2008 Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 2: Reverberation time in ordinary rooms  
**Kết quả thử nghiệm:**

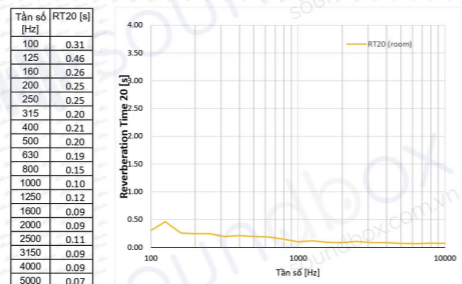
**THỜI GIAN VANG ÂM RT60 Ở 500 Hz: 0.59 giây**

**Ghi chú:**  
 - Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp. Tên mẫu và tên khách hàng do khách hàng cung cấp.  
 - Khách hàng không được sao chép, in ấn, tái bản, phân phối, quảng cáo, hoặc sử dụng kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của PTN.  
 - (\*) Chỉ nếu chưa được công nhận, (\*\*) Chỉ nếu thử nghiệm bởi nhà thầu phụ.  
 - PTN cam kết bảo mật mọi thông tin liên quan đến khách hàng và mẫu thử.  
 - Thời gian làm mẫu: 07 ngày kể từ ngày ký kết quả.

Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

TEST CERTIFICATE

**Mẫu thử:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Phương pháp lắp đặt:** Do tại hiện trường  
**Model:** Silence Booth M1215  
**Phương pháp thử nghiệm:** BS EN ISO 3382-2:2008  
**Nhiệt độ phòng thí nghiệm:** 29° C  
**Kích thước cabin:** 1236 x 1500 x 2300mm  
**Độ ẩm tương đương:** 76%  
**Áp suất không khí:** 101 KPa  
**Định danh tập tin thử nghiệm:** DASM110823-10



**RT20:** Thời gian vang âm khi giảm 20 dB theo BS EN ISO 3382-2:2008

Hà Nội, ngày 11 tháng 08 năm 2023  
**Thử nghiệm viên:** Chu Đức Long  
**Kiểm tra:** Vũ Việt Dũng  
**Xác nhận:** Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh  
**VIỆN TRƯỞNG:** Nguyễn Phương Lâm

Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

TEST CERTIFICATE



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số (No): DASM110823-14

Thực hiện bởi Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Tên sản phẩm:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Mã sản phẩm:** CutePod L1426  
**Mô tả sản phẩm:** Cabin cách âm khung gỗ kính, kích thước: 1400 x 2680 x 2290mm  
**Nhãn hiệu:** Remak® Soundbox  
**Nhà sản xuất:** Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak  
**Địa chỉ nhà sản xuất:** Cụm công nghiệp Lai Yên, xã Lai Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội  
**Thử nghiệm:** ISO 3382-2:2008 Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 2: Reverberation time in ordinary rooms  
**Kết quả thử nghiệm:**

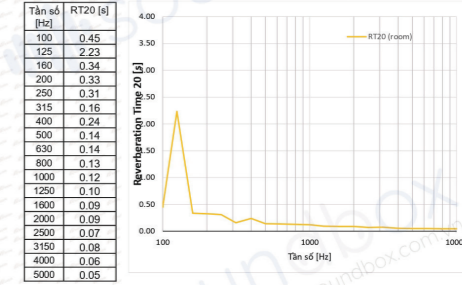
**THỜI GIAN VANG ÂM RT60 Ở 500 Hz: 0.42 giây**

**Ghi chú:**  
 - Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp. Tên mẫu và tên khách hàng do khách hàng cung cấp.  
 - Khách hàng không được sao chép, in ấn, tái bản, phân phối, quảng cáo, hoặc sử dụng kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của PTN.  
 - (\*) Chỉ nếu chưa được công nhận, (\*\*) Chỉ nếu thử nghiệm bởi nhà thầu phụ.  
 - PTN cam kết bảo mật mọi thông tin liên quan đến khách hàng và mẫu thử.  
 - Thời gian làm mẫu: 07 ngày kể từ ngày ký kết quả.

Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

TEST CERTIFICATE

**Mẫu thử:** Cabin cách âm Remak® Soundbox  
**Phương pháp lắp đặt:** Do tại hiện trường  
**Model:** CutePod L1426  
**Phương pháp thử nghiệm:** BS EN ISO 3382-2:2008  
**Nhiệt độ phòng thí nghiệm:** 29° C  
**Kích thước cabin:** 1400 x 2680 x 2290mm  
**Độ ẩm tương đương:** 76%  
**Áp suất không khí:** 101 KPa  
**Định danh tập tin thử nghiệm:** DASM110823-14



**RT20:** Thời gian vang âm khi giảm 20 dB theo BS EN ISO 3382-2:2008

Hà Nội, ngày 11 tháng 08 năm 2023  
**Thử nghiệm viên:** Chu Đức Long  
**Kiểm tra:** Vũ Việt Dũng  
**Xác nhận:** Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh  
**VIỆN TRƯỞNG:** Nguyễn Phương Lâm

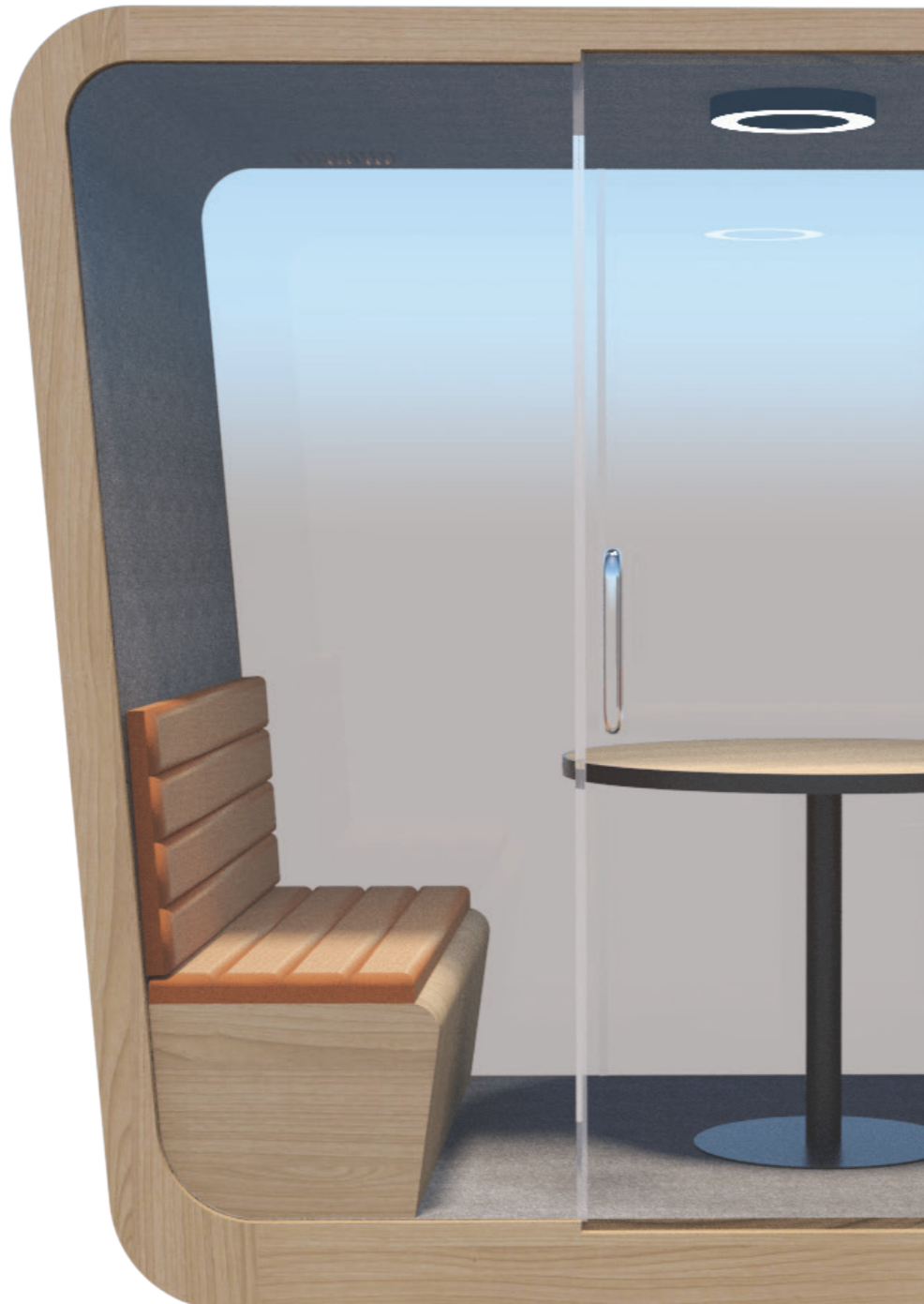
Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh KCN Lai Yên, Lai Yên, Hoài Đức, Hà Nội  
 Hotline: 0968018216 Email: dasm.com.vn@gmail.com Website: https://dasm.com.vn

### CABIN CÁCH ÂM SILENCE BOOTH M1215

### CABIN CÁCH ÂM CUTE POD L1426

# WOODEN BOOTH

Là một trong những giải pháp hàng đầu để tạo ra không gian yên tĩnh, thoải mái và tách biệt khỏi tiếng ồn và âm thanh không mong muốn. Với thiết kế tiên tiến và chất lượng vượt trội, cabin khung gỗ đã trở thành sự lựa chọn ưa thích của nhiều người trong việc cải thiện chất lượng cuộc sống và làm việc.



## CHI TIẾT SẢN PHẨM



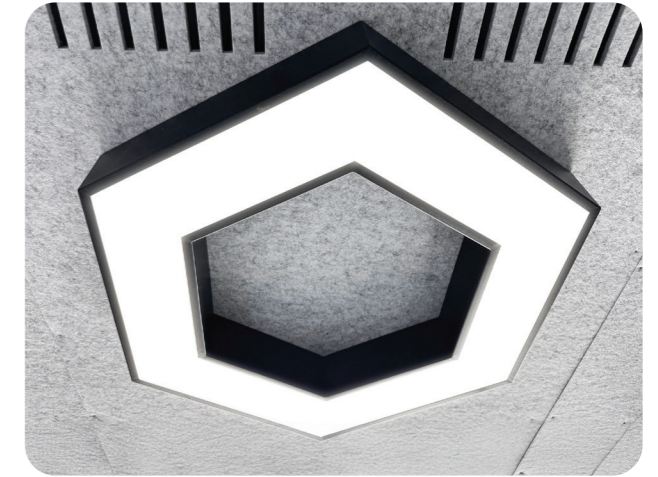
### Tiêu âm

Trong quá trình thiết kế độc đáo, chúng tôi đã áp dụng toàn bộ công nghệ mô phỏng âm thanh, bao gồm cả INSUL MARSHALL ACOUSTIC, để lặp lại và đạt được hiệu suất âm thanh tối ưu. Các chỉ số âm thanh được thiết kế với hệ số  $Rw + Ctr 30 \text{ dB} (+5 \text{ dB})$  và  $RT_{0,75} \text{ s} (+0,1 \text{ s})$ , đảm bảo không gian bên trong cabin mang đến âm thanh hoàn hảo.



### Thông gió

INSUL MARSHALL ACOUSTIC sử dụng mô phỏng âm học, dự đoán chính xác và thực hiện hiệu quả việc cách âm cho toàn bộ khoang và đảm bảo tiêu chuẩn môi trường âm thanh trong phòng



### Ánh sáng

Cabin khung gỗ không chỉ mang lại trải nghiệm âm thanh xuất sắc, mà còn đảm bảo ánh sáng tối ưu. Hệ thống đèn LED chiếu sáng với nhiệt độ màu ban ngày 4000 K (150 LX) đã được tích hợp, đáp ứng mọi nhu cầu của các hoạt động thông thường. Để đảm bảo sự linh hoạt về nguồn điện, nguồn dự phòng cũng đã được tích hợp bên trong cabin.



### Nguồn điện

Cabin cách âm của chúng tôi đã được trang bị sẵn nguồn điện 220V, thẻ mạng và ổ sạc USB 12V tiêu chuẩn. Điều này tuân theo các yêu cầu của các thiết bị thông thường, mang đến khả năng kết nối liên tục với thế giới bên trong không gian riêng biệt của bạn.

### Nội thất tiêu âm

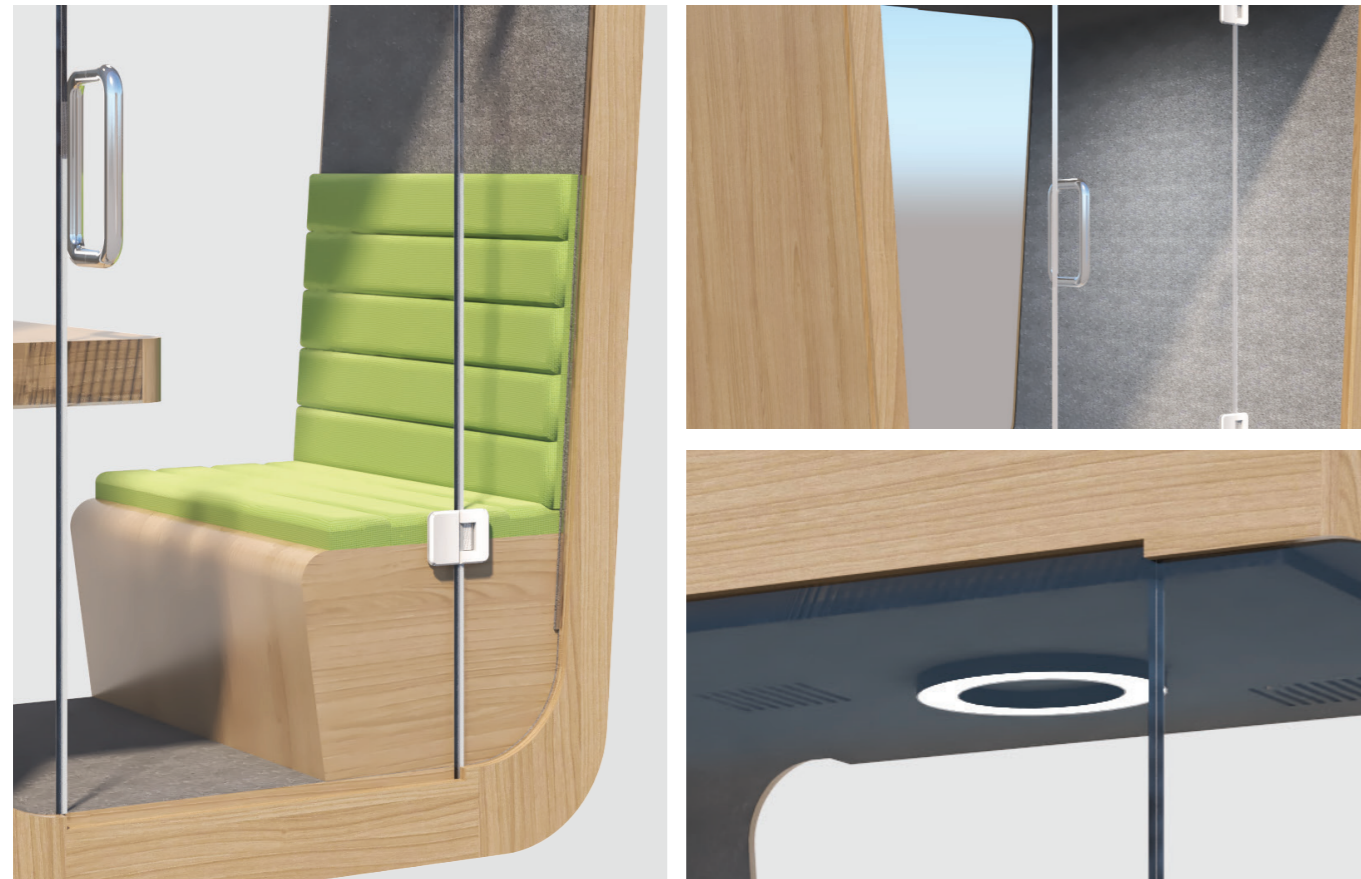
Chúng tôi đã áp dụng công nghệ tiêu âm vào nội thất cabin nhằm giảm thiểu hiện tượng vọng âm bên trong. Với việc sử dụng vật liệu tiêu âm Acoustic Sonic, chúng sử dụng 60% diện tích bề mặt, đảm bảo mật độ và độ dày được điều chỉnh một cách tỉ mỉ. Kết quả là chúng tôi đã đạt được tiêu chuẩn vang âm RT0,75 s (+0,1 s), mang đến trải nghiệm âm thanh hoàn hảo.

### Kính cường lực cách âm

Sự lựa chọn về loại kính đóng một vai trò quan trọng trong việc giảm tiếng ồn. Với nhiều kết quả thử nghiệm trong phòng thí nghiệm, chúng tôi nhận thấy rằng kính thông thường không thể đáp ứng nhu cầu của chúng tôi trong việc giảm tiếng ồn. Vì vậy, chúng tôi đã tập trung vào việc sử dụng kính cường lực hai lớp, giúp đạt được hiệu suất cách âm cao nhất mà vẫn duy trì được vẻ đẹp thanh lịch và tinh tế cho sản phẩm.

### Hệ thống điều hòa thông khí

Để đảm bảo sự thoải mái và tiện nghi trong môi trường làm việc kéo dài, chúng tôi đã trang bị hệ thống điều hòa công suất lên đến 2000BTU cùng với quạt thông gió độc lập. Điều này không chỉ giúp điều chỉnh nhiệt độ một cách hiệu quả mà còn đảm bảo luồng không khí tươi mát và lưu thông trong cabin cách âm, mang lại cảm giác thoải mái và sảng khoái trong suốt thời gian làm việc.



### Ngoại thất

Bề mặt của cabin sử dụng gỗ plywood phủ laminate chống trầy xước, mọi chi tiết và đường nét trên bề mặt đều được tôn lên một cách tinh tế, tạo ra một hình ảnh tự nhiên và trang nhã. Hoa tiết vân gỗ mềm mịn tạo nên một cảm giác gần gũi với thiên nhiên, đồng thời tạo điểm nhấn cho không gian. Từ góc nhìn xa, vẻ đẹp của bề mặt gỗ tự nhiên mang đến một ánh sáng riêng biệt, thể hiện sự chăm chỉ và sáng tạo trong quá trình sản xuất.

### Cổng kết nối và nguồn điện

Thiết kế thông minh của chúng tôi bao gồm một lỗ cáp ra bên ngoài, linh hoạt để truyền tín hiệu, dữ liệu và nguồn điện 220v. Chúng tôi cũng cung cấp cổng sạc USB để đáp ứng mọi nhu cầu của khách hàng. Để tránh sự rò rỉ âm thanh ra bên ngoài, lỗ cáp có thể được đóng lại một cách an toàn và khít khi không sử dụng.

### Đệm giảm chấn

Hệ thống đỡ dưới cabin cách âm của chúng tôi được trang bị khối giảm chấn đặc biệt, nhằm cung cấp khả năng chống rung và giảm tiếng ồn hiệu quả hơn cho môi trường bên trong.

## CABIN EASY POD M1013



### Chất liệu

- Khung** : Gỗ
- Kính** : Temper 10mm
- Hoàn thiện mặt ngoài** : Gỗ phủ Melamine
- Lớp tiêu âm mặt trong** : Remak® Acoustic Sonic

### Màu sắc



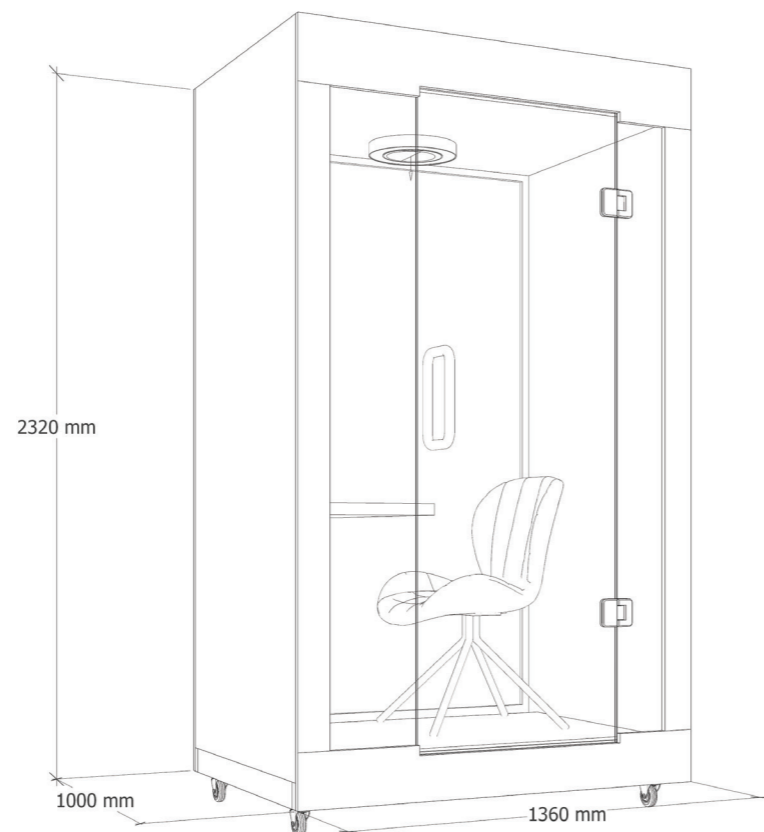
### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

- Cao : 2320 mm (91.34 inches)
- Rộng : 1360 mm (53.54 inches)
- Sâu : 1000 mm (39.37 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

- Cao : 2030 mm (79.92 inches)
- Rộng : 1190 mm (46.85 inches)
- Sâu : 965 mm (37.64 inches)



## CABIN EASY POD L1424



### Chất liệu

- Khung** : Gỗ
- Kính** : Temper 10mm
- Hoàn thiện mặt ngoài** : Gỗ phủ Melamine
- Lớp tiêu âm mặt trong** : Remak® Acoustic Sonic

### Màu sắc



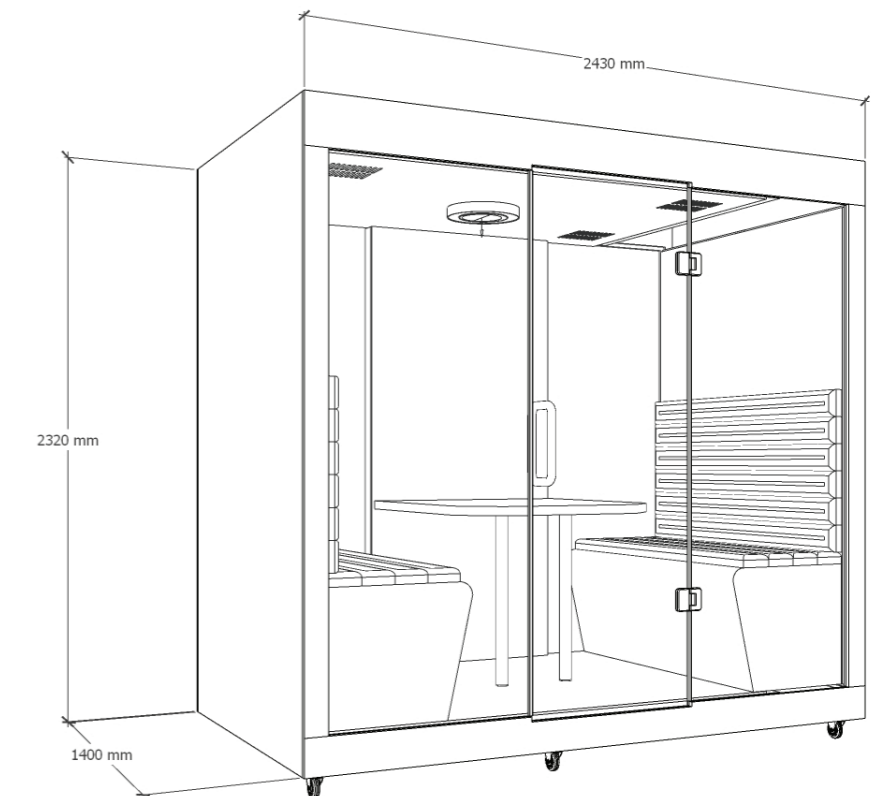
### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

- Cao : 2320 mm (91.34 inches)
- Rộng : 2430 mm (95.67 inches)
- Sâu : 1400 mm (55.12 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

- Cao : 2000 mm (78.74 inches)
- Rộng : 2260 mm (88.98 inches)
- Sâu : 1356 mm (53.39 inches)



## CABIN EASY POD XL2124



### Chất liệu

- Khung : Gỗ
- Kính : Temper 10mm
- Hoàn thiện mặt ngoài : Gỗ phủ Melamine
- Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

### Màu sắc



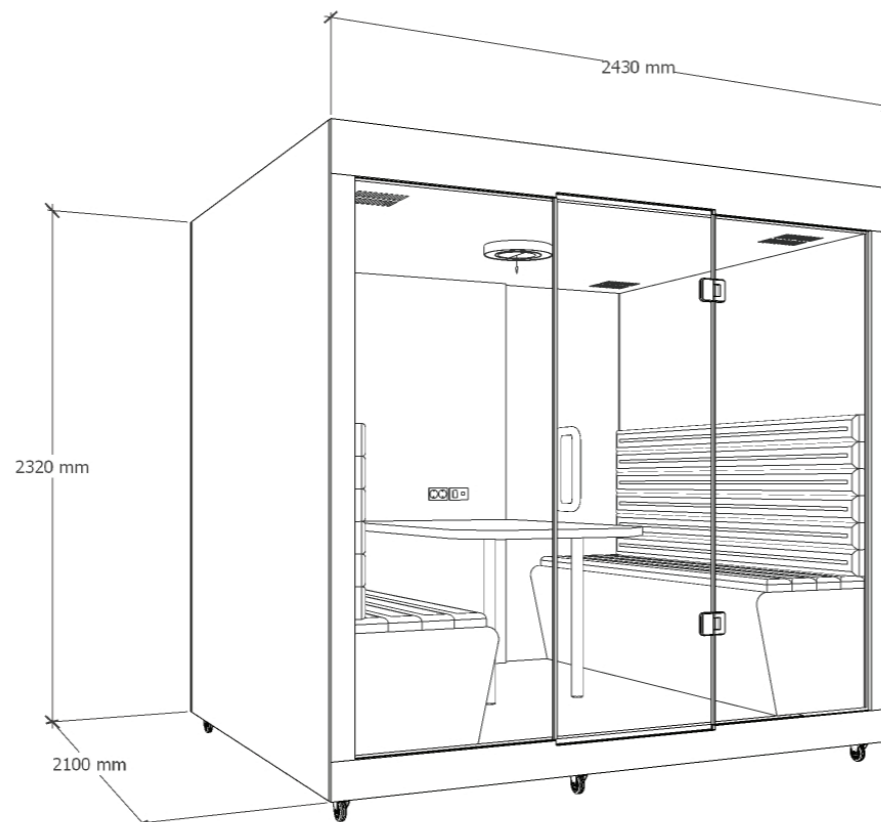
### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

- Cao : 2320 mm (91.34 inches)
- Rộng : 2430 mm (95.67 inches)
- Sâu : 2100 mm (82.68 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

- Cao : 2030 mm (79.92 inches)
- Rộng : 2260 mm (88.98 inches)
- Sâu : 2056 mm (80.94 inches)



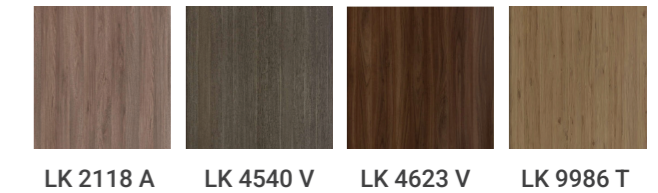
## CABIN CUTEPOD M1014



### Chất liệu

- Khung : Gỗ
- Kính : Temper 10mm
- Hoàn thiện mặt ngoài : Gỗ phủ Laminate
- Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

### Màu sắc



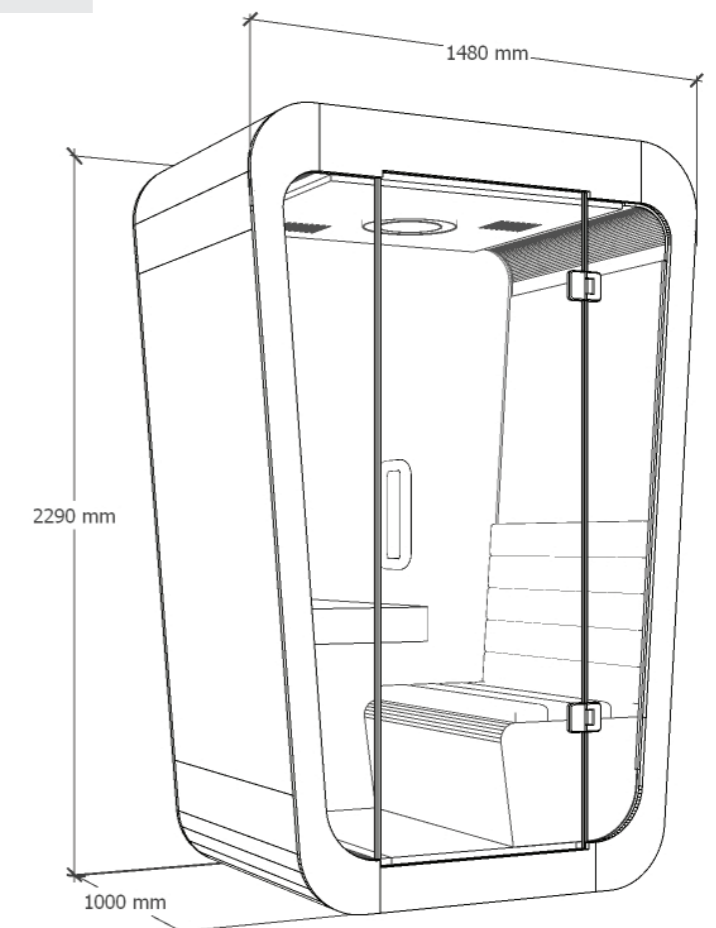
### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

- Cao : 2290 mm (90.16 inches)
- Rộng : 1480 mm (58.27 inches)
- Sâu : 1000 mm (39.37 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

- Cao : 2000 mm (78.74 inches)
- Rộng : 1310 mm (51.57 inches)
- Sâu : 956 mm (37.64 inches)



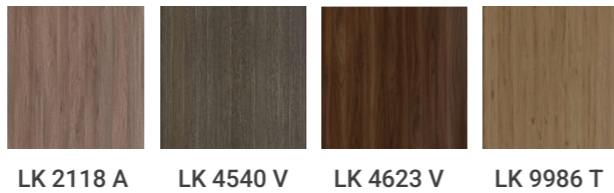
## CABIN CUTEPOD L1426



### Chất liệu

- Khung** : Gỗ
- Kính** : Temper 10mm
- Hoàn thiện mặt ngoài** : Gỗ phủ Laminate
- Lớp tiêu âm mặt trong** : Remak® Acoustic Sonic

### Màu sắc



LK 2118 A LK 4540 V LK 4623 V LK 9986 T

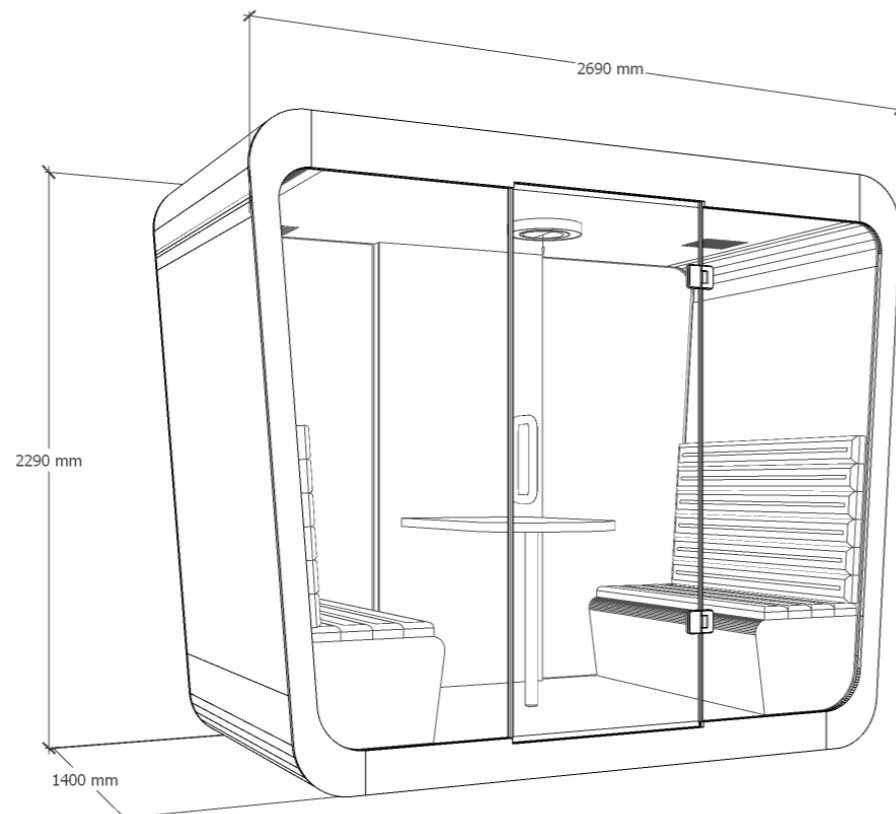
### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

- Cao : 2290 mm (90.16 inches)
- Rộng : 2690 mm (105.91 inches)
- Sâu : 1400 mm (55.12 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

- Cao : 2000 mm (78.74 inches)
- Rộng : 2520 mm (99.21 inches)
- Sâu : 1356 mm (53.39 inches)



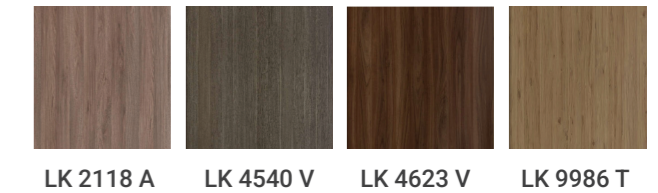
## CABIN CUTEPOD XL2126



### Chất liệu

- Khung** : Gỗ
- Kính** : Temper 10mm
- Hoàn thiện mặt ngoài** : Gỗ phủ Laminate
- Lớp tiêu âm mặt trong** : Remak® Acoustic Sonic

### Màu sắc



LK 2118 A LK 4540 V LK 4623 V LK 9986 T

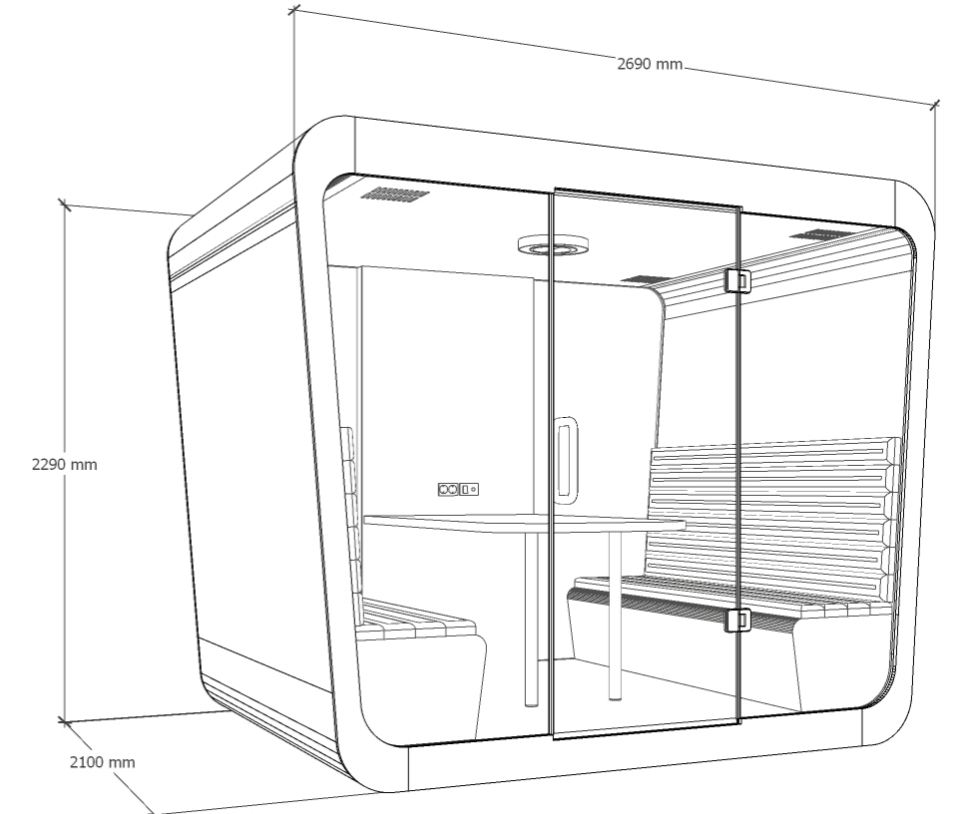
### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

- Cao : 2290 mm (90.16 inches)
- Rộng : 2690 mm (105.91 inches)
- Sâu : 2100 mm (82.68 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

- Cao : 2000 mm (78.74 inches)
- Rộng : 2520 mm (99.21 inches)
- Sâu : 2056 mm (80.94 inches)

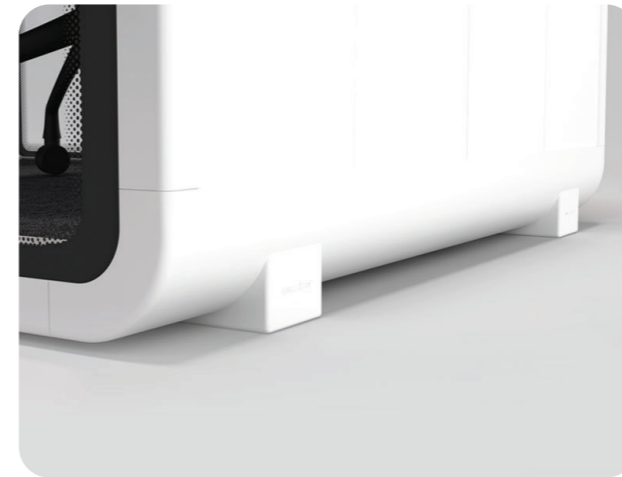


# ALUMIN BOOTH

Không chỉ có hình thức trang nhã, hiện đại, thời thượng mà còn được tích hợp công nghệ mới nhất, tiêu chuẩn cách âm hàng đầu và hệ thống tiêu âm không tiếng vọng. Bạn sẽ hoàn toàn hài lòng với một sản phẩm mang lại không gian có khả năng thích ứng cao, thuận tiện di chuyển, dễ dàng lắp đặt, hình thức hiện đại và trang nhã. Nơi bạn sẽ không bị quấy rầy bởi tiếng ồn bên ngoài hoặc thoải mái tận hưởng không gian riêng tư bên trong mà không lo ảnh hưởng đến những người xung quanh.

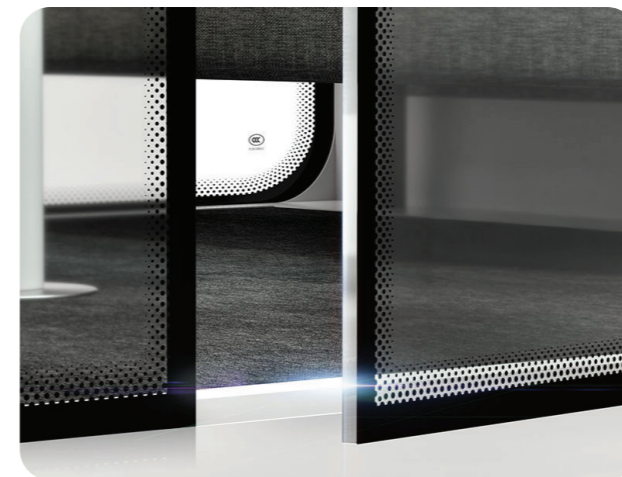


## CHI TIẾT SẢN PHẨM



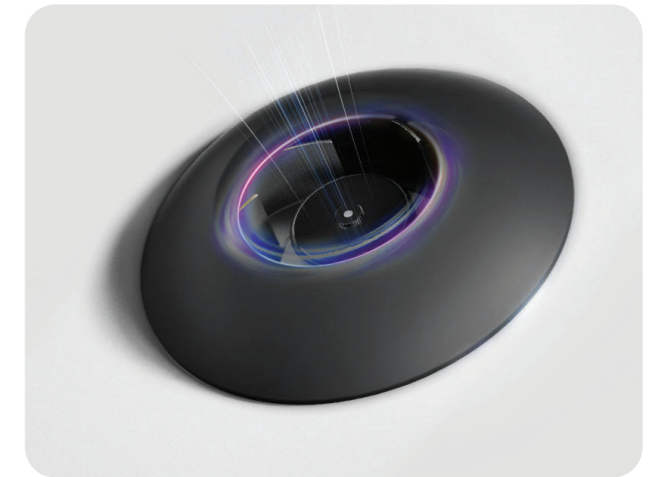
### Đệm chân giảm chấn

Khả năng chịu lực và giảm rung là yếu tố quan trọng của đệm cao su giảm chấn. Chúng tôi sử dụng cao su nguyên sinh có độ đàn hồi tốt. Đệm chân này có khả năng chịu nén tốt, chống rung hiệu quả và bền bỉ theo thời gian.



### Tiêu âm

INSUL MARSHALL ACOUSTIC sử dụng mô phỏng âm học, dự đoán chính xác và thực hiện hiệu quả việc cách âm cho toàn bộ khoang và đảm bảo tiêu chuẩn môi trường âm thanh trong phòng



### Hệ thống gió tươi tuabin

Hệ thống tuabin gió tươi áp suất thấp, tiếng ồn nhỏ, với ống gió kiểu mê cung giúp giảm thiểu khả năng lọt âm từ trong phòng ra ngoài. Lưu lượng gió 125m<sup>3</sup>/h hoạt động hiệu quả, cứ 2 phút sẽ thay mới không khí một lần, đảm bảo phòng luôn có đủ oxy và thải CO<sub>2</sub> kịp thời.



### Ánh sáng

Hệ thống chiếu sáng trung tâm LED ánh sáng tự nhiên 4000K cho khoang, phù hợp với nhiều không gian khoang có quy mô khác nhau, đáp ứng linh hoạt yêu cầu sử dụng và cung cấp các hệ thống chiếu sáng môi trường khác nhau.

## Nguồn điện

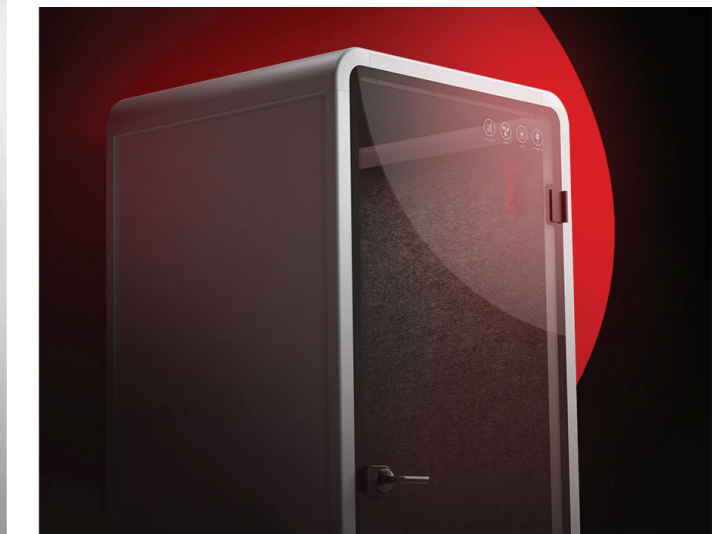
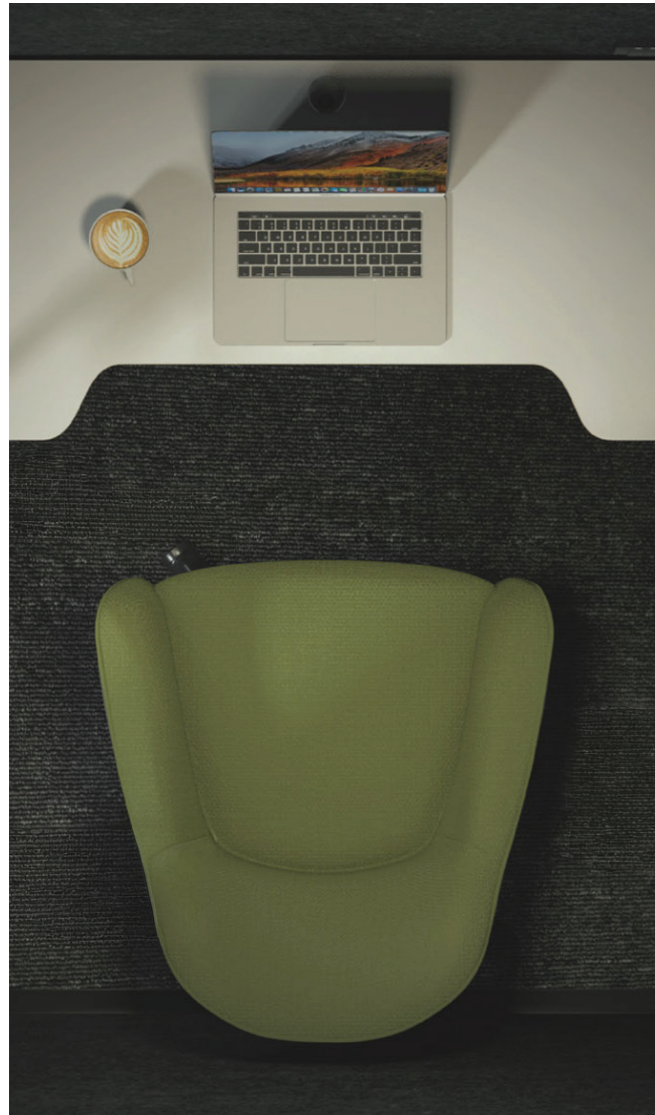
Cabin cách âm của chúng tôi có sẵn nguồn điện 220V, cổng mạng và ổ sạc USB 12V, đáp ứng đầy đủ nhu cầu thiết bị thông dụng, giúp bạn luôn thoải mái kết nối và làm việc trong không gian riêng tư.

## Quản lý nguồn điện

Hệ thống gió tươi và đèn LED bên trong cabin sử dụng cơ chế quản lý nguồn điện kép. Nhờ vậy, ánh sáng và thông gió luôn được duy trì ổn định nhưng vẫn tối ưu hóa mức tiêu thụ điện năng.

## Lắp đặt nhanh chóng

Triết lý thiết kế của chúng tôi luôn nhấn mạnh vào sự tối giản và cách tiếp cận đơn giản dễ dàng nhất. Do đó, toàn bộ hệ thống cabin của chúng tôi chỉ sử dụng ốc vít để tháo lắp với một cách thức mà bất kỳ ai cũng có thể tự mình làm được.



## Kính cách âm

Cabin sử dụng kính cách âm an toàn chất lượng cao, có thể ghép lắp và di chuyển dễ dàng. Kính này giúp ngăn tiếng ồn hiệu quả, giữ cho không gian bên trong yên tĩnh và tập trung.

## Lỗ kết nối ngoài

Cabin được thiết kế sẵn các lỗ kết nối thông minh, hỗ trợ nhiều tình huống sử dụng như: thu âm, livestream, họp trực tuyến hay điều khiển thiết bị bên ngoài. Nhờ vậy, cabin có thể mở rộng tính năng linh hoạt, đáp ứng nhu cầu đa dạng.

## Trang bị nội thất

Bên trong cabin được bố trí nội thất theo thiết kế công thái học (ergonomic), giúp ngồi thoải mái trong thời gian dài. Sự kết hợp này tạo nên một không gian làm việc, học tập hoặc sáng tạo yên tĩnh, phù hợp nhiều bối cảnh sử dụng.

## CABIN SILENCE BOOTH S0910



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 1000 mm (39.37 inches)

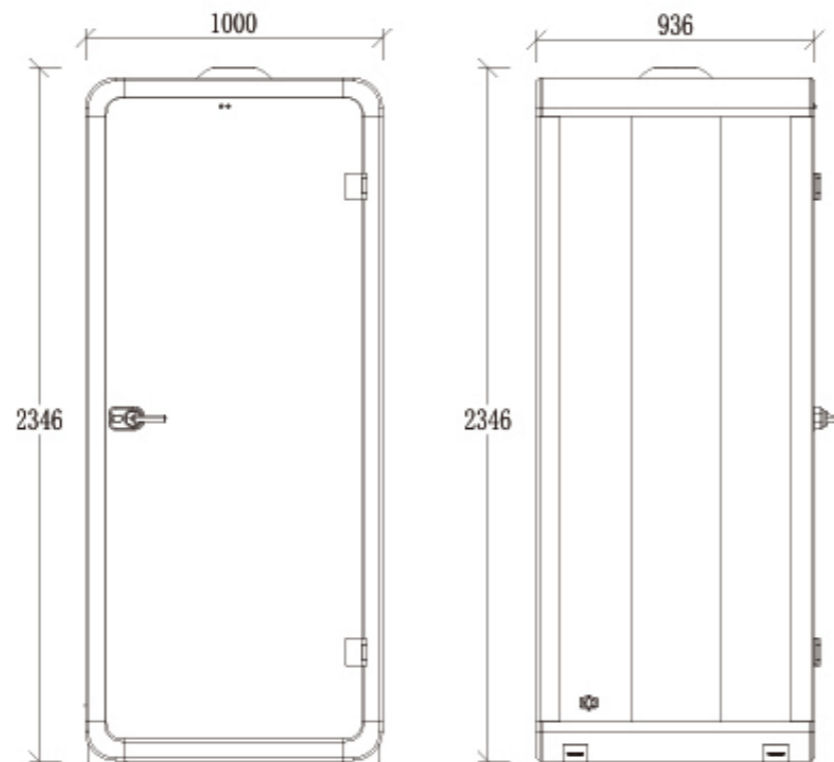
Sâu : 936 mm (36.85 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 840 mm (33.07 inches)

Sâu : 900 mm (35.43 inches)



## CABIN SILENCE BOOTH M1215



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 1500 mm (59.06 inches)

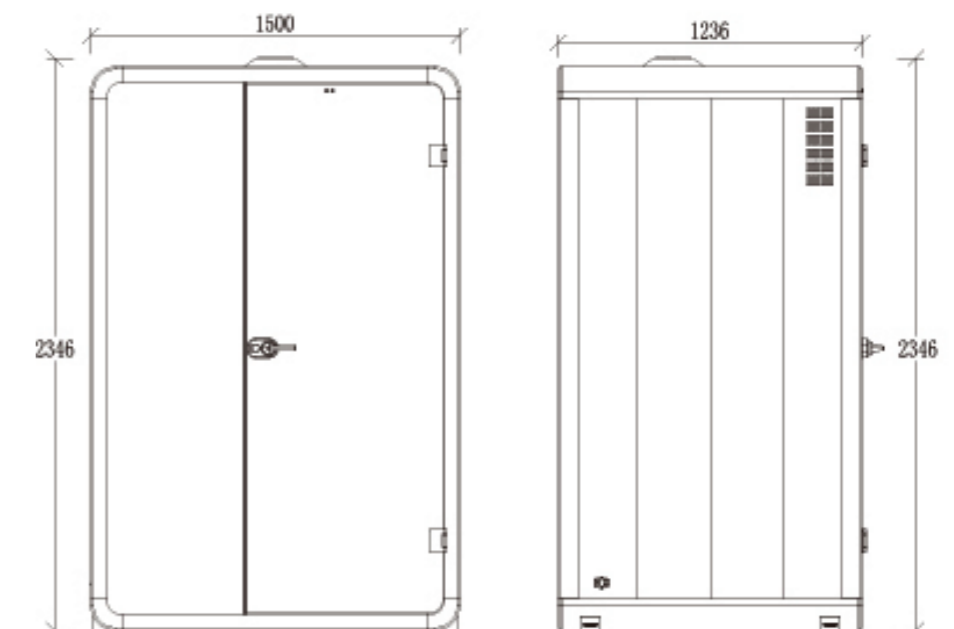
Sâu : 1236 mm (48.66 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 1340 mm (52.76 inches)

Sâu : 1200 mm (47.24 inches)



## CABIN SILENCE BOOTH L1522



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 2200 mm (86.61 inches)

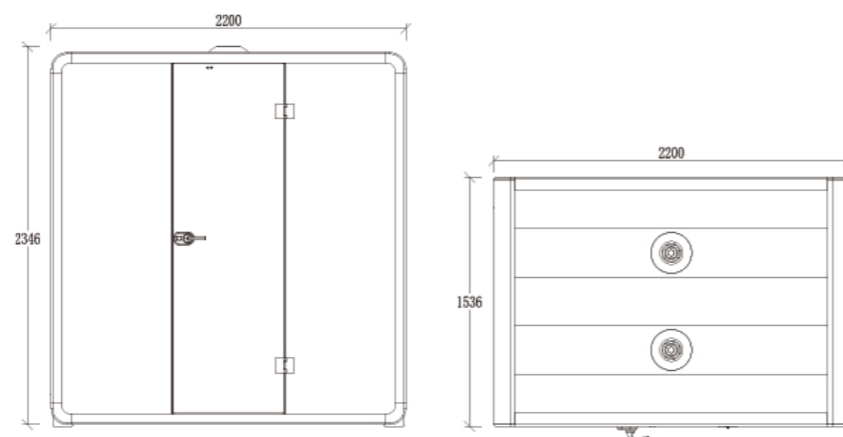
Sâu : 1536 mm (60.47 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 2040 mm (80.31 inches)

Sâu : 1500 mm (59.06 inches)



## CABIN SILENCE BOOTH XL2122



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 2200 mm (86.61 inches)

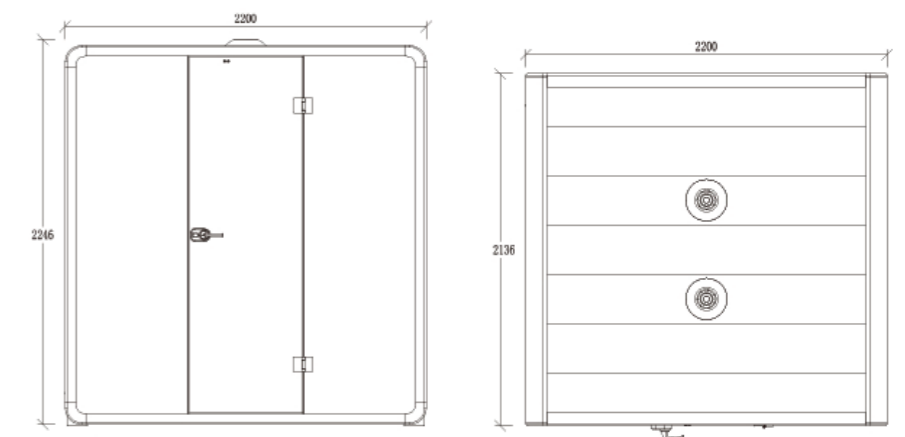
Sâu : 2136 mm (84.09 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

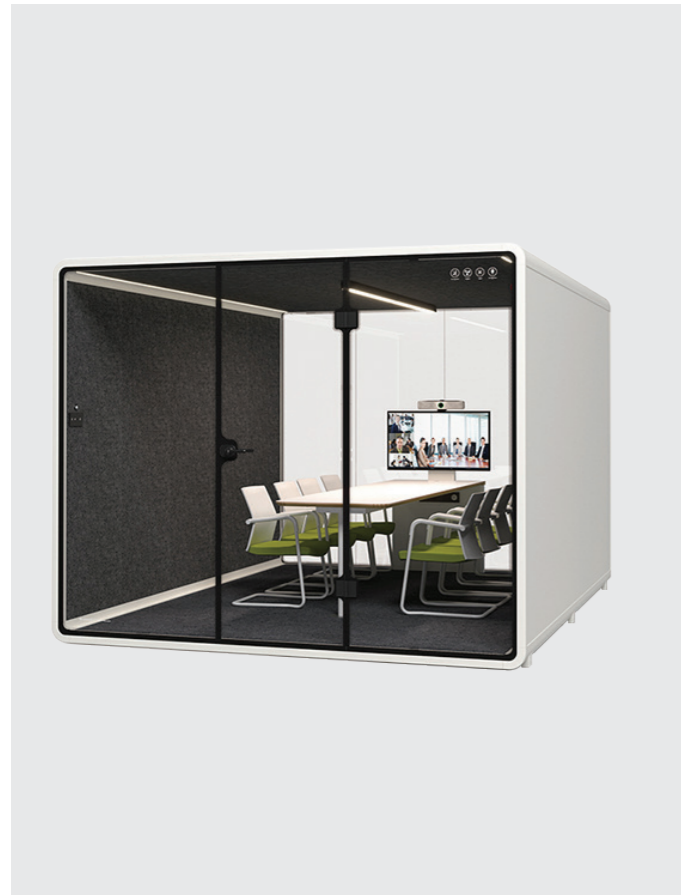
Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 2040 mm (80.31 inches)

Sâu : 2100 mm (82.68 inches)



# CABIN SILENCE BOOTH XXL4230



## Chất liệu

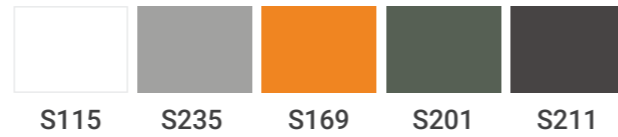
Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

## Màu sắc



## Kích thước hình học

### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 3000 mm (118.1 inches)

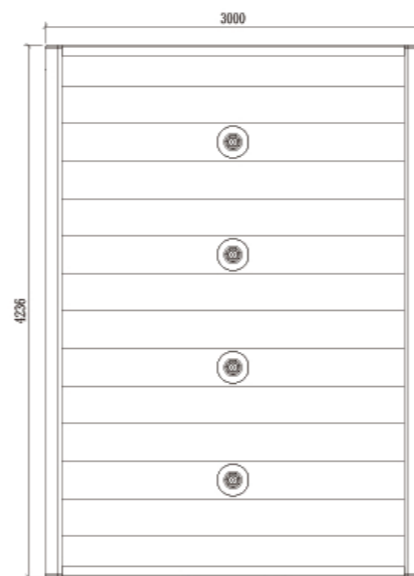
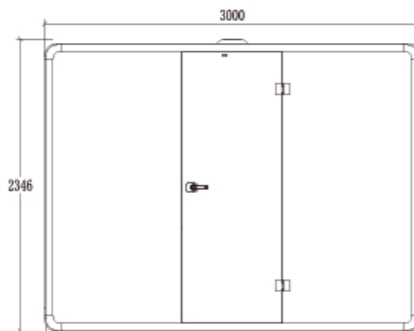
Sâu : 4236 mm (166.7 inches)

### Kích thước lọt lòng:

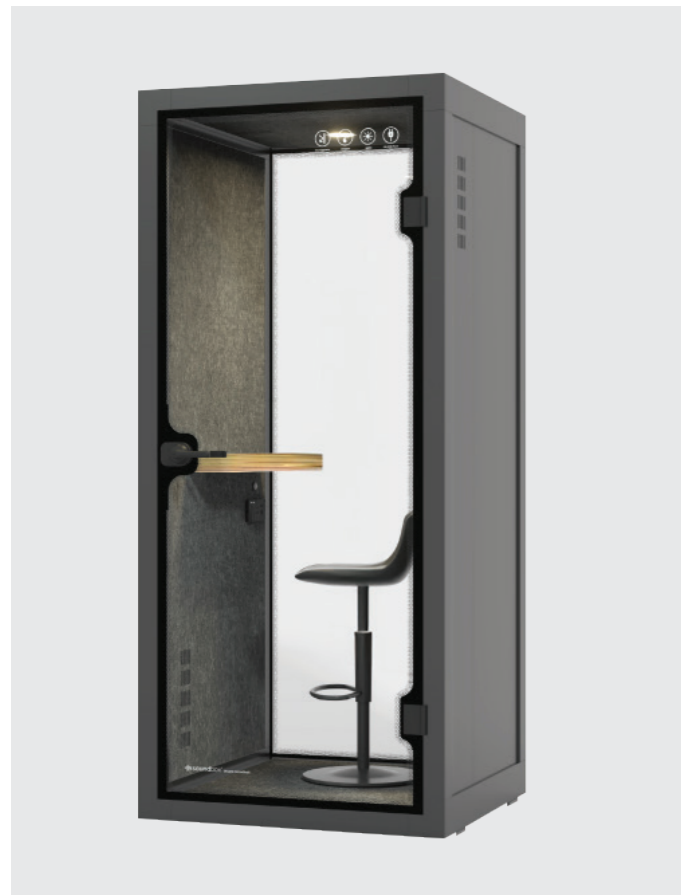
Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 2840 mm (111.8 inches)

Sâu : 4250 mm (167.3 inches)



## CABIN SILENCE BOOTH S0910R



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 1000 mm (39.37 inches)

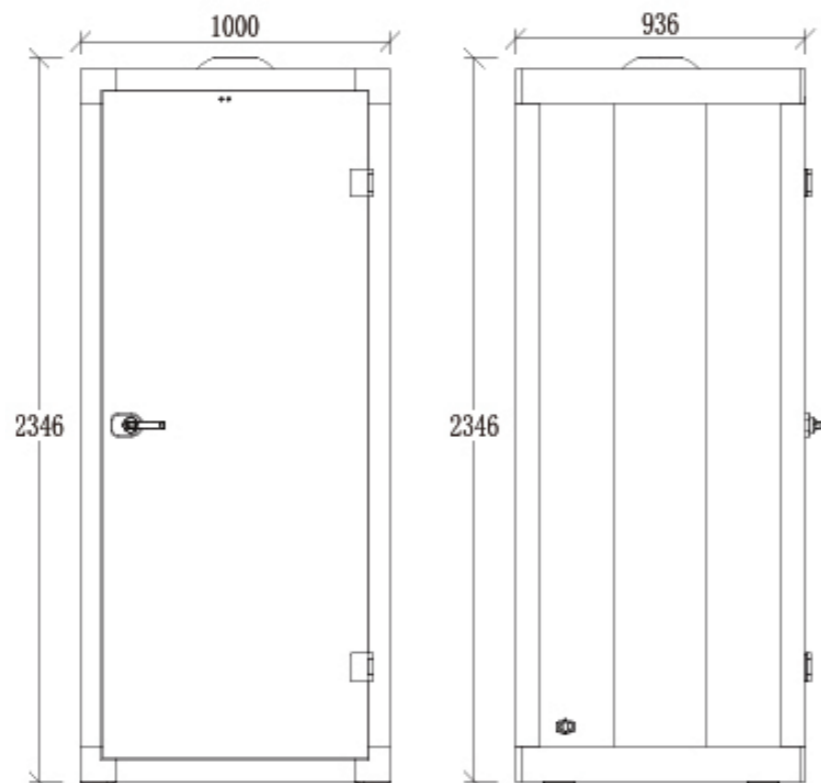
Sâu : 936 mm (36.85 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 840 mm (33.07 inches)

Sâu : 900 mm (35.43 inches)



## CABIN SILENCE BOOTH M1215R



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 1500 mm (59.06 inches)

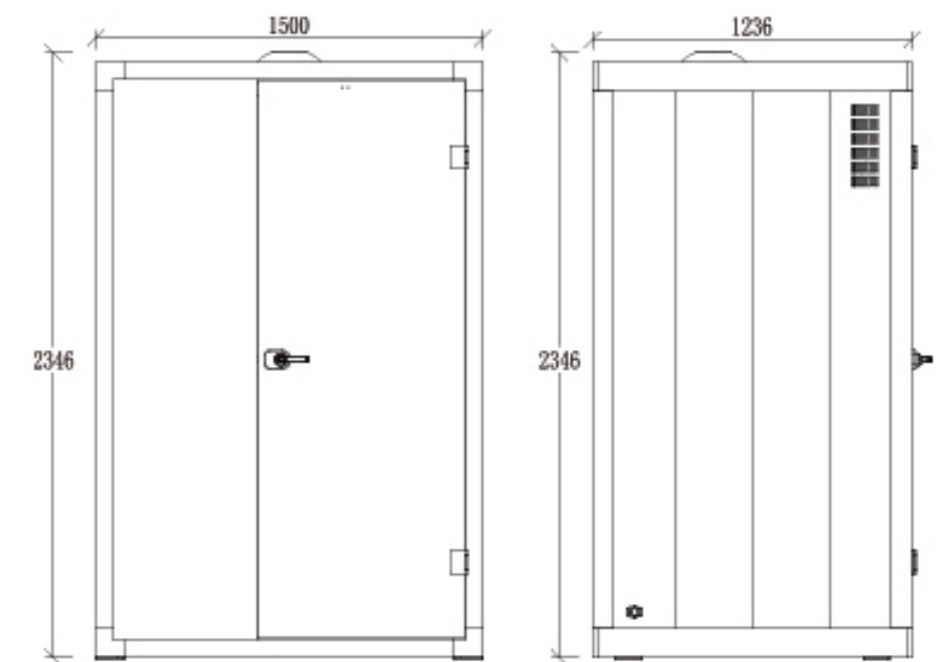
Sâu : 1236 mm (48.66 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 1340 mm (52.76 inches)

Sâu : 1200 mm (47.24 inches)



## CABIN SILENCE BOOTH L1522R



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 2200 mm (86.61 inches)

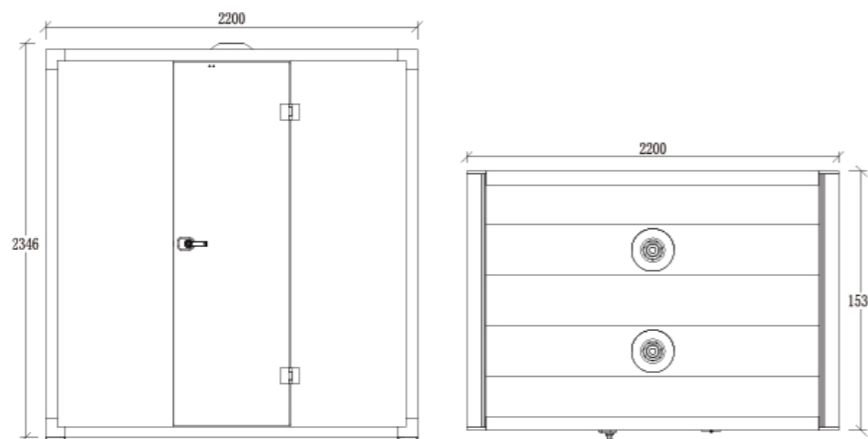
Sâu : 1536 mm (60.47 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 2040 mm (80.31 inches)

Sâu : 1500 mm (59.06 inches)



## CABIN SILENCE BOOTH XL2122R



### Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

### Màu sắc



### Kích thước hình học

#### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 2200 mm (86.61 inches)

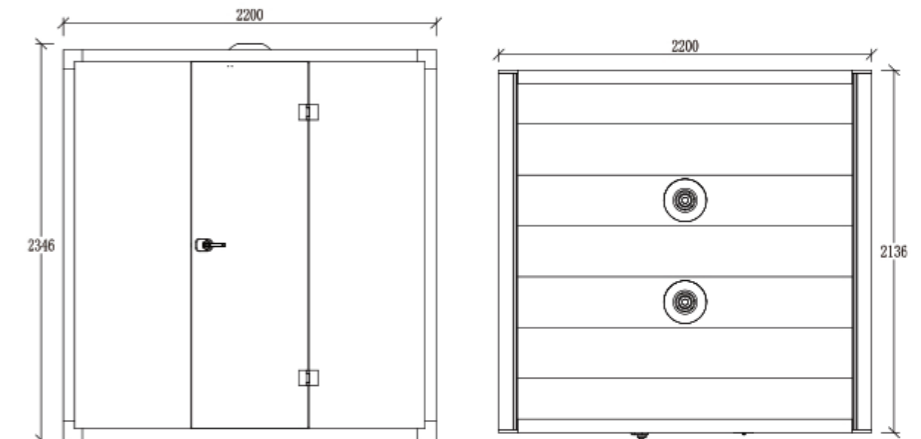
Sâu : 2136 mm (84.09 inches)

#### Kích thước lọt lòng:

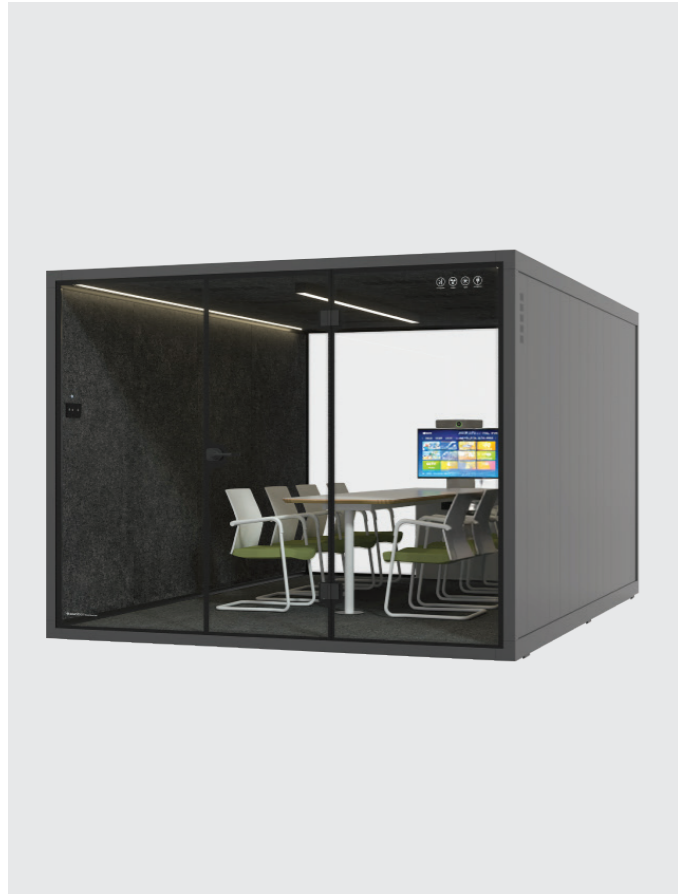
Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 2040 mm (80.31 inches)

Sâu : 2100 mm (82.68 inches)



# CABIN SILENCE BOOTH XXL4230R



## Chất liệu

Lớp tiêu âm mặt trong : Remak® Acoustic Sonic

Hoàn thiện mặt ngoài : Veneer | Sơn UV

Kính : Temper 10mm

Khung : Nhôm hợp kim định hình

## Màu sắc



## Kích thước hình học

### Kích thước phủ ngoài:

Cao : 2300 mm (90.55 inches)

Rộng : 3000 mm (118.1 inches)

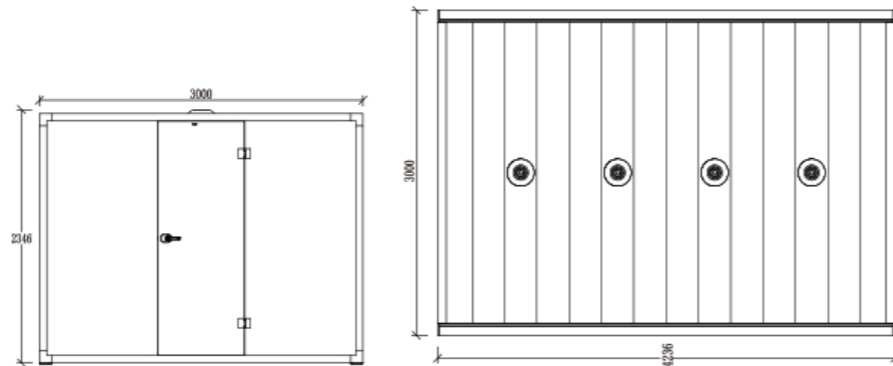
Sâu : 4236 mm (166.7 inches)

### Kích thước lọt lòng:

Cao : 2140 mm (84.25 inches)

Rộng : 2840 mm (111.8 inches)

Sâu : 4250 mm (167.3 inches)



# LỰA CHỌN MẪU NỘI THẤT

## S1

Bàn x 1 : SW-01

Ghế x 1 : SZ-01

### CÁC LOẠI

**S**  
Bàn: rộng 750 x sâu 280 x dày 24 (mm)

**M**  
Bàn: rộng 850 x sâu 300 x dày 24 (mm)



## S2

Bàn x 1 : SW-02

Ghế x 1 : SZ-01

### CÁC LOẠI

**S**  
Bàn: rộng 750 x sâu 280 x dày 108 (mm)



## S3

Bàn x 1 : SW-03

Ghế x 1 : SZ-01

### CÁC LOẠI

**S**  
Bàn: rộng 1668 + 1360 x sâu 280 + 300 x dày 24 (mm)



## M1

Bàn x 1 : SW-01

Ghế x 1 : SZ-02

### CÁC LOẠI

**S** Bàn: rộng 850 x sâu 300 x dày 24 (mm)

**M** Bàn: rộng 1100 x sâu 400 x dày 24 (mm)

**L** Bàn: rộng 1300 x sâu 450 x dày 24 (mm)

**XL** Bàn: rộng 1400 x sâu 450 x dày 24 (mm)



## M2

Bàn x 1 : SW-04

Ghế x 2 : SZ-03

### CÁC LOẠI

**M**  
Bàn: rộng 1365 x sâu 400 x dày 24 (mm)

**L**  
Bàn: rộng 1665 x sâu 400 x dày 24 (mm)



## M3

Bàn x 1 : SW-05

Ghế x 2 : SZ-04

### CÁC LOẠI

**M**  
Bàn: rộng 1043 x sâu 450 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 480 x sâu 480 x cao 450 (mm)



# T1

Bàn x 1 : SW-06

Ghế x 2 : SZ-05



## CÁC LOẠI

### M

Bàn: rộng 750 x sâu 400 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 900 x sâu 300 x cao 450 (mm)

### L

Bàn: rộng 1000 x sâu 500 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1200 x sâu 400 x cao 450 (mm)

# T2

Bàn x 1 : SW-06

Ghế x 2 : SZ-06



## CÁC LOẠI

### M

Bàn: rộng 750 x sâu 400 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 900 x sâu 300 x cao 450 (mm)

### L

Bàn: rộng 1000 x sâu 500 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1200 x sâu 400 x cao 450 (mm)

# E1

Bàn x 1 : SW-10

Ghế x 2 : SZ-10



## CÁC LOẠI

### L

Bàn: rộng 1200 x sâu 500 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1350 x sâu 560 x cao 700 (mm)

# E2

Bàn x 1 : SW-10

Ghế x 2 : SZ-11



## CÁC LOẠI

### L

Bàn: rộng 1200 x sâu 500 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1350 x sâu 560 x cao 700 (mm)

# T3

Bàn x 1 : SW-06

Ghế x 2 : SZ-07



## CÁC LOẠI

### M

Bàn: rộng 750 x sâu 400 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 900 x sâu 300 x cao 450 (mm)

### L

Bàn: rộng 1000 x sâu 500 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1200 x sâu 400 x cao 450 (mm)

# F1

Bàn x 1 : SW-07

Ghế x 3 : SZ-01



## CÁC LOẠI

### L

Bàn: rộng 700 x sâu 400 x cao 700 x dày 24 (mm)

# E3

Bàn x 1 : SW-11

Ghế x 2 : SZ-12



## CÁC LOẠI

### XL

Bàn: rộng 1600 x sâu 500 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1900 x sâu 560 x cao 700 (mm)

# E4

Bàn x 1 : SW-11

Ghế x 2 : SZ-13



## CÁC LOẠI

### XL

Bàn: rộng 1600 x sâu 500 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1900 x sâu 560 x cao 700 (mm)

# F2

Bàn x 1 : SW-08

Ghế x 2 : SZ-08



## CÁC LOẠI

### L

Bàn: rộng 1650 + 1400 x sâu 350 x dày 24 (mm)

# F3

Bàn x 1 : SW-09

Ghế x 1 : SZ-09



## CÁC LOẠI

### XL

Bàn: rộng 1400 x sâu 350~450 x dày 24 (mm)

# E5

Bàn x 1 : SW-12

Ghế x 2 : SZ-14



## CÁC LOẠI

### XXL

Bàn: rộng 1600 x sâu 1200 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1900 x sâu 560 x cao 700 (mm)

# E6

Bàn x 1 : SW-12

Ghế x 2 : SZ-15



## CÁC LOẠI

### XXL

Bàn: rộng 1600 x sâu 1200 x cao 700 (mm)  
Ghế: rộng 1900 x sâu 560 x cao 700 (mm)

# D1

Bàn x 1 : SW-10

Ghế x 2 : SZ-16



## CÁC LOẠI

L

Bàn: rộng 1200 x sâu 500 x cao 700 (mm)

Ghế: rộng 1350 x sâu 560 x cao 700 (mm)

Màu sắc



# H1

Bàn x 1 : SW-11

Ghế x 2 : SZ-17



## CÁC LOẠI

XL

Bàn: rộng 1600 x sâu 500 x cao 700 (mm)

Ghế: rộng 1900 x sâu 560 x cao 700 (mm)

Màu sắc



# K1

Bàn x 1 : SW-12

Ghế x 2 : SZ-18



## CÁC LOẠI

L

Bàn: rộng 1600 x sâu 1200 x cao 700 (mm)

Ghế: rộng 1900 x sâu 560 x cao 700 (mm)

Màu sắc











## REMAK CONSTRUCTION & INTERIOR JSC

**Trụ sở chính:** Cụm Công Nghiệp Lại Yên, Xã Sơn Đồng, Thành Phố Hà Nội

**Nhà máy:** KCN Bình Phú, Phường Kỳ Sơn, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

**Kho Đà Nẵng:** Số 575 Lê Văn Hiến, phường Ngũ Hành Sơn, TP Đà Nẵng

**Chi nhánh Sài Gòn:** Số 181/7 Dương công khi, Ấp 9, xã Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh



[www.soundbox.com.vn](http://www.soundbox.com.vn)



0938.993.665



[tuvankientruc@gmail.com](mailto:tuvankientruc@gmail.com)