

# HushFree.M



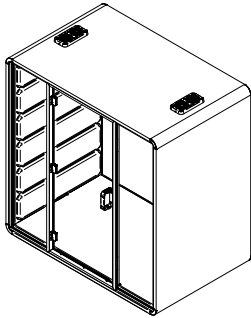
HushFree.M 是一款 A 级隔音间，最多可容纳 4 人，是面对面会议、混合会议、需要保护隐私的重要谈话、团队会议或创意工作的理想选择。HushFree.M 隔音间助您在保持员工效率的同时有更多可以支配的开会与谈话时间，或在保证您会谈私密性的前提下帮您集中注意力工作。您可以自行设计内饰。该办公间可配备一张桌子和多达两张双人沙发。由于内置了滚轮，hushFree.M 可以按需移动。

#### 特色

- 8 种可选软垫内饰板配色
- 隔音评定符合 ISO 23351-1:2020 标准。
- 全自动高效通风和 LED 照明系统（桌面照明标准为 500 勒克斯），确保舒适性和便利性
- 内置滚轮，方便移动
- 可选配 VESA 电视/显示器支架
- 通过专业配装设备定制内饰
- 可预定占用传感器和触摸屏

设计：

Hushoffice



## 规格

### 外部尺寸

高：230 cm 宽：221 cm 深：139 cm

### 内部尺寸

高：203.4 cm 宽：199.3 cm 深：131 cm

### 夹层隔音玻璃门，带扶手

高：208.5 cm 宽：90 cm

重量：586 kg

## 选配

### 工作桌

宽/深/高：767 x 837 x 735 mm 由 18 毫米厚的胶合板制成，双面覆有 HPL 夹板。

桌腿由 40 x 50 毫米的钢材制成，宇宙灰喷粉涂层。最大承重：15 kg。

### 沙发套组

座椅模块（包括靠背）有左右两种型号，总尺寸为 1230 x 534 x 688 mm。

座椅高度 - 473 mm，靠背距座椅高度 - 215 mm

内部结构由木质材料制成，有弹簧层 - 100% 聚氨酯泡沫，绒毛 100% 聚酯纤维。外层为软垫面料。

沙发最大承重 - 220 千克。

### 电视支架套装

可安装带 VESA 支架电视/显示器的适配器（mm）：75 x 75, 100 x 100, 100 x 200, 200 x 100, 200 x 200，总尺寸为 221 x 226 x 45 mm。与立柱一体的安装螺钉可确保您将其安装在隔音间的中柱上。由曲面金属制成，宇宙灰喷粉涂层。

### 隔音间占用指示灯（可选）：

隔音间占用指示灯，尺寸为 86 x 86 x 37 毫米，可与通风模块电源集成。可安装在隔音间天花板上距离风扇外壳 1000 毫米范围内的任何位置。由运动传感器控制。

### 预约模块（可选）：

规格为 97 x 192 mm。侧面发光面板和触摸屏能够显示隔音间使用情况，可进行预约，可与隔音间电源集成。该系统可集成到 Microsoft 365 平台上。

## 软垫 & 饰面

### 外部

厚度为 38 mm 的三层蜂窝板，双面均贴有三聚氰胺，并以零接缝边缘激光技术加工处理。已对该结构进行抗震锚固处理。

### 内部隔板

由 PETFELT、聚酯绒布和面料复合而成。具有隔音性能的 PUR 阻燃泡沫，已重新粘合。

### 玻璃

10 毫米夹层隔音玻璃（RW = 35 分贝），厚度为 5-5-2，即 5 毫米玻璃、2 毫米隔音板和 5 毫米玻璃。置于带隔音密封条的铝型材中。透明玻璃。亦有毛玻璃版本可供选择。

### 饰面材料

Athlon Plus: 重量：750 g/m<sup>2</sup>；成分：56% 聚酯纤维、44% Trevira CS；易燃性：香烟（BS EN 1021-1）、香烟和火柴（BS EN 1021 1&2）、CA TB 117-2013；耐光色牢度：5（EN ISO 105B02）；抗起球性：5（EN ISO 12945-2）；耐磨性：100 000 次 Martindale 循环（EN ISO 12947-2）；认证：OEKO-TEX® STANDARD 100。

### 地毯

符合 ASTM D2859 - 16 (2021)，即用纺织地面覆盖材料可燃性标准测试方法。商务专用地毯（主要用于酒店标间、酒店套房、时装店、商店、餐厅、会议室、人流量大的办公室、前台和楼梯）。石墨色。

## 特色与规格

### 通风系统

共有 4 个风扇。当运动传感器处于激活状态时，风扇最大功率为 320 m<sup>3</sup>/h，59 秒内即可完成换气。

### 电气化

2 盏 LED 顶灯。

电源模块（基础版）：2 个 230 V 电源。

供电模块（可选，视需求而定）：USB-A 接口充电器、1 个 USB-C 接口充电器（最大功率为 5.0 V/4.0 A）、HDMI。电源线：黑色 - 从地面接入：全长 5000 毫米。从隔音间出入口接入：3400 毫米。

CAT.6 网线插头：提供总长为 5000 mm 的网线。如果从隔音间出入口接入，则 3400 mm 即可。

运动传感器：位于天花板上，以 50% 的总功率启动照明和通风系统。

待机功耗：5 W。

产品最大功耗：64.5 W。

### 声学特性

隔音评定符合 ISO 23351-1:2020 标准。

### 抗震锚定性

作为标准解决方案，所有的 Hushoffice 产品均有抗震锚定性。