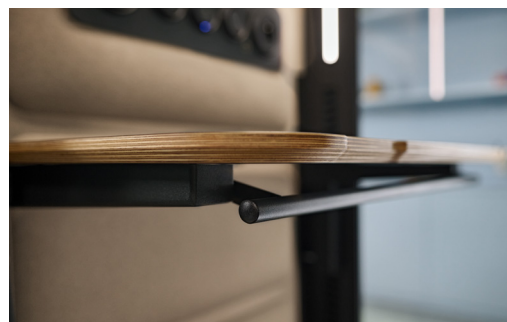
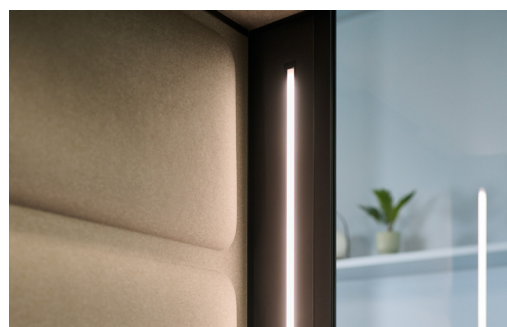


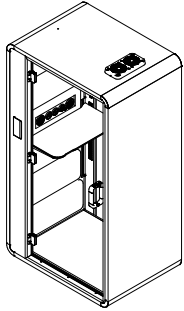
# HushFree.S



**HushFree.S A** 级隔音间专为个人工作、较长时间的视频会议和电话通话而设计。其工作桌自带手动高度调节功能，且易于使用。或坐或站，随您心意。由于内置了滚轮，**HushFree.S** 可以按需移动，**LED** 侧灯条提供的面部照明为您在视频通话中保驾护航。隔音间可配备舒适的椅子。

- 8 种可选软垫内饰板配色
- 隔音评定符合 ISO 23351-1:2020 标准。
- 可调节高度的工作桌板
- 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
- 额外的面部照明侧光灯，亮度可调。
- 内置滚轮，方便移动
- 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: 124.4 cm 深: 90 cm

#### 内部尺寸

高: 203.4 cm 宽: 99 cm 深: 80.6 cm

#### 夹层隔音玻璃门, 带扶手

高: 208.5 cm 宽: 90 cm

#### 工作桌板

高: 65-119 cm 宽: 77.2 cm 深: 40.5 cm

重量: 361 kg

### 选配

#### 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。

#### 工作桌板

由 18 毫米厚的胶合板制成, 双面覆有 HPL 夹板。

#### 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 2 个风扇。当运动传感器处于激活状态时, 风扇最大功率为 160 m<sup>3</sup>/h, 36 秒内即可完成换气。

#### 电气化

1 盏 LED 顶灯。

电源模块 (基础版): 2 个 230 V 电源, 1 个 RJ45 网络接口。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)。

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: 53 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。