



# WORK SEAT



WORKLIKEHOME



## MADEIRA

### Estrutura de bloco da porta | Contraplacado de bétula

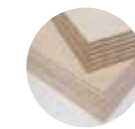
A estrutura das cabines acústicas é feita de contraplacado produzido a partir da madeira 100% bétula, oferecendo um conjunto de vantagens, nomeadamente uma maior durabilidade e resistência ao desgaste.

### Revestimento da unidade da porta | HPL

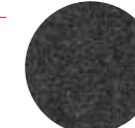
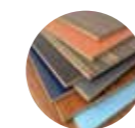
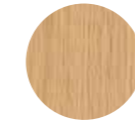
Laminado fino de alta pressão (HPL) é uma folha constituída por folhas de papel kraft impregnadas de resinas termoendurecíveis e unidas entre si por calor e pressão.

### Corpo da Smart Pod | Melamina

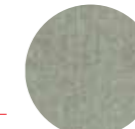
Painel com substrato de fibra de média densidade (MDF standard, impermeável, ignífugo ou outro), revestido na superfície com papel melamínico decorativo para utilização em ambientes secos ou húmidos.



BRANCO  
OPÇÃO: MADEIRA



**TETO: BWF | VOLCANO 4002**  
Painel acústico de feltro PET de alta densidade.



**ACÚSTICO: CAMIRA | SYNERGY QUILT CHANNEL QSC08**  
Versão acolchoada e de grande largura do tecido de mistura de lã de manuseamento suave. O forro de espuma e o enchimento formam a densidade do acolchoado cosidos de forma a criar padrões.



**TECIDOS: CAMIRA | ERA CSE11**  
Tecido de poliéster subtil e com elasticidade de forma a facilitar o seu estofamento.



**CAMIRA | REPLAY \***  
Fabricado com 100% de poliéster reciclado e sem TCPP.  
\*Cores disponíveis: REP01 | REP07 | REP13 | REP18 | REP24 | REP28



**CHÃO: FORBO | 900269 Carbon**  
Conta com uma composição robusta de feltro de agulha de fibras finas de poliamida garante uma elevada qualidade e um aspeto duradouro.

## TECNOLOGIA



### ACÚSTICA

Até 29,5 dbA de acordo com a norma ISO 23351-1:2020



### VENTILAÇÃO

Sistema de ventilação integrado



### ILUMINAÇÃO

Sistema de iluminação integrado.



### MOBILIDADE

Sistema de 4 rodas integradas



### SUPERFÍCIE

Superfície otimizada

## WORK SEAT

### Espaço de concentração - 1 pessoa

A Work Sit, configurada para um utilizador, foi concebida para proporcionar um ambiente adequado e isolado de ruído para trabalho individual, conversas telefónicas, videoconferências, entre outras atividades que requerem privacidade e concentração.

Com duas paredes de vidro acústico, adapta-se a qualquer tipo de ambiente e integra-se perfeitamente em diferentes espaços de trabalho.



ACÚSTICA



ILUMINAÇÃO



CARREGAMENTO



REDE INTERNET



ÉCRA



VENTILAÇÃO



RECICLAGEM



AMIGOS AMBIENTE

\*\*\* Escolha da direção de abertura da porta = esquerda ou direita

### DIMENSÕES

COMPRIMENTO | LARGURA | ALTURA

1201mm x 804mm x 1912mm

### PESO

251,5kg

### ACÚSTICA

Até 29,5 dB de acordo com a norma ISO 23351-1:2020

### VENTILAÇÃO

Ultra silencioso - Ar fresco em menos de um minuto - 464,84 m<sup>3</sup>/h

### SUPERFÍCIE OCUPADA

1 m<sup>2</sup>

### CONEXÕES

1 x 220V + 1 x USB A+C | Opcional: 1 x RJ45

