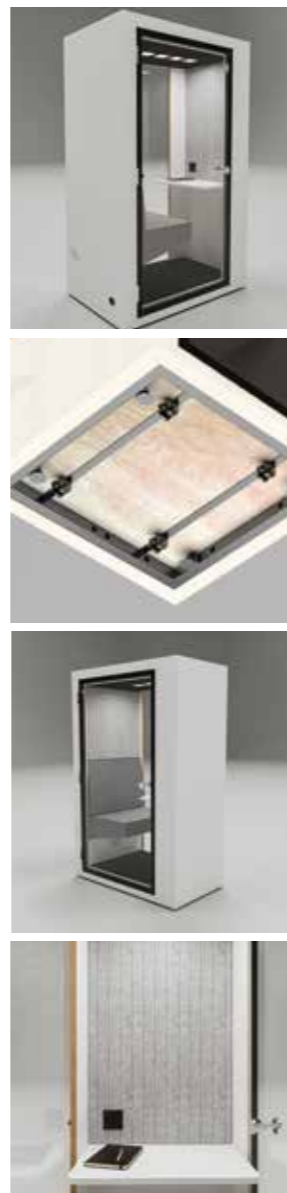




WORK SEAT



WORKLIKEHOME



MADEIRA

Estrutura de bloco da porta | Contraplacado de bétula

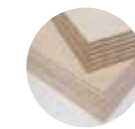
A estrutura das cabines acústicas é feita de contraplacado produzido a partir da madeira 100% bétula, oferecendo um conjunto de vantagens, nomeadamente uma maior durabilidade e resistência ao desgaste.

Revestimento da unidade da porta | HPL

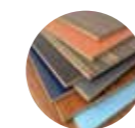
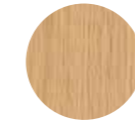
Laminado fino de alta pressão (HPL) é uma folha constituída por folhas de papel kraft impregnadas de resinas termoendurecíveis e unidas entre si por calor e pressão.

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



ILUMINAÇÃO

Sistema de iluminação integrado.



MOBILIDADE

Sistema de 4 rodas integradas



VENTILAÇÃO

Sistema de ventilação integrado



SUPERFÍCIE

Superfície otimizada

WORK SEAT

Espaço de concentração - 1 pessoa

A Work Seat, 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



REDE INTERNET



ECRÃ



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 m³/h

SUPERFÍCIE OCUPADA

1 m²

CONEXÕES

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

