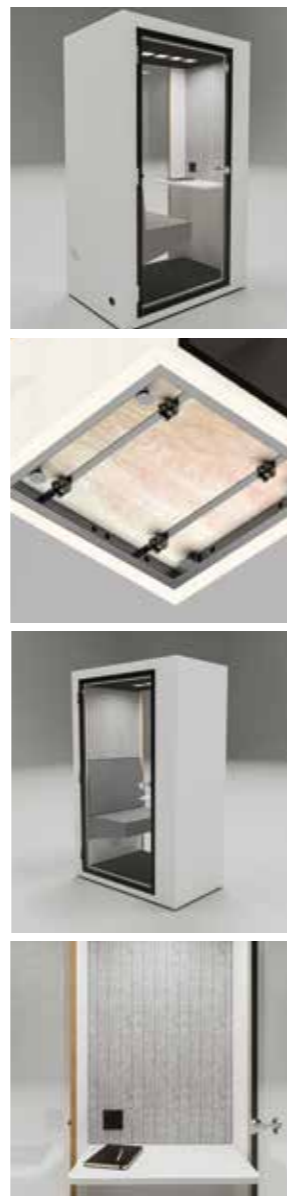




WORK SEAT



WORKLIKEHOME



MADERA

Estructura del bloque de la puerta | Contrachapado de abedul

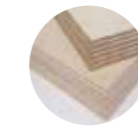
La estructura de las cabinas acústicas está fabricada en contrachapado producido a partir de madera 100% de abedul, ofreciendo un conjunto de ventajas, entre ellas una mayor durabilidad y resistencia al desgaste.

Revestimiento de la unidad de la puerta | HPL

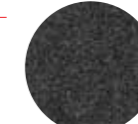
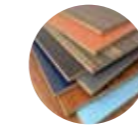
El laminado de alta presión (HPL) es una lámina compuesta por hojas de papel kraft impregnadas con resinas termoendurecibles y unidas entre sí mediante calor y presión.

Cuerpo de la Smart Pod | Melamina

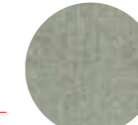
Panel con sustrato de fibra de densidad media (MDF standard, impermeable, ignífugo u otro), recubierto en la superficie con papel melamínico decorativo para su uso en ambientes secos o húmedos.



BLANCO
OPCIÓN: MADERA



TECHO: BWF | VOLCANO 4002
Panel acústico de fieltro PET de alta densidad.



ACÚSTICO: CAMIRA | SYNERGY QUILT CHANNEL QSC08
Versión acolchada y de gran ancho del tejido de mezcla de lana de tacto suave. El forro de espuma y el relleno forman la densidad del acolchado, cosidos de forma que crean patrones.



TEJIDOS: CAMIRA | ERA CSE11
Tejido de poliéster sutil y con elasticidad para facilitar su tapizado.



CAMIRA | REPLAY *
Fabricado con 100% de poliéster reciclado y sin TCPP
*Colores disponibles: REP01 | REP07 | REP13 | REP18 | REP24 | REP28



SUELO: FORBO | 900269 Carbon
Cuenta con una composición robusta de fieltro punzonado de fibras finas de poliámidas, lo que garantiza una alta calidad y un aspecto duradero.

WORK SEAT

Espacio de concentración - 1 persona

La cabina de trabajo, configurada para un solo usuario, ha sido diseñada para ofrecer un entorno adecuado y aislado del ruido para el trabajo individual, las conversaciones telefónicas, las videoconferencias y otras actividades que requieren privacidad y concentración.

Con dos paredes de vidrio acústico, se adapta a cualquier tipo de entorno y se integra perfectamente en diferentes espacios de trabajo.



ACÚSTICA



ILUMINACIÓN



RED DE INTERNET



ÉCRA



VENTILACIÓN



RECICLAJE



AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

*** Elección del sentido de apertura de la puerta: derecha o izquierda

DIMENSIONES

LONGITUD | ANCHO | ALTURA

1201mm x 804mm x 1912mm

PESO

251,5kg

ACÚSTICA

Hasta 29,5 dB según la norma ISO 23351-1:2020

VENTILACIÓN

Ultra silencioso – Aire fresco en menos de un minuto - 464,84 m³/h

SUPERFICIE OCUPADA

1 m²

CONEXIONES

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

TECNOLOGIA



ACÚSTICA

Hasta 29,5 dB
según la norma ISO 23351-1:2020



VENTILACIÓN

Sistema de ventilación integrado



ILUMINACIÓN

Sistema de iluminación integrado



MOVILIDAD

Sistema de 4 ruedas integradas



SUPERFICIE

Superficie optimizada

