



WORK FOUR



WORKLIKEHOME



MADERA

Estructura del bloque de la puerta | Contrachapado de abedul

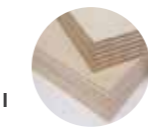
La estructura de las cabinas acústicas está fabricada en contrachapado producido a partir de madera 100% de abedul, ofreciendo un conjunto de ventajas, entre ellas una mayor durabilidad y resistencia al desgaste.

Revestimiento de la unidad de la puerta | HPL

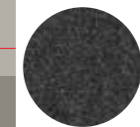
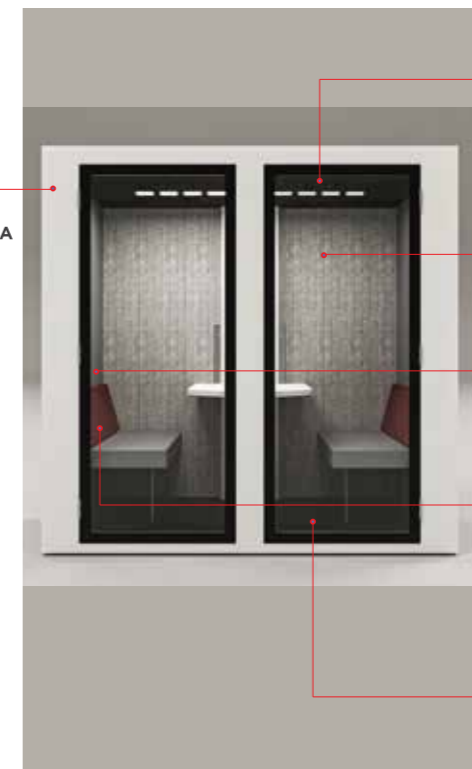
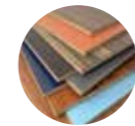
El laminado de alta presión (HPL) es una lámina compuesta por hojas de papel kraft impregnadas con resinas termoendurecibles y unidas entre sí mediante calor y presión.

Cuerpo de la Smart Pod | Melamina

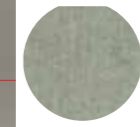
Panel con sustrato de fibra de densidad media (MDF standard, impermeable, ignífugo u otro), recubierto en la superficie con papel melamínico decorativo para su uso en ambientes secos o húmedos.



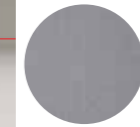
BLANCO
OPCIÓN: MADERA



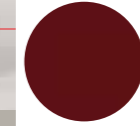
TECHO: BWF | VOLCANO 4002
Panel acústico de fieltro PET de alta densidad.



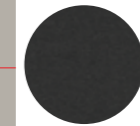
ACÚSTICO: CAMIRA | SYNERGY QUILT CHANNEL QSC08
Versión acolchada y de gran ancho del tejido de mezcla de lana de tacto suave. El forro de espuma y el relleno forman la densidad del acolchado, cosidos de forma que crean patrones.



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 poliamida, lo que garantiza una alta calidad y un aspecto duradero.

WORK FOUR

Espacio de concentración - 4 personas

Con un diseño funcional y reservado, la Work Four ha sido concebida para dar respuesta a las exigencias del entorno corporativo, proporcionando el ambiente perfecto para reuniones de equipo, sesiones de brainstorming o conversaciones estratégicas.

Esta cabina puede ser utilizada por cuatro personas, ofreciendo todas las funcionalidades esenciales que garantizan confort y bienestar.



ACÚSTICA



ILUMINACIÓN



RED DE INTERNET



ÉCRA



VENTILACIÓN



RECICLAJE



AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

*** Opción de panel trasero acústico o ventana de vidrio completa

DIMENSIONES LONGITUD | ANCHO | ALTURA

2164mm x 1336mm x 2113mm

PESO

660kg

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

2,98m²

CONEXIONES

2x 220v + 2 x USB A + 2x USB C + 2 RJ45 | Opción: 2xHDMI

TECNOLOGIA



ACÚSTICA

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



ILUMINACIÓN

Sistema de iluminación
integrado



MOVILIDAD

Sistema de 10 ruedas
integradas



VENTILACIÓN

Sistema de ventilación integrado



SUPERFICIE

Superficie optimizada

