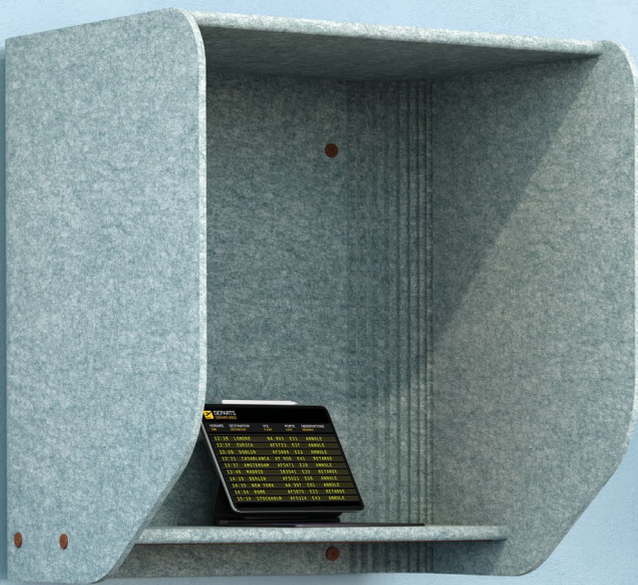


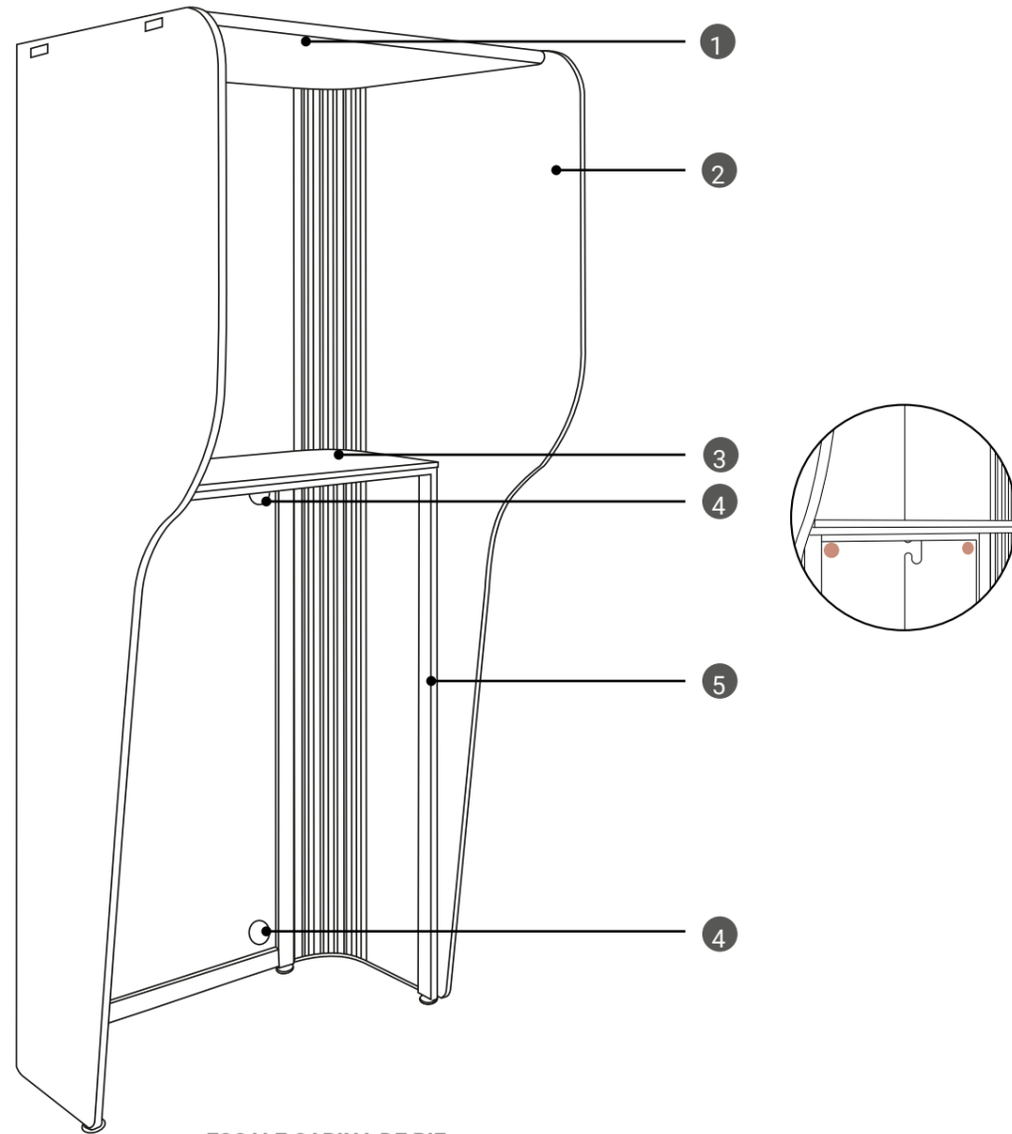
FICHA TÉCNICA

Escale cabina acústica



ESCALE CABINA DE PIE

VISTA GENERAL

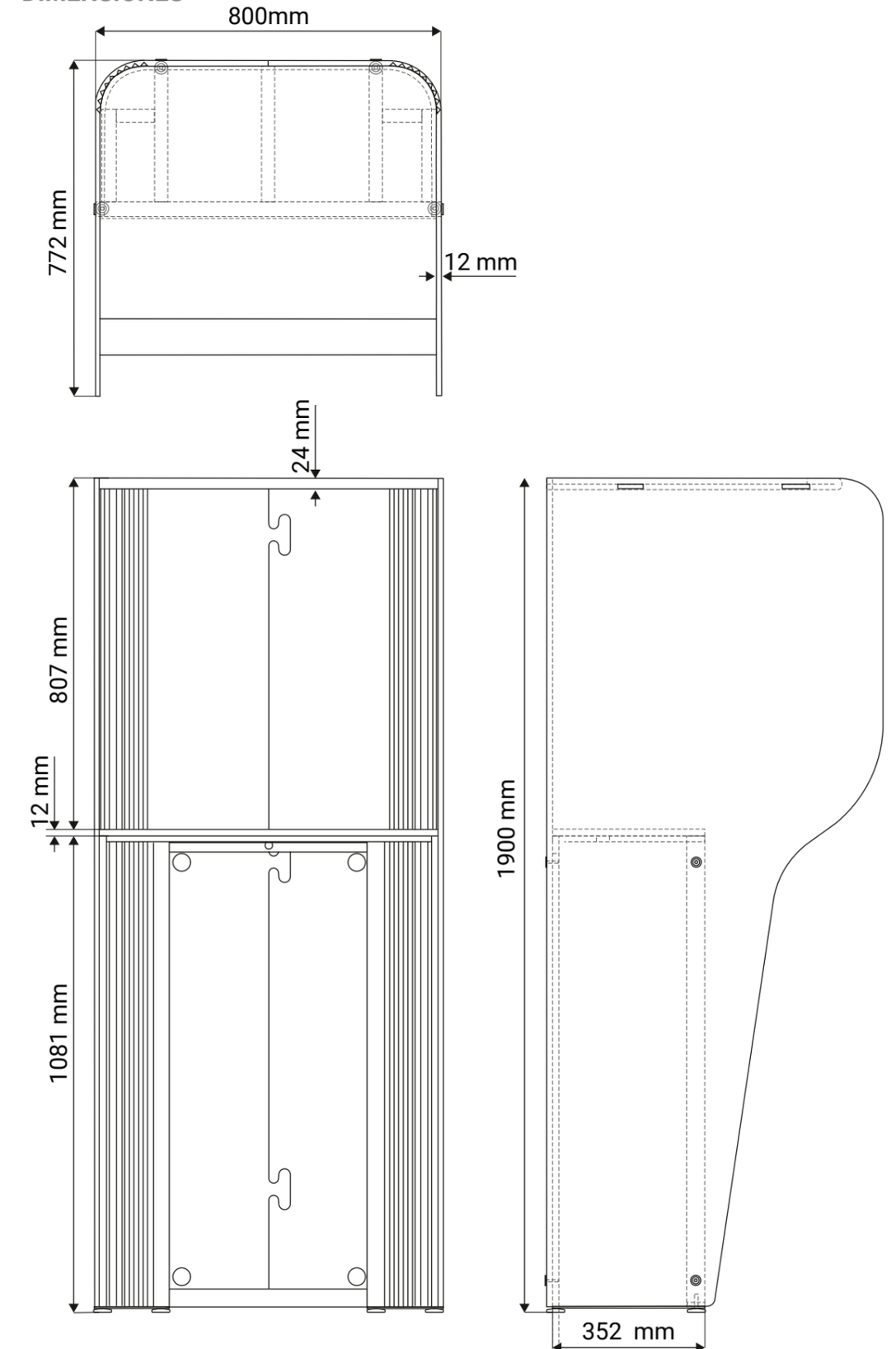


ESCALE CABINA DE PIE

- 1 Parte superior de fieltro PET de 12 mm de grosor, borde de 24 mm, unión con mortaja y espiga en la cubierta
- 2 2 cubiertas semirrígidas de fieltro PET de 12 mm de espesor, encajados y atornillados a la estructura.
- 3 Tablero de PET de fieltro de 12 mm de grosor, 761 mm de largo x 352 mm de ancho sobre un marco de estructura tubular de acero con recubrimiento en polvo.
- 4 Pasacables de Ø 40 mm x 4
- 5 Estructura tubular de acero con recubrimiento en polvo.

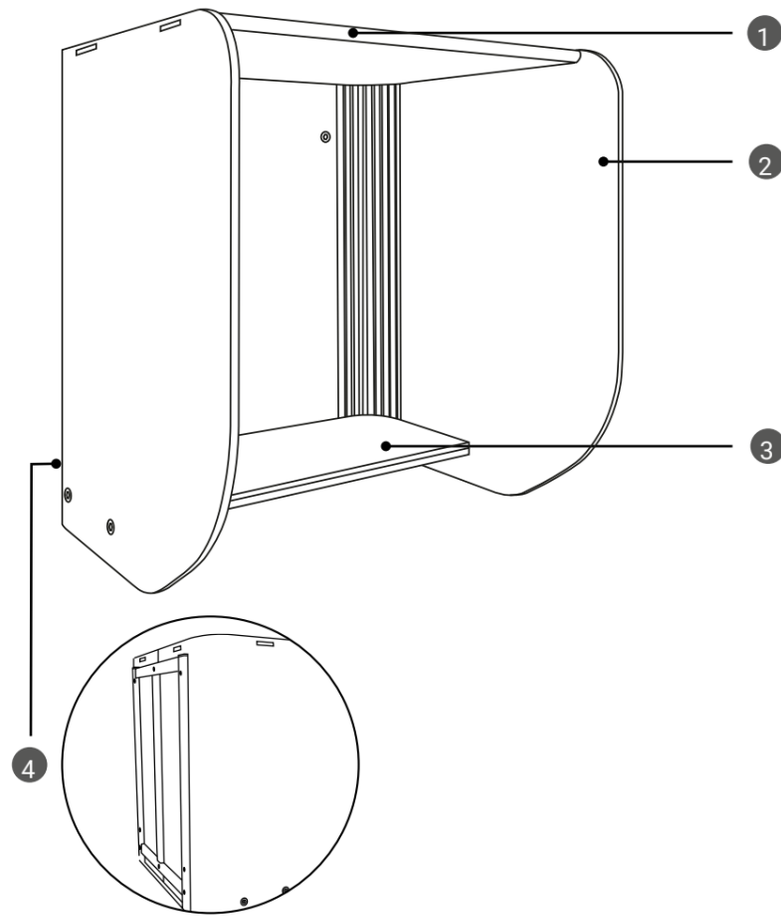
ESCALE CABINA DE PIE

DIMENSIONES



CABINA ESCALE DE PARED

VISTA GENERAL

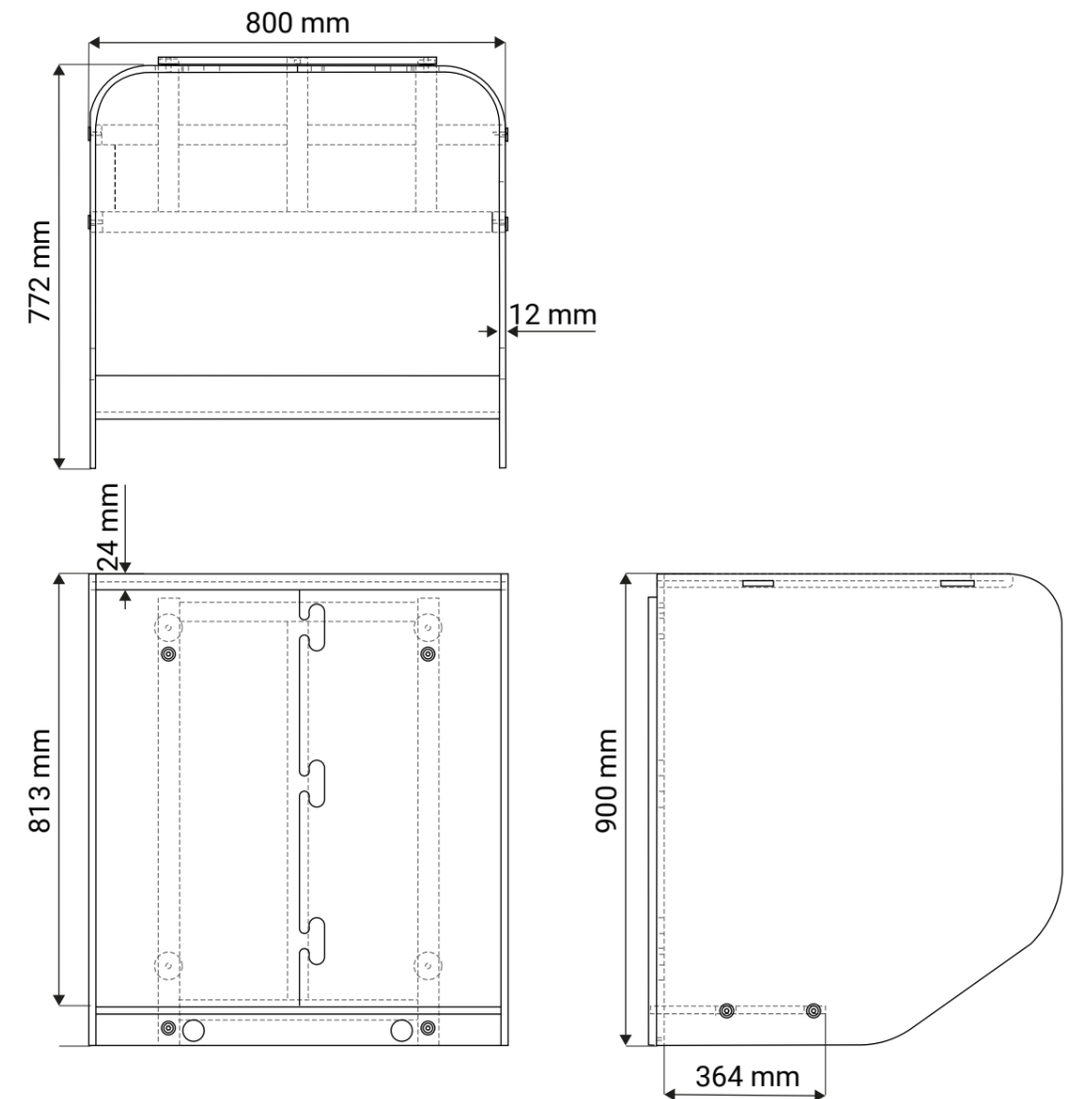


Cabina acústica mural ESCALE MU

- | | |
|---|---|
| 1 | Parte superior de fieltro PET de 12 mm de grosor, borde de 24 mm, unión con mortaja y espiga en la cubierta. |
| 2 | 2 cubiertas semirrígidas de fieltro PET de 12 mm de espesor, encajados y atornillados a la estructura. Pasacables de Ø 40 mm x 2. |
| 3 | Mesa de fieltro PET de 12 mm de grosor, 776 mm de largo x 364 mm de ancho sobre una estructura tubular de acero con recubrimiento en polvo. |
| 4 | Estructura tubular de acero con recubrimiento en polvo, montaje en pared, tornillos y tacos incluidos. |

CABINA ESCALE DE PARED

DIMENSIONES



ESCALE

Material principal	Filtro PET, metal
---------------------------	-------------------

% de materiales reciclados*	Entre el 39,84 % y el 58,51 %.
------------------------------------	--------------------------------

% de materiales reciclables	100%
------------------------------------	------

* El porcentaje exacto depende de la referencia del producto.