



MATERIALES

Armazón del panel fabricado en DM de 25 mm de espesor. Pletinas de amarre interior fabricadas en acero de 4 mm. de espesor y recubiertas de pintura epoxi-poliéster.

Sistema de unión mediante imanes de neodimio de Ø25 mm. y espesor 10 mm. junto con pletinas de acero de 4 mm. de espesor cincadas.

Apoyos cilíndricos fabricados en tubo de acero de Ø25 mm. de 2 mm. de espesor y recubiertos de pintura epoxi-poliéster.

Apoyo plano fabricado en pletina de acero de 8 mm. de espesor y recubierto de pintura epoxi-poliéster.

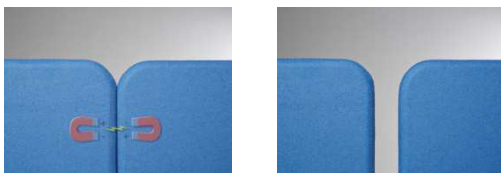
Ambos tipos de apoyo están dotados de pies niveladores fabricados en acero y polipropileno.

PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

En conjunto con el soporte de pantalla iSurf resulta muy útil para la separación de espacios y conseguir cierta privacidad para espacios de videoconferencia o reunión informal.

El sistema de unión mediante imanes integrados en la estructura del panel, permite multitud de combinaciones sin necesidad de piezas de unión exteriores y consiguiendo adaptarse a cualquier ángulo.

Al tratarse de un panel ligero, el usuario puede cambiar de configuración en cualquier momento manteniendo la polaridad.



Existen dos tipos de apoyos:

- Los apoyos planos aportan gran estabilidad.
- Los cilíndricos pueden girarse, respetando criterios de estabilidad. Dentro de un conjunto puede girarse puntualmente alguno pero no todos los apoyos.

MEJORA AMBIENTAL

Alto porcentaje de reciclabilidad de los materiales utilizados en la fabricación de los productos.

Se prioriza la utilización de materiales de origen reciclado.

Uso de madera PEFC.

Proveedores cercanos a la planta.

Las partes metálicas son pintadas con pintura epoxi-poliéster. Más del 99% de la pintura sobrante se recoge y reutiliza. La pintura utilizada no contiene COVs ni metales pesados.

Componentes fácilmente separables para posterior reciclaje

Volumen y peso del producto optimizados.

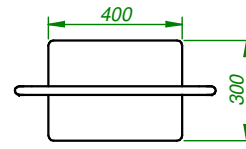
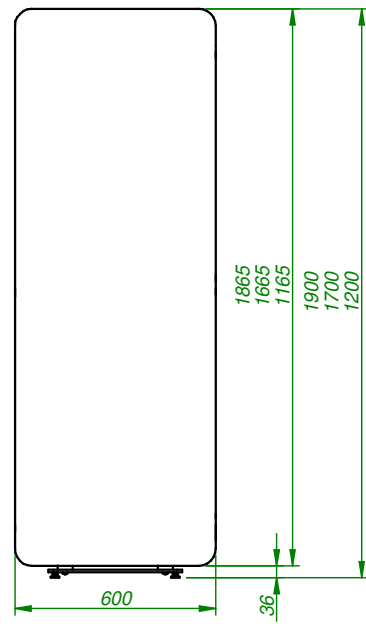
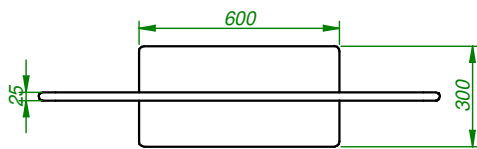
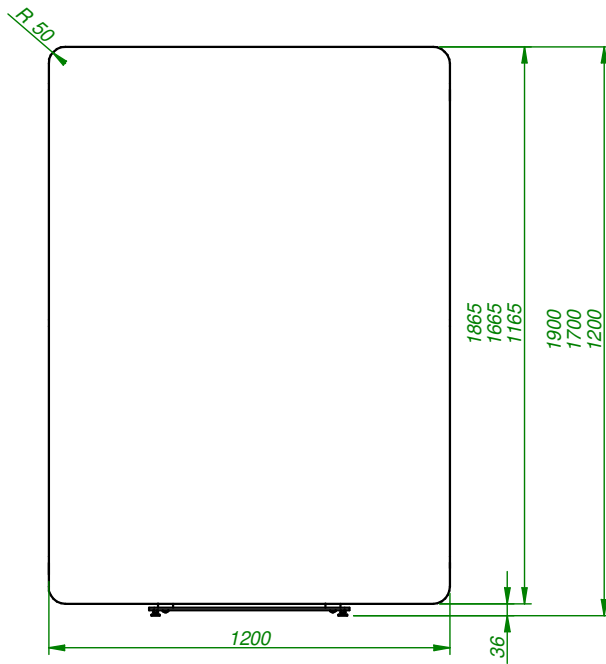
ACABADOS

	Apoyos	Panel
Pinturas		
R-9005-text	•	
Tapizados		
Grupo B (Lucía, Sprint, Chateau)		•
Grupo C (Urban Plus)		•
Grupo D (Blazer, Blazer Lite)		•

CERTIFICADO

Previstos ensayos de resistencia estructural, estabilidad y seguridad certificados por laboratorio. FSC y PEFC





EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE PANELES LIGEROS FLIP

