



## UNIVERSAL PANEL

Este elemento proporciona la distancia física y visual necesaria para desempeñar algunas tareas de nuestro trabajo diario. Los paneles universales sirven para todas las mesas, de manera que se pueden intercambiar gracias a su facilidad de montaje, transformando una mesa de trabajo en una de reuniones y viceversa.



### DESCRIPCIÓN

Puede ser en:

- ▶ Laminado
- ▶ Tapizado con y sin rail
- ▶ Tapizado acústico con y sin rail

#### LAMINADO

Construido en aglomerado de partículas de madera de e-25 mm, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 620/595 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

#### TAPIZADO

Construido en dos mitades de aglomerado de partículas de madera de e-10 mm, de densidad media 700/650 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323. Pegados entre sí con cola al agua.

El tapizado **acústico** llevará un añadido de espuma de 5 mm, en cada cara, pegado a la tapicería con cola al agua.

El **rail** es un perfil de aluminio incrustado en el panel.

**Metraje** Tela/Pet = ancho panel + 8 cm.

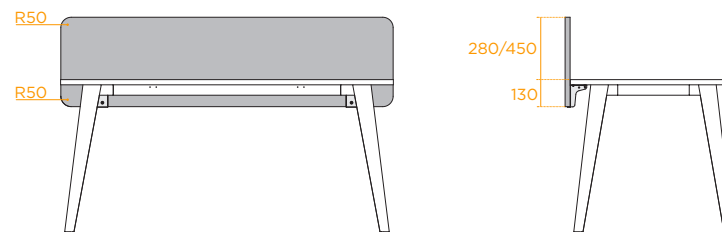
# FICHA TÉCNICA



### CARACTERÍSTICAS

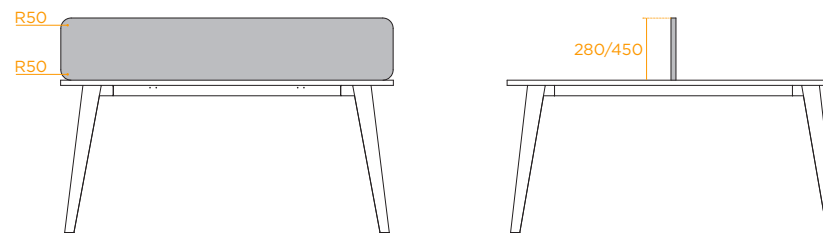
#### INDIVIDUAL

Los paneles se amarran a la mesa mediante unas piezas de chapa en acero de e-2 mm.



#### BENCH

Las mesas irán pre marcadas bajo el tablero, con un paso de 90 cm, para recibir los paneles frontales a bench, que se amarrarán a la mesa mediante tornillos.



#### POSICIONAMIENTO RAIL

