

## BLOQUE CELL

Módulo de 6 cajones (3 a cada lado).



### PRESTACIONES

- Sistema de guías de bolas que aportan mayor resistencia de carga y mejor deslizamiento con sistema integrado push-open.

### PRESTACIONES OPCIONALES

- Cerradura independiente por cajón.

## BLOQUE CELL

### DESCRIPCIÓN

#### Estructura

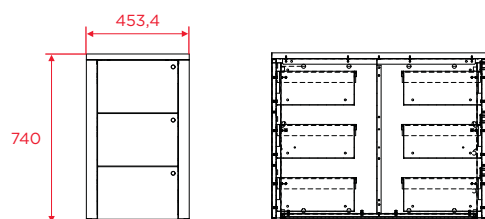
Laterales formados por un conjunto soldado de 3 piezas metálicas de e-1 mm, cuya pieza exterior lleva un radio de 40 mm.

Base en acero de e-1 mm, plegada y reforzada con soldadura CO<sub>2</sub>. Incorpora los niveladores de M8 que permite compensar los desniveles del suelo y tienen un recorrido de 20 mm.

Separador interior en acero fijado a la base y al techo.

Techo en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

Acabado en laminado, HPL o madera barnizada. Canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.



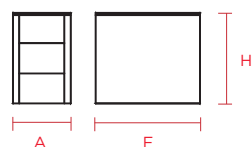
#### Cajones

Cajones interiores en chapa de acero e-8 mm.

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

### GAMA

#### BLOQUE 3 CAJONES



##### Para mesas 120

A 45  
F 82  
H 74

##### Para mesas 140

A 45  
F 95  
H 74