

## INOX-BOX

Sistema modular de armario basado en un bloque principal de 500\*357\*500 que se apila sobre una base individual o corrida.



## INOX-BOX

### DESCRIPCIÓN

#### ESTRUCTURA

Única envolvente de laterales y trasera, plegada, sin uniones vistas, en chapa de acero de 0.8 mm de espesor DCOA bajo norma UNE-EN 10130.

#### FRENTE

Chapa plegada de 0.8 mm de espesor. Con bisagras de acero inoxidable fijadas a la varilla. El acero recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

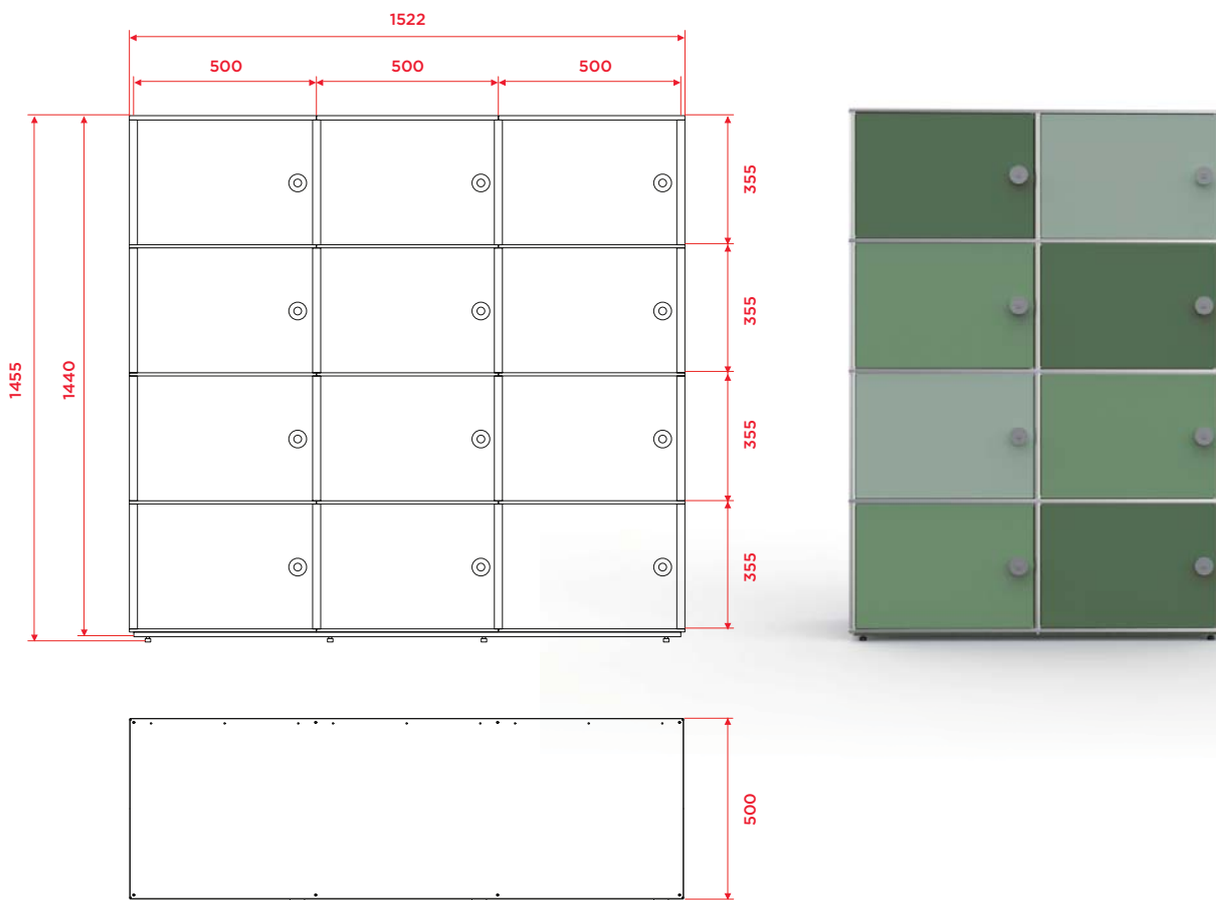
#### BASE

Conjunto compuesto por una chapa de acero inoxidable en la parte superior y por una chapa de acero pintado en la parte inferior de 0.8 mm de espesor con refuerzo interior soldado a la chapa donde se encaja la varilla y se atornilla la envolvente. Modula a 1, 2, 3 o 4 cuerpos en una sola pieza.

Niveladores accionables desde el interior del armario.

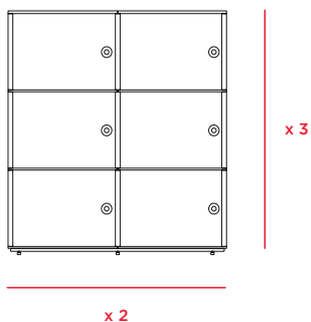
#### TECHO

Conjunto compuesto por una chapa de acero inoxidable en la parte superior y por una chapa de acero pintado en la parte inferior de 0.8 mm de espesor con goma espuma en el interior para amortiguar los ruidos y añadir mayor resistencia. Modula a 1, 2, 3 o 4 cuerpos en una sola pieza. En la parte delantera y trasera y separando cada uno de los módulos se coloca un conjunto formado por un varilla interior y un tubo exterior de acero inoxidable de Ø 20 que se atornillan a la base y se encajan al techo del módulo superior.

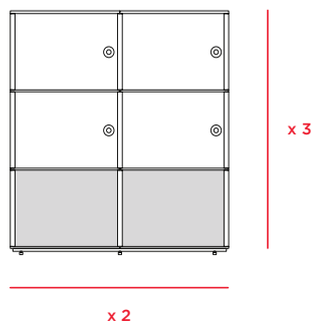


### GAMA

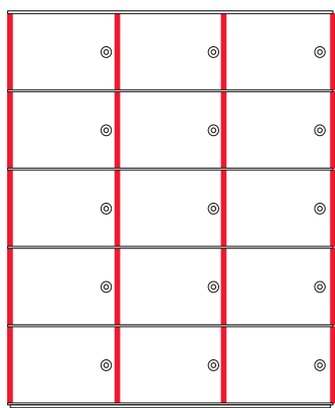
#### CONJUNTO MÍNIMO



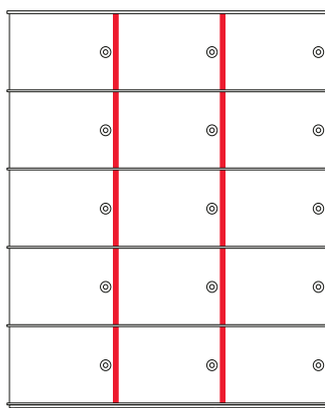
#### CONJUNTO MÍNIMO CON ZÓCALO CIEGO



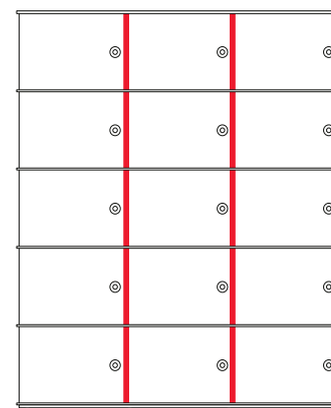
#### EJEMPLO DE MODULACIÓN (PARA CONJUNTO DE 9X5)\*



Módulo inicial



Módulo extensión



Módulo final

#### \* Modularidad de Inox-Box

- El crecimiento modular de Inox-Box es ilimitado. Cuando el número de columnas es superior a 4, el conjunto debe pedirse utilizando los criterios de módulo inicial, extensión o final, teniendo en cuenta que hay zócalos para 2, 3 ó 4 columnas.
- Las combinaciones mayores de 16 módulos precisan montaje en destino (por temas de movilidad).