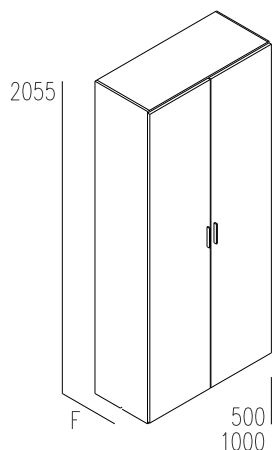




## FICHA TÉCNICA

# ARMARIO A PARED “Altura COTA” ST-620 Versión 2



### DIMENSIONES

**H : Altura estándar a eje**  
2055,1639,1063,839,807 mm.

**A : Modulación horizontal**  
500/1000 mm.

**F : Fondo del armario**  
442 mm.

**. Capacidad de absorción en altura**  
± 24 mm

**Clasificación al fuego (Opcional)**  
B-S2-d0

### CERTIFICADOS

**Mecánica y Funcionalidad**  
Certificado categoría de uso **nivel 4**

### ESTRUCTURA

Lateral de armario de panel de aglomerado de partículas de madera (D-s1-d0) revestido por ambas caras por papel decorativo impregnado con resinas melaminizadas, respondiendo a requisitos de la Norma Europea EN 14322. Bordes canteados en PVC de 2 mm a prueba de golpes. Mecanizado posicionador de herrajes con paso sistema 32 mm en toda su longitud y muesca de encaje de zócalos. Fondo entre mecanizados paso 320 mm, según Norma DIN.

Baldas fijas de panel de aglomerado de partículas de madera (D-s1-d0), con las mismas posibilidades de revestimiento que los laterales, canteado en PVC de 2 mm con mecanizado posicionador para herrajes de unión.

Trasera de panel de madera prensada de 8 mm de espesor.

### PUERTAS DE ARMARIO

Hojas de puerta abatibles, planas y ciegas, con las mismas posibilidades de revestimiento que los paneles, bordes canteados en PVC de 2 mm a prueba de golpes. Mecanizado posicionador para las bisagras desmontables, de triple regulación y de 180° de apertura, permitiendo un acceso completo al interior del armario.

### BALDAS

Baldas móviles fabricadas chapa en acero galvanizado y prelacado RAL 9006 calidad Steel Grade (B-02) en anchos de 500 y 1000 mm y distintos fondos dependiendo del tipo de versión del armario. Con una homologación de carga de 75 kg.

### HERRAJES

Pata de nivelación metálico con accionamiento desde el interior del armario, permitiendo la nivelación incluso después de montarlo, (margen de 60 mm. de nivelación).

Todos los herrajes de unión estructural, son metálicos y van montados sobre casquillos premontados en el lateral, ninguna sujeción estructural va atornillada al lateral.

Herraje metálico de enganche rápido para el clipado de grapas de sujeción de zócalos y traseras y que van montados sobre el mecanizado del lateral (Resistencia mínima de 50 kg. por grapa)

Acabado cincado para las bisagras, soportes de baldas y resto de accesorios que componen el armario.

### ENCIMERA Y REMATES LATERALES

La encimera y los remates laterales son de panel de aglomerado de partículas de madera (D-s1-d0), con los cuatro lados canteados en PVC de 2 mm.

### ACCESORIOS

La construcción bajo normas DIN del armario permite todo tipo de accesorios.

Archivadores extraíbles telescópicamente de 500 y 1000 mm para carpetas colgantes, archivadores porta planos, etc.

### DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACION

Desmontabilidad completa e independiente de todos los módulos por la incorporación de sistemas de ensamblaje y fijación independiente de todos los elementos de la estructura.

