

Design by:  
FORTY DESIGN

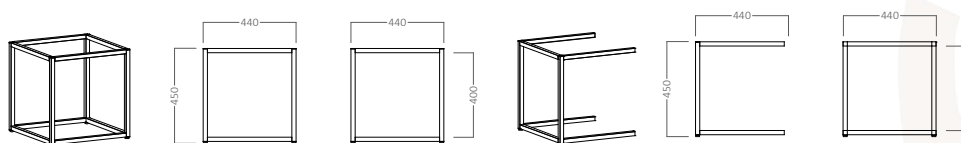
# Andrea



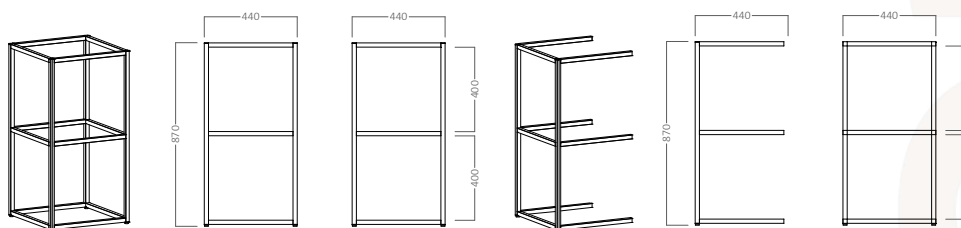
ANDREA es una estantería creada como elemento singular dentro de cualquier espacio. Sus líneas rectas, nos inspiran ideas multifuncionales y modulares capaces de articular los espacios. Con un diseño natural, fresco y minimalista aporta una personalidad cálida y distinguida a la estancia, perfilando armonía y serenidad en cualquier lugar donde la instalemos. ANDREA es la fusión entre mueble y arquitectura. Se trata de un sistema modular versátil y dinámico que genera y estructura espacios habitables con la multifuncionalidad del diseño mobiliario. La posibilidad de cambiar su configuración o distribución interior permite generar zonas tan transparentes o íntimas como desees convirtiéndolo en un sistema modular permanentemente vivo.

## DATOS TECNICOS ESTRUCTURAS

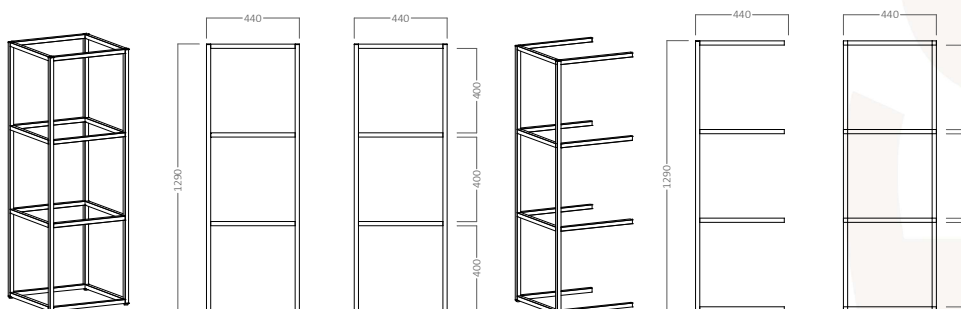
Módulos 1 altura inicial/progresión



Módulos 2 alturas inicial/progresión



Módulos 3 alturas inicial/progresión



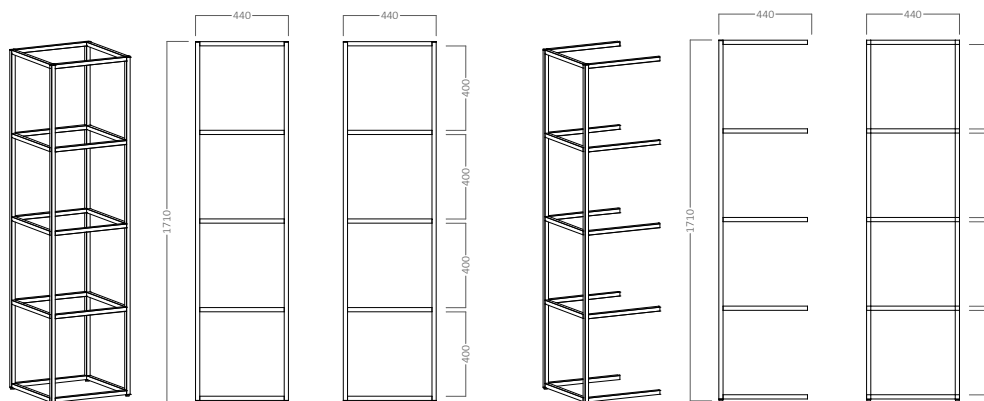
**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO



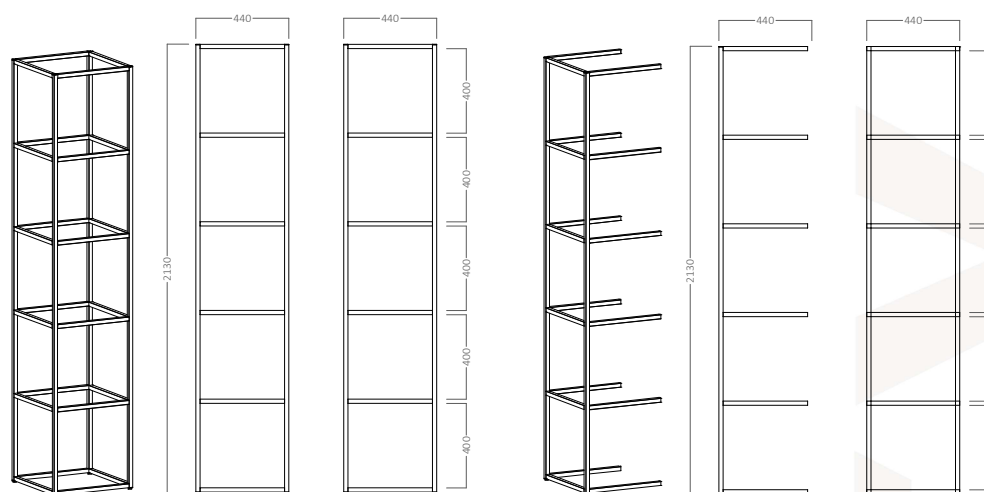
ECODISEÑO ISO 14006:2011

## Andrea

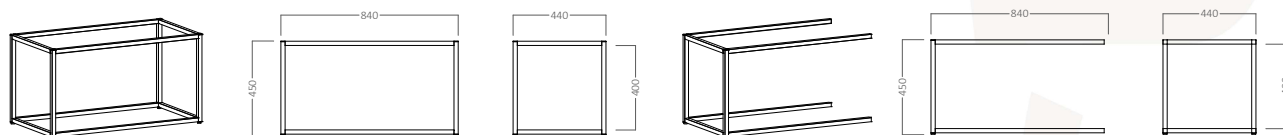
Módulos 4 alturas inicial/progresión



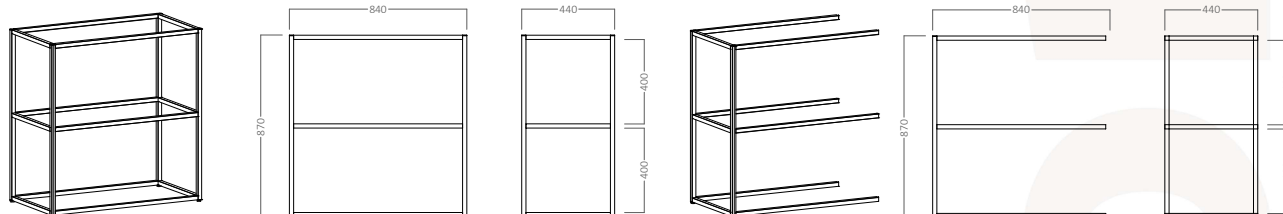
Módulos 5 alturas inicial/progresión



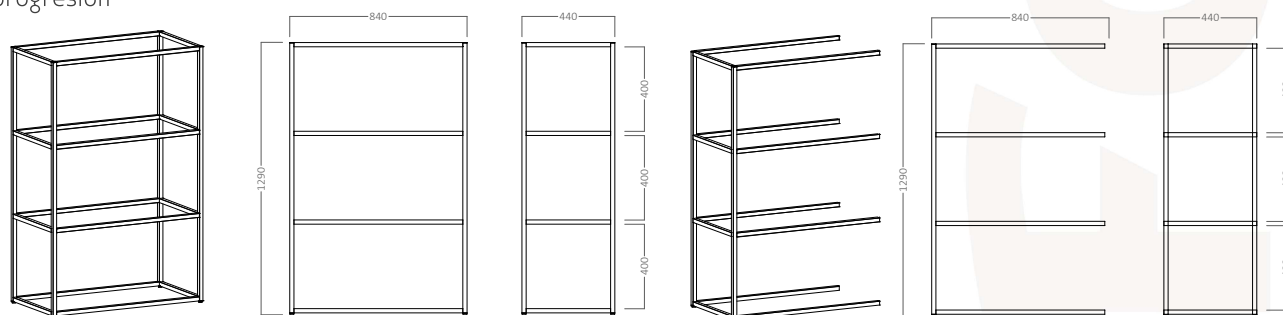
Módulo 1 altura inicial/progresión



Módulo 2 alturas inicial/progresión

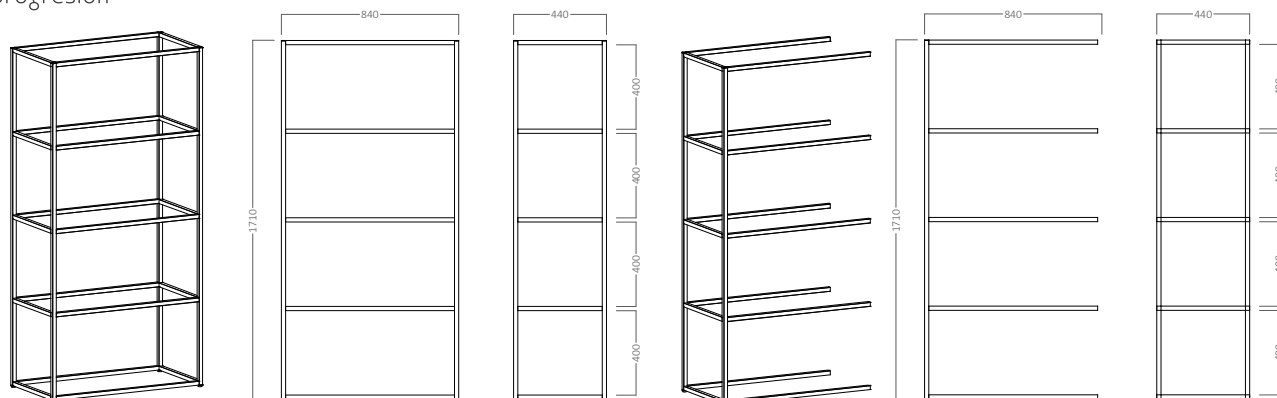


Módulo 3 alturas inicial/progresión

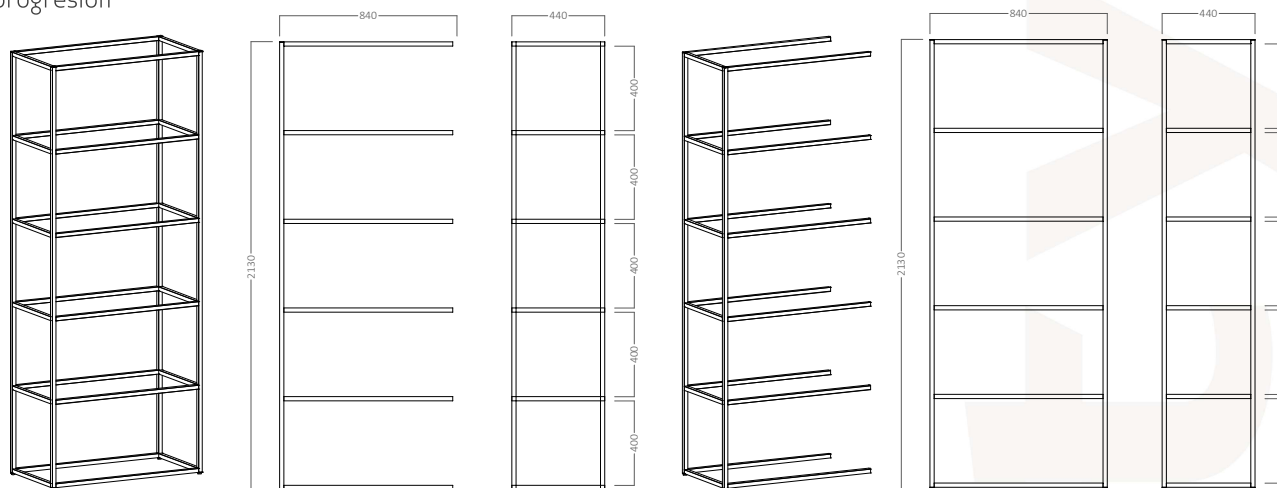


## Andrea

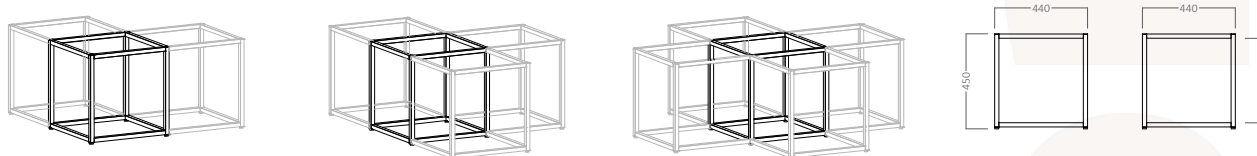
Módulo 4 alturas inicial/progresión



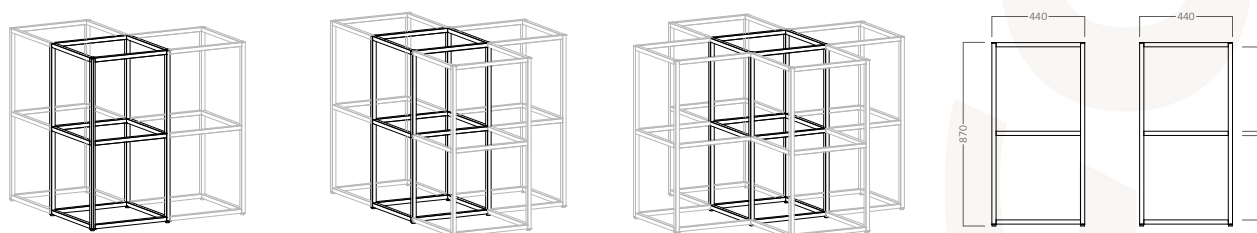
Módulo 5 alturas inicial/progresión



Módulo esquinero 1 altura 2/3/4 salidas

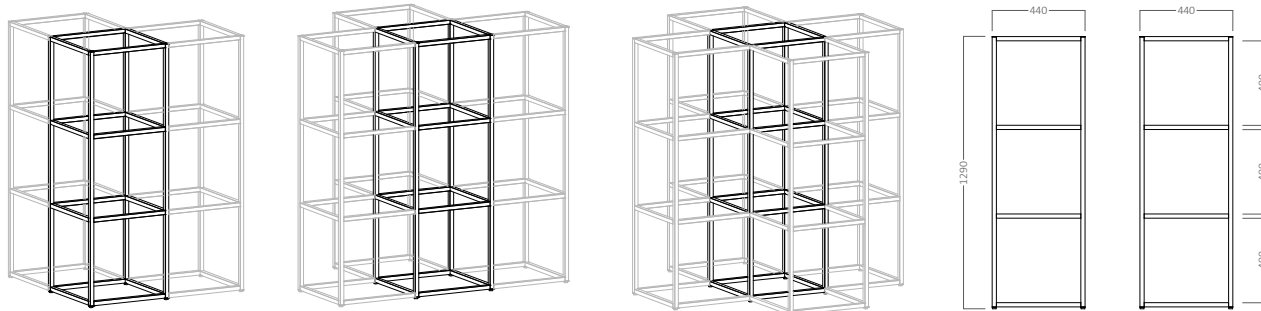


Módulo esquinero 2 alturas 2/3/4 salidas

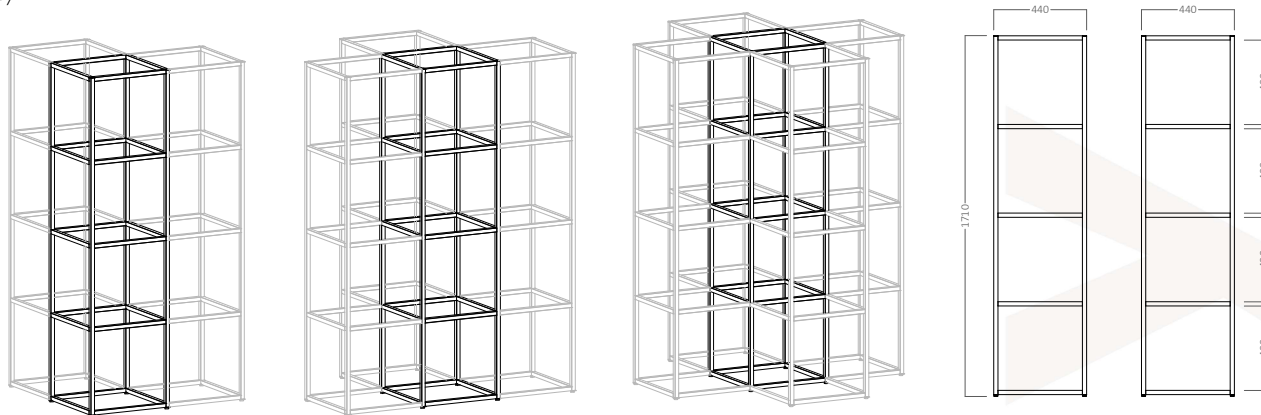


## Andrea

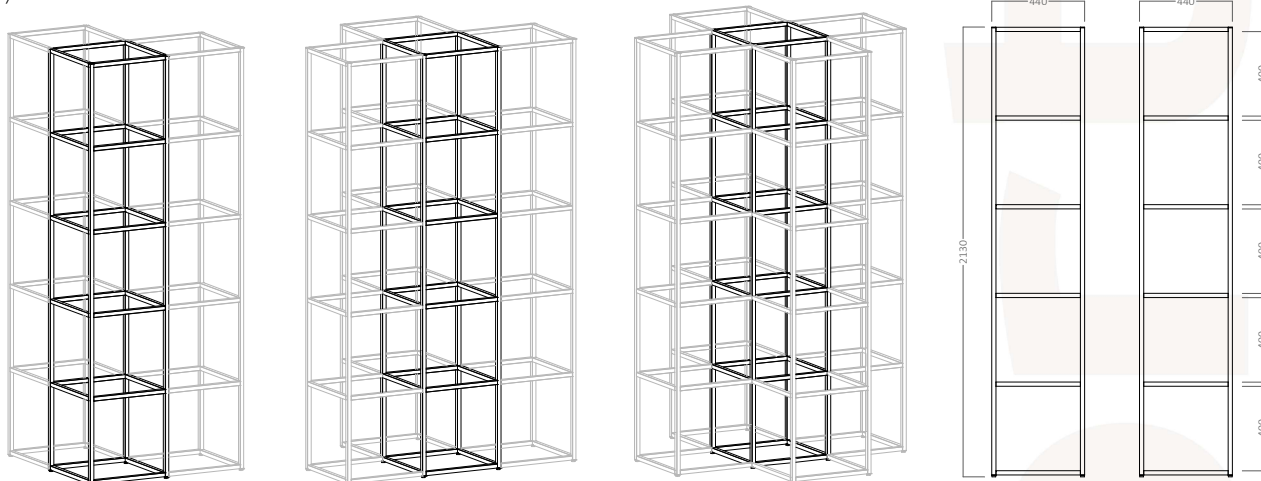
Módulo esquinero 3  
alturas 2/3/4 salidas



Módulo esquinero 4  
alturas 2/3/4 salidas

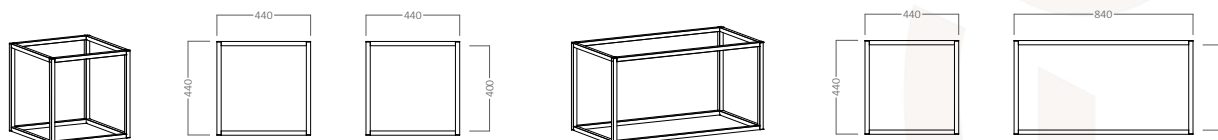


Módulo esquinero 5  
alturas 2/3/4 salidas



### DATOS TECNICOS ESTRUCTURAS SISTEMA COLGADOR

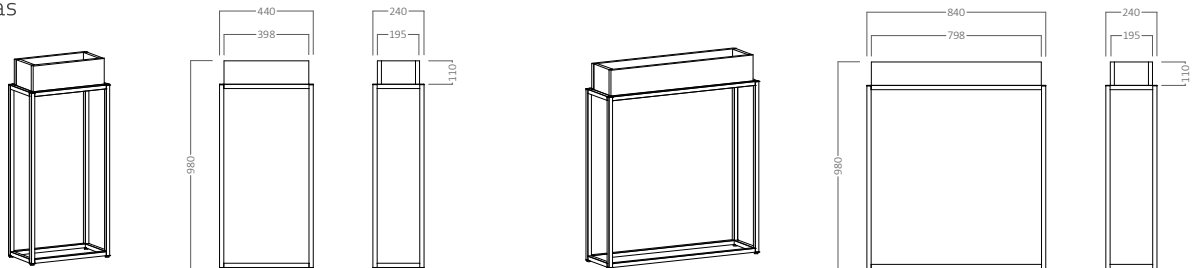
Módulos 1 altura  
sistema colgador



# Andrea

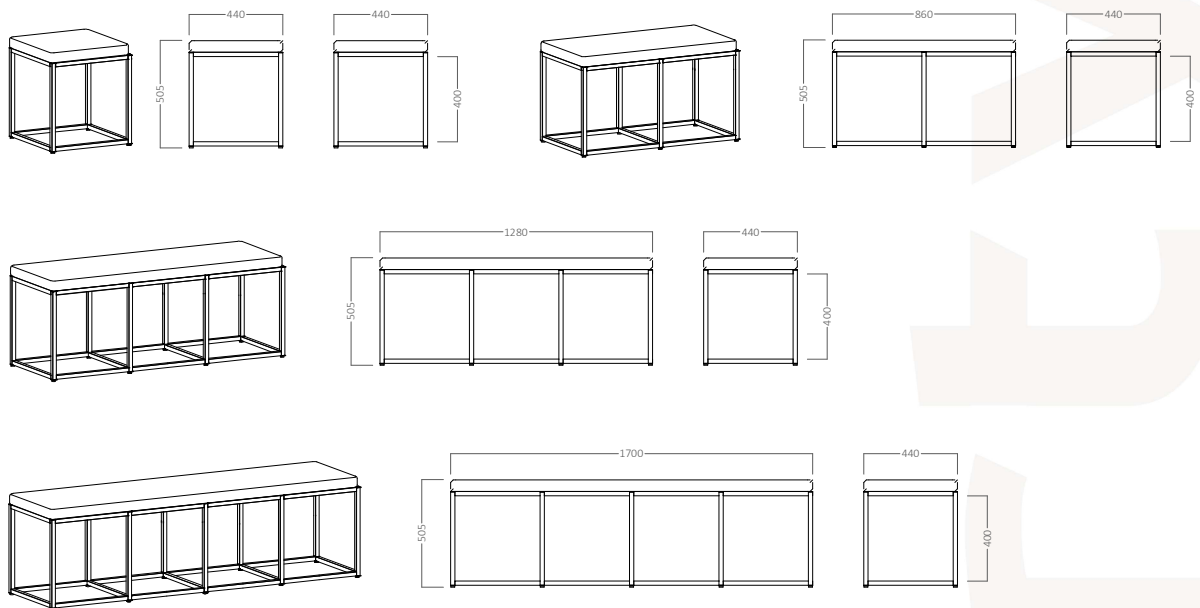
## DATOS TECNICOS ESTRUCTURAS JARDINERA

Módulos 2 alturas  
jardineras



## DATOS TECNICOS ESTRUCTURAS BANCO

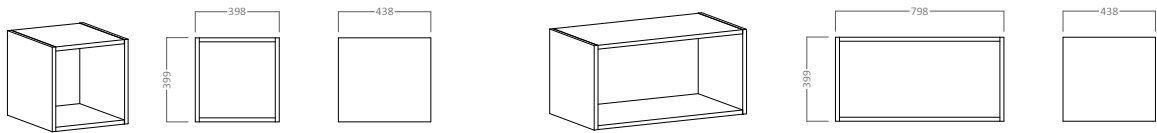
Módulos banco



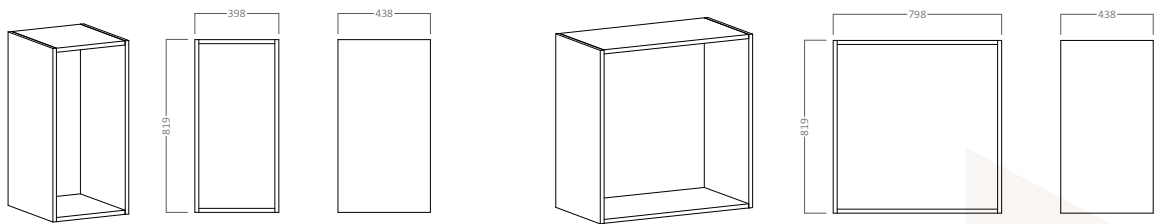
# Andrea

## DATOS TECNICOS CAJAS

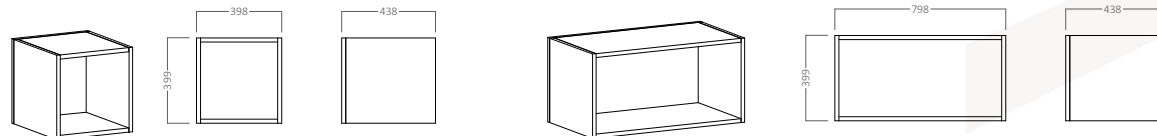
Módulos 1 altura  
caja sin trasera



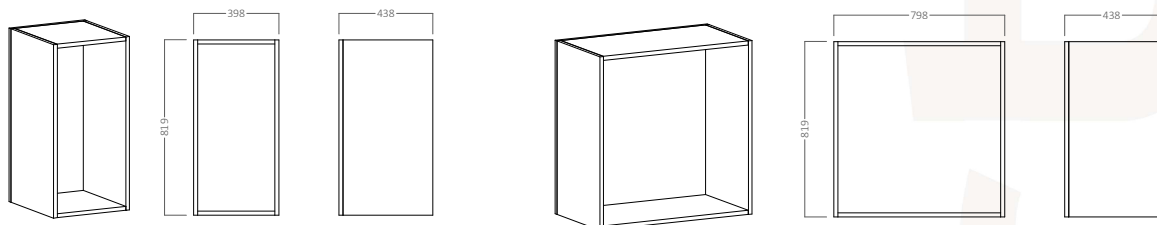
Módulos 2 alturas  
caja sin trasera



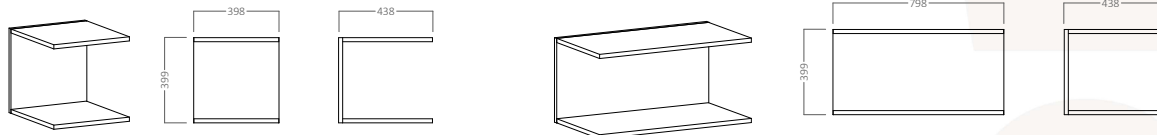
Módulos 1 altura  
caja con trasera



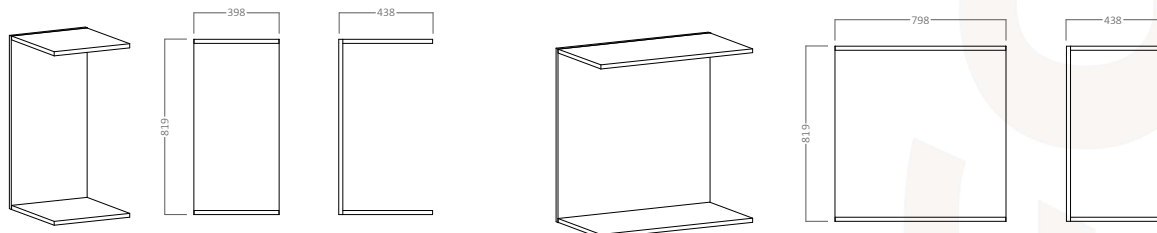
Módulos 2 alturas  
caja con trasera



Módulos 1 altura  
semicaja

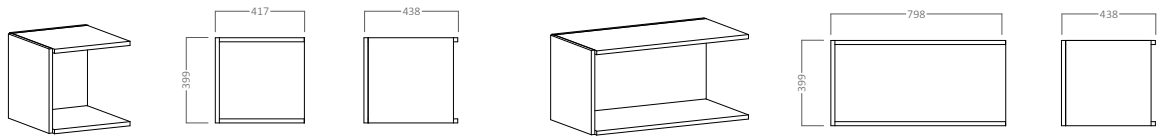


Módulos 2 alturas  
semicaja

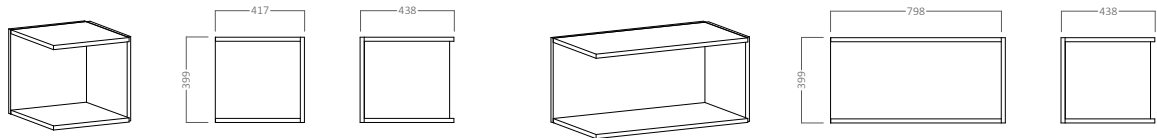


# Andrea

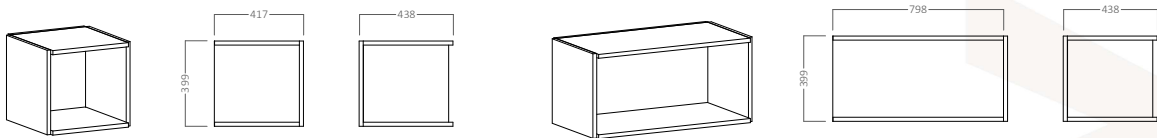
Módulos 1 altura semicaja con costado izquierdo



Módulos 1 altura semicaja con costado derecho

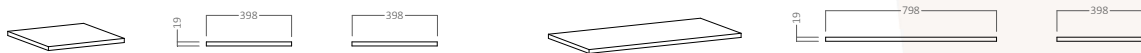


Módulos 1 altura semicaja con dos costados



## DATOS TECNICOS ESTANTES/LATERALES

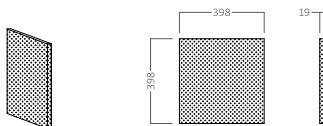
Estantes



Laterales en laminado



Laterales en PET



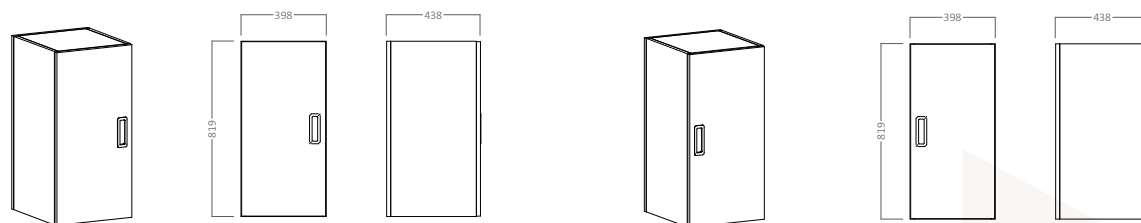
# Andrea

## DATOS TECNICOS ARMARIOS

Armario 1 altura  
puerta izda/dcha

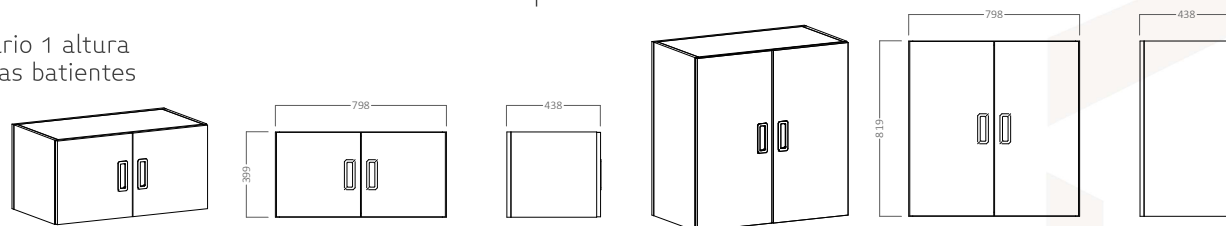


Armario 2 alturas  
puerta izda/dcha

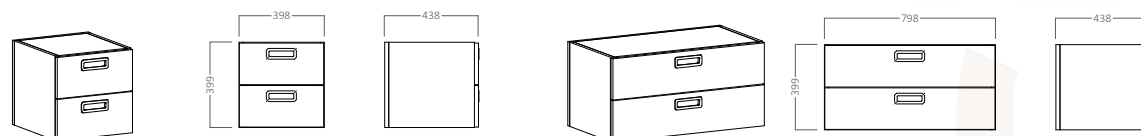


Armario 2 alturas  
puertas batientes

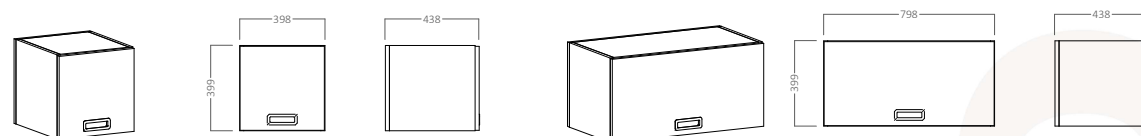
Armario 1 altura  
puertas batientes



Armario 1 altura  
2 cajones



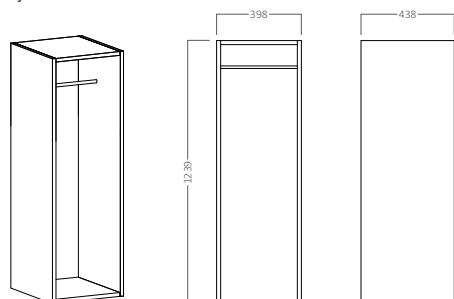
Armario 1 altura  
puerta escamoteable



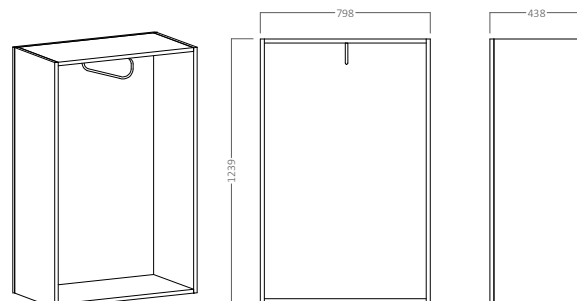
# Andrea

## DATOS TECNICOS ROPEROS

Ropero sin trasera con barra fija

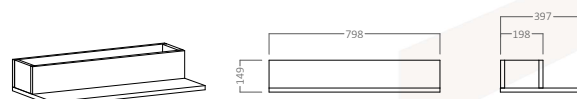
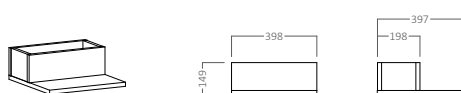


Ropero con trasera con percha extraíble

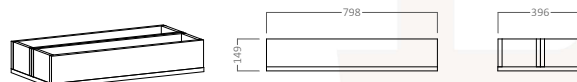
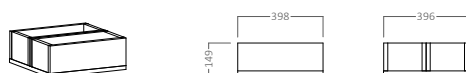


## DATOS TECNICOS JARDINERAS

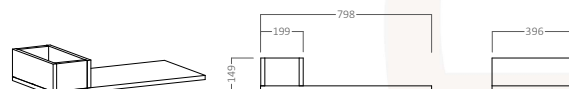
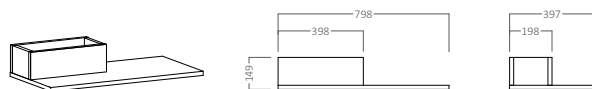
Jardinera simple sobre estante



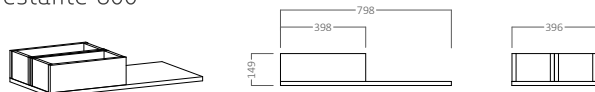
Jardinera doble sobre estante



Jardinera simple sobre estante 800



Jardinera doble sobre estante 800



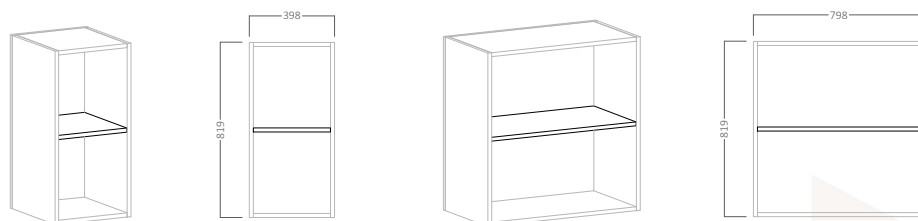
# Andrea

## DATOS TECNICOS ACCESORIOS

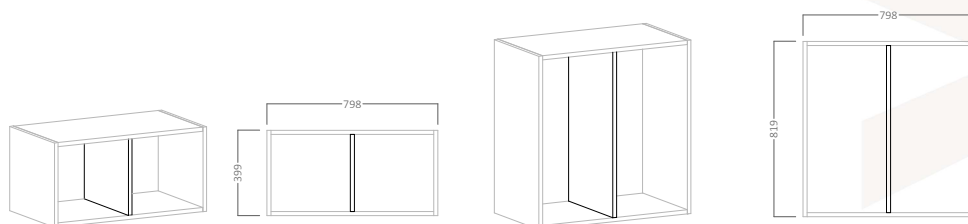
Estante para caja sin trasera



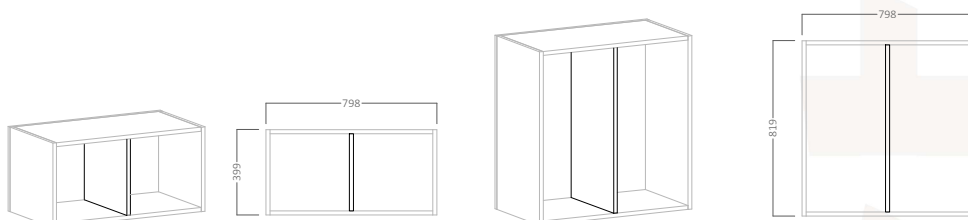
Estante para caja con trasera



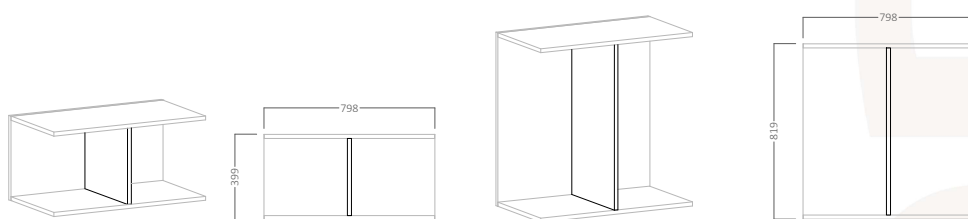
Separador para caja sin trasera



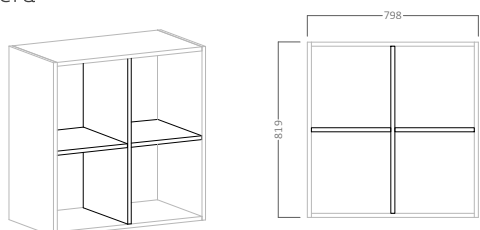
Separador para caja con trasera



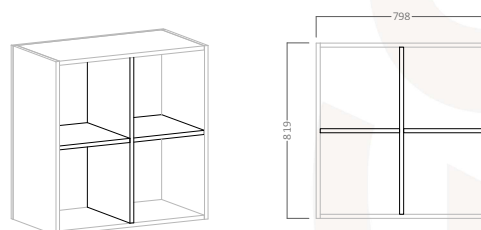
Separador para semicaja



Estante y Separador para caja sin trasera



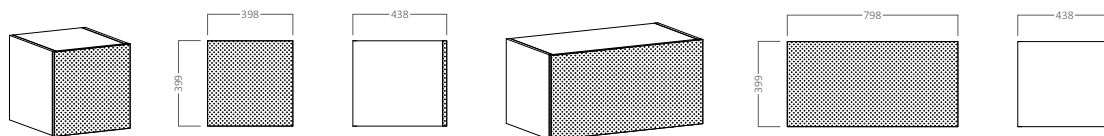
Estante y Separador para caja con trasera



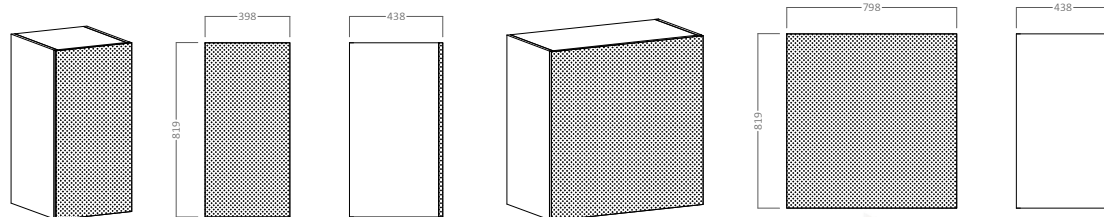
# Andrea

## DATOS TECNICOS TRASERAS

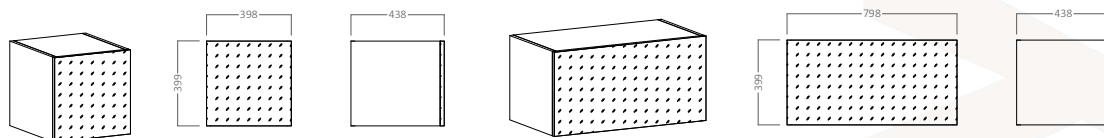
Trasera PET para caja 1 altura



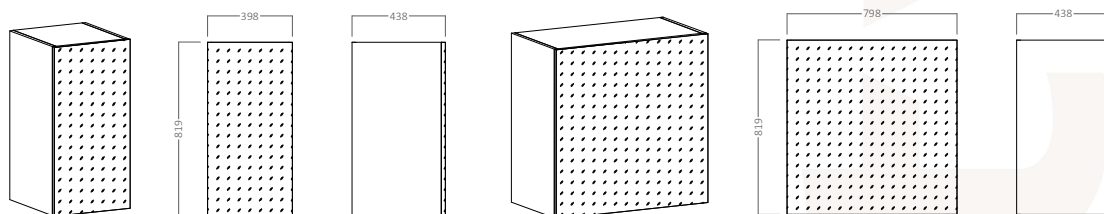
Trasera PET para caja 2 alturas



Trasera Pizarra para caja 1 altura



Trasera Pizarra para caja 2 alturas



## Andrea

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ESTRUCTURA

## ESTRUCTURA ANDREA

Estructura formada por perfiles estructurales metálicos de aluminio extrusionado con una dimensión de sección transversal de 20x20mm que son la base del sistema. Los perfiles tienen una base estándar común de sección cuadrada y en la que la fijación visible de la madera a la estructura se realiza mediante tornillos a una variante de sección cuadrada con legüeta. Para que la estructura tome forma y tamaño existen conectores para crear un elemento robusto y resistente. Estos conectores ocultos T5 metálicos fabricados en zinc son un sistema sencillo y discreto diseñado para fijar los perfiles. El conector se fija al perfil mediante un tornillo M5.

Los extremos de los perfiles verticales están dotados de tapas que se utilizan para cerrar la sección expuesta. Estas tapas están fabricadas en plástico negro de 20x20x2mm y son la forma ideal de cerrar el sistema de forma sencilla y segura. En la parte inferior esta tapa está dotada de pie regulador de M6 regulable 5mm en altura. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características:

- 1. Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24h), 4 (72h).
- 2. Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación:0.
- 3. Caída de una mesa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento.
- 4. Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración.
- 5. Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ESTRUCTURA SISTEMA COLGADOR

## ESTRUCTURA ANDREA

Estructura estándar independiente montada de dimensiones 440x440x440mm o 440x840x440mm colgada a pared mediante tornillo M5x6mm DIN 913 con fijación de seguridad para roscas (escarpia) con posibilidad de regulación y ajuste seguro en 5mm de altura. El sistema colgador es oculto desde la parte frontal mediante a dos mecanizados en la parte posterior del perfil vertical que se apoya en la pared.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ESTRUCTURA JARDIENRA

## ESTRUCTURA ANDREA

Estructura estándar independiente montada de dimensiones 240x440x980mm o 240x840x980mm para alojar jardinera fabricada en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / BANCO

## ESTRUCTURA ANDREA 1 PLAZA / 2 PLAZAS / 3 PLAZAS / 4 PLAZAS

Estructura estándar independiente montada de dimensiones totales con cojín superior de 440/860/1280/1700x440x505mm. Cojín tapizado sobre tablero de 19 mm con espuma de corte completamente flexible de 50mm de espesor con cantos postformados para un mayor confort. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de Forty con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación a la espuma de alta calidad y resistencia de densidad superior a 60 kg/m<sup>3</sup>. Asiento unido a la estructura.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CAJAS

## MODULOS 400 / 800

Cajas sin trasera, con trasera o semicajas fabricadas en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Estos elementos van colocados y sujetos a la estructura metálica mediante tornillos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ESTANTES Y LATERALES

## MODULOS 130/ 400 / 800

Estantes y laterales fabricados en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Estos elementos van colocados y sujetos a la estructura metálica mediante tornillos. Posibilidad de que el lateral pueda ser acabado PET de 19mm.

# Andrea

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ARMARIOS Y CAJONES

### MODULOS 400 / 800

Armarios fabricados con cuerpo, trasera y frentes en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Los frentes disponen de tirador rectangular incrustado de PVC acabado blanco o negro. Las opciones para los diferentes armarios son:

- Puerta simple batiente derecha o izquierda en altura 400mm o 820mm. Apertura mediante bisagra 90°
  - Doble puerta batiente en altura 400mm o 820mm y anchura 400mm o 800mm. Apertura mediante bisagra 90° .Estos elementos van colocados y sujetos a la estructura metálica mediante tornillos.
  - Dos cajones extraíbles estándar en altura 400mm y anchura 400mm o 800mm fabricados en PVC que corren sobre guías metálicas de extracción total con rodamientos de bolas acabadas con pintura epoxi y provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar los ruidos.
  - Puerta escamoteable estándar en altura 400mm y anchura 400mm o 800mm. Apertura mediante bisagra de giro libre y oculto en el interior del propio elemento.
- Todos estos elementos van colocados y sujetos a la estructura metálica mediante tornillos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ROPEROS

### MODULOS 400 / 800

Roperos fabricados con cuerpo y trasera/sin trasera en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Las opciones para los diferentes armarios son:

- Ropero con trasera y perchero metálico extraíble en altura 1280mm y anchura 800mm.
  - Ropero sin trasera con barra metálica para colgar perchas en altura 1280mm y anchura 400mm.
- Todos estos elementos van colocados y sujetos a la estructura metálica mediante tornillos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / JARDINERAS SOBRE ESTANTE

### MODULOS 400 / 800

Jardineras de 200x400x130mm o 200x800x130mm sobre estantes estándar fabricadas en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Las jardineras se pueden colocar independientes o dobles con diversas posiciones sobre los estantes estándar. Todos estos elementos van colocados y sujetos a la estructura metálica mediante tornillos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ACCESORIOS

### SEPARADORES Y ESTANTES

Separadores y laterales fabricados en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Estos elementos van colocados y sujetos dentro de las cajas sin trasera, con trasera, semicajas y armarios mediante puntos de fijación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TRASERAS

### PET Y PIZARRA

Las traseras de las cajas o armarios pueden ser sustituidas por:

- Tablero con Pizarra magnética en lámina HPL (Ref. 8206-Glossy) sobre tablero laminado.
- PET de 19mm de espesor en acabado tejido Basic de Forty Design.

# Andrea

## ACABADOS

### TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 74/77) o con tejidos suministrados por el cliente.

<b>GRUPO A/ BASIC F.R.</b>	<b>GRUPO A/ ARIZONA</b>	<b>GRUPO B/ RADIO</b>	<b>GRUPO B/ RELIFE F.R.</b>	<b>GRUPO C/ MEDLEY</b>	<b>GRUPO C/ VALENCIA</b>	<b>GRUPO D/ STEP</b>	<b>GRUPO D/ STEP MELANGE</b>	<b>GRUPO E/ CHILI</b>
								

### Acabados / MADERA

Acabados y tipologías. Consultar tarifa (pág. 72)

### Acabados / METALICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras. Consultar tarifa (pág. 73)

ALUMINIO	BLANCO	NEGRO	CURRY	VERDE	AZUL	TERRACOTA
						

## SOSTENIBILIDAD



### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclado y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartones reciclados.



### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo efecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un período mínimo de 10 años.



### FABRICACION

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental



### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente..
- Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.



### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



### HUELLA DE CARBONO

- Usamos medios de transporte menos contaminantes y respetuosos con el medio.
- Desplazamientos mediante vehículos que ayuden al entorno.
- Reducir la huella de carbono en nuestro día a día, mediante la gestión de la producción y consumo de productos que generen emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera