



# ESTANTERÍA UNIVERSAL LISTA

LA SOLUCIÓN OPTIMAL PARA LA OFICINA

# Estantería universal L1006

**La estantería universal de LISTA convence por su máxima modularidad.** En dos variantes de equipamiento (opcionalmente con soportes de estantería o panel lateral cerrado) y distintas alturas, profundidades y anchuras de módulo, el sistema de encaje, que se construye de forma rápida y sencilla, se adapta a las necesidades más diversas. Las posibilidades de configuración individuales con estantes, paneles de separación, estructuras para cajones, etc. permiten un almacenamiento claro, accesible en cualquier momento y que ocupa poco espacio. Tanto si se trata de piezas pequeñas, material a granel, herramientas o material de archivo: la estantería universal de LISTA es la solución óptima de almacenamiento, incluso en el sector Lean.



## ! SIEMPRE EN LISTA

### Selección libre del color

hay 12 colores estándar y más colores disponibles; véase Compact, pág. 12. Muchas estanterías también están disponibles en modelo galvanizado.

### Sistemas de cierre inteligentes

Cilindros intercambiables para adaptarse a los sistemas de cierre existentes, cierres electrónicos con código numérico y control remoto vía RFID Lock para una seguridad perfecta a medida; véase Compact, pág. 13.

### Posibilidades individuales de configuración

de tamaño, equipamiento, cierre, color o subdivisión de los cajones; véase Compact, pág. 10.

### Totalmente combinable

dimensiones normalizadas para todas las estanterías universales de LISTA de distintos diseños; véase Compact, pág. 11.



**+ Máxima estabilidad**

gracias a los soportes de estantería o paneles laterales estables con una capacidad de carga de 1000 a 2800 kg por módulo de estantería

**+ Elevada capacidad de carga**

de 80 a 400 kg por estante

**+ Gran capacidad de carga en poco espacio**

también disponible en construcciones de dos pisos

**+ Montaje rápido y sencillo**

mediante el montaje de encaje sin tornillos de todos los componentes básicos y estantes

**+ Posibilidades flexibles de equipamiento**

con cajones, barras guardarropa, barras de organización, extensiones para las carpetas colgantes, retenedores frontales, cubetas de retención, paneles de rejilla, etc.

**+ Movilidad total**

mediante dimensiones normalizadas para todas las estanterías universales de LISTA y las posibilidades de configuración individuales. Las distintas construcciones de soportes de estantería y paneles laterales se pueden combinar.

**+ Adaptable en cualquier momento a nuevos artículos**

gracias al montaje y reequipamiento flexibles de estantes, cajones y piezas pequeñas en un intervalo de ajuste de 25 mm

**+ Con cierre seguro**

opcionalmente con puertas batientes o puertas correderas que ahorran espacio en combinación con paneles posteriores

**+ Perfecto para entornos Lean**

gracias a los paneles posteriores y laterales de cierre, además de los estantes inclinados, para que las herramientas y los materiales estén disponibles de forma rápida y ergonómica

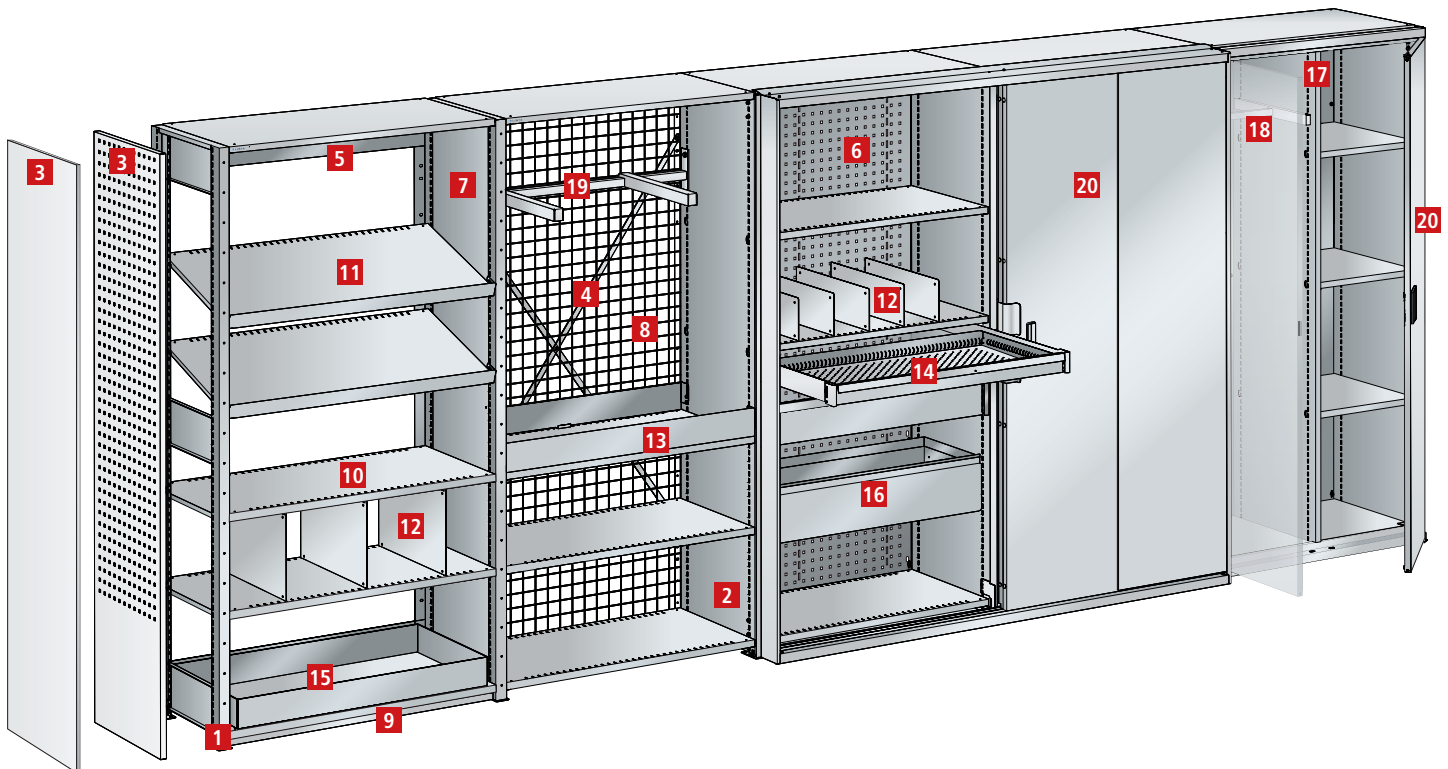
**+ Máximo aprovechamiento de la estantería**

gracias a una altura de inclinación de los estantes de solo 25 mm para la altura total de las carpetas

# Estantería universal L1006

## + Modularidad total y gran variedad de modelos

Todos los componentes y accesorios del sistema de estanterías universal se pueden colocar libremente según el concepto modular y combinar entre sí; todo ello en ambas variantes de equipamiento (con soporte de estantería o panel lateral).



➤ Dimensiones y capacidades de carga, véase página 182.

### 1 Soportes de estantería

construcción abierta y robusta con una carga máxima de módulo de 2800 kg, dispositivo de elevación opcional para alturas de estantería de hasta 5 m

### 2 Panel lateral

construcción cerrada con un buen diseño y una carga máxima de módulo de 1000 kg; además, evita la caída de los artículos almacenados

### 3 Panel lateral de cierre, liso o perforado

para cubrir los soportes de estantería abiertos o las hileras ranuradas de los paneles laterales, versión perforada para ganchos para herramientas

### 4 Cruz en diagonal

como elemento estabilizador longitudinal de las estanterías

### 5 Estructuras longitudinales

en lugar de las cruces en diagonal para un manejo por los dos lados

### 6 Panel trasero, liso o perforado

para cubrir la parte trasera de los módulos de estantería, también actúa como elemento estabilizador longitudinal de las estanterías, versión perforada para ganchos para herramientas

### 7 Panel intermedio

se coloca entre los soportes de estantería

### 8 Rejilla

se utiliza como panel lateral de cierre, trasero e intermedio; impide el acceso, pero garantiza transparencia y ventilación

### 9 Tapa para zócalo

como protección frente a polvo y suciedad. Además, evita que se deslicen objetos por debajo.

### 10 Estante

alta capacidad de carga del estante de 80 a 400 kg (altura de las esquinas de 25 mm) para un óptimo aprovechamiento, en versión lisa o ranurada

### 11 Estantes inclinados LEAN

listones de tope reequipables para colgar los estantes de forma inclinada y así tener una disposición ergonómica del material y las piezas

### 12 Paneles separadores y separadores de repisas

para subdividir los estantes ranurados, ideal para el almacenamiento de piezas pequeñas y contenedores pequeños de cartón

### 13 Retenedor frontal

para el almacenamiento limpio y con visibilidad de material a granel

### 14 Cajón

extensión total con capacidad de carga de 50 kg para almacenar piezas pequeñas en poco sitio, amplia variedad de material de subdivisión

### 15 Cubeta colectora

para almacenar líquidos y emplear como cubeta recogegotas

### 16 Extensión para las carpetas en suspensión

adecuada para carpetas colgantes A4, capacidad de carga de 50 kg, para tener una buena visibilidad de las carpetas y acceso fácil a ellas

### 17 Panel central de separación

para la subdivisión vertical de todos los módulos de estantería

### 18 Perchero

ideal para el almacenamiento de ropa y equipos de protección laboral

### 19 Barra de organización

para el almacenamiento vertical, la división de los estantes y el almacenamiento de materiales circulares (cables, correas trapezoidales y mangueras)

### 20 Puertas batientes y correderas

protección segura contra polvo y acceso no autorizado con puertas batientes o puertas correderas que ocupan poco espacio, con cierre



# Estantería universal L1006



## Estantería universal L1006 para la oficina

- panel lateral cerrado de forma elegante con un buen diseño
- extensión para las carpetas colgantes para tener una buena visibilidad de las carpetas y acceso fácil a ellas
- paneles de separación para almacenar archivos y carpetas de forma clara y accesible
- estantes con una altura de inclinación de solo 25 mm para la altura total de las carpetas

### ! ¡NUEVO!

Alturas de estantería de 1100 mm, 1450 mm y 1800 mm para 3, 4 o 5 alturas de carpetas



## Configurar y pedir individualmente estantería universal L1006

**Base de la estantería**

- elección de la medida del estante an x pr (p. ej.: 1000 x 500 mm)
- para calcular la medida debe partir de las instrucciones de planificación en la página 8/9

**1. Construcción y altura de la estantería**

- elección de la construcción, las combinaciones «soporte de estanterías» y «panel lateral» son posibles
- elección de la altura de la estantería A1
- cubierta opcional del soporte de estanterías, dispositivos de elevación, paneles de cierre e intermedios, anclaje al suelo, placas de nivelación

**2. Elementos de estabilización**

- elección de los elementos de estabilización: cruz diagonal, paneles posteriores o estructuras longitudinales

## + Su color personalizado a petición

### Ventajas

LISTA satisface todos los requerimientos del cliente en cuanto a elección de colores. Además de los colores estándar y predefinidos existentes, podemos fabricar su producto personalizado con los colores que seleccione.

- superficie de bastidor resiste a los impactos y a la abrasión mediante pintura pulverizada ecológica
- protección total contra la corrosión de los cajones mediante pintura electroforética por inmersión



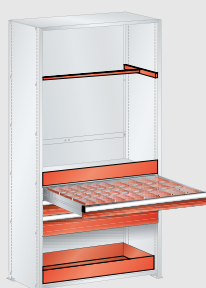
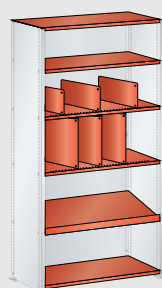
### 12 colores estándar, 6 combinaciones de colores

Todos los productos con color variable están disponibles en doce colores estándar y seis combinaciones de color sin recargo. El código de color de tres dígitos (p.ej., **010**) es parte del número de artículo. En su pedido, complete siempre el número de artículo con el código de color deseado (p.ej., **70.701.010**). El bastidor y los cajones también se pueden pedir en diferentes colores.

- |                                       |   |                                       |                                      |   |   |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| <b>.010</b> Azul luminoso<br>RAL 5012 | <b>.020</b> Gris luminoso<br>RAL 7035   | <b>.030</b> Verde reseda<br>RAL 6011  | <b>.040</b> Azul capri<br>RAL 5019   | <b>.050</b> Gris metalizado<br>NCS S 6502-B | <b>.060</b> Negro<br>NCS S 9000-N       |
| <b>.070</b> Rojo rubí<br>RAL 3003     | <b>.080</b> Gris ceniza<br>NCS S 4502-B | <b>.090</b> Azul genciana<br>RAL 5010 | <b>.100</b> Azul señales<br>RAL 5005 | <b>.110</b> Blanco puro<br>RAL 9010         | <b>.180</b> Blanco grisáceo<br>RAL 9002 |
| <b>.222</b> Modelo galvanizado        |   |                                       |                                      |   |   |

### Hay disponibles otros 12 colores predefinidos con recargo

- |  |   |  |                                       |                                      |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>.120</b> Aluminio gris<br>RAL 9007  | <b>.130</b> Aluminio blanco<br>RAL 9006 | <b>.140</b> Gris claro<br>NCS S 2000-N | <b>.170</b> Azul ultramar<br>RAL 5002 | <b>.190</b> Azul celeste<br>RAL 5015 | <b>.200</b> Gris antracita<br>RAL 7016 |
| <b>.210</b> Azul brillante<br>RAL 5007 | <b>.220</b> Azul turquesa<br>RAL 5018   | <b>.230</b> Gris guijarro<br>RAL 7032  | <b>.240</b> Rojo vivo<br>RAL 3000     | <b>.260</b> Gris pizarra<br>RAL 7015 | <b>.280</b> Naranja puro<br>RAL 2004   |



#### 3. Estantes

- elección de los estantes (lisos o ranurados) y su carga
- opcional: listones de tope para estantes inclinados, etiquetado de estante, paneles de separación y separadores de repisas

#### 4. Accesorios

- opcional: elección de los accesorios: retenedores frontales, cajones, material de subdivisión, cubetas de retención, barras guardarropa, Placas de cubierta, etc.

#### 5. Elementos salientes

- opcional: puertas batientes y correderas

#### 6. Elementos adicionales para «Oficina»

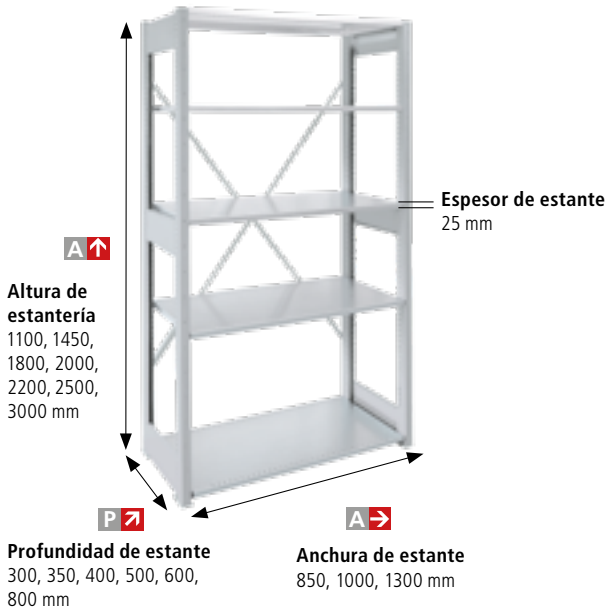
- Opcional: aparador, paneles laterales de cierre

## Dimensiones y capacidades de carga

**Carga máx. de módulo 2800 kg con una distancia entre estantes de máx. 750 mm**

Carga máx. de estante: 80, 160, 220, 280, 400 kg

Intervalo de ajuste: 25 mm



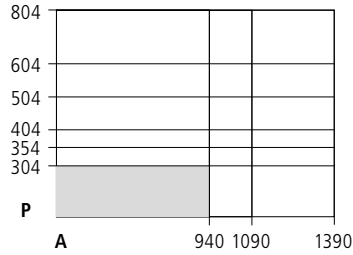
## Instrucciones de planificación

### Cálculo de las medidas externas

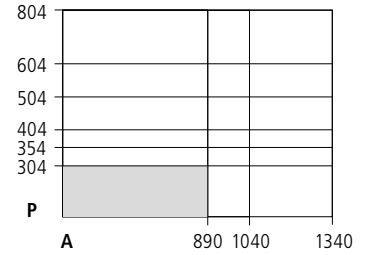
Anchura total de estantería: total anchuras de estante + cantidad de soportes de estantería × 40 mm + 10 mm (placas de suelo externas)

Profundidad total de estantería: profundidad de estante + 4 mm

#### Unidad de base



#### Unidad anexa



### ! Aviso de seguridad

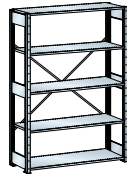
**Normas de anclaje** Las estanterías en las que la relación de profundidad y altura de estantería es superior a 1:5 (estanterías con puertas batientes y estanterías individuales con cajones 1:4) se deben anclar. Anclaje al suelo: n.º art. **130.555.000** (por ud.)

**Disposición de las cruces diagonales** Cada estantería base y cada tercera estantería anexa requieren una cruz diagonal adicional. En lugar de las cruces diagonales, también se pueden utilizar los paneles traseros o las estructuras longitudinales para un manejo desde los dos lados. :Cruz en diagonal N.º art. **50.026.000**.

## Estanterías base y anexas

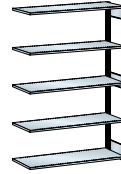
### Unidad de base

2 pares de soportes de estantería incl.  
6 barras transversales  
1 cruz diagonal galvanizada  
5-6 estantes ranurados (25 mm de grosor)



### Unidad anexa

1 par de soportes de estantería incl.  
3 barras transversales  
5-6 estantes ranurados (25 mm de grosor)



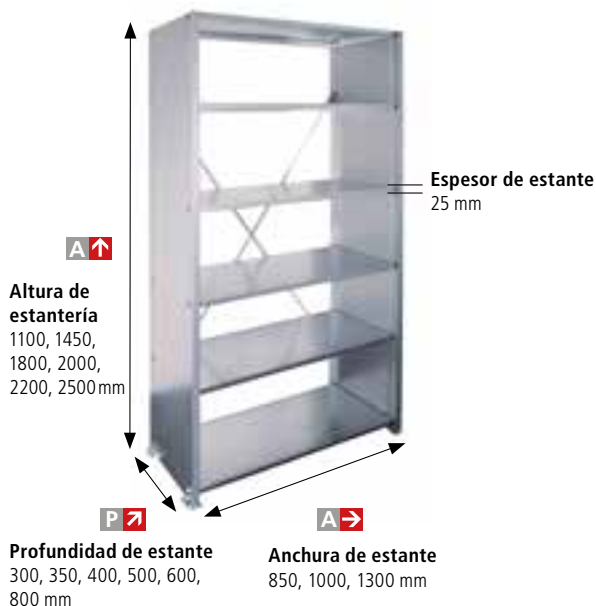
				P		400 mm		500 mm		600 mm	
A	A	Cantidad de estantes	Carga de estante	Unidad de base N.º art.	Unidad anexa N.º art.	Unidad de base N.º art.	Unidad anexa N.º art.	Unidad de base N.º art.	Unidad anexa N.º art.	Unidad de base N.º art.	Unidad anexa N.º art.
			160	50.200.XXX	50.201.XXX	50.202.XXX	50.203.XXX	50.204.XXX	50.205.XXX		
	1000	5	220	50.236.XXX	50.237.XXX	50.238.XXX	50.239.XXX	50.240.XXX	50.241.XXX		
2000			160	50.206.XXX	50.207.XXX	50.208.XXX	50.209.XXX	50.210.XXX	50.211.XXX		
	1300	5	220	50.242.XXX	50.243.XXX	50.244.XXX	50.245.XXX	50.246.XXX	50.247.XXX		
			160	50.212.XXX	50.213.XXX	50.214.XXX	50.215.XXX	50.216.XXX	50.217.XXX		
	1000	5	220	50.248.XXX	50.249.XXX	50.250.XXX	50.251.XXX	50.252.XXX	50.253.XXX		
2200			160	50.218.XXX	50.219.XXX	50.220.XXX	50.221.XXX	50.222.XXX	50.223.XXX		
	1300	5	220	50.254.XXX	50.255.XXX	50.256.XXX	50.257.XXX	50.258.XXX	50.259.XXX		
			160	50.224.XXX	50.225.XXX	50.226.XXX	50.227.XXX	50.228.XXX	50.229.XXX		
	1000	6	220	50.260.XXX	50.261.XXX	50.262.XXX	50.263.XXX	50.264.XXX	50.265.XXX		
2500			160	50.230.XXX	50.231.XXX	50.232.XXX	50.233.XXX	50.234.XXX	50.235.XXX		
	1300	6	220	50.272.XXX	50.273.XXX	50.280.XXX	50.281.XXX	50.288.XXX	50.289.XXX		





## Dimensiones y capacidades de carga

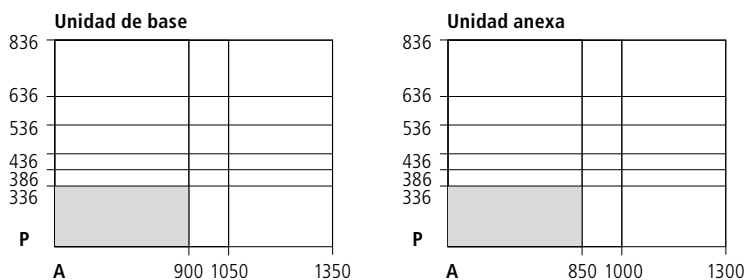
- Carga máx. de módulo 1000 kg
- Carga máx. de estante: 80, 160, 220, 280 kg
- Intervalo de ajuste: 25 mm



## Instrucciones de planificación

### Cálculo de las medidas externas

Anchura total de estantería: total anchuras de estante +50 mm (placas de suelo externas)  
 Profundidad total de estantería: profundidad de estante +36 mm



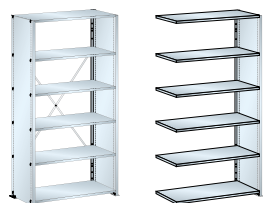
### Módulo básico y de extensión max por módulo de estantería

Distancia entre anaqueles (mm)	150	300	450	600	max. 750
Carga de módulo con diagonales o conector longitudinales (kg)	max. 800	max. 770	max. 750	max. 710	max. 680
Carga de módulo con paneles posteriores (kg)	max. 1050	max. 1000	max. 950	max. 900	max. 850

**!** Repartir las cargas de forma uniforme!  
 Tenga en cuenta las normas de seguridad en las páginas 8.

## Estanterías base y anexas

### Carga de estante 80 o 160 kg, galvanizado o lacado



**Unidad de base**  
 2 paneles laterales de chapa maciza  
 1 cruz diagonal, galvanizada  
 4-7 estantes lisos (25 mm de grosor)

**Unidad anexa**  
 1 panel lateral de chapa maciza  
 4-7 estantes lisos (25 mm de grosor)



**Unidad de base**  
 2 paneles laterales de chapa maciza  
 1 panel trasero liso (de 2 piezas)  
 4-7 estantes lisos (25 mm de grosor)

**Unidad anexa**  
 1 panel lateral de chapa maciza  
 1 panel trasero liso (de 2 piezas)  
 4-7 estantes lisos (25 mm de grosor)



**Unidad de base**  
 2 paneles laterales de chapa maciza  
 1 panel trasero liso (de 2 piezas)  
 1 puerta batiente con cierre  
 6-7 estantes lisos (25 mm de grosor)

**Unidad anexa**  
 1 panel lateral de chapa maciza  
 1 panel trasero liso (de 2 piezas)  
 1 puerta batiente con cierre  
 6-7 estantes lisos (25 mm de grosor)



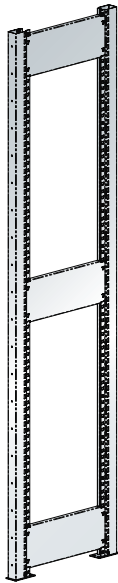
**Unidad de base**  
 2 paneles laterales de chapa maciza  
 1 panel trasero liso (de 2 piezas)  
 7 cajones (3 x 100, 4 x 150 mm)  
 4 estantes lisos (25 mm de grosor)









**Unidad anexa**  
 1 panel lateral de chapa maciza  
 1 panel trasero liso (de 2 piezas)  
 7 cajones (3 x 100, 4 x 150 mm)  
 4 estantes lisos (25 mm de grosor)

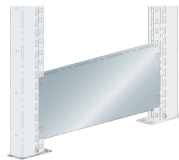
		1000 x 350 mm		1000 x 500 mm	
		Carga de estante 80 kg		Carga de estante 160 kg	
		Unidad de base	Unidad anexa	Unidad de base	Unidad anexa
	Cantidad de estantes	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
1100	4	45.919.XXX	45.928.XXX	-	-
1450	5	45.922.XXX	45.931.XXX	-	-
1800	6	45.925.XXX	45.934.XXX	-	-
2000	6	50.300.XXX	50.301.XXX	50.302.XXX	50.303.XXX
2200	7	50.304.XXX	50.305.XXX	50.306.XXX	50.307.XXX
1100	4	45.955.XXX	45.964.XXX	-	-
1450	5	45.958.XXX	45.967.XXX	-	-
1800	6	45.961.XXX	45.970.XXX	-	-
2000	6	50.308.XXX	50.309.XXX	50.405.XXX	50.406.XXX
2200	7	50.407.XXX	50.408.XXX	50.409.XXX	50.410.XXX
2000	6	50.411.XXX	50.412.XXX	50.413.XXX	50.414.XXX
2200	7	50.415.XXX	50.416.XXX	50.417.XXX	50.418.XXX
2000	4	-	-	50.419.XXX	50.420.XXX
2200	4	-	-	50.421.XXX	50.422.XXX

## 1a. Par de soportes de estantería Carga máx. de módulo 2800 kg

Compuesto por 2 soportes de estantería, 2 placas de suelo y 3 barras transversales. División ranurada de 25 mm para colgar los soportes a cualquier altura, atornillamientos incluidos. Modelo: soportes de estantería de perfil C, 40 x 75 mm, rematados por los seis lados para lograr una alta estabilidad. Placa de suelo galvanizada. Color: según la carta de colores o galvanizado.



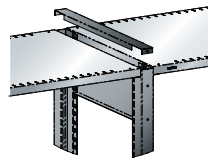
<b>P</b> 	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>800</b>
<b>A</b> 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 
<b>1100</b>	45.680.XXX	45.681.XXX	45.682.XXX	-	-	-
<b>1450</b>	45.683.XXX	45.684.XXX	45.685.XXX	-	-	-
<b>1800</b>	45.686.XXX	45.687.XXX	45.688.XXX	45.689.XXX	45.690.XXX	45.691.XXX
<b>2000</b>	50.000.XXX	50.001.XXX	50.002.XXX	50.003.XXX	50.004.XXX	50.005.XXX
<b>2200</b>	50.516.XXX	50.517.XXX	50.518.XXX	50.519.XXX	50.520.XXX	50.521.XXX
<b>2500</b>	50.006.XXX	50.007.XXX	50.008.XXX	50.009.XXX	50.010.XXX	50.011.XXX
<b>3000</b>	45.692.XXX	45.693.XXX	45.694.XXX	45.695.XXX	45.696.XXX	45.697.XXX
Medidas (an x pr) mm	40 x 304	40 x 354	40 x 404	40 x 504	40 x 604	40 x 804



### Barras transversales adicionales

Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.

Art.-Nr. 	Art.-Nr. 	Art.-Nr. 	Art.-Nr. 	Art.-Nr. 	Art.-Nr. 
45.510.XXX	45.511.XXX	45.512.XXX	45.513.XXX	45.514.XXX	45.515.XXX



### Cubierta de par de soportes de estantería

Para el cierre superior de los soportes de estantería.

Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.

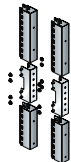
N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 
50.510.XXX	50.511.XXX	50.512.XXX	50.513.XXX	50.514.XXX	50.515.XXX



### Cubrejunta

Para cerrar los espacios cuando los suelos están colocados a la misma altura. No se puede utilizar cuando se emplean paredes intermedias. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.


N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 
45.810.XXX	45.811.XXX	45.812.XXX	45.813.XXX	45.814.XXX	45.815.XXX



### Dispositivo de elevación, por par de soportes de estantería

Para alturas de estantería de hasta 5 m, incl. material de atornillamiento. Los especialistas de LISTA son los encargados de realizar los cálculos estáticos de las elevaciones. Modelo: galvanizado.

N.º art.  
50.484.000

 Placas de nivelación y anclaje al suelo en la página 185.



### 1b. Panel lateral de chapa maciza <sup>kg</sup> Carga máx. de módulo 1000 kg

Estándar con reborde triangular delantero. División ranurada de 25 mm para colgar los soportes. Juego de placas de suelo galvanizado incluido. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.



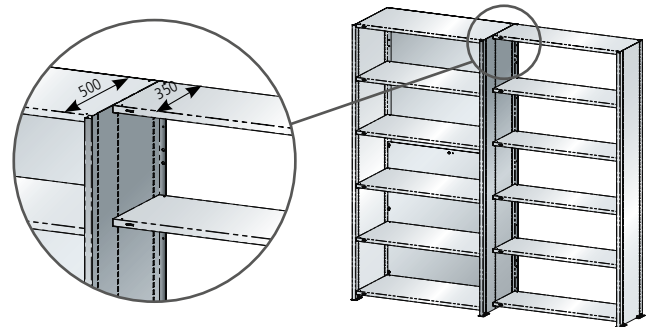
**!** Panel lateral con reborde en T para estanterías anexas con paneles traseros.

P		300	350	400	500	600	800
A		N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
1100	Estándar	45.607.XXX	45.608.XXX	45.609.XXX	-	-	-
	Reborde en T	45.637.XXX	45.638.XXX	45.639.XXX	-	-	-
1450	Estándar	45.610.XXX	45.611.XXX	45.612.XXX	-	-	-
	Reborde en T	45.640.XXX	45.641.XXX	45.642.XXX	-	-	-
1800	Estándar	45.613.XXX	45.614.XXX	45.615.XXX	-	-	-
	Reborde en T	45.643.XXX	45.644.XXX	45.645.XXX	-	-	-
2000	Estándar	50.193.XXX	50.194.XXX	50.195.XXX	50.196.XXX	50.197.XXX	50.198.XXX
	Reborde en T	50.534.XXX	50.535.XXX	50.536.XXX	50.537.XXX	50.538.XXX	50.539.XXX
2200	Estándar	50.522.XXX	50.523.XXX	50.524.XXX	50.525.XXX	50.526.XXX	50.527.XXX
	Reborde en T	50.540.XXX	50.541.XXX	50.542.XXX	50.543.XXX	50.544.XXX	50.545.XXX
2500	Estándar	50.528.XXX	50.529.XXX	50.530.XXX	50.531.XXX	50.532.XXX	50.533.XXX
	Reborde en T	50.546.XXX	50.547.XXX	50.548.XXX	50.549.XXX	50.550.XXX	50.024.XXX
Medidas (an x pr) mm		30 x 336	30 x 386	30 x 436	30 x 536	30 x 636	30 x 836

**!** ¡NUEVO!  
Alturas de estantería de 1100 mm, 1450 mm und 1800 mm para 3, 4 o 5 alturas de carpetas

**!** Panel lateral de adaptación con reborde en T para la combinación de profundidad de 350 con 500 mm incl. 2 soportes

P	500	
A	N.º art.	
2000	50.032.XXX	
2200	50.033.XXX	
2500	50.034.XXX	
Medidas (an x pr) mm		30 x 536



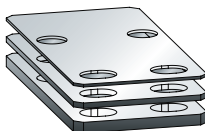
#### Soporte para estantes adicionales

Para el panel lateral del adaptador con reborde en T son necesarios soportes especiales cuando los estantes se colocan uno al lado del otro en la misma altura. Son necesarias 2 unidades por estante.

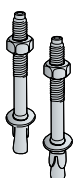
N.º art.  
10 unidades **45.739.000**

#### Placas de nivelación, 50 x 100 mm

Para compensar la altura. Permiten un ajuste preciso incluso en suelos irregulares. Modelo: PVC. Color: gris.



N.º art.	Espesor de 1 mm	Espesor de 2 mm	Espesor de 4 mm
	50.481.000	50.482.000	50.483.000



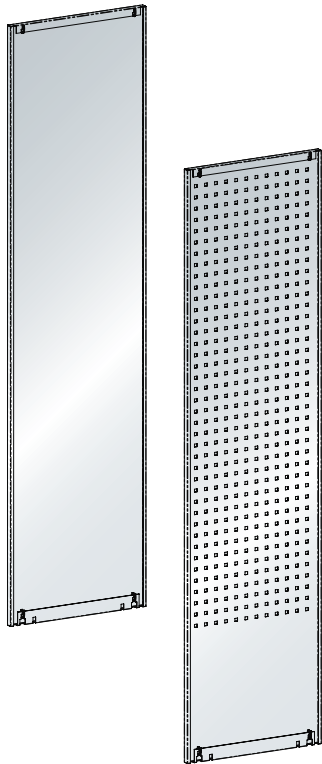
#### Anclaje al suelo

Observe las instrucciones de montaje suministradas. En el caso de estanterías simples, 2 por panel lateral o 2 por par de soportes de estantería.

Anclaje de segmento N.º art.  
M8 x 75, por unidad **130.555.000**

**!** Tenga en cuenta las normas de seguridad en las páginas 182.





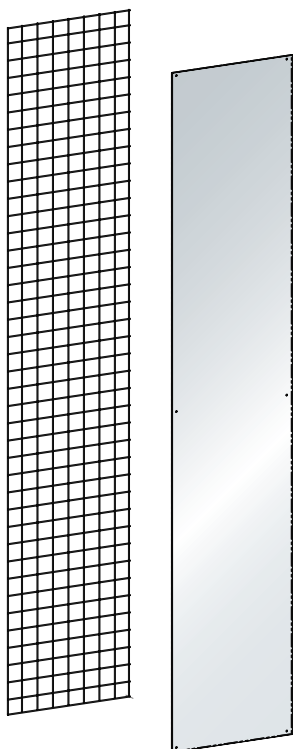
## Panel lateral de cierre, liso o perforado

Panel adicional para cubrir los soportes de estantería o las hileras ranuradas de los paneles laterales de chapa maciza. Se pueden colgar a la izquierda y derecha. En el caso de panel de cierre perforado: perforación en las cuatro esquinas, 10 × 10 mm y división de 38 mm, para alojar ganchos para paneles perforados (véase la página 117).

Modelo: chapa de acero, De 2 piezas para la altura de 3000 mm (1000 + 2000 mm). Color: según la carta de colores o galvanizado.

P		300	350	400	500	600	800
A		N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
1100	liso	45.616.XXX	45.617.XXX	45.618.XXX	–	–	–
1450	liso	45.619.XXX	45.620.XXX	45.621.XXX	–	–	–
1800	liso	45.622.XXX	45.623.XXX	45.624.XXX	45.646.XXX	45.647.XXX	45.648.XXX
2000	liso	50.012.XXX	50.013.XXX	50.014.XXX	50.015.XXX	50.016.XXX	50.017.XXX
	perforado	50.337.XXX	50.338.XXX	50.339.XXX	50.340.XXX	50.341.XXX	50.342.XXX
2200	liso	50.331.XXX	50.332.XXX	50.333.XXX	50.334.XXX	50.335.XXX	50.336.XXX
	perforado	50.343.XXX	50.344.XXX	50.345.XXX	50.346.XXX	50.347.XXX	50.348.XXX
2500	liso	50.018.XXX	50.019.XXX	50.020.XXX	50.021.XXX	50.022.XXX	50.023.XXX
	perforado	50.349.XXX	50.350.XXX	50.351.XXX	50.352.XXX	50.353.XXX	50.354.XXX
3000	liso	45.820.XXX	45.821.XXX	45.822.XXX	45.823.XXX	45.824.XXX	45.825.XXX
	perforado	45.826.XXX	45.827.XXX	45.828.XXX	45.829.XXX	45.830.XXX	45.831.XXX
Medidas (an.) mm		21	21	21	21	21	21

Más paneles laterales de cierre, véase la página 19 de Elementos adicionales para oficina.



## Panel de rejilla, de cierre o intermedio (liso) para soportes de estantería

Panel de rejilla de cierre lateral: las rejillas se sujetan mediante los soportes de estantería y los estantes. También se puede utilizar como panel intermedio. Modelo: alambre de acero 3,0 mm, ancho de malla 50 × 50 mm, galvanizado, azul cromado según DIN 50961.

Panel intermedio (liso): se coloca entre los soportes de estantería y se sujeta con los estantes. Modelo: chapa de acero, de 2 piezas para la altura de 3000 mm (1000 + 2000 mm). Color: según la carta de colores o galvanizado.

P		300	350	400	500	600	800
A		N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
2000	Rejilla	50.387.000	50.388.000	50.389.000	50.390.000	50.391.000	50.392.000
	liso	50.375.XXX	50.376.XXX	50.310.XXX	50.311.XXX	50.312.XXX	50.377.XXX
2200	Rejilla	50.393.000	50.394.000	50.395.000	50.396.000	50.397.000	50.398.000
	liso	50.378.XXX	50.379.XXX	50.380.XXX	50.381.XXX	50.382.XXX	50.383.XXX
2500	Rejilla	50.399.000	50.400.000	50.401.000	50.402.000	50.403.000	50.404.000
	liso	50.384.XXX	50.385.XXX	50.313.XXX	50.314.XXX	50.315.XXX	50.386.XXX
3000	Rejilla	45.832.000	45.833.000	45.834.000	45.835.000	45.836.000	45.837.000
	liso	45.838.XXX	45.839.XXX	45.840.XXX	45.841.XXX	45.842.XXX	45.843.XXX
Medidas (an.) mm		3	3	3	3	3	3

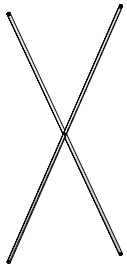
## Tapas para zócalo

Como protección frente a polvo y suciedad. Las tapas para zócalo se apoyan sobre las placas de suelo y se cuelgan con los soportes de estantería o paneles laterales mediante soportes. Incl. material de fijación. Modelo: chapa de acero.

Color: negro.

A		850	1000	1300
A		N.º art.	N.º art.	N.º art.
25 mm		50.432.060	50.433.060	50.434.060





## 2 Cruz en diagonal

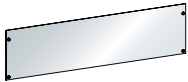
Como elemento estabilizador longitudinal de las estanterías. Incl. material de atornillamiento. Modelo: acero, galvanizado.

### Disposición de las cruces diagonales:

cada estantería base y cada tercera estantería anexa requieren una cruz diagonal adicional.

Cruz en diagonal	N.º art.
Para altura 1100–1450 mm	<b>45.655.000</b>
Para altura 1800–2500 mm	<b>50.026.000</b>
Para altura 3000 mm	<b>45.844.000</b>

O...



### Estructuras longitudinales

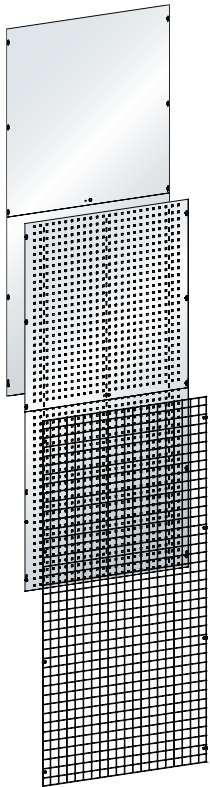
En lugar de las cruces diagonales, también se pueden utilizar las estructuras longitudinales (arriba y abajo) para un manejo desde los dos lados.

Incl. material de atornillamiento.

Modelo: chapa de acero.

Color: según la carta de colores o galvanizado.

O...



### Paneles traseros, lisos o perforados

La cubierta del panel posterior de los módulos de estantería también actúa como elemento estabilizador longitudinal de las estanterías y se atornilla con los soportes de estantería o paneles laterales.

En el caso de panel trasero perforado: modelo: perforación en las cuatro esquinas, 10 × 10 mm y división de 38 mm, para alojar ganchos para paneles perforados. Material de fijación incluido.

Modelo: de 2 piezas, chapa de acero.

Color: según la carta de colores o galvanizado.

### Rejilla trasera

Rejilla trasera de los módulos de estantería. Las rejillas traseras se atornillan con los soportes de estantería o los paneles laterales. Material de fijación incluido.

Modelo: alambre de acero 3,0 mm.

Ancho de malla 50 × 50 mm, galvanizado, azul cromado según DIN 50961.

**!** Para la estabilización longitudinal de las estanterías se deben colocar cruces en diagonal o estructuras longitudinales adicionalmente a la rejilla trasera.



**!** **Acoplador de panel posterior** obligatorio para todos los paneles posteriores en combinación con soportes de estantería.

Unidad de base: 2 × anchura de 80 mm para cada módulo anexo por 1 × anchura de 120 mm.

Modelo: chapa de acero.

Color: según la carta de colores o galvanizado.

A →	850	1000	1300
	N.º art.	N.º art.	N.º art.
galvanizado			
para soportes de estantería por par, altura 185 mm	<b>50.319.XXX</b>	<b>50.320.XXX</b>	<b>50.321.XXX</b>
para panel lateral de chapa maciza por par, altura 185 mm	<b>50.322.XXX</b>	<b>50.323.XXX</b>	<b>50.324.XXX</b>

A →	A ↑		850	1000	1300
			N.º art.	N.º art.	N.º art.
1100	liso		<b>45.600.XXX</b>	<b>45.601.XXX</b>	-
1450	liso		<b>45.602.XXX</b>	<b>45.603.XXX</b>	-
1800	liso		<b>45.604.XXX</b>	<b>45.605.XXX</b>	<b>45.606.XXX</b>
	liso		<b>50.355.XXX</b>	<b>50.027.XXX</b>	<b>50.029.XXX</b>
2000	perforado		<b>50.360.XXX</b>	<b>50.361.XXX</b>	<b>50.362.XXX</b>
	Rejilla		<b>50.423.000</b>	<b>50.424.000</b>	<b>50.425.000</b>
	liso		<b>50.356.XXX</b>	<b>50.357.XXX</b>	<b>50.358.XXX</b>
2200	perforado		<b>50.363.XXX</b>	<b>50.364.XXX</b>	<b>50.365.XXX</b>
	Rejilla		<b>50.426.000</b>	<b>50.427.000</b>	<b>50.428.000</b>
	liso		<b>50.359.XXX</b>	<b>50.028.XXX</b>	<b>50.030.XXX</b>
2500	perforado		<b>50.366.XXX</b>	<b>50.367.XXX</b>	<b>50.368.XXX</b>
	Rejilla		<b>50.429.000</b>	<b>50.430.000</b>	<b>50.431.000</b>
	liso		<b>45.845.XXX</b>	<b>45.846.XXX</b>	<b>45.847.XXX</b>
3000	perforado		<b>45.848.XXX</b>	<b>45.849.XXX</b>	<b>45.850.XXX</b>
	Rejilla		<b>45.851.000</b>	<b>45.852.000</b>	<b>45.853.000</b>

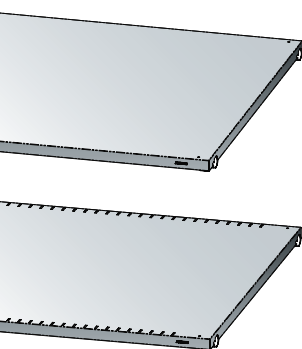
A →	A ↑		80	120
			N.º art.	N.º art.
1100			<b>45.649.XXX</b>	<b>45.650.XXX</b>
1450			<b>45.651.XXX</b>	<b>45.652.XXX</b>
1800			<b>45.653.XXX</b>	<b>45.654.XXX</b>
2000			<b>50.369.XXX</b>	<b>50.370.XXX</b>
2200			<b>50.371.XXX</b>	<b>50.372.XXX</b>
2500			<b>50.373.XXX</b>	<b>50.374.XXX</b>
3000			<b>45.854.XXX</b>	<b>45.855.XXX</b>












# Estantería universal L1006 | piezas individuales

## 3 Estantes lisos o ranurados Carga máx. de estante 80, 160, 220, 280 y 400 kg





Soportes incluidos. Espesor de estante de 25 mm. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.



		<b>P</b> 	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>800</b>
<b>A</b> 	Carga de estante  kg	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	
850	80	liso	50.035.XXX	50.036.XXX	50.038.XXX	-	-	-
		ranurado	50.080.XXX	50.081.XXX	50.083.XXX			
	160	liso	55.737.XXX	50.037.XXX	50.039.XXX	50.041.XXX	50.044.XXX	50.047.XXX
		ranurado	55.738.XXX	50.082.XXX	50.084.XXX	50.086.XXX	50.089.XXX	50.092.XXX
	220	liso	-	-	50.040.XXX	50.042.XXX	50.045.XXX	50.048.XXX
		ranurado			50.085.XXX	50.087.XXX	50.090.XXX	50.096.XXX
280	liso	-	-	-	50.043.XXX	50.046.XXX	50.049.XXX	
	ranurado				50.088.XXX	50.091.XXX	50.097.XXX	
1000	80	liso	50.050.XXX	50.051.XXX	50.053.XXX	-	-	-
		ranurado	50.098.XXX	50.164.XXX	50.166.XXX			
	160	liso	55.739.XXX	50.052.XXX	50.054.XXX	50.056.XXX	50.059.XXX	50.062.XXX
		ranurado	55.741.XXX	50.165.XXX	50.167.XXX	50.169.XXX	50.172.XXX	50.175.XXX
	220	liso	-	-	50.055.XXX	50.057.XXX	50.060.XXX	50.063.XXX
		ranurado			50.168.XXX	50.170.XXX	50.173.XXX	50.176.XXX
280	liso	-	-	-	50.058.XXX	50.061.XXX	50.064.XXX	
	ranurado				50.171.XXX	50.174.XXX	50.177.XXX	
1300	400	liso	-	-	-	45.550.XXX	45.551.XXX	45.552.XXX
		ranurado				45.556.XXX	45.557.XXX	45.558.XXX
	80	liso	50.065.XXX	50.066.XXX	50.068.XXX	-	-	-
		ranurado	50.178.XXX	50.179.XXX	50.181.XXX			
	160	liso	55.746.XXX	50.067.XXX	50.069.XXX	50.071.XXX	50.074.XXX	50.077.XXX
		ranurado	55.747.XXX	50.180.XXX	50.182.XXX	50.184.XXX	50.187.XXX	50.190.XXX
220	liso	-	-	50.070.XXX	50.072.XXX	50.075.XXX	50.078.XXX	
	ranurado			50.183.XXX	50.185.XXX	50.188.XXX	50.191.XXX	
280	liso	-	-	-	50.073.XXX	50.076.XXX	50.079.XXX	
	ranurado				50.186.XXX	50.189.XXX	50.192.XXX	

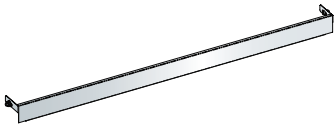
### Perfiles adicionales de refuerzo

Para incrementar la carga de estante posteriormente. Los perfiles de refuerzo se sujetan en los bordes laterales de los estantes. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.

<b>A</b> 	<b>850</b>	<b>1000</b>	<b>1300</b>
N.º art. 	N.º art. 	N.º art. 	
50.438.XXX	50.439.XXX	50.440.XXX	

**!** **Profundidad de 350 mm:** máx. 1 perfil de refuerzo  
**Profundidad de 400 mm:** máx. 2 perfiles de refuerzo  
**Profundidad de 500 mm:** mín. 1 perfil de refuerzo y máx. 3 perfiles de refuerzo





### Listones de tope para estantes inclinados

Los listones de tope se pueden atornillar delante y detrás con los soportes de estantería o paneles laterales. Los estantes y listones de tope también se pueden colgar de forma inclinada. Ideal para preparar material y piezas según el principio FIFO.  
Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.

A →	850	1000	1300
	N.º art.	N.º art.	N.º art.
para 3a	50.316.XXX	50.317.XXX	50.318.XXX

#### Ángulo de inclinación máx. de los estantes:

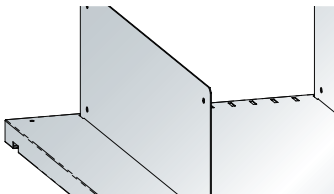
Profundidad 300 = 33°, 350 = 29°, 400 = 28°, 500 = 25°, 600 = 23°, 800 = 20°



### Etiquetado de estante

Tiras de etiquetado de plástico autoadhesivas con ventanas que se abren incl. etiquetas. Anchura x altura, 210 x 22 mm.

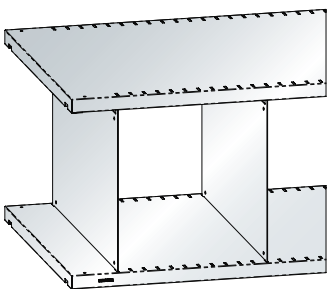
Unidades de venta	N.º art.
10 unidades	18.931.000



### Paneles de separación

Para subdividir los estantes ranurados. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado. **Unidad de venta: 10 uds.**

P ↗	300	350	400	500	600	800
A ↑	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
100	50.103.XXX	50.106.XXX	50.109.XXX	50.112.XXX	50.115.XXX	50.118.XXX
150	50.104.XXX	50.107.XXX	50.110.XXX	50.113.XXX	50.116.XXX	50.119.XXX
200	50.105.XXX	50.108.XXX	50.111.XXX	50.114.XXX	50.117.XXX	50.120.XXX



### Separadores de repisas

Para subdividir los estantes ranurados. La altura de los separadores de repisas, insertados arriba y abajo, depende de la distancia del estante. Distancia entre estantes en el interior = altura de los separadores de repisas.

Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado. **Unidad de venta: 10 uds.**

P ↗	300	350	400	500	600	800
A ↑	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
250	50.121.XXX	50.126.XXX	50.131.XXX	50.136.XXX	50.141.XXX	50.146.XXX
300	50.122.XXX	50.127.XXX	50.132.XXX	50.137.XXX	50.142.XXX	50.147.XXX
325	50.123.XXX	50.128.XXX	50.133.XXX	50.138.XXX	50.143.XXX	50.148.XXX
350	50.124.XXX	50.129.XXX	50.134.XXX	50.139.XXX	50.144.XXX	50.149.XXX
400	50.125.XXX	50.130.XXX	50.135.XXX	50.140.XXX	50.145.XXX	50.150.XXX



# Estantería universal L1006 | piezas individuales

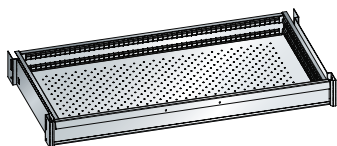
## 4. Retenedor frontal

Para almacenar material a granel y piezas pequeñas. Se atornilla con los soportes de estantería o paneles laterales. Material de fijación incluido. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.



**A** **↑**  
75

<b>A</b> <b>→</b>	850	1000	1300
N.º art.			
	50.435.XXX	50.436.XXX	50.437.XXX



## Cajones

Cajones con desplazamiento suave y extensión total para el óptimo almacenamiento de piezas pequeñas y herramientas. Capacidad de carga de 50 kg. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores, **no disponible galvanizado**.

**A** **↑**  
75

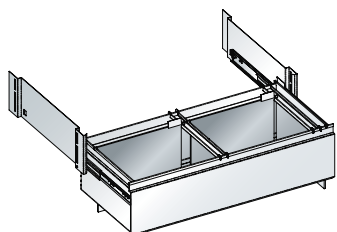
<b>A</b> <b>→</b> <b>P</b> <b>↑</b>	1000 × 350	1000 × 500
N.º art.		
	55.165.XXX	55.172.XXX
	55.166.XXX	55.173.XXX
	55.167.XXX	55.174.XXX
Unidades LISTA	54 × 18 E	54 × 27 E
Espacio útil del cajón (an. × pr. en mm)	918 × 306	918 × 459



## Cubetas de retención

Se pueden colocar piezas sueltas encima de los estantes con anchura de 1000 mm. También se pueden extraer si se utilizan puertas batientes. Modelo: altura de 100 mm, chapa de acero, acero al cromo. Grosor del material: 2 mm. Soldado de forma estanca. Modelo según el artículo 19 de la Ley alemana sobre el régimen de aguas (WHG) / Directiva sobre los requisitos de los contenedores de recogida fabricados en acero StawaR). El espesor de la cubeta de retención está probado con la correspondiente placa de modelo, así como con el certificado de auditoría.

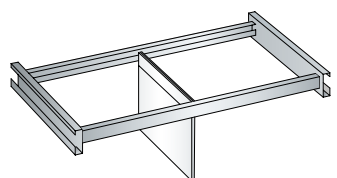
<b>P</b> <b>↑</b>	300	350	400	500	600	800
<b>A</b> <b>→</b>	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
1000	53.823.000	53.828.000	53.824.000	53.825.000	53.826.000	53.827.000
Capacidad en litros	26	32	36	45	54	72



## Extensión para las carpetas en suspensión

Adecuada para carpetas colgantes A4. Capacidad de carga máx. de 50 kg Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores, **no disponible galvanizado**.

<b>A</b> <b>→</b>	850	1000	1300
<b>P</b> <b>↑</b>	N.º art.	N.º art.	N.º art.
350	50.441.XXX	50.444.XXX	50.446.XXX
400	50.442.XXX	50.445.XXX	50.447.XXX
500	50.443.XXX	50.156.XXX	50.448.XXX

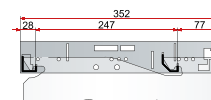


## Perfiles laterales

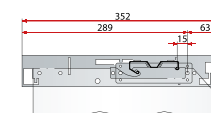
**C700.16** Para el sistema de almacenamiento: carpeta lateral Vetro A4, transversal (985 × 450 A4 transversal y folio)

**C700.17** Para el sistema de almacenamiento: carpetas EDV Datox, carpetas Monopendex, carpetas colgantes ELBA 91460, carpetas colgantes Leitz, carpetas colgantes Eichner. Modelo: chapa de acero. Color: gris, NCS S 2502-R. Incl. material de fijación.

<b>A</b> <b>→</b>	850	1000	1300	
<b>P</b> <b>↑</b> galvanizado	N.º art.	N.º art.	N.º art.	
C700.16	35.143.000	32.559.000	50.154.000	
350	C700.17	35.149.000	32.581.000	50.157.000
	C700.16	35.147.000	32.578.000	50.155.000
500	C700.17	35.153.000	32.599.000	50.158.000



C700.16



C700.17







### Panel central de separación

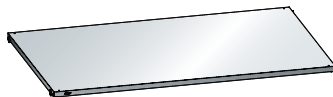
Para la subdivisión vertical de todos los módulos de estantería de profundidad 500 mm. El panel central de separación se fija con los estantes. Anchura 30 mm. Altura de panel central de separación = altura de estantería -25 mm. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.

	A ↑	2000	2200	2500
P ↗		N.º art.	N.º art.	N.º art.
500		50.328.XXX	50.329.XXX	50.330.XXX

**!** El estante superior se debe elegir con una medida por encima del ancho total del módulo de estantería. Los módulos de estantería se equipan adicionalmente con estantes para el panel central de separación.

### Estantes lisos para panel central de separación

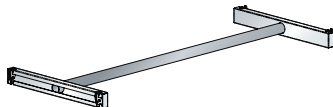
Soportes incluidos. Espesor de estante de 25 mm. Carga de estante 80 kg. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.



	A →	425	500	650
P ↗		N.º art.	N.º art.	N.º art.
500		50.325.XXX	50.326.XXX	50.327.XXX

### Perchero para panel central de separación

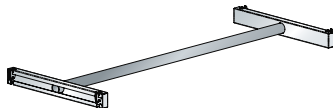
El perchero se cuelga mediante chapas transversales y soportes. Modelo: Barra de aluminio anodizado, Ø 27 mm, transversales de chapa de acero. Capacidad de carga de 50 kg. Color de los transversales: según la carta de colores o galvanizado.



	A →	425	500	650
P ↗		N.º art.	N.º art.	N.º art.
500		50.495.XXX	50.496.XXX	50.497.XXX

### Perchero

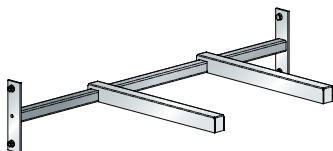
El perchero se cuelga mediante chapas transversales y soportes. Modelo: Barra de aluminio anodizado, Ø 27 mm, transversales de chapa de acero. Capacidad de carga de 50 kg. Color de los transversales: según la carta de colores o galvanizado.



	A →	850	1000	1300
P ↗		N.º art.	N.º art.	N.º art.
400		50.498.XXX	50.502.XXX	50.506.XXX
500		50.499.XXX	50.503.XXX	50.507.XXX
600		50.500.XXX	50.504.XXX	50.508.XXX
800		50.501.XXX	50.505.XXX	50.509.XXX

### Barra de organización

Para el almacenamiento vertical, la división de los estantes y el almacenamiento de materiales circulares (cables, correas trapezoidales y mangueras). El transversal se atornilla con los soportes de estantería o paneles laterales. Capacidad de carga de 50 kg. La consola se atornilla con el transversal. Incl. material de fijación. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores, **no disponible galvanizado**.



### Transversales

	A →	850	1000	1300
		N.º art.	N.º art.	N.º art.
		50.486.XXX	50.487.XXX	50.488.XXX

### Consolas

	P ↗	300	350	400	500	600	800
		N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
		50.489.XXX	50.490.XXX	50.491.XXX	50.492.XXX	50.493.XXX	50.494.XXX



## 5 Puertas batientes

Con dos batientes con cierre de barra de dos puntos y entalladura para cerradura abatible (se debe pedir por separado). Las puertas batientes también pueden montarse posteriormente en cualquier estantería. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores, **no disponible galvanizado**.

**Profundidad de estantería con puerta batiente = profundidad de panel lateral / par de soportes de estantería +30 mm**



A ↑	Soportes de estantería			Panel lateral		
	850	1000	1300	850	1000	1300
N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
1100	-	-	-	45.631.XXX	45.632.XXX	-
1450	-	-	-	45.633.XXX	45.634.XXX	-
1800	-	-	-	45.635.XXX	45.636.XXX	-
2000	50.472.XXX	50.473.XXX	50.474.XXX	50.467.XXX	50.160.XXX	50.162.XXX
2200	50.475.XXX	50.476.XXX	50.477.XXX	50.468.XXX	50.469.XXX	50.470.XXX
2500	50.478.XXX	50.479.XXX	50.480.XXX	50.471.XXX	50.161.XXX	50.163.XXX

### Perfil de cobertura con soportes

Unidad base: 2 perfiles de cobertura y para cada unidad anexa 1 perfil de cobertura. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores, **no disponible galvanizado**.

A ↑	2000	2200	2500
N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
	45.740.XXX	45.741.XXX	45.742.XXX

**!** Perfil de cobertura para las puertas batientes obligatorio para todas las puertas batientes en combinación con soportes de estantería.

### + cerradura abatible

KEY Lock con distinta cerradura	49.060.000
CODE Lock	49.085.000
RFID Lock	49.086.000



### + Cerradura abatible de la cubierta (opcional)

Cubierta trasera de la cerradura abatible para un diseño mejorado. **45.864.XXX**  
Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores.



### Puertas correderas

Con un saliente corredero se cierran dos módulos de estantería. Se desplaza fácil y silenciosamente encima de las ruedas: en rieles de guía y desplazamiento que se sujetan arriba o abajo en los soportes de estantería o paneles laterales. Con cierre de cilindro de presión y giro. La cerradura se debe pedir por separado. Las puertas se pueden abrir hasta que se libere completamente un módulo de estantería. Las puertas correderas también pueden montarse posteriormente. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores, **no disponible galvanizado**.

**Profundidad de estantería con puerta corredera = profundidad de panel lateral / par de soportes de estantería +105 mm**



A ↑	Soportes de estantería			Panel lateral		
	2 x 850	2 x 1000	2 x 1300	2 x 850	2 x 1000	2 x 1300
N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
2000	50.458.XXX	50.459.XXX	50.460.XXX	50.449.XXX	50.450.XXX	50.451.XXX
2200	50.461.XXX	50.462.XXX	50.463.XXX	50.452.XXX	50.453.XXX	50.454.XXX
2500	50.464.XXX	50.465.XXX	50.466.XXX	50.455.XXX	50.456.XXX	50.457.XXX

### + Cierre de cilindro de presión y giro

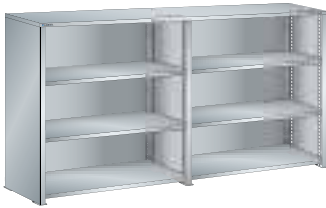
KEY Lock con distinta cerradura	55.438.000
------------------------------------	------------



## 6 Elementos adicionales para «Oficina»

### Aparador

Equipamiento: opcionalmente con placa de cubierta de multiplex o resina sintética. Las placas de cubierta se atornillan mediante escuadras de fijación colgantes. Se incluyen perforaciones y material de fijación. Paredes laterales, paneles laterales de cierre (derecha e izquierda) para la cubierta de las hileras ranuradas y para un cierre preciso con reborde triangular, pared posterior para la cubierta trasera de los módulos de estantería y a modo de estabilización longitudinal. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.



				A →		1000	2 × 1000
P ↗	A ↑	Cantidad Estantes	Carga de estante (kg)		N.º art.	45.975.XXX	N.º art.
350	1450	4	80	Resina sintética	45.977.XXX	45.978.XXX	
				400	1100	3	80
400	1450	4	80				
				400	1100	3	80
400	1450	4	80				
				400	1100	3	80
400	1450	4	80				



### Placa de cubierta con revestimiento de resina sintética, espesor de 22 mm

Superficie y esquinas en gris luminoso, NCS S 1500-N, tablero de aglomerado decorativo (categoría E1), con revestimiento de melamina en dos lados (fabricado según la norma EN 14322). Todos los lados están provistos de esquinas de plástico reforzadas de 2 mm. Se incluye cinta adhesiva de doble cara.



### Placa de cubierta multiplex, espesor de 30 mm

De chapeado de haya amortiguado encolado a prueba de agua (DIN 68 705), esquinas esmeriladas, superficie pulida, tratada con aceite y encerada. Resiste las salpicaduras de agua, repele la suciedad, es muy resistente al aceite y las grasas. Se incluye cinta adhesiva de doble cara.

### Paneles laterales de cierre

Paneles adicionales (izquierda y derecha) para cubrir las hileras ranuradas de las paredes laterales y para un cierre preciso con el reborde triangular delantero de las paredes laterales. Se puede colgar a izquierda y derecha. Modelo: anchura de 21 mm, chapa de acero. Color: según la carta de colores o galvanizado.



		A ↑		1100	1450	1800	2000
P ↗	Modelo	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
400	por par	45.894.XXX	45.895.XXX	45.896.XXX	45.897.XXX		



