

# Perfiles para estructuras

PERFILES PARA ESTRUCTURAS DE ALUMINIO:  
PERFILES PARA ESTRUCTURAS POLIVALENTES DE 40x40MM.  
PERFILES PARA BANCADAS DE 40x40MM. PERFILES PARA ESTRUCTURAS AUXILIARES DE  
40x40MM. PERFILES PARA ESTRUCTURAS DE 20x20MM

	<i>págs.</i>
<b>1</b> ESTRUCTURA POLIVALENTE "STRUKT" .....	724
<hr/>	
<b>2</b> ESTRUCTURAS 40X40 .....	726
<hr/>	
<b>3</b> ESTRUCTURAS 20X20 .....	728

## 1 ESTRUCTURA POLIVALENTE "STRUKT" DE 40X40

### MONTANTE 40x40, RECTO

		
ANODIZADO SEDA	151.100.515	2

CORTADO A MEDIDA.

### MONTANTE O TRAVESAÑO 40x40, UN CORTE A 45°

		
ANODIZADO SEDA	151.145.514	2

CORTADO A MEDIDA.

### MONTANTE O TRAVESAÑO 40x40, DOS CORTES A 45°

		
ANODIZADO SEDA	151.245.511	2

CORTADO A MEDIDA.

### UNIÓN ANGULAR

		
NATURAL	519.500.100	20

### UNIÓN MENSULA

	40MM.	110MM.	
ANODIZADO SEDA	519.904.512		20
ANODIZADO SEDA		519.911.512	10

LA DE 40MM. SE SUMINISTRA EN CAJAS DE 20 UDS., PARA 5 BALDAS. LA DE 110MM. EN CAJAS DE 10 UDS., PARA 5 BALDAS. CADA REFERENCIA INCLUYE LA TUERCA DE UNIÓN.

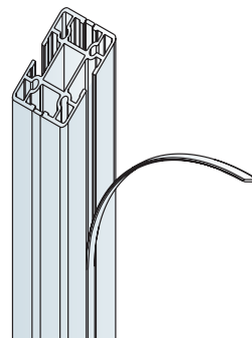
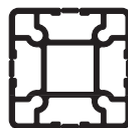
### PATA REGULABLE

		
ANODIZADO SEDA	164.000.513	20

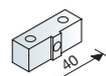
### TERMINAL A PARED, TECHO O SOPORTE PARA ENCIMERA

		
ANODIZADO SEDA	164.100.510	10

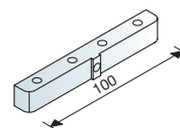
SIRVE TANTO PARA UNIR LA ESTRUCTURA A LA PARED O TECHO COMO PARA UNIR ELEMENTOS HORIZONTALES (ENCIMERAS, MESAS...) A LA MISMA.



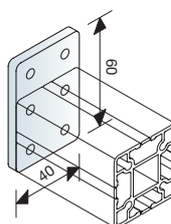
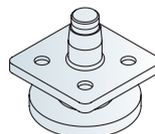
PARA LIBERAR EL CANAL BASTA CON ARRANCAR LA TIRA DE ALUMINIO QUE LO PROTEGE



UNIÓN DE 40 MM. PARA SOPORTAR LAS BALDAS EN ESQUINA



UNIÓN DE 110 MM. PARA SOPORTAR LAS BALDAS POR EL CENTRO



TUERCA PARA OTROS ELEMENTOS

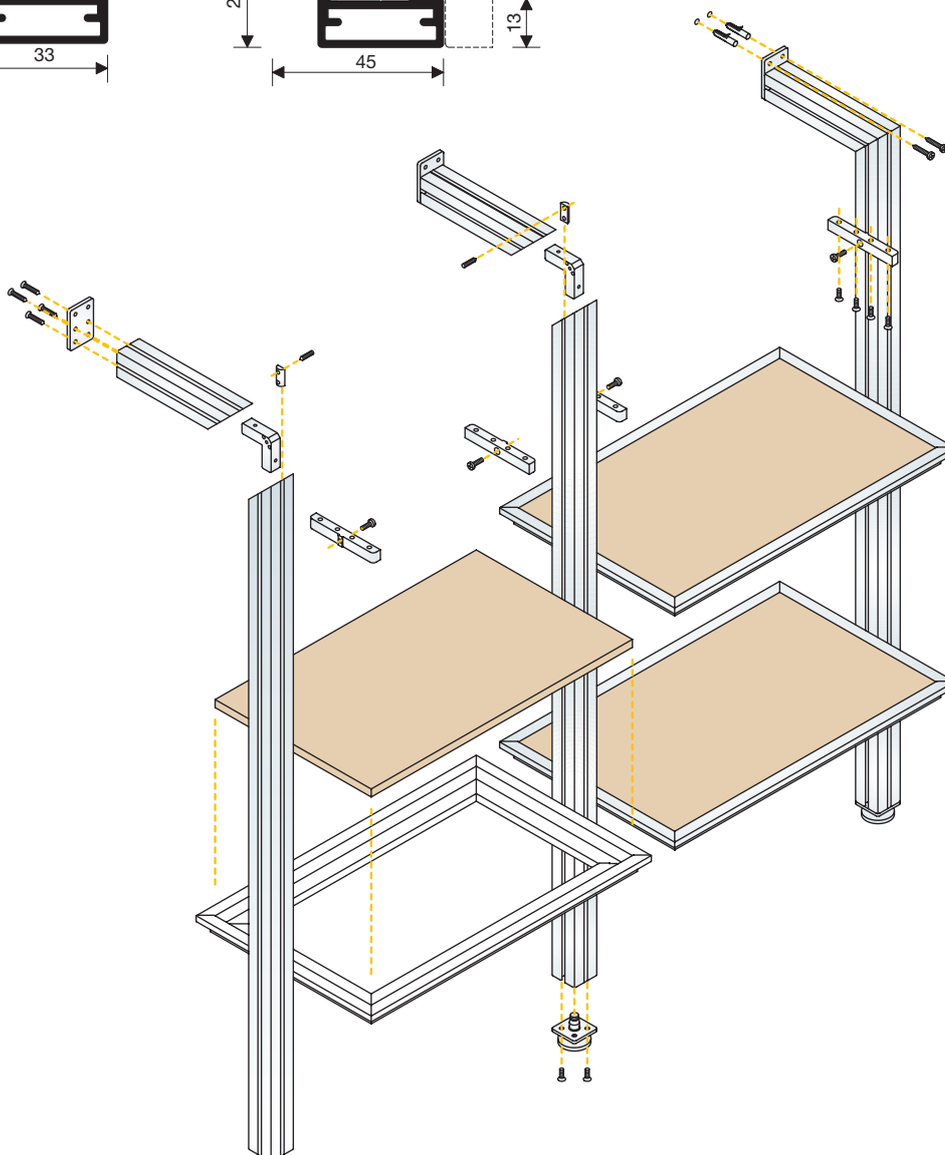
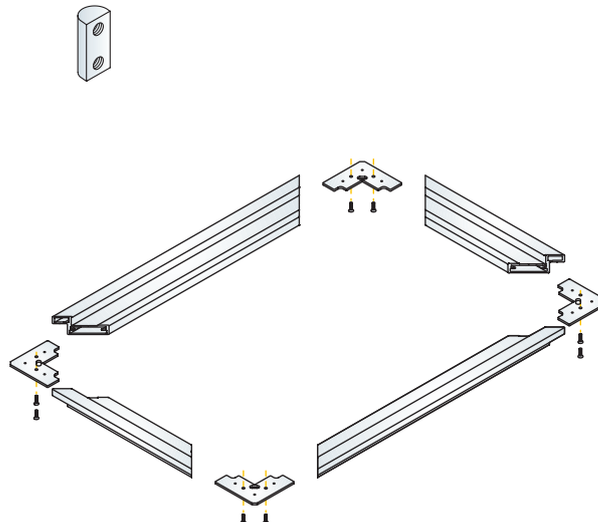
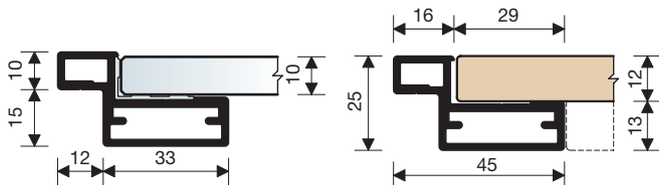
		
NATURAL	164.200.105	20

PERMITE LA INCORPORACIÓN DE OTROS ELEMENTOS COMO MÓDULOS DE CAJONES, LATERALES EN MADERA PARA BISAGRAS O CAJONERAS O LATERALES Y TRASERAS EN MADERA PARA FORMAR UN ARMARIO.

BALDA PARA CRISTAL O PANEL DE 10 MM.

TIPO DE MONTAJE	EN LA ESQUINA	EN EL CENTRO	
NORMAL	171.501.514	171.601.511	1
CON SOPORTES Y BARRA DE COLGAR	171.502.516	171.602.513	

ANODIZADO SEDA. CORTADO Y MECANIZADO A MEDIDA. SE INCLUYEN LAS ESCUADRAS DE UNIÓN Y LOS JUNQUILLOS PARA EL CRISTAL.

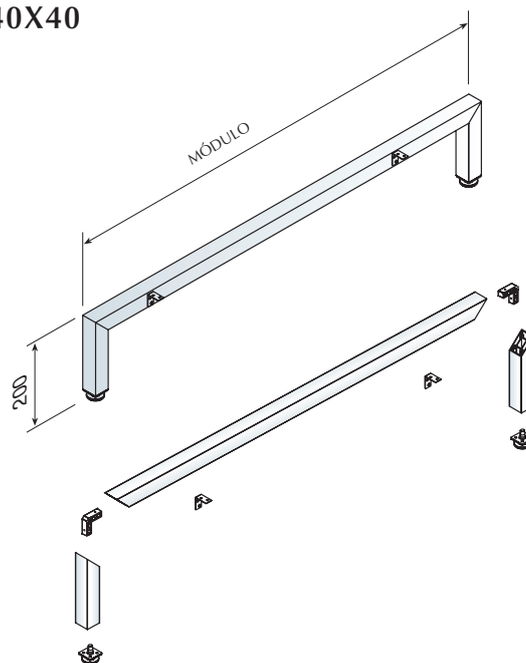


## 2 BANCADAS Y ESTRUCTURAS AUXILIARES DE 40X40

### PUENTE PARA BANCADA 40x40

MÓDULO	CENTRAL	TÉRMINAL	
450	165.145.551	165.045.554	1
500	165.150.554	165.050.550	
560	165.156.552	165.056.555	
580	165.158.556	165.058.552	
600	165.160.553	165.060.556	
700	165.170.552	165.070.555	
800	165.180.551	165.080.554	
900	165.190.550	165.090.553	
1000	165.191.552	165.091.555	
1200	165.199.554	165.099.550	
A MEDIDA (ALTURA 200MM)	165.100.552	165.000.555	
A MEDIDA	165.102.556	165.002.552	

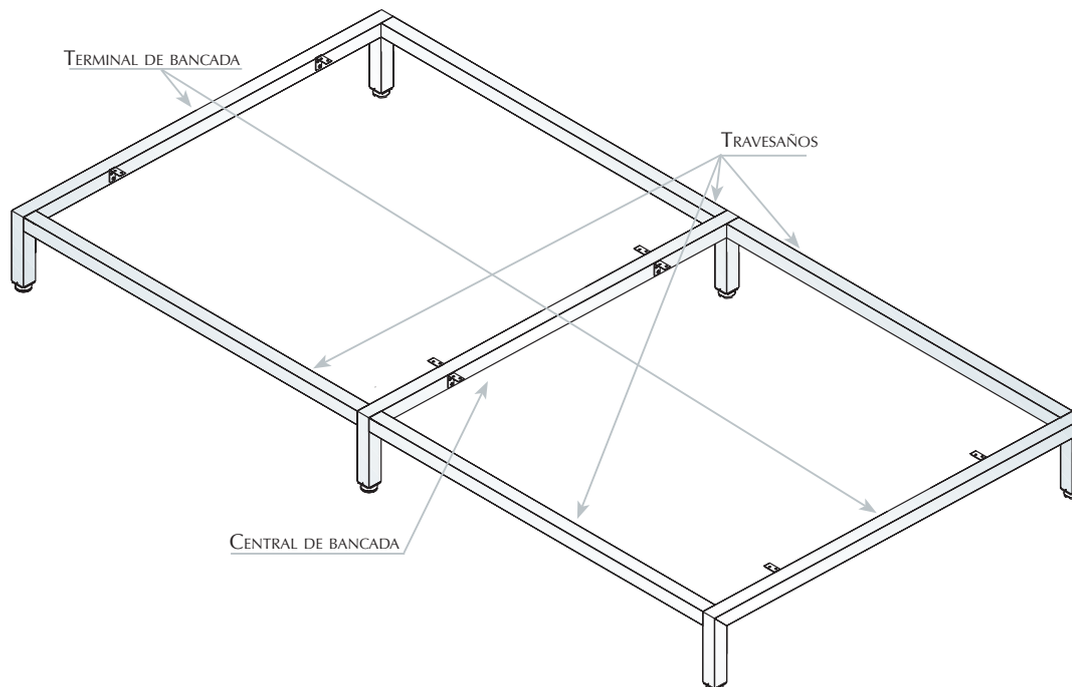
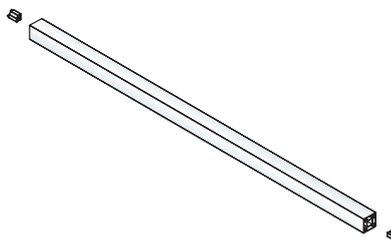
ANODIZADO ACERO. SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 1 UDS. CON LOS HERRAJES DE UNIÓN Y TORNILLOS NECESARIOS. ALTURA TOTAL REGULABLE DE 200±5MM.



### TRAVESAÑO PARA BANCADAS 40x40

LONGITUD	ANODIZADO ACERO	
A MEDIDA	165.200.556	2

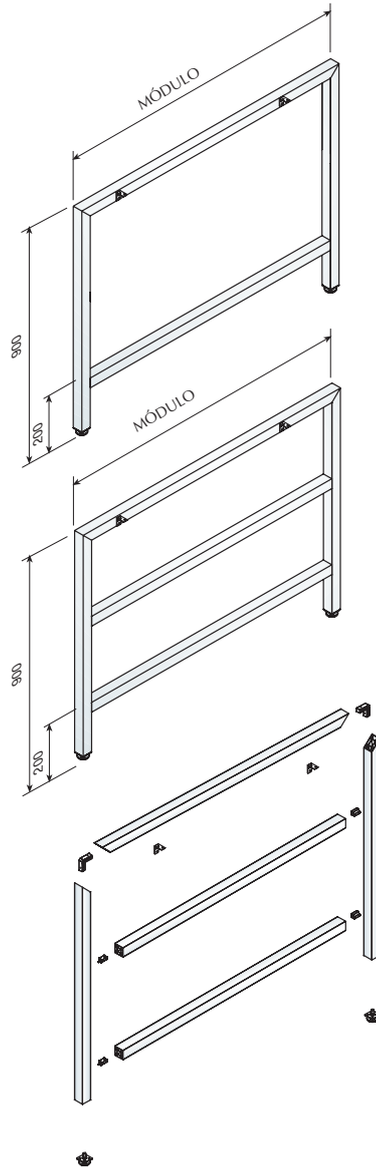
SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 2 UDS. CON LOS HERRAJES DE UNIÓN Y TORNILLOS NECESARIOS.



**TERMINAL PARA ESTRUCTURA AUXILIAR 40x40**

MÓDULO	UN TRAVESAÑO	DOS TRAVESAÑOS	
450	167.045.550	168.045.555	1
500	167.050.553	168.050.551	
560	167.056.551	168.056.556	
580	167.058.555	168.058.553	
600	167.060.552	168.060.550	
700	167.070.551	168.070.556	
800	167.080.550	168.080.555	
900	167.090.556	168.090.554	
1000	167.091.551	168.091.556	
1200	167.099.553	168.099.551	
A MEDIDA (ALTURA 900MM)	167.000.551	168.000.556	
A MEDIDA	167.003.550	168.003.555	

ANODIZADO ACERO. SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 1 UDS. CON LOS HERRAJES DE UNIÓN Y TORNILLOS NECESARIOS. ALTURA TOTAL REGULABLE DE 900±5MM. (MÓDULO DE 700 MÁS ZÓCALO O BANCADA). CONSULTAR PARA CUALQUIER ESTRUCTURA DIFERENTE.



**CENTRAL PARA ESTRUCTURA AUXILIAR 40x40**

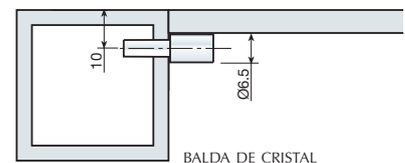
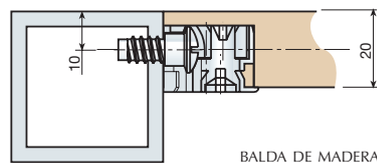
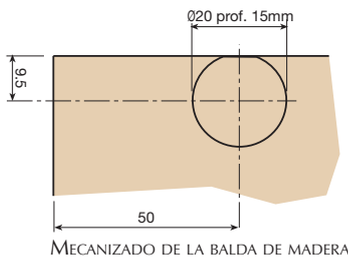
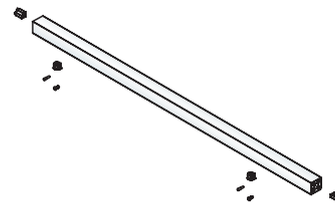
MÓDULO	UN TRAVESAÑO	DOS TRAVESAÑOS	
450	169.045.553	170.045.551	1
500	169.050.556	170.050.554	
560	169.056.554	170.056.552	
580	169.058.551	170.058.556	
600	169.060.555	170.060.553	
700	169.070.554	170.070.552	
800	169.080.553	170.080.551	
900	169.090.552	170.090.550	
1000	169.091.554	170.091.552	
1200	169.099.556	170.099.554	
A MEDIDA (ALTURA 900MM)	169.000.554	170.000.552	
A MEDIDA	169.003.553	170.003.551	

ANODIZADO ACERO. SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 1 UDS. CON LOS HERRAJES DE UNIÓN Y TORNILLOS NECESARIOS. ALTURA TOTAL REGULABLE DE 900±5MM. (MÓDULO DE 700 MÁS ZÓCALO O BANCADA). CONSULTAR PARA CUALQUIER ESTRUCTURA DIFERENTE.

**TRAVESAÑO PARA ESTRUCTURAS 40x40**

LONGITUD	ANODIZADO ACERO	
A MEDIDA	165.300.553	2

SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 2 UDS. CON LOS HERRAJES DE UNIÓN Y TORNILLOS NECESARIOS, ASÍ COMO LOS SOPORTES PARA BALDA DE MADERA Y BALDA DE CRISTAL.

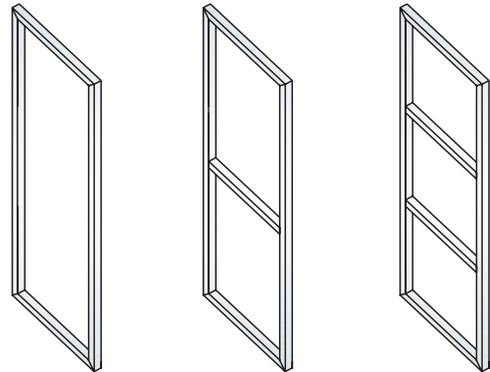


### 3 ESTRUCTURAS AUXILIARES DE 20X20

#### TERMINAL PARA ESTRUCTURA AUXILIAR DE 20x20

MÓDULO	SIN TRAVESAÑO	UN TRAVESAÑO	DOS TRAVESAÑOS	
700x300	165.730.552	167.730.555	168.730.553	1
700x330	165.733.551	167.733.554	168.733.552	
900x300	165.930.553	167.930.556	168.930.554	
900x330	165.930.552	167.933.555	168.933.553	
A MEDIDA	165.702.552	167.702.555	168.702.553	

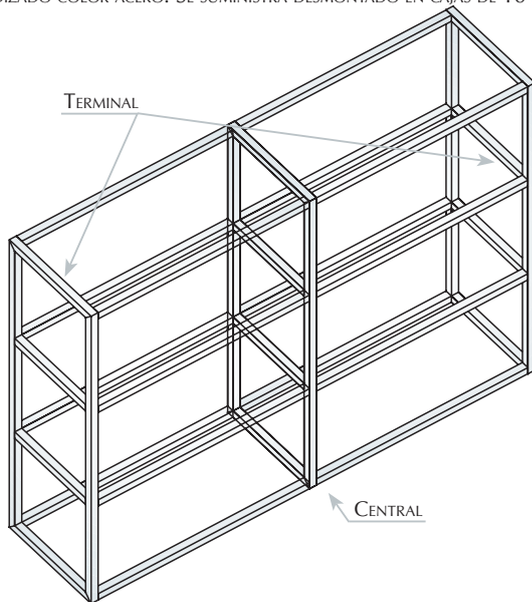
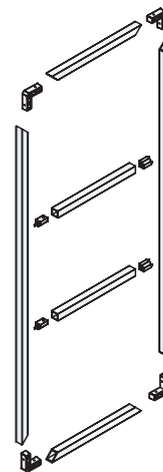
ANODIZADO COLOR ACERO. SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 1 UD, CON LOS HERRAJES DE UNIÓN Y TORNILLOS NECESARIOS. CONSULTAR PARA CUALQUIER ESTRUCTURA DIFERENTE.



#### CENTRAL PARA ESTRUCTURA AUXILIAR DE 20x20

MÓDULO	SIN TRAVESAÑO	UN TRAVESAÑO	DOS TRAVESAÑOS	
700x300	166.730.550	169.730.551	170.730.556	10
700x330	166.733.556	169.733.550	170.733.555	
900x300	166.930.551	169.930.552	170.930.550	
900x330	166.933.550	169.933.551	170.933.556	
A MEDIDA	166.702.550	169.702.551	170.702.556	

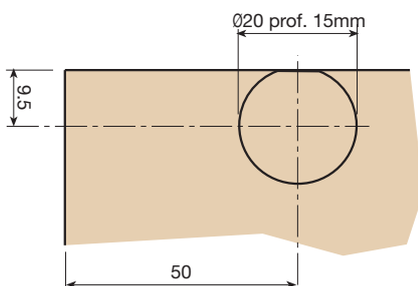
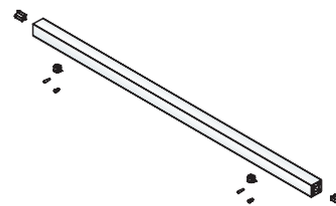
ANODIZADO COLOR ACERO. SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 10 UDS.



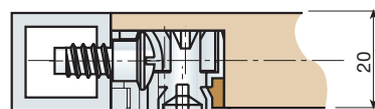
#### TRAVESAÑO 20x20

LONGITUD	ANODIZADO ACERO	
A MEDIDA	165.500.554	2

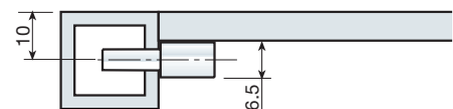
SE SUMINISTRA DESMONTADO EN CAJAS DE 2 UDS. CON LOS HERRAJES DE UNIÓN Y TORNILLOS NECESARIOS, ASÍ COMO LOS SOPORTES PARA BALDA DE MADERA Y BALDA DE CRISTAL.



MECANIZADO DE LA BALDA DE MADERA



BALDA DE MADERA



BALDA DE CRISTAL

Ejemplo de algunas configuraciones

