

# MAMPARAS Y PARTICIONES

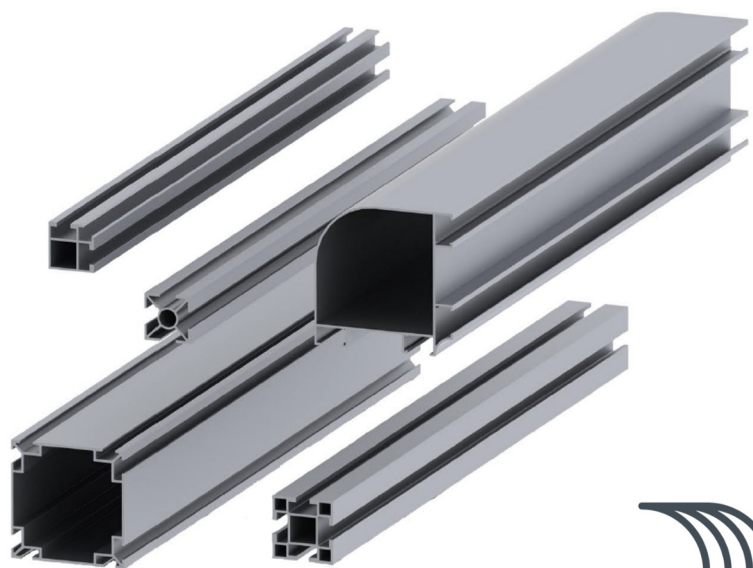
Aplicación: Vidrio y Metacrilato

LD

ISO 9001  
ISO 14001



SEPTIEMBRE 2020



Hydro

[www.hydro.com](http://www.hydro.com)  
[info.profiles.es@hydro.com](mailto:info.profiles.es@hydro.com)



---

# Indice

---

1. LISTADO

2. PERFILES

2.1. Mobiliario y Mamparas

2.2. Vitrina

2.3 Porta Vidrios

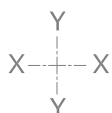
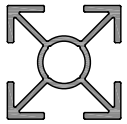
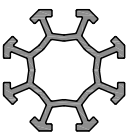
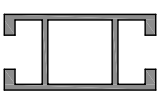
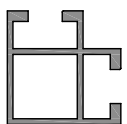




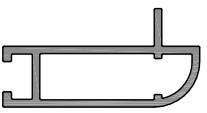




# 1.- LISTADO

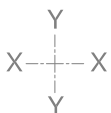

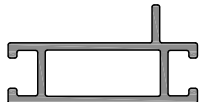
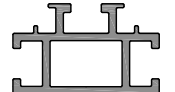
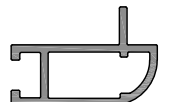
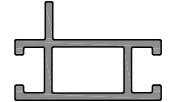

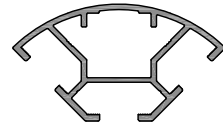

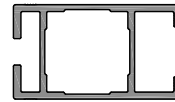
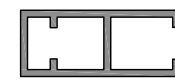

---



# Listado

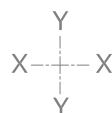
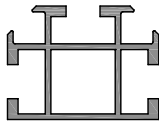
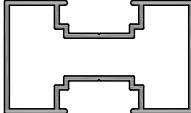


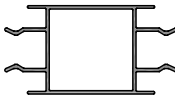
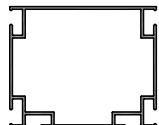
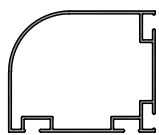
Perfil	Sección 	Descripción	Peso Kg./m	Momento		Pág.
				Superficie Exterior (dm <sup>2</sup> /m) Total (dm <sup>2</sup> /m)	Inercia Ix (cm <sup>4</sup> ) Iy (cm <sup>4</sup> )	
CP-30-25 Avintes		División expositor 4 ranuras	0,652	26,7 30,3	2,5 2,5	2.1.1
CK-96-22 Avintes		Pie 8 salidas	1,040	29,1 35,9	4,9 4,9	2.1.1
E-358550 La Roca		División mueble 2 salidas	0,583	18,9 25,7	1,3 3,6	2.1.1
E-358552 La Roca		División mueble esquinero recto	0,583	18,9 25,7	1,8 1,8	2.1.1
E-358553 La Roca		División mueble 1 salida	0,441	13,4 20,2	0,9 1,6	2.1.1
E-362179 La Roca		División mueble 1 salida	0,461	14,7 25,9	0,6 3,8	2.1.1
E552082 Navarra		División mueble 1 salida	0,489	17,5 27,8	1,2 4,8	2.1.2
CK-96-14 Avintes		División mueble esquinero redondo	0,541	14,7 19,4	1,2 1,2	2.1.2
CK-96-15 Avintes		División mueble 2 salidas	0,741	17,3 27,6	1,3 7,3	2.1.2
CK-96-16 Avintes		Soporte	0,545	11,1 11,1	0,05 3,42	2.1.2
CK-96-17 Avintes		Soporte	0,655	13,4 13,4	0,09 4,05	2.1.2

# Listado

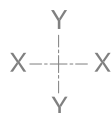
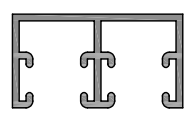
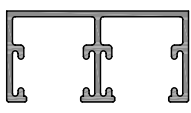
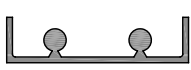
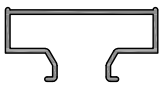
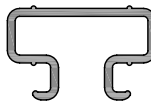
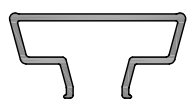
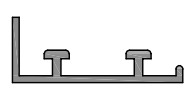



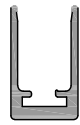
Perfil	Sección 	Descripción	Peso Kg./m	Momento		Pág.
				Superficie Exterior (dm <sup>2</sup> /m) Total (dm <sup>2</sup> /m)	Inercia Ix (cm <sup>4</sup> ) Iy (cm <sup>4</sup> )	
CK-96-18 Avintes		División mueble 2 salidas	0,703	17,7 26,1	1,1 6,4	2.1.3
CK-96-23 Avintes		Divisor mueble 2 salidas	0,757	19,4 27,8	1,4 6,8	2.1.2
CK-96-24 Avintes		Divisor mueble 3 salidas	0,710	20,6 29,8	1,5 3,3	2.1.3
CK-96-25 Avintes		Divisor mueble 1 salida	0,598	14,6 22,2	1,1 3,1	2.1.3
CK-96-26 Avintes		Divisor mueble 2 salidas	0,640	17,3 23,5	1,2 3,2	2.1.3
CK-96-29 Avintes		U 16 x 15 mm.	0,167	8,8 8,8	0,1 0,3	2.1.4
CK-96-34 Avintes		Divisor mueble 3 salidas	1,047	30,8 43,6	5,2 13,3	2.1.3
CK-96-35 Avintes		Divisor mueble 2 salidas	0,697	22,1 30,8	2,6 5,5	2.1.3
CK-96-39 Avintes		Divisor mueble 2 salidas	0,697	22,2 30,9	2,7 5,5	2.1.4
M-3579 La Roca		División mueble 1 salida	0,309	11,2 17,6	0,3 1,0	2.1.4
E-353757 La Roca		División mueble 1 salida	0,515	17,9 28,9	1,1 6,0	2.1.4



# Listado

Perfil	Sección 	Descripción	Peso Kg./m	Momento		Pág.
				Superficie Exterior (dm <sup>2</sup> /m) Total (dm <sup>2</sup> /m)	Inercia Ix (cm <sup>4</sup> ) Iy (cm <sup>4</sup> )	
2060839 Navarra		División mueble 3 salidas	0,775	26,8 33,6	2,8 4,4	2.1.4
E-374306 La Roca		Pilastra mampara 2 ranuras	0,695	20,9 39,4	2,8 7,5	2.1.5
TR-07 Avintes		Tapeta	0,165	10,2 10,2	0,1 0,6	2.1.5
TR-10 Avintes		Tapeta	0,284	15,6 15,6	0,1 3,6	2.1.5
TR-18 Avintes		Pie 35 mm.	0,801	33,3 46,3	4,8 11,2	2.1.5
TR-13 Avintes		Pilastra 3 direcciones	2,162	54,2 88,0	77,1 107,6	2.1.6
TR-14 Avintes		Pilastra 90° redonda	1,964	46,2 80,0	68,3 92,8	2.1.6

# Listado

Perfil	Sección 	Descripción	Peso Kg./m	Momento		Pág.
				Superficie Exterior (dm <sup>2</sup> /m) Total (dm <sup>2</sup> /m)	Inercia Ix (cm <sup>4</sup> ) Iy (cm <sup>4</sup> )	
M-1223 La Roca		Marco vitrina	0,341	20,8 20,8	0,4 1,3	2.2.1
E300488 Navarra		Marco vitrina	0,289	20,6 20,6	0,3 1,3	2.2.1
E300489 Navarra		Marco inferior vitrina	0,221	12,9 12,9	0,3 0,8	2.2.1
E-14245 La Roca		Guia expositor	0,156	13,8 13,8	0,1 0,5	2.2.1
E-501652 La Roca		Guia expositor	0,239	13,9 13,9	0,2 0,6	2.2.1
Z-77 Avintes		Guia expositor	0,236	14,6 14,6	0,2 0,8	2.2.1
2002171 La Selva		Marco inferior vitrina	0,196	11,0 11,0	0,1 0,6	2.2.2
CK-96-36 Avintes		Marco lateral vitrina	0,260	14,3 14,3	0,3 0,7	2.2.2
VH-02 Avintes		Portaruleta vitrina	0,242	11,2 11,2	0,4 0,2	2.2.2
M-1201 La Roca		Portaruleta vitrina	0,293	14,2 14,2	0,8 0,2	2.2.2
E010520 Navarra		Portavidrio 30x18 mm.	0,470	15,7 15,7	1,40 0,81	2.3.1

# Listado

Perfil	Sección 	Descripción	Peso Kg./m	Momento		Pág.
				Superficie Exterior (dm <sup>2</sup> /m) Total (dm <sup>2</sup> /m)	Inercia Ix (cm <sup>4</sup> ) Iy (cm <sup>4</sup> )	
E-370018 La Roca		Portavidrio 30x18 mm.	0,466	15,3 15,3	1,41 0,81	2.3.1
E-17284 La Roca		Portavidrio 25x20 mm.	0,537	14,5 14,5	1,16 1,18	2.3.1
M-4395 La Roca		Portavidrio 25x18 mm.	0,883	36,8 47,3	0,71 0,63	2.3.1
VM-01 Avintes		Base de rieles	0,180	13,5 13,5	0,1 0,3	2.2.2

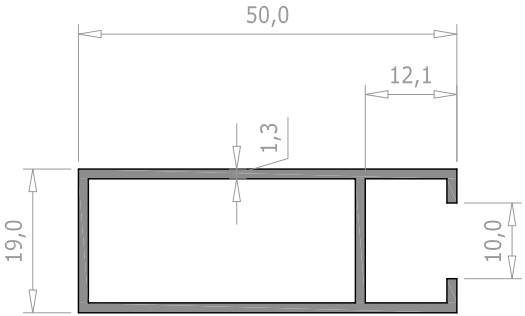
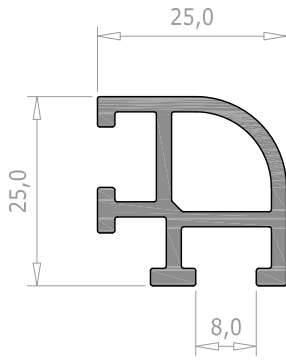
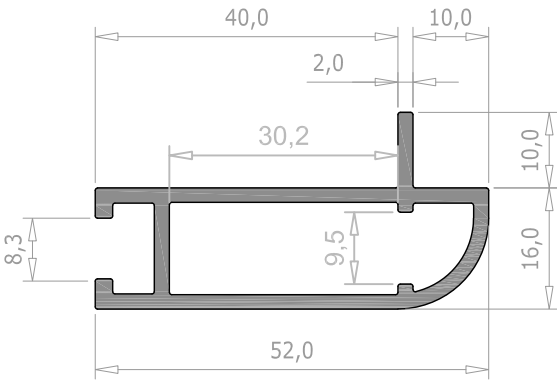
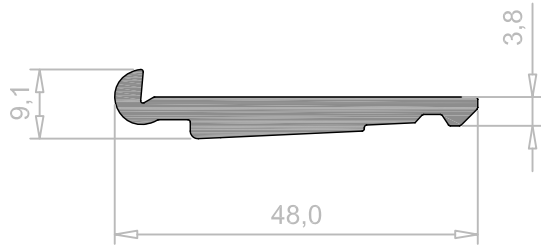
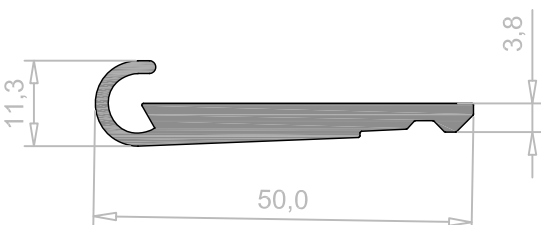
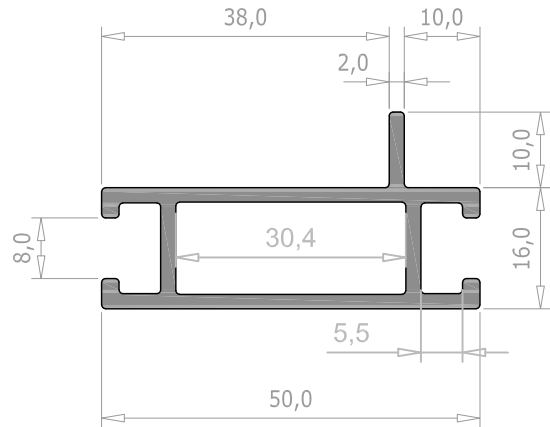



## 2.- PERFILES 1:1

---



<b>CP-30-25</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>CK-96-22</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
División expositor 4 ranuras	1,4 mm	26,7 dm <sup>2</sup> /m	30,3 dm <sup>2</sup> /m	0,652 Kg/m	Pie 8 salidas	2,0 mm	29,1 dm <sup>2</sup> /m	35,9 dm <sup>2</sup> /m	1,040 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 2,5 cm <sup>4</sup>	Iy: 2,5 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 4,95 cm <sup>4</sup>	Iy: 4,95 cm <sup>4</sup>	Avintes
<b>E-358550</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>E-358552</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
División mueble 2 salidas	1,5 mm	18,9 dm <sup>2</sup> /m	25,7 dm <sup>2</sup> /m	0,583 Kg/m	División mueble Esquinero recto	1,5 mm	18,9 dm <sup>2</sup> /m	25,7 dm <sup>2</sup> /m	0,583 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 1,3 cm <sup>4</sup>	Iy: 3,6 cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: 1,8 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,8 cm <sup>4</sup>	La Roca
<b>E-358553</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>E-362179</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
División mueble 1 salida	1,5 mm	13,4 dm <sup>2</sup> /m	20,2 dm <sup>2</sup> /m	0,441 Kg/m	División mueble 1 salida	1,3 mm	14,7 dm <sup>2</sup> /m	25,9 dm <sup>2</sup> /m	0,461 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 0,9 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,6 cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: 0,6 cm <sup>4</sup>	Iy: 3,8 cm <sup>4</sup>	La Roca
					<p>2.1.1</p>				

E552082					CK-96-14				
División mueble 1 salida	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	División mueble esquinero redondo	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
	Momento Inercia	1,3 mm	17,5 dm <sup>2</sup> /m	27,8 dm <sup>2</sup> /m		0,489 Kg/m	Momento Inercia	2,0 mm	14,7 dm <sup>2</sup> /m
		Ix: 1,2 cm <sup>4</sup>	Iy: 4,8 cm <sup>4</sup>	Navarra			Ix: 1,19 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,19 cm <sup>4</sup>	Avintes
									
CK-96-15					CK-96-16				
División mueble 1 salida	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	Soporte	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
	Momento Inercia	2,0 mm	17,3 dm <sup>2</sup> /m	27,6 dm <sup>2</sup> /m		0,741 Kg/m	- mm	11,1 dm <sup>2</sup> /m	11,1 dm <sup>2</sup> /m
		Ix: 1,34 cm <sup>4</sup>	Iy: 7,30 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 0,05 cm <sup>4</sup>	Iy: 3,42 cm <sup>4</sup>	Avintes
									
CK-96-17					CK-96-23				
Soporte	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	División mueble 2 salidas	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
	Momento Inercia	- mm	13,4 dm <sup>2</sup> /m	13,4 dm <sup>2</sup> /m		0,655 Kg/m	1,9 mm	19,4 dm <sup>2</sup> /m	27,8 dm <sup>2</sup> /m
		Ix: 0,09 cm <sup>4</sup>	Iy: 4,05 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 1,40 cm <sup>4</sup>	Iy: 6,78 cm <sup>4</sup>	Avintes
									
					<p>2.1.2</p>				

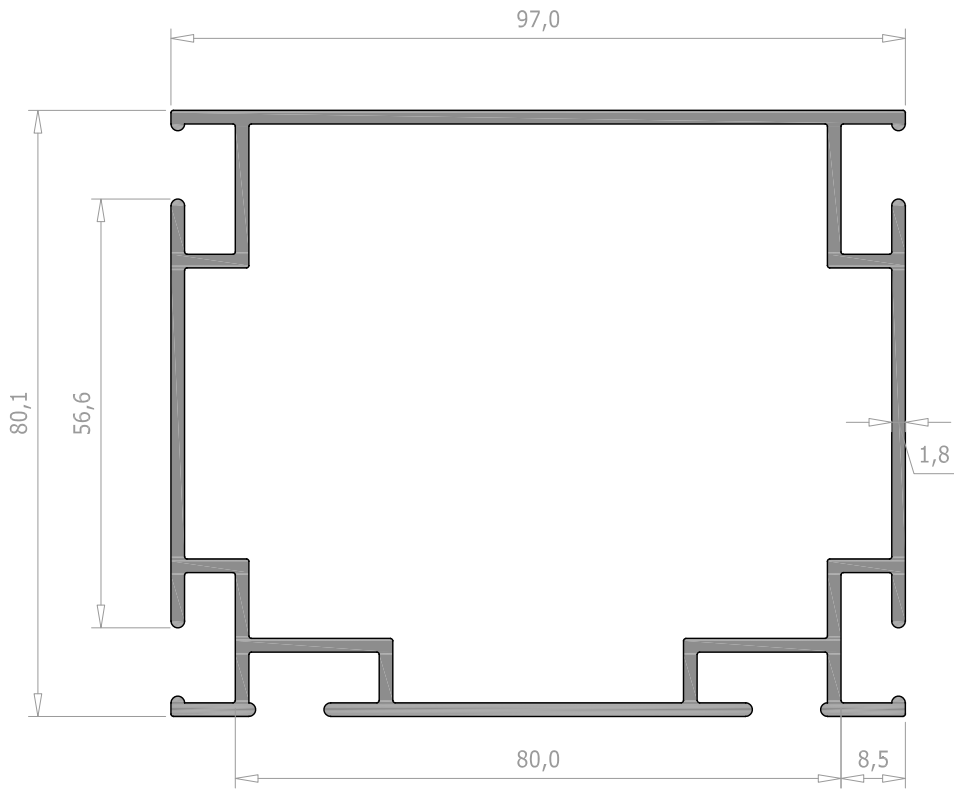


<b>CK-96-24</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>CK-96-25</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Divisor mueble 3 salidas	2,0 mm	20,6 dm <sup>2</sup> /m	29,8 dm <sup>2</sup> /m	0,710 Kg/m	Divisor mueble 1 salida	2,0 mm	14,6 dm <sup>2</sup> /m	22,2 dm <sup>2</sup> /m	0,598 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 3,25 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,49 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 3,14 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,07 cm <sup>4</sup>	Avintes
<b>CK-96-26</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>CK-96-18</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Divisor mueble 2 salidas	2,0 mm	17,3 dm <sup>2</sup> /m	23,5 dm <sup>2</sup> /m	0,640 Kg/m	División mueble 2 salidas	2,0 mm	17,7 dm <sup>2</sup> /m	26,1 dm <sup>2</sup> /m	0,703 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 3,23 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,18 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 1,07 cm <sup>4</sup>	Iy: 6,42 cm <sup>4</sup>	Avintes
<b>CK-96-34</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>CK-96-35</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Divisor mueble 3 salidas	1,8 mm	30,8 dm <sup>2</sup> /m	43,6 dm <sup>2</sup> /m	1,047 Kg/m	Divisor mueble 2 salidas	1,8 mm	22,1 dm <sup>2</sup> /m	30,8 dm <sup>2</sup> /m	0,697 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 5,21 cm <sup>4</sup>	Iy: 13,33 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 2,56 cm <sup>4</sup>	Iy: 5,54 cm <sup>4</sup>	Avintes
					<p>2.1.3</p>				

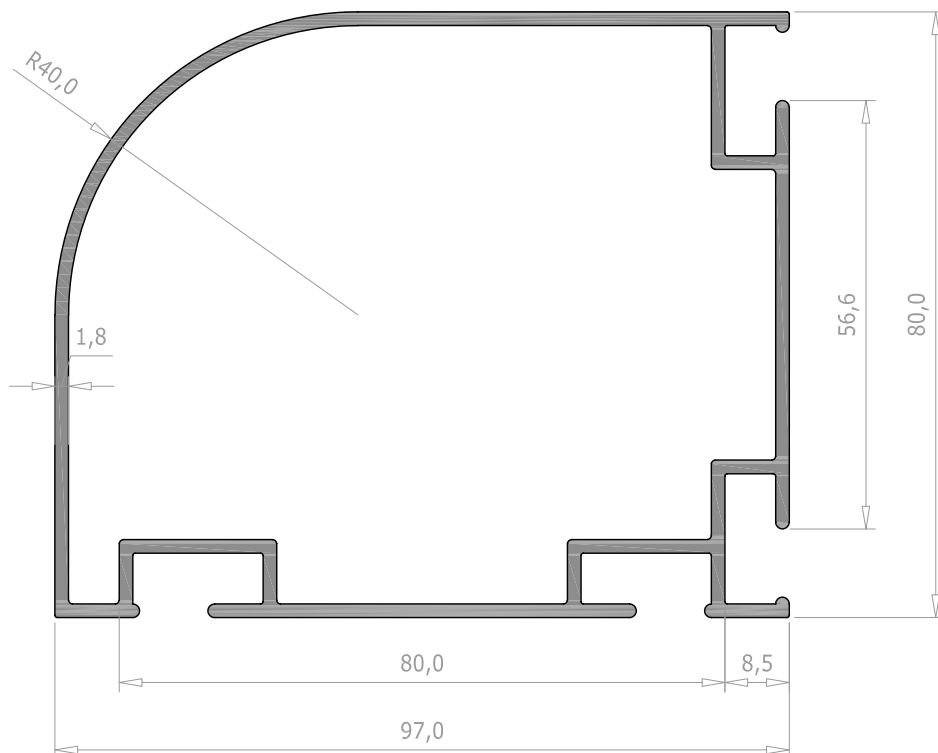
<b>CK-96-39</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>M-3579</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Divisor mueble 2 salidas	1,8 mm	22,2 dm <sup>2</sup> /m	30,9 dm <sup>2</sup> /m	0,697 Kg/m	División mueble 1 salida	1,3 mm	11,2 dm <sup>2</sup> /m	17,6 dm <sup>2</sup> /m	0,309 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 2,56 cm <sup>4</sup>	Iy: 5,54 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 0,3 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,0 cm <sup>4</sup>	La Roca
<b>E-353757</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	<b>2060839</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
División mueble 1 salida	1,3 mm	17,9 dm <sup>2</sup> /m	28,9 dm <sup>2</sup> /m	0,515 Kg/m	División mueble 3 salidas	1,5 mm	26,8 dm <sup>2</sup> /m	33,6 dm <sup>2</sup> /m	0,775 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 1,1 cm <sup>4</sup>	Iy: 6,0 cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: 2,8 cm <sup>4</sup>	Iy: 4,4 cm <sup>4</sup>	Navarra
					<b>CK-96-29</b>	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
					U 16 x 15 mm.	1,5 mm	8,8 dm <sup>2</sup> /m	8,8 dm <sup>2</sup> /m	0,167 Kg/m
						Momento Inercia	Ix: 0,13 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,25 cm <sup>4</sup>	Avintes
					2.1.4				

E-374306					TR-10				
Pilastra mampara 2 ranuras	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	Tapeta	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
	1,3 mm	20,9 dm <sup>2</sup> /m	39,4 dm <sup>2</sup> /m	0,695 Kg/m		1,4 mm	15,6 dm <sup>2</sup> /m	15,6 dm <sup>2</sup> /m	0,284 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 2,8 cm <sup>4</sup>	Iy: 7,5 cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: 0,1 cm <sup>4</sup>	Iy: 3,6 cm <sup>4</sup>	Avintes
TR-07					TR-18				
Tapeta	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	Pie 35 mm.	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
	1,2 mm	10,2 dm <sup>2</sup> /m	10,2 dm <sup>2</sup> /m	0,165 Kg/m		1,3 mm	33,3 dm <sup>2</sup> /m	46,3 dm <sup>2</sup> /m	0,801 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 0,1 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,6 cm <sup>4</sup>	Avintes		Momento Inercia	Ix: 4,8 cm <sup>4</sup>	Iy: 11,2 cm <sup>4</sup>	Avintes
					<p>2.1.5</p>				

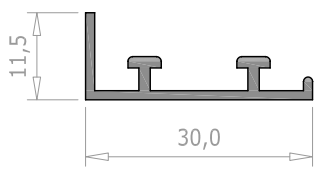
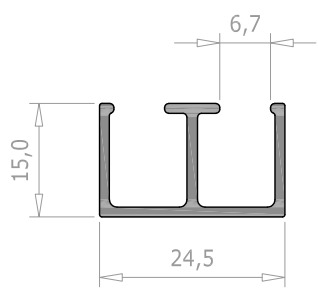
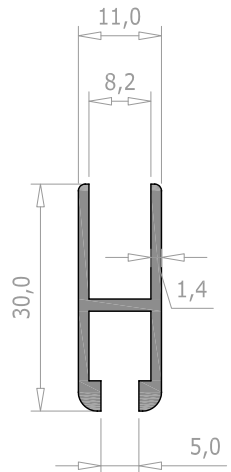
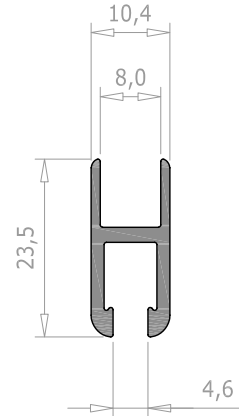
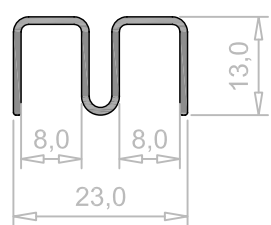
TR-13	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Pilastra 3 direcciones	1,8 mm	54,2 dm <sup>2</sup> /m	88,0 dm <sup>2</sup> /m	2,162 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 77,1 cm <sup>4</sup>	Iy: 107,6 cm <sup>4</sup>	Avintes

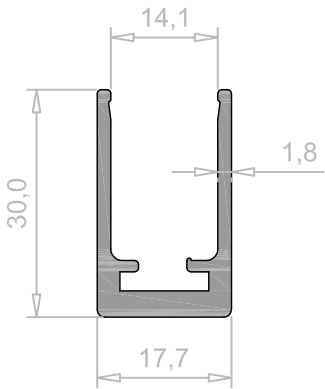
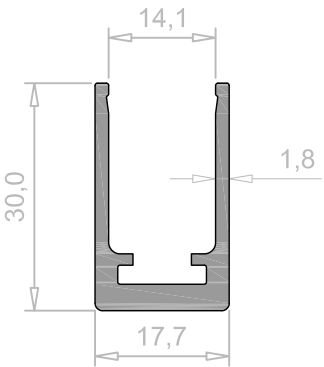
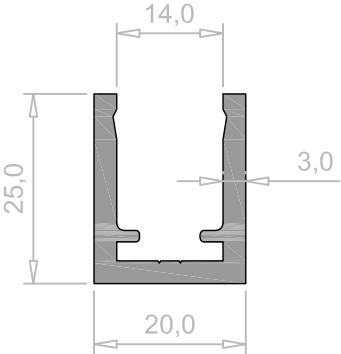
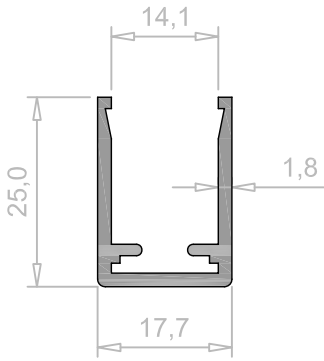



TR-14	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Pilastra 90° redonda	1,8 mm	46,2 dm <sup>2</sup> /m	80,0 dm <sup>2</sup> /m	1,964 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 68,3 cm <sup>4</sup>	Iy: 92,8 cm <sup>4</sup>	Avintes



M-1223	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E300488	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Marco vitrina	1,2 mm	20,8 dm <sup>2</sup> /m	20,8 dm <sup>2</sup> /m	0,341 Kg/m	Marco vitrina	1,0 mm	20,6 dm <sup>2</sup> /m	20,6 dm <sup>2</sup> /m	0,289 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 0,4 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,3 cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: 0,3 cm <sup>4</sup>	Iy: 1,3 cm <sup>4</sup>	Navarra
E300489	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E-14245	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Marco inferior vitrina	1,0 mm	12,9 dm <sup>2</sup> /m	12,9 dm <sup>2</sup> /m	0,221 Kg/m	Guia expositor	0,8 mm	13,8 dm <sup>2</sup> /m	13,8 dm <sup>2</sup> /m	0,156 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 0,3 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,8 cm <sup>4</sup>	Navarra		Momento Inercia	Ix: 0,1 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,5 cm <sup>4</sup>	La Roca
E-501652	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	Z-77	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Guia expositor	1,3 mm	13,9 dm <sup>2</sup> /m	13,9 dm <sup>2</sup> /m	0,239 Kg/m	Guia expositor	1,2 mm	14,6 dm <sup>2</sup> /m	14,6 dm <sup>2</sup> /m	0,236 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 0,2 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,6 cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: 0,2 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,8 cm <sup>4</sup>	Avintes

2002171					CK-96-36				
Marco inferior vitrina	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	Marco lateral vitrina	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
	1,2 mm	11,0 dm <sup>2</sup> /m	11,0 dm <sup>2</sup> /m	0,196 Kg/m		1,3 mm	14,3 dm <sup>2</sup> /m	14,3 dm <sup>2</sup> /m	0,260 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 0,1 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,6 cm <sup>4</sup>	La Selva		Momento Inercia	Ix: 0,27 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,66 cm <sup>4</sup>	Avintes
									
M-1201					VH-02				
Portaruleta vitrina	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	Portaruleta vitrina	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
	1,4 mm	14,2 dm <sup>2</sup> /m	14,2 dm <sup>2</sup> /m	0,293 Kg/m		mm	11,2 dm <sup>2</sup> /m	11,2 dm <sup>2</sup> /m	0,242 Kg/m
	Momento Inercia	Ix: 0,8 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,2 cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: 0,3 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,2 cm <sup>4</sup>	Avintes
									
VM-01									
Base de rieles	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso					
	1,0 mm	13,5 dm <sup>2</sup> /m	13,5 dm <sup>2</sup> /m	0,180 Kg/m					
	Momento Inercia	Ix: 0,1 cm <sup>4</sup>	Iy: 0,3 cm <sup>4</sup>	Avintes					
									

E010520					E-370018				
Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso		Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	
1,8 mm	15,7 dm <sup>2</sup> /m	15,7 dm <sup>2</sup> /m	0,470 Kg/m		1,8 mm	15,3 dm <sup>2</sup> /m	15,3 dm <sup>2</sup> /m	0,466 Kg/m	
Momento Inercia	Ix: cm <sup>4</sup>	Iy: cm <sup>4</sup>	Navarra		Momento Inercia	Ix: cm <sup>4</sup>	Iy: cm <sup>4</sup>	La Roca	
									
E-17284					M-4395				
Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso		Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	
3,0 mm	14,5 dm <sup>2</sup> /m	14,5 dm <sup>2</sup> /m	0,537 Kg/m		1,8 mm	36,8 dm <sup>2</sup> /m	47,3 dm <sup>2</sup> /m	0,883 Kg/m	
Momento Inercia	Ix: cm <sup>4</sup>	Iy: cm <sup>4</sup>	La Roca		Momento Inercia	Ix: cm <sup>4</sup>	Iy: cm <sup>4</sup>	La Roca	
									
					2.3.1				









Hydro cuenta con más de 50 años de ciencia y experiencia aplicada en soluciones de aluminio extruido.

Ofrecemos todo tipo de servicios, desde la formación en aluminio hasta el diseño, la producción, la fabricación y el tratamiento y acabado de superficies. Nuestro negocio se divide en cinco áreas de trabajo que une y completa todo el ciclo del aluminio, desde la extracción de minerales (Bauxita), hasta la elaboración de soluciones por laminación y extrusión, pasando por la obtención del aluminio primario y la disponibilidad de plantas de producción de energía. Disponemos de más de 150 localizaciones y 35.000 trabajadores distribuidos en 40 países.

En Iberia, Hydro Extrusion, basa su modelo de negocio en la estrecha colaboración con los clientes para el desarrollo de soluciones más innovadoras y efectivas basadas en los perfiles de aluminio extruido, producidos en cualquiera de nuestras cuatro plantas de extrusión en la península ibérica. Desde nuestra extensa cartera de productos, contamos con una gama de soluciones de perfiles normalizados: barras, pletinas, tubos... servidos con la garantía de calidad y servicio de Hydro, y las ventajas del aluminio extruido.

- **Hydro Extrusion Spain S.A.U.**

- **Fábrica Irurtzun:**

- C/Aralar, 9,  
31860 Irurtzun (Navarra)  
Tel. **+34 948 507 125** Fax. **+34 948 507 136**

- **Fábrica La Roca:**

- PI Can Font de la Parrera, s/n. St. Agnès de Malanyanes  
E-08430 La Roca del Valles (Barcelona)  
Tel. **+34 937 078 200** Fax. **+34 938 422 027.**

- **Fábrica La Selva:**

- PI Milenium. Avda. Aluminio s/n.  
43470 La Selva del Camp (Tarragona)  
Tel. **+34 977 307 000** Fax. **+34 977 307 001.**

- **Hydro Aluminium Extrusion Portugal HAEP S.A.**

- **Fábrica Avintes:**

- Travessa Nova das Alheiras, 216  
4415-272 Pedroso  
Tel. **+351 22 786 59 00** Fax. **+351 22 786 59 47**

Web [www.hydro.com](http://www.hydro.com) Mail [info.profiles.es@hydro.com](mailto:info.profiles.es@hydro.com)