

PERFIS DE CORRIMÃO

LD

ISO 9001
ISO 14001



JULHO 2020



www.hydro.com
info.profiles.es@hydro.com



Hydro

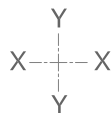
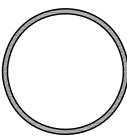

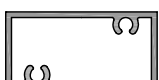
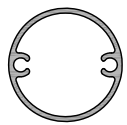
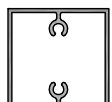

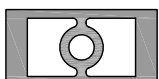


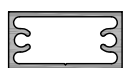
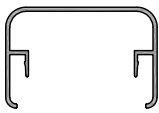
Indice

1. LISTAGEM

2. PERFIS 1:1

1.- LISTAGEM

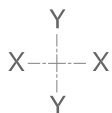




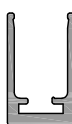


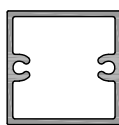

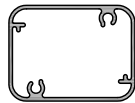
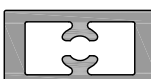
Listagem

Perfil	Secção 	Descrição	Peso Kg./m	Momento	
				Superfície Exterior (dm ² /m) Total (dm ² /m)	Inercia I _x (cm ⁴) I _y (cm ⁴)
2038756 Navarra		Corrimão redondo Ø 50 mm.	0,814	15,7 30,2	8,70 8,70
2043842 Navarra		Tubo elítico de 30 mm.	0,304	7,5 16,0	0,30 1,09
2053046 Navarra		Tubo 40x20 mm.	0,540	11,9 25,7	1,27 3,90
2055905 Navarra		Tubo Ø 30 mm.	0,384	9,4 20,7	1,22 1,55
2063544 Navarra		Tubo quadrado 40x40 mm.	0,769	15,9 37,4	6,70 5,73
2065320 Navarra		Tubo 100x40 mm.	1,318	27,9 32,3	13,16 65,07
2066805 Navarra		Coluna 40x20 mm.	1,185	11,9 25,9	1,92 7,74
2066807 Navarra		Tampa	0,228	12,1 12,1	0,03 1,92
2066883 Navarra		Base corrimão	0,502	19,1 19,1	0,76 6,96
2067108 Navarra		Tubo 30x15 mm.	0,382	8,9 19,4	0,43 1,70
2069973 Navarra		Corrimão rectangular 60 mm.	0,698	33,3 33,3	4,04 15,14

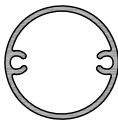
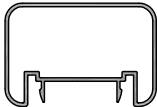



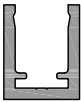
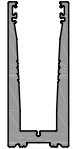
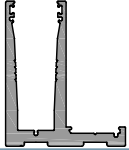
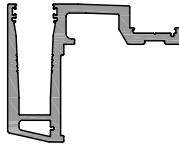


Listagem

Perfil	Secção 	Descrição	Peso Kg./m	Momento	
				Superfície Exterior (dm ² /m) Total (dm ² /m)	Inercia Ix (cm ⁴) Iy (cm ⁴)
2072964 Navarra		Corrimão elítico Porta vidros	1,201	47,7 54,1	6,30 41,43
2074046 Navarra		Tubo elítico 35x20 mm.	0,392	9,3 22,9	0,64 2,09
2092104 La Selva		Tampa perfil M-2105	0,165	10,1 10,1	0,02 0,90
5003878 Navarra		Tubo quadrado 20x20 mm.	0,369	7,8 18,2	0,73 0,64
5008067 Navarra		Tampa	0,246	12,1 12,1	0,03 2,08
5008076 Navarra		Tampa	0,192	10,6 10,6	0,03 1,00
5008129 Navarra		Corrimão redondo Ø 66 mm.	0,888	33,1 47,3	6,00 17,48
BL-11 Avintes		Tubo 30x15 mm. conformado	0,356	8,2 16,9	0,35 1,35
BL-13 Avintes		Tubo 30x15 mm.	0,396	8,9 20,1	0,44 1,70
BL-14 Avintes		Tubo quadrado 30x30 mm.	0,510	11,9 26,1	22,04 25,69
BL-15 Avintes		Corrimão rectangular 100 mm.	1,425	33,9 59,0	22,27 62,12

Listagem

Perfil	Secção 	Descrição	Peso Kg./m	Momento	
				Superfície Exterior (dm ² /m) Total (dm ² /m)	Inercia I _x (cm ⁴) I _y (cm ⁴)
BL-16 Avintes		Corrimão baixo 67 mm.	0,505	26,4 26,4	0,95 10,50
BL-17 Avintes		Base corrimão	0,327	18,5 18,5	0,47 4,12
BL-18 Avintes		Tampa	0,247	14,7 14,7	0,11 2,13
BL-23 Avintes		Corrimão triangular 60 mm.	0,791	20,0 38,7	12,40 7,46
E010520 Navarra		Porta Vidro 30x18 mm.	0,470	15,7 15,7	1,40 0,81
E400321 Navarra		Corrimão forma 34 mm.	0,610	30,2 30,2	2,50 11,41
E400801 Navarra		Base corrimão	0,362	17,7 17,7	0,59 3,48
E551156 Navarra		Tubo 30x30 mm.	0,556	11,9 25,7	2,34 2,79
E551325 Navarra		Tubo 30x15 mm.	0,419	8,9 19,6	0,47 1,79
E554481 Navarra		Tubo esquina 50x38 mm.	0,786	16,4 38,9	6,43 9,64
E554482 Navarra		Coluna 40x20 mm.	1,223	11,9 23,9	2,12 7,84

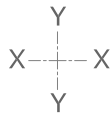

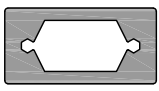

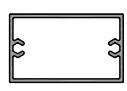
Listagem

Perfil	Secção Y X---X Y	Descrição	Peso Kg./m	Momento	
				Superfície Exterior (dm ² /m) Total (dm ² /m)	Inercia Ix (cm ⁴) Iy (cm ⁴)
E554747 Navarra		Tubo redondo Ø 30 mm.	0,408	9,4 20,8	1,30 1,62
E556184 Navarra		Corrimão 60x41 mm.	0,872	25,2 46,1	6,56 15,16
E556892 Navarra		Tubo redondo Ø 20 mm.	0,289	6,3 14,3	0,36 0,46
E900979 Navarra		Tampa perfil E556184	0,351	18,6 18,6	0,89 3,43
E-13444 La Roca		Tampa ancoragem	0,237	12,2 12,2	0,03 2,04
E-17284 La Roca		Porta vidro 25x20 mm.	0,537	14,5 14,5	1,16 1,18
E-54300 La Roca		Perfil U	5,573	58,5 58,5	225,88 73,86
E-54301 La Roca		Perfil U.L.	6,820	69,6 69,6	283,34 168,18
E-54303 La Roca		Perfil U.L. frontal	10,22	89,5 98,1	593,32 732,01
E-54305 La Roca		Capa	0,780	37,4 37,4	51,16 5,52
E-54306 La Roca		Bite U.L.	0,472	24,5 24,5	1,70 6,47

Listagem

Perfil	Secção 	Descrição	Peso Kg./m	Momento	
				Superfície Exterior (dm ² /m) Total (dm ² /m)	Inercia I _x (cm ⁴) I _y (cm ⁴)
E-54307 La Roca		Tapa juntas	0,186	10,7 10,7	0,03 1,09
E-54310 La Roca		Corrimão Mini v16	0,278	9,0 9,0	0,07 0,86
E-54311 La Roca		Corrimão Mini v20	0,305	9,8 9,8	0,08 1,25
E-351163 La Roca		Corrimão redondo Ø 35 mm.	0,560	11,0 20,7	2,83 2,83
E-366806 La Roca		Corrimão redondo Ø 65 mm.	0,746	35,5 35,5	6,37 16,78
E-368191 La Roca		Corrimão redondo Ø 60 mm.	0,776	28,7 43,5	5,95 12,39
E-370018 La Roca		Porta vidro 30x18 mm.	0,466	15,3 15,3	1,41 0,81
E-371319 La Roca		Tubo elítico 60x30 mm.	0,844	15,4 39,1	3,48 11,83
E-508066 La Roca		Base Corrimão	0,508	20,2 20,2	0,75 6,84
E-508130 La Roca		Corrimão rectangular 60 mm.	0,834	31,7 44,5	3,57 15,35
M-2102 La Roca		Corrimão elítico 70 mm.	0,726	35,5 35,5	2,44 12,10

Listagem

Perfil	Secção 	Descrição	Peso Kg./m	Momento	
				Superfície Exterior (dm ² /m) Total (dm ² /m)	Inercia Ix (cm ⁴) Iy (cm ⁴)
M-2103 La Roca		Barrote elítico 30x15 mm.	0,303	7,5 16,2	0,30 1,07
M-2105 La Roca		Tampa perfil M-2102	0,379	17,9 17,9	0,95 3,69
M-2841 La Roca		Tubo 30x30 mm.	0,499	12,0 25,9	2,51 2,20
M-2842 La Roca		Tubo 30x15 mm.	0,362	9,0 20,0	0,42 1,56
M-2871 La Roca		Coluna 40 x 20	1,302	11,9 20,1	2,23 9,01
M-4392 La Roca		Tubo 40x20 mm.	0,503	11,8 28,0	1,03 3,89
M-4393 La Roca		Tubo circular 20	0,273	8,7 15,0	0,34 0,37
M-4395 La Roca		Porta vidro 25x18 mm.	0,883	36,8 47,3	0,71 0,63
M-5058 La Roca		Base corrimão	0,538	19,5 19,5	0,85 8,03
P-46 Avintes		Tubo 50x30 mm.	0,714	16,0 34,5	3,57 9,40

2.- PERFIS 1:1

E554482					2066805				
Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso		Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	
Coluna 40x20 mm.	3,0 mm	11,9 dm ² /m	23,9 dm ² /m	1,223 Kg/m	Coluna 40x20 mm.	2,7 mm	11,9 dm ² /m	25,9 dm ² /m	1,185 Kg/m
NAV					NAV				
M-2871					BL-13				
Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso		Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	
Coluna 40x20 mm.	- mm	11,9 dm ² /m	20,1 dm ² /m	1,302 Kg/m	Tubo 30x15 mm.	1,4 mm	8,9 dm ² /m	20,1 dm ² /m	0,396 Kg/m
LAR					AVI				
2067108					M-4392				
Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso		Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	
Tubo 30x15 mm.	1,3 mm	8,9 dm ² /m	19,4 dm ² /m	0,382 Kg/m	Tubo 40x20 mm.	1,3 mm	11,8 dm ² /m	28,0 dm ² /m	0,503 Kg/m
NAV					LAR				

2053046	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	M-2842	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo 40x20 mm.	1,5 mm	11,9 dm ² /m	25,7 dm ² /m	0,540 Kg/m	Barrote 30x15 mm.	1,3 mm	9,0 dm ² /m	20,0 dm ² /m	0,362 Kg/m
NAV					LAR				

2065320	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo 100x40	1,6 mm	27,9 dm ² /m	32,3 dm ² /m	1,318 Kg/m
NAV				

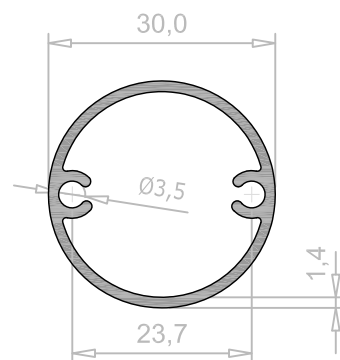
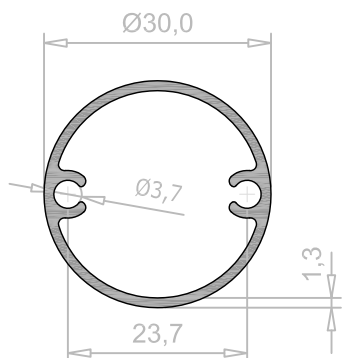
E551325	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	5003878	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo 30x15 mm.	1,5 mm	8,9 dm ² /m	19,6 dm ² /m	0,419 Kg/m	Tubo 20x20 mm.	1,5 mm	7,8 dm ² /m	18,2 dm ² /m	0,369 Kg/m
NAV					NAV				

2063544	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	M-2841	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo 40x40 mm.	1,5 mm	15,9 dm ² /m	37,4 dm ² /m	0,769 Kg/m	Tubo 30x30 mm.	1,4 mm	12,0 dm ² /m	25,9 dm ² /m	0,499 Kg/m
NAV					LAR				
E551156	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	BL-14	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo 30x30 mm.	1,5 mm	11,9 dm ² /m	25,7 dm ² /m	0,556 Kg/m	Tubo 30x30 mm.	1,4 mm	11,9 dm ² /m	26,1 dm ² /m	0,510 Kg/m
NAV					AVI				
E554481	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	P-46	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo esq. 50x38 mm.	1,4 mm	16,4 dm ² /m	38,9 dm ² /m	0,786 Kg/m	Tubo 50x30 mm.	1,5 mm	16,0 dm ² /m	34,5 dm ² /m	0,714 Kg/m
NAV					AVI				

2055905	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E554747	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo Ø 30 mm	1,3 mm	9,4 dm ² /m	20,7 dm ² /m	0,384 Kg/m	Tubo redondo 30 mm	1,4 mm	9,4 dm ² /m	20,8 dm ² /m	0,408 Kg/m

NAV

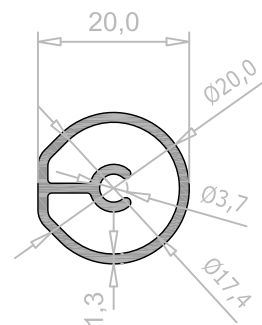
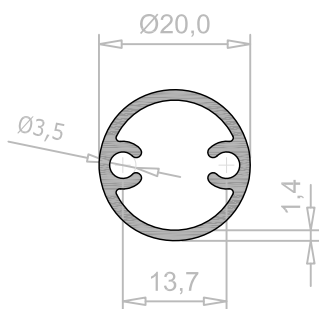
NAV



E556892	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	M-4393	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo redondo 20 mm	1,4 mm	6,3 dm ² /m	14,3 dm ² /m	0,289 Kg/m	Tubo circular 20 mm.	1,3 mm	8,7 dm ² /m	15,0 dm ² /m	0,273 Kg/m

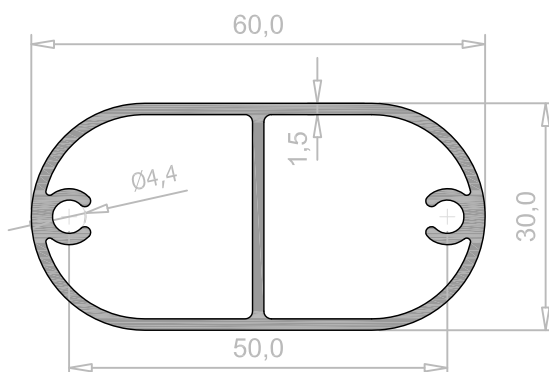
NAV

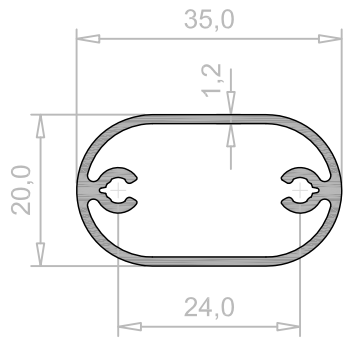
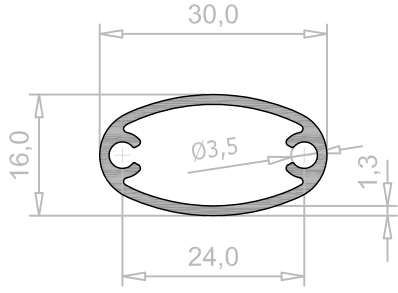
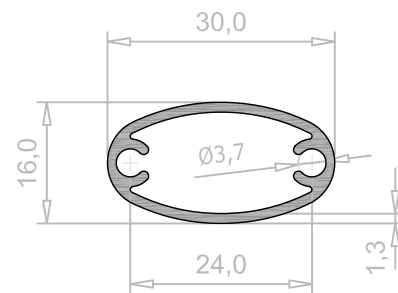
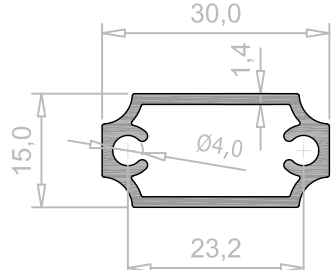
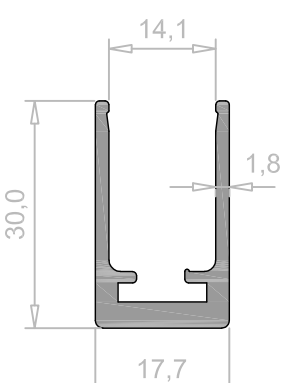
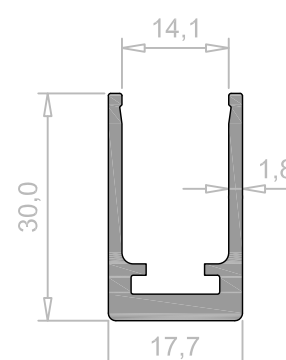

LAR



E-371319	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo elítico 60x30 mm.	1,5 mm	15,4 dm ² /m	39,1 dm ² /m	0,844 Kg/m

LAR



2074046	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	2043842	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tubo elítico 35x20 mm.	1,2 mm	9,3 dm ² /m	22,9 dm ² /m	0,392 Kg/m	Tubo elítico 30 mm.	1,3 mm	7,5 dm ² /m	16,0 dm ² /m	0,304 Kg/m
NAV					NAV				
									
M-2103	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	BL-11	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Barrote elítico 35x15 mm	1,3 mm	7,5 dm ² /m	16,2 dm ² /m	0,303 Kg/m	Tubo 30x15 mm conf.	1,4 mm	8,2 dm ² /m	16,9 dm ² /m	0,356 Kg/m
LAR					AVI				
									
E010520	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E-370018	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Porta vidro 30x18 mm.	1,8 mm	15,7 dm ² /m	15,7 dm ² /m	0,470 Kg/m	Porta vidro 30x18 mm.	1,8 mm	15,3 dm ² /m	15,3 dm ² /m	0,466 Kg/m
NAV					LAR				
									
<p>extruded by</p> 									

E-17284					M-4395				
Porta vidro 25x20 mm.	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	Porta vidro 25x18 mm.	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
3,0 mm	14,5 dm ² /m	14,5 dm ² /m	0,537 Kg/m	LAR	1,8 mm	36,8 dm ² /m	47,3 dm ² /m	0,883 Kg/m	LAR

2072964	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E400321	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão elítico pv	1,7 mm	47,7 dm ² /m	54,1 dm ² /m	1,201 Kg/m	Corrimão forma 34 mm	1,5 mm	30,2 dm ² /m	30,2 dm ² /m	0,610 Kg/m
NAV					NAV				

M-2102	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	BL-15	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão elítico 70 mm	1,5 mm	35,5 dm ² /m	35,5 dm ² /m	0,726 Kg/m	Corrimão rect. 100	1,8 mm	33,9 dm ² /m	59,0 dm ² /m	1,435 Kg/m
LAR					AVI				

BL-16	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão baixo 67 mm	1,4 mm	26,4 dm ² /m	26,4 dm ² /m	0,505 Kg/m
AVI				

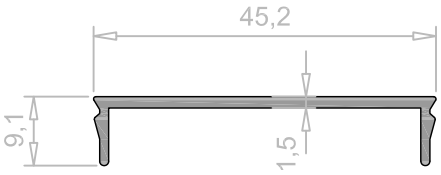
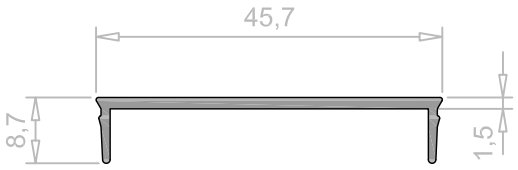
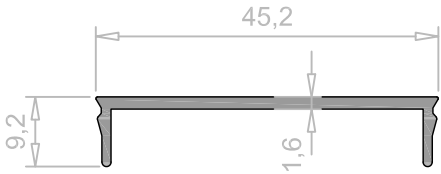
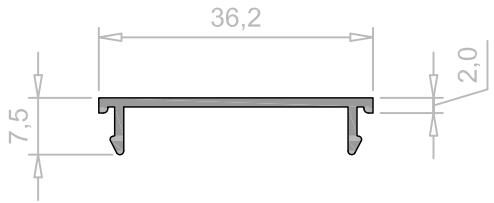
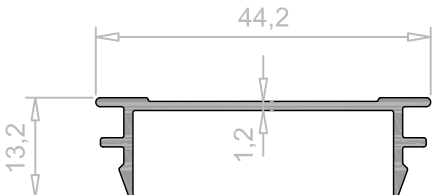
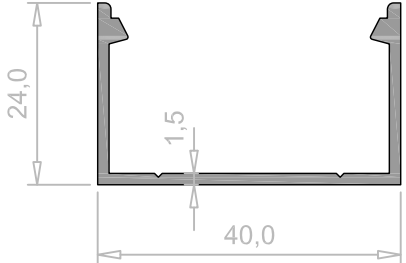

E-508130	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E556184	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão rect. 60 mm	1,4 mm	31,7 dm ² /m	44,5 dm ² /m	0,834 Kg/m	Corrimão 60x41 mm	1,4 mm	25,2 dm ² /m	46,1 dm ² /m	0,872 Kg/m
LAR					NAV				
2069973	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E-368191	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão rect. 60 mm	1,6 mm	33,3 dm ² /m	33,3 dm ² /m	0,698 Kg/m	Corrimão redondo 60 mm	1,3 mm	28,7 dm ² /m	43,5 dm ² /m	0,776 Kg/m
NAV					LAR				
E-366806	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	5008129	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão red. Ø 65 mm	1,6 mm	35,5 dm ² /m	35,5 dm ² /m	0,746 Kg/m	Corrimão red. Ø 66 mm	1,4 mm	33,1 dm ² /m	47,3 dm ² /m	0,888 Kg/m
LAR					NAV				

BL-23	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	2038756	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão triang. 60 mm	1,5 mm	20,0 dm ² /m	38,7 dm ² /m	0,791 Kg/m	Corrimão red. 50x2 mm	2,0 mm	15,7 dm ² /m	30,2 dm ² /m	0,814 Kg/m
AVI					NAV				

E-351163	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E-54311	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão red. 35x2 mm	2,0 mm	11,0 dm ² /m	20,7 dm ² /m	0,560 Kg/m	Corrimão Mini v20	2,5 mm	9,8 dm ² /m	9,8 dm ² /m	0,305 Kg/m
LAR					LAR				

E-54310	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Corrimão Mini v16	2,5 mm	9,0 dm ² /m	9,0 dm ² /m	0,278 Kg/m
LAR				
<p>extruded by</p>				

M-5058	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	2066883	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Base corrimão	1,9 mm	19,5 dm ² /m	19,5 dm ² /m	0,538 Kg/m	Base corrimão	2,0 mm	19,1 dm ² /m	19,1 dm ² /m	0,502 Kg/m
LAR					NAV				
E400801	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	BL-17	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Base corrimão	1,5 mm	17,7 dm ² /m	17,7 dm ² /m	0,362 Kg/m	Base corrimão	1,3 mm	18,5 dm ² /m	18,5 dm ² /m	0,327 Kg/m
NAV					AVI				
E-508066	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	5008076	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Base corrimão	2,0 mm	20,2 dm ² /m	20,2 dm ² /m	0,508 Kg/m	Tampa	1,5 mm	10,6 dm ² /m	10,6 dm ² /m	0,192 Kg/m
LAR					NAV				

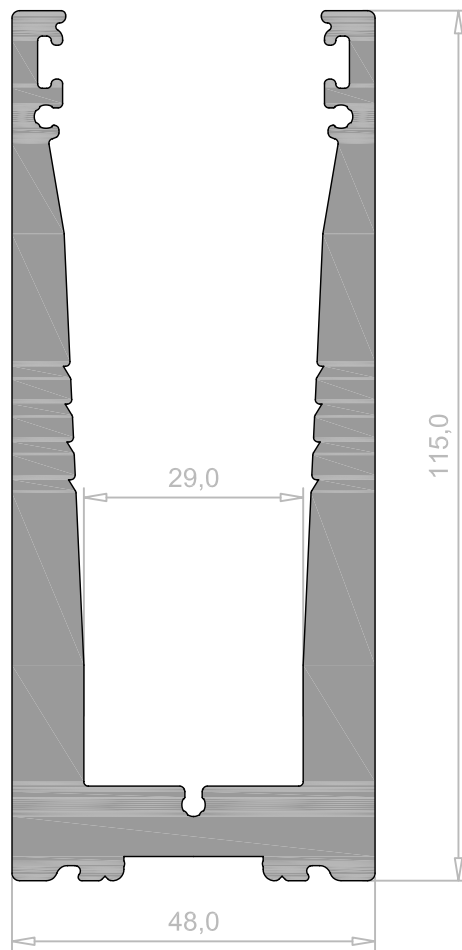
E-13444	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	2066807	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tampa ancoragem	1,5 mm	12,2 dm ² /m	12,2 dm ² /m	0,237 Kg/m	Tampa	1,5 mm	12,1 dm ² /m	12,1 dm ² /m	0,228 Kg/m
LAR					NAV				
									
5008067	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	2092104	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tampa	1,2 mm	12,1 dm ² /m	12,1 dm ² /m	0,246 Kg/m	Tampa perfil M-2105	1,2 mm	10,1 dm ² /m	10,1 dm ² /m	0,165 Kg/m
NAV					LAS				
									
BL-18	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	M-2105	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tampa	1,2 mm	14,7 dm ² /m	14,7 dm ² /m	0,247 Kg/m	Tampa perfil M-2102	1,5 mm	17,9 dm ² /m	17,9 dm ² /m	0,379 Kg/m
AVI					LAR				
									
<p>extruded by</p> 									

E900979	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E-54307	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Tampa perfil E556184	1,4 mm	18,6 dm ² /m	18,6 dm ² /m	0,351 Kg/m	Tapa juntas	1,3 mm	10,7 dm ² /m	10,7 dm ² /m	0,186 Kg/m
NAV					LAR				

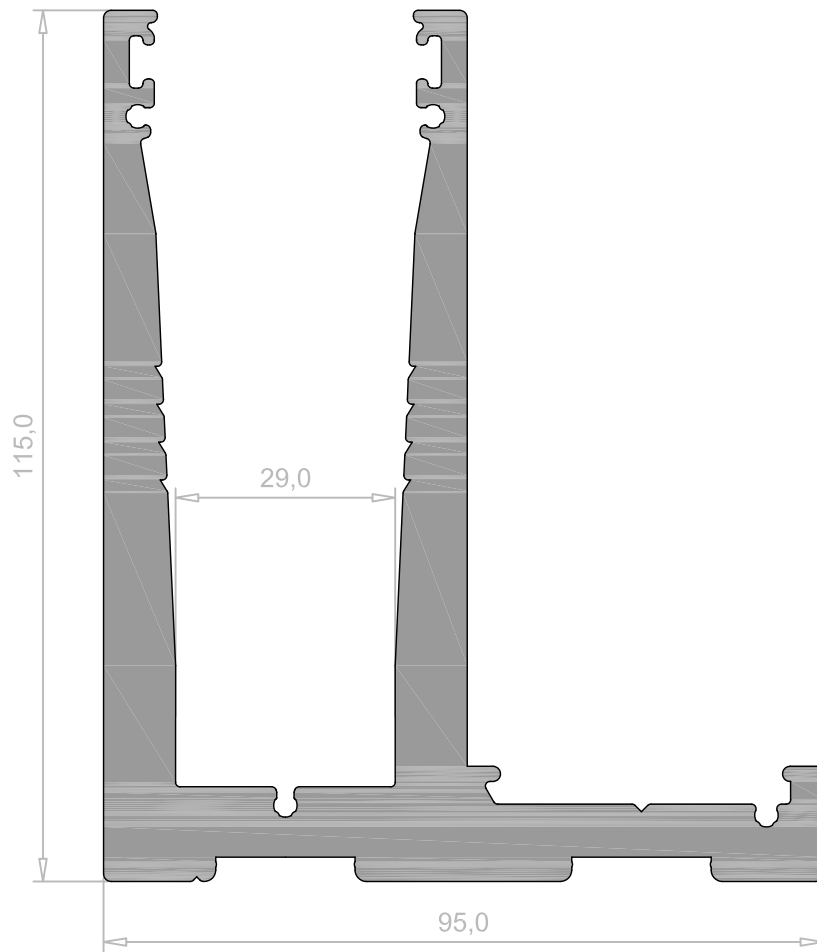
E-54306	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E-54305	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Bite U.L.	1,5 mm	24,5 dm ² /m	24,5 dm ² /m	0,472 Kg/m	Capa	1,6 mm	37,4 dm ² /m	37,4 dm ² /m	0,780 Kg/m
LAR					LAR				

--	--	--	--	--

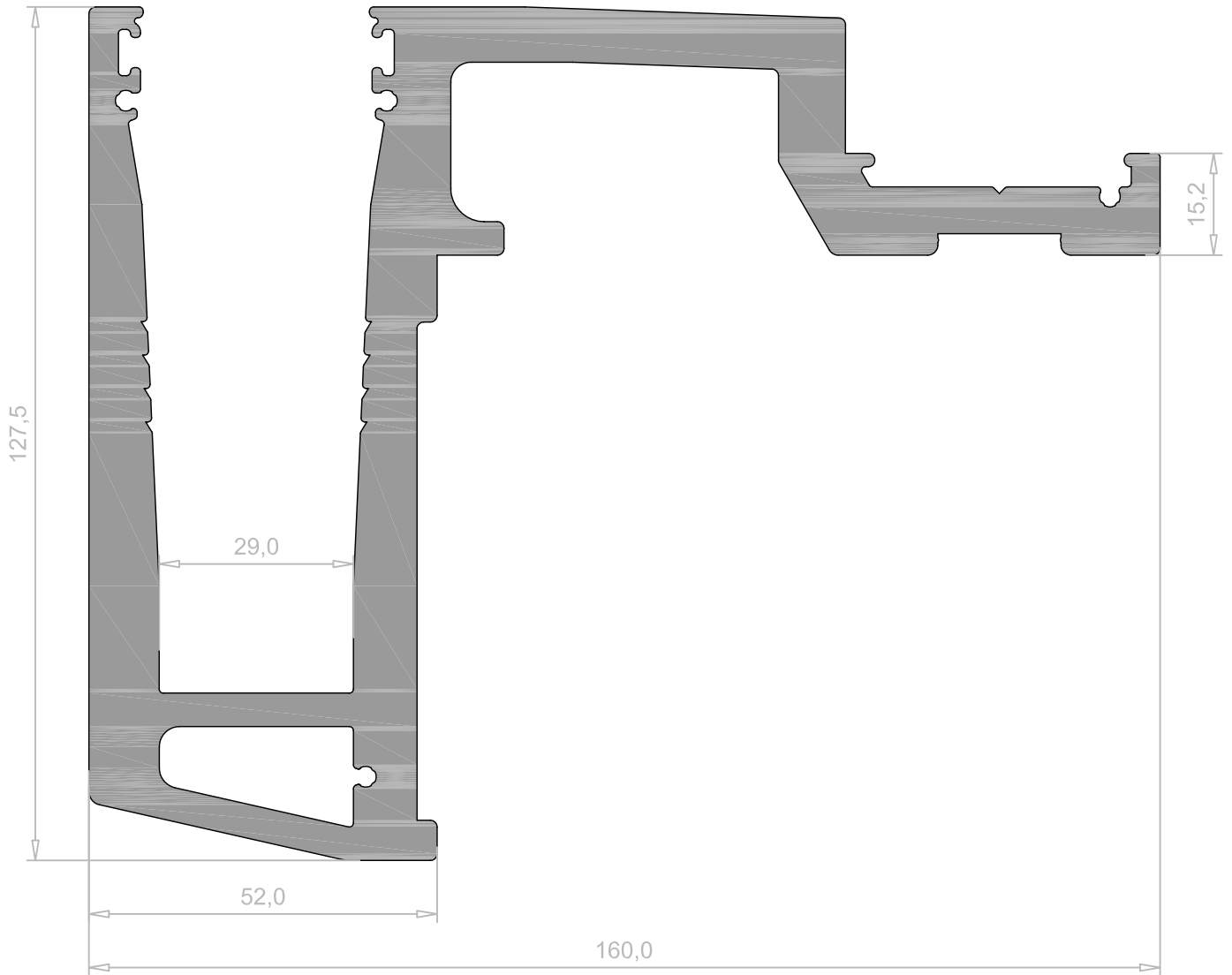
E-54300	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Perfil U	9,5 mm	58,5 dm ² /m	58,5 dm ² /m	5,573 Kg/m
LAR				



E-54301	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Perfil U.L.	9,5 mm	69,6 dm ² /m	69,6 dm ² /m	6,820 Kg/m
				LAR



E-54303	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Perfil U.L. frontal	9,5 mm	89,5 dm ² /m	98,1 dm ² /m	10,22 Kg/m
LAR				





A Hydro conta com mais de 50 anos de ciência e experiência aplicada em soluções de alumínio extruído.

Oferecemos todo tipo de serviços, desde a formação em alumínio até ao desenho, a produção, a fabricação e o tratamento e acabamento de superfícies. O nosso negócio divide-se em cinco áreas de trabalho que une e completa todo o ciclo do alumínio, desde a extração de minerais (Bauxita), até a elaboração de soluções por laminação e extrusão, através da produção do alumínio primário e a disponibilidade de fábricas de produção de energia. Temos mais de 150 locais e 35.000 trabalhadores distribuídos em 40 países.

Na Iberia, a Hydro Extrusion, baseia o seu modelo de negócio com a colaboração com os clientes para o desenvolver de soluções mais inovadoras e eficazes baseadas nos perfis de alumínio extruído, produzidos em qualquer das nossas quatro fábricas de extrusão na península ibérica. Desde o nosso extenso portfólio de produtos, temos uma gama de soluções de perfis standard: barras, tubos... servidos com garantia de qualidade e serviço da Hydro, e as vantagens do alumínio extruído.

- **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. Alumínio 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 Mail info.profiles.es@hydro.com