



Aluminios Iberica, Lda



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.



EXEMPLO CONCRETO

Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



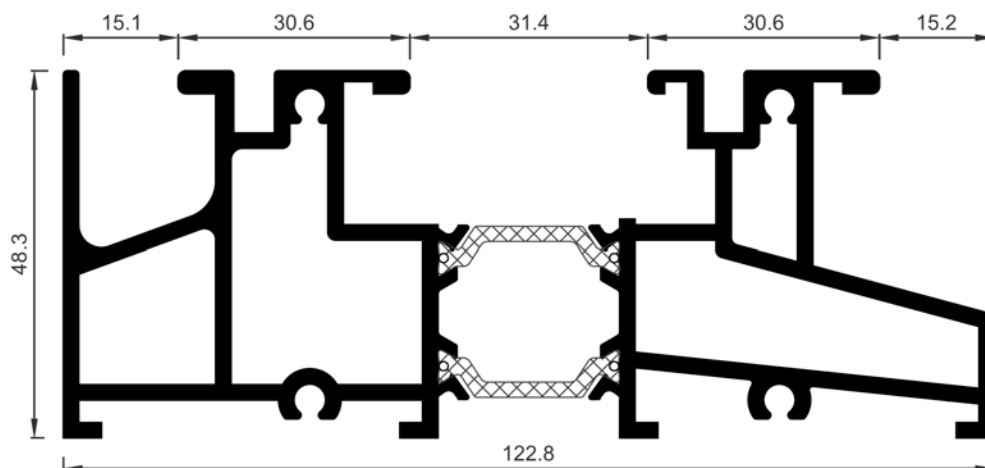
ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo COR 4500



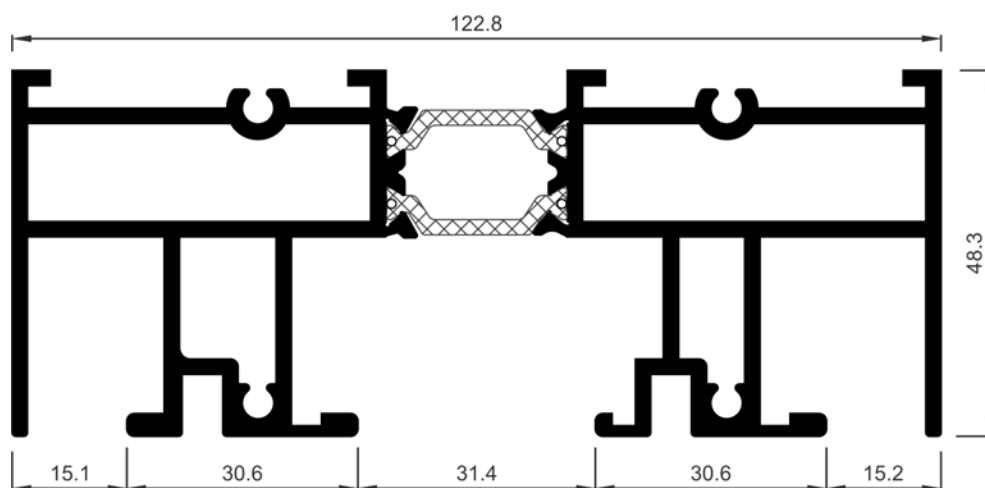
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-4501

Descripción	Marco inferior
Peso (g/m)	3078,8
Superficie (dm²/m)	105,79
I_x (cm⁴)	24,8
I_y (cm⁴)	153,5
Troquel	254599
Observaciones	Tornillo Ø4.8 mm DIN7981. Tapa marco Cor-4509.

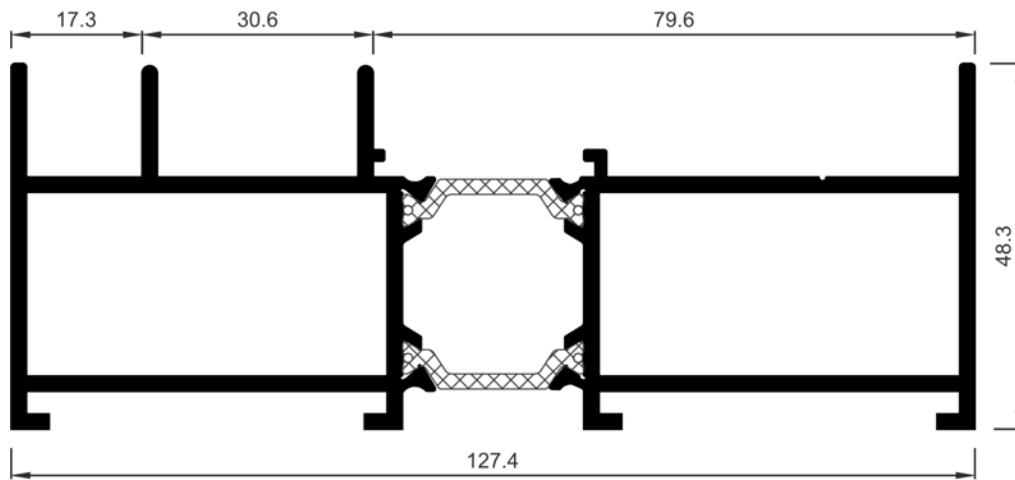


COR-4505

Descripción	Marco superior
Peso (g/m)	3267,2
Superficie (dm²/m)	110,13
I_x (cm⁴)	25,85
I_y (cm⁴)	174,62
Troquel	254599
Observaciones	Tornillo Ø4.8 mm DIN7981. Tapa marco Cor-4510.

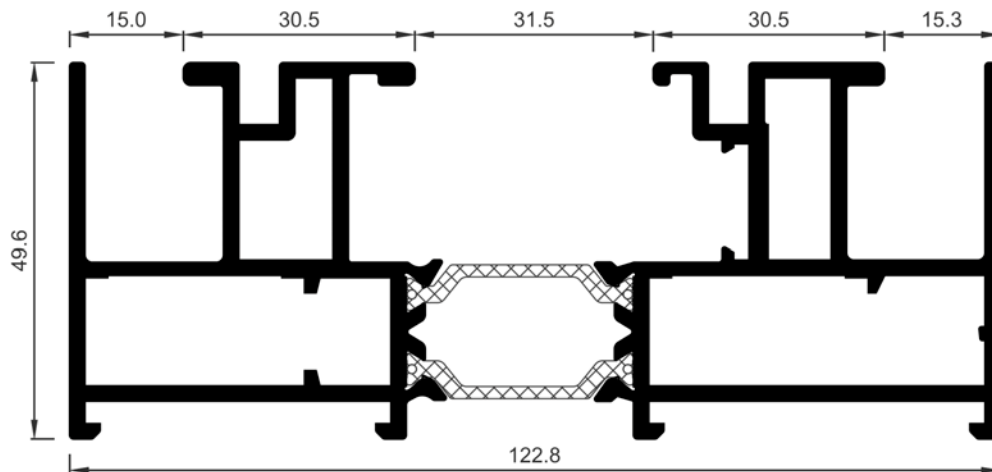
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-4526

Descripción	Marco lateral
Peso (g/m)	2481,5
Superficie (dm²/m)	87,26
I_x (cm⁴)	16,16
I_y (cm⁴)	151,68
Troquel	254599

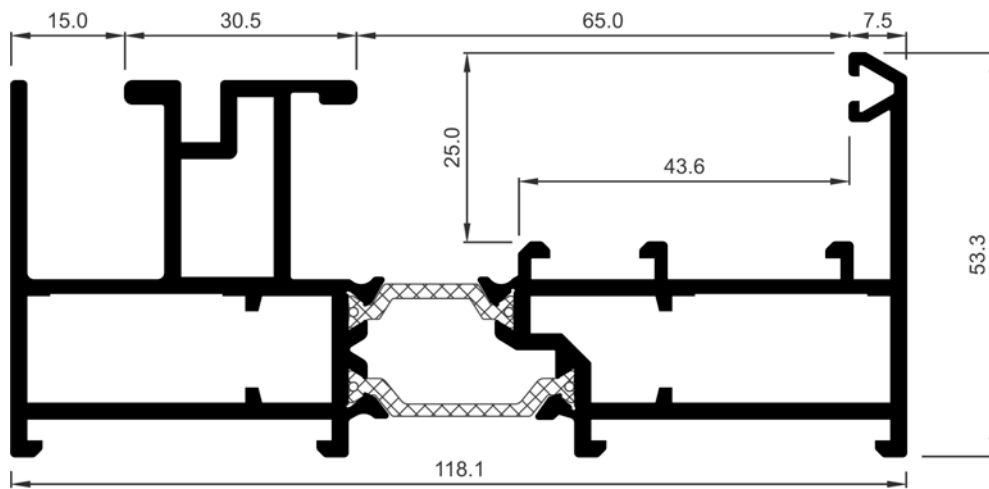


COR-4529

Descripción	Marco perimetral con doble recogida
Peso (g/m)	3209,5
Superficie (dm²/m)	106,39
I_x (cm⁴)	25,23
I_y (cm⁴)	17,49
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD. Tapa marco Cor-4510

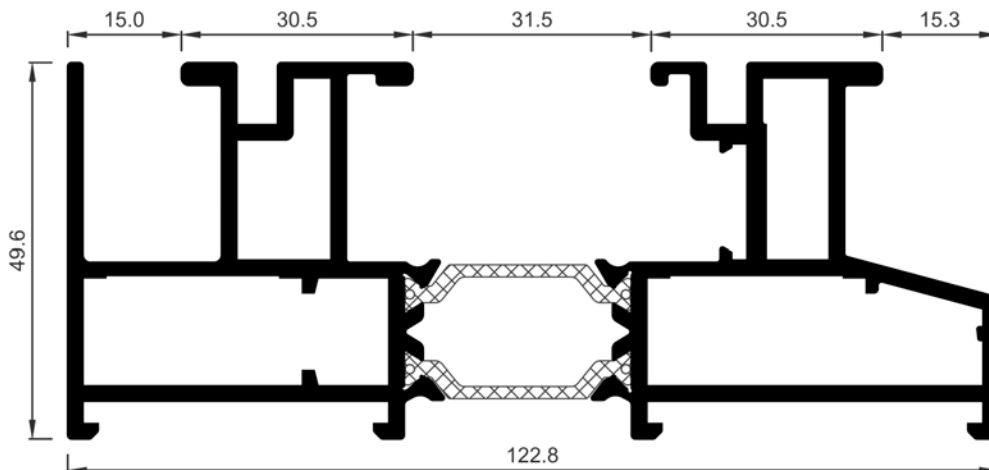
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-4530

Descripción	Marco monocarril para fijo
Peso (g/m)	2802,3
Superficie (dm²/m)	97,11
Ix (cm⁴)	20,15
Iy (cm⁴)	145,78
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	Tapa marco Cor-4512

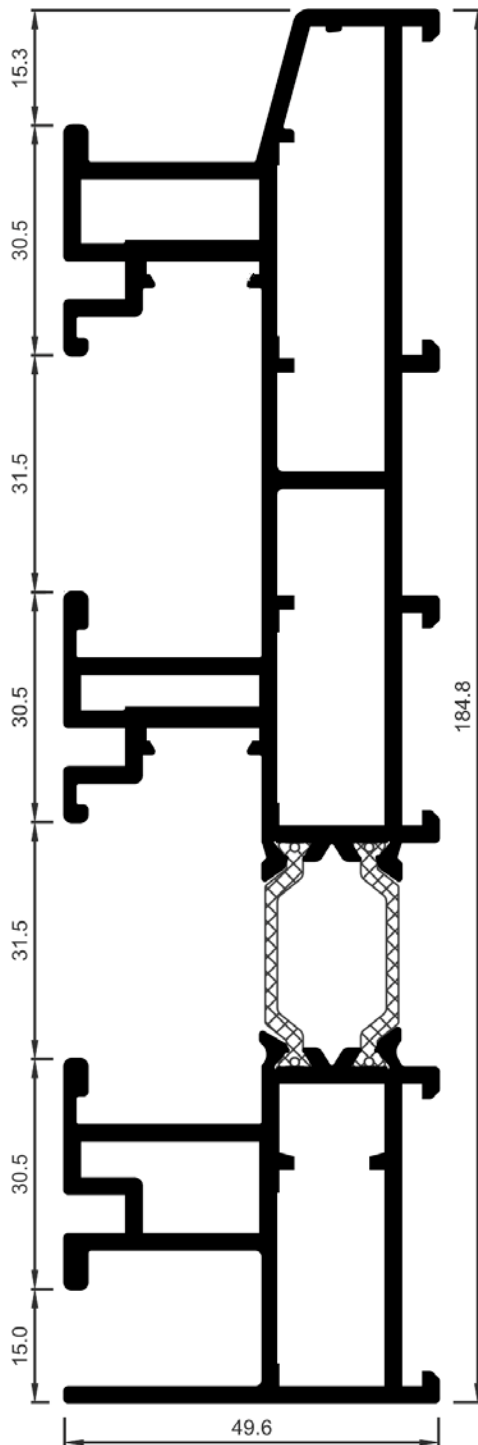


COR-4531

Descripción	Marco perimetral
Peso (g/m)	3036,7
Superficie (dm²/m)	100,3
Ix (cm⁴)	24,18
Iy (cm⁴)	151,47
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	Tapa marco Cor-4510

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

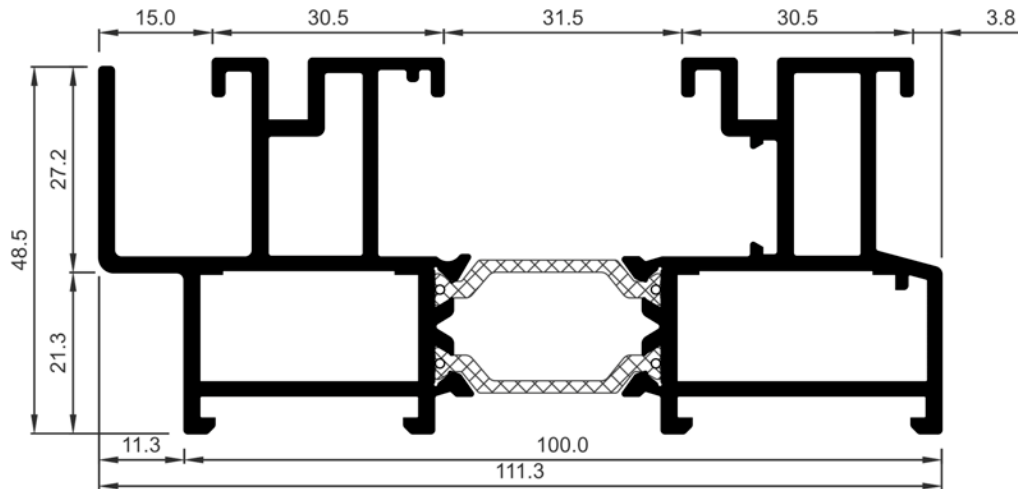
Perfiles a escala



COR-4532	
Descripción	Marco perimetral tricarril
Peso (g/m)	4359,7
Superficie (dm ² /m)	148,73
Ix (cm ⁴)	481,77
Iy (cm ⁴)	35,82
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	Tapa marco Cor-4510

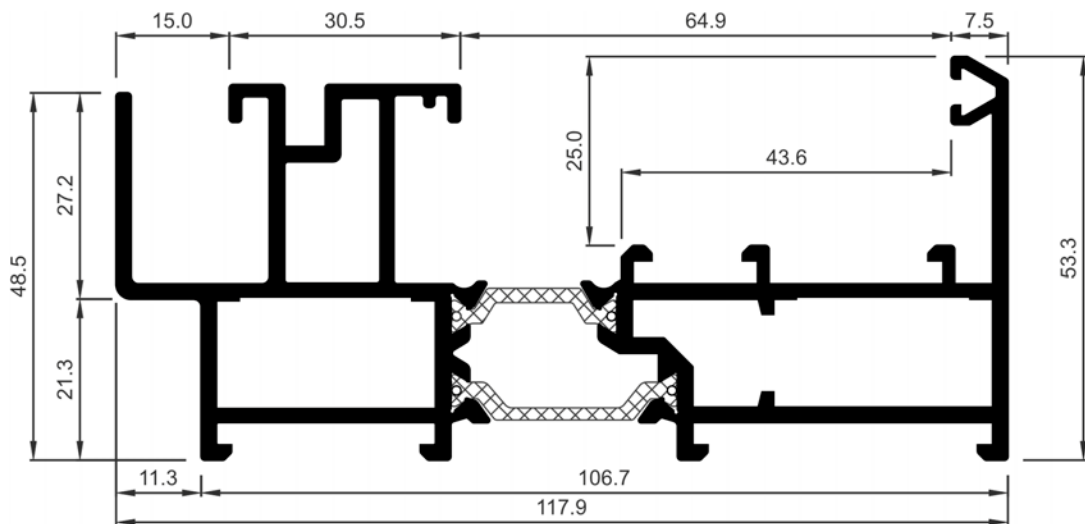
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-4535

Descripción	Marco corredera en línea
Peso (g/m)	2742,4
Superficie (dm²/m)	95,41
I_x (cm⁴)	21,47
I_y (cm⁴)	114,65
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	Tapa marco Cor-4510

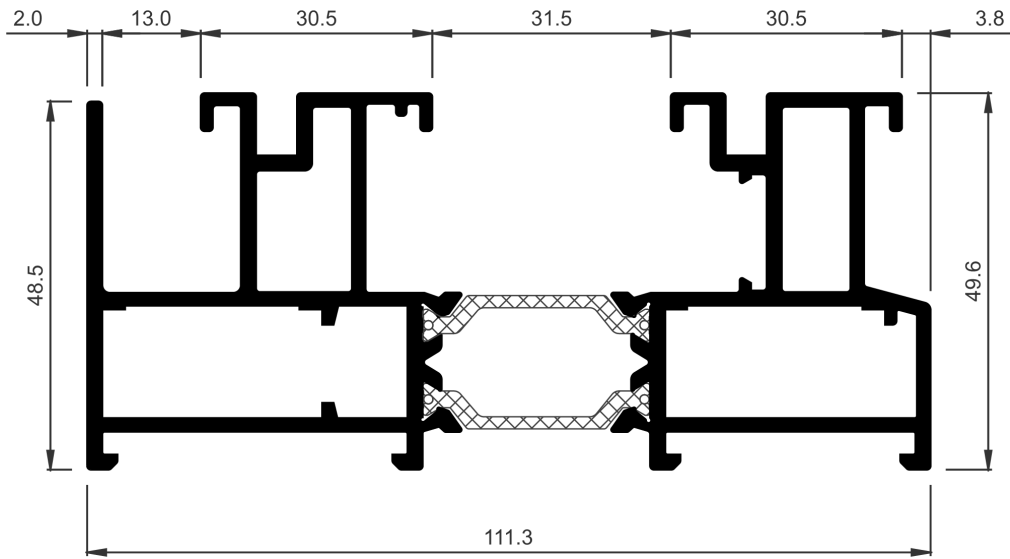


COR-4536

Descripción	Marco monocarril corredera en línea
Peso (g/m)	2678,1
Superficie (dm²/m)	95,14
I_x (cm⁴)	18,89
I_y (cm⁴)	132,76
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	Tapa marco Cor-4512.

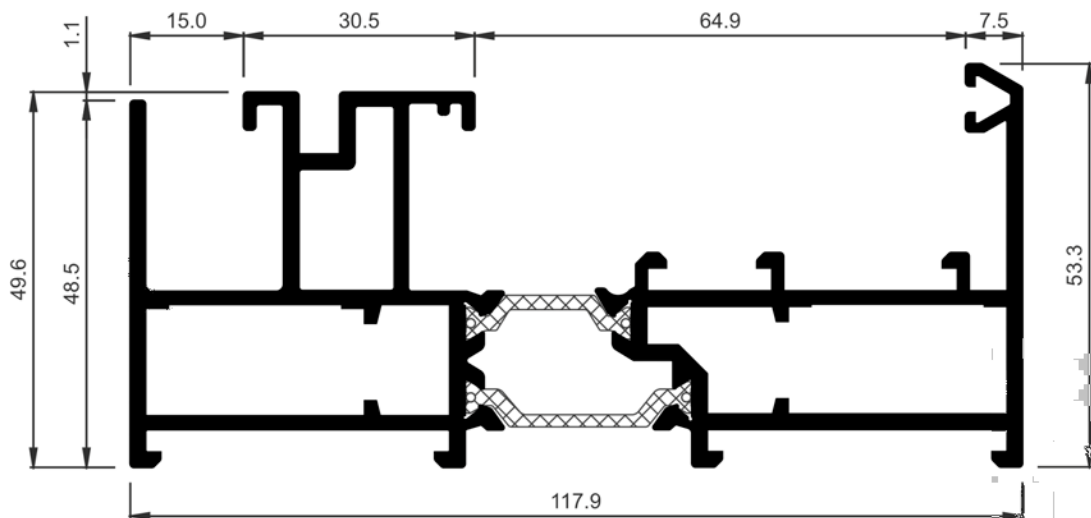
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-4537

Descripción	Marco corredera en línea
Peso (g/m)	2815,3
Superficie (dm²/m)	98,75
I_x (cm⁴)	22,32
I_y (cm⁴)	124,7
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	Tapa marco Cor-4510

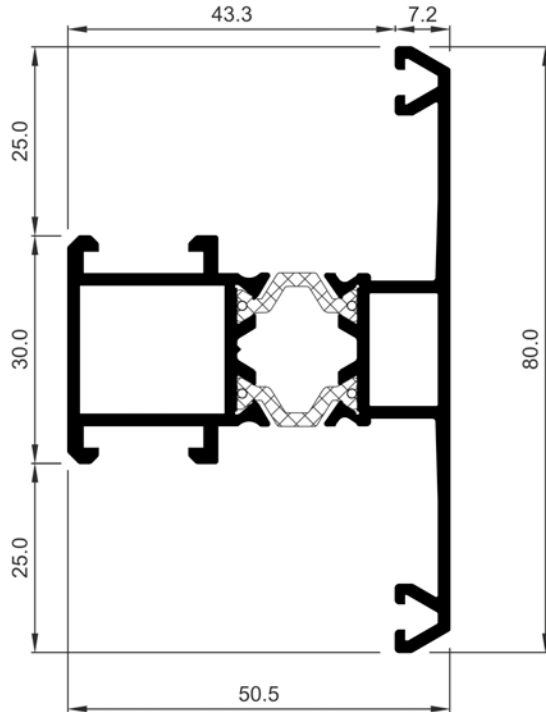


COR-4541

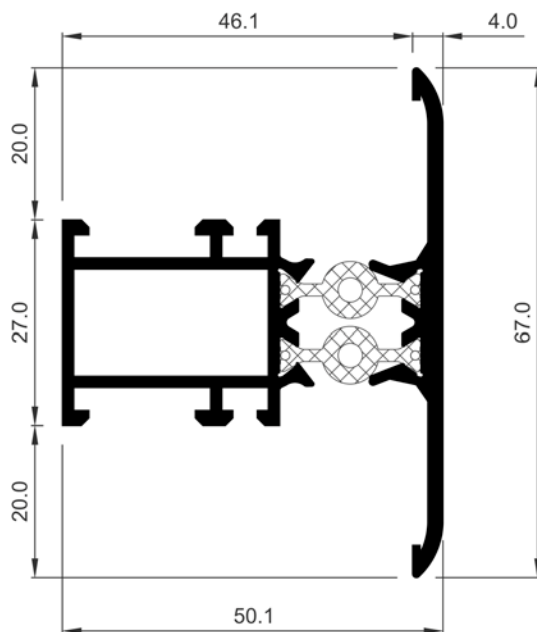
Descripción	Marco monocarril corredera en línea
Peso (g/m)	2751
Superficie (dm²/m)	98,38
I_x (cm⁴)	19,52
I_y (cm⁴)	143,23
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra secundaria	254552
Observaciones	Tapa marco Cor-4512

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



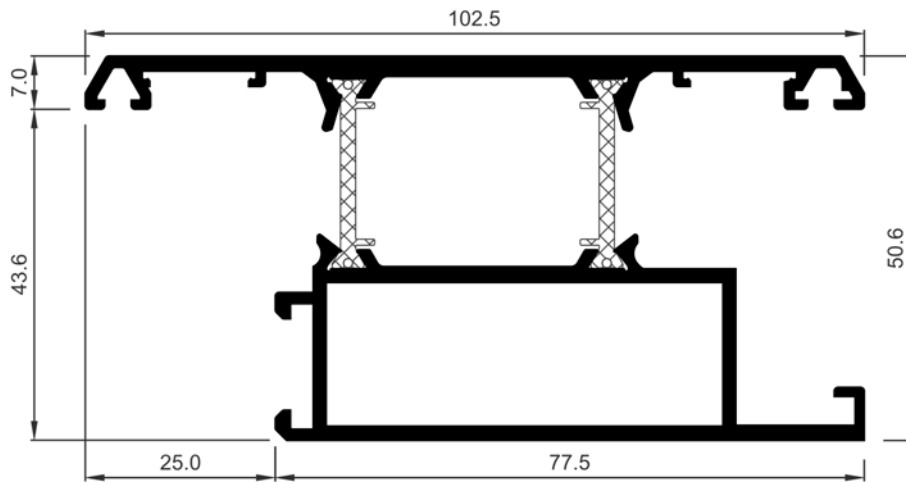
COR-4523	
Descripción	Travesaño achaflanado
Peso (g/m)	1316,4
Superficie (dm ² /m)	55,43
I _x (cm ⁴)	12,87
I _y (cm ⁴)	13,97
Fresa	246898
Tope travesaño interior	247270
Tope travesaño exterior	246880



COR-4533	
Descripción	Travesaño curvo
Peso (g/m)	1390,8
Superficie (dm ² /m)	46,49
I _x (cm ⁴)	6,96
I _y (cm ⁴)	12,65
Fresa	214502
Tope travesaño interior	920140
Observaciones	Tornillos Ø4.2 mm DIN7981

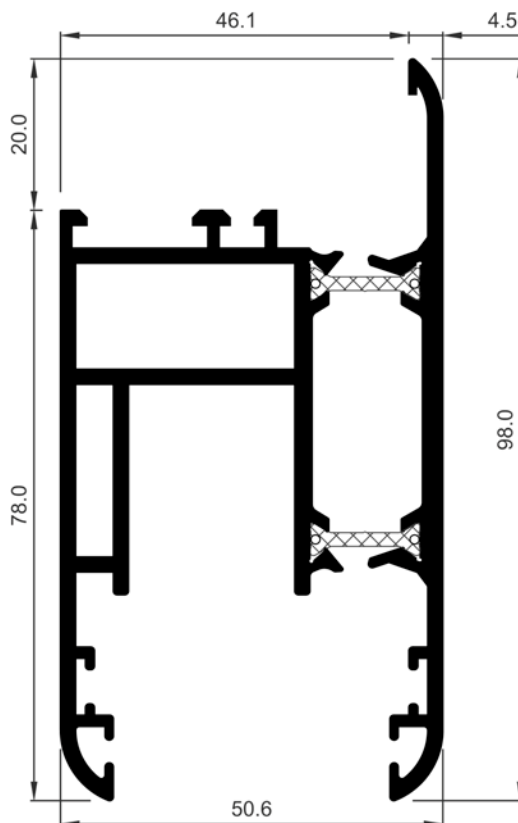
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-4534

Descripción	Travesaño monocarril
Peso (g/m)	2042,5
Superficie (dm²/m)	71,44
I_x (cm⁴)	27,08
I_y (cm⁴)	46,68
Fresa	314591
Tope travesaño interior	247281

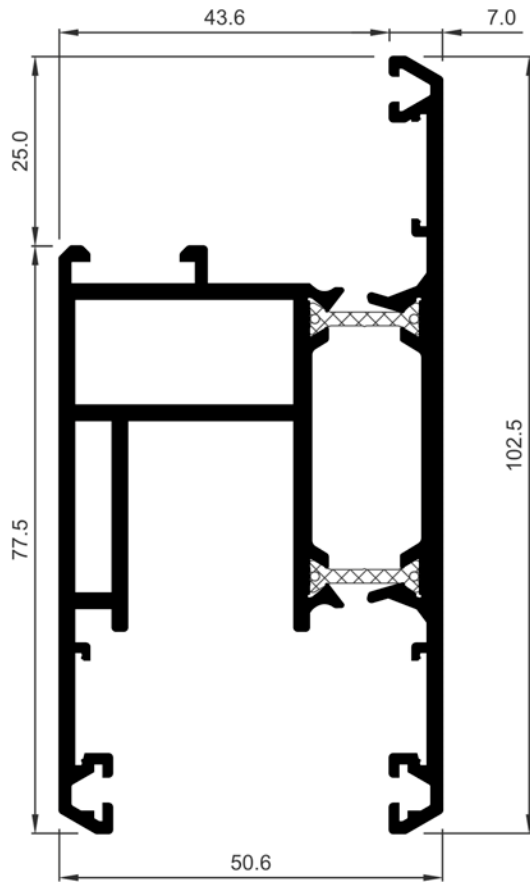


COR-4502

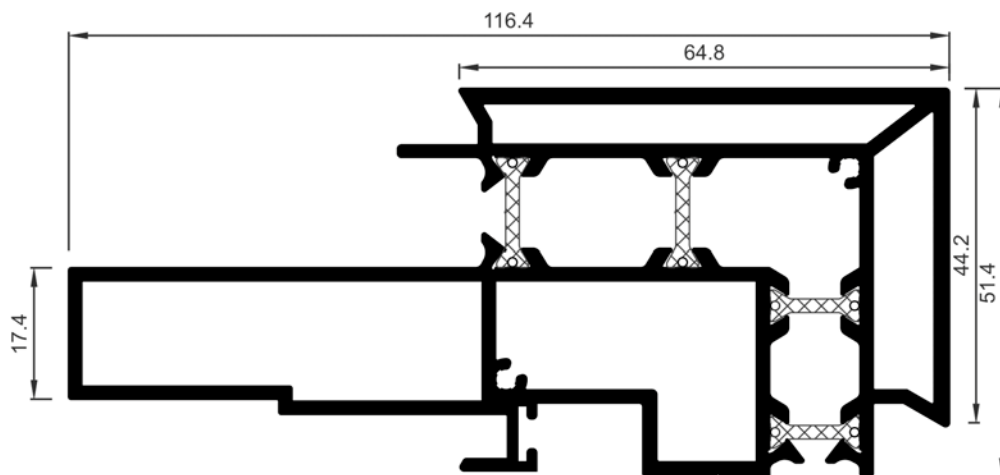
Descripción	Hoja perimetral curva
Peso (g/m)	2251,9
Superficie (dm²/m)	78,95
I_x (cm⁴)	42,95
I_y (cm⁴)	30,13
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra alineamiento	960023

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



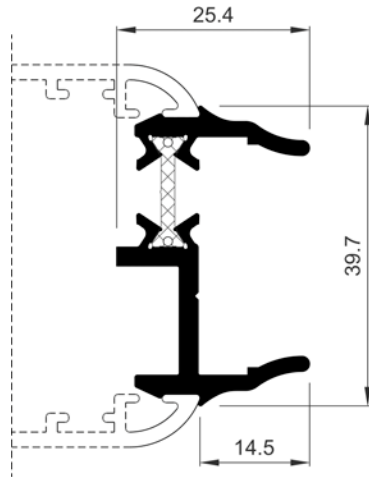
COR-4552	
Descripción	Hoja perimetral achaflanada
Peso (g/m)	2262,7
Superficie (dm ² /m)	81,37
I _x (cm ⁴)	46,8
I _y (cm ⁴)	30,94
Escuadra principal	254552
Troquel	254599
Escuadra alineamiento	920135



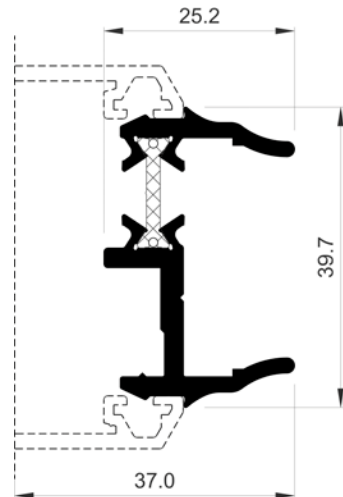
COR-4561	
Descripción	Esquinero 90°
Peso (g/m)	2907,3
Superficie (dm ² /m)	111,42
I _x (cm ⁴)	25,44
I _y (cm ⁴)	102,74
Tapas	324560
	324561

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

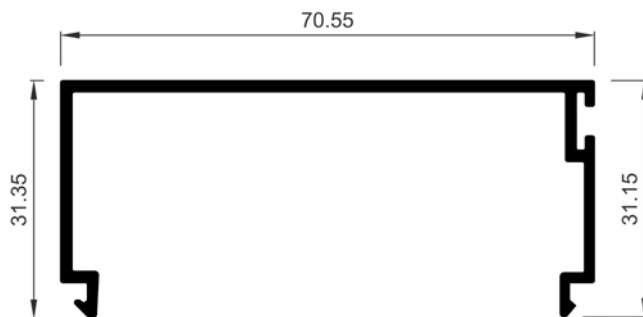
Perfiles a escala



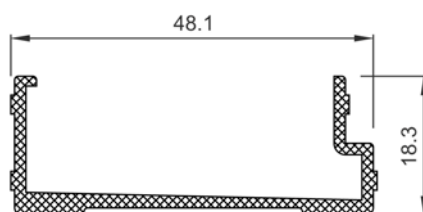
COR-4518	
Descripción	Encuentro hojas curvas
Peso (g/m)	637,3
Superficie (dm ² /m)	20,14
Ix (cm ⁴)	3,58
Iy (cm ⁴)	0,69
Fresa	224525
Observaciones	Para hojas Cor-4502



COR-4558	
Descripción	Encuentro entre hojas
Peso (g/m)	598,1
Superficie (dm ² /m)	20,07
Ix (cm ⁴)	3,6
Iy (cm ⁴)	0,69
Fresa	224525
Observaciones	Para hojas Cor-4552



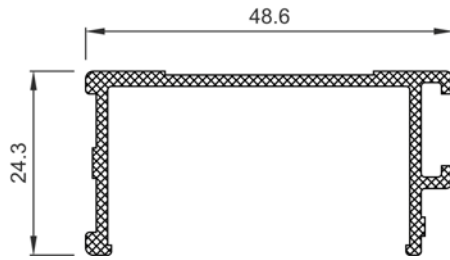
COR-4284	
Descripción	Tapa remate Galandage
Peso (g/m)	561,5
Superficie (dm ² /m)	28,78
Ix (cm ⁴)	2,1
Iy (cm ⁴)	15,98



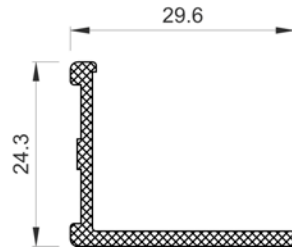
COR-4509	
Descripción	Tapa marco inferior

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

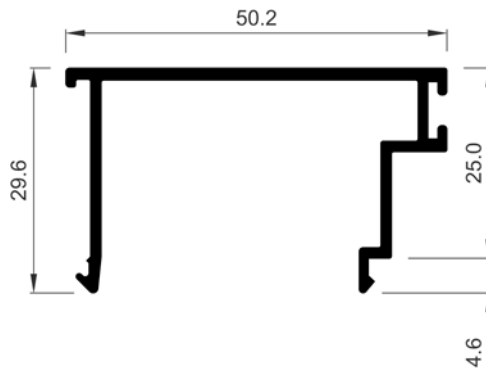
Perfiles a escala



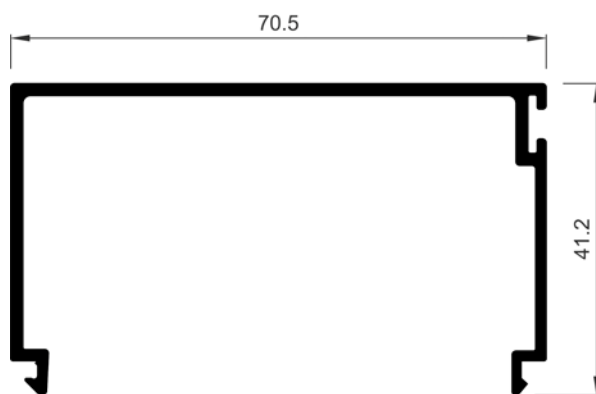
COR-4510	
Descripción	Tapa marco superior y marco perimetral



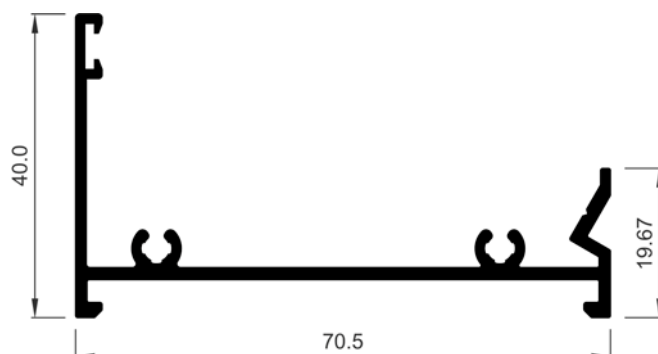
COR-4512	
Descripción	Tapa marco hoja y fijo



COR-4538	
Descripción	Tapa canal fijo
Peso (g/m)	483,3
Superficie (dm ² /m)	24,42
I _x (cm ⁴)	1,54
I _y (cm ⁴)	5,7



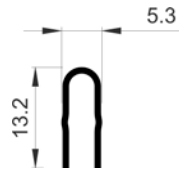
COR-4584	
Descripción	Tapa remate cruce hojas galandage
Peso (g/m)	677,7
Superficie (dm ² /m)	32,58
I _x (cm ⁴)	4,54
I _y (cm ⁴)	20,42



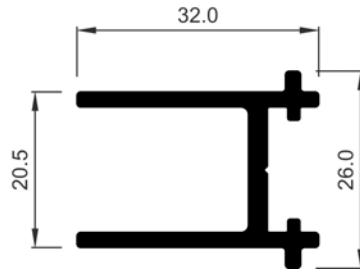
COR-4283	
Descripción	Remate Galandage
Peso (g/m)	661,5
Superficie (dm ² /m)	31,92
I _x (cm ⁴)	2,04
I _y (cm ⁴)	17,46
Observaciones	Tornillo Ø4,2 mm DIN 7981

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

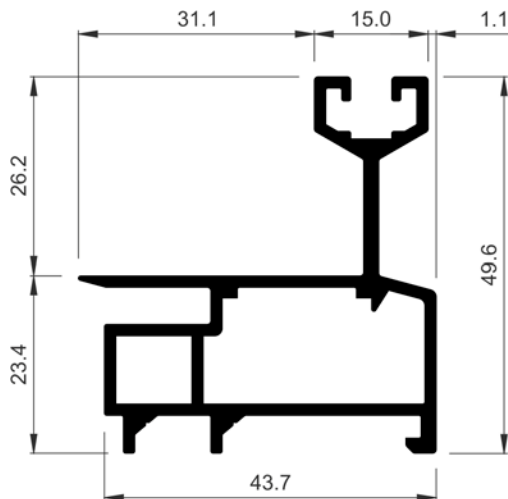
Perfiles a escala



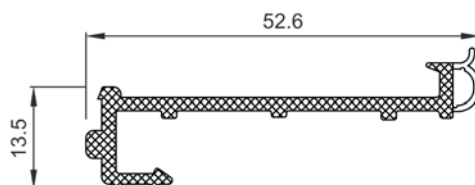
COR-4503	
Descripción	Guía inferior
Superficie (dm ² /m)	5,66
Material	Acero inoxidable AISI 316



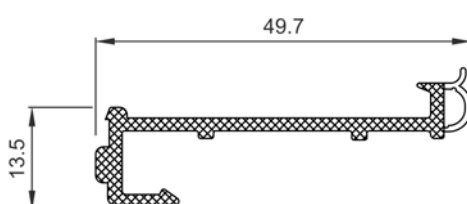
COR-4515	
Descripción	Adaptador cierre multipunto
Peso (g/m)	502,2
Superficie (dm ² /m)	17,68
Ix (cm ⁴)	1,37
Iy (cm ⁴)	1,45



COR-4527	
Descripción	Acople marco mosquitera
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm ² /m)	41,94
Ix (cm ⁴)	70,64
Iy (cm ⁴)	71,64
Escuadra principal	914015
Troquel	347799 419945



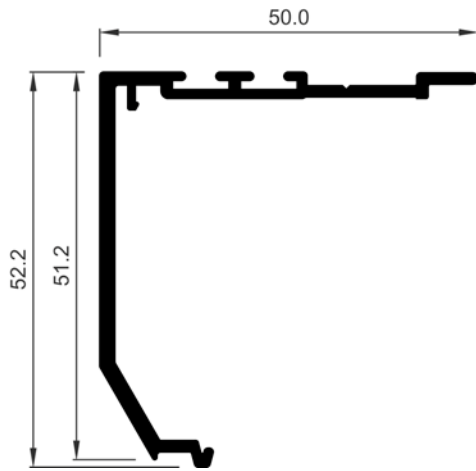
COR-4564	
Descripción	Aislante cruce hoja achaflanada
Observaciones	Para hoja Cor-4552



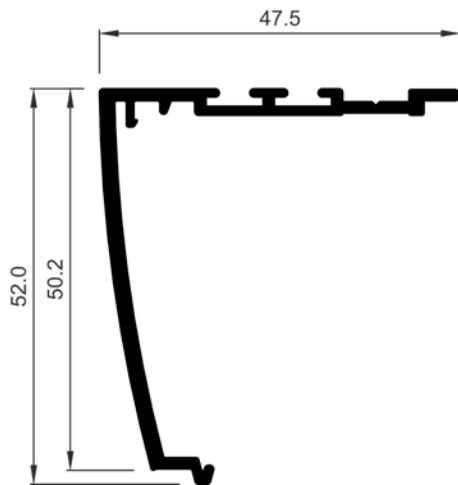
COR-4565	
Descripción	Aislante cruce hoja curva
Observaciones	Para hoja Cor-4502

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

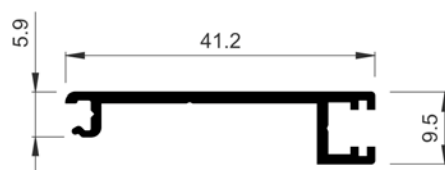
Perfiles a escala



COR-4574	
Descripción	Tapeta hoja achaflanada
Peso (g/m)	558,9
Superficie (dm ² /m)	25,52
Ix (cm ⁴)	6,53
Iy (cm ⁴)	4,24
Tapas	254556
Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7981



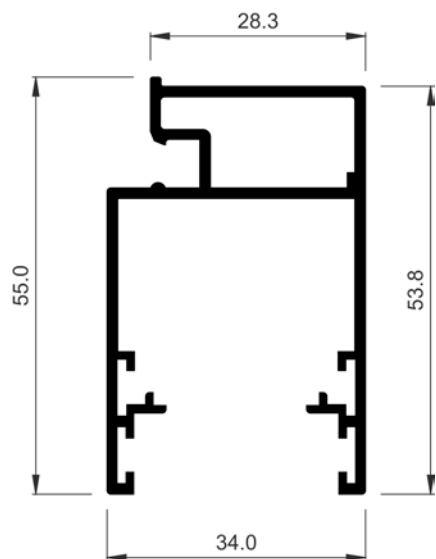
COR-4575	
Descripción	Tapeta hoja curva
Peso (g/m)	548,1
Superficie (dm ² /m)	24,89
Ix (cm ⁴)	6,15
Iy (cm ⁴)	3,57
Tapas	945030
Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7981



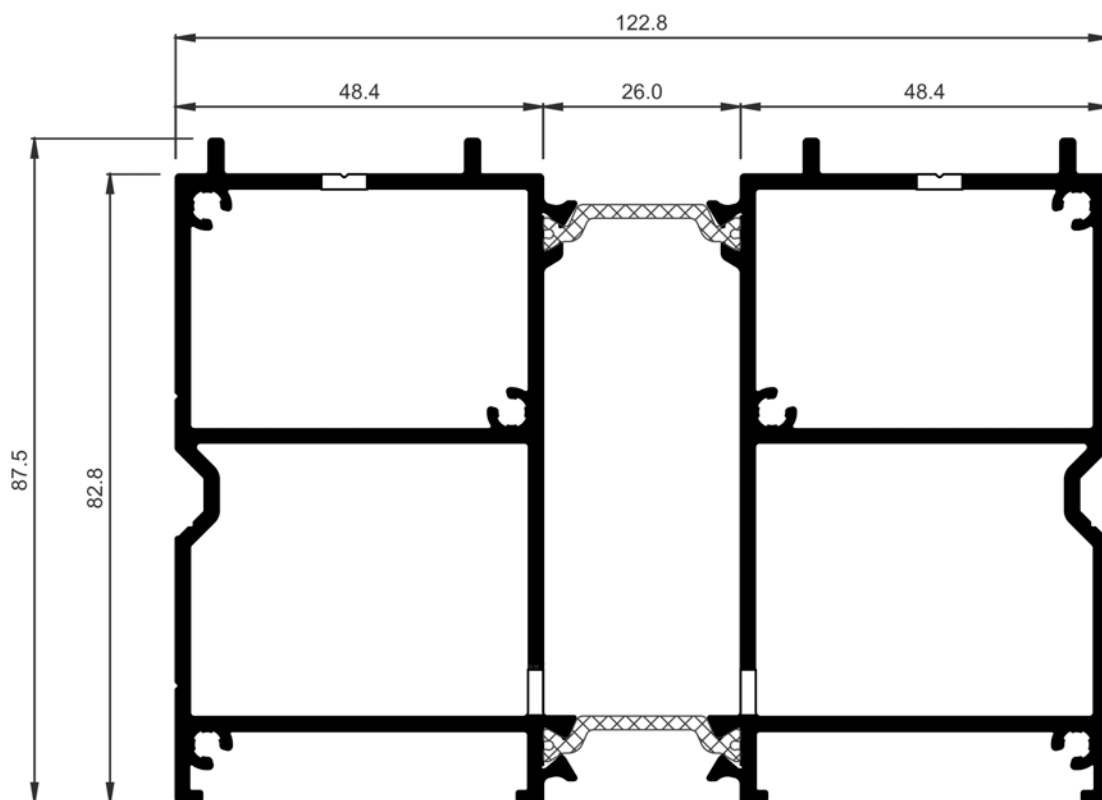
COR-4576	
Descripción	Tapeta mosquitera
Peso (g/m)	229,5
Superficie (dm ² /m)	13,64
Ix (cm ⁴)	0,07
Iy (cm ⁴)	1,47
Troquel	347799 419944
Tapas	914100

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



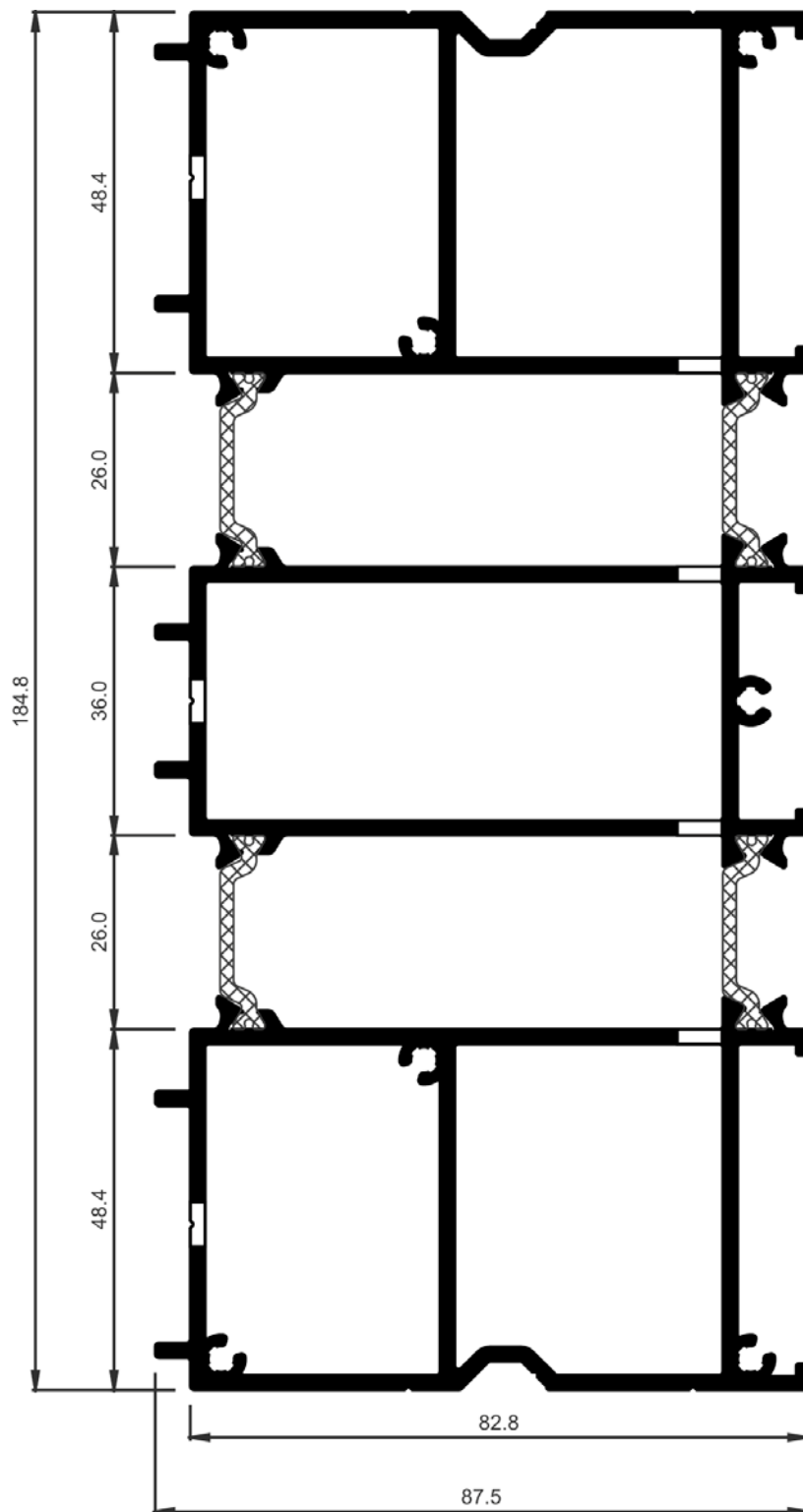
COR-4577	
Descripción	Hoja Mosquitera
Peso (g/m)	756
Superficie (dm ² /m)	41,58
Ix (cm ⁴)	8,06
Iy (cm ⁴)	4,96
Troquel	347799 419945



COR-4581	
Descripción	Acople solera marco inferior
Peso (g/m)	3919
Superficie (dm ² /m)	136,75
Ix (cm ⁴)	103,91
Iy (cm ⁴)	234,09
Tapas	384502

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

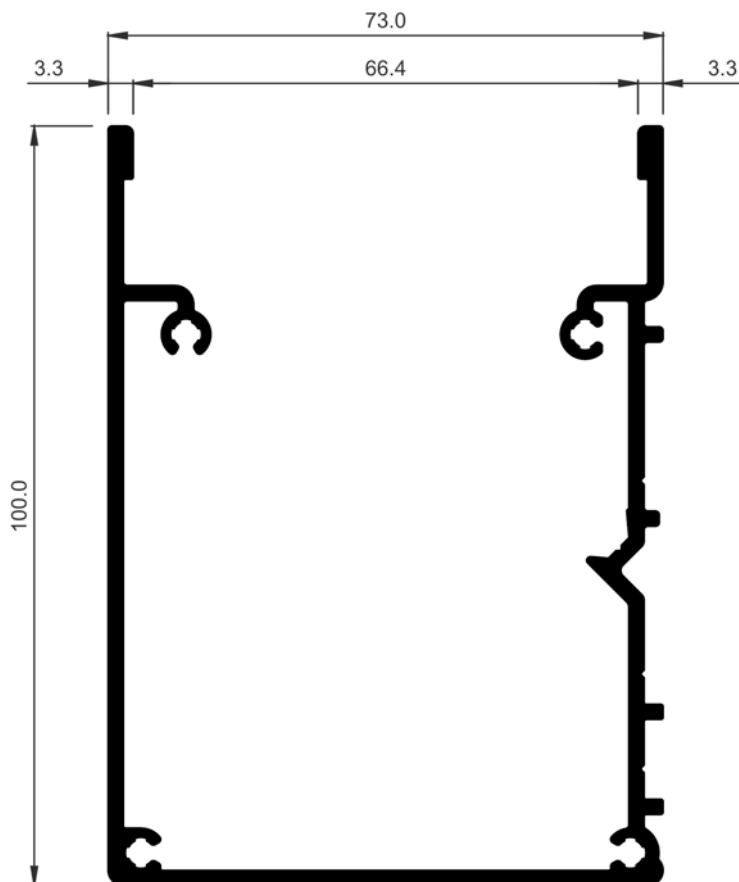
Perfiles a escala



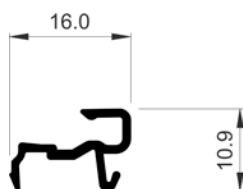
COR-4583	
Descripción	Acople solera marco inferior tricarril
Peso (g/m)	5629,4
Superficie (dm ² /m)	193,38
I _x (cm ⁴)	688,54
I _y (cm ⁴)	152,14
Tapas	384504

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

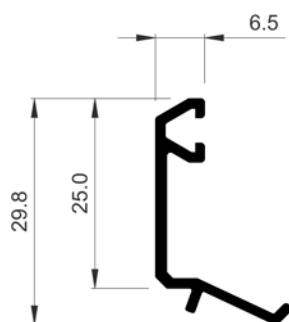
Perfiles a escala



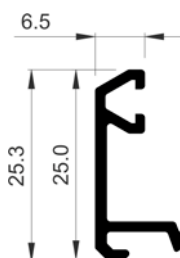
COR-4891	
Descripción	Canaleta de recogida
Peso (g/m)	1830,6
Superficie (dm ² /m)	67,53
Ix (cm ⁴)	76,38
Iy (cm ⁴)	66,21



COR-6800	
Descripción	Grapa junquillos CC
Peso (g/m)	113,4
Superficie (dm ² /m)	7,71
Ix (cm ⁴)	0,03
Iy (cm ⁴)	0,1



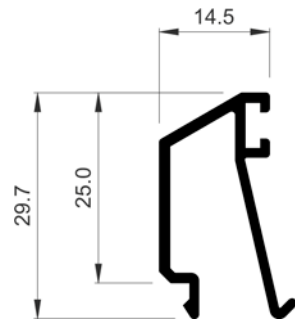
COR-7206	
Descripción	Junquillo clip achaflanado 6,50 mm
Peso (g/m)	207,9
Superficie (dm ² /m)	11,38
Ix (cm ⁴)	0,71
Iy (cm ⁴)	0,17



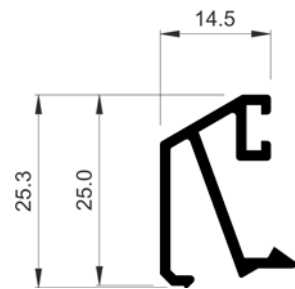
COR-7216	
Descripción	Junquillo grapa achaflanado 6,50 mm
Peso (g/m)	218,7
Superficie (dm ² /m)	11,39
Ix (cm ⁴)	0,5
Iy (cm ⁴)	0,19

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

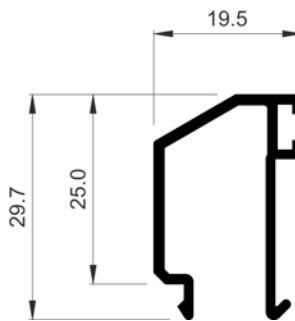
Perfiles a escala



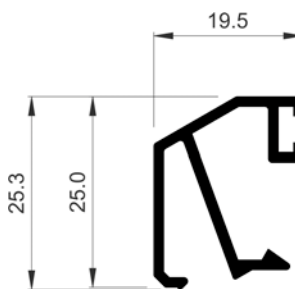
COR-7201	
Descripción	Junquillo clip achaflanado 14,50 mm
Peso (g/m)	275,4
Superficie (dm ² /m)	15,66
Ix (cm ⁴)	0,85
Iy (cm ⁴)	0,3
Fresa	247293



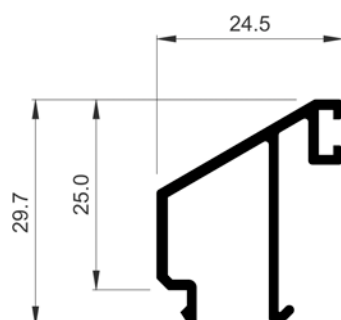
COR-7211	
Descripción	Junquillo grapa achaflanado 14,50 mm
Peso (g/m)	275,4
Superficie (dm ² /m)	15,01
Ix (cm ⁴)	0,6
Iy (cm ⁴)	0,25



COR-7202	
Descripción	Junquillo clip achaflanado 19,50 mm
Peso (g/m)	291,6
Superficie (dm ² /m)	16,63
Ix (cm ⁴)	0,95
Iy (cm ⁴)	0,5
Fresa	247293



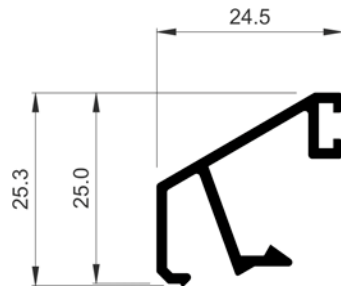
COR-7212	
Descripción	Junquillo grapa achaflanado 19,50 mm
Peso (g/m)	291,6
Superficie (dm ² /m)	16,14
Ix (cm ⁴)	0,68
Iy (cm ⁴)	0,41



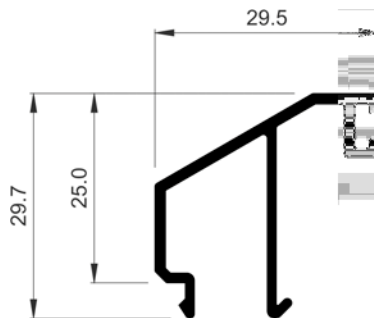
COR-7203	
Descripción	Junquillo clip achaflanado 24,50 mm
Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm ² /m)	17,27
Ix (cm ⁴)	0,87
Iy (cm ⁴)	0,65
Fresa	247294

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

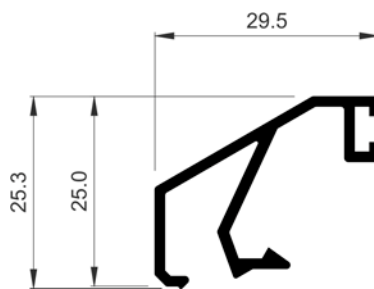
Perfiles a escala



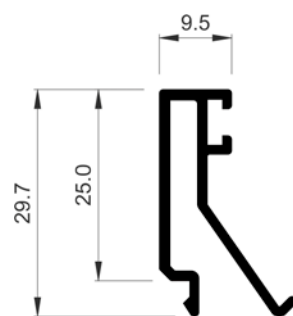
COR-7213	
Descripción	Junquillo grapa achaflanado 24,50 mm
Peso (g/m)	275,4
Superficie (dm ² /m)	15,15
Ix (cm ⁴)	0,59
Iy (cm ⁴)	0,59



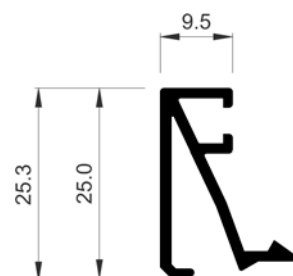
COR-7204	
Descripción	Junquillo clip achaflanado 29,50 mm
Peso (g/m)	326,7
Superficie (dm ² /m)	18,38
Ix (cm ⁴)	0,98
Iy (cm ⁴)	0,97
Fresa	247294



COR-7214	
Descripción	Junquillo grapa achaflanado 29,50 mm
Peso (g/m)	315,9
Superficie (dm ² /m)	17,29
Ix (cm ⁴)	0,69
Iy (cm ⁴)	0,91



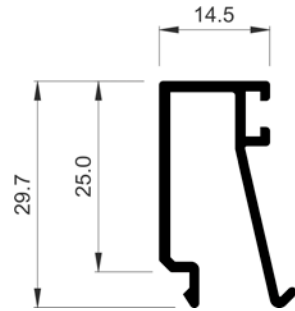
COR-6809	
Descripción	Junquillo clip recto de 9,50 mm
Peso (g/m)	283,5
Superficie (dm ² /m)	16,14
Ix (cm ⁴)	0,91
Iy (cm ⁴)	0,21
Fresa	247299



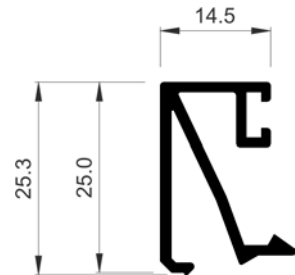
COR-6819	
Descripción	Junquillo recto grapa de 9,50 mm
Peso (g/m)	275,4
Superficie (dm ² /m)	14,24
Ix (cm ⁴)	0,64
Iy (cm ⁴)	0,21

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

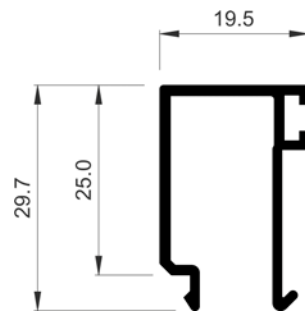
Perfiles a escala



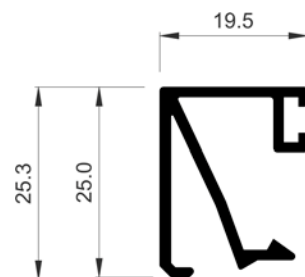
COR-6801	
Descripción	Junquillo clip recto de 14,50 mm
Peso (g/m)	291,6
Superficie (dm ² /m)	16,64
I _x (cm ⁴)	1
I _y (cm ⁴)	0,34
Fresa	247299



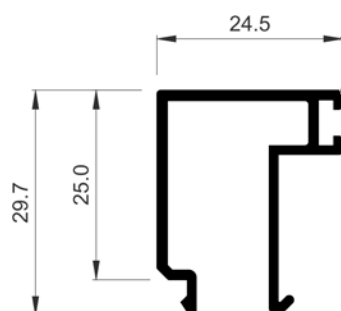
COR-6811	
Descripción	Junquillo recto grapa de 14,50 mm
Peso (g/m)	313,2
Superficie (dm ² /m)	16,49
I _x (cm ⁴)	0,76
I _y (cm ⁴)	0,3



COR-6802	
Descripción	Junquillo clip recto de 19,50 mm
Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm ² /m)	17,48
I _x (cm ⁴)	1,08
I _y (cm ⁴)	0,56
Fresa	247299



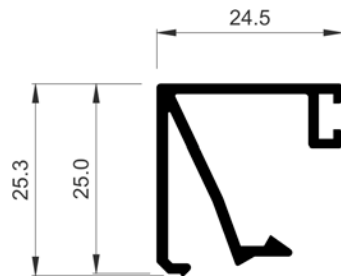
COR-6812	
Descripción	Junquillo recto grapa de 19,50 mm
Peso (g/m)	332,1
Superficie (dm ² /m)	17,49
I _x (cm ⁴)	0,82
I _y (cm ⁴)	0,48



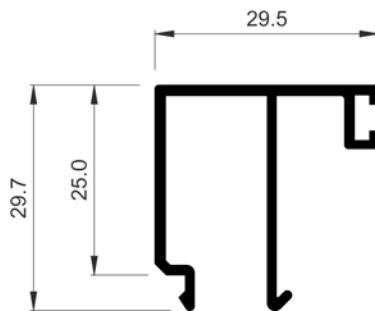
COR-6803	
Descripción	Junquillo clip recto de 24,5 mm
Peso (g/m)	345,6
Superficie (dm ² /m)	19,47
I _x (cm ⁴)	1,18
I _y (cm ⁴)	0,84
Fresa	247299

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

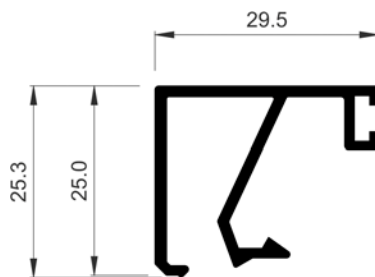
Perfiles a escala



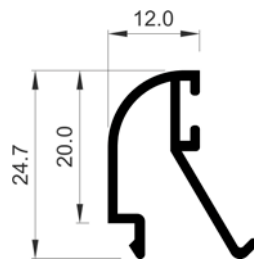
COR-6813	
Descripción	Junquillo recto grapa de 24,50 mm
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm ² /m)	18,47
I _x (cm ⁴)	0,88
I _y (cm ⁴)	0,77



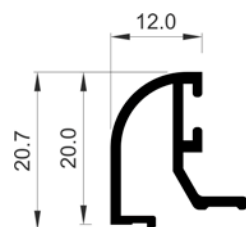
COR-6804	
Descripción	Junquillo clip recto de 29,50 mm
Peso (g/m)	367,2
Superficie (dm ² /m)	20,83
I _x (cm ⁴)	1,28
I _y (cm ⁴)	1,19
Fresa	247299



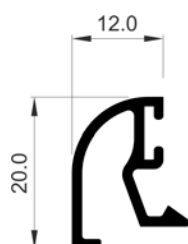
COR-6814	
Descripción	Junquillo recto grapa de 29,50 mm
Peso (g/m)	383,4
Superficie (dm ² /m)	19,78
I _x (cm ⁴)	0,97
I _y (cm ⁴)	1,17



COR-2321	
Descripción	Junquillo curvo 12 mm
Peso (g/m)	228,5
Superficie (dm ² /m)	13,98
I _x (cm ⁴)	0,49
I _y (cm ⁴)	0,24



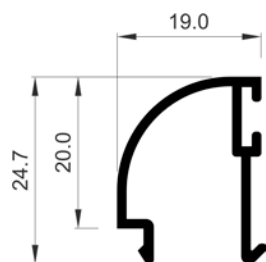
COR-2021	
Descripción	Junquillo curvo grapa 12 mm
Peso (g/m)	216
Superficie (dm ² /m)	12,55
I _x (cm ⁴)	0,31
I _y (cm ⁴)	0,18



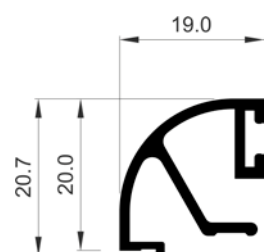
COR-2131	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 12 mm
Peso (g/m)	207,9
Superficie (dm ² /m)	11,54
I _x (cm ⁴)	0,27
I _y (cm ⁴)	0,14

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

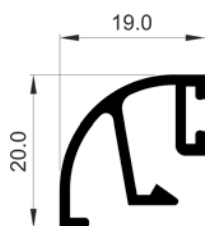
Perfiles a escala



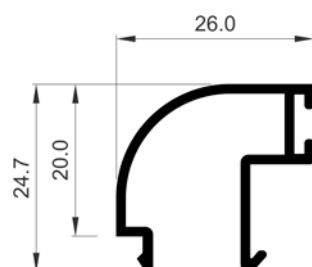
COR-2314	
Descripción	Junquillo curvo 19 mm
Peso (g/m)	237,6
Superficie (dm ² /m)	14,5
I _x (cm ⁴)	0,52
I _y (cm ⁴)	0,41



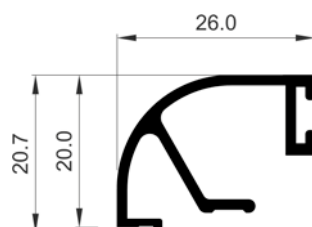
COR-2014	
Descripción	Junquillo curvo grapa 19 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm ² /m)	14,31
I _x (cm ⁴)	0,35
I _y (cm ⁴)	0,35



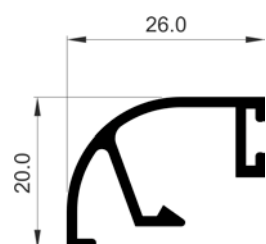
COR-2114	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 19 mm
Peso (g/m)	251,1
Superficie (dm ² /m)	13,74
I _x (cm ⁴)	0,31
I _y (cm ⁴)	0,31



COR-2313	
Descripción	Junquillo curvo 26 mm
Peso (g/m)	278,1
Superficie (dm ² /m)	16,99
I _x (cm ⁴)	0,61
I _y (cm ⁴)	0,76



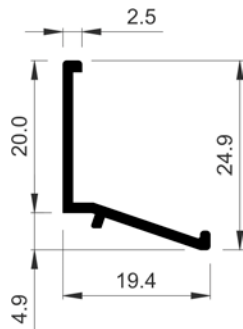
COR-2013	
Descripción	Junquillo curvo grapa 26 mm
Peso (g/m)	280,8
Superficie (dm ² /m)	15,71
I _x (cm ⁴)	0,42
I _y (cm ⁴)	0,74



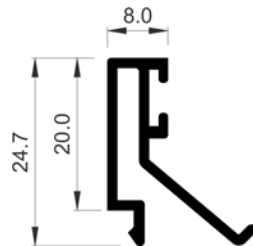
COR-2113	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 26 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm ² /m)	15
I _x (cm ⁴)	0,36
I _y (cm ⁴)	0,72

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

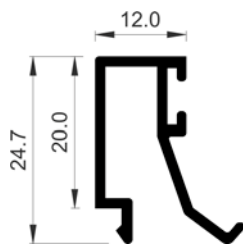
Perfiles a escala



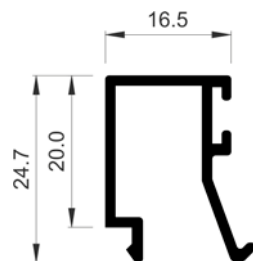
COR-2023	
Descripción	Junquillo recto de 2,5 mm
Peso (g/m)	151,2
Superficie (dm ² /m)	8,71
I _x (cm ⁴)	0,32
I _y (cm ⁴)	0,21



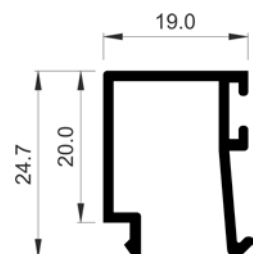
COR-2093	
Descripción	Junquillo clip recto de 8 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm ² /m)	14,51
I _x (cm ⁴)	0,56
I _y (cm ⁴)	0,23



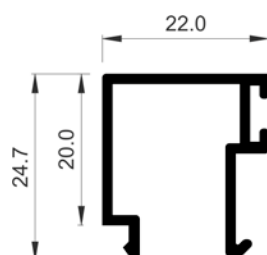
COR-2019	
Descripción	Junquillo clip recto de 12 mm
Peso (g/m)	261,9
Superficie (dm ² /m)	14,77
I _x (cm ⁴)	0,61
I _y (cm ⁴)	0,27



COR-2065	
Descripción	Junquillo clip recto de 16.50 mm
Peso (g/m)	270
Superficie (dm ² /m)	15,13
I _x (cm ⁴)	0,65
I _y (cm ⁴)	0,41



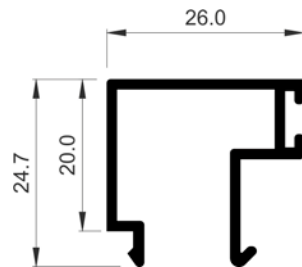
COR-2018	
Descripción	Junquillo clip recto de 19 mm
Peso (g/m)	275,4
Superficie (dm ² /m)	15,52
I _x (cm ⁴)	0,67
I _y (cm ⁴)	0,53



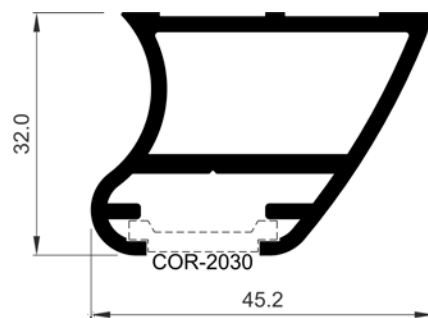
COR-2117	
Descripción	Junquillo clip recto de 22 mm
Peso (g/m)	294,3
Superficie (dm ² /m)	16,44
I _x (cm ⁴)	0,7
I _y (cm ⁴)	0,69

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

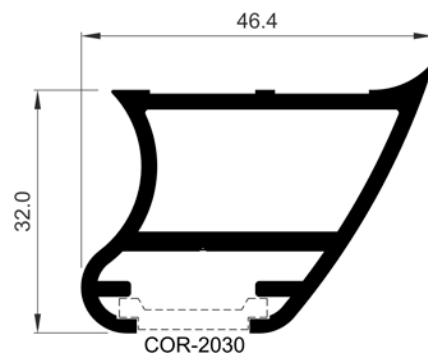
Perfiles a escala



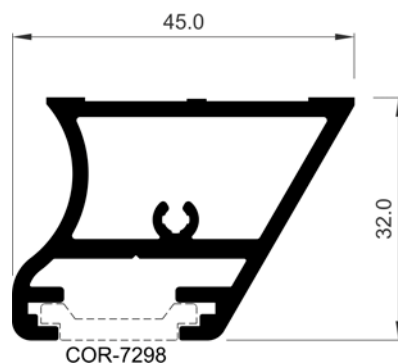
COR-2015	
Descripción	Junquillo clip recto de 26 mm
Peso (g/m)	321,3
Superficie (dm ² /m)	18,04
Ix (cm ⁴)	0,75
Iy (cm ⁴)	0,97



COR-2127	
Descripción	Refuerzo hoja central recta
Peso (g/m)	853,2
Superficie (dm ² /m)	29,64
Ix (cm ⁴)	3,27
Iy (cm ⁴)	5,34
Tapas	262111
Tornillería	814232



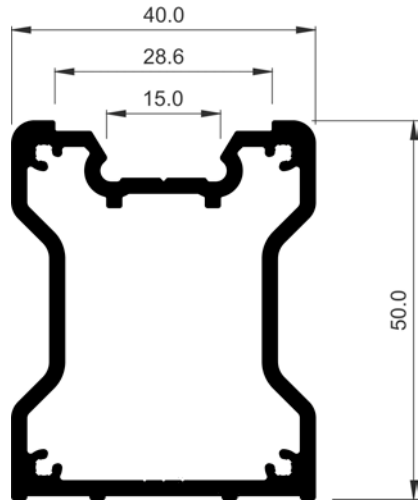
COR-4227	
Descripción	Refuerzo de hoja
Peso (g/m)	877,5
Superficie (dm ² /m)	30,42
Ix (cm ⁴)	3,44
Iy (cm ⁴)	5,7
Tapas	262211
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981



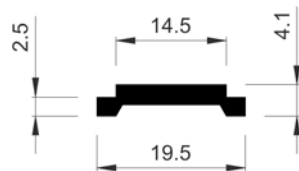
COR-4427	
Descripción	Refuerzo cruce de hojas
Peso (g/m)	909,9
Superficie (dm ² /m)	31,39
Ix (cm ⁴)	3,44
Iy (cm ⁴)	5,28
Tapas	264411
Tornillería	814232

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

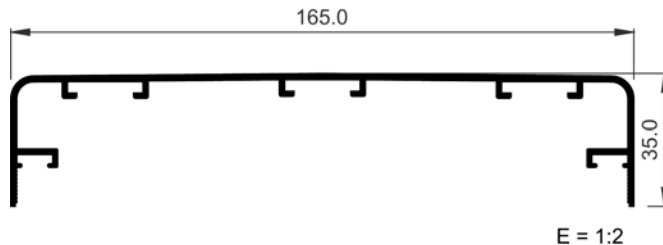
Perfiles a escala



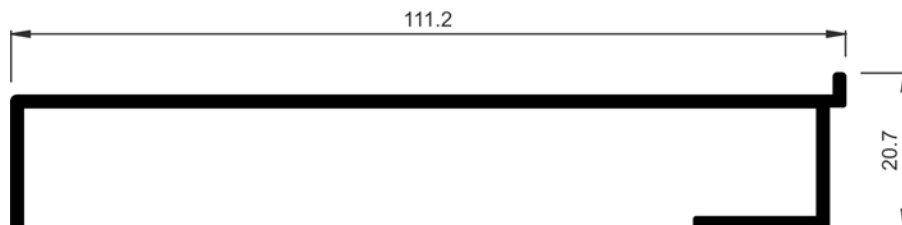
COR-4750	
Descripción	Refuerzo 40x50 mm
Peso (g/m)	1147,5
Superficie (dm ² /m)	40,9
I _x (cm ⁴)	13,81
I _y (cm ⁴)	8,9
Tapas	364752
Tornillería	822995



COR-2030	
Descripción	Pletina falleba aluminio
Peso (g/m)	143,1
Superficie (dm ² /m)	5
I _x (cm ⁴)	0,01
I _y (cm ⁴)	0,16



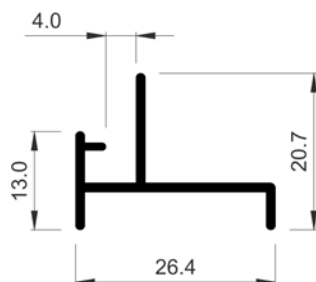
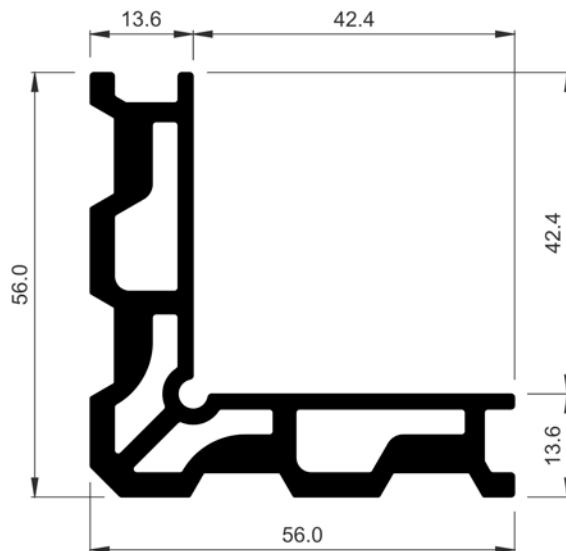
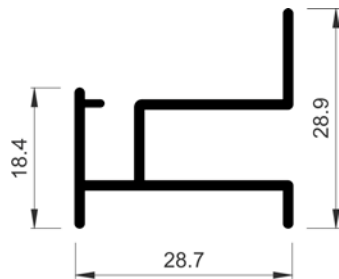
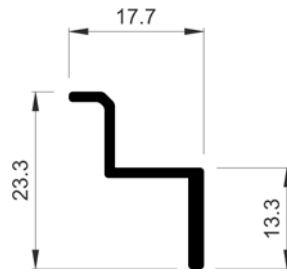
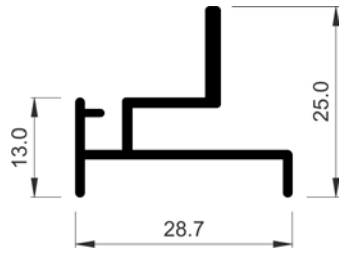
COR-2776	
Descripción	Albardilla de 165 mm
Peso (g/m)	1263,6
Superficie (dm ² /m)	60,46
I _x (cm ⁴)	4,13
I _y (cm ⁴)	163,83
Escuadra alineamiento	960015
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



COR-2778	
Descripción	Peana de 110 mm
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm ² /m)	32,73
I _x (cm ⁴)	0,89
I _y (cm ⁴)	38,59
Tornillería	853913

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-2890	
Descripción	Complemento tapa registro (para panel)
Peso (g/m)	280,8
Superficie (dm ² /m)	15,65
Ix (cm ⁴)	0,37
Iy (cm ⁴)	0,73
Juntas	262810
Tornillería	853913

COR-2891	
Descripción	Asiento tapa registro
Peso (g/m)	159,3
Superficie (dm ² /m)	7,92
Ix (cm ⁴)	0,23
Iy (cm ⁴)	0,19
Juntas	262810

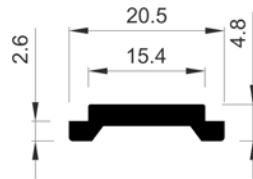
COR-2892	
Descripción	Complemento tapa registro (panel 20 mm)
Peso (g/m)	332,1
Superficie (dm ² /m)	19,08
Ix (cm ⁴)	0,54
Iy (cm ⁴)	1,31

COR-3160	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 13,60 mm
Peso (g/m)	1884,6
Superficie (dm ² /m)	45,94
Ix (cm ⁴)	18,6
Iy (cm ⁴)	18,6

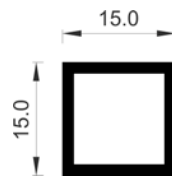
COR-5057	
Descripción	Complemento tapa registro (para chapa)
Peso (g/m)	191,7
Superficie (dm ² /m)	12,06
Ix (cm ⁴)	0,14
Iy (cm ⁴)	0,5
Juntas	262810
Tornillería	853913

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

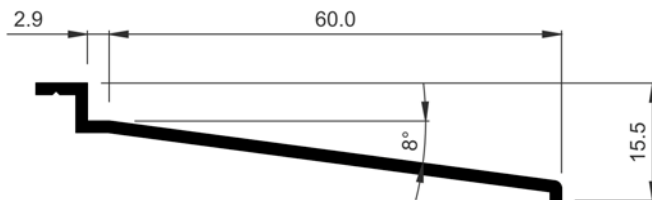
Perfiles a escala



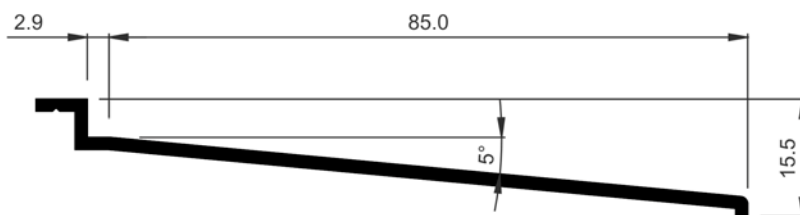
COR-7298	
Descripción	Pletina Canal Cortizo
Peso (g/m)	164,7
Superficie (dm ² /m)	5,19
I _x (cm ⁴)	0,01
I _y (cm ⁴)	0,22



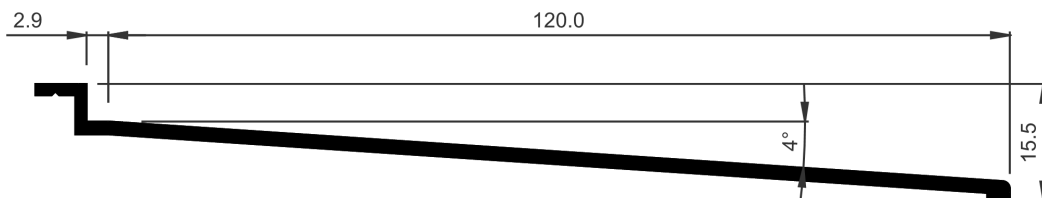
801515	
Descripción	Tubo de 15 x15 x1.5 mm
Peso (g/m)	218,7
Superficie (dm ² /m)	10,8
I _x (cm ⁴)	0,25
I _y (cm ⁴)	0,25



COR-7056	
Descripción	Alargadera de 60 mm
Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm ² /m)	15,57
I _x (cm ⁴)	0,15
I _y (cm ⁴)	5
Tornillería	812913



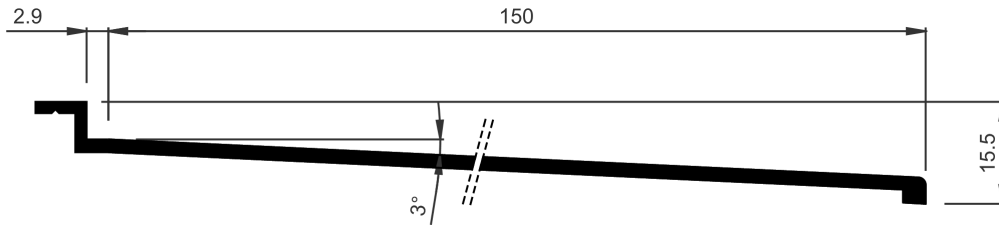
COR-7055	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	434,7
Superficie (dm ² /m)	20,54
I _x (cm ⁴)	0,19
I _y (cm ⁴)	12,95
Tornillería	812913



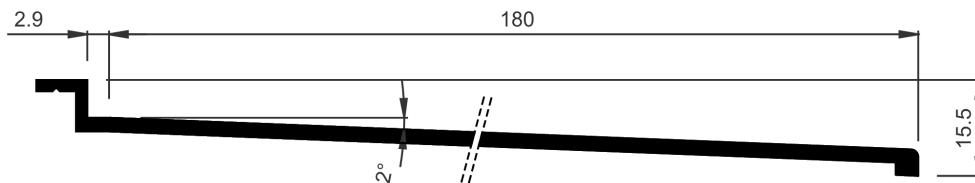
COR-7057	
Descripción	Alargadera de 120 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	27,5
I _x (cm ⁴)	0,23
I _y (cm ⁴)	33,9
Tornillería	812913

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

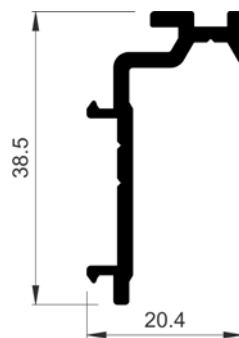
Perfiles a escala



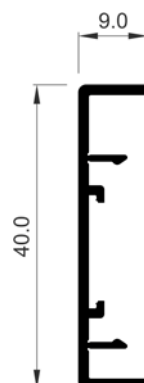
COR-7073	
Descripción	Alargadera de 150 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm ² /m)	33,66
I _x (cm ⁴)	0,22
I _y (cm ⁴)	64,13
Tornillería	812913



COR-7072	
Descripción	Alargadera de 180 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm ² /m)	39,66
I _x (cm ⁴)	0,26
I _y (cm ⁴)	110,95
Tornillería	812913



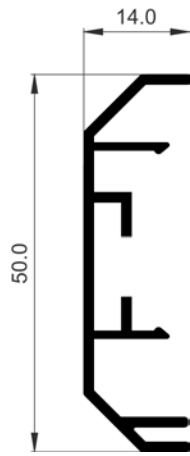
COR-2744	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm ² /m)	13,98
I _x (cm ⁴)	1,84
I _y (cm ⁴)	0,36
Tornillería	853913



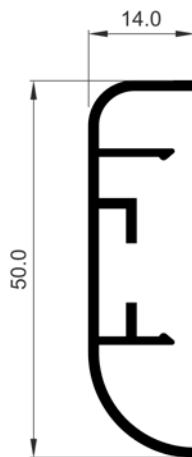
COR-2839	
Descripción	Solape recto de 40 mm
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm ² /m)	14,42
I _x (cm ⁴)	1,59
I _y (cm ⁴)	0,04
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Grapa 2744

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

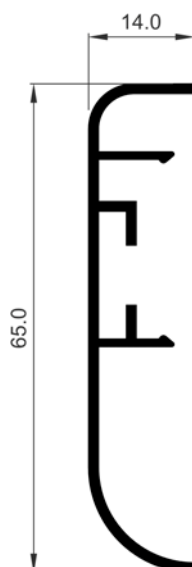
Perfiles a escala



COR-2733	
Descripción	Solape chaflán de 50 mm
Peso (g/m)	367,2
Superficie (dm ² /m)	21,82
I _x (cm ⁴)	2,94
I _y (cm ⁴)	1,75
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744



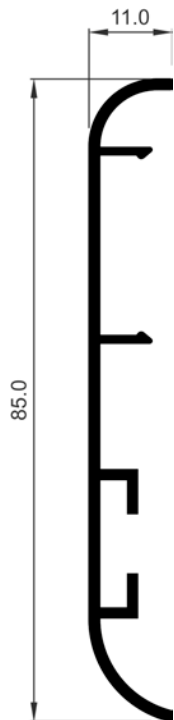
COR-7026	
Descripción	Solape de 50 mm
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	20,45
I _x (cm ⁴)	2,99
I _y (cm ⁴)	0,18
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744



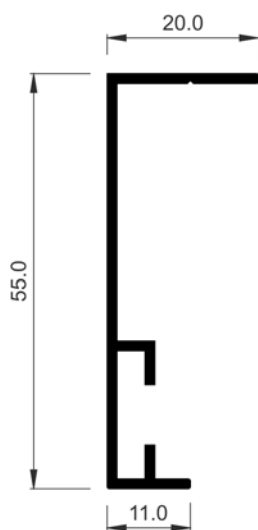
COR-7029	
Descripción	Solape de 65 mm
Peso (g/m)	394,2
Superficie (dm ² /m)	23,45
I _x (cm ⁴)	5,75
I _y (cm ⁴)	0,2
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



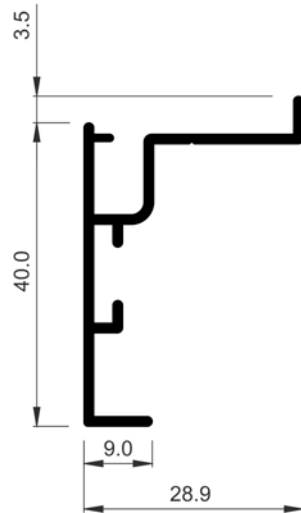
COR-7027	
Descripción	Solape de 85 mm
Peso (g/m)	464,4
Superficie (dm ² /m)	25,82
I _x (cm ⁴)	11,36
I _y (cm ⁴)	0,12
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744



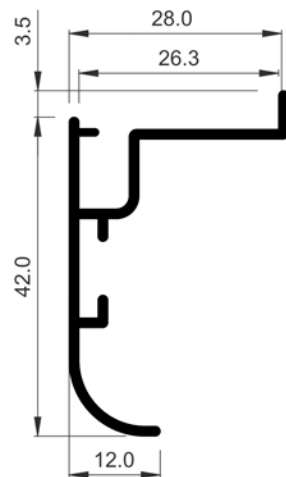
COR-2834	
Descripción	Solape de 55 mm atornillar (en L)
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	19,71
I _x (cm ⁴)	4,91
I _y (cm ⁴)	0,28
Escuadra alineamiento	277004

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

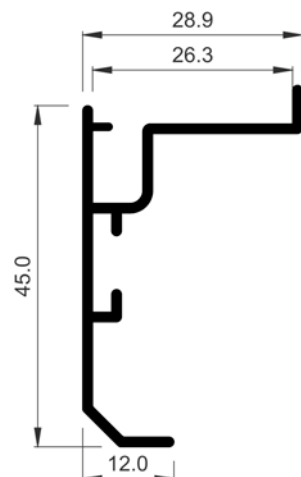
Perfiles a escala



770224	
Descripción	Solape de registro recto
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm ² /m)	20,3
I _x (cm ⁴)	2,24
I _y (cm ⁴)	0,98
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



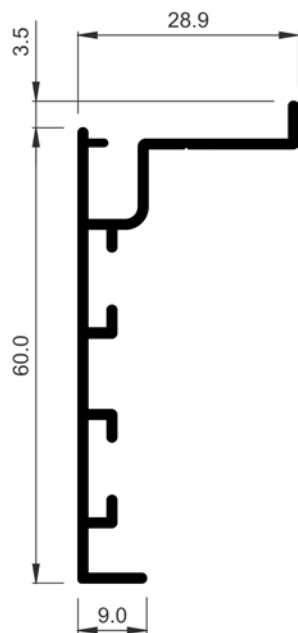
COR-5056	
Descripción	Solape de registro
Peso (g/m)	356,4
Superficie (dm ² /m)	20,49
I _x (cm ⁴)	2,38
I _y (cm ⁴)	0,97
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



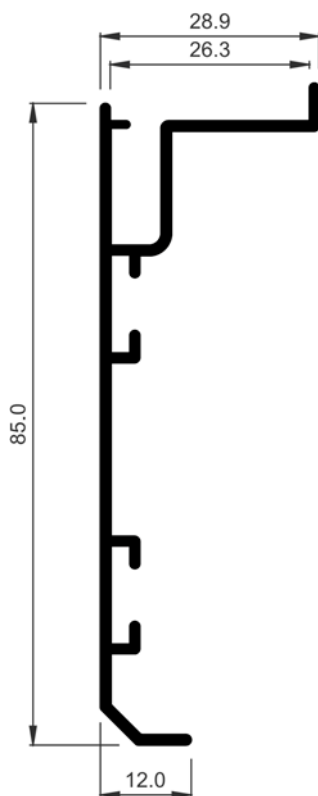
COR-2894	
Descripción	Solape de registro de 45 mm
Peso (g/m)	372,6
Superficie (dm ² /m)	21,37
I _x (cm ⁴)	2,87
I _y (cm ⁴)	1
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



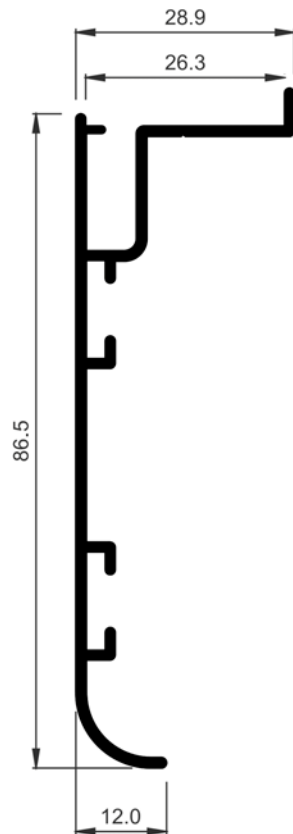
770563	
Descripción	Solape 60 mm
Peso (g/m)	469,8
Superficie (dm ² /m)	26,85
I _x (cm ⁴)	6,94
I _y (cm ⁴)	1,09
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



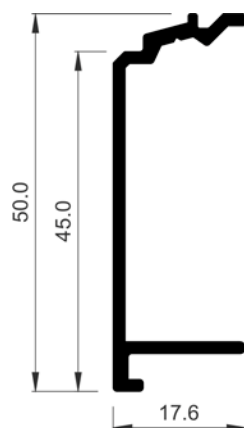
COR-2898	
Descripción	Solape de registro de 85 mm
Peso (g/m)	612,9
Superficie (dm ² /m)	33,06
I _x (cm ⁴)	17,56
I _y (cm ⁴)	1,24
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



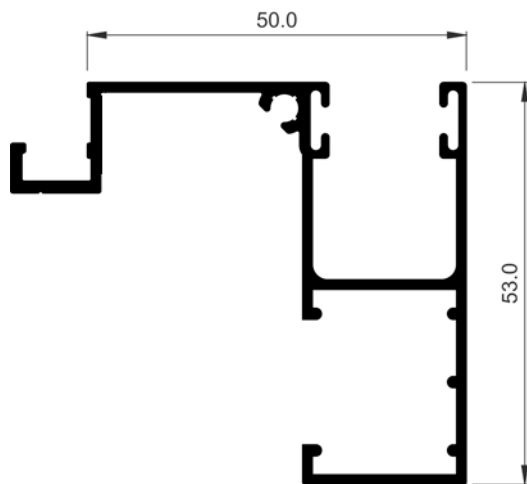
COR-5054	
Descripción	Solape de registro curvo de 86.50 mm
Peso (g/m)	621
Superficie (dm ² /m)	33,11
I _x (cm ⁴)	17,92
I _y (cm ⁴)	1,23
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



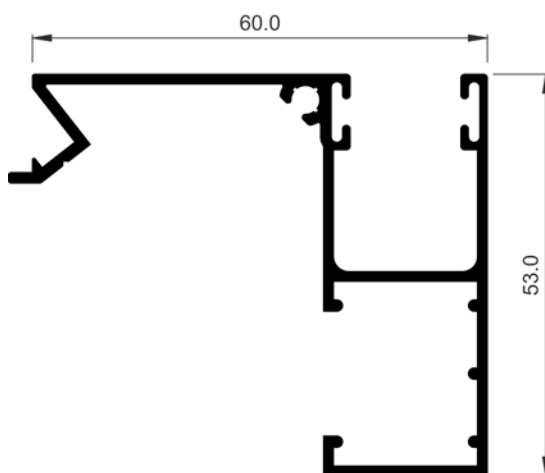
COR-2820	
Descripción	Tapa guía
Peso (g/m)	369,9
Superficie (dm ² /m)	16,72
I _x (cm ⁴)	4,19
I _y (cm ⁴)	0,36
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

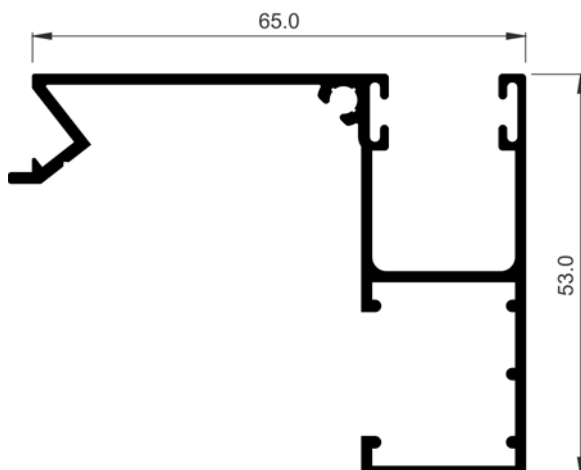
Perfiles a escala



COR-2752	
Descripción	Guía de 50 mm
Peso (g/m)	758,7
Superficie (dm ² /m)	41,84
I _x (cm ⁴)	8,43
I _y (cm ⁴)	9,58
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



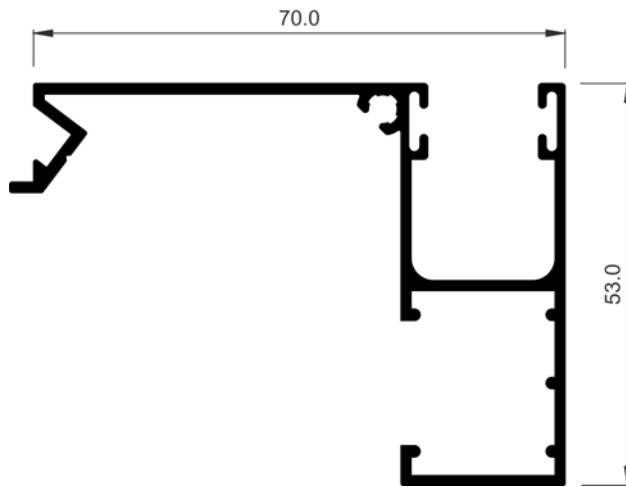
COR-2753	
Descripción	Guía de 60 mm
Peso (g/m)	761,4
Superficie (dm ² /m)	42,42
I _x (cm ⁴)	8,9
I _y (cm ⁴)	10,72
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



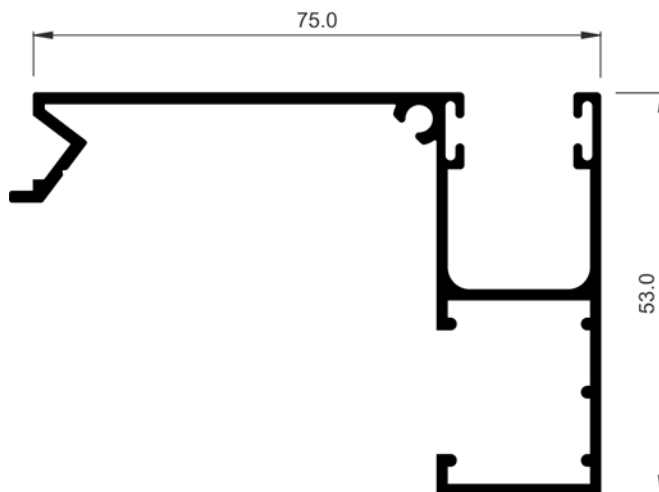
COR-2754	
Descripción	Guía de 65 mm
Peso (g/m)	777,6
Superficie (dm ² /m)	43,42
I _x (cm ⁴)	9,13
I _y (cm ⁴)	13
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

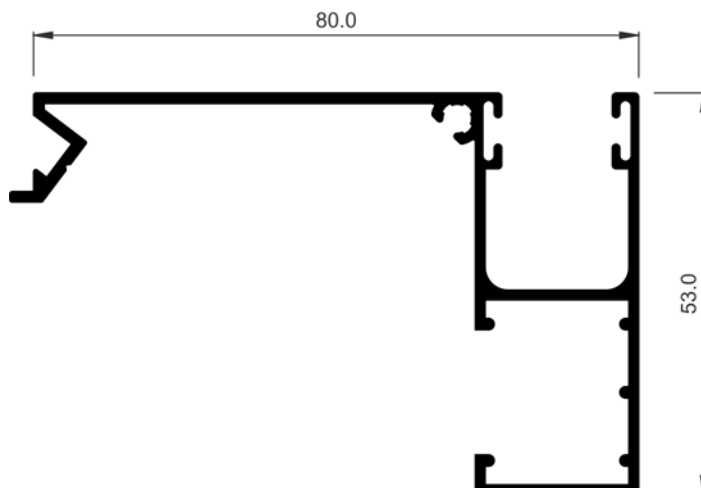
Perfiles a escala



COR-2755	
Descripción	Guía de 70 mm
Peso (g/m)	810
Superficie (dm ² /m)	44,33
Ix (cm ⁴)	9,48
Iy (cm ⁴)	16,21
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



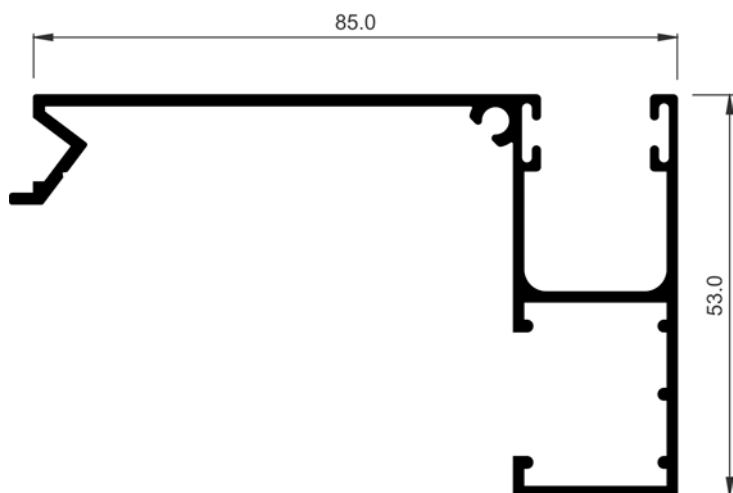
COR-2756	
Descripción	Guía de 75 mm
Peso (g/m)	828,9
Superficie (dm ² /m)	44,99
Ix (cm ⁴)	9,72
Iy (cm ⁴)	18,84
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



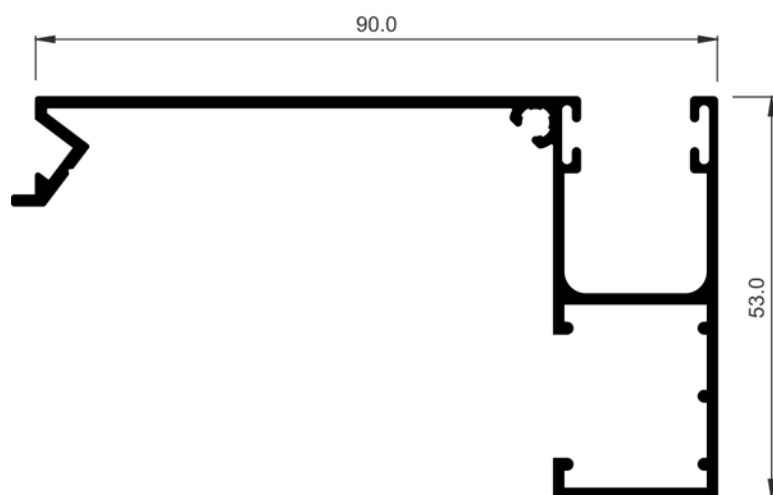
COR-2757	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	847,8
Superficie (dm ² /m)	46,33
Ix (cm ⁴)	9,91
Iy (cm ⁴)	22,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

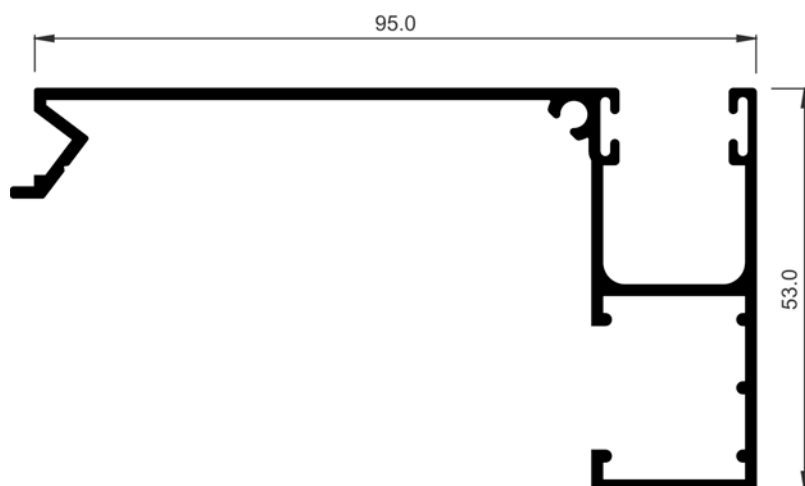
Perfiles a escala



COR-2758	
Descripción	Guía de 85 mm
Peso (g/m)	866,7
Superficie (dm ² /m)	46,99
I _x (cm ⁴)	10,13
I _y (cm ⁴)	25,79
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



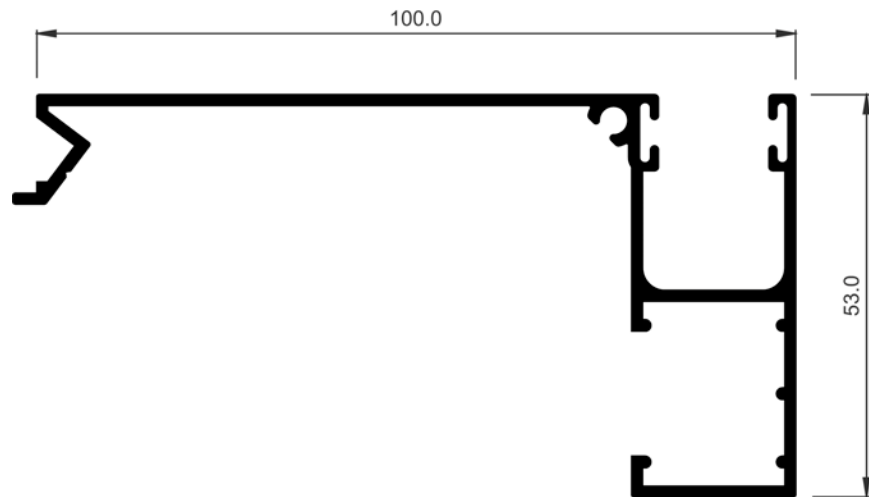
COR-2759	
Descripción	Guía de 90 mm
Peso (g/m)	885,6
Superficie (dm ² /m)	48,32
I _x (cm ⁴)	10,3
I _y (cm ⁴)	30,36
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



COR-2760	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	918
Superficie (dm ² /m)	48,83
I _x (cm ⁴)	10,72
I _y (cm ⁴)	34,47
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

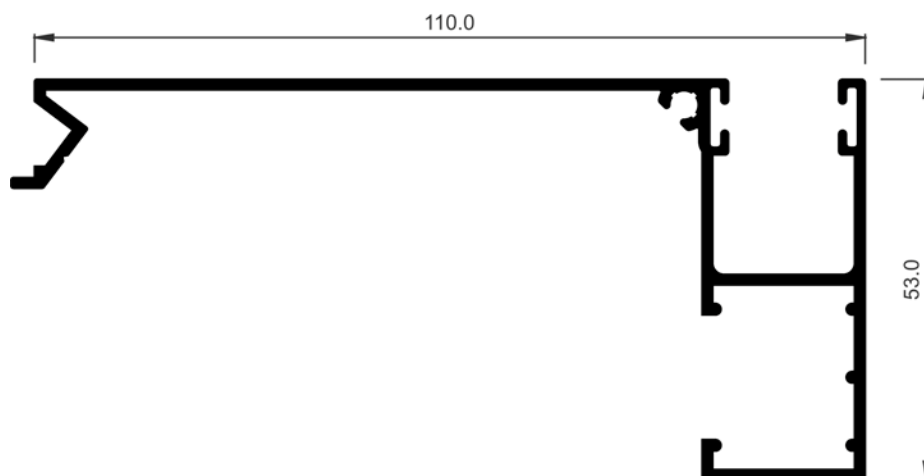
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-2761

Descripción	Guía de 100 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm²/m)	49,73
I_x (cm⁴)	11,1
I_y (cm⁴)	39,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

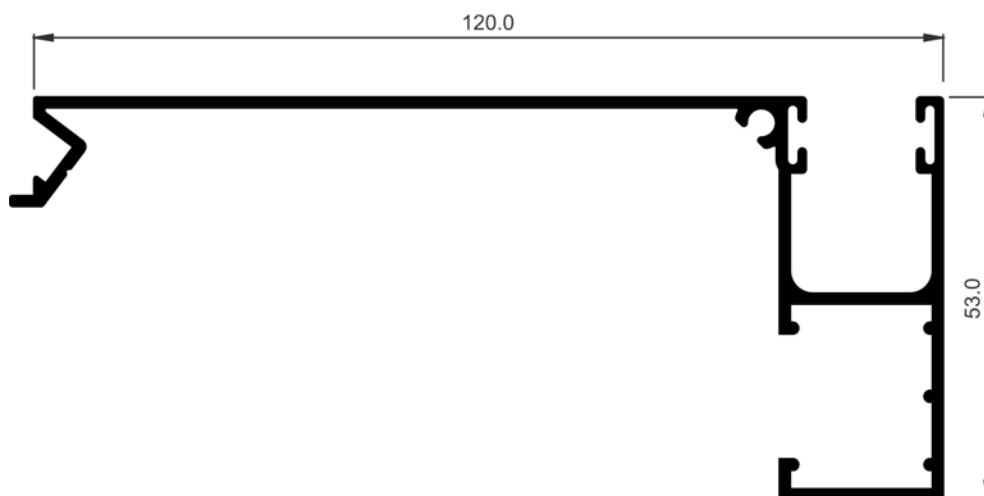


COR-2763

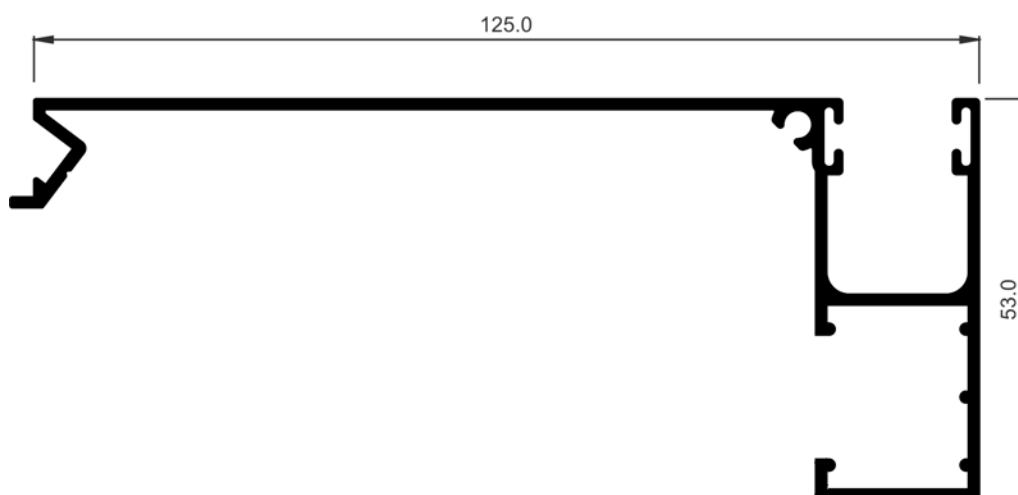
Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	977,4
Superficie (dm²/m)	52,13
I_x (cm⁴)	11,4
I_y (cm⁴)	50,19
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



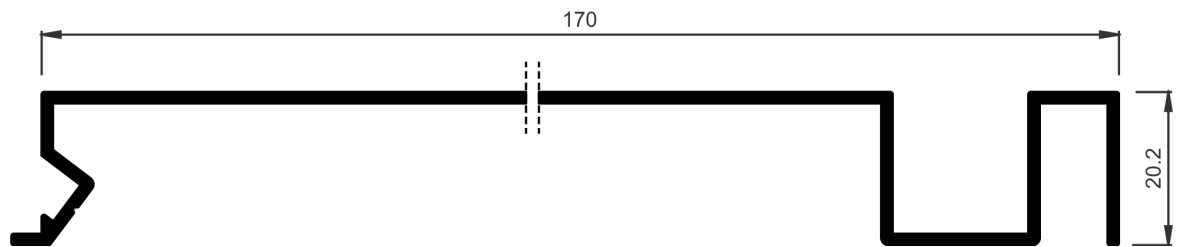
COR-2765	
Descripción	Guía de 120 mm
Peso (g/m)	1028,7
Superficie (dm ² /m)	53,82
I _x (cm ⁴)	63,68
I _y (cm ⁴)	11,77
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



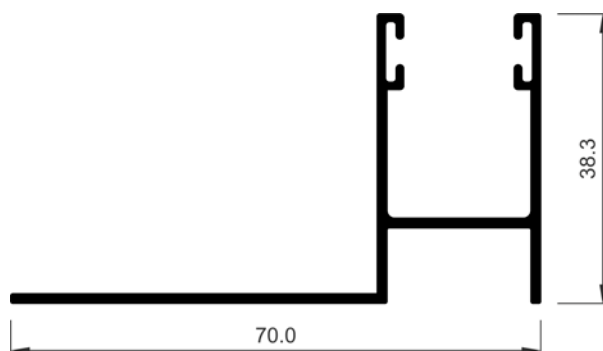
COR-2766	
Descripción	Guía de 125 mm
Peso (g/m)	1047,6
Superficie (dm ² /m)	54,82
I _x (cm ⁴)	11,93
I _y (cm ⁴)	70,69
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



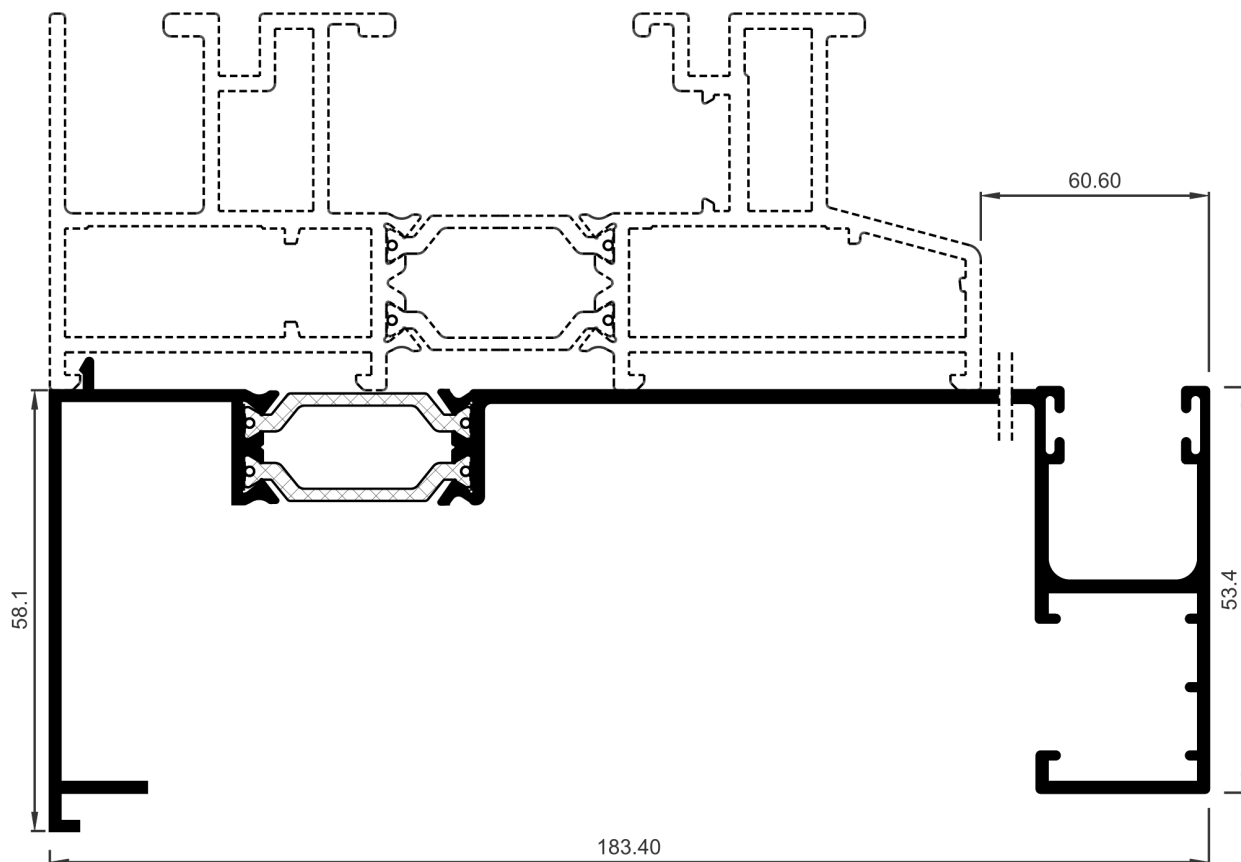
COR-2772	
Descripción	Guía de 140 mm
Peso (g/m)	1028,7
Superficie (dm ² /m)	50,95
I _x (cm ⁴)	1,87
I _y (cm ⁴)	132,62



COR-2771	
Descripción	Guía de 70 mm
Peso (g/m)	545,4
Superficie (dm ² /m)	32,11
I _x (cm ⁴)	3,19
I _y (cm ⁴)	7,72

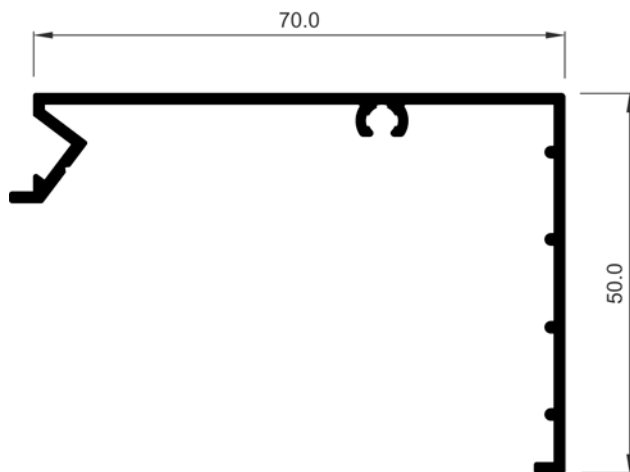
4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

Perfiles a escala



COR-4570

Descripción	Guía de 180 mm RPT
Peso (g/m)	1918,9
Superficie (dm²/m)	82,71
I_x (cm⁴)	20,45
I_y (cm⁴)	289,68

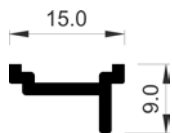


COR-2770

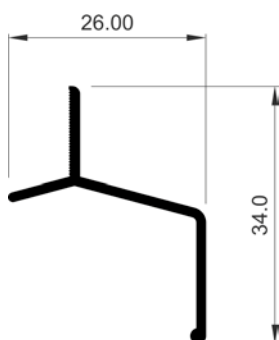
Descripción	Tapa guía de 70 mm
Peso (g/m)	596,7
Superficie (dm²/m)	31,23
I_x (cm⁴)	4,74
I_y (cm⁴)	15,19
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

4500 CORREDERA ELEVABLE - EN LÍNEA

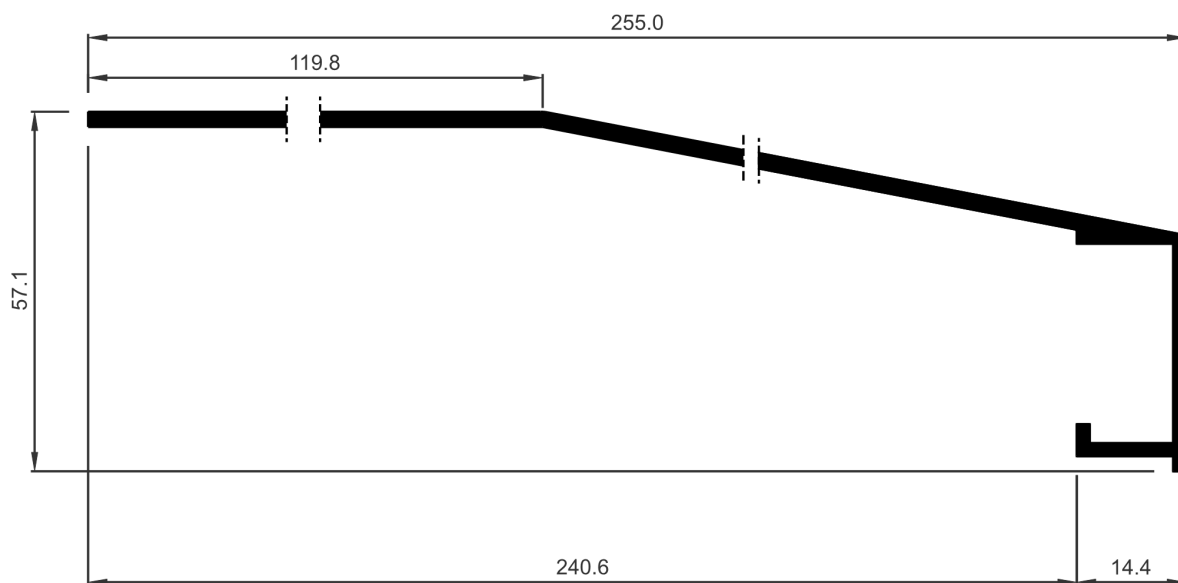
Perfiles a escala



COR-7251	
Descripción	Unión de marcos oculta
Peso (g/m)	105,3
Superficie (dm ² /m)	5,15
Ix (cm ⁴)	0,02
Iy (cm ⁴)	0,08
Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2



COR-2010	
Descripción	Vierteaguas superior
Peso (g/m)	180,9
Superficie (dm ² /m)	11,84
Ix (cm ⁴)	0,44
Iy (cm ⁴)	0,46
Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7981



COR-2775	
Descripción	Vierteaguas cubremuro 255 mm
Peso (g/m)	1614,6
Superficie (dm ² /m)	60,98
Ix (cm ⁴)	14,19
Iy (cm ⁴)	386,65



COR-9214	
Descripción	Tapeta
Peso (g/m)	129,6
Superficie (dm ² /m)	8,52
Ix (cm ⁴)	0,02
Iy (cm ⁴)	0,28

aluminiosiberica.pai.pt



Aluminios Iberica, Lda

Sede e Fábrica: Rua parque Industrial, Nº 126
4720-536 Lago Amares
Telef. 253 310 250 / 253 310 251 Fax. 253 311 830
Email: geral@aluminiosiberica.pt

Filiais:

Vila Real Lugar de Couços – EN 115
5000-122 Justes – Vila Real
Telef. 259 331 778 / Fax. 259 928 092
Email: vreal@aluminiosiberica.pt



EXEMPLO CONCRETO
Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios

Vila Nova de Gaia (Exemplo Concreto, LDA)
Rua Nova de São Caetano, nº3
4405-819 Vilar do Paraíso
Telef. 227 629 539
Email: gaia@exemploconcreto.com



Armazém: Est. Do Campo de Aviação
3510-824 Campo – Viseu
Telef. 232 459 138 / 232 459 741
Fax. 232 450 140
Email: geral@alviz.pt



Armazém: Zona Industrial de Vilamoura
Lote 28 - Apartado 841
8126 -910 Quarteira
Telef. 289 322 748 Fax. 289 301 928
Email: pala.loule@sapo.pt



Armazém: Av. Almirante Gago Coutinho
Portela de Sintra - Apartado 212
2711 - 901 Sintra
Telef. 219 244 074 / 219 244 101 Fax. 219 241 015
Email: angularlda@sapo.pt