

ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



P.A.L.A. - MIGUEL & REIS, LDA.



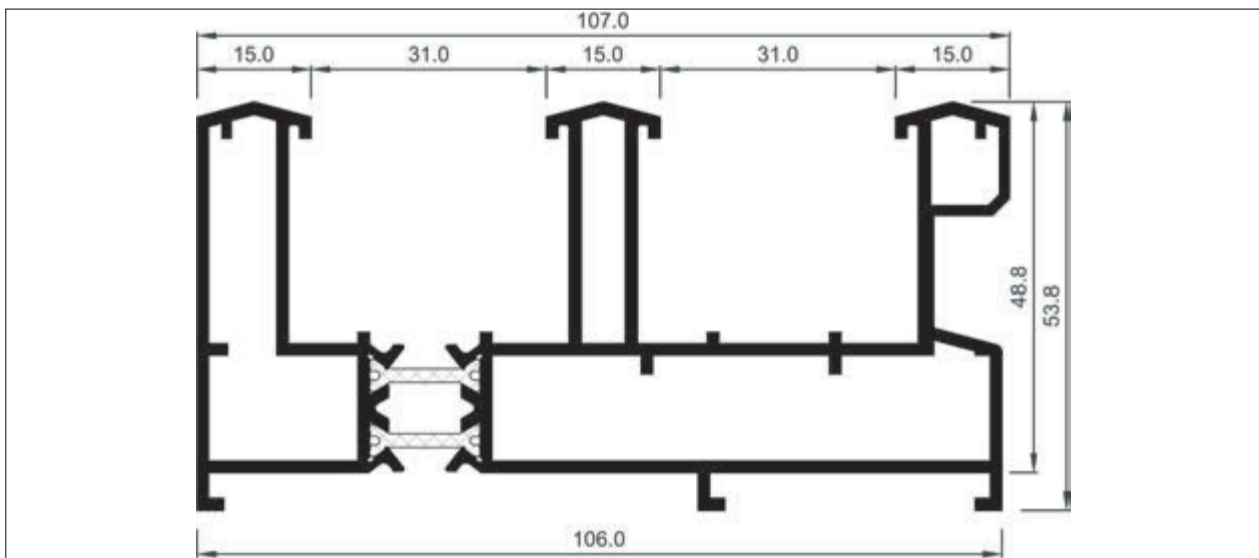
ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

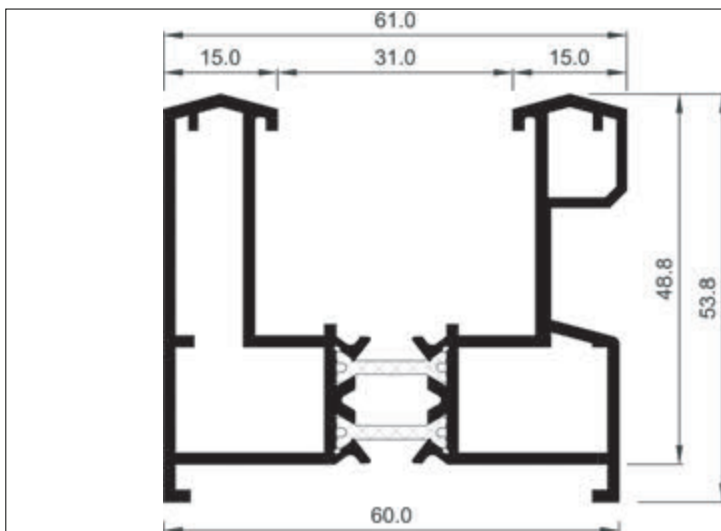
Catálogo de Perfis - COR 4200





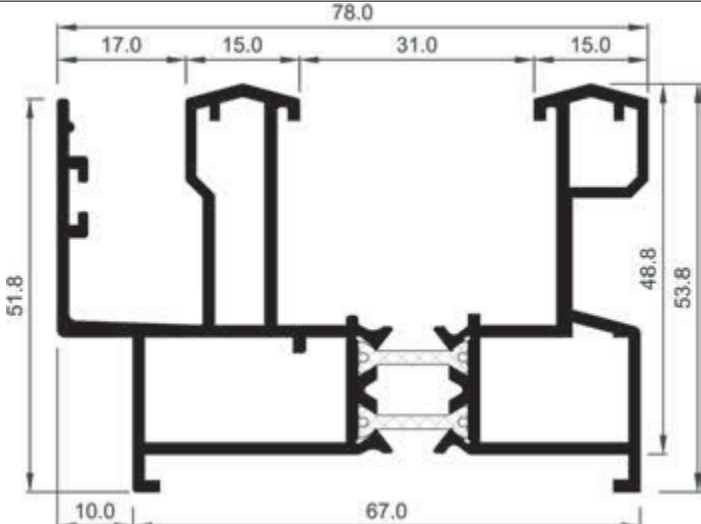
COR-4207

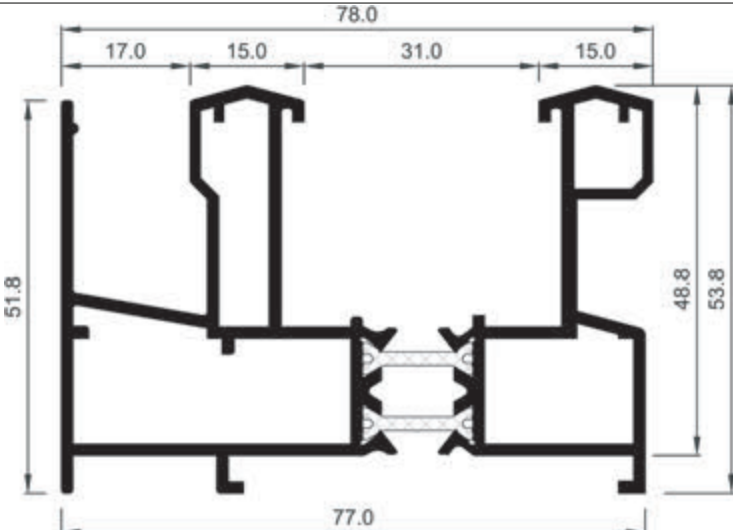
Descripción	Marco tricarril
Peso (g/m)	2230,3
Superficie (dm²/m)	102,91
Ix (cm⁴)	20,64
Iy (cm⁴)	97,06
Escuadra principal	914015
Escuadra secundaria	914015

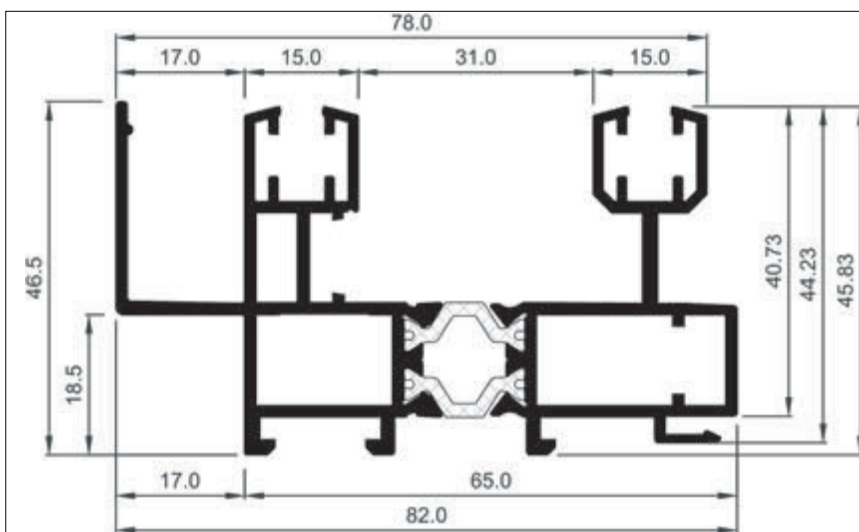


COR-4211

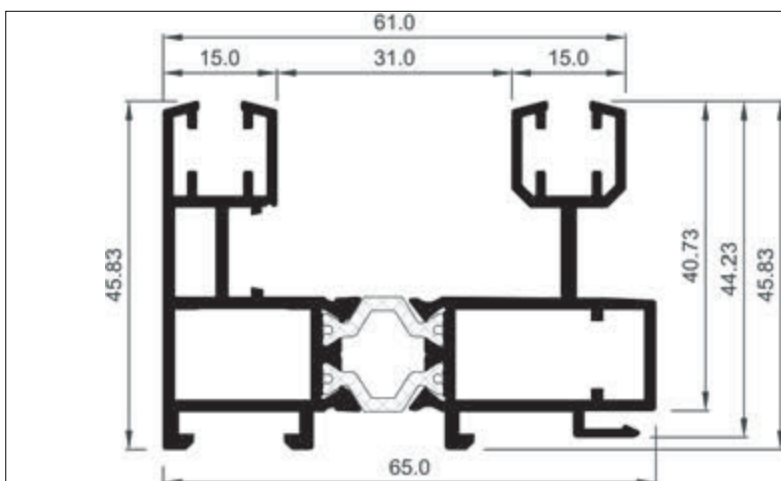
Descripción	Marco perimetral
Peso (g/m)	1468,9
Superficie (dm²/m)	66,8
Ix (cm⁴)	13,42
Iy (cm⁴)	23,14
Escuadra principal	914015
Escuadra secundaria	914015

	COR-4220	
	Descripción	Marco perimetral con recogida
	Peso (g/m)	1774
	Superficie (dm ² /m)	80,04
	Ix (cm ⁴)	15,1
	Iy (cm ⁴)	39,24
	Escuadra principal	914015
	Escuadra secundaria	914015
	Escuadra alineamiento	960023

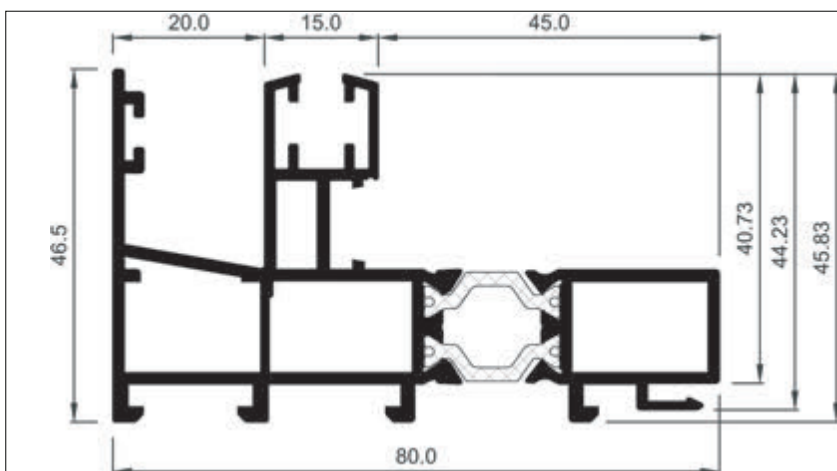
	COR-4221	
	Descripción	Marco perimetral con recogida
	Peso (g/m)	1798,3
	Superficie (dm ² /m)	81,93
	Ix (cm ⁴)	15,77
	Iy (cm ⁴)	41,44
	Escuadra principal	914015
	Escuadra secundaria	914015



COR-4224	
Descripción	Marco de 65 mm con condensación para tapé
Peso (g/m)	1761,9
Superficie (dm ² /m)	78,58
I _x (cm ⁴)	10,13
I _y (cm ⁴)	36,83
Escuadra principal	264240
Tapas	264272
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240



COR-4225	
Descripción	Marco de 65 mm para tapé
Peso (g/m)	1578,3
Superficie (dm ² /m)	69,98
I _x (cm ⁴)	9,21
I _y (cm ⁴)	25,37
Escuadra principal	264240
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240

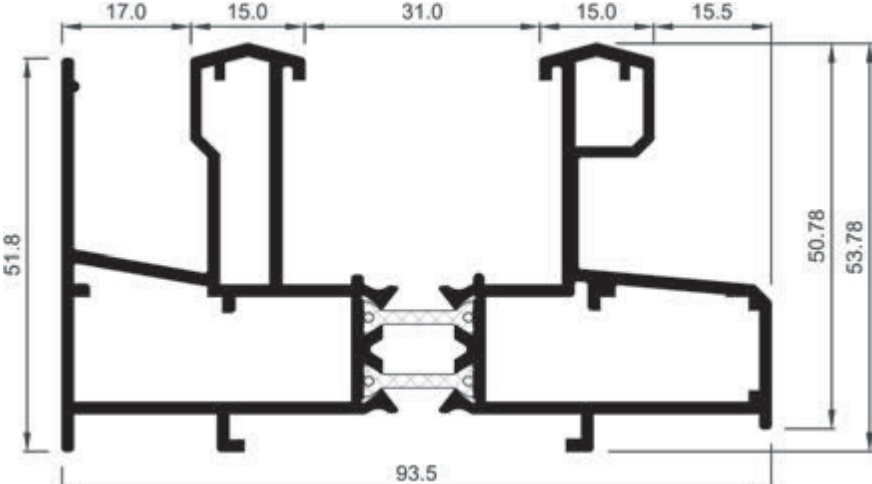


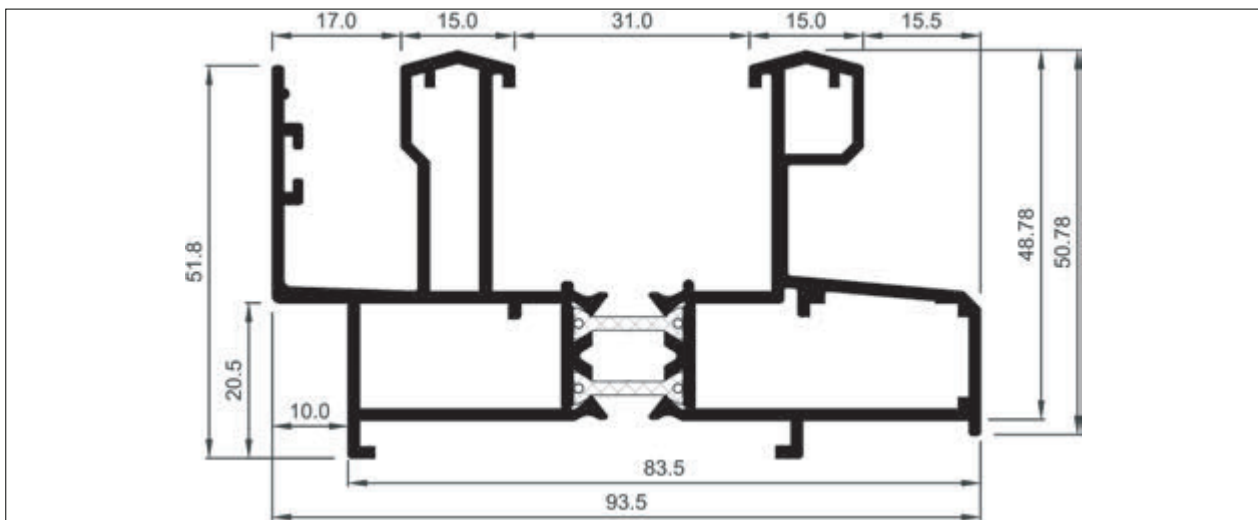
COR-4226	
Descripción	Marco Galandage para tapé
Peso (g/m)	1686,6
Superficie (dm ² /m)	73,11
I _x (cm ⁴)	8,62
I _y (cm ⁴)	32,25
Escuadra principal	264240
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	960023

Technical drawing of the COR-4232 profile cross-section. The drawing shows a symmetrical profile with a central hexagonal cutout. Dimensions are provided in millimeters: overall width 67.0, central cutout width 31.0, side flange width 15.0, total height 71.6, top flange height 45.3, bottom flange height 26.3, central cutout height 46.6, and bottom flange thickness 25.0. The central cutout has a hexagonal shape with a width of 60.0.

COR-4232

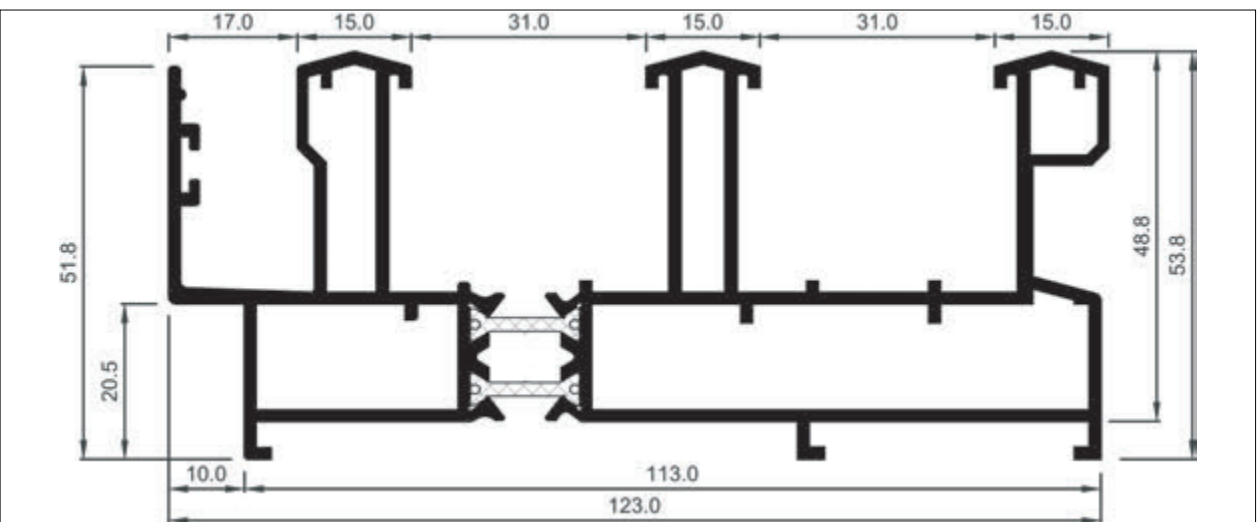
Descripción	Marco perimetral con solape de 25 mm
Peso (g/m)	1654,2
Superficie (dm ² /m)	70,36
I _x (cm ⁴)	14,16
I _y (cm ⁴)	28,13
Escuadra principal	264240
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	920130

	
COR-4235	
Descripción	Marco con recogida
Peso (g/m)	1965,7
Superficie (dm ² /m)	88,79
I _x (cm ⁴)	16,85
I _y (cm ⁴)	55,84
Escuadra principal	914015
Escuadra secundaria	914015



COR-4236

Descripción	Marco con condensación
Peso (g/m)	1941,4
Superficie (dm ² /m)	86,9
Ix (cm ⁴)	16,29
Iy (cm ⁴)	53,21
Escuadra principal	914015
Escuadra secundaria	914015
Escuadra alineamiento	960023

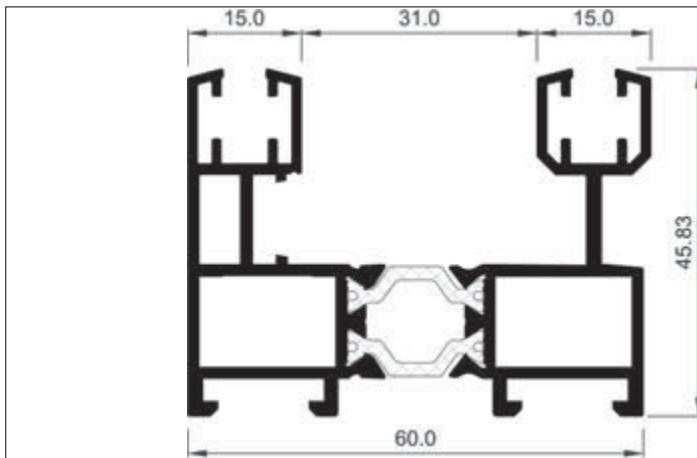


COR-4237

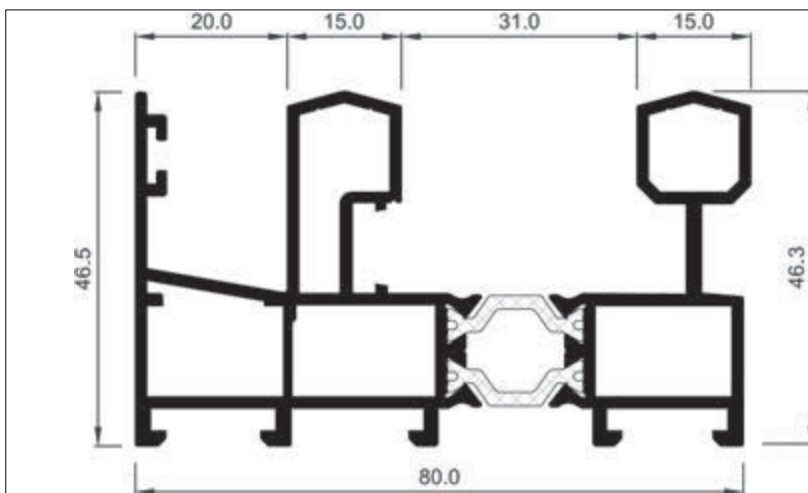
Descripción	Marco tricarril con recogida interior
Peso (g/m)	2535,4
Superficie (dm ² /m)	116,15
Ix (cm ⁴)	23,33
Iy (cm ⁴)	137,27
Escuadra principal	914015
Escuadra secundaria	914015
Escuadra alineamiento	960023

COR-4238	
Descripción	Marco tricarril con recogida interior
Peso (g/m)	2559,7
Superficie (dm²/m)	118,04
I_x (cm⁴)	22,99
I_y (cm⁴)	141,84
Escuadra principal	914015
Escuadra secundaria	914015

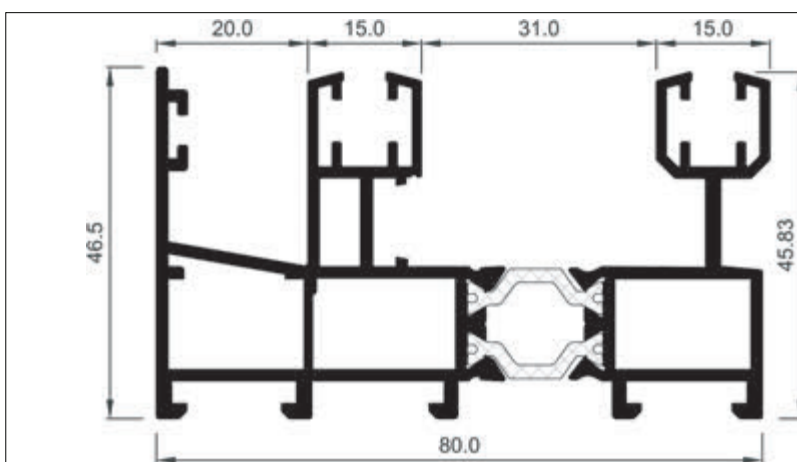
COR-4241	
Descripción	Marco perimetral
Peso (g/m)	1524,6
Superficie (dm²/m)	62,86
I_x (cm⁴)	9,55
I_y (cm⁴)	22,9
Escuadra principal	264240
Escuadra secundaria	264240



COR-4242	
Descripción	Marco inferior balconera
Peso (g/m)	1543,5
Superficie (dm ² /m)	65,87
Ix (cm ⁴)	9,02
Iy (cm ⁴)	23,27
Escuadra principal	264240
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240



COR-4245	
Descripción	Marco perimetral con recogida
Peso (g/m)	1902,6
Superficie (dm ² /m)	81,48
Ix (cm ⁴)	12,02
Iy (cm ⁴)	46,19
Escuadra principal	264240
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	960023

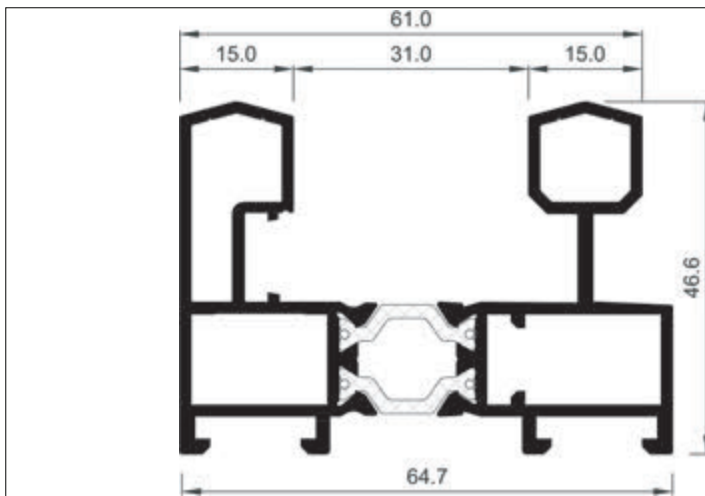


COR-4246	
Descripción	Marco inferior balconera con recogida
Peso (g/m)	1940,4
Superficie (dm ² /m)	85,06
Ix (cm ⁴)	11,48
Iy (cm ⁴)	46,16
Escuadra principal	264240
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	960023

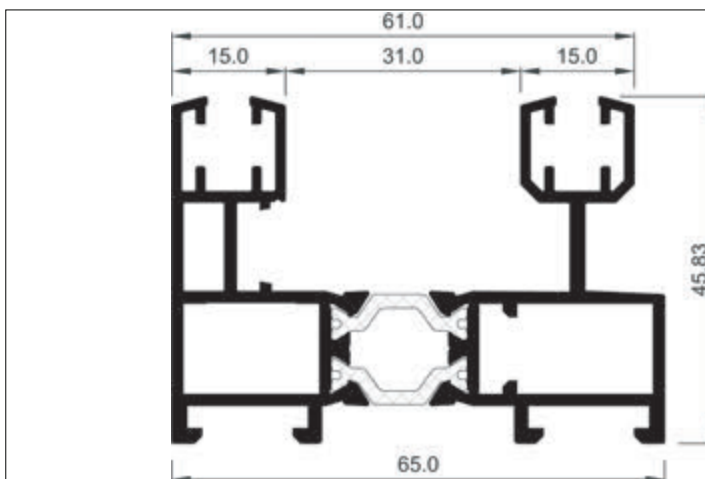
	COR-4247	
	Descripción	Marco inferior con condensación
	Peso (g/m)	1708,2
	Superficie (dm ² /m)	71,46
	I _x (cm ⁴)	10,43
	I _y (cm ⁴)	33,97
	Escuadra principal	264240
	Tapas	264272
	Escuadra secundaria	264240

	COR-4248	
	Descripción	Marco inferior balconera con condensación
	Peso (g/m)	1727,1
	Superficie (dm ² /m)	74,47
	I _x (cm ⁴)	9,9
	I _y (cm ⁴)	34,11
	Escuadra principal	264240
	Tapas	264272
	Juntas	264246
	Escuadra secundaria	264240

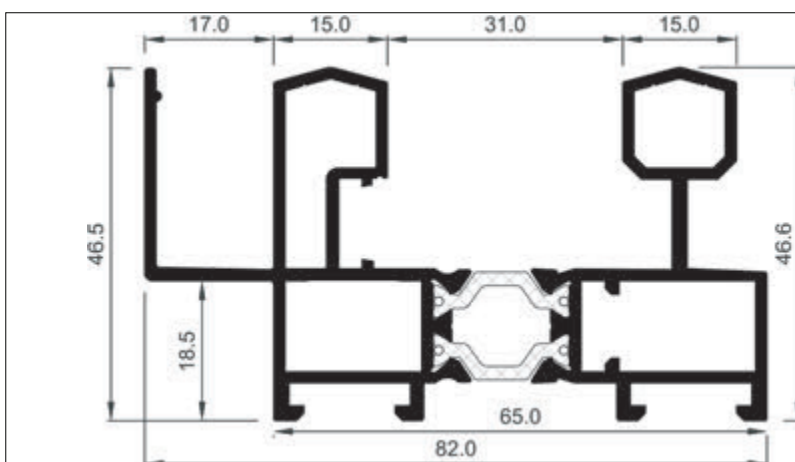
	COR-4264	
	Descripción	Marco perimetral con recogida curva
	Peso (g/m)	1603,9
	Superficie (dm ² /m)	72,18
	I _x (cm ⁴)	13,78
	I _y (cm ⁴)	30,02
	Escuadra principal	914015
	Escuadra secundaria	914015



COR-4265	
Descripción	Marco de 65 mm
Peso (g/m)	1594,8
Superficie (dm ² /m)	65,6
I _x (cm ⁴)	9,82
I _y (cm ⁴)	25,68
Escuadra principal	264240
Escuadra secundaria	264240



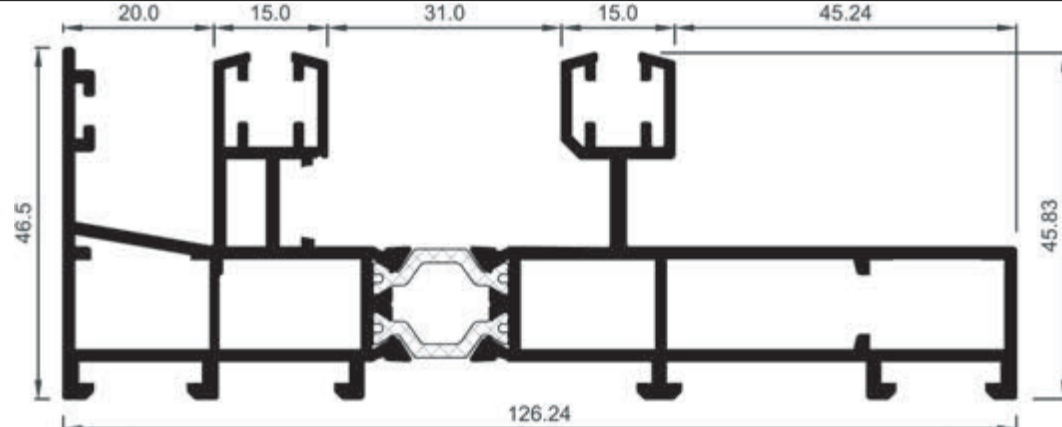
COR-4266	
Descripción	Marco de 65 mm balconera
Peso (g/m)	1616,4
Superficie (dm ² /m)	68,61
I _x (cm ⁴)	9,27
I _y (cm ⁴)	26,13
Escuadra principal	264240
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240



COR-4267	
Descripción	Marco de 65 mm condensación
Peso (g/m)	1778,4
Superficie (dm ² /m)	74,2
I _x (cm ⁴)	10,73
I _y (cm ⁴)	37,63
Escuadra principal	264240
Tapas	264272
Escuadra secundaria	264240

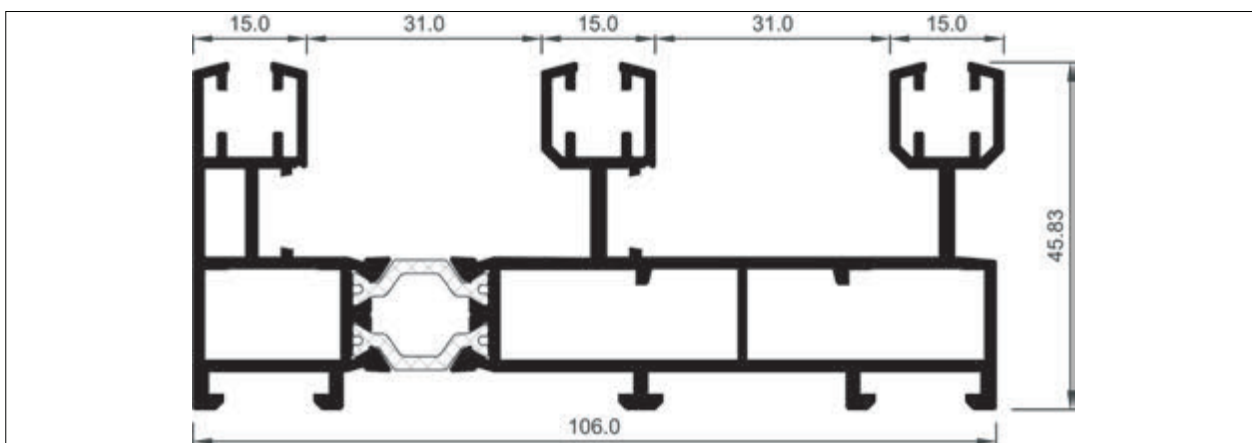
COR-4268

Descripción	Marco de 65 mm balconera condensación
Peso (g/m)	1800
Superficie (dm ² /m)	77,21
I _x (cm ⁴)	10,2
I _y (cm ⁴)	37,85
Escuadra principal	264240
Tapas	264272
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240

	
COR-4269	
Descripción	Marco bicarril Galandage
Peso (g/m)	2448
Superficie (dm ² /m)	108,38
I _x (cm ⁴)	13,44
I _y (cm ⁴)	118,46
Escuadra principal	264240
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	960023

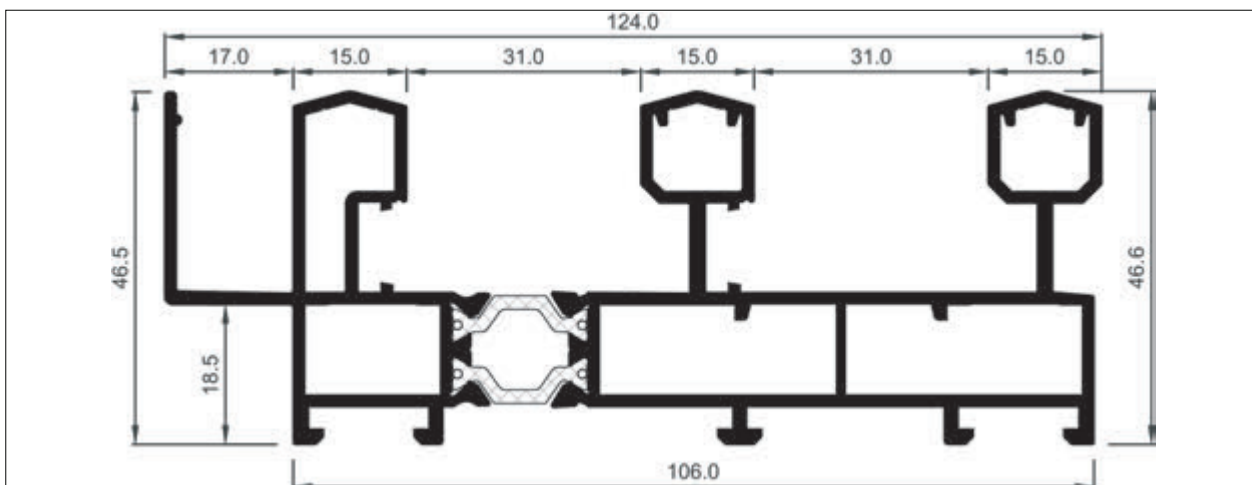
	COR-4270	
	Descripción	Marco Galandage
	Peso (g/m)	1689,3
	Superficie (dm ² /m)	72,4
	I _x (cm ⁴)	8,67
	I _y (cm ⁴)	33,17
	Escuadra principal	264240
	Juntas	264246
	Escuadra secundaria	264240
	Escuadra alineamiento	960023

	COR-4271	
	Descripción	Marco tricarril ventana
	Peso (g/m)	2307,6
	Superficie (dm ² /m)	99,27
	I _x (cm ⁴)	15,01
	I _y (cm ⁴)	97,85
	Escuadra principal	264240
	Escuadra secundaria	264240



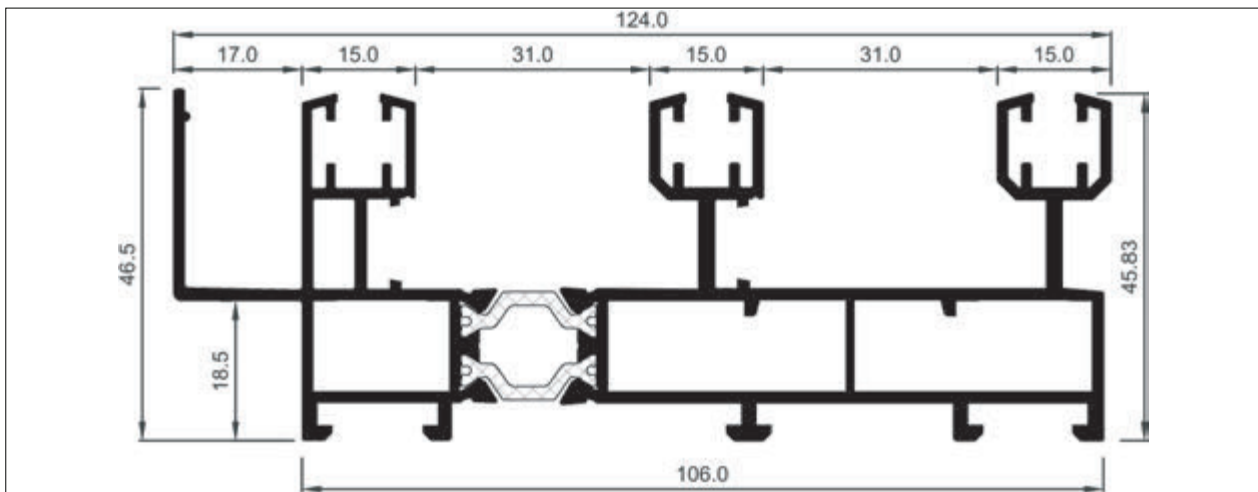
COR-4272

Descripción	Marco tricarril balconera
Peso (g/m)	2299,5
Superficie (dm ² /m)	102,29
Ix (cm ⁴)	13,62
Iy (cm ⁴)	98,08
Escuadra principal	264240
Tapas	264272
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240



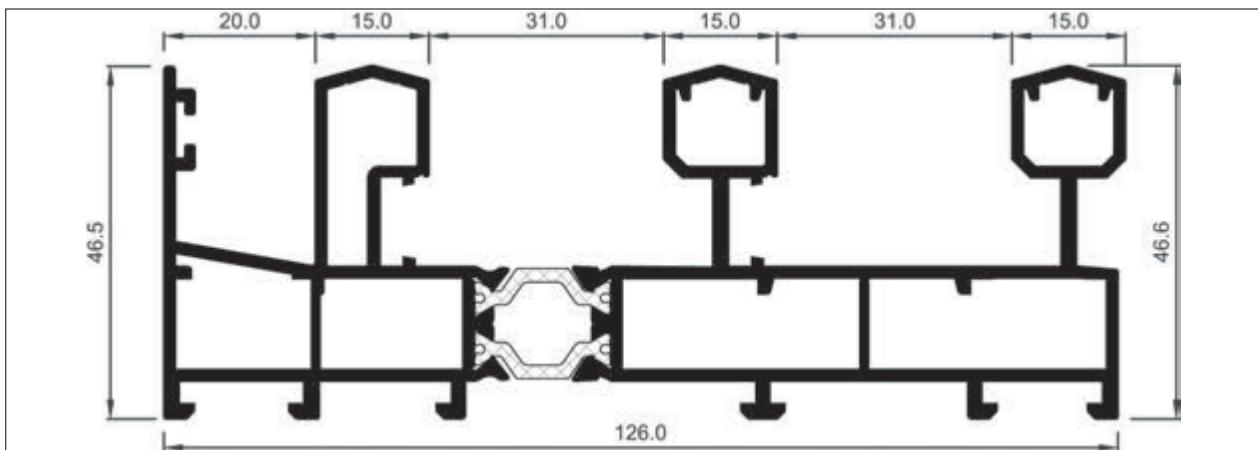
COR-4273

Descripción	Marco tricarril ventana con condensación
Peso (g/m)	2491,2
Superficie (dm ² /m)	107,87
Ix (cm ⁴)	15,88
Iy (cm ⁴)	124,91
Escuadra principal	264240
Tapas	264272
Escuadra secundaria	264240



COR-4274

Descripción	Marco tricarril balconera con condensación
Peso (g/m)	2483,1
Superficie (dm²/m)	110,89
I_x (cm⁴)	14,57
I_y (cm⁴)	124,55
Escuadra principal	264240
Tapas	264272
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240

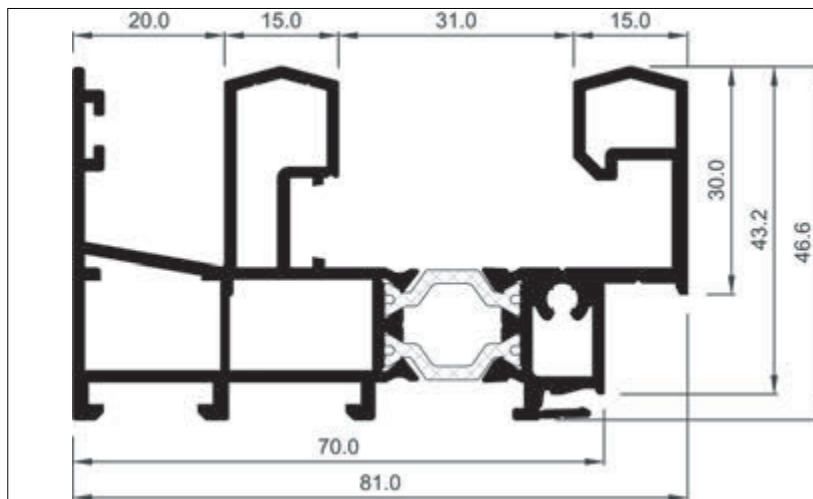


COR-4275

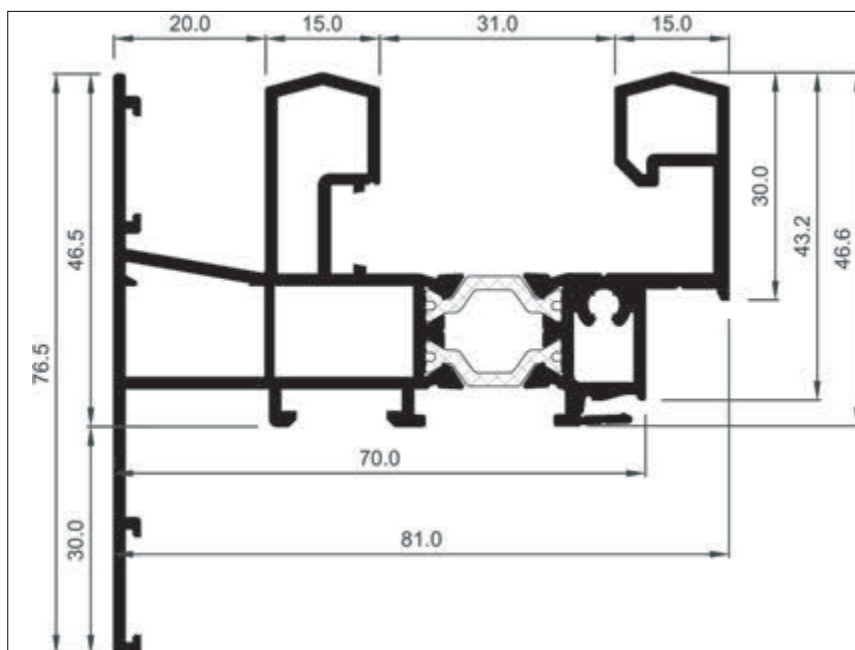
Descripción	Marco tricarril ventana con recogida
Peso (g/m)	2685,6
Superficie (dm²/m)	117,89
I_x (cm⁴)	17,48
I_y (cm⁴)	154,79
Escuadra principal	264240
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	960023

COR-4276	
Descripción	Marco tricarril balconera con recogida
Peso (g/m)	2696,4
Superficie (dm ² /m)	121,48
I _x (cm ⁴)	16,12
I _y (cm ⁴)	153,67
Escuadra principal	264240
Juntas	264246
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	960023

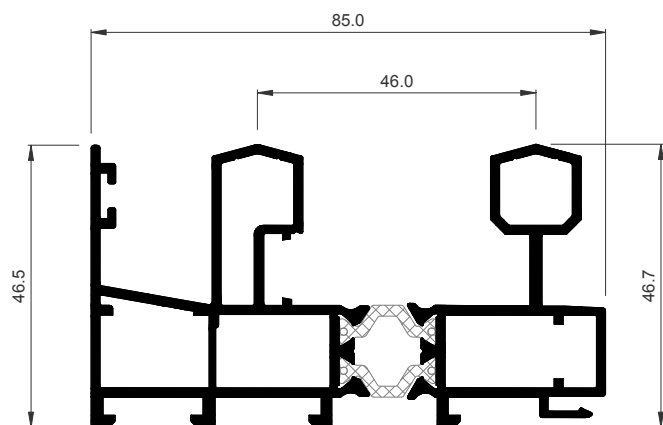
COR-4291	
Descripción	Marco con enganche
Peso (g/m)	1600,2
Superficie (dm ² /m)	62,98
I _x (cm ⁴)	9,51
I _y (cm ⁴)	22,74
Escuadra principal	264240



COR-4292	
Descripción	Marco con recogida y enganche
Peso (g/m)	1978,2
Superficie (dm ² /m)	81,6
Ix (cm ⁴)	11,98
Iy (cm ⁴)	46,67
Escuadra principal	264240
Escuadra alineamiento	960023

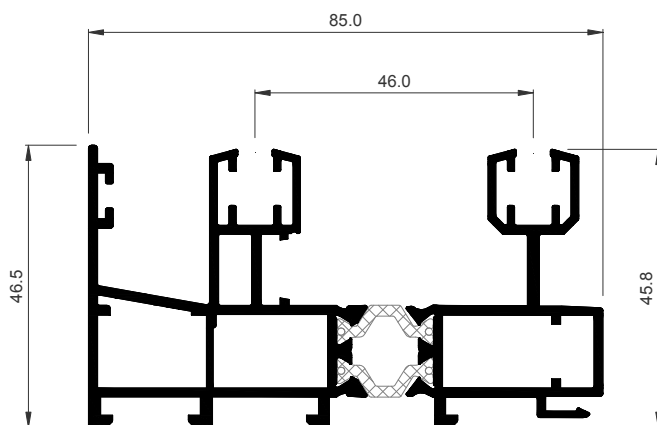


COR-4293	
Descripción	Marco con enganche, recogida y solape
Peso (g/m)	2074,3
Superficie (dm ² /m)	88,08
Ix (cm ⁴)	18,53
Iy (cm ⁴)	52,33
Escuadra principal	264240
Escuadra alineamiento	920135



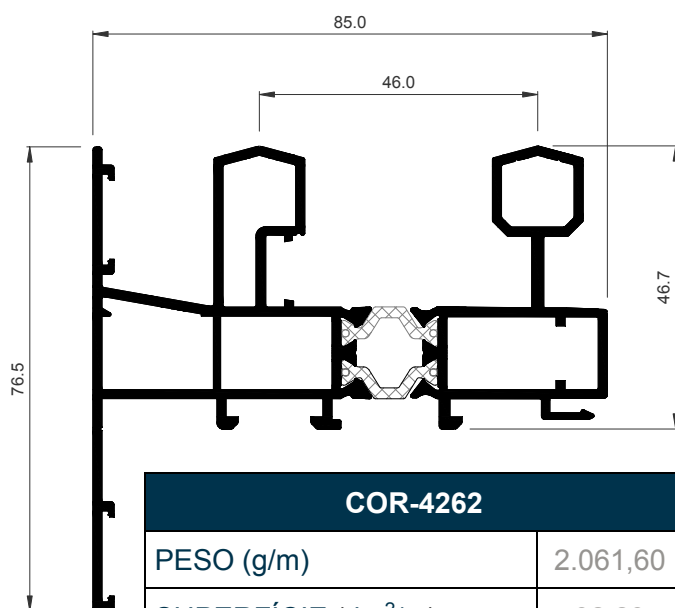
COR-4229	
PESO (g/m)	1.956,30
SUPERFÍCIE (dm ² /m)	86,01
I _x (cm ⁴)	12,29
I _y (cm ⁴)	49,64

ESQUADRO PINO REDONDO Mecanização no cortante 264298		
ESQ. PRINCIPAL	ESQ. SECUNDÁRIO	ESQ. ALINHAMENTO
264240	264240	960023



COR-4230	
PESO (g/m)	1.975,20
SUPERFÍCIE (dm ² /m)	89,17
I _x (cm ⁴)	11,67
I _y (cm ⁴)	49,60

ESQUADRO PINO REDONDO Mecanização no cortante 264298		
ESQ. PRINCIPAL	ESQ. SECUNDÁRIO	ESQ. ALINHAMENTO
264240	264240	960023

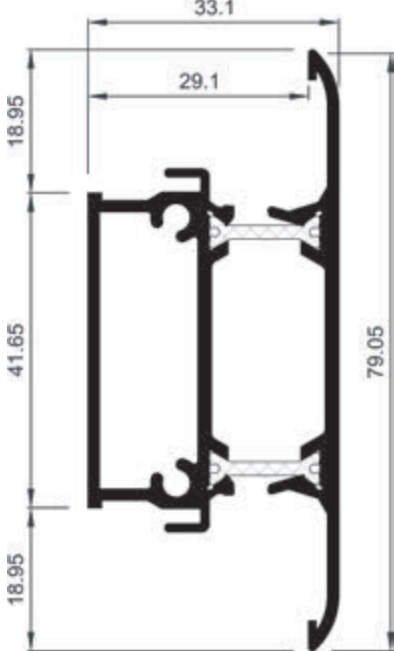


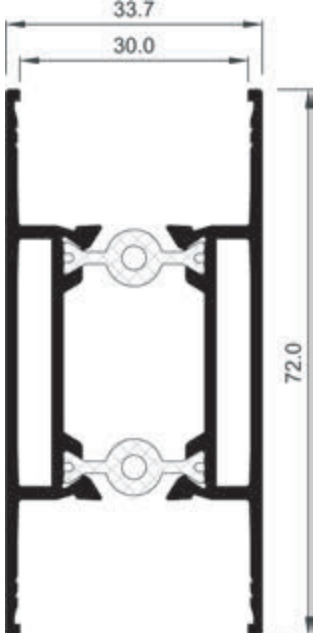
COR-4262	
PESO (g/m)	2.061,60
SUPERFÍCIE (dm ² /m)	92,29
I _x (cm ⁴)	18,55
I _y (cm ⁴)	55,38

ESQUADRO PINO REDONDO Mecanização no cortante 264298		
ESQ. PRINCIPAL	ESQ. SECUNDÁRIO	ESQ. ALINHAMENTO
264240	264240	920135

COR-4295	
Descripción	Marco perimetral prolongado con recogida
Peso (g/m)	2091,6
Superficie (dm²/m)	91,54
I_x (cm⁴)	12,81
I_y (cm⁴)	64,24
Escuadra principal	264240
Escuadra secundaria	264240
Escuadra alineamiento	960023

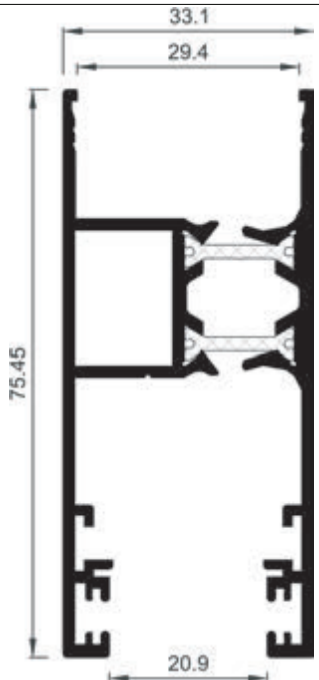
	COR-4203	
	Descripción	Travesaño sin junquillo
	Peso (g/m)	1328,5
	Superficie (dm²/m)	54,13
	I_x (cm⁴)	1,39
	I_y (cm⁴)	7,4
	Fresa	234201
	Observaciones	Tornillo Ø4,2 mm DIN 7981

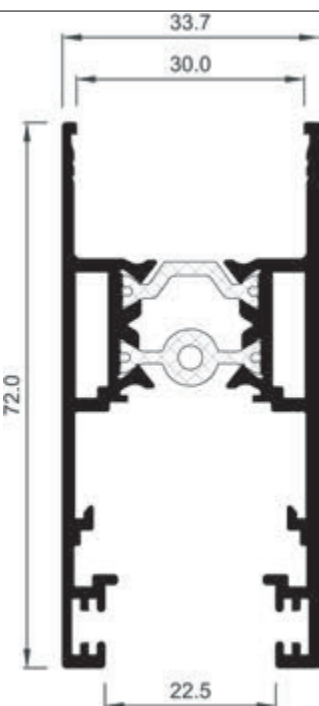
	COR-4233	
	Descripción	Travesaño
	Peso (g/m)	1228,6
	Superficie (dm²/m)	50,02
	I_x (cm⁴)	13,95
	I_y (cm⁴)	5,7
	Fresa	976999
	Observaciones	Tornillo Ø4,20 mm DIN 7981

	COR-4280	
	Descripción	Travesaño hoja recta
	Peso (g/m)	1423,2
	Superficie (dm²/m)	53,48
	I_x (cm⁴)	12,62
	I_y (cm⁴)	7,57
	Fresa	274280
	Observaciones	Tornillo Ø4,80 mm DIN 7981

	COR-4202	
	Descripción	Hoja perimetral
	Peso (g/m)	1250,2
	Superficie (dm²/m)	54,63
	I_x (cm⁴)	17,9
	I_y (cm⁴)	7,13
	Escuadra principal	264202
	Escuadra alineamiento	960023

	COR-4212	
	Descripción	Hoja perimetral sin junquillo
	Peso (g/m)	1306,9
	Superficie (dm²/m)	56,98
	I_x (cm⁴)	20,21
	I_y (cm⁴)	7,93
	Escuadra principal	264202
	Escuadra alineamiento	960023

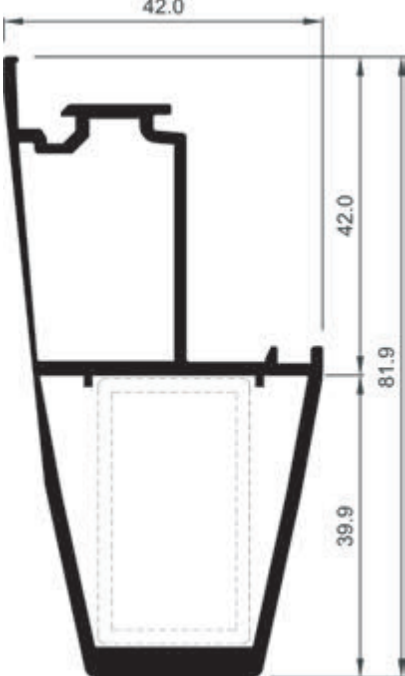
	COR-4215	
	Descripción	Hoja perimetral recta sin junquillo
	Peso (g/m)	1266,4
	Superficie (dm²/m)	56,89
	I_x (cm⁴)	18,53
	I_y (cm⁴)	7,82
	Escuadra principal	264202
	Escuadra alineamiento	960023

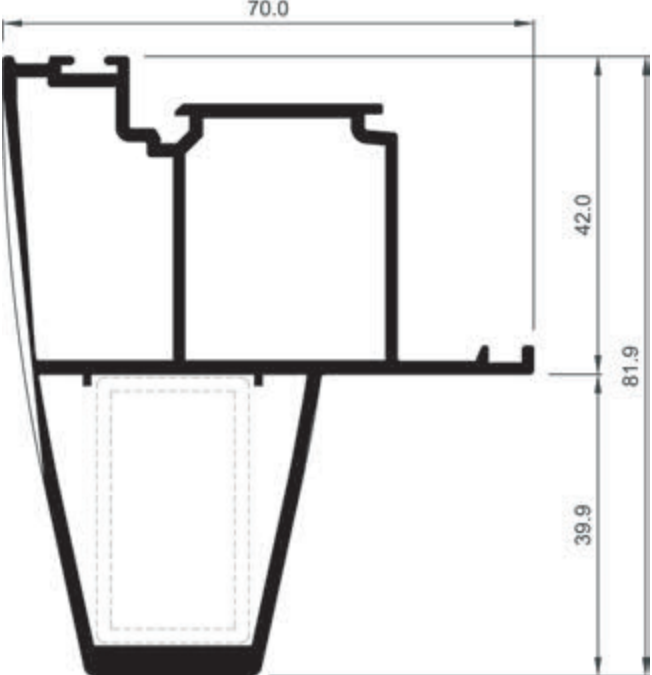
	COR-4251	
	Descripción	Hoja de ruedas y superior
	Peso (g/m)	1428
	Superficie (dm²/m)	54,98
	I_x (cm⁴)	15,36
	I_y (cm⁴)	8,28
	Observaciones	Tornillo Ø4,80 mm DIN 7981

	COR-4252	
	Descripción	Hoja lateral
	Peso (g/m)	1371,8
	Superficie (dm²/m)	56,46
	Ix (cm⁴)	17,03
	Iy (cm⁴)	10,04

	COR-4255	
	Descripción	Hoja central ventana
	Peso (g/m)	650,7
	Superficie (dm²/m)	28,99
	Ix (cm⁴)	4,65
	Iy (cm⁴)	3,26

	COR-4256	
	Descripción	Hoja central balconera
	Peso (g/m)	1101,6
	Superficie (dm²/m)	48,2
	Ix (cm⁴)	9,19
	Iy (cm⁴)	15,9

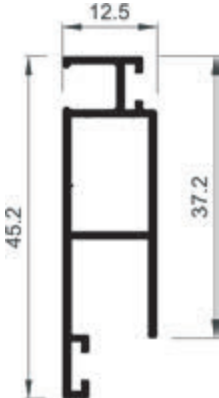
	COR-4285	
	Descripción	Hoja central ventana con refuerzo
	Peso (g/m)	1271,7
	Superficie (dm²/m)	49,03
	I_x (cm⁴)	30,05
	I_y (cm⁴)	7,58
	Fresa	264295
	Tapas	264282


	COR-4286	
	Descripción	Hoja central balconera con refuerzo
	Peso (g/m)	1722,6
	Superficie (dm²/m)	68,2
	I_x (cm⁴)	41,97
	I_y (cm⁴)	19,89
	Fresa	264295
	Tapas	264282

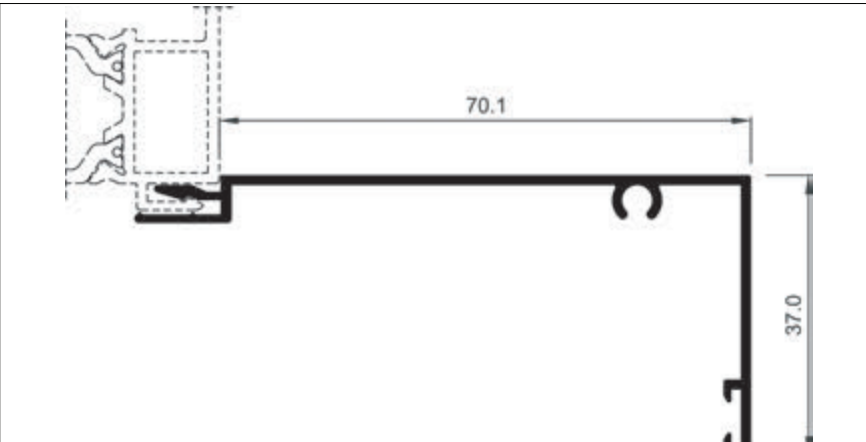
	COR-4213	
	Descripción	Junquillo
	Peso (g/m)	151,2
	Superficie (dm ² /m)	7,89
	I _x (cm ⁴)	0,17
	I _y (cm ⁴)	0,08

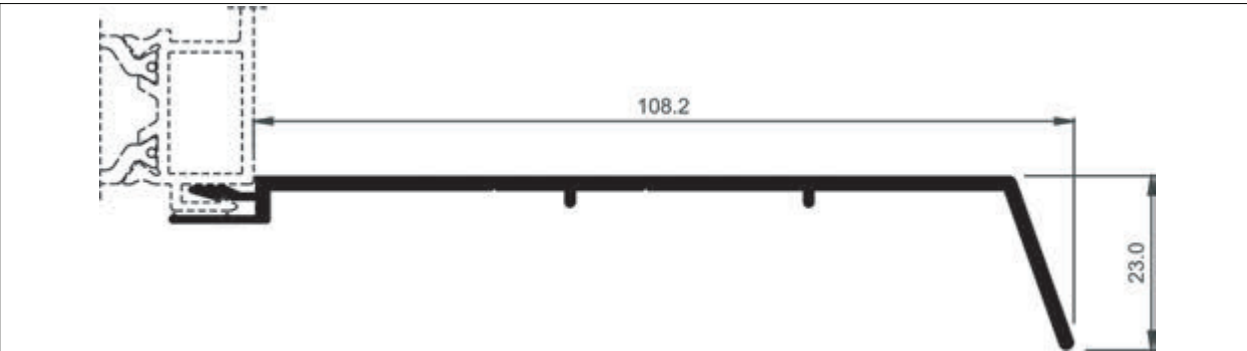
	COR-4214	
	Descripción	Junquillo vidrio 22 mm
	Peso (g/m)	140,4
	Superficie (dm ² /m)	7,74
	I _x (cm ⁴)	0,14
	I _y (cm ⁴)	0,09

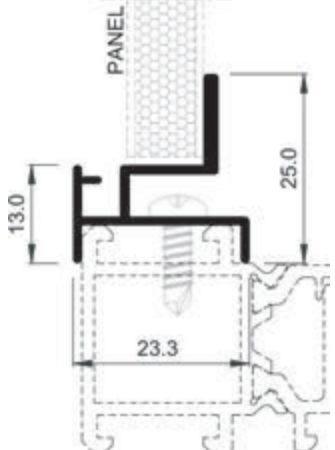
	COR-2030	
	Descripción	Pletina falleba aluminio
	Peso (g/m)	143,1
	Superficie (dm ² /m)	5
	I _x (cm ⁴)	0,005
	I _y (cm ⁴)	0,16

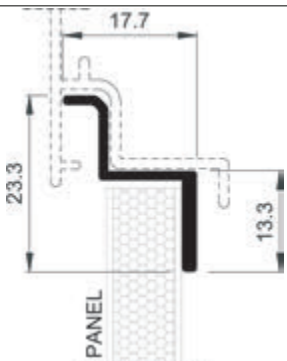
	COR-2171	
	Descripción	Mosquitera corredera
	Peso (g/m)	367,2
	Superficie (dm ² /m)	22,92
	I _x (cm ⁴)	2,29
	I _y (cm ⁴)	0,31
	Escuadra principal	272111
	Varios	272125 272126 272128 272130
	Juntas	272100

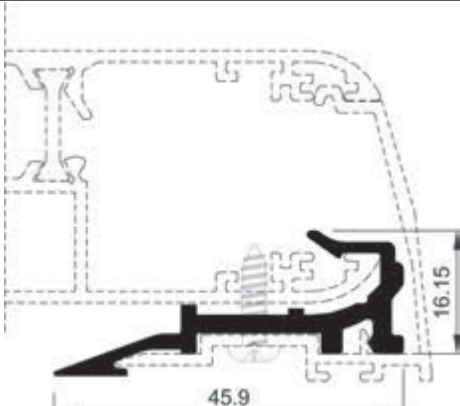
	
COR-2778	
Descripción	Peana de 110 mm
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm ² /m)	32,73
I _x (cm ⁴)	0,89
I _y (cm ⁴)	38,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.


		COR-2825	
Descripción		Tapé recto de 70 mm	
Peso (g/m)		526,5	
Superficie (dm ² /m)		29,53	
I _x (cm ⁴)		2,16	
I _y (cm ⁴)		15,03	

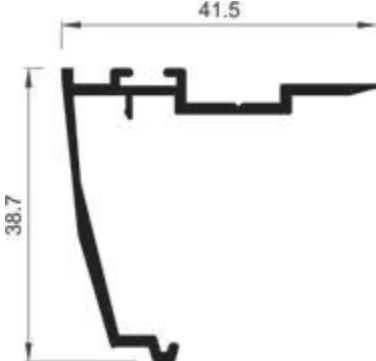
	
COR-2826	
Descripción	Tapé achaflanado de 108 mm
Peso (g/m)	783
Superficie (dm ² /m)	30,57
I _x (cm ⁴)	0,64
I _y (cm ⁴)	39,3

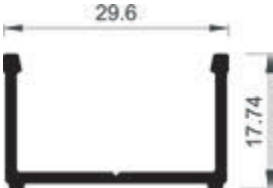
	COR-2890	
	Descripción	Complemento tapa registro (para panel)
	Peso (g/m)	264,6
	Superficie (dm ² /m)	14,57
	Ix (cm ⁴)	0,36
	Iy (cm ⁴)	0,53
	Juntas	262810
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

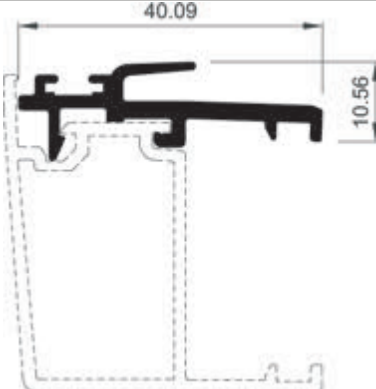
	COR-2891	
	Descripción	Asiento tapa registro
	Peso (g/m)	159,3
	Superficie (dm ² /m)	7,92
	Ix (cm ⁴)	0,23
	Iy (cm ⁴)	0,19
	Juntas	262810

	COR-4204	
	Descripción	Aislante cruce de hojas
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	Ix (cm ⁴)	-
	Iy (cm ⁴)	-
	Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7981

	COR-4205	
	Descripción	Tapeta hoja centro recta
	Peso (g/m)	445,5
	Superficie (dm ² /m)	23,63
	Ix (cm ⁴)	3,93
	Iy (cm ⁴)	1,32
	Tapas	914100
	Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7981

	COR-4206	
	Descripción	Tapeta
	Peso (g/m)	396,9
	Superficie (dm ² /m)	20,81
	Ix (cm ⁴)	2,28
	Iy (cm ⁴)	1,82
	Tapas	914105
	Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7981

	COR-4257	
	Descripción	Reductor
	Peso (g/m)	259,2
	Superficie (dm ² /m)	12,62
	Ix (cm ⁴)	0,3
	Iy (cm ⁴)	1,31

	COR-4258	
	Descripción	Engatillado hoja ventana
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	Ix (cm ⁴)	-
	Iy (cm ⁴)	-

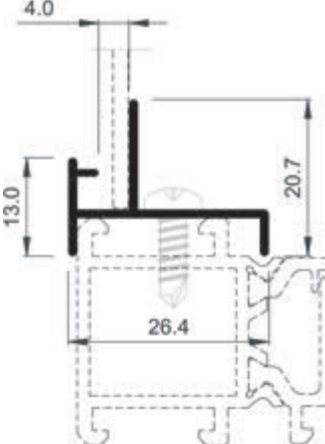
	COR-4259	
	Descripción	Engatillado hoja balconera
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	I _x (cm ⁴)	-
	I _y (cm ⁴)	-


	COR-4261	
	Descripción	Engatillado hoja ventana Galandage
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	I _x (cm ⁴)	-
	I _y (cm ⁴)	-

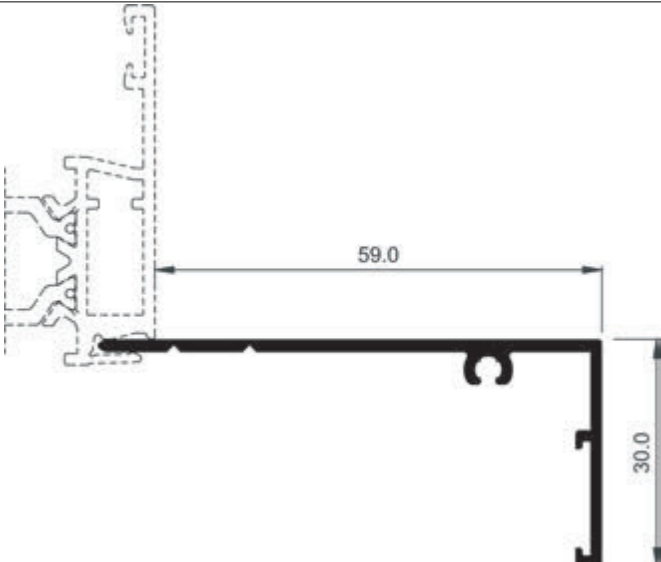
	COR-4282	
	Descripción	Perfil de cruce Galandage
	Peso (g/m)	712,8
	Superficie (dm ² /m)	34,95
	I _x (cm ⁴)	3,12
	I _y (cm ⁴)	6,24
	Observaciones	Tornillo Ø4,2 mm DIN 7981

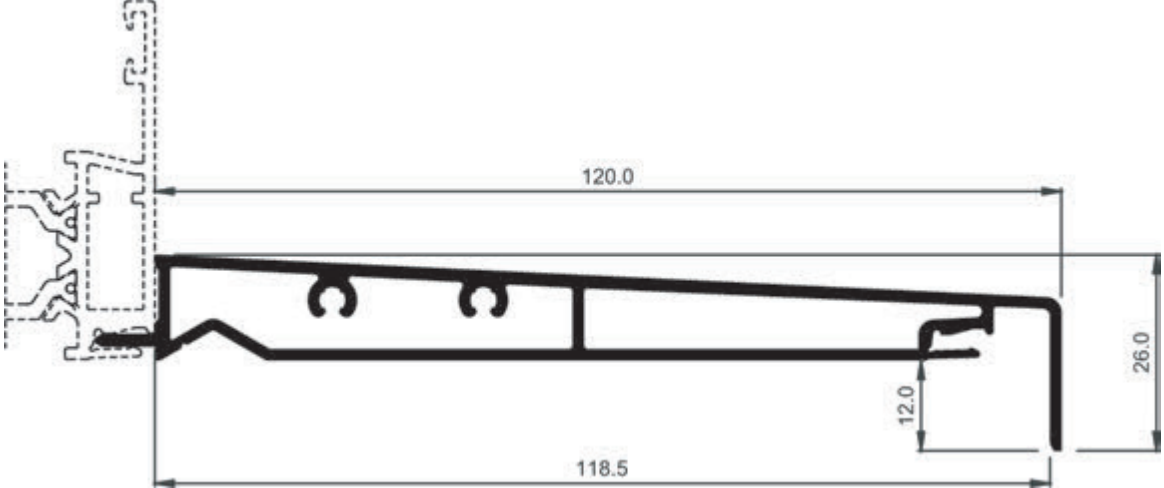
	COR-4283	
	Descripción	Remate Galandage
	Peso (g/m)	661,5
	Superficie (dm ² /m)	31,92
	I _x (cm ⁴)	2,04
	I _y (cm ⁴)	17,46
	Observaciones	Tornillo Ø4,2 mm DIN 7981

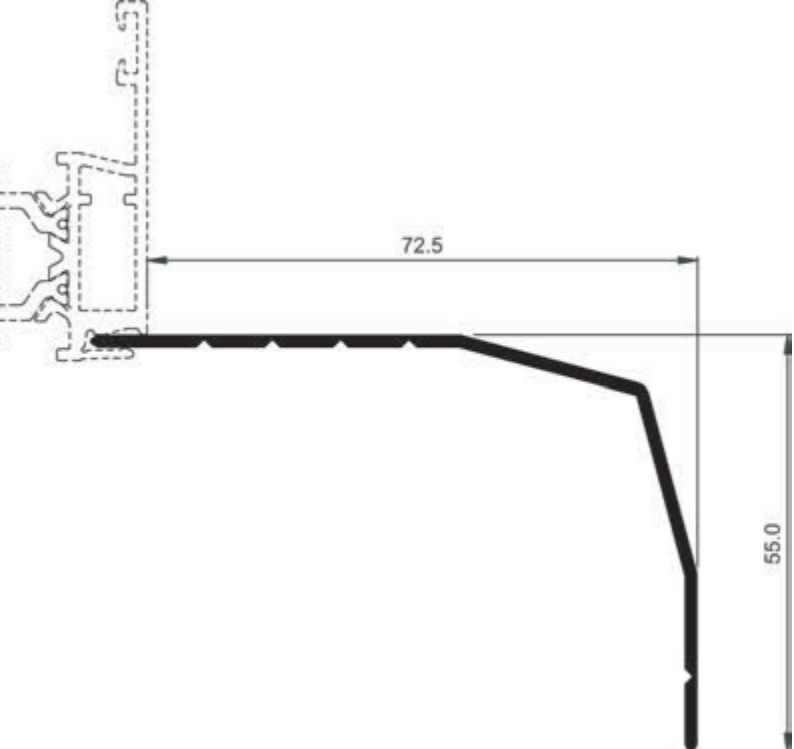
	COR-4294	
	Descripción	Tapeta Galandage
	Peso (g/m)	540
	Superficie (dm ² /m)	22,47
	I _x (cm ⁴)	0,62
	I _y (cm ⁴)	13,91

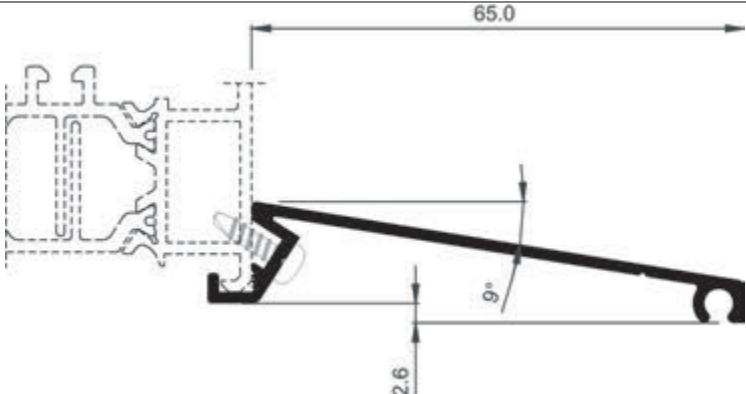
	COR-5057	
	Descripción	Complemento tapa registro (para chapa)
	Peso (g/m)	191,7
	Superficie (dm²/m)	12,06
	I_x (cm⁴)	0,14
	I_y (cm⁴)	0,5
	Juntas	262810
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

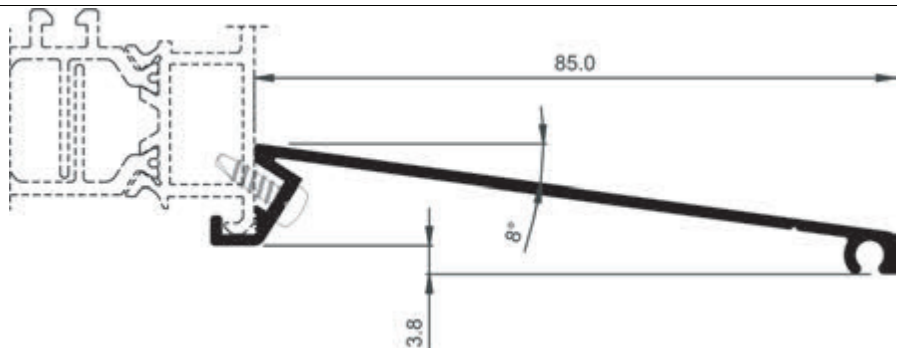
	COR-7298	
	Descripción	Pletina Canal Cortizo
	Peso (g/m)	164,7
	Superficie (dm²/m)	5,19
	I_x (cm⁴)	0,01
	I_y (cm⁴)	0,22

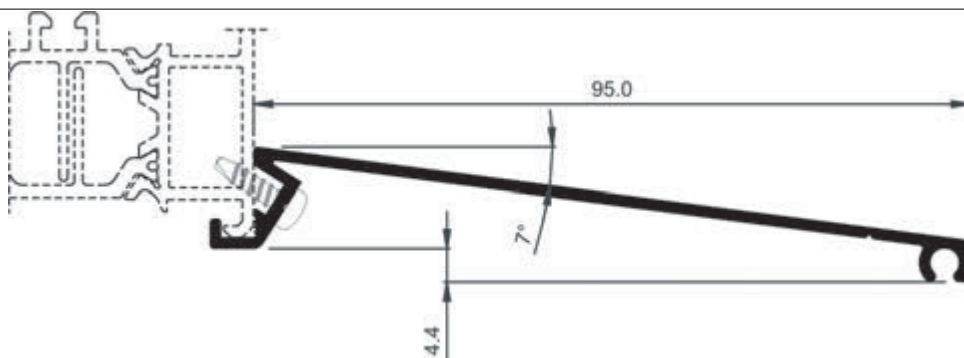
	COR-1750	
	Descripción	Tapé de 60 mm x 30 mm
	Peso (g/m)	477,9
	Superficie (dm²/m)	22,13
	I_x (cm⁴)	1,21
	I_y (cm⁴)	7,62

	
COR-1751	
Descripción	Bandeja de 120 mm
Peso (g/m)	1317,6
Superficie (dm ² /m)	61,36
I _x (cm ⁴)	1,19
I _y (cm ⁴)	68,14

	COR-1752	
	Descripción	Ángulo
	Peso (g/m)	542,7
	Superficie (dm ² /m)	24,95
	I _x (cm ⁴)	5,53
	I _y (cm ⁴)	13,3

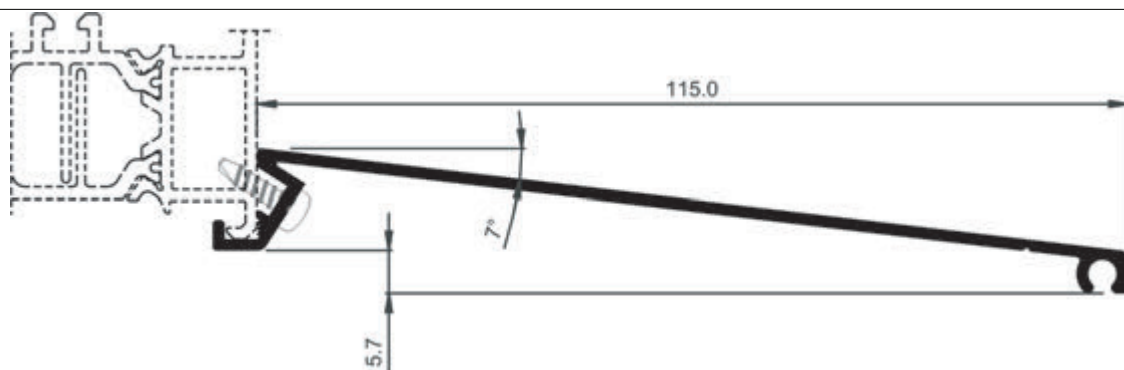
	COR-2870	
	Descripción	Alargadera de 65 mm
	Peso (g/m)	415,8
	Superficie (dm ² /m)	19,92
	I _x (cm ⁴)	0,23
	I _y (cm ⁴)	8,45
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2872	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	496,8
Superficie (dm ² /m)	23,92
I _x (cm ⁴)	0,3
I _y (cm ⁴)	16,49
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



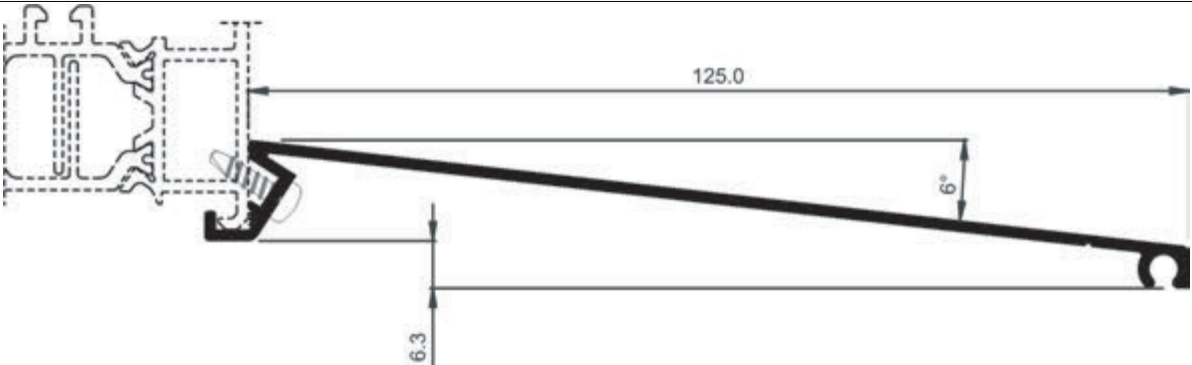
COR-2873

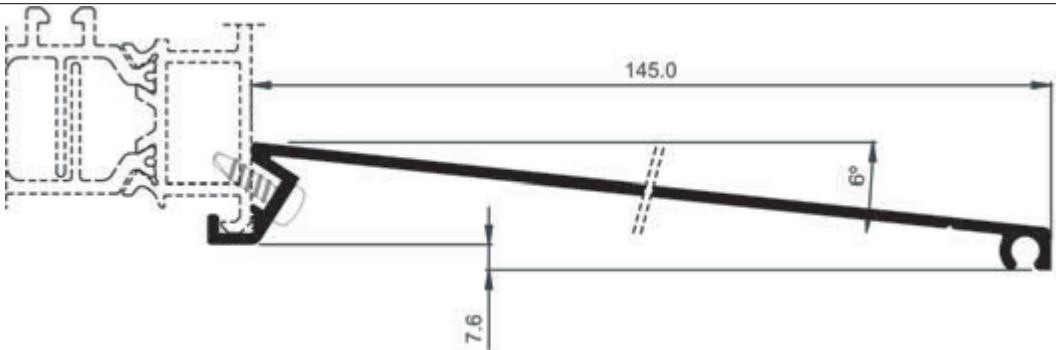
Descripción	Alargadera de 95 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm²/m)	25,92
Ix (cm⁴)	0,35
Iy (cm⁴)	21,83
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

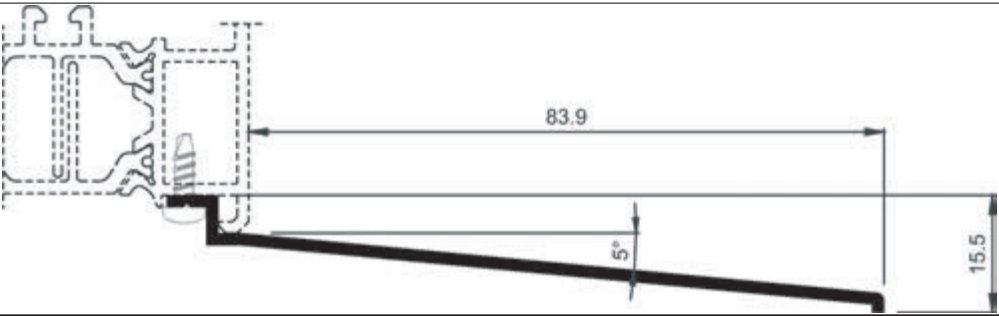


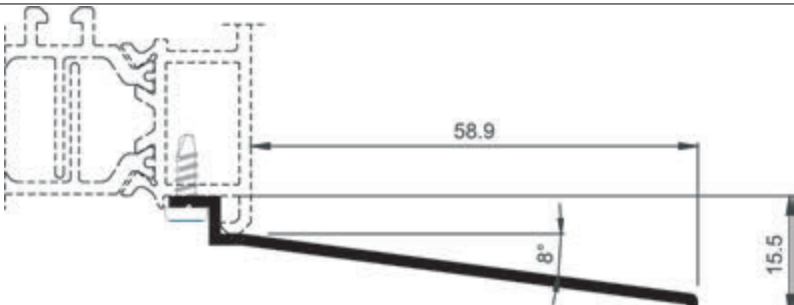
COR-2875

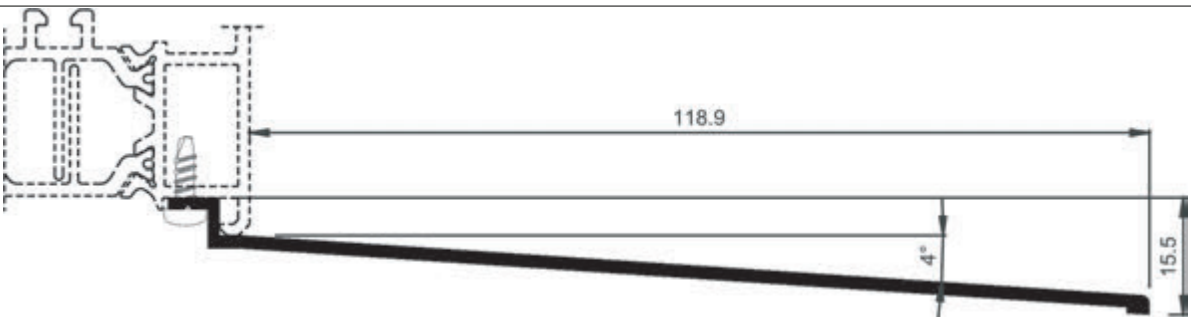
Descripción	Alargadera de 115 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm²/m)	29,93
Ix (cm⁴)	0,45
Iy (cm⁴)	35,54
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

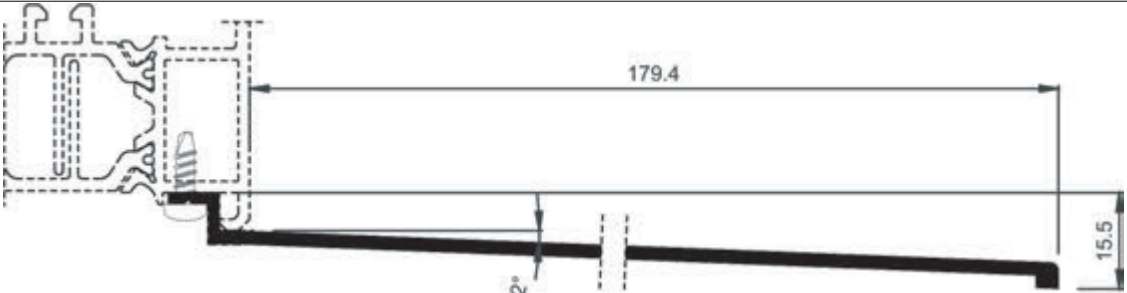
	
COR-2876	
Descripción	Alargadera de 125 mm
Peso (g/m)	656,1
Superficie (dm²/m)	31,93
I_x (cm⁴)	0,51
I_y (cm⁴)	44,06
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

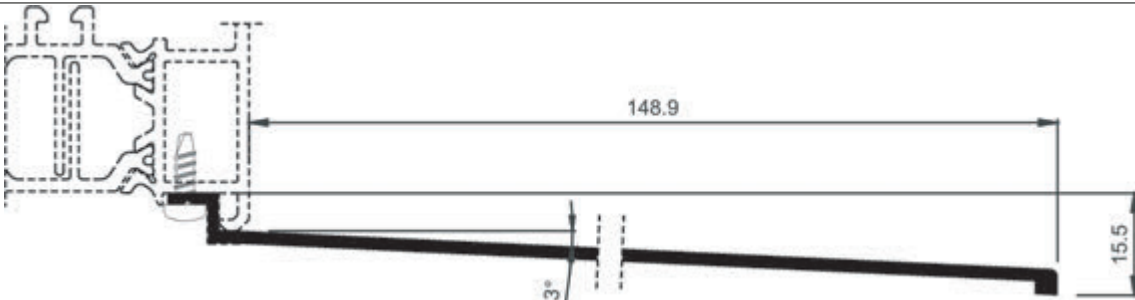
	
COR-2878	
Descripción	Alargadera de 145 mm
Peso (g/m)	737,1
Superficie (dm²/m)	35,94
I_x (cm⁴)	0,64
I_y (cm⁴)	64,8
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

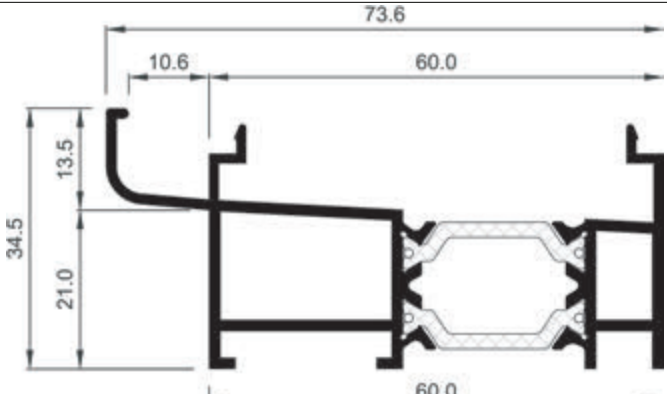
	
COR-7055	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	434,7
Superficie (dm ² /m)	20,54
I _x (cm ⁴)	0,19
I _y (cm ⁴)	12,95
Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2

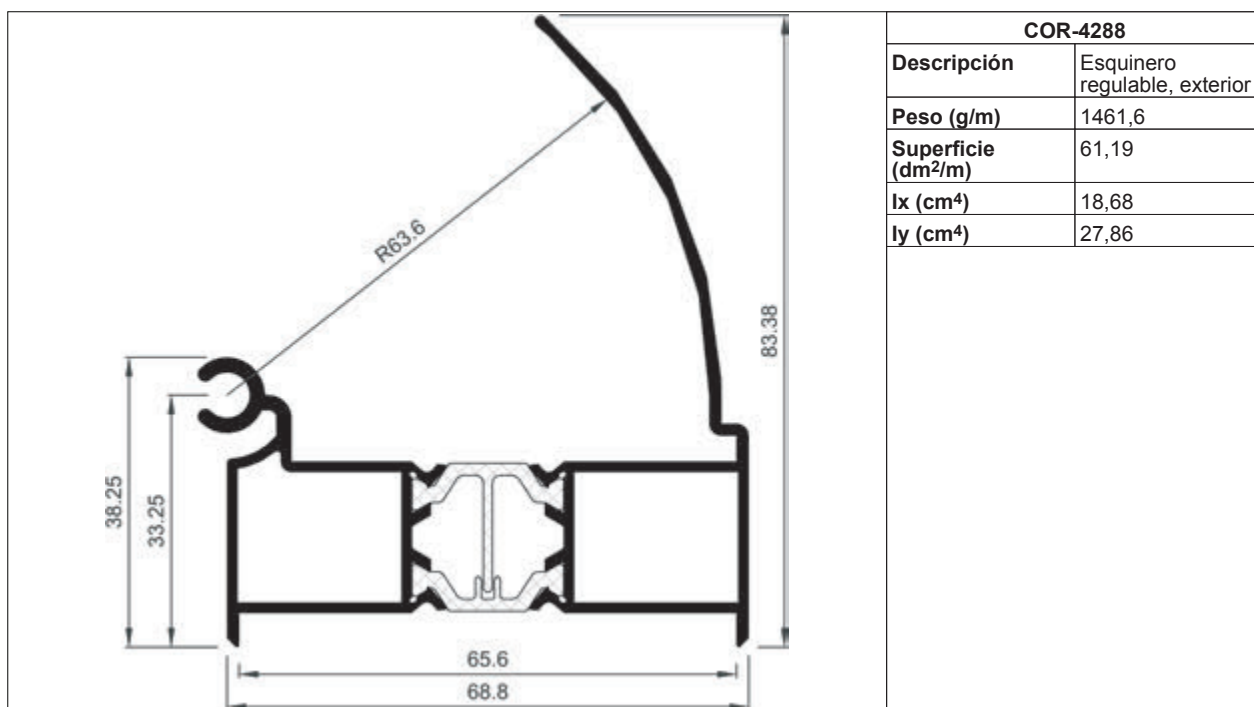
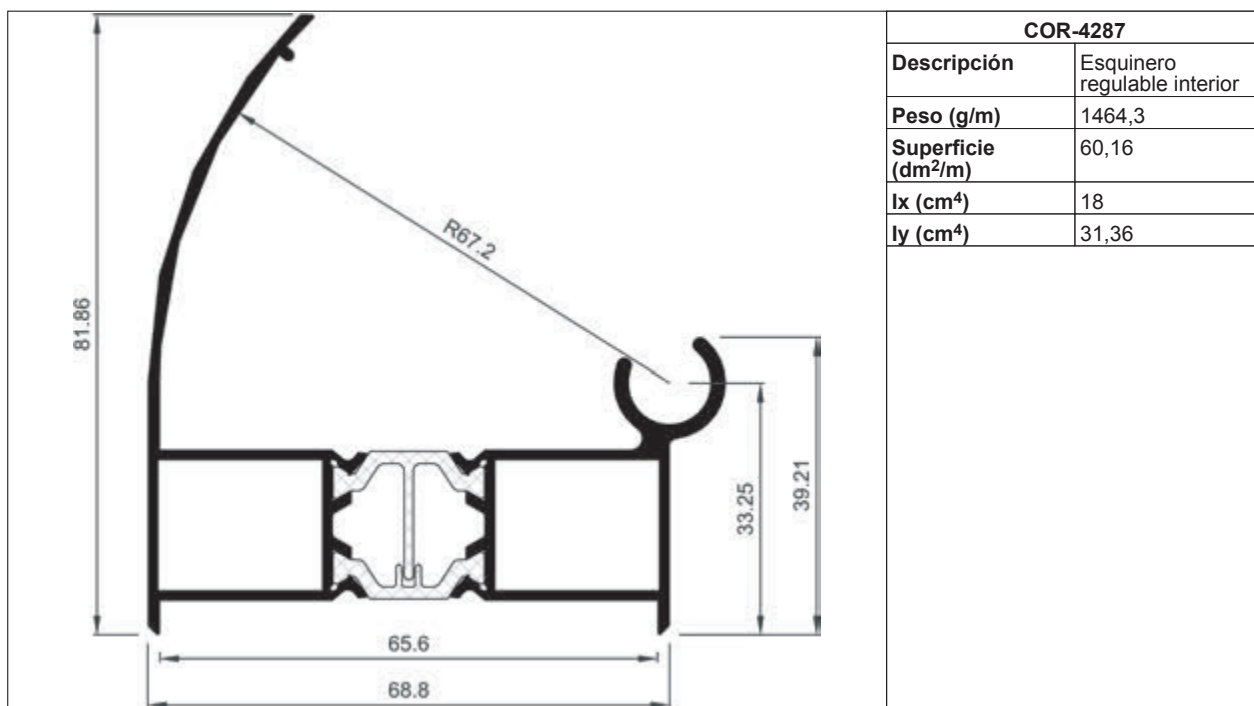
		COR-7056	
Descripción	Alargadera de 60 mm	Descripción	Alargadera de 60 mm
Peso (g/m)	307,8	Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm ² /m)	15,57	Superficie (dm ² /m)	15,57
I _x (cm ⁴)	0,15	I _x (cm ⁴)	0,15
I _y (cm ⁴)	5	I _y (cm ⁴)	5
Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2	Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2

	
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
Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-7072	
Descripción	Alargadera de 180 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm²/m)	39,66
I_x (cm⁴)	0,26
I_y (cm⁴)	110,95
Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2

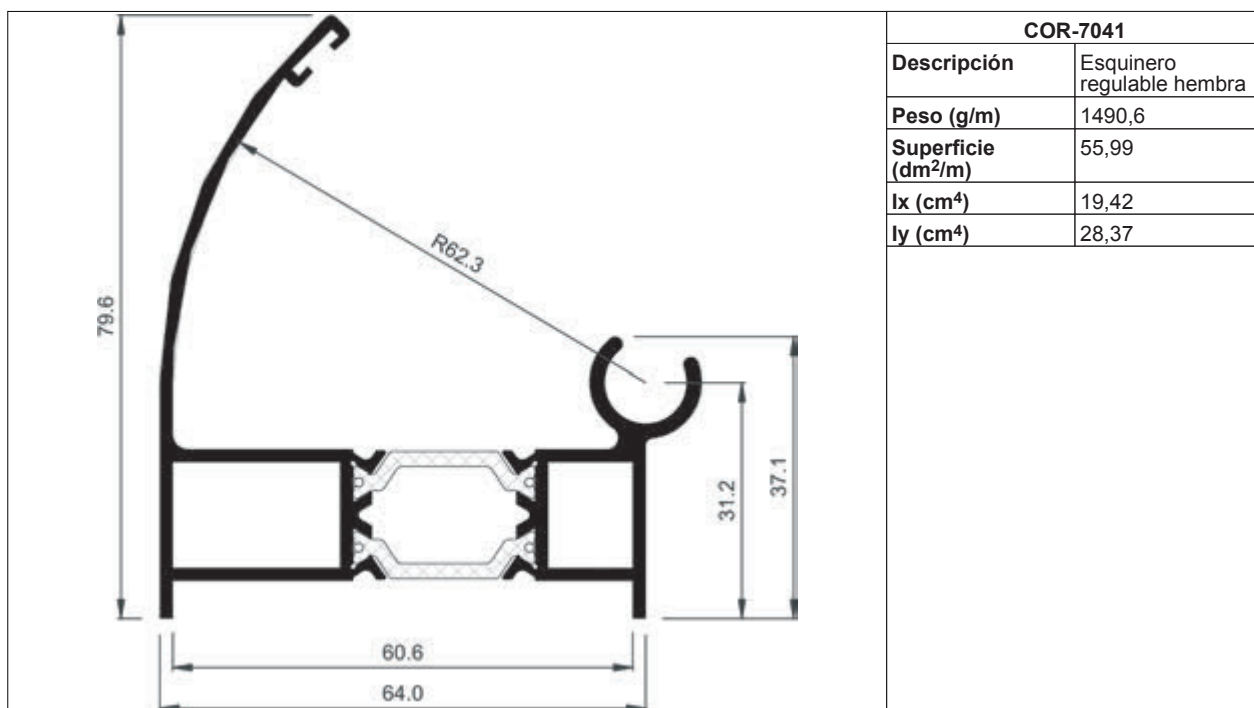
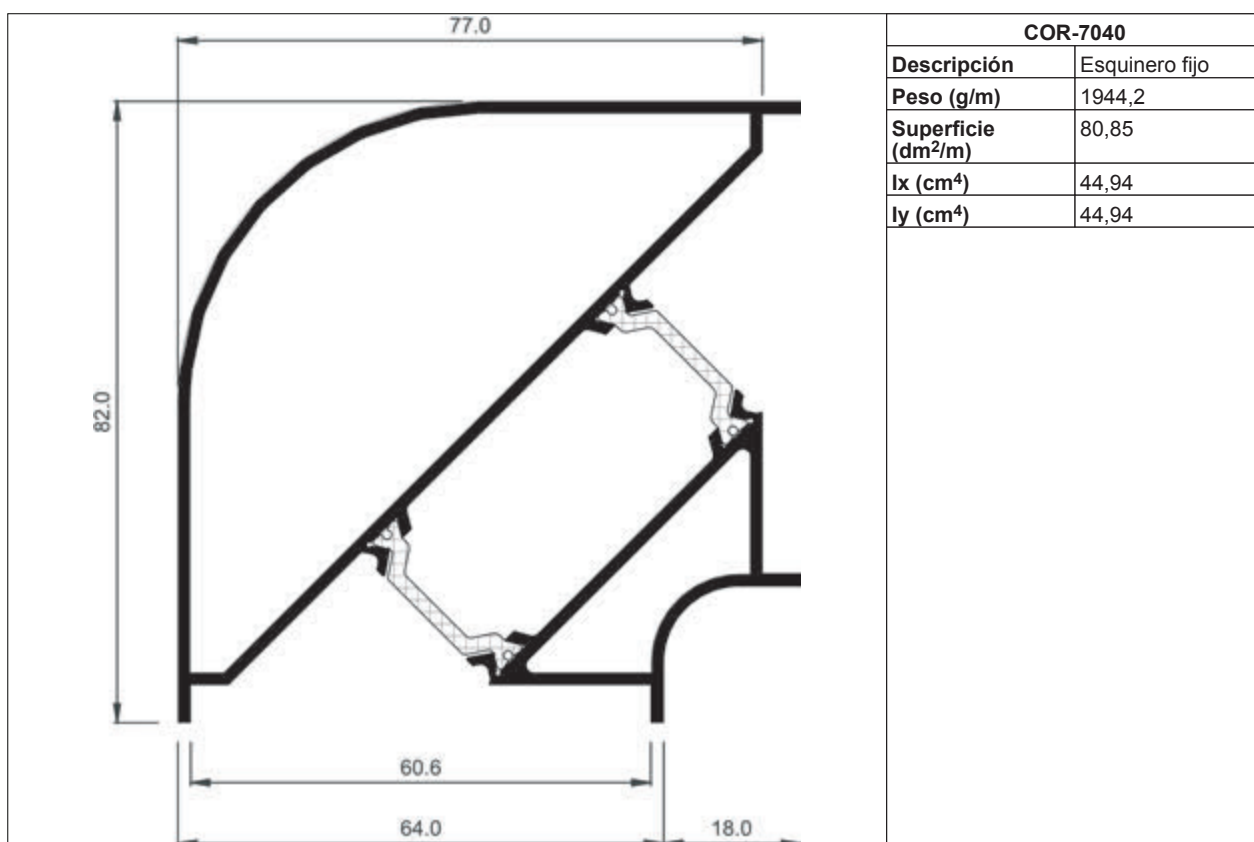
	
COR-7073	
Descripción	Alargadera de 150 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm²/m)	33,66
I_x (cm⁴)	0,22
I_y (cm⁴)	64,13
Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2

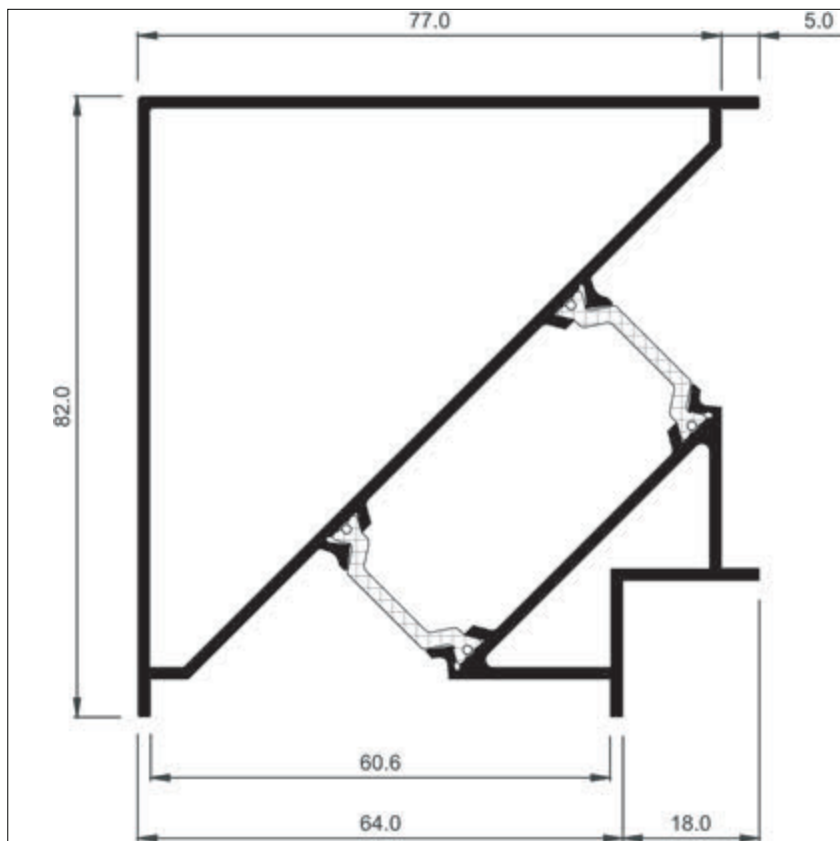
	COR-7064	
	Descripción	Condensación
	Peso (g/m)	1115,3
	Superficie (dm²/m)	46,36
	I_x (cm⁴)	2,63
	I_y (cm⁴)	19,26
	Tapas	960012



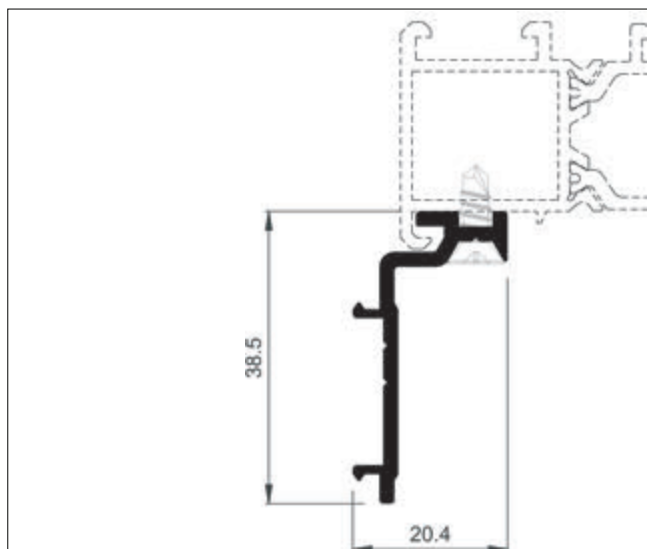
	COR-4289	
	Descripción	Esquinero recto 90°
	Peso (g/m)	2046,8
	Superficie (dm ² /m)	86,46
	Ix (cm ⁴)	56,56
	Iy (cm ⁴)	56,56

	COR-7039	
	Descripción	Esquinero regulable macho
	Peso (g/m)	1528,4
	Superficie (dm ² /m)	52,33
	Ix (cm ⁴)	13,79
	Iy (cm ⁴)	28,87

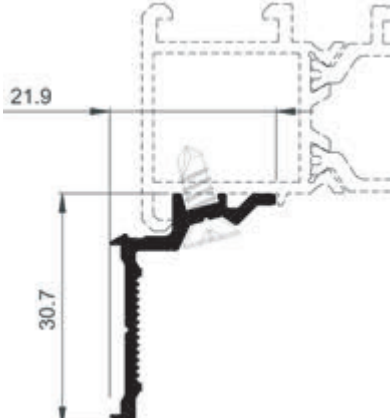


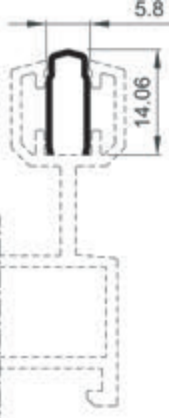


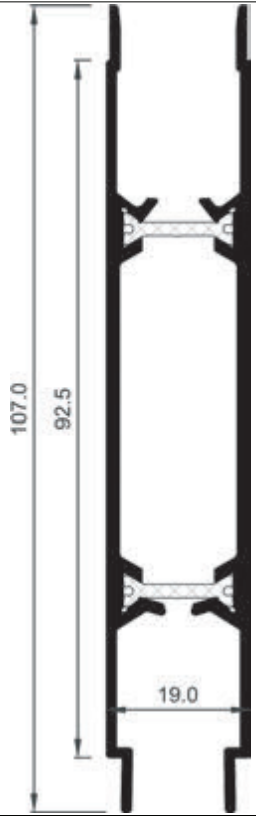
COR-7060	
Descripción	Esquinero 90° recto
Peso (g/m)	2041,4
Superficie (dm ² /m)	84,81
Ix (cm ⁴)	50,97
Iy (cm ⁴)	50,97

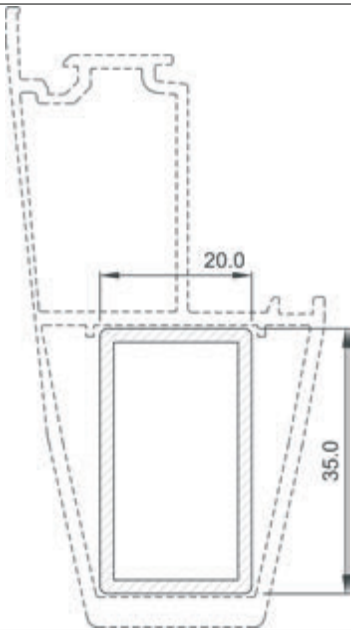


COR-2744	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm ² /m)	13,98
Ix (cm ⁴)	1,84
Iy (cm ⁴)	0,36
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2

	COR-2840	
	Descripción	Grapa para solapes
	Peso (g/m)	256,5
	Superficie (dm²/m)	11,69
	I_x (cm⁴)	0,81
	I_y (cm⁴)	0,32
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2

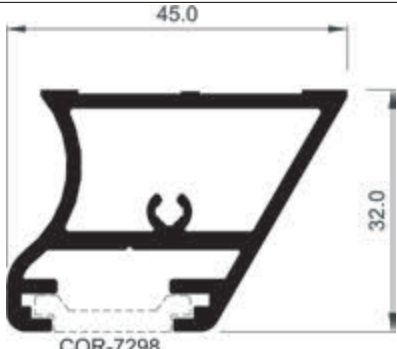
	COR-4243	
	Descripción	Guía carril (Aisi304)
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm²/m)	-
	I_x (cm⁴)	-
	I_y (cm⁴)	-

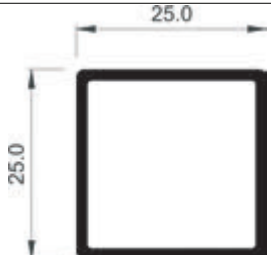
	COR-4250	
	Descripción	Panel apilable RPT
	Peso (g/m)	1066,5
	Superficie (dm²/m)	51,15
	I_x (cm⁴)	32,93
	I_y (cm⁴)	2,68

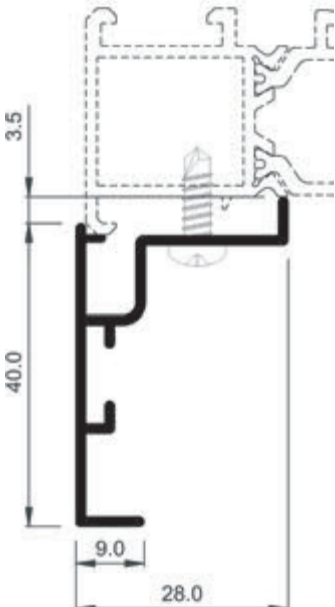
	11430	
	Descripción	Mecha de refuerzo
	Peso (g/m)	499,5
	Superficie (dm²/m)	20,59
	I_x (cm⁴)	-
	I_y (cm⁴)	-
	Observaciones	Consultar disponibilidad

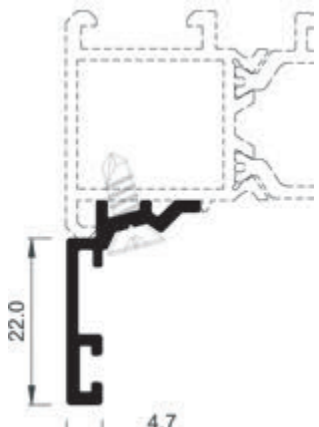
	COR-2127	
	Descripción	Refuerzo hoja central recta
	Peso (g/m)	853,2
	Superficie (dm ² /m)	29,64
	Ix (cm ⁴)	3,27
	Iy (cm ⁴)	5,34
	Tapas	262111
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

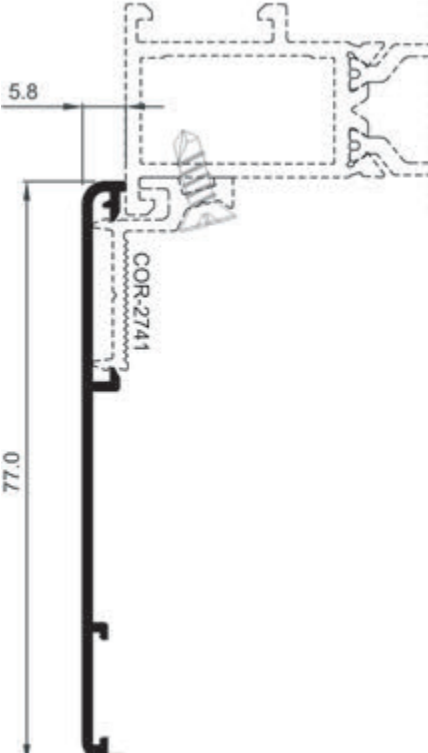
	COR-4227	
	Descripción	Refuerzo de hoja
	Peso (g/m)	877,5
	Superficie (dm ² /m)	30,42
	Ix (cm ⁴)	3,44
	Iy (cm ⁴)	5,7
	Tapas	262211
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

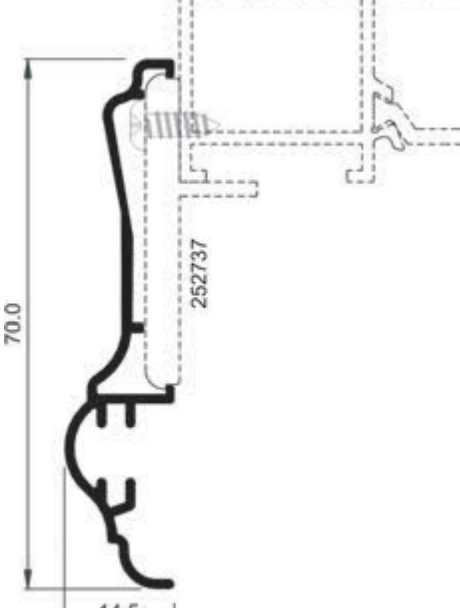
	COR-4427	
	Descripción	Refuerzo hoja perimetral curva
	Peso (g/m)	909,9
	Superficie (dm ² /m)	31,39
	Ix (cm ⁴)	3,44
	Iy (cm ⁴)	5,28
	Tapas	264411
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

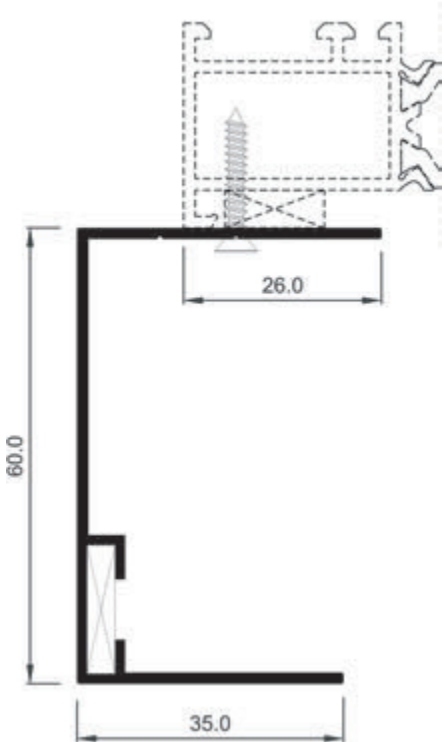
	COR-7252	
	Descripción	Tubo 25x25 INOX
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	Ix (cm ⁴)	1,29
	Iy (cm ⁴)	1,29
	Tapas	
	Observaciones	

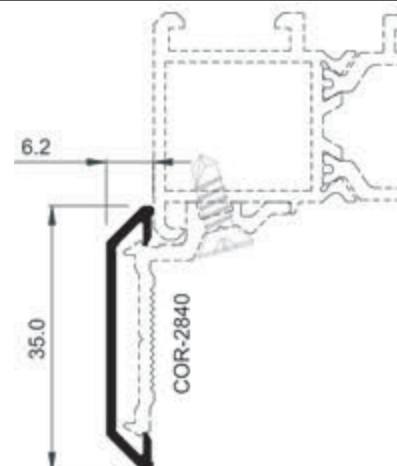
	770224	
	Descripción	Solape de registro recto
	Peso (g/m)	351
	Superficie (dm²/m)	20,09
	Ix (cm⁴)	2,21
	Iy (cm⁴)	0,91
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2


	COR-2725	
	Descripción	Solape recto 22 mm
	Peso (g/m)	245,7
	Superficie (dm²/m)	11,2
	Ix (cm⁴)	0,71
	Iy (cm⁴)	0,2
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2

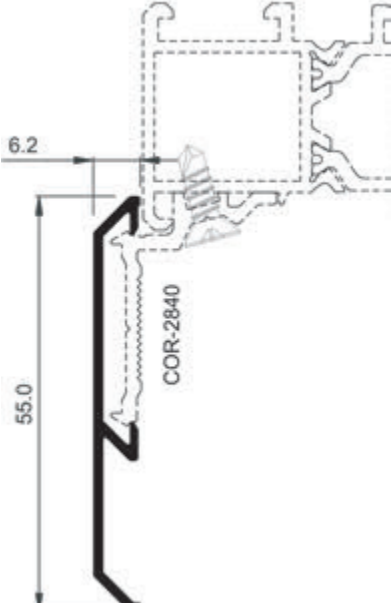
	COR-2734	
	Descripción	Solape de 77 mm
	Peso (g/m)	337,5
	Superficie (dm²/m)	19,66
	I_x (cm⁴)	7,31
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	912100
		920135
	Observaciones	Grapa 2741

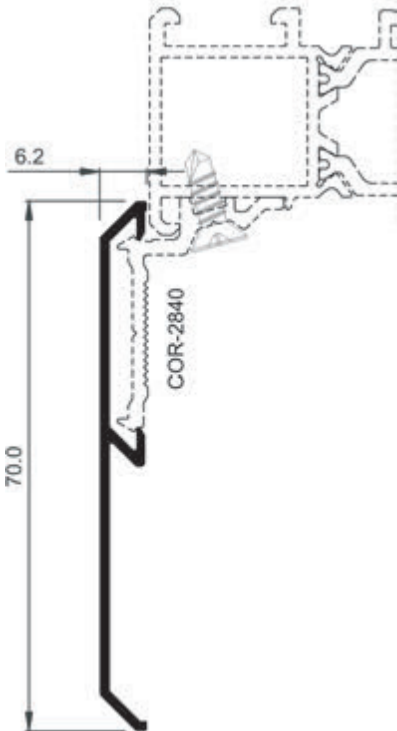
	COR-2737	
	Descripción	Solape con moldura de 70 mm
	Peso (g/m)	399,6
	Superficie (dm²/m)	22,59
	I_x (cm⁴)	0,14
	I_y (cm⁴)	6,27
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Grapa plástica 252737

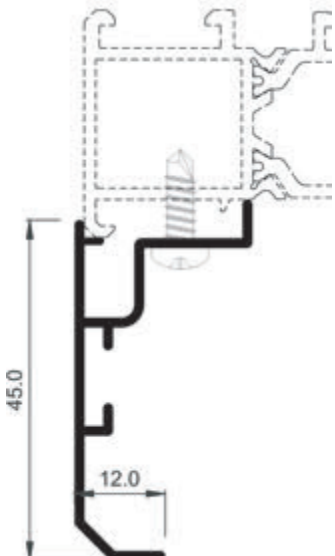
	COR-2742	
	Descripción	Solape de 60 mm para atornillar, saliente de 35 mm
	Peso (g/m)	556,2
	Superficie (dm²/m)	29,5
	I_x (cm⁴)	11,97
	I_y (cm⁴)	2,88
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2

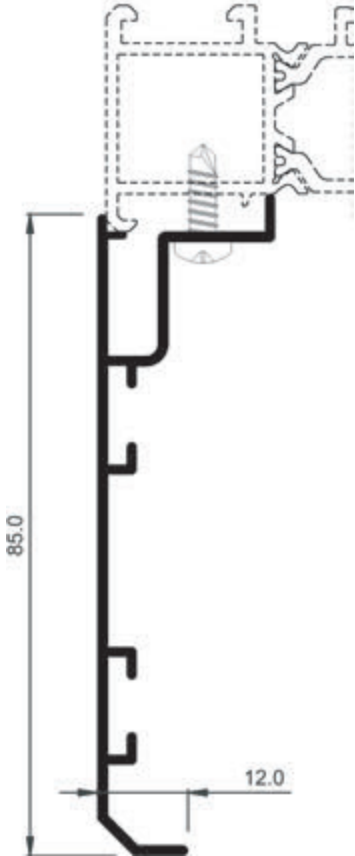
	COR-2831	
	Descripción	Solape de 35 mm
	Peso (g/m)	159,3
	Superficie (dm²/m)	9,31
	I_x (cm⁴)	0,76
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2840

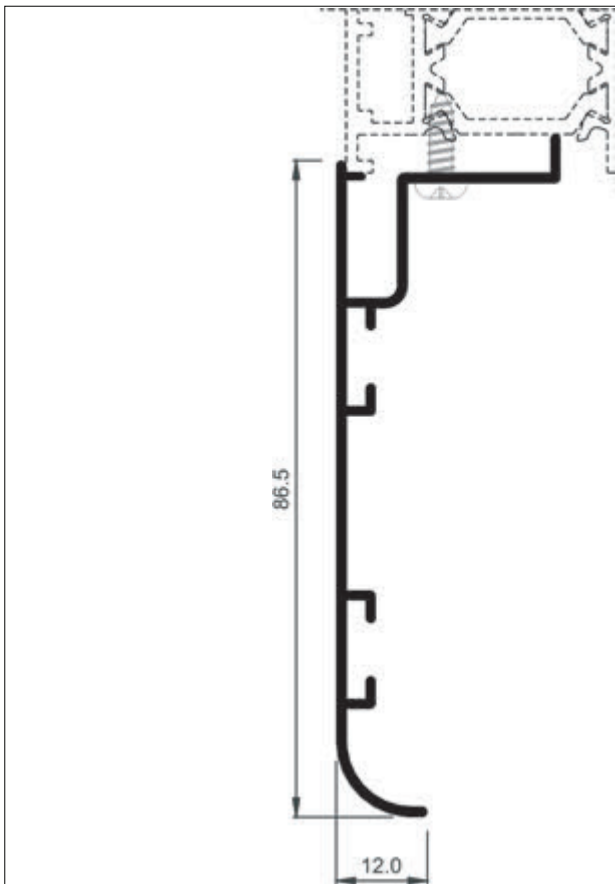
	COR-2834	
	Descripción	Solape de 55 mm atornillar (en L)
	Peso (g/m)	340,2
	Superficie (dm²/m)	19,71
	Ix (cm⁴)	4,91
	Iy (cm⁴)	0,28
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

	COR-2835	
	Descripción	Solape de 55 mm
	Peso (g/m)	253,8
	Superficie (dm²/m)	14,4
	Ix (cm⁴)	2,44
	Iy (cm⁴)	0,03
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2840

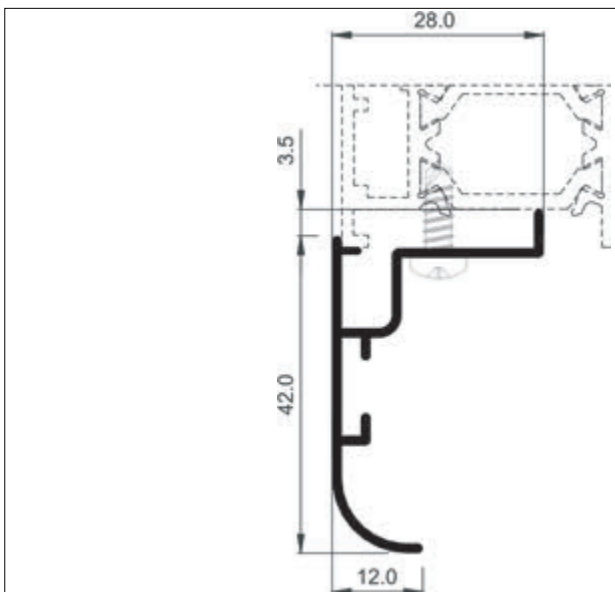
	COR-2837	
	Descripción	Solape de 70 mm
	Peso (g/m)	305,1
	Superficie (dm²/m)	17,4
	I_x (cm⁴)	4,74
	I_y (cm⁴)	0,03
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2840

	COR-2894	
	Descripción	Solape de registro de 45 mm
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm²/m)	20,29
	I_x (cm⁴)	2,72
	I_y (cm⁴)	0,6
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

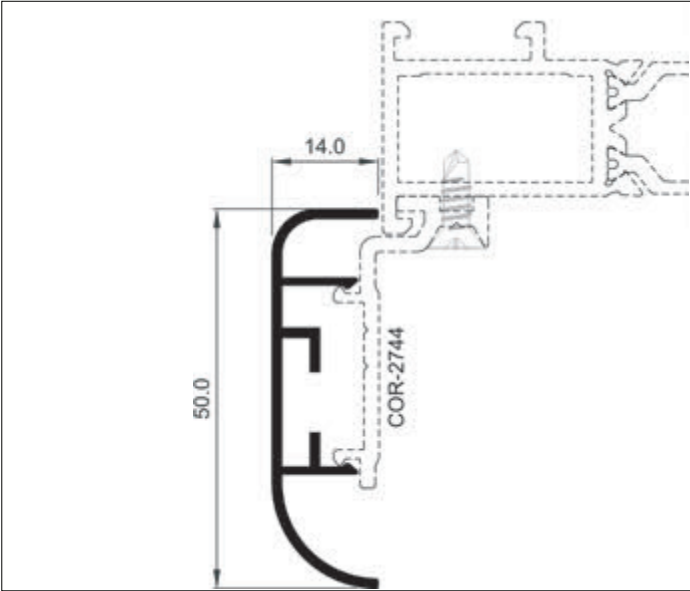
	COR-2898	
	Descripción	Solape de registro de 85 mm
	Peso (g/m)	594
	Superficie (dm²/m)	31,98
	I_x (cm⁴)	16,75
	I_y (cm⁴)	0,76
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



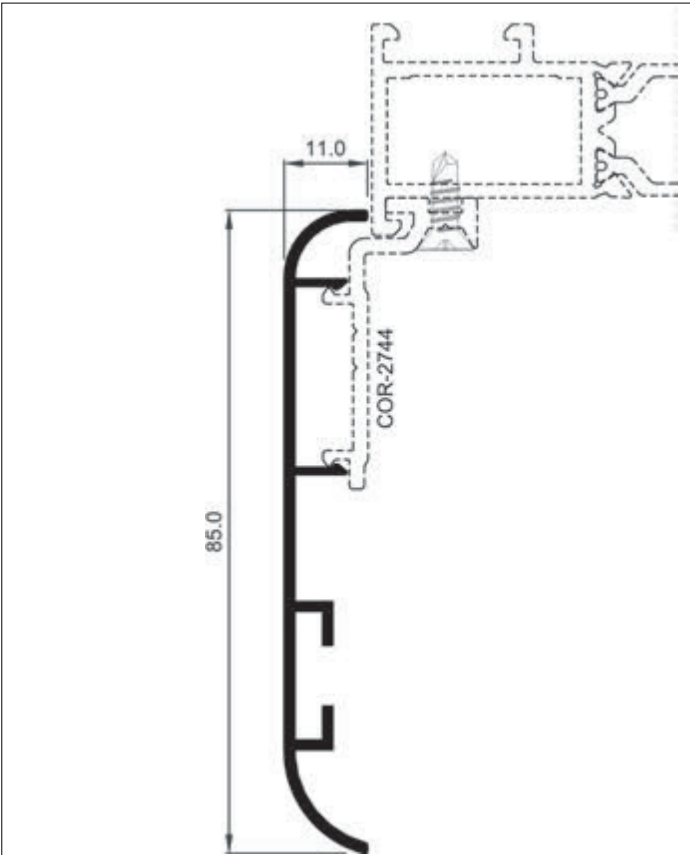
COR-5054	
Descripción	Solape de registro curvo de 86.50 mm
Peso (g/m)	621
Superficie (dm ² /m)	33,43
Ix (cm ⁴)	18,04
Iy (cm ⁴)	1,3
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



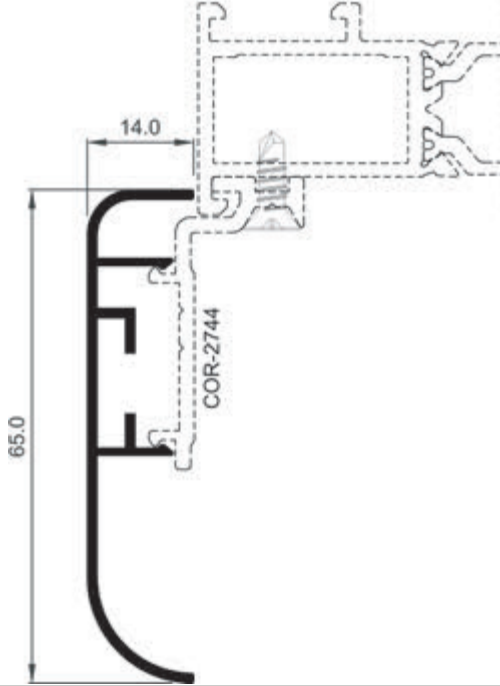
COR-5056	
Descripción	Solape de registro
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm ² /m)	20,31
Ix (cm ⁴)	2,36
Iy (cm ⁴)	0,89
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

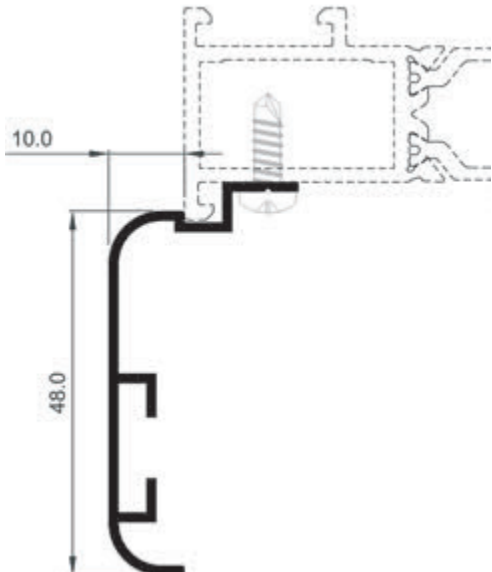



COR-7026	
Descripción	Solape de 50 mm
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	20,45
Ix (cm ⁴)	2,99
Iy (cm ⁴)	0,18
Escuadra alineamiento	207004
	277004
Observaciones	Grapa 2744

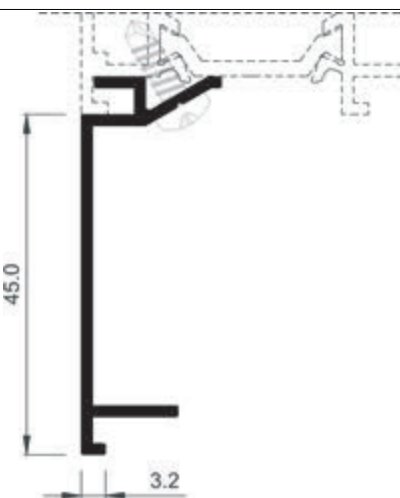


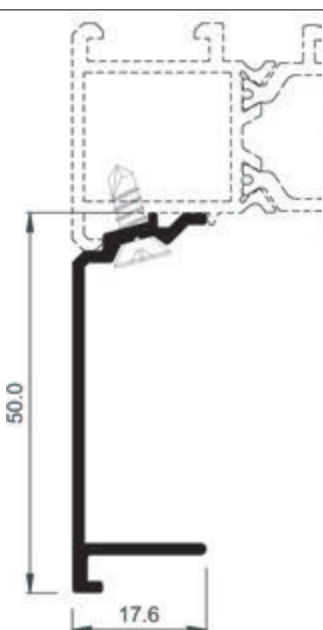
COR-7027	
Descripción	Solape de 85 mm
Peso (g/m)	464,4
Superficie (dm ² /m)	25,82
Ix (cm ⁴)	11,36
Iy (cm ⁴)	0,12
Escuadra alineamiento	207004
	277004
Observaciones	Grapa 2744

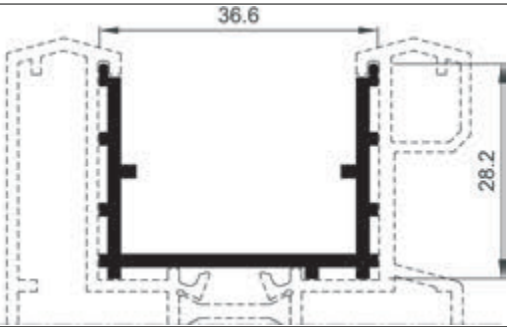
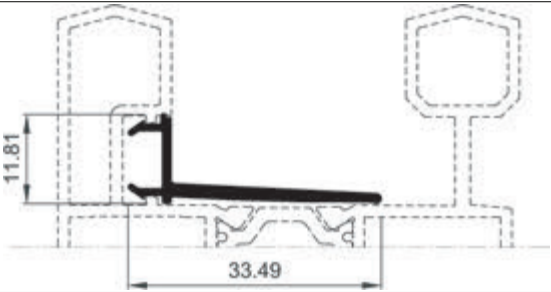

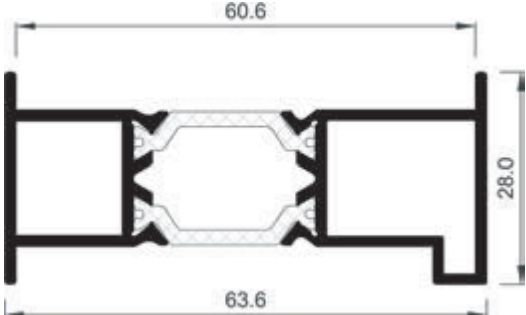
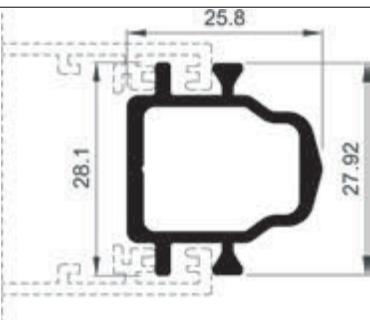
	COR-7029	
	Descripción	Solape de 65 mm
	Peso (g/m)	394,2
	Superficie (dm²/m)	23,45
	I_x (cm⁴)	5,75
	I_y (cm⁴)	0,2
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Grapa 2744

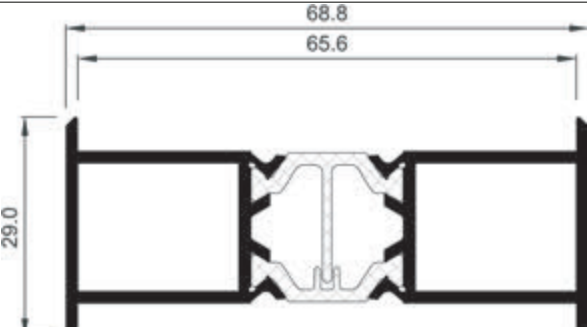
	COR-7030	
	Descripción	Solape de 48 mm
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm²/m)	20,41
	I_x (cm⁴)	3,83
	I_y (cm⁴)	0,53
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.

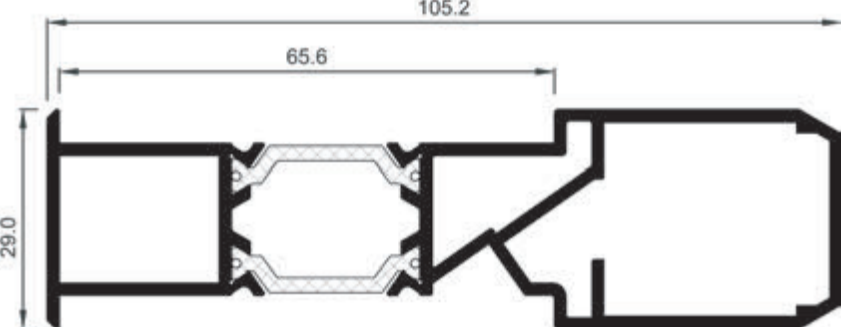
	COR-5503	
	Descripción	Suplemento para recercado
	Peso (g/m)	197,1
	Superficie (dm ² /m)	10,62
	I _x (cm ⁴)	0,63
	I _y (cm ⁴)	0,2

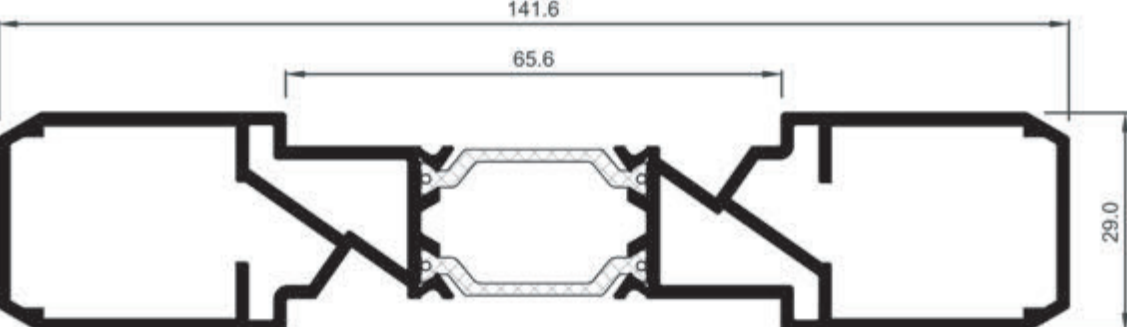
	COR-2721	
	Descripción	Tapa guía
	Peso (g/m)	351
	Superficie (dm ² /m)	17,43
	I _x (cm ⁴)	3,91
	I _y (cm ⁴)	0,29
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

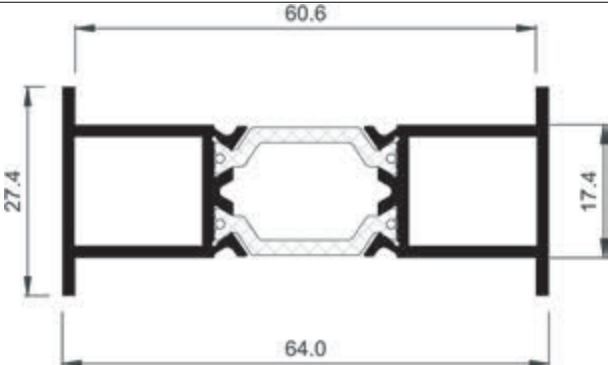
	COR-2820	
	Descripción	Tapa guía
	Peso (g/m)	369,9
	Superficie (dm ² /m)	16,72
	I _x (cm ⁴)	4,19
	I _y (cm ⁴)	0,36
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2.

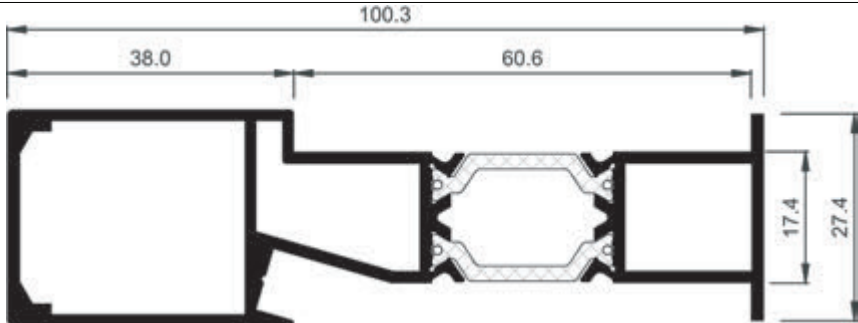
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-4209</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Tapa marco perimetral</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm²/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Ix (cm⁴)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Iy (cm⁴)</td><td>-</td></tr> </table>	COR-4209		Descripción	Tapa marco perimetral	Peso (g/m)	-	Superficie (dm ² /m)	-	Ix (cm ⁴)	-	Iy (cm ⁴)	-		
COR-4209															
Descripción	Tapa marco perimetral														
Peso (g/m)	-														
Superficie (dm ² /m)	-														
Ix (cm ⁴)	-														
Iy (cm ⁴)	-														
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-4249</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Tapa marco perimetral</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm²/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Ix (cm⁴)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Iy (cm⁴)</td><td>-</td></tr> </table>	COR-4249		Descripción	Tapa marco perimetral	Peso (g/m)	-	Superficie (dm ² /m)	-	Ix (cm ⁴)	-	Iy (cm ⁴)	-		
COR-4249															
Descripción	Tapa marco perimetral														
Peso (g/m)	-														
Superficie (dm ² /m)	-														
Ix (cm ⁴)	-														
Iy (cm ⁴)	-														
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-4284</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Tapa remate Galandage</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>561,5</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm²/m)</td><td>28,78</td></tr> <tr> <td>Ix (cm⁴)</td><td>2,1</td></tr> <tr> <td>Iy (cm⁴)</td><td>15,98</td></tr> <tr> <td>Varios</td><td>950025</td></tr> </table>	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	Varios	950025
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														
Varios	950025														
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-3550</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Unión 4200 - 3500</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>972,2</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm²/m)</td><td>39,1</td></tr> <tr> <td>Ix (cm⁴)</td><td>1,68</td></tr> <tr> <td>Iy (cm⁴)</td><td>14,78</td></tr> </table>	COR-3550		Descripción	Unión 4200 - 3500	Peso (g/m)	972,2	Superficie (dm ² /m)	39,1	Ix (cm ⁴)	1,68	Iy (cm ⁴)	14,78		
COR-3550															
Descripción	Unión 4200 - 3500														
Peso (g/m)	972,2														
Superficie (dm ² /m)	39,1														
Ix (cm ⁴)	1,68														
Iy (cm ⁴)	14,78														
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-4210</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Unión de cuatro hojas</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm²/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Ix (cm⁴)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Iy (cm⁴)</td><td>-</td></tr> </table>	COR-4210		Descripción	Unión de cuatro hojas	Peso (g/m)	-	Superficie (dm ² /m)	-	Ix (cm ⁴)	-	Iy (cm ⁴)	-		
COR-4210															
Descripción	Unión de cuatro hojas														
Peso (g/m)	-														
Superficie (dm ² /m)	-														
Ix (cm ⁴)	-														
Iy (cm ⁴)	-														

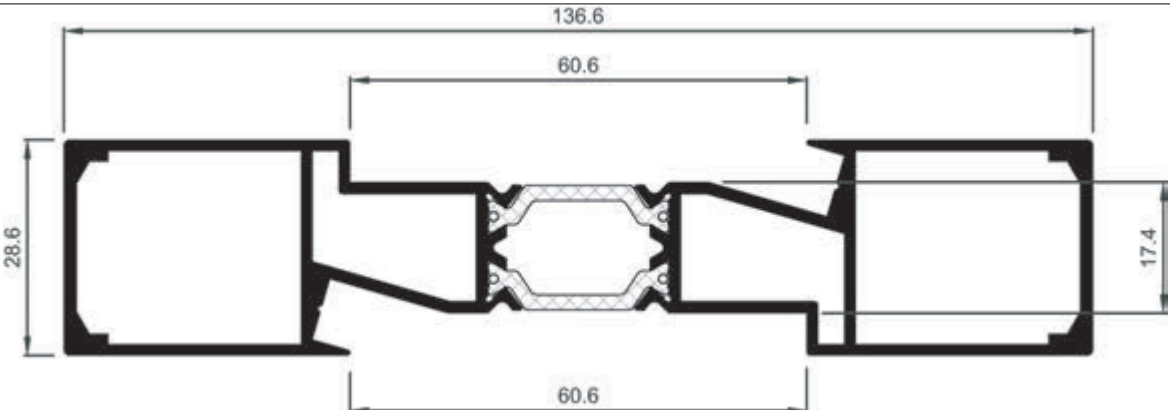
	COR-4277	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	1121,4
	Superficie (dm²/m)	42,28
	I_x (cm⁴)	2,17
	I_y (cm⁴)	18,39

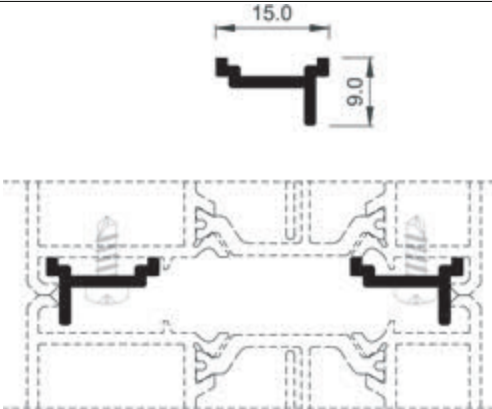
	COR-4278	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	1564,6
	Superficie (dm²/m)	63,21
	I_x (cm⁴)	4,48
	I_y (cm⁴)	54,71
	Tapas	257201

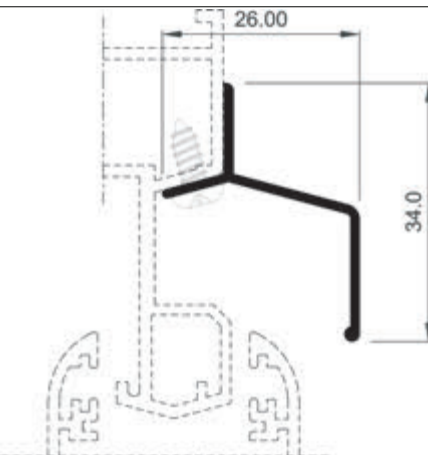
	COR-4279	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	2072,8
	Superficie (dm²/m)	83,54
	I_x (cm⁴)	6,79
	I_y (cm⁴)	128,91
	Tapas	257201

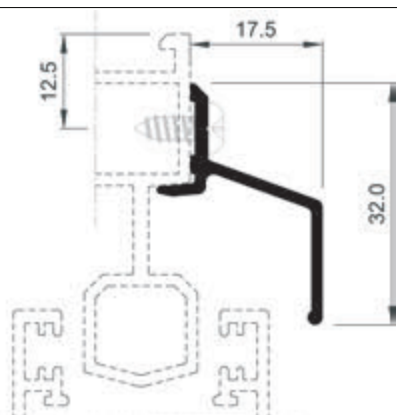
	COR-7031	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	1004,6
	Superficie (dm²/m)	38,24
	I_x (cm⁴)	1,53
	I_y (cm⁴)	15,55

	
COR-7032	
Descripción	Unión de marcos con refuerzo
Peso (g/m)	1525,7
Superficie (dm²/m)	59,15
I_x (cm⁴)	4,08
I_y (cm⁴)	52,52

	
COR-7061	
Descripción	Unión de marcos con doble refuerzo
Peso (g/m)	2049,5
Superficie (dm²/m)	80,05
I_x (cm⁴)	6,64
I_y (cm⁴)	134,24

	COR-7251	
	Descripción	Unión de marcos oculta
	Peso (g/m)	105,3
	Superficie (dm ² /m)	5,15
	I _x (cm ⁴)	0,015
	I _y (cm ⁴)	0,084
	Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2

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

	COR-4260	
	Descripción	Vierteaguas superior
	Peso (g/m)	218,7
	Superficie (dm ² /m)	10,34
	I _x (cm ⁴)	0,46
	I _y (cm ⁴)	0,42
	Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7981

aluminiosiberica.pai.pt



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.

Sede e Fábrica: Rua do Parque Industrial, nº 126
4720-5 Lago Amarelo

Telefs. 253 310 250 — 253 310 251 **Fax:** 253 311 830

Email: aluminiosiberica@mail.telepac.pt

Filiais:

Rua da Mina, 562 - 4405-234 Canelas - V.N.Gaia
Telefs: 227 929 539 **Fax:** 227 629 514
Zona Industrial de Constantim, Lote 53
5000-082 Constantim - Vila Real
Telefs: 259 331 778 **Fax:** 259 338 552



ALUMÍNIOS DE VISEU, L.D.A.

Armazém: Est. do Campo de Aviação - CAMPO
3510-824 VISEU

Telefs. 232 459 138—232 459 741

Fax: 232 450 140

E-mail: geral@alviz.pt



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.

Ilhavo

Sede: Zona industrial da Moita, Rua 7 lote 21—A
Gafanha da Encarnação — Apartado 523

3834-909 Ilhavo

Telefs: 234 329 120 — **Fax:** 234 329 121

E-mail: pala.aluminio@sapo.pt

Leiria

Armazéns: Canhestro—Pousas 2410-235 LEIRIA

Telefs: 244 801 593 **Fax:** 244 855 702

E-mail: pala.leiria@sapo.pt

Algarve

Zona Industrial de Vilamoura

Lote 28—Apartado 841, 8126-910 Quarteira

Telefs: 289 322 748—**Fax:** 289 301 928

E-mail: pala.loule@sapo.pt



ANGULAR - Aluminios, Lda

Armazém: Av.Almirante Gago Coutinho

Portela de Sintra—Apartado 212

2711-901 SINTRA

Telefs. 219 244 074—219 244 101

Fax: 219 241 015