



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



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



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

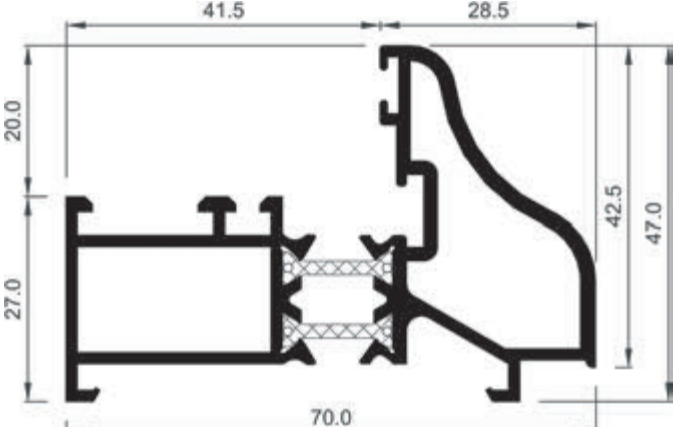
Catálogo de Perfis - COR 3000

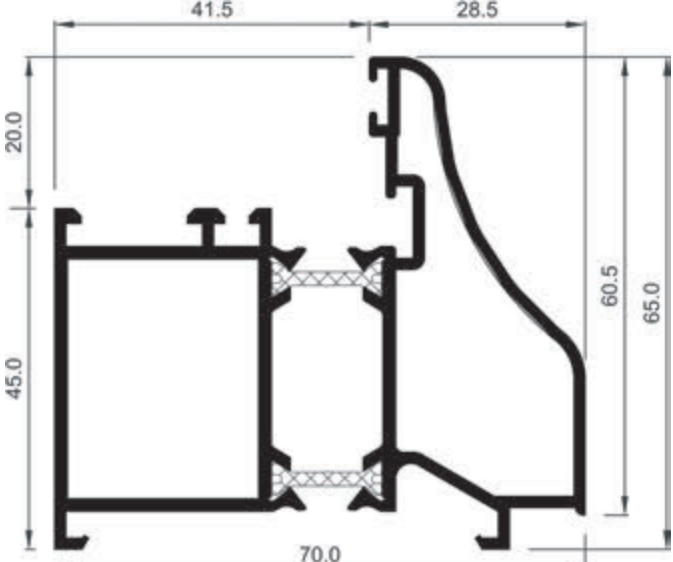


aluminiosiberica.pai.pt

	COR-3002	
	Descripción	Marco puerta para recercado
	Peso (g/m)	1282,6
	Superficie (dm²/m)	54,09
	I_x (cm⁴)	11,75
	I_y (cm⁴)	13,68
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999

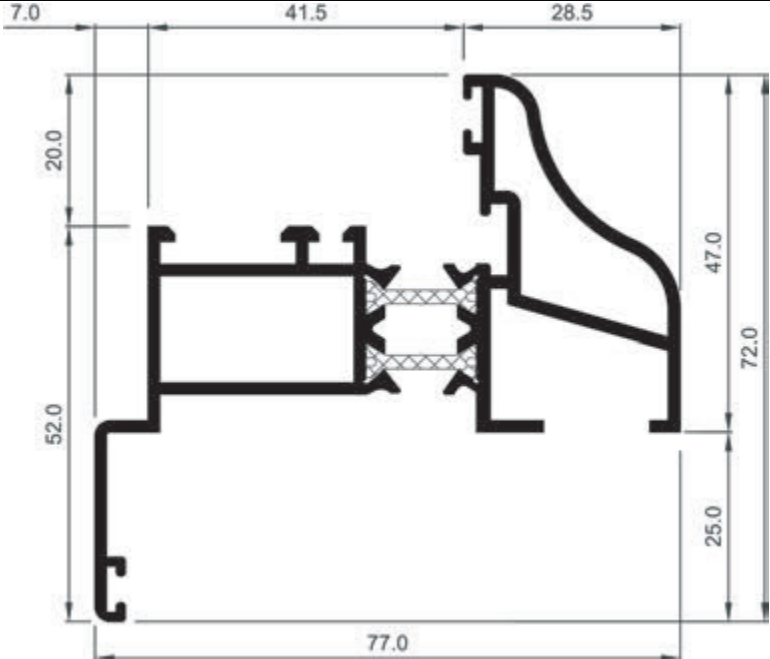
	COR-3006	
	Descripción	Marco tradición con solape
	Peso (g/m)	1223,2
	Superficie (dm²/m)	54,31
	I_x (cm⁴)	7,93
	I_y (cm⁴)	15,67
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960023

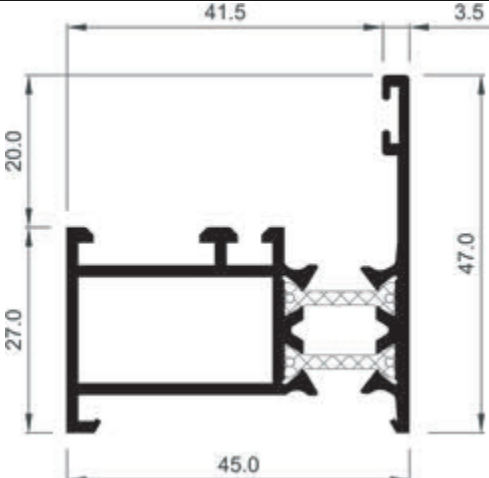
	COR-3008	
	Descripción	Marco ventana tradición
	Peso (g/m)	1385,2
	Superficie (dm ² /m)	57,55
	Ix (cm ⁴)	6,54
	Iy (cm ⁴)	20,26
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015

	COR-3010	
	Descripción	Marco puerta tradición
	Peso (g/m)	1647,1
	Superficie (dm ² /m)	71,67
	Ix (cm ⁴)	17,59
	Iy (cm ⁴)	25,27
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015

	COR-3012	
	Descripción	Marco puerta tradición para recercado
	Peso (g/m)	1711,9
	Superficie (dm²/m)	74,84
	I_x (cm⁴)	17,79
	I_y (cm⁴)	29,4
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015

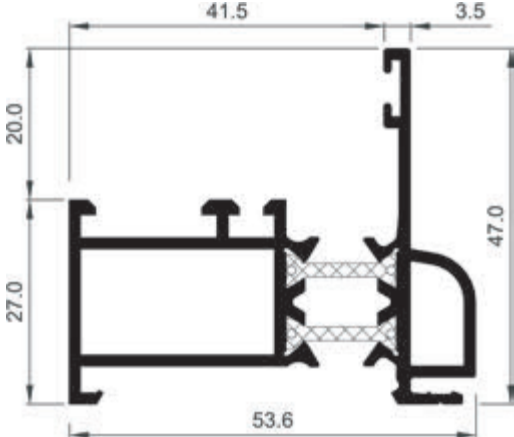
	COR-3013	
	Descripción	Marco con solape 45 y enganche
	Peso (g/m)	1282,6
	Superficie (dm²/m)	57,65
	I_x (cm⁴)	15,87
	I_y (cm⁴)	15,88
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960023

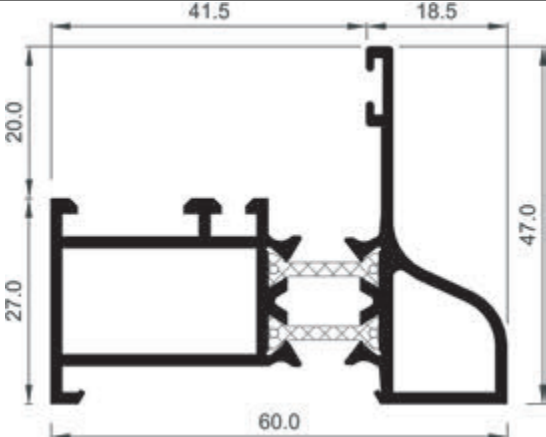
	COR-3014	
	Descripción	Marco ventana tradición con solape int.
	Peso (g/m)	1498,6
	Superficie (dm²/m)	66,67
	Ix (cm⁴)	11,08
	Iy (cm⁴)	28,41
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	212007
		960015
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	COR-3022	
	Descripción	Marco ventana
	Peso (g/m)	928,9
	Superficie (dm²/m)	39,98
	Ix (cm⁴)	3,58
	Iy (cm⁴)	7,9
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999

	COR-3023	
	Descripción	Marco ventana con solape 45 mm
	Peso (g/m)	1144,9
	Superficie (dm²/m)	50,81
	Ix (cm⁴)	15,65
	Iy (cm⁴)	11,82
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960023

	COR-3026	
	Descripción	Marco con solape recto 25 mm y enganche
	Peso (g/m)	1188,1
	Superficie (dm²/m)	53,77
	Ix (cm⁴)	7,77
	Iy (cm⁴)	13,8
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960023

	COR-3027	
	Descripción	Marco ventana con enganche
	Peso (g/m)	1066,6
	Superficie (dm²/m)	46,82
	Ix (cm⁴)	4,1
	Iy (cm⁴)	10,58
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999

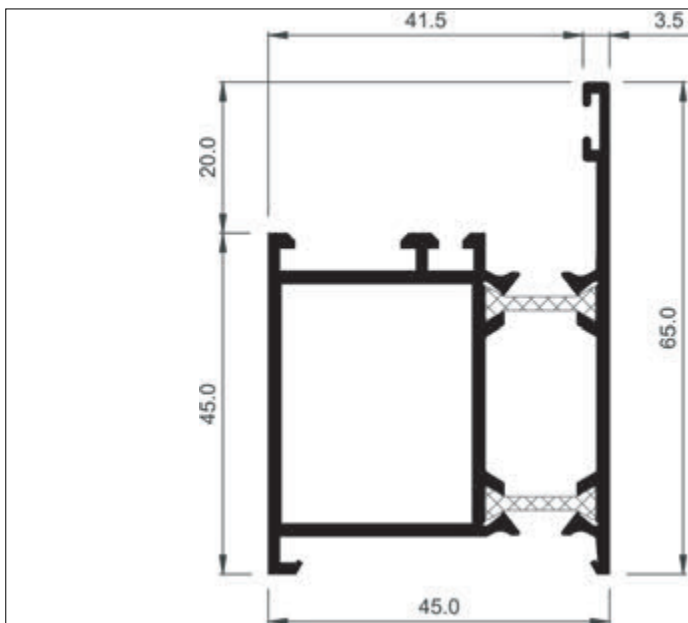
	COR-3028	
	Descripción	Marco curvo
	Peso (g/m)	1099
	Superficie (dm²/m)	47,59
	Ix (cm⁴)	4,32
	Iy (cm⁴)	12,14
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999

	COR-3030	
	Descripción	Marco ventana apertura exterior con fijos
	Peso (g/m)	1466,2
	Superficie (dm ² /m)	66,22
	I _x (cm ⁴)	13,64
	I _y (cm ⁴)	12,85

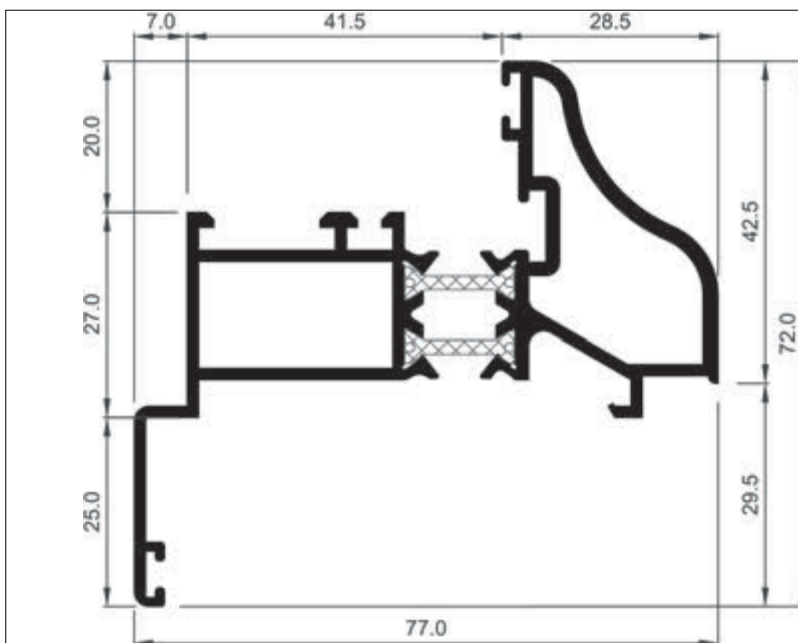
	COR-3032	
	Descripción	Marco con solape
	Peso (g/m)	1063,9
	Superficie (dm ² /m)	47,02
	I _x (cm ⁴)	7,75
	I _y (cm ⁴)	12,27
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	212007

	COR-3037	
	Descripción	Marco con solape exterior
	Peso (g/m)	1072
	Superficie (dm²/m)	47,67
	I_x (cm⁴)	7,79
	I_y (cm⁴)	10,72
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	212007

	COR-3038	
	Descripción	Marco con solape recto
	Peso (g/m)	1053,1
	Superficie (dm²/m)	46,7
	I_x (cm⁴)	7,46
	I_y (cm⁴)	10,3
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960023



COR-3042	
Descripción	Marco puerta
Peso (g/m)	1217,8
Superficie (dm ² /m)	50,92
Ix (cm ⁴)	11,58
Iy (cm ⁴)	11,23
Escuadra principal	223047
Troquel	337999



COR-3062	
Descripción	Marco ventana tradición con solape
Peso (g/m)	1520,2
Superficie (dm ² /m)	64,59
Ix (cm ⁴)	11,41
Iy (cm ⁴)	28,85
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	212007
	960015

	COR-3067	
	Descripción	Marco puerta 55 mm
	Peso (g/m)	1363,6
	Superficie (dm²/m)	58,2
	I_x (cm⁴)	18,67
	I_y (cm⁴)	12,94
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999

	COR-3068	
	Descripción	Marco ventana tradición con solape recto
	Peso (g/m)	1506,7
	Superficie (dm²/m)	64,5
	I_x (cm⁴)	11,06
	I_y (cm⁴)	25,75
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015 960023

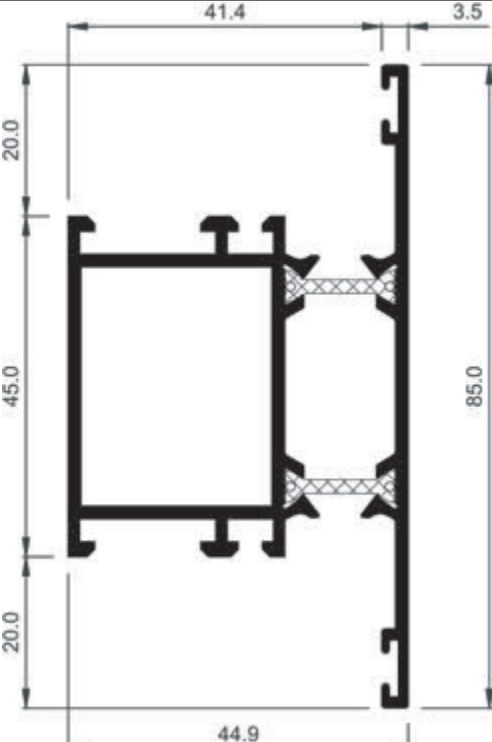
	COR-3082	
	Descripción	Marco ventana apertura pivotante
	Peso (g/m)	969,4
	Superficie (dm ² /m)	43,19
	Ix (cm ⁴)	7,89
	Iy (cm ⁴)	3,87
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999

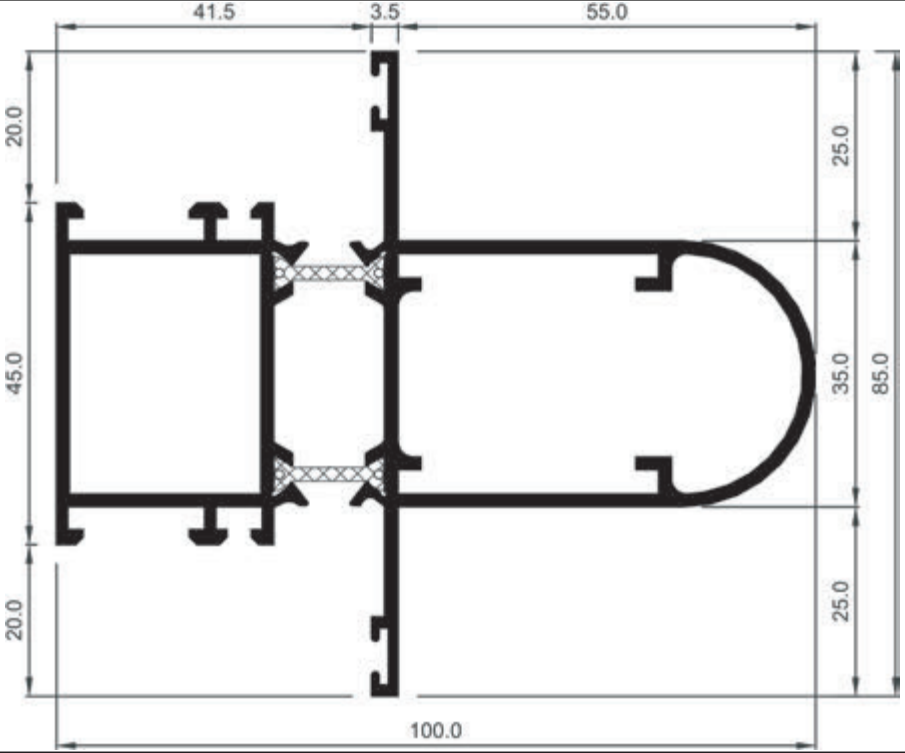
	COR-3098	
	Descripción	Marco ventana tradición doble apoyo
	Peso (g/m)	1363,6
	Superficie (dm ² /m)	59,63
	Ix (cm ⁴)	6,36
	Iy (cm ⁴)	19,99
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	COR-3130	
	Descripción	Marco ventana alto
	Peso (g/m)	980,2
	Superficie (dm ² /m)	42,84
	Ix (cm ⁴)	4,58
	Iy (cm ⁴)	8,89
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	COR-3198	
	Descripción	Marco ventana tradición doble apoyo y solape 45 mm
	Peso (g/m)	1579,6
	Superficie (dm²/m)	70,46
	Ix (cm⁴)	19,96
	Iy (cm⁴)	28,96
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015 960023
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	COR-3033	
	Descripción	Travesaño ventana
	Peso (g/m)	1085,4
	Superficie (dm²/m)	47,77
	Ix (cm⁴)	6,67
	Iy (cm⁴)	9,03
	Fresa	935999
	Troquel	337999
	Tope travesaño interior	920140

	COR-3043	
	Descripción	Travesaño puerta
	Peso (g/m)	1382,5
	Superficie (dm²/m)	58,56
	I_x (cm⁴)	17,7
	I_y (cm⁴)	12,44
	Fresa	935999
	Troquel	337999
	Tope travesaño interior	920150

	
COR-3053	
Descripción	Rigidizador vertical
Peso (g/m)	2087
Superficie (dm²/m)	88,39
I_x (cm⁴)	23,34
I_y (cm⁴)	58,93

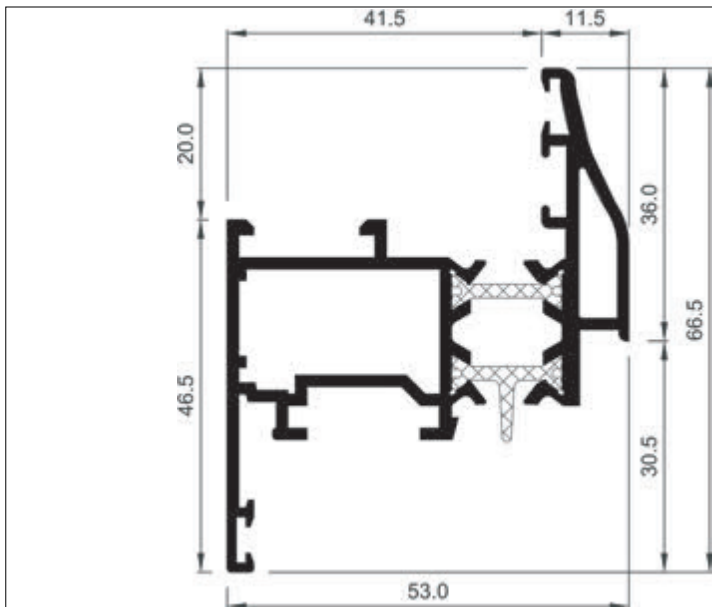
	COR-3054	
	Descripción	Rigidizador horizontal
	Peso (g/m)	1903,6
	Superficie (dm²/m)	80,39
	I_x (cm⁴)	21,41
	I_y (cm⁴)	33,05
	Fresa	935999
	Tope travesaño interior	920150

	COR-3083	
	Descripción	Travesaño apertura pivotante
	Peso (g/m)	1069,3
	Superficie (dm²/m)	48,65
	I_x (cm⁴)	9
	I_y (cm⁴)	6,36
	Fresa	935999
	Troquel	337999
	Tope travesaño interior	920140

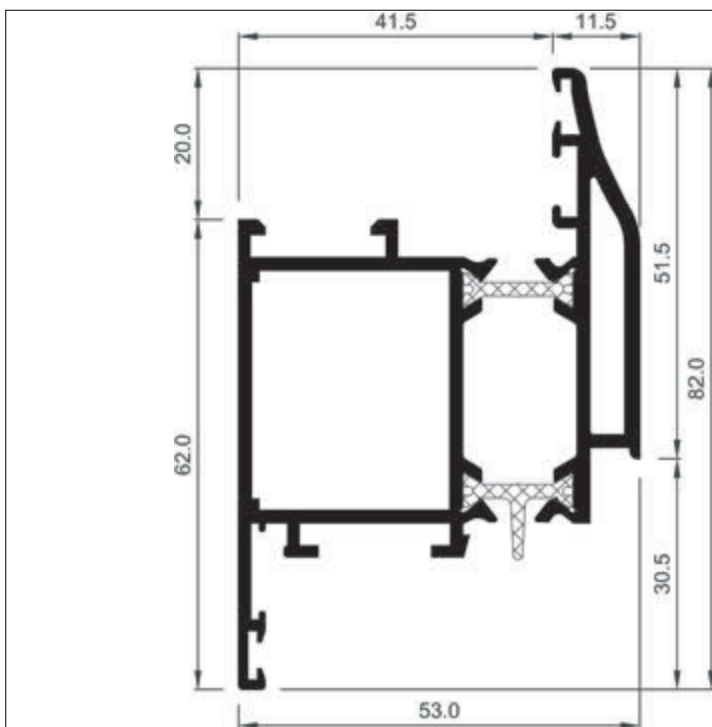
	770226	
	Descripción	Hoja de contra recta
	Peso (g/m)	399,6
	Superficie (dm²/m)	24,06
	I_x (cm⁴)	2,5
	I_y (cm⁴)	0,81
	Escuadra principal	920425
	Troquel	337999
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	COR-2365	
	Descripción	Hoja de contra
	Peso (g/m)	405
	Superficie (dm²/m)	23,29
	I_x (cm⁴)	2,32
	I_y (cm⁴)	0,84
	Escuadra principal	920425
	Troquel	337999

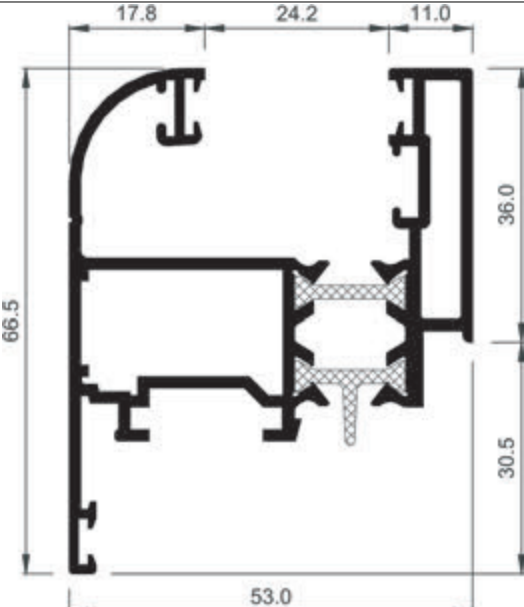
	COR-3005	
	Descripción	Hoja ventana (sin tubular exterior)
	Peso (g/m)	1270,5
	Superficie (dm²/m)	54,25
	I_x (cm⁴)	8,46
	I_y (cm⁴)	14,85
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	283505
		920135

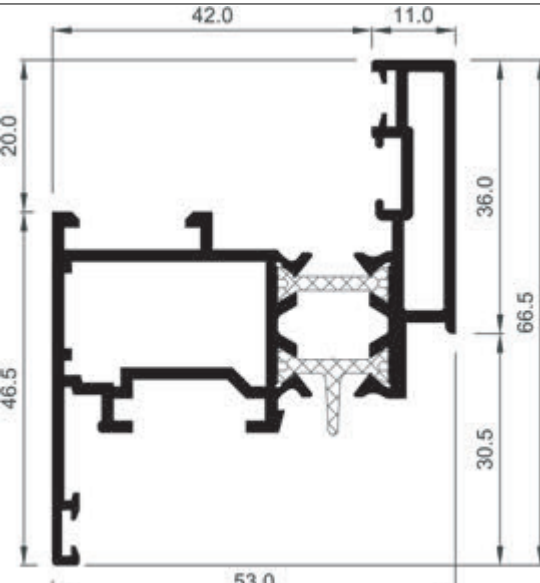


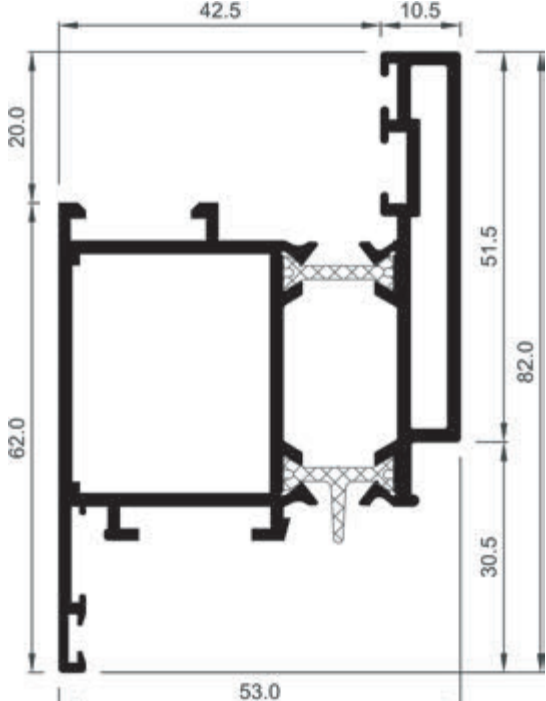
COR-3009	
Descripción	Hoja ventana tradición
Peso (g/m)	1301,5
Superficie (dm ² /m)	56,01
Ix (cm ⁴)	8,04
Iy (cm ⁴)	14,67
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015

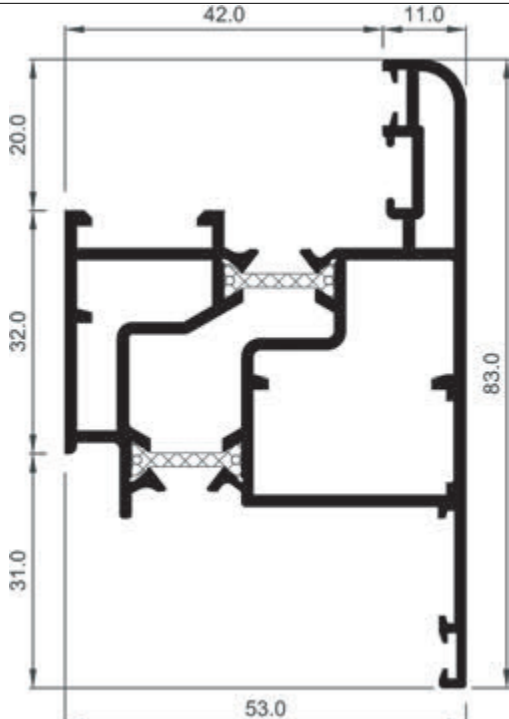


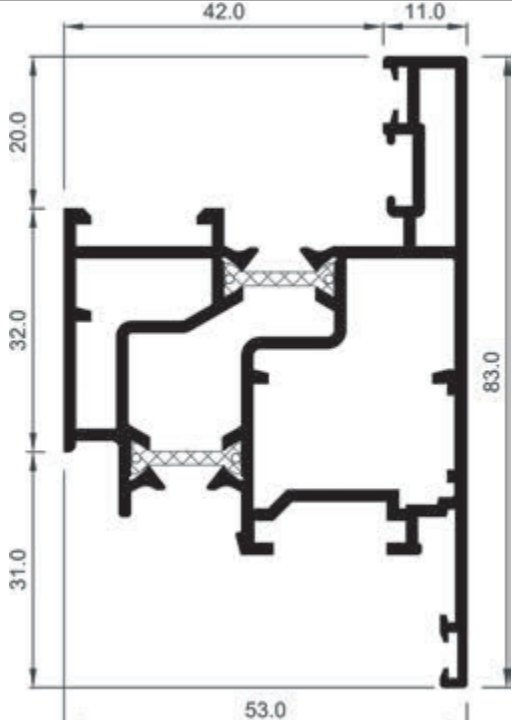
COR-3011	
Descripción	Hoja balconera tradición
Peso (g/m)	1683,6
Superficie (dm ² /m)	66,63
Ix (cm ⁴)	19,3
Iy (cm ⁴)	20,17
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

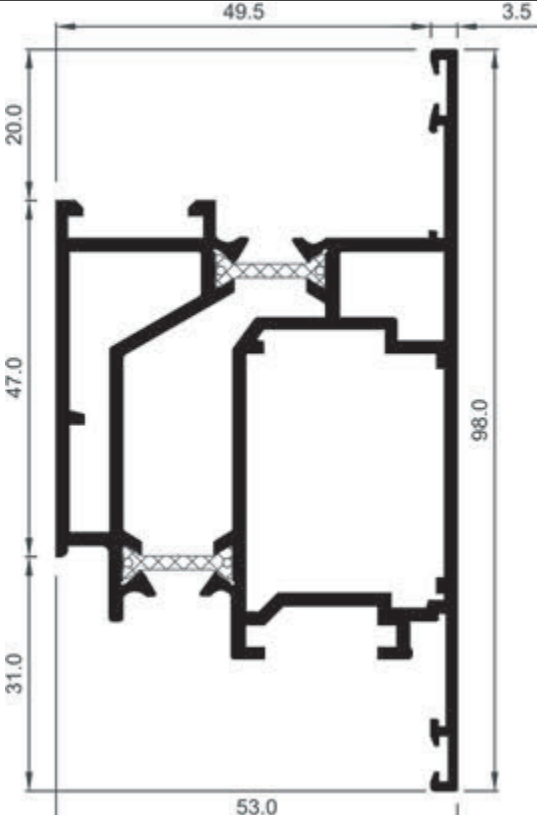
	COR-3015	
	Descripción	Hoja ventana sin junquillo
	Peso (g/m)	1494,6
	Superficie (dm ² /m)	66,52
	Ix (cm ⁴)	12,97
	Iy (cm ⁴)	18,12
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	920135
		960015 960023

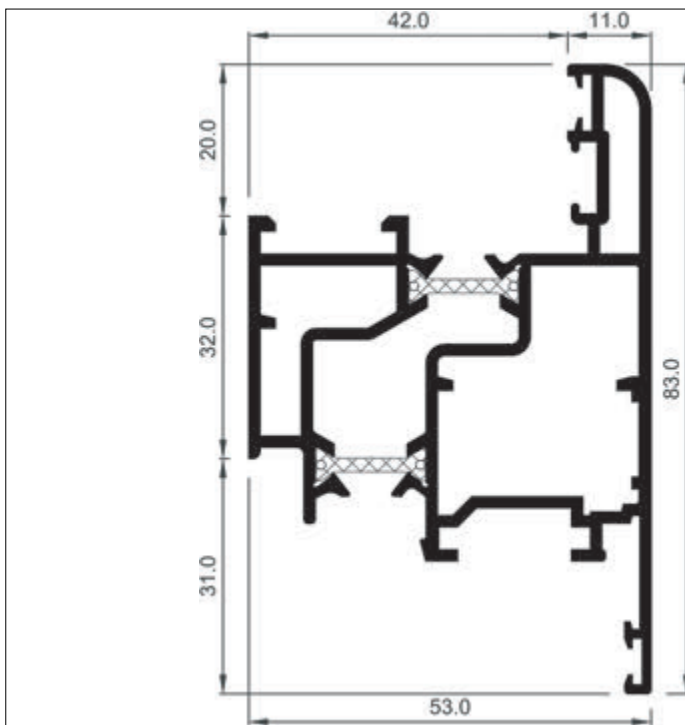
	COR-3016	
	Descripción	Hoja ventana canto recto
	Peso (g/m)	1351,5
	Superficie (dm ² /m)	58,37
	Ix (cm ⁴)	9,51
	Iy (cm ⁴)	15,9
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	920135
		960015

	COR-3017	
	Descripción	Hoja balconera canto recto
	Peso (g/m)	1716
	Superficie (dm²/m)	69,61
	I_x (cm⁴)	22,11
	I_y (cm⁴)	21,28
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	217003
		960015

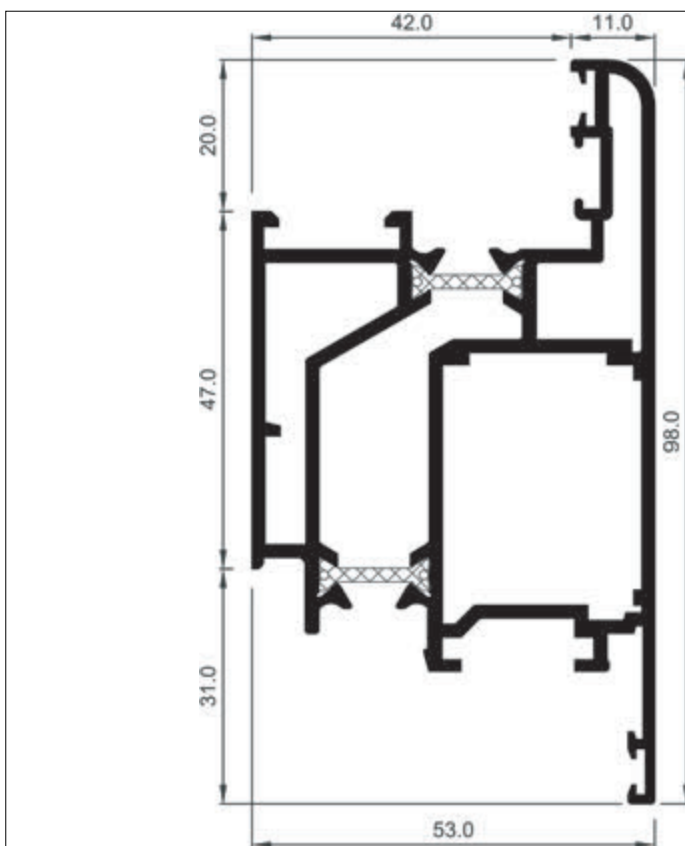
	COR-3018	
	Descripción	Hoja apertura proyectante canto redondo
	Peso (g/m)	1585
	Superficie (dm²/m)	73,03
	I_x (cm⁴)	18,5
	I_y (cm⁴)	18,94
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	237003
	Escuadra alineamiento	920135
		960015

	COR-3019	
	Descripción	Hoja ventana apertura exterior canto recto
	Peso (g/m)	1693
	Superficie (dm²/m)	77,47
	Ix (cm⁴)	21,03
	Iy (cm⁴)	19,43
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	237003
	Escuadra alineamiento	920135 960015

	COR-3020	
	Descripción	Hoja puerta apertura exterior estética recta
	Peso (g/m)	1971,1
	Superficie (dm²/m)	84,01
	Ix (cm⁴)	32,73
	Iy (cm⁴)	24,49
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	237003
	Escuadra alineamiento	920135
	Observaciones	Solo combina con el zócalo COR- 3079



COR-3029	
Descripción	Hoja ventana apertura exterior canto redondo
Peso (g/m)	1671,4
Superficie (dm ² /m)	77,36
Ix (cm ⁴)	20,49
Iy (cm ⁴)	19,27
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135 960015



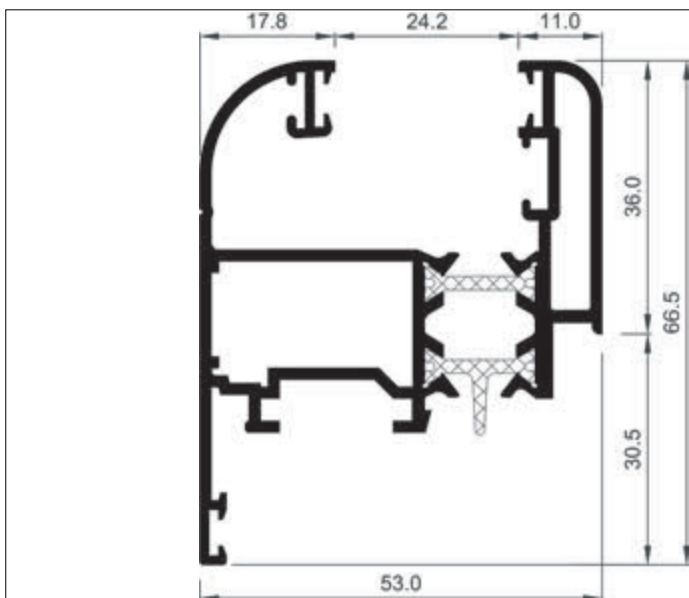
COR-3044	
Descripción	Hoja puerta apertura exterior
Peso (g/m)	2125
Superficie (dm ² /m)	89,2
Ix (cm ⁴)	39,93
Iy (cm ⁴)	25,62
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135 960015

	COR-3046	
	Descripción	Hoja balconera poliamida plana
	Peso (g/m)	1630,9
	Superficie (dm ² /m)	68,52
	I _x (cm ⁴)	21,09
	I _y (cm ⁴)	19,73
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015

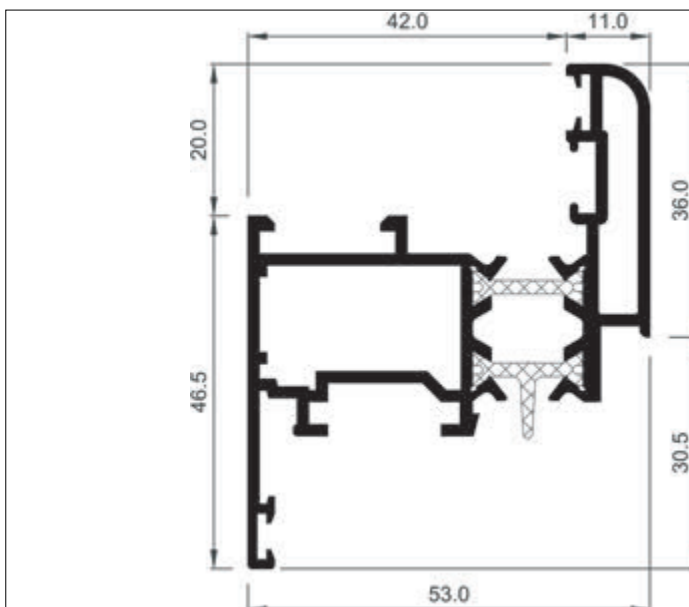
	COR-3047	
	Descripción	Hoja curva balconera poliamida en T
	Peso (g/m)	1680,9
	Superficie (dm ² /m)	68,52
	I _x (cm ⁴)	21,09
	I _y (cm ⁴)	19,73
	Escuadra principal	223047
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	960015

	COR-3085	
	Descripción	Hoja ventana apertura pivotante
	Peso (g/m)	1390,6
	Superficie (dm²/m)	65,06
	Ix (cm⁴)	19,15
	Iy (cm⁴)	16,47
	Escuadra principal	203009
	Troquel	327999
	Observaciones	Solo combina con el divisor COR- 3050

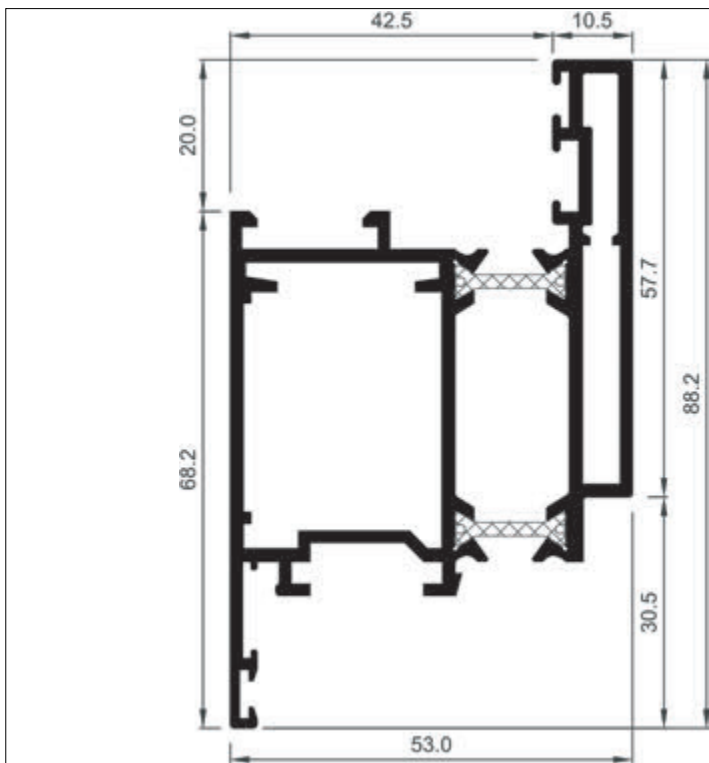
	COR-3094	
	Descripción	Hoja ventana sin junquillo tradición
	Peso (g/m)	1497,3
	Superficie (dm²/m)	63,72
	Ix (cm⁴)	11,87
	Iy (cm⁴)	17,38
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	920135 960015 960023



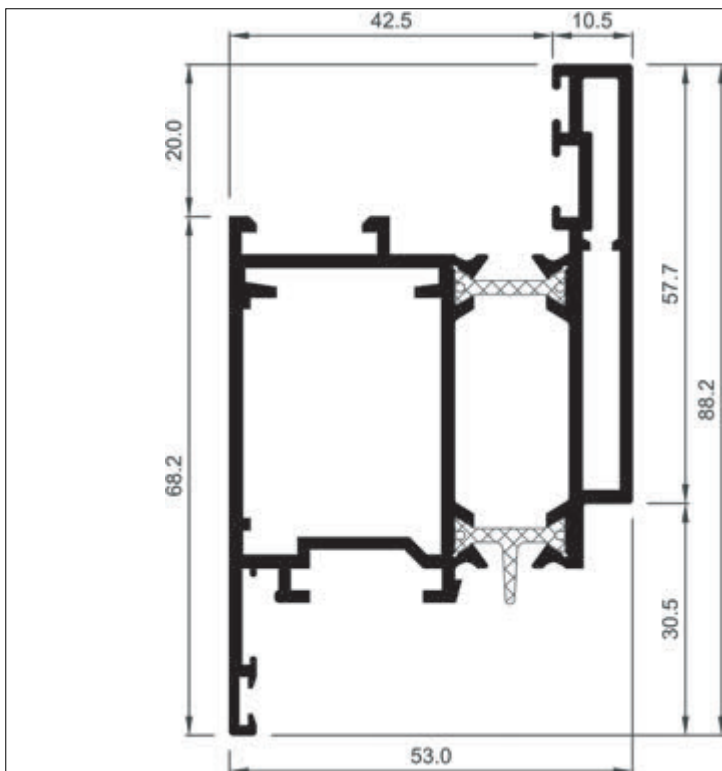
COR-3095	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1486,5
Superficie (dm ² /m)	66,2
Ix (cm ⁴)	12,67
Iy (cm ⁴)	17,82
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015
	960023



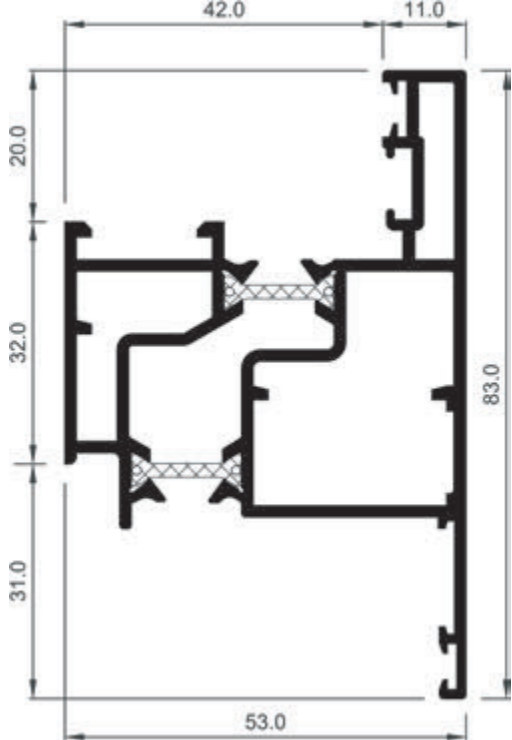
COR-3096	
Descripción	Hoja ventana
Peso (g/m)	1346,1
Superficie (dm ² /m)	58,82
Ix (cm ⁴)	9,16
Iy (cm ⁴)	15,66
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015

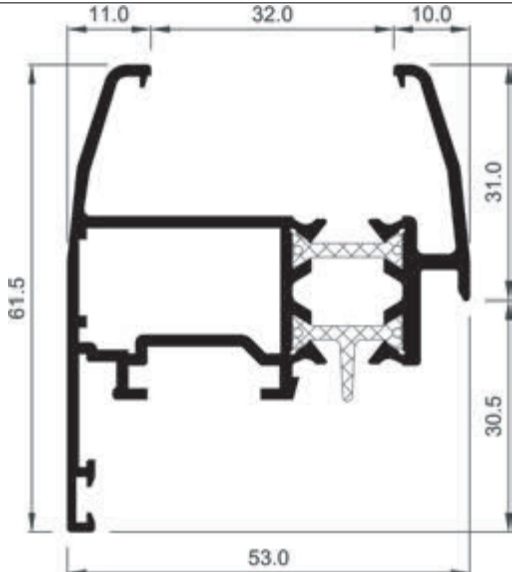


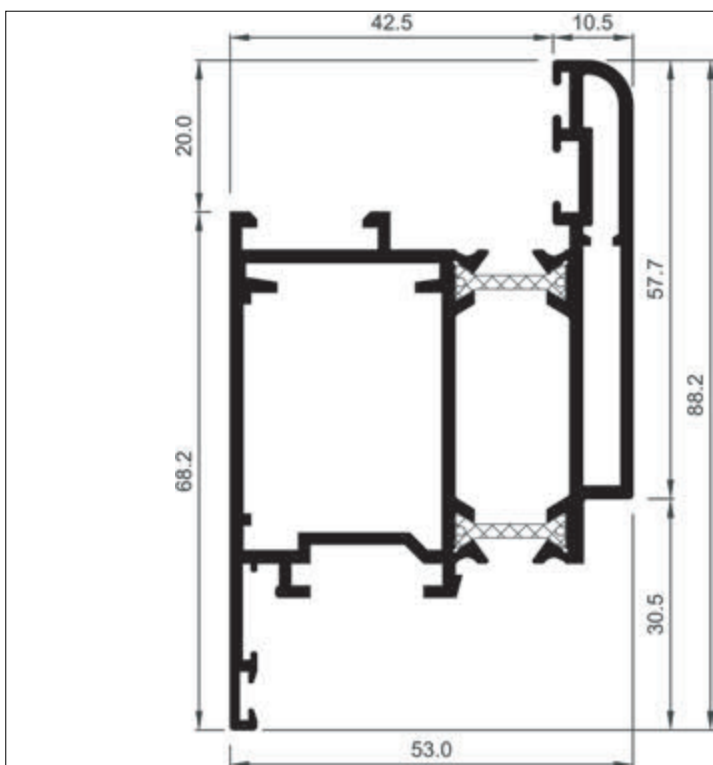
COR-3116	
Descripción	Hoja recta de puerta
Peso (g/m)	1828
Superficie (dm ² /m)	77,27
Ix (cm ⁴)	28,87
Iy (cm ⁴)	23,59
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



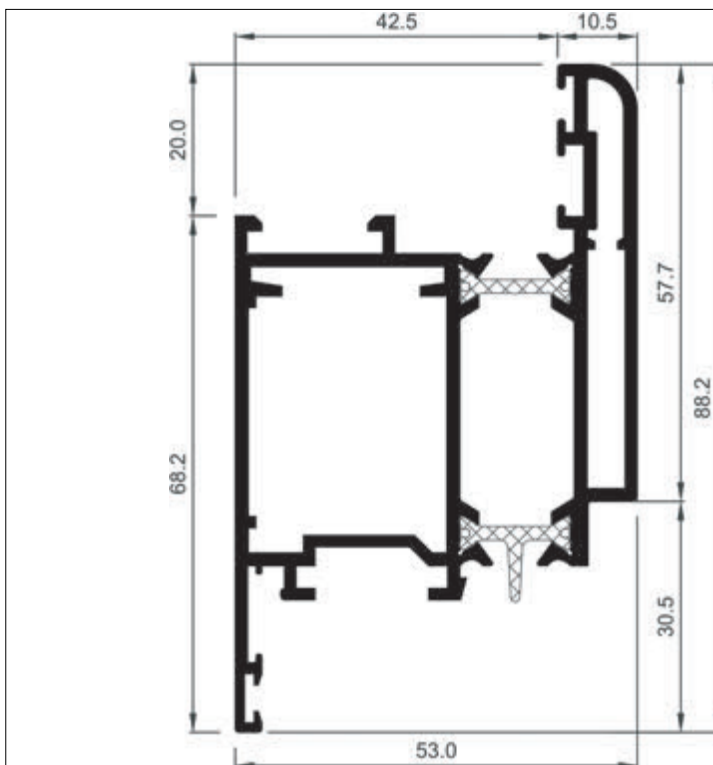
COR-3117	
Descripción	Hoja alta de balconera canto recto
Peso (g/m)	1878
Superficie (dm ² /m)	77,27
Ix (cm ⁴)	28,87
Iy (cm ⁴)	23,59
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

	COR-3118	
	Descripción	Hoja apertura proyectante canto recto
	Peso (g/m)	1598,5
	Superficie (dm²/m)	73,3
	I_x (cm⁴)	18,99
	I_y (cm⁴)	19,11
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	237003
	Escuadra alineamiento	920135 960015

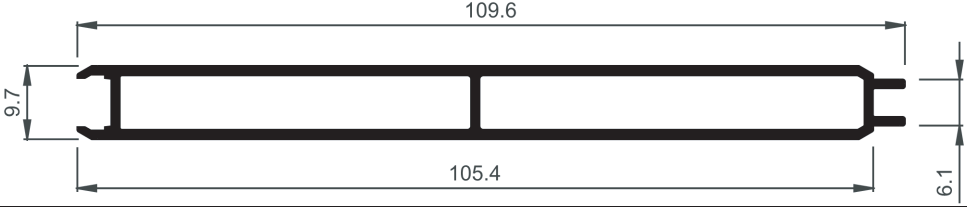
	COR-3119	
	Descripción	Hoja ventana sin junquillo
	Peso (g/m)	1238,1
	Superficie (dm²/m)	51,82
	I_x (cm⁴)	7,09
	I_y (cm⁴)	14,22
	Escuadra principal	223096
	Troquel	337999
	Escuadra alineamiento	920135

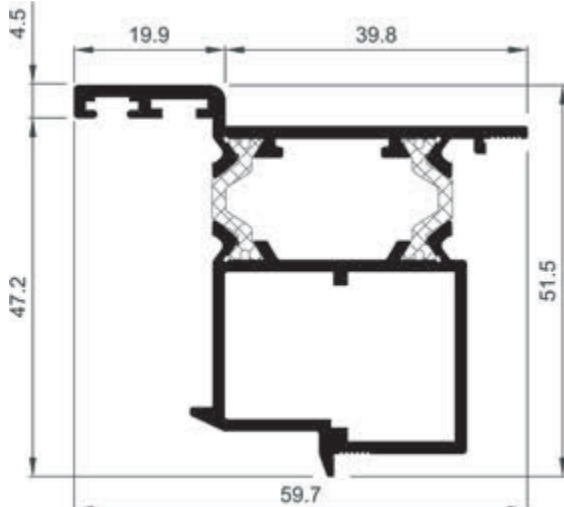


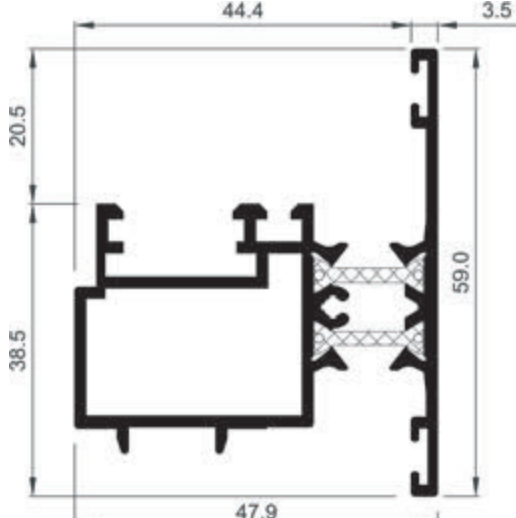
COR-3146	
Descripción	Hoja curva de puerta
Peso (g/m)	1817,2
Superficie (dm ² /m)	76,85
Ix (cm ⁴)	28,28
Iy (cm ⁴)	23,38
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



COR-3147	
Descripción	Hoja alta de balconera
Peso (g/m)	1867,2
Superficie (dm ² /m)	76,85
Ix (cm ⁴)	28,28
Iy (cm ⁴)	23,38
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

	
COR-2366	
Descripción	Lama contra de ventana
Peso (g/m)	796,5
Superficie (dm²/m)	47,49
Ix (cm⁴)	0,48
Iy (cm⁴)	30,48

	
COR-3078	
Descripción	Inversor proyectante
Peso (g/m)	1132,8
Superficie (dm²/m)	47,44
Ix (cm⁴)	7,9
Iy (cm⁴)	9,88
Escuadra principal	227035
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960023

	
COR-3084	
Descripción	Inversor
Peso (g/m)	1117,9
Superficie (dm²/m)	50,05
Ix (cm⁴)	6,24
Iy (cm⁴)	10,13
Tapas	263010
	273084

	COR-3088	
	Descripción	Inversor apertura pivotante
	Peso (g/m)	753,3
	Superficie (dm ² /m)	37,91
	I _x (cm ⁴)	5,36
	I _y (cm ⁴)	5,48
	Escuadra principal	920410
	Troquel	327999

	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
	Varios	252012

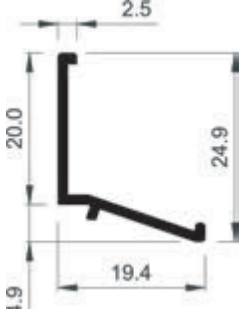
	COR-2014	
	Descripción	Junquillo curvo grapa 19 mm
	Peso (g/m)	256,5
	Superficie (dm ² /m)	14,31
	I _x (cm ⁴)	0,35
	I _y (cm ⁴)	0,35
	Varios	252012

	COR-2015	
	Descripción	Junquillo clip recto de 26 mm
	Peso (g/m)	321,3
	Superficie (dm ² /m)	18,09
	I _x (cm ⁴)	0,75
	I _y (cm ⁴)	0,97

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

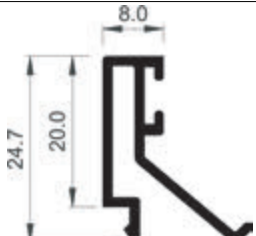
	COR-2019	
	Descripción	Junquillo clip recto de 12 mm
	Peso (g/m)	261,9
	Superficie (dm ² /m)	14,75
	Ix (cm ⁴)	0,62
	Iy (cm ⁴)	0,27
	Varios	252012

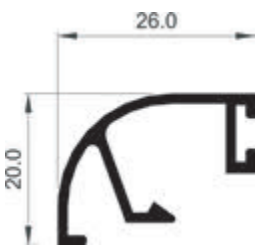
	COR-2021	
	Descripción	Junquillo curvo grapa 12 mm
	Peso (g/m)	216
	Superficie (dm ² /m)	12,55
	Ix (cm ⁴)	0,31
	Iy (cm ⁴)	0,18
	Varios	252012

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

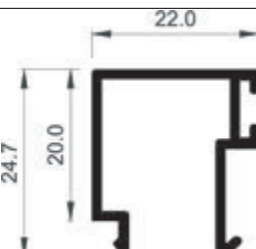
	COR-2065	
	Descripción	Junquillo clip recto de 16.50 mm
	Peso (g/m)	270
	Superficie (dm ² /m)	15,13
	Ix (cm ⁴)	0,65
	Iy (cm ⁴)	0,41
	Varios	

	COR-2088	
	Descripción	Junquillo grapa 12 mm tradición
	Peso (g/m)	199,8
	Superficie (dm ² /m)	11,4
	Ix (cm ⁴)	0,26
	Iy (cm ⁴)	0,14
	Varios	252012

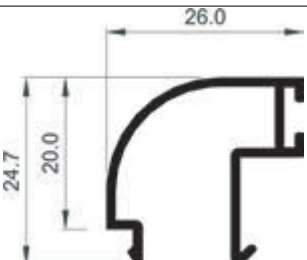
	COR-2093	
	Descripción	Junquillo clip recto de 8 mm
	Peso (g/m)	256,5
	Superficie (dm ² /m)	14,51
	I _x (cm ⁴)	0,56
	I _y (cm ⁴)	0,23

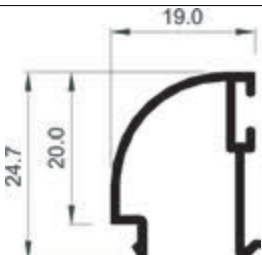
	COR-2113	
	Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 26 mm
	Peso (g/m)	272,7
	Superficie (dm ² /m)	15
	I _x (cm ⁴)	0,36
	I _y (cm ⁴)	0,72
	Varios	212001

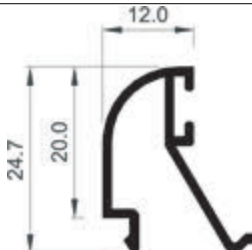
	COR-2114	
	Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 19 mm
	Peso (g/m)	251,1
	Superficie (dm ² /m)	13,74
	I _x (cm ⁴)	0,31
	I _y (cm ⁴)	0,31
	Varios	212001

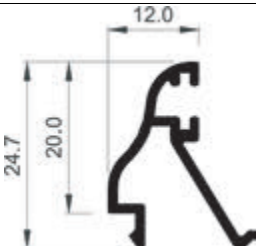
	COR-2117	
	Descripción	Junquillo clip recto de 22 mm
	Peso (g/m)	294,3
	Superficie (dm ² /m)	16,49
	I _x (cm ⁴)	0,7
	I _y (cm ⁴)	0,69

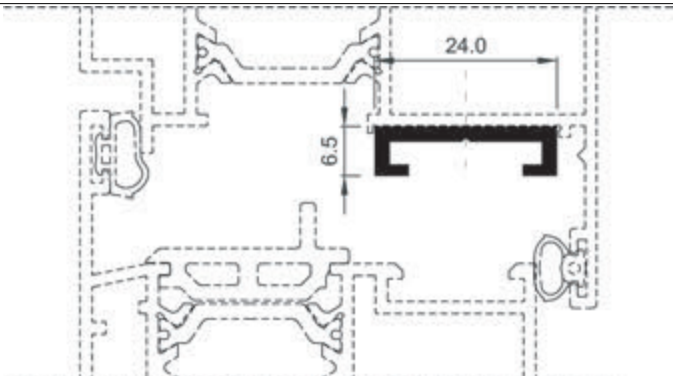
	COR-2131	
	Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 12 mm
	Peso (g/m)	207,9
	Superficie (dm ² /m)	11,54
	I _x (cm ⁴)	0,27
	I _y (cm ⁴)	0,14
	Varios	212001

	COR-2313	
	Descripción	Junquillo curvo 26 mm
	Peso (g/m)	278,1
	Superficie (dm ² /m)	17,06
	I _x (cm ⁴)	0,6
	I _y (cm ⁴)	0,75

	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

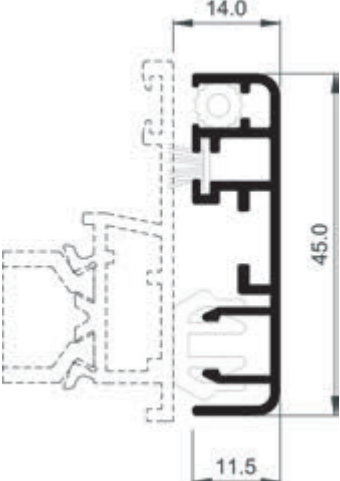
	COR-2321	
	Descripción	Junquillo curvo 12 mm
	Peso (g/m)	228,5
	Superficie (dm ² /m)	13,98
	I _x (cm ⁴)	0,49
	I _y (cm ⁴)	0,24

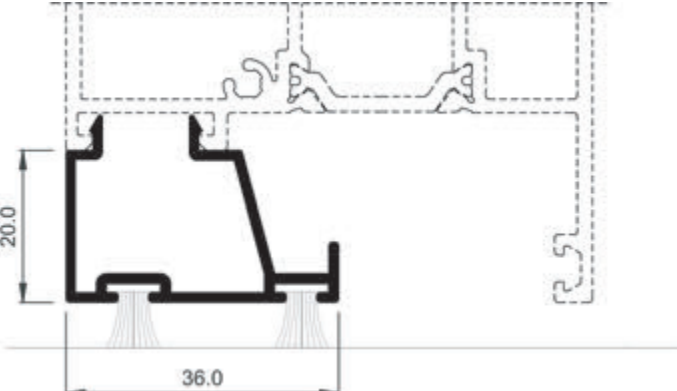
	COR-2388	
	Descripción	Junquillo clip 12 mm tradición
	Peso (g/m)	229,5
	Superficie (dm ² /m)	12,73
	I _x (cm ⁴)	0,43
	I _y (cm ⁴)	0,2


	COR-19061	
	Descripción	Guía anclaje lateral
	Peso (g/m)	199,8
	Superficie (dm ² /m)	8,14
	I _x (cm ⁴)	0,03
	I _y (cm ⁴)	0,51
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

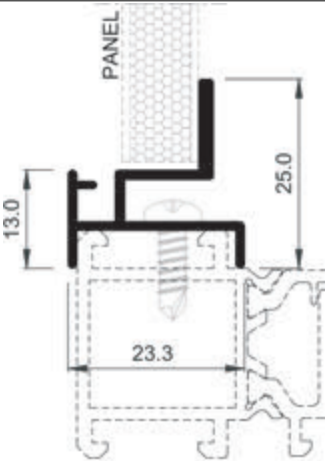
	COR-2030	
	Descripción	Pletina falleba aluminio
	Peso (g/m)	143,1
	Superficie (dm ² /m)	5
	Ix (cm ⁴)	0,01
	Iy (cm ⁴)	0,16

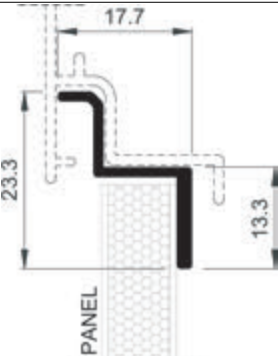
	COR-2130	
	Descripción	Pletina falleba poliamida
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	Ix (cm ⁴)	-
	Iy (cm ⁴)	-

	COR-2170	
	Descripción	Mosquitera fija
	Peso (g/m)	405
	Superficie (dm ² /m)	24,41
	Ix (cm ⁴)	3,02
	Iy (cm ⁴)	0,19
	Varios	272170
	Juntas	272100 950040
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Telas mosquitera 272125/26/28

	COR-2370	
	Descripción	Remate puerta
	Peso (g/m)	375,3
	Superficie (dm ² /m)	21,87
	Ix (cm ⁴)	0,81
	Iy (cm ⁴)	1,89
	Juntas	232401

	
COR-2778	
Descripción	Peana de 110 mm
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm²/m)	32,73
I_x (cm⁴)	0,89
I_y (cm⁴)	38,59
Tornillería	853913

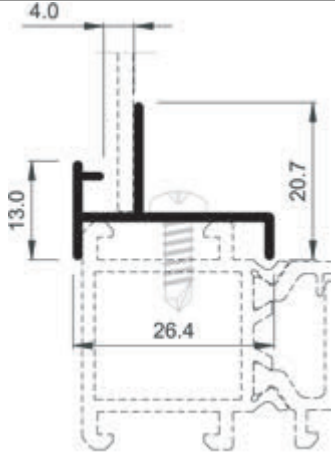
	COR-2890	
	Descripción	Complemento tapa registro (para panel)
	Peso (g/m)	264,6
	Superficie (dm²/m)	14,57
	I_x (cm⁴)	0,36
	I_y (cm⁴)	0,53
	Juntas	262810
	Tornillería	853913

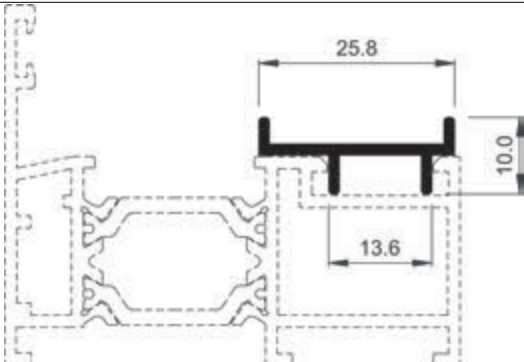
	COR-2891	
	Descripción	Asiento tapa registro
	Peso (g/m)	159,3
	Superficie (dm²/m)	7,92
	I_x (cm⁴)	0,23
	I_y (cm⁴)	0,19
	Juntas	262810

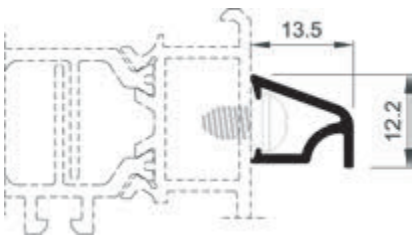
	COR-3090	
	Descripción	Acople hoja zócalo inferior
	Peso (g/m)	985,6
	Superficie (dm ² /m)	43,3
	I _x (cm ⁴)	2,19
	I _y (cm ⁴)	8,68
	Juntas	207003

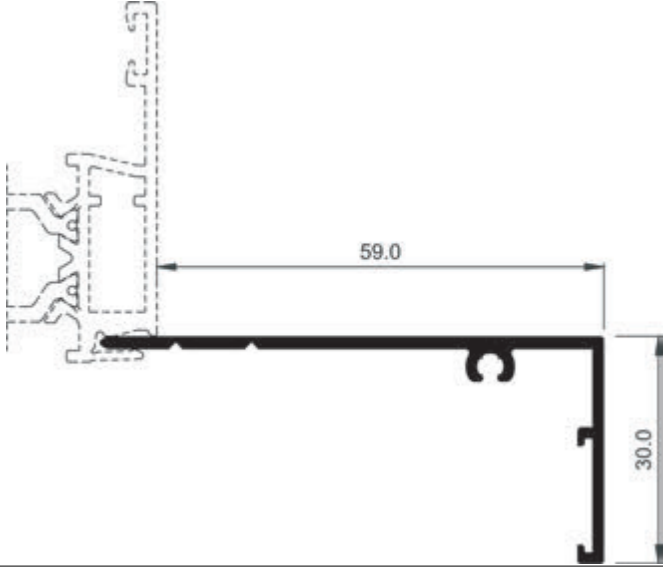
	COR-3160	
	Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 13,60 mm
	Peso (g/m)	1884,6
	Superficie (dm ² /m)	45,94
	I _x (cm ⁴)	18,6
	I _y (cm ⁴)	18,6

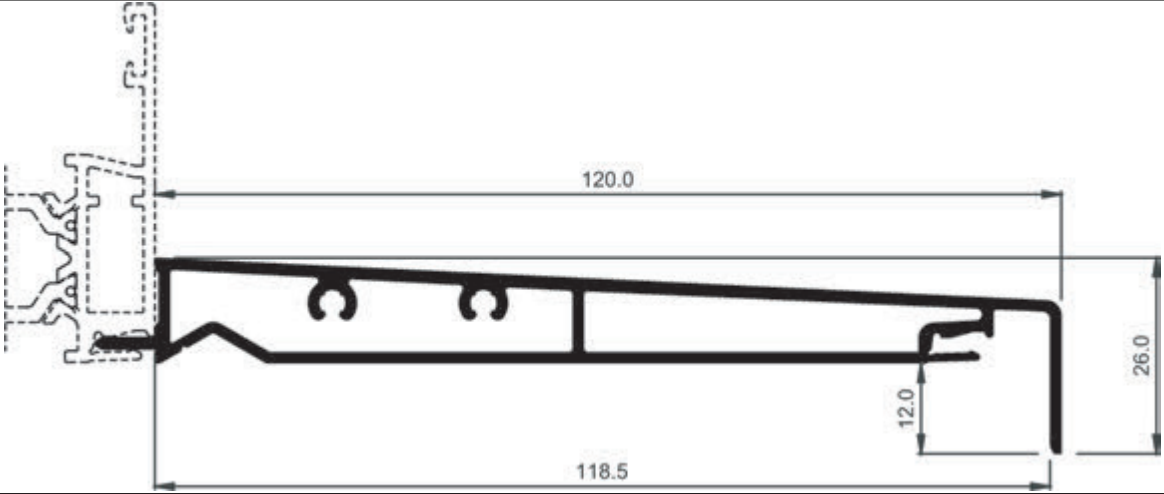
	COR-3161	
	Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 31,20 mm
	Peso (g/m)	2651,4
	Superficie (dm ² /m)	62,87
	I _x (cm ⁴)	34,52
	I _y (cm ⁴)	34,52

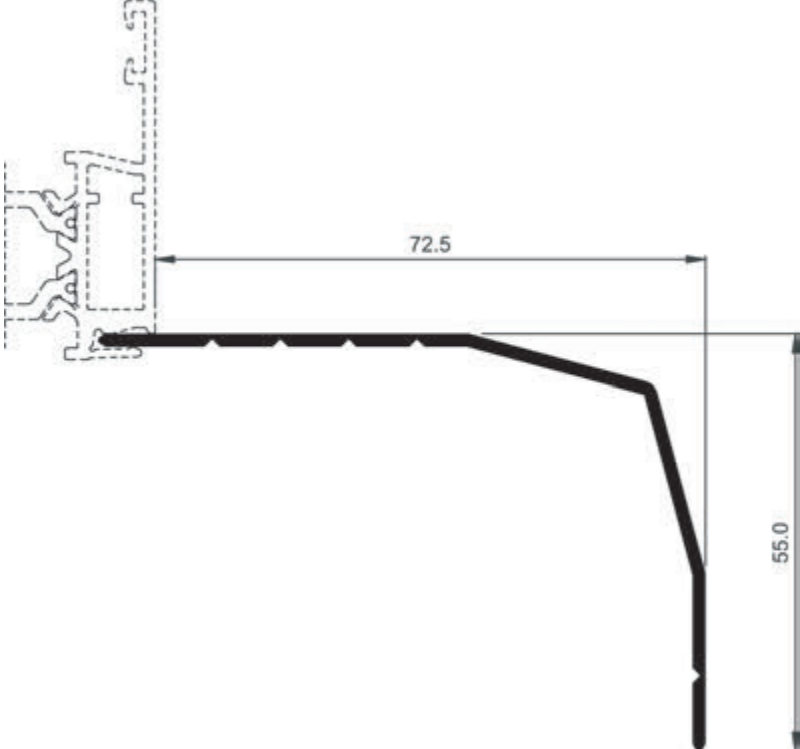
	COR-5057	
	Descripción	Complemento tapa registro (para chapa)
	Peso (g/m)	191,7
	Superficie (dm²/m)	12,06
	I_x (cm⁴)	0,14
	I_y (cm⁴)	0,5
	Juntas	262810
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2


	COR-7085	
	Descripción	Complemento apertura proyectante
	Peso (g/m)	170,1
	Superficie (dm²/m)	8,89
	I_x (cm⁴)	0,02
	I_y (cm⁴)	0,43

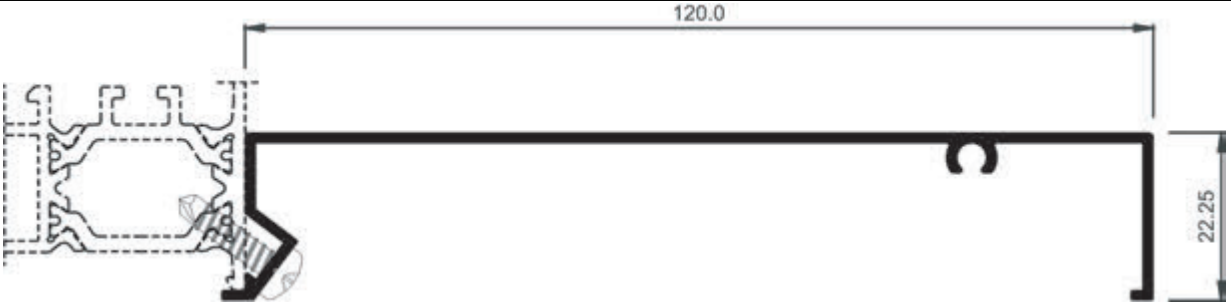
	COR-8296	
	Descripción	Goterón
	Peso (g/m)	116,1
	Superficie (dm²/m)	7,37
	I_x (cm⁴)	0,06
	I_y (cm⁴)	0,07
	Tapas	258206
	Tornillería	238297

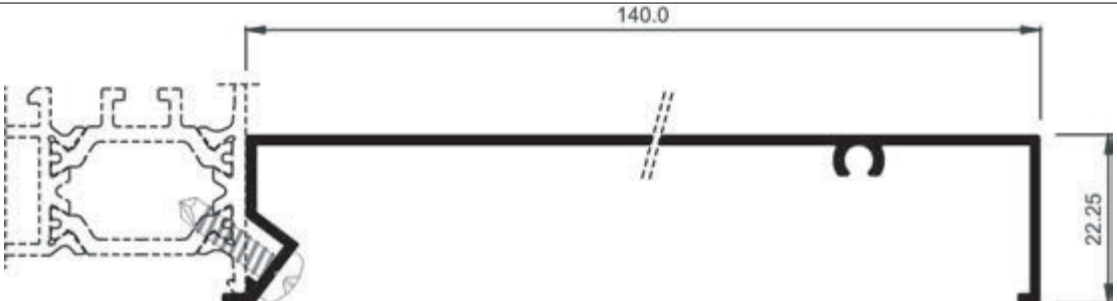
	COR-1750	
	Descripción	Tapé de 60 mm x 30 mm
	Peso (g/m)	477,9
	Superficie (dm ² /m)	22,13
	I _x (cm ⁴)	1,21
	I _y (cm ⁴)	7,62
	Escuadra alineamiento	920135

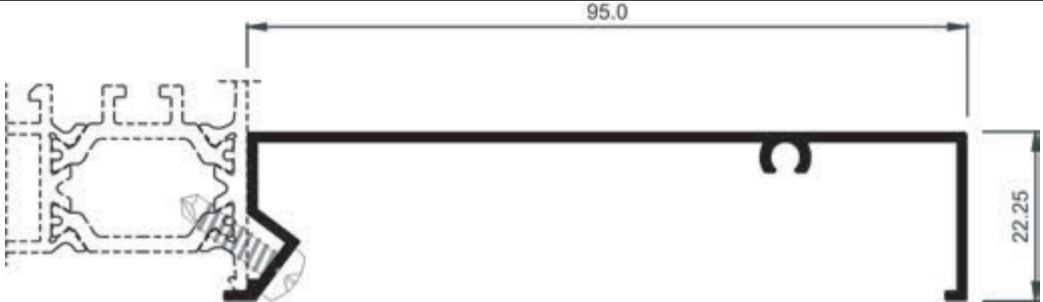
	COR-1751	
	Descripción	Bandeja de 120 mm
	Peso (g/m)	1317,6
	Superficie (dm ² /m)	61,36
	I _x (cm ⁴)	1,19
	I _y (cm ⁴)	68,14

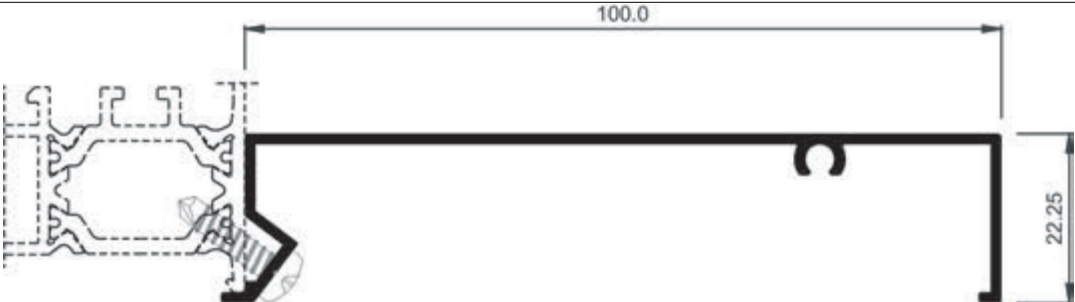
	COR-1752	
	Descripción	Ángulo
	Peso (g/m)	542,7
	Superficie (dm ² /m)	24,95
	Ix (cm ⁴)	5,53
	Iy (cm ⁴)	13,3

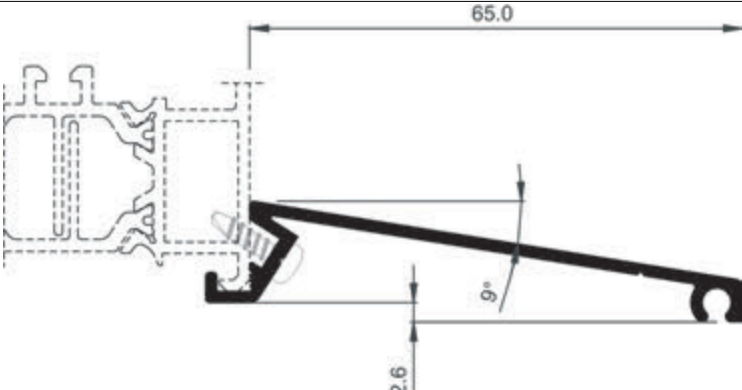
	
COR-2724	
Descripción	Cubre premarco 80 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm ² /m)	28,05
Ix (cm ⁴)	0,99
Iy (cm ⁴)	17,3
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

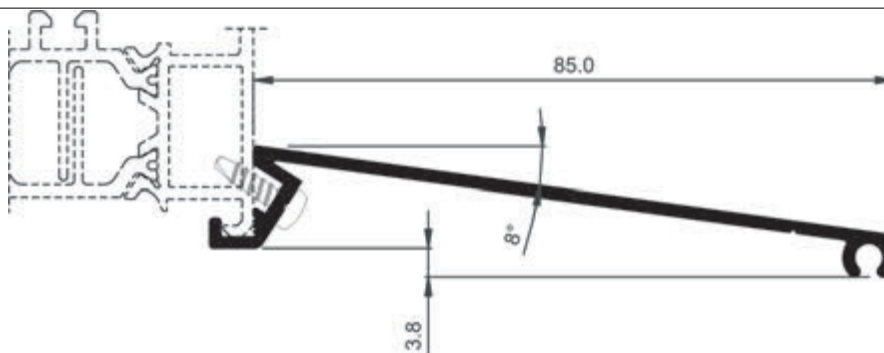
	
COR-2726	
Descripción	Cubre premarco 120 mm
Peso (g/m)	688,5
Superficie (dm ² /m)	36,05
Ix (cm ⁴)	1,09
Iy (cm ⁴)	47,2
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2727	
Descripción	Cubre premarco 140 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm ² /m)	40,05
Ix (cm ⁴)	1,13
Iy (cm ⁴)	69,51
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2790	
Descripción	Cubre premarco 95 mm
Peso (g/m)	591,3
Superficie (dm²/m)	30,96
I_x (cm⁴)	1,02
I_y (cm⁴)	26,25
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

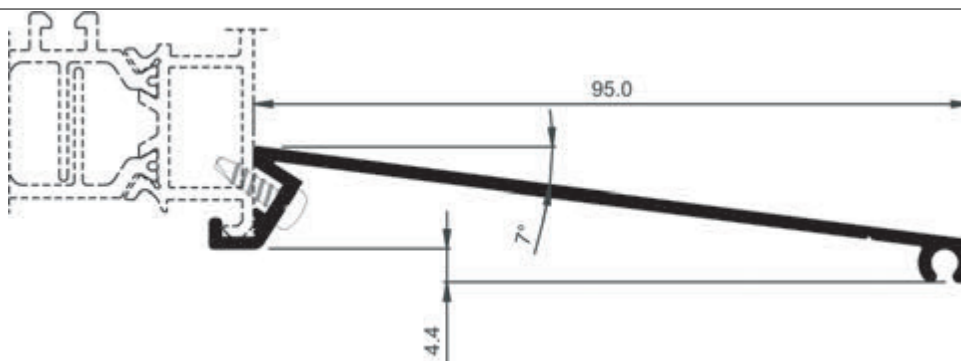
	
COR-2791	
Descripción	Cubre premarco 100 mm
Peso (g/m)	610,2
Superficie (dm²/m)	31,96
I_x (cm⁴)	1,03
I_y (cm⁴)	29,81
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2870	
Descripción	Alargadera de 65 mm
Peso (g/m)	415,8
Superficie (dm²/m)	19,92
I_x (cm⁴)	0,23
I_y (cm⁴)	8,45
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



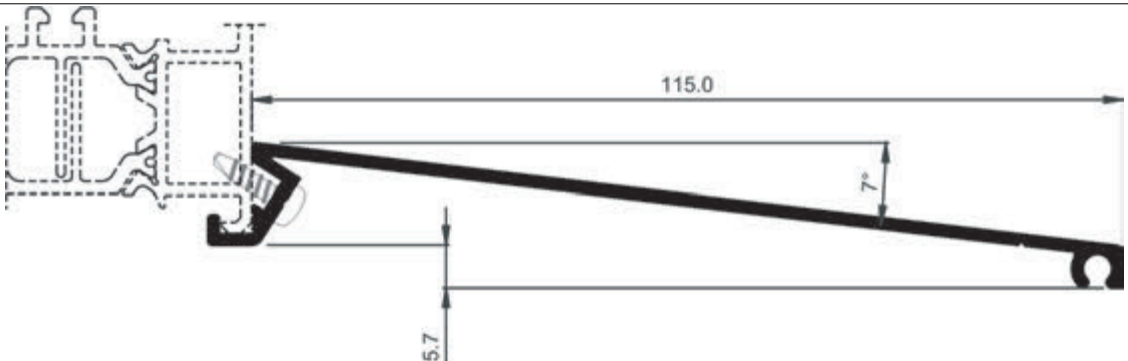
COR-2872

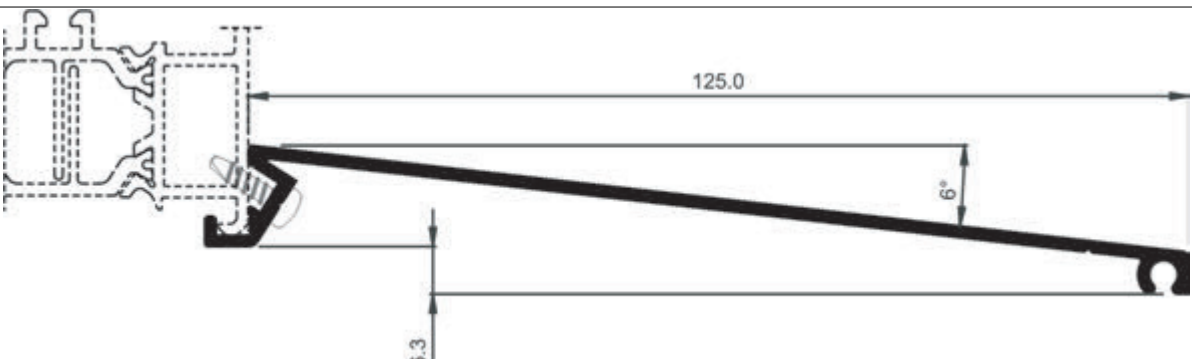
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	496,8
Superficie (dm²/m)	23,92
I_x (cm⁴)	0,3
I_y (cm⁴)	16,49
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

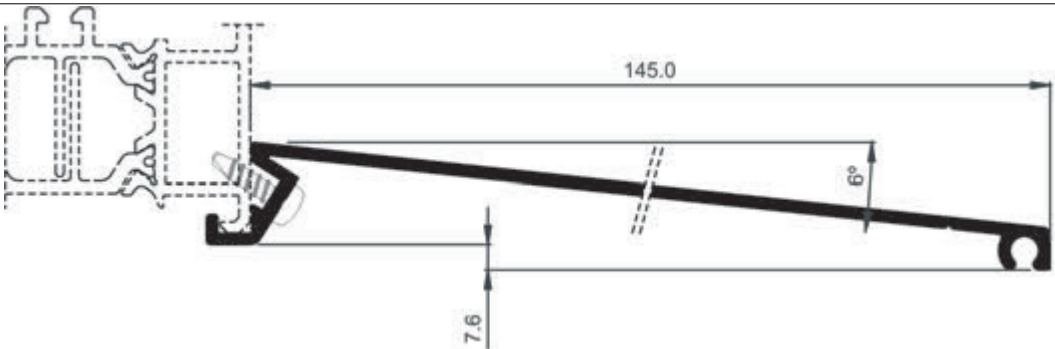


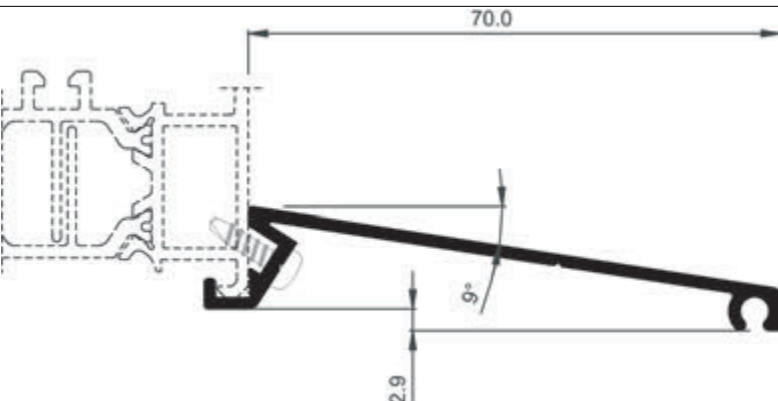
COR-2873

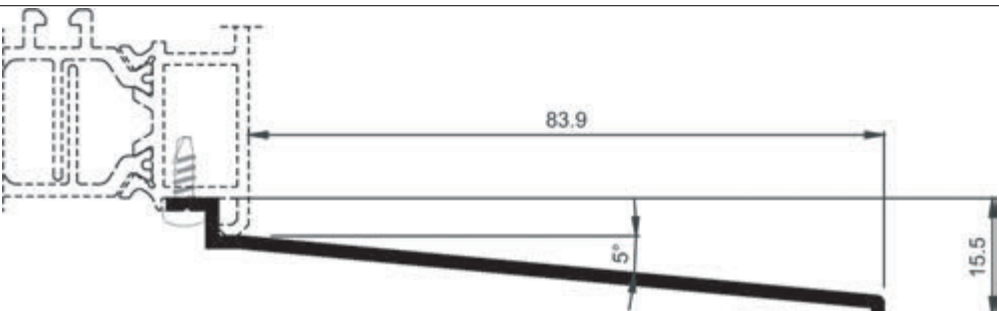
Descripción	Alargadera de 95 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm²/m)	25,92
I_x (cm⁴)	0,35
I_y (cm⁴)	21,83
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

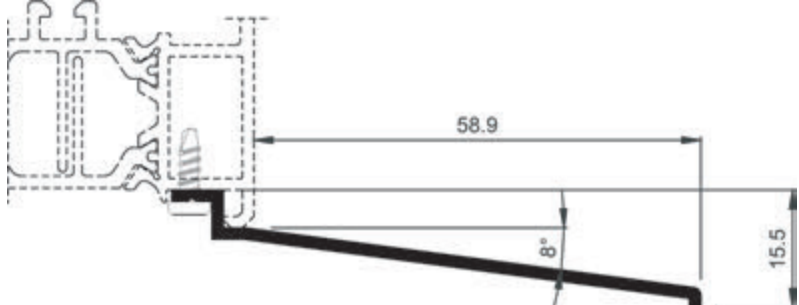
	
COR-2875	
Descripción	Alargadera de 115 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	29,93
Ix (cm ⁴)	0,45
Iy (cm ⁴)	35,54
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

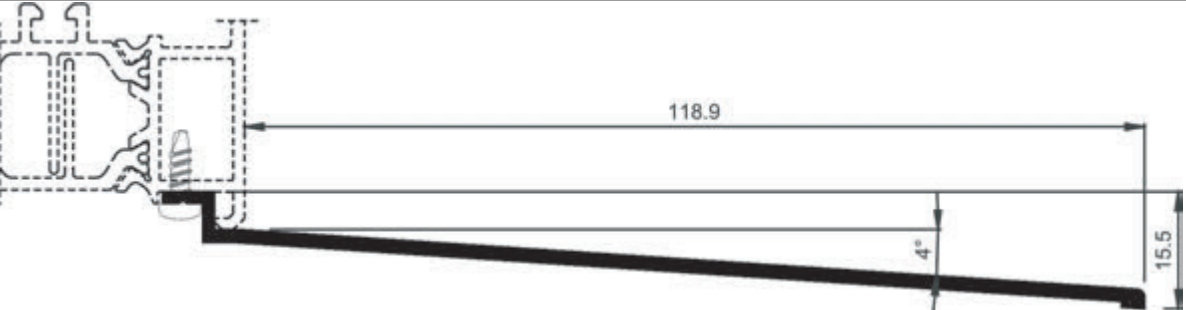
	
COR-2876	
Descripción	Alargadera de 125 mm
Peso (g/m)	656,1
Superficie (dm ² /m)	31,93
Ix (cm ⁴)	0,51
Iy (cm ⁴)	44,06
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

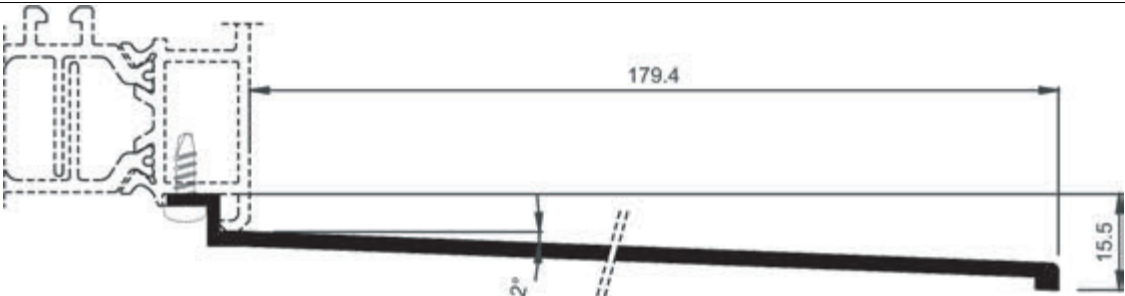
	
COR-2878	
Descripción	Alargadera de 145 mm
Peso (g/m)	737,1
Superficie (dm²/m)	35,94
I_x (cm⁴)	0,64
I_y (cm⁴)	64,8
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

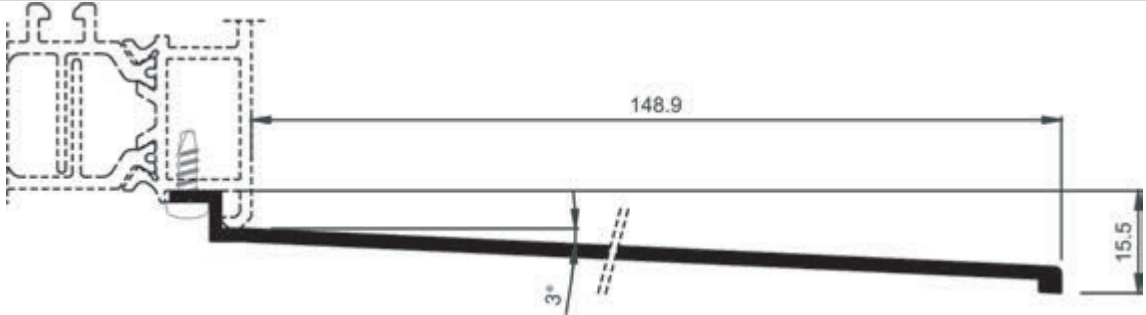
		COR-2888	
Descripción	Alargadera de 70 mm	Descripción	Alargadera de 70 mm
Peso (g/m)	437,4	Peso (g/m)	437,4
Superficie (dm²/m)	20,92	Superficie (dm²/m)	20,92
I_x (cm⁴)	0,25	I_x (cm⁴)	0,25
I_y (cm⁴)	10,17	I_y (cm⁴)	10,17
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

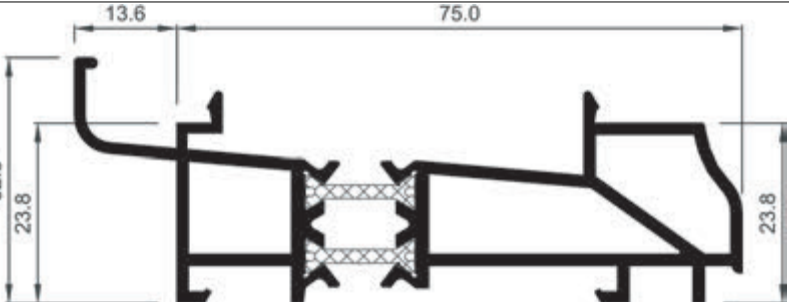
	
COR-7055	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	434,7
Superficie (dm²/m)	20,54
I_x (cm⁴)	0,19
I_y (cm⁴)	12,95
Tornillería	812913

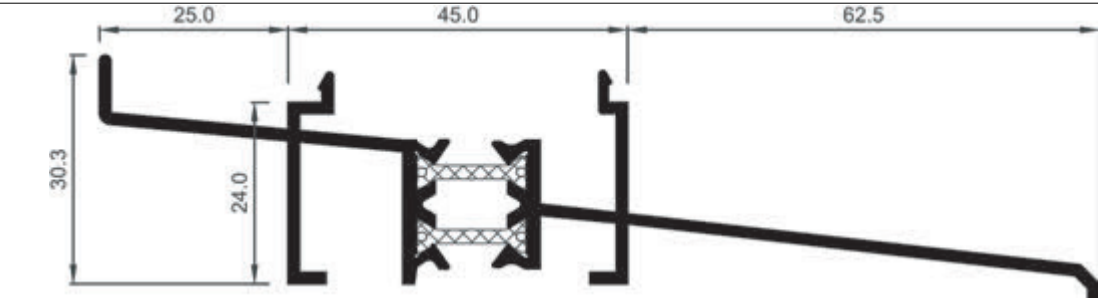
	COR-7056	
	Descripción	Alargadera de 60 mm
	Peso (g/m)	307,8
	Superficie (dm²/m)	15,57
	I_x (cm⁴)	0,15
	I_y (cm⁴)	5
	Tornillería	812913

	
COR-7057	
Descripción	Alargadera de 120 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm²/m)	27,5
I_x (cm⁴)	0,23
I_y (cm⁴)	33,9
Tornillería	812913

	
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
Tornillería	812913

	
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

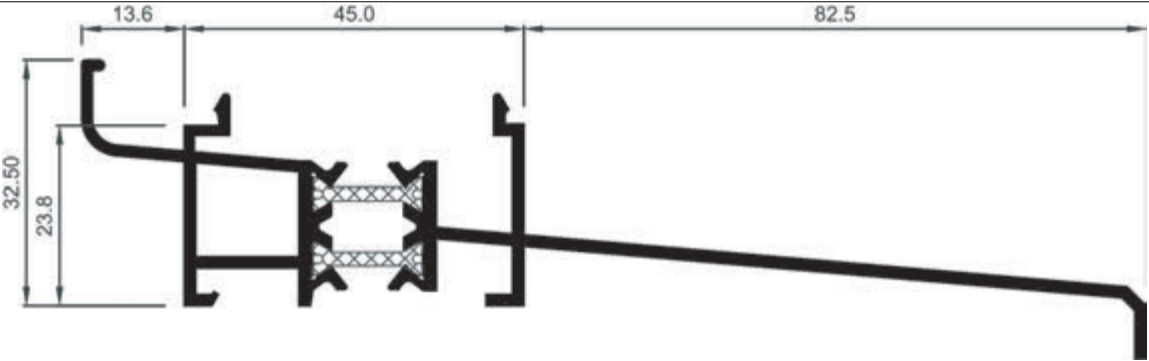
		COR-3007	
Descripción	Condensación tradición	Descripción	Condensación tradición
Peso (g/m)	1279,9	Peso (g/m)	1279,9
Superficie (dm ² /m)	57,94	Superficie (dm ² /m)	57,94
I _x (cm ⁴)	2,53	I _x (cm ⁴)	2,53
I _y (cm ⁴)	30,25	I _y (cm ⁴)	30,25
Tapas	960012	Tapas	960012

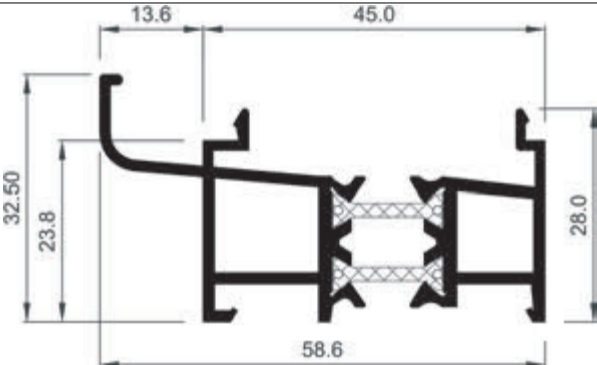
	
COR-3058	
Descripción	Condensación 62,5 mm
Peso (g/m)	1155,7
Superficie (dm ² /m)	52,05
I _x (cm ⁴)	2,35
I _y (cm ⁴)	41,37
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

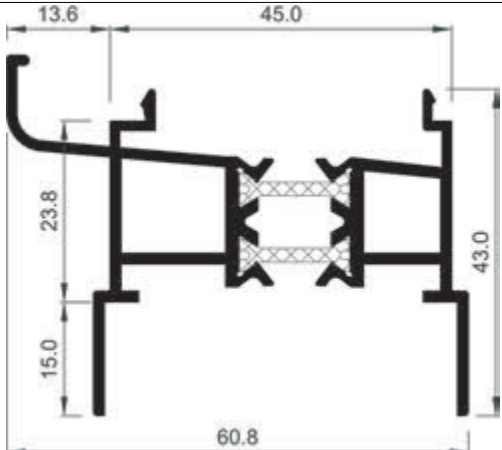
COR-3059	
Descripción	Condensación 82 mm
Peso (g/m)	1244,8
Superficie (dm²/m)	57,07
I_x (cm⁴)	2,75
I_y (cm⁴)	59,05
Tapas	960012

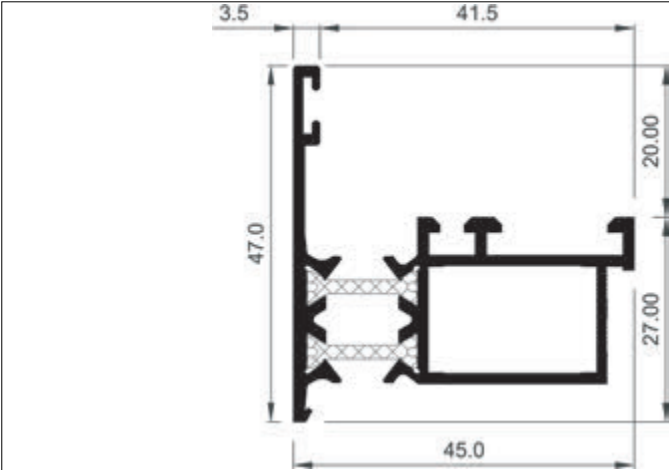
		COR-3064	
Descripción		Condensación 30 mm para solape	
Peso (g/m)		1047,7	
Superficie (dm²/m)		47,67	
I_x (cm⁴)		2,07	
I_y (cm⁴)		17,14	
Tapas		960012	

COR-3065	
Descripción	Condensación 62 mm para solape
Peso (g/m)	1153
Superficie (dm²/m)	53,08
I_x (cm⁴)	2,4
I_y (cm⁴)	37,2
Tapas	960012

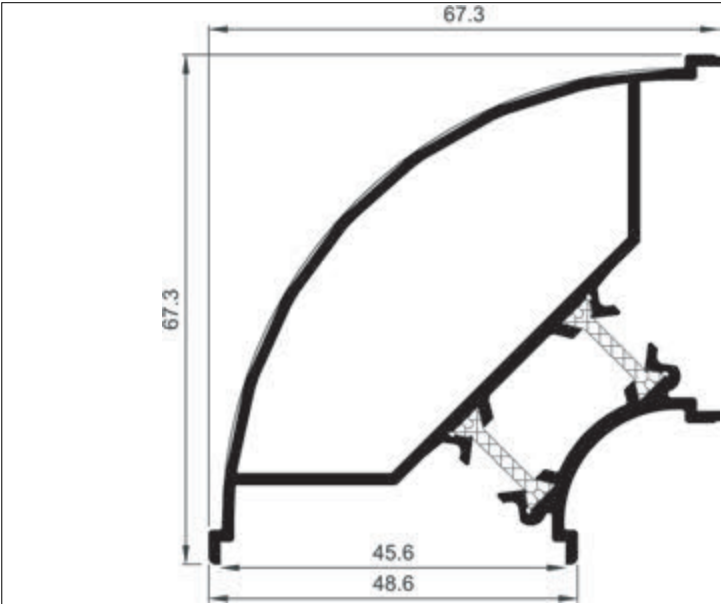
	
COR-3069	
Descripción	Condensación de 82,5 mm
Peso (g/m)	1271,8
Superficie (dm²/m)	58,24
I_x (cm⁴)	2,7
I_y (cm⁴)	64,67
Tapas	960012

	
COR-3089	
Descripción	Condensación
Peso (g/m)	939,7
Superficie (dm²/m)	41,24
I_x (cm⁴)	1,87
I_y (cm⁴)	9,65
Tapas	960012

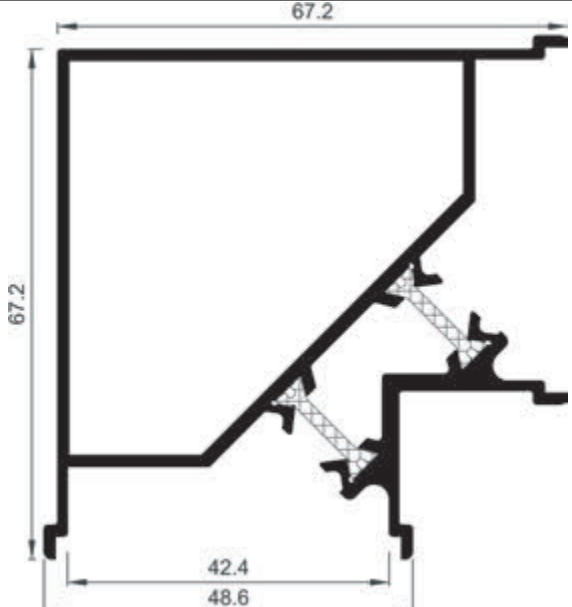
	
COR-3099	
Descripción	Condensación con unión exterior
Peso (g/m)	1066,6
Superficie (dm²/m)	48,09
I_x (cm⁴)	3,67
I_y (cm⁴)	12,7
Tapas	960012

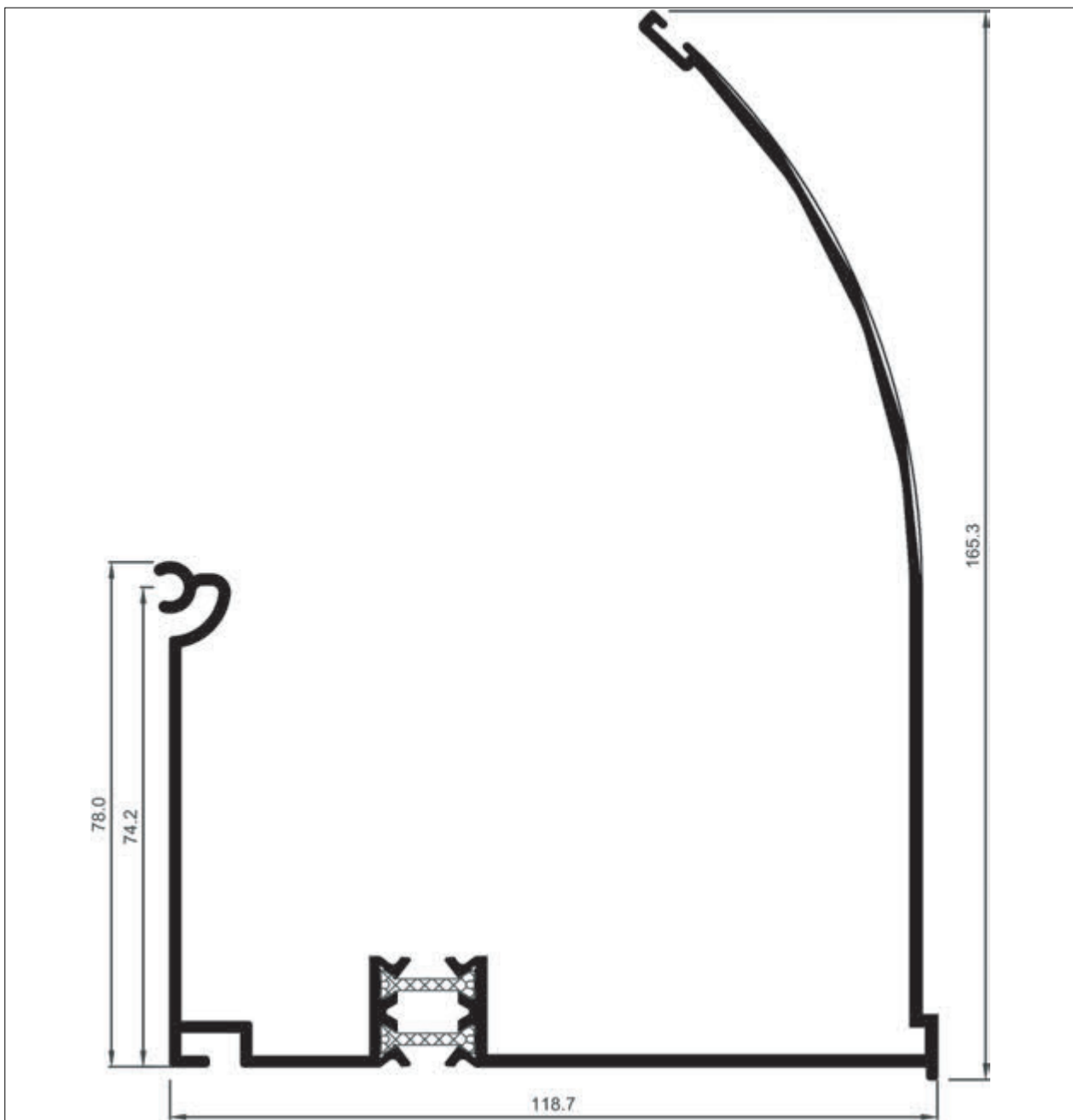


COR-3086	
Descripción	Conversor apertura exterior
Peso (g/m)	858,7
Superficie (dm ² /m)	38,24
Ix (cm ⁴)	3,15
Iy (cm ⁴)	6,34
Escuadra principal	227035
Troquel	337999



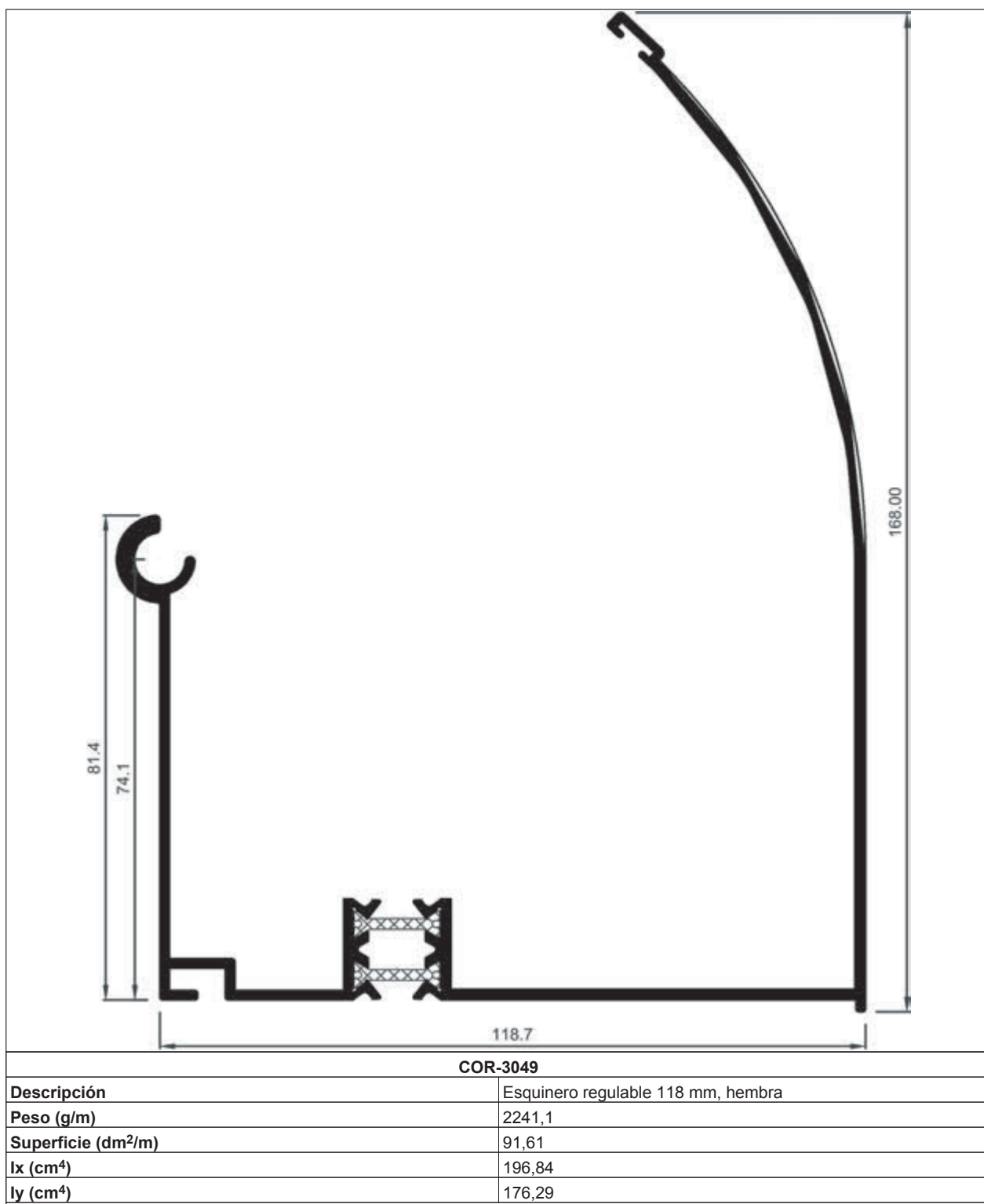
COR-3040	
Descripción	Esquinero curvo 90°
Peso (g/m)	1323,1
Superficie (dm ² /m)	59,31
Ix (cm ⁴)	15,93
Iy (cm ⁴)	15,93

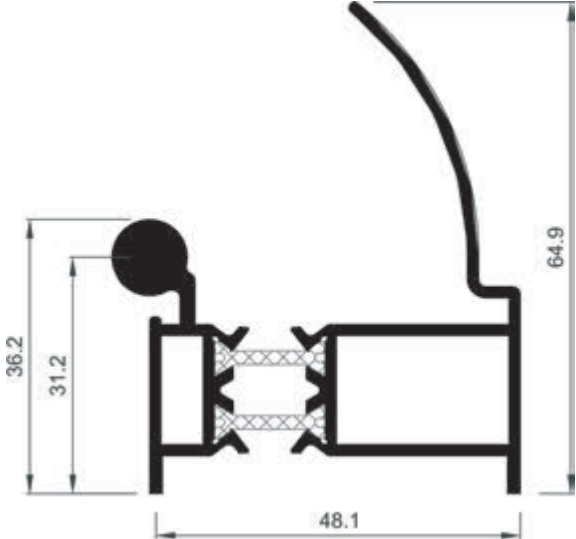
	COR-3041	
	Descripción	Esquinero recto 90°
	Peso (g/m)	1474,3
	Superficie (dm ² /m)	62,28
	Ix (cm ⁴)	22,55
	Iy (cm ⁴)	22,55

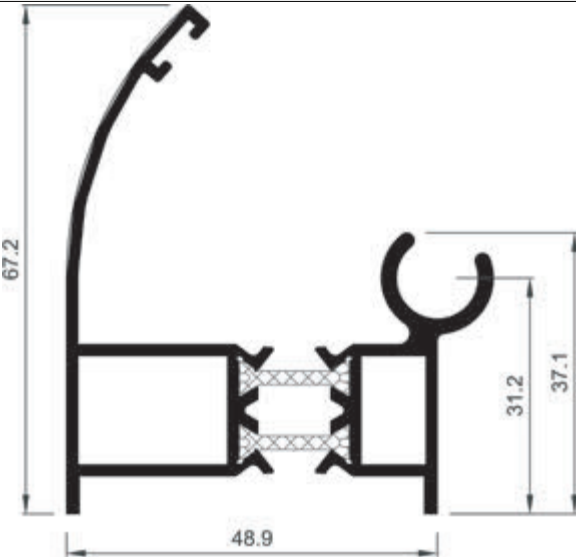


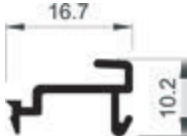
COR-3048

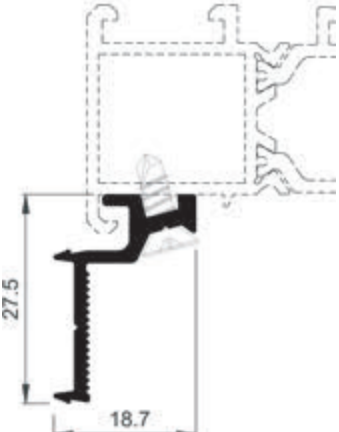
Descripción	Esquinero regulable 118 mm, macho
Peso (g/m)	2181,7
Superficie (dm²/m)	92,05
Ix (cm⁴)	189,65
Iy (cm⁴)	156,69

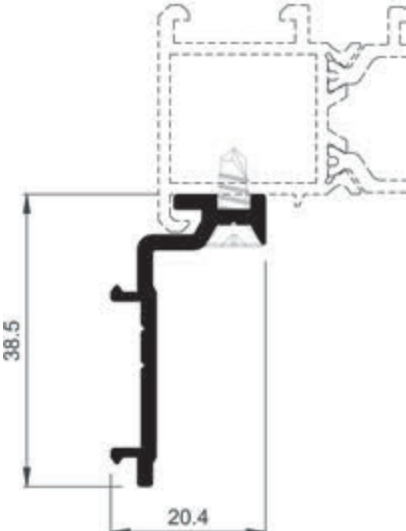


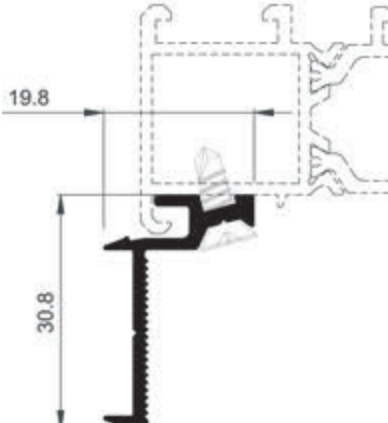
	COR-3080	
	Descripción	Esquinero regulable, macho
	Peso (g/m)	1244,8
	Superficie (dm ² /m)	48,48
	I _x (cm ⁴)	8,75
	I _y (cm ⁴)	13,79

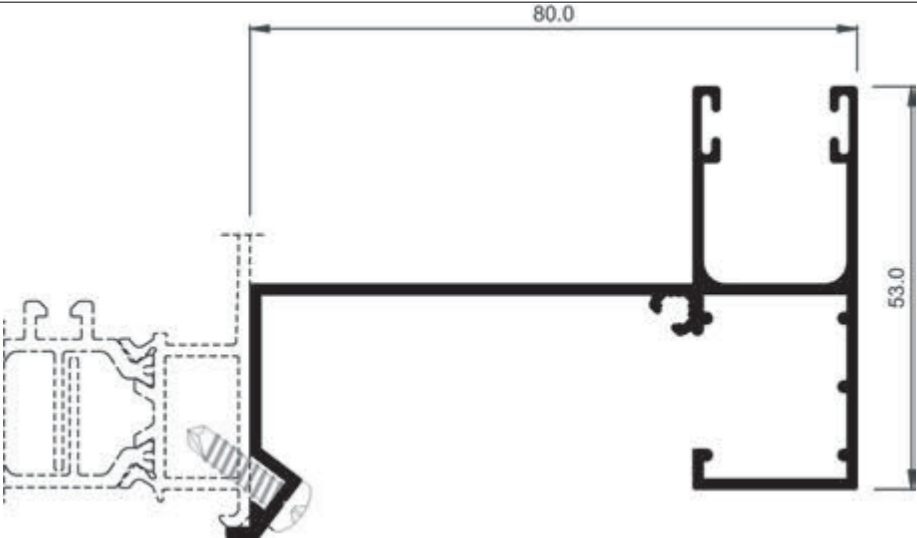
	COR-3081	
	Descripción	Esquinero regulable, hembra
	Peso (g/m)	1188,1
	Superficie (dm ² /m)	51,15
	I _x (cm ⁴)	10,91
	I _y (cm ⁴)	13,67

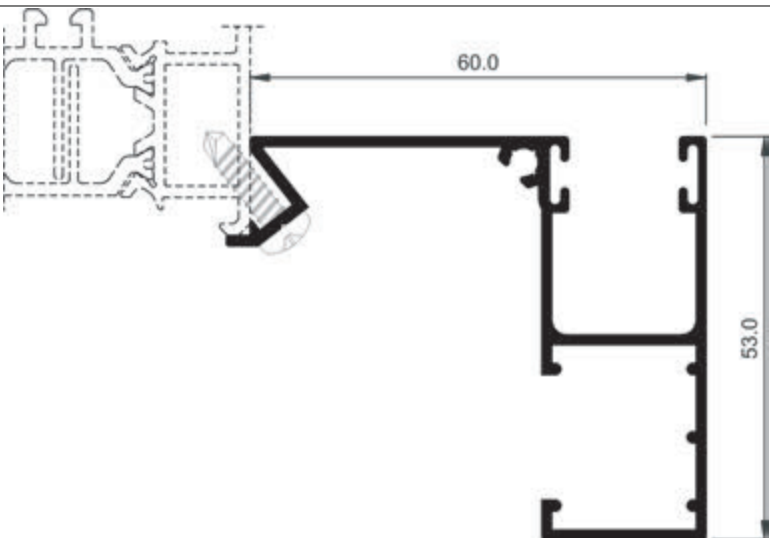
	COR-2012	
	Descripción	Grapa para junquillos
	Peso (g/m)	113,4
	Superficie (dm ² /m)	7,65
	I _x (cm ⁴)	0,03
	I _y (cm ⁴)	0,12

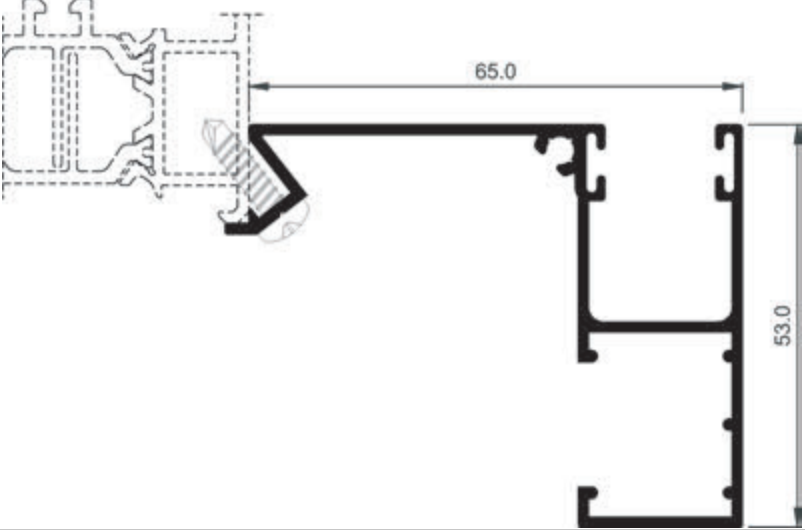
	COR-2741	
	Descripción	Grapa para solapes
	Peso (g/m)	243
	Superficie (dm ² /m)	11,26
	I _x (cm ⁴)	0,59
	I _y (cm ⁴)	0,24
	Tornillería	853913

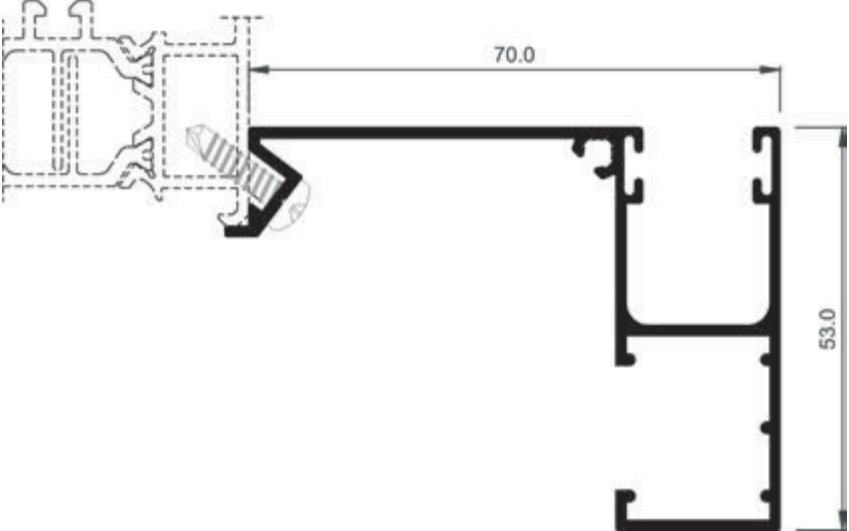
	COR-2744	
	Descripción	Grapa para solapes
	Peso (g/m)	348,3
	Superficie (dm ² /m)	13,98
	I _x (cm ⁴)	1,84
	I _y (cm ⁴)	0,36
	Tornillería	853913

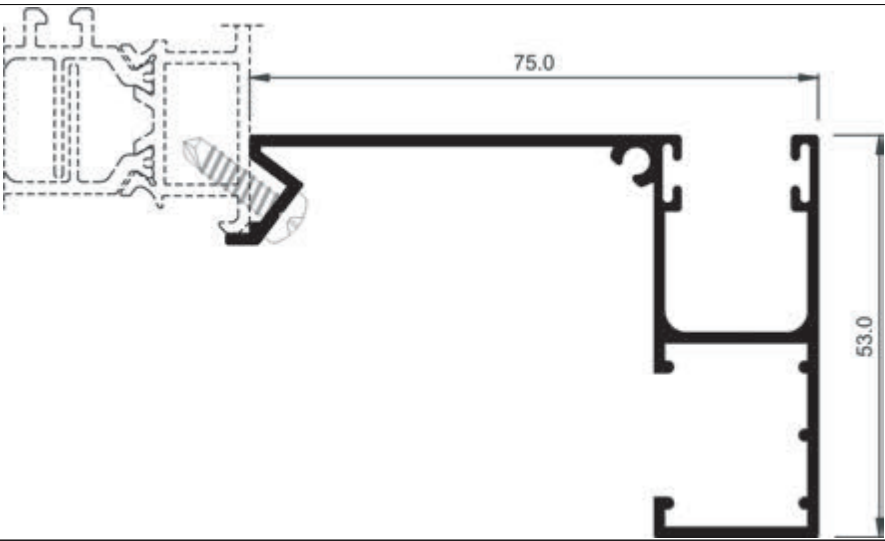
	COR-2842	
	Descripción	Grapa para solapes
	Peso (g/m)	261,9
	Superficie (dm ² /m)	12,73
	I _x (cm ⁴)	0,9
	I _y (cm ⁴)	0,24
	Tornillería	853913

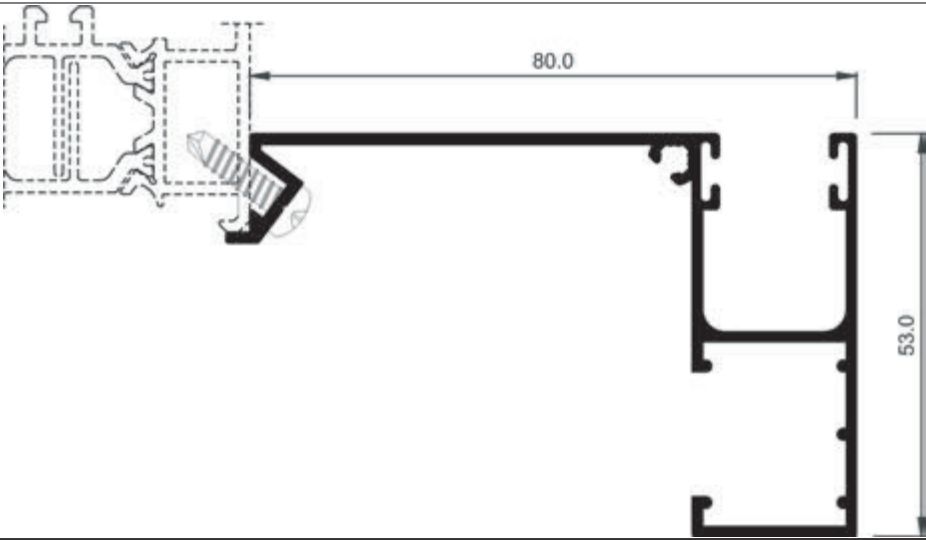
	
COR-2708	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	926,1
Superficie (dm²/m)	50,34
I_x (cm⁴)	7,61
I_y (cm⁴)	29,27
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2. Sólo válida para persianas motorizadas

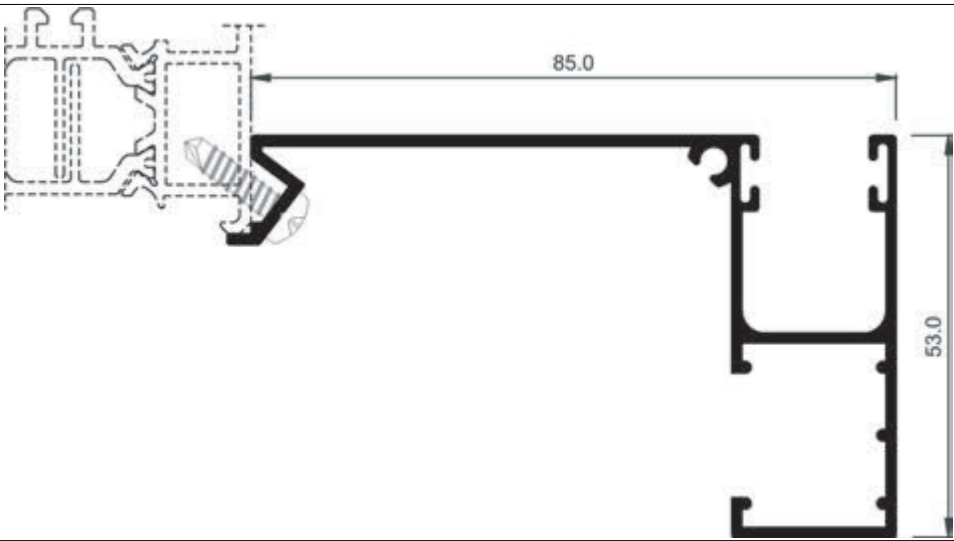
	
COR-2753	
Descripción	Guía de 60 mm
Peso (g/m)	761,4
Superficie (dm²/m)	42,42
I_x (cm⁴)	8,9
I_y (cm⁴)	10,72
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

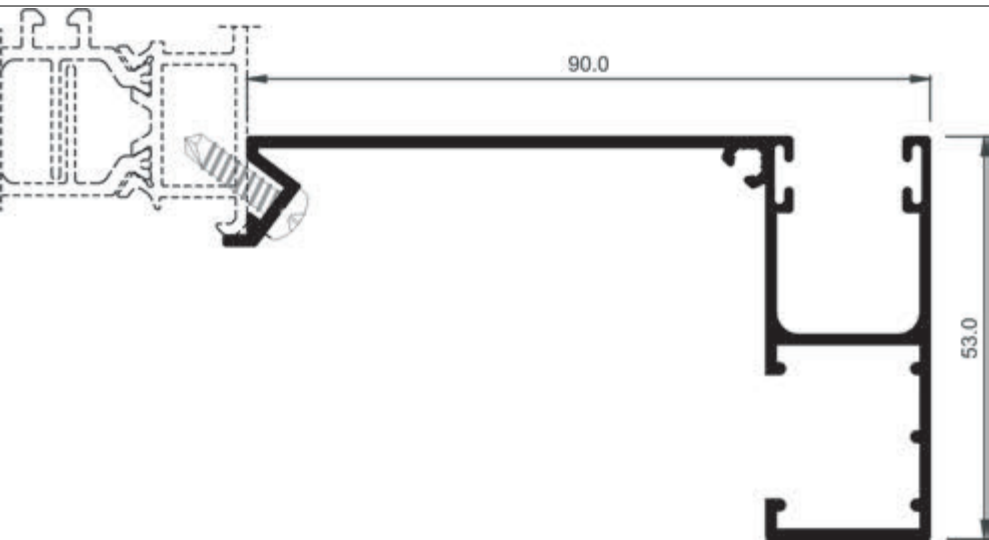
	COR-2754	
	Descripción	Guía de 65 mm
	Peso (g/m)	777,6
	Superficie (dm ² /m)	43,42
	I _x (cm ⁴)	9,13
	I _y (cm ⁴)	13
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

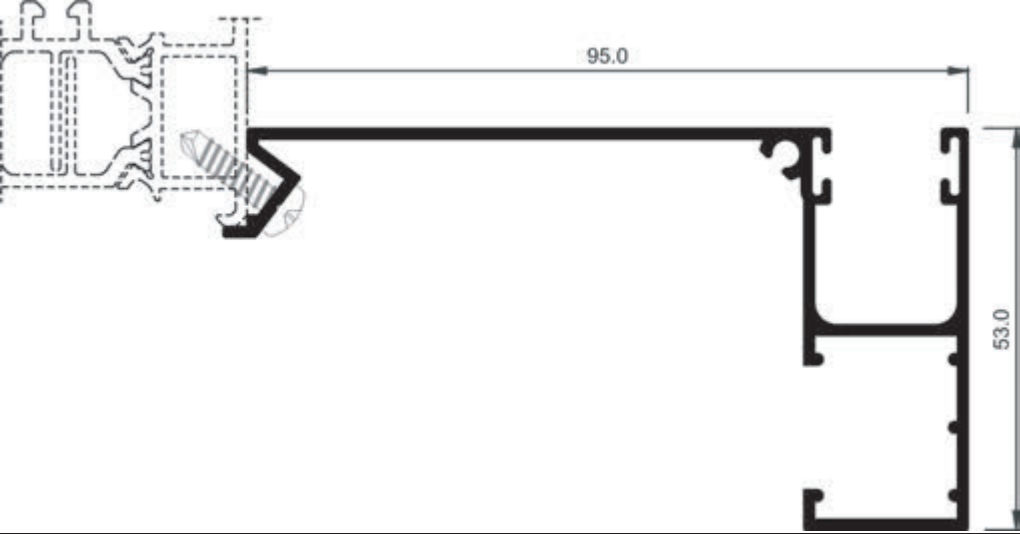
	
COR-2755	
Descripción	Guía de 70 mm
Peso (g/m)	810
Superficie (dm ² /m)	44,33
I _x (cm ⁴)	9,48
I _y (cm ⁴)	16,21
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

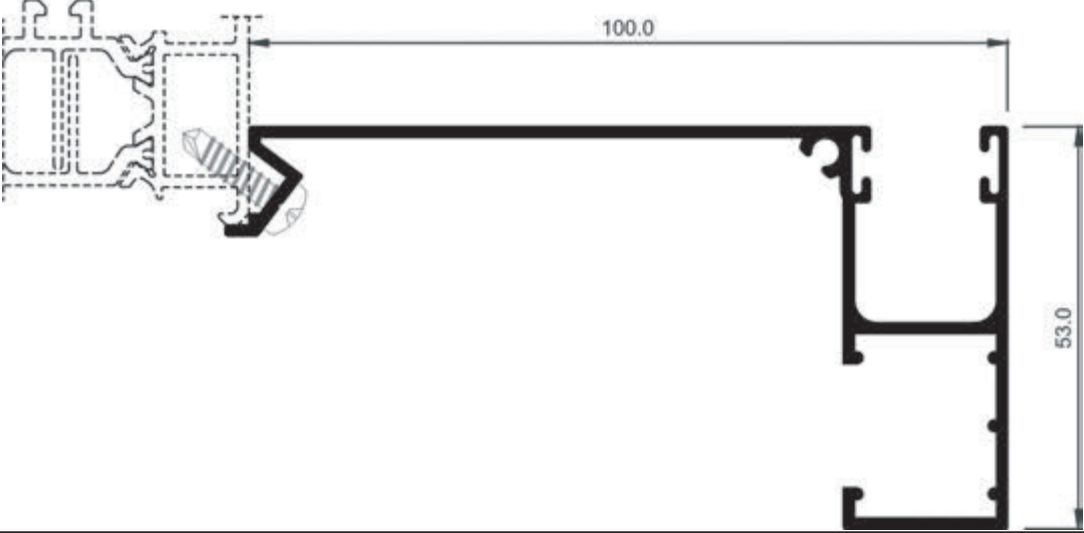
	
COR-2756	
Descripción	Guía de 75 mm
Peso (g/m)	828,9
Superficie (dm²/m)	44,99
I_x (cm⁴)	9,72
I_y (cm⁴)	18,84
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

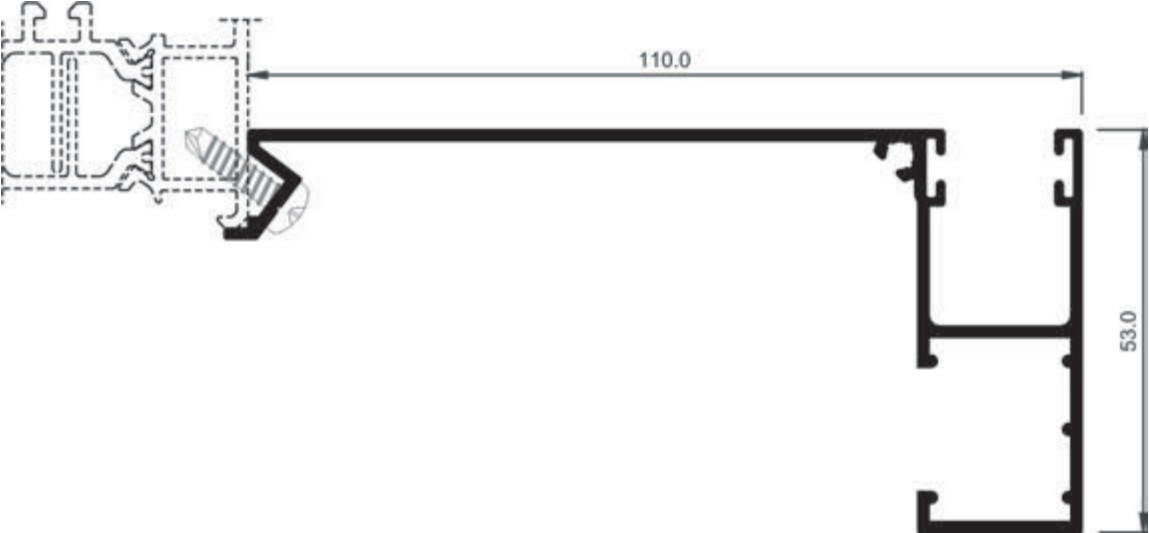
	
COR-2757	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	847,8
Superficie (dm²/m)	46,33
I_x (cm⁴)	9,91
I_y (cm⁴)	22,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2


	
COR-2758	
Descripción	Guía de 85 mm
Peso (g/m)	866,7
Superficie (dm²/m)	46,99
I_x (cm⁴)	10,13
I_y (cm⁴)	25,79
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

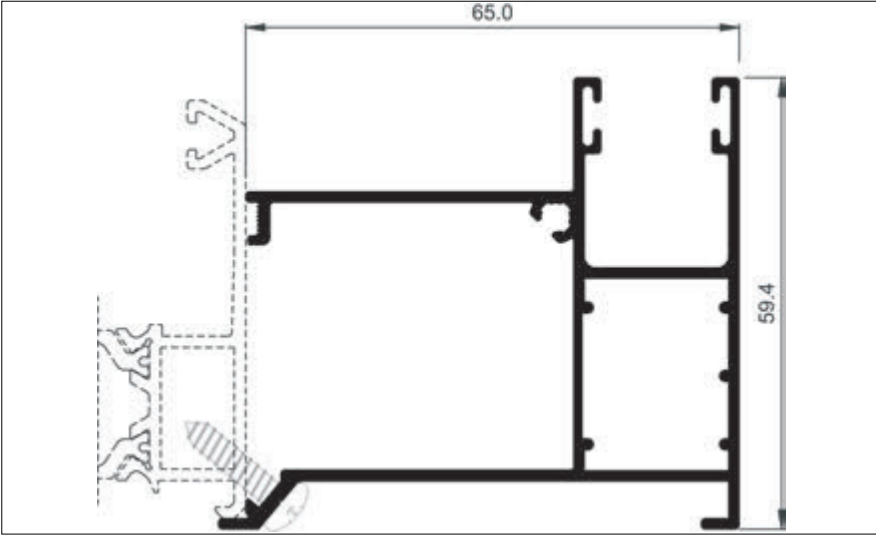
	
COR-2759	
Descripción	Guía de 90 mm
Peso (g/m)	885,6
Superficie (dm²/m)	48,32
I_x (cm⁴)	10,3
I_y (cm⁴)	30,36
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

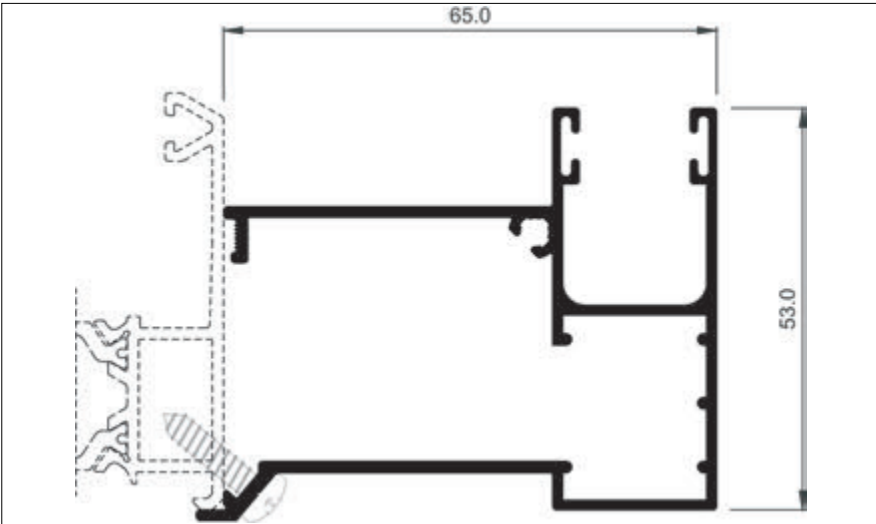
	
COR-2760	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	918
Superficie (dm ² /m)	48,83
I _x (cm ⁴)	10,72
I _y (cm ⁴)	34,47
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

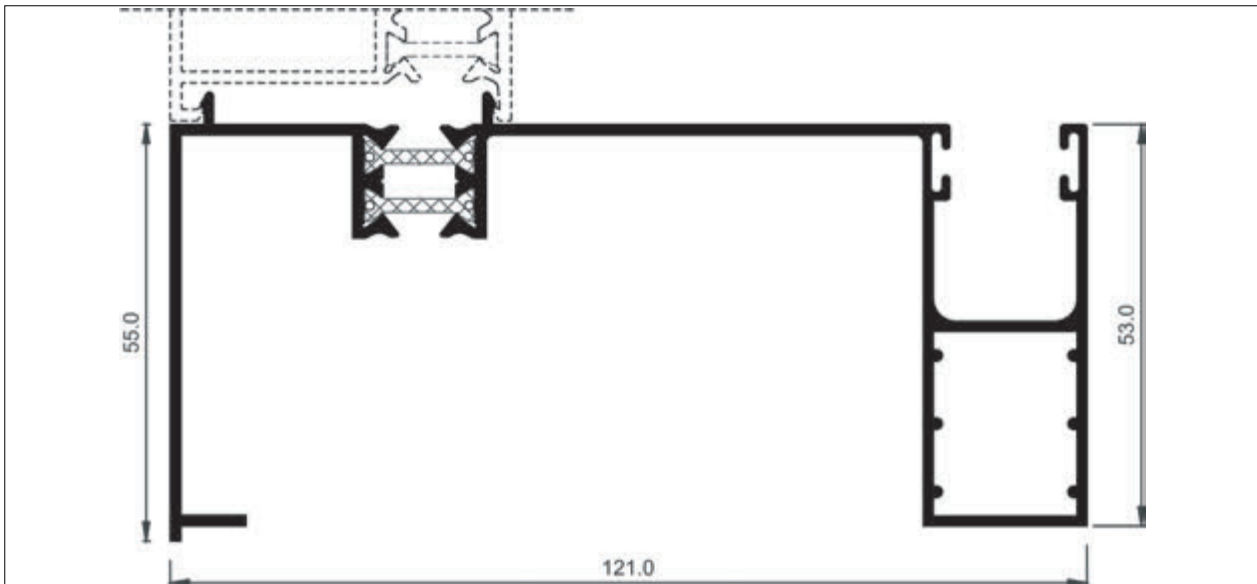
	
COR-2761	
Descripción	Guía de 100 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm ² /m)	49,73
I _x (cm ⁴)	11,1
I _y (cm ⁴)	39,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

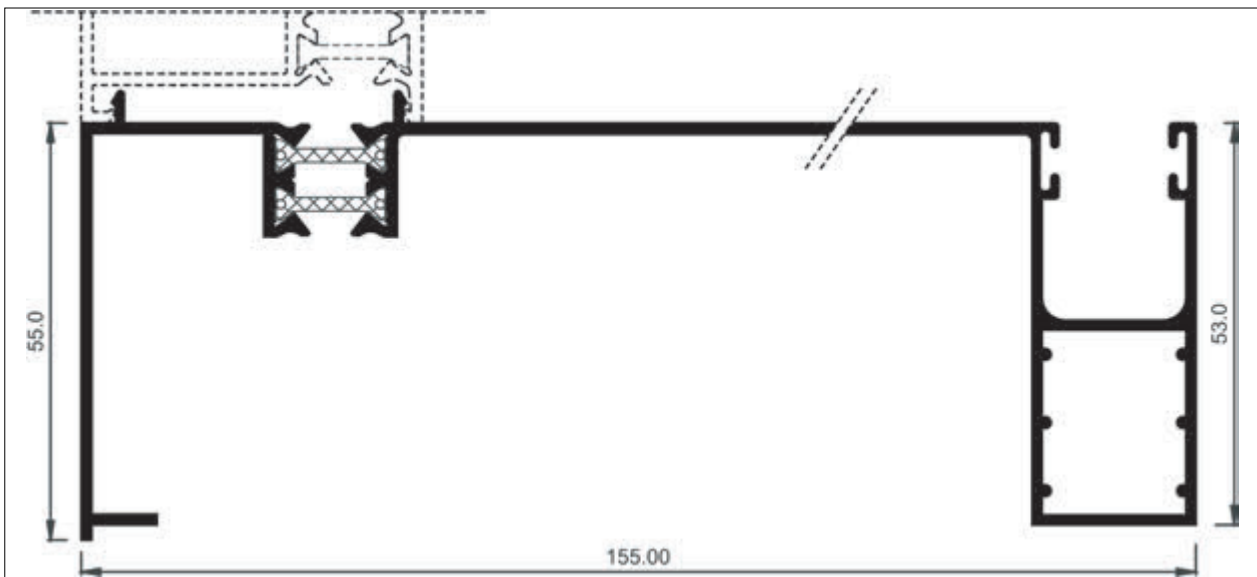
	
COR-2763	
Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	977,4
Superficie (dm ² /m)	52,13
I _x (cm ⁴)	11,4
I _y (cm ⁴)	50,19
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	
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

	COR-2802	
	Descripción	Guía de 65 mm embutir recogedor
	Peso (g/m)	1061,1
	Superficie (dm ² /m)	55,65
	I _x (cm ⁴)	12,79
	I _y (cm ⁴)	16,98
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

	COR-2810	
	Descripción	Guía de 65 mm embutir recogedor
	Peso (g/m)	953,1
	Superficie (dm ² /m)	50,76
	I _x (cm ⁴)	10,16
	I _y (cm ⁴)	15,92
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

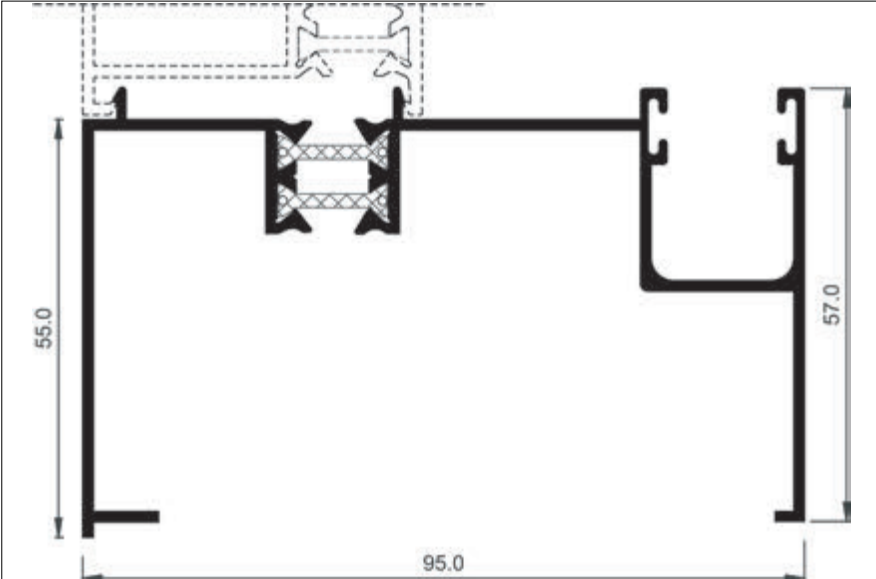
	
COR-3055	
Descripción	Guía de 121 mm
Peso (g/m)	1482,4
Superficie (dm ² /m)	75,18
I _x (cm ⁴)	17,08
I _y (cm ⁴)	104,44

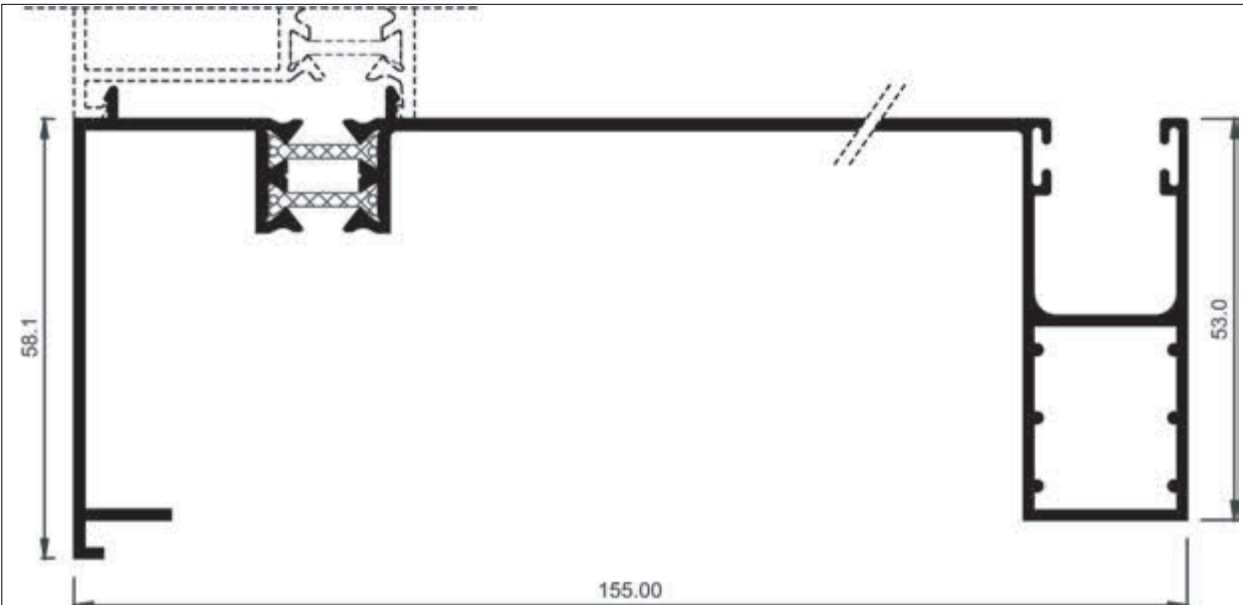
	
COR-3063	
Descripción	Guía de 155 mm
Peso (g/m)	1636,3
Superficie (dm ² /m)	81,96
I _x (cm ⁴)	18,71
I _y (cm ⁴)	193,45

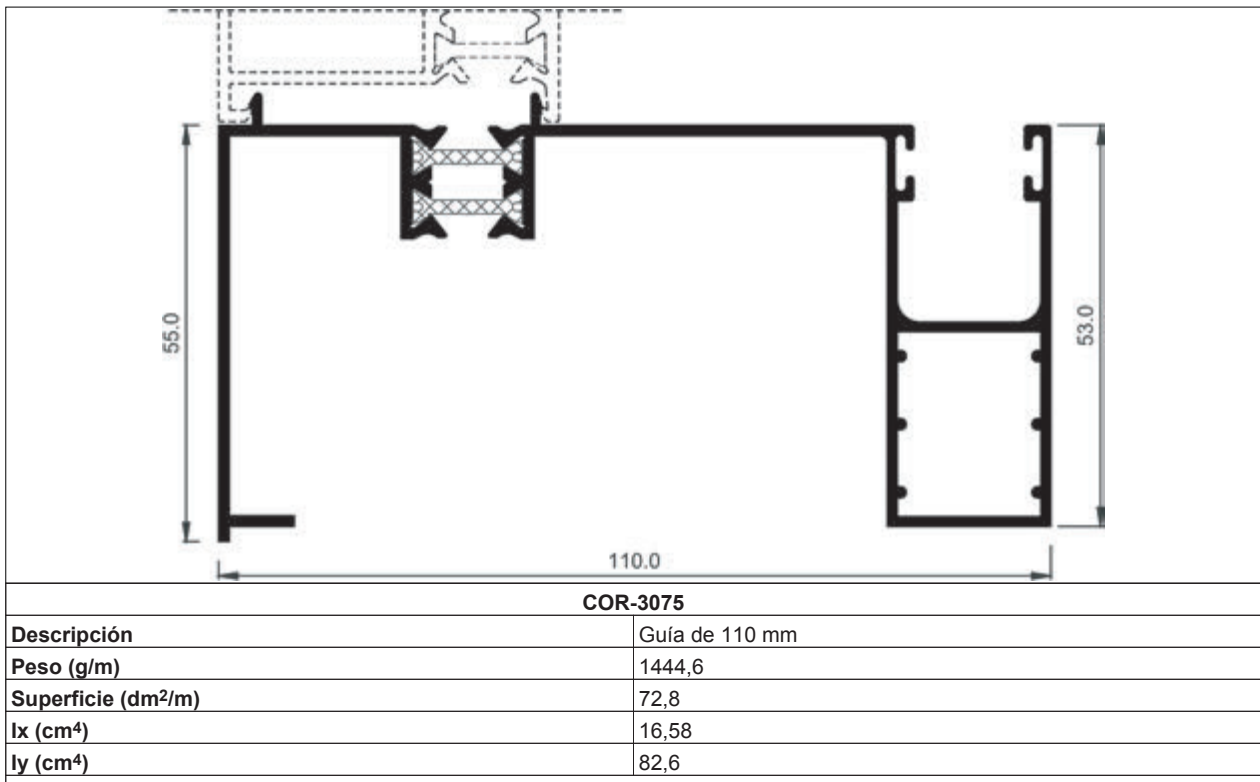
	COR-3070	
	Descripción	Guía de 95 mm
	Peso (g/m)	1282,6
	Superficie (dm ² /m)	62,81
	I _x (cm ⁴)	13,21
	I _y (cm ⁴)	55,8

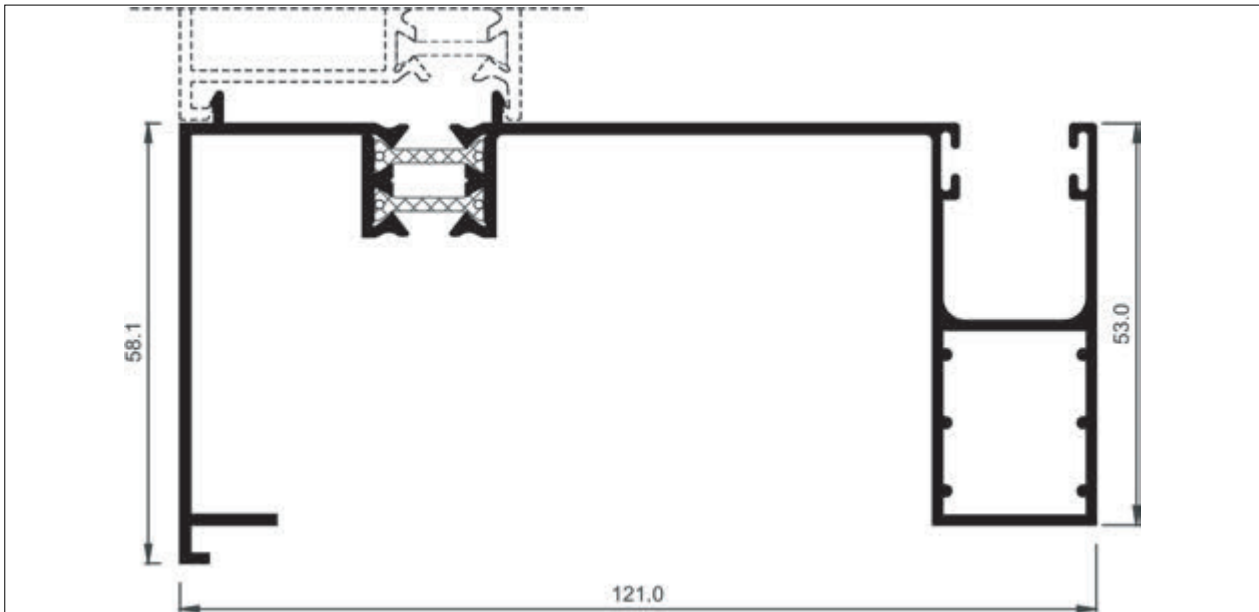
--

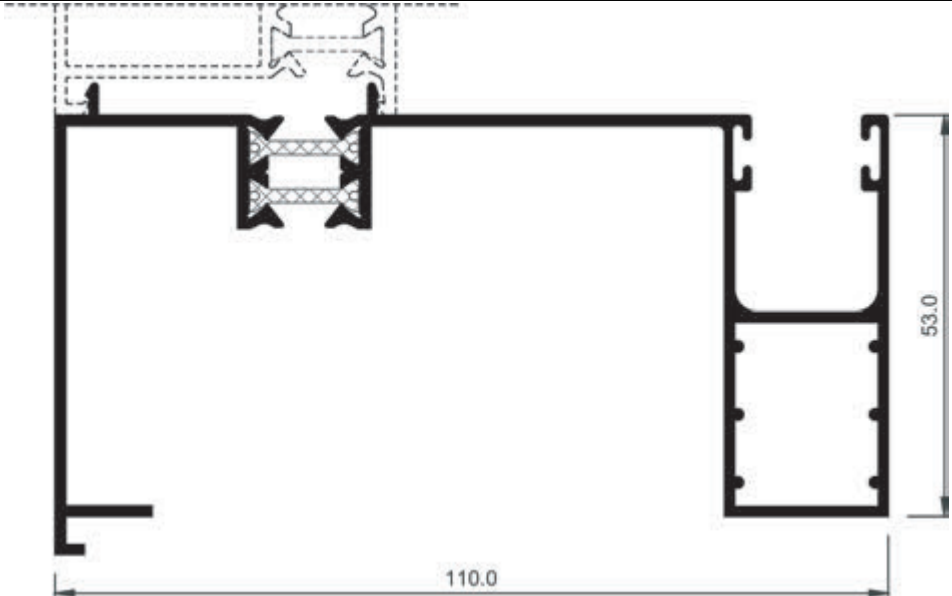
COR-3071	
Descripción	Guía compacto con solape
Peso (g/m)	1552,6
Superficie (dm ² /m)	79,21
I _x (cm ⁴)	22,24
I _y (cm ⁴)	114,16


		COR-3072	
Descripción		Guía de 95 mm	
Peso (g/m)		1250,2	
Superficie (dm²/m)		61,15	
I_x (cm⁴)		11,44	
I_y (cm⁴)		53,74	

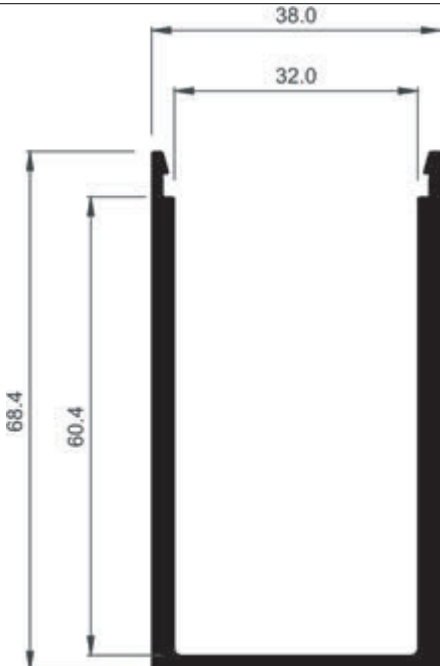
		COR-3073	
Descripción		Guía de 155 mm	
Peso (g/m)		1668,7	
Superficie (dm²/m)		83,62	
I_x (cm⁴)		20,36	
I_y (cm⁴)		200,03	

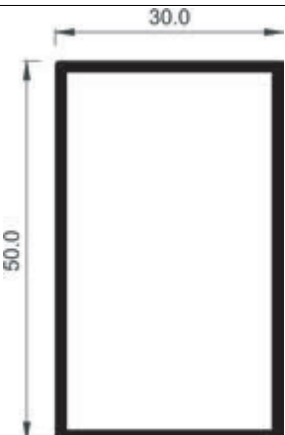


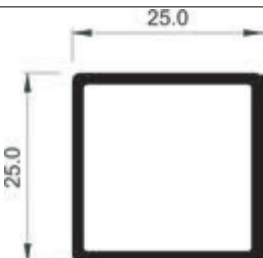
	
COR-3076	
Descripción	Guía de 121 mm
Peso (g/m)	1514,8
Superficie (dm ² /m)	76,84
Ix (cm ⁴)	18,58
Iy (cm ⁴)	108,36

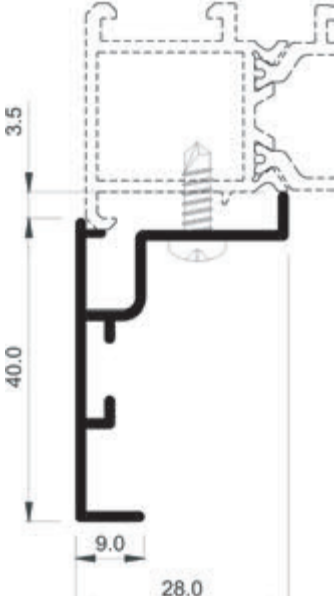
	
COR-3077	
Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	1477
Superficie (dm²/m)	74,46
I_x (cm⁴)	18,03
I_y (cm⁴)	85,83

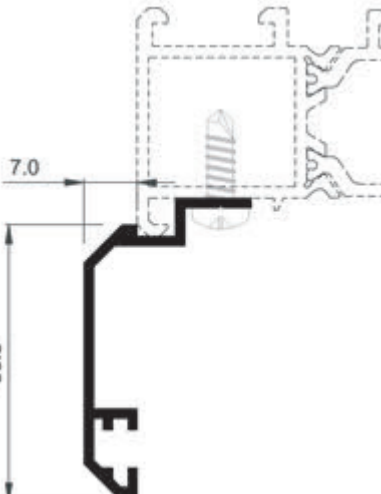
	
806030	
Descripción	Tubo de 60 x 30
Peso (g/m)	928,8
Superficie (dm²/m)	34,4
I_x (cm⁴)	15,93
I_y (cm⁴)	5,29

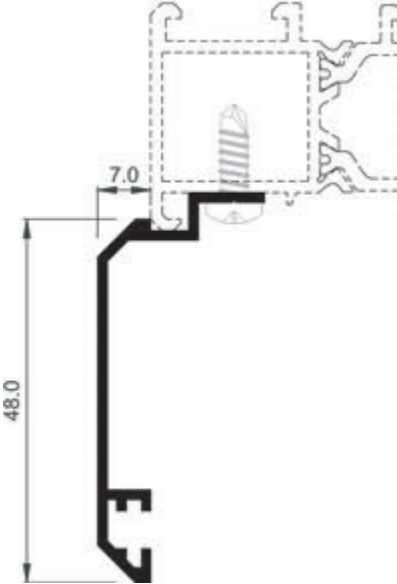
	COR-1700	
	Descripción	U de refuerzo
	Peso (g/m)	1239,3
	Superficie (dm ² /m)	34,5
	Ix (cm ⁴)	20,05
	Iy (cm ⁴)	12,71

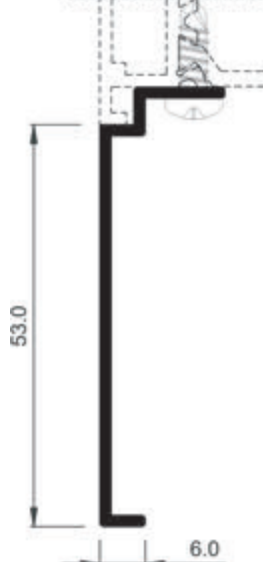
	COR-6852	
	Descripción	Tubo de 50x30 INOX
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	Ix (cm ⁴)	7,87
	Iy (cm ⁴)	3,54

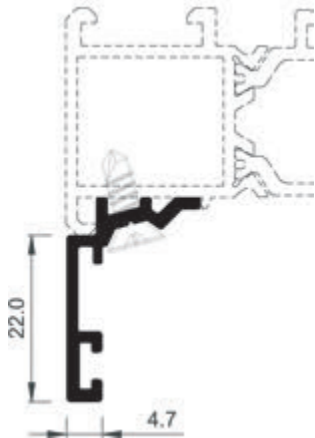
	COR-7252	
	Descripción	Tubo 25x25 INOX
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	Ix (cm ⁴)	1,29
	Iy (cm ⁴)	1,29

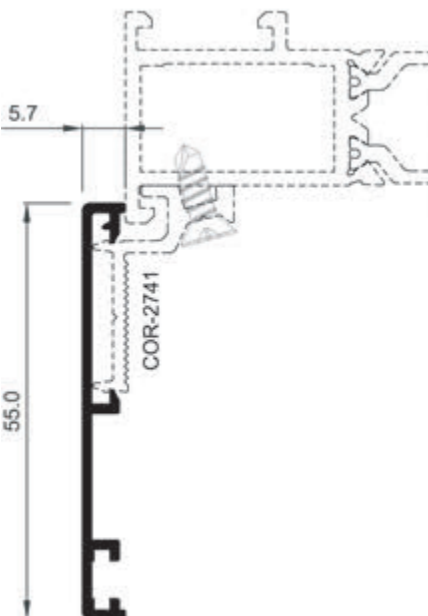
	770224	
	Descripción	Solape de registro recto
	Peso (g/m)	351
	Superficie (dm²/m)	20,09
	I_x (cm⁴)	2,21
	I_y (cm⁴)	0,91
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

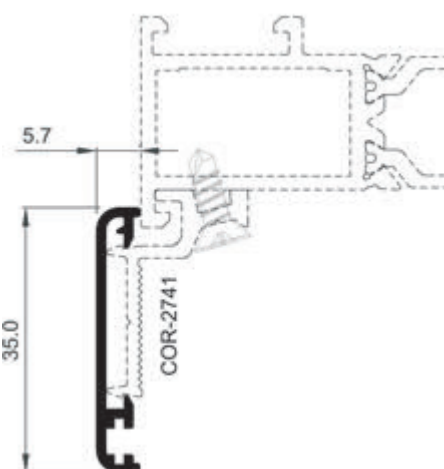
	COR-2026	
	Descripción	Solape 35 mm
	Peso (g/m)	272,7
	Superficie (dm²/m)	15,24
	I_x (cm⁴)	1,8
	I_y (cm⁴)	0,33
	Escuadra alineamiento	212008
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

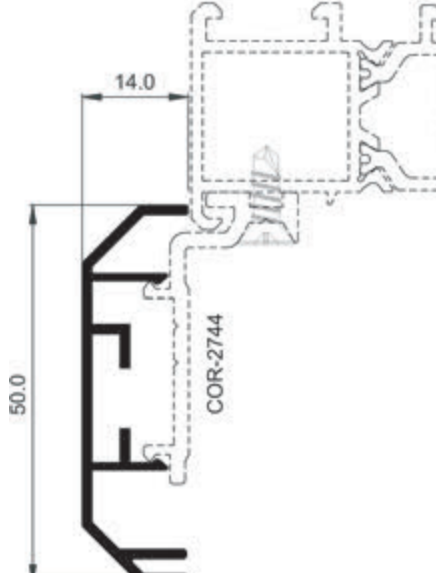
	COR-2036	
	Descripción	Solape 48 mm
	Peso (g/m)	272,7
	Superficie (dm ² /m)	17,63
	I _x (cm ⁴)	3,19
	I _y (cm ⁴)	0,31
	Escuadra alineamiento	212008
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

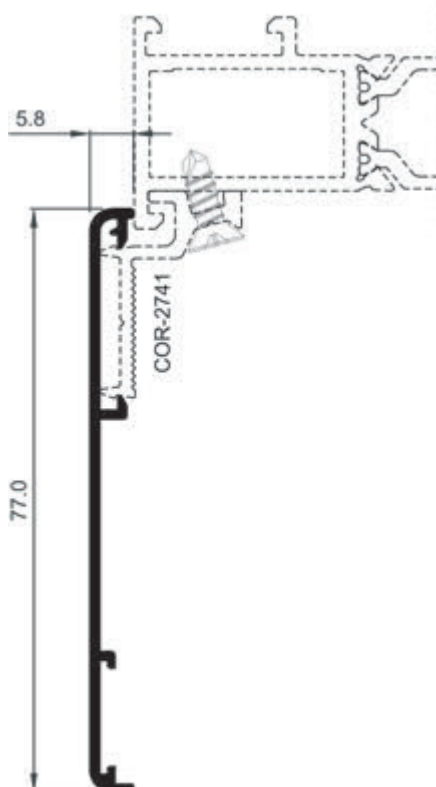
	COR-2077	
	Descripción	Solape recto de 53 mm
	Peso (g/m)	315,9
	Superficie (dm ² /m)	15,75
	I _x (cm ⁴)	4,43
	I _y (cm ⁴)	0,17
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

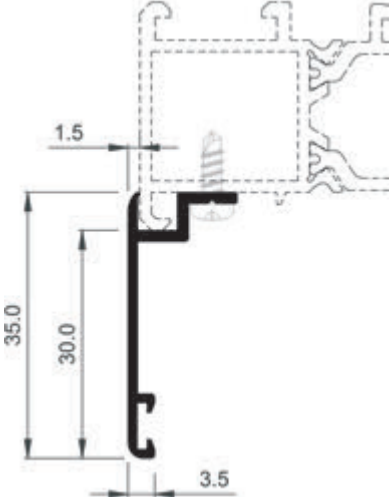
	COR-2725	
	Descripción	Solape recto 22 mm
	Peso (g/m)	245,7
	Superficie (dm ² /m)	11,2
	I _x (cm ⁴)	0,71
	I _y (cm ⁴)	0,2
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2

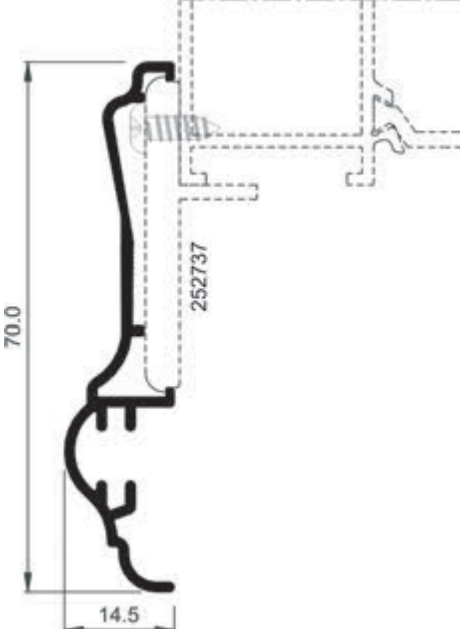
	COR-2728	
	Descripción	Solape recto de 55 mm
	Peso (g/m)	270
	Superficie (dm ² /m)	16,03
	I _x (cm ⁴)	3,19
	I _y (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212008
		912100
	Observaciones	Grapa 2741

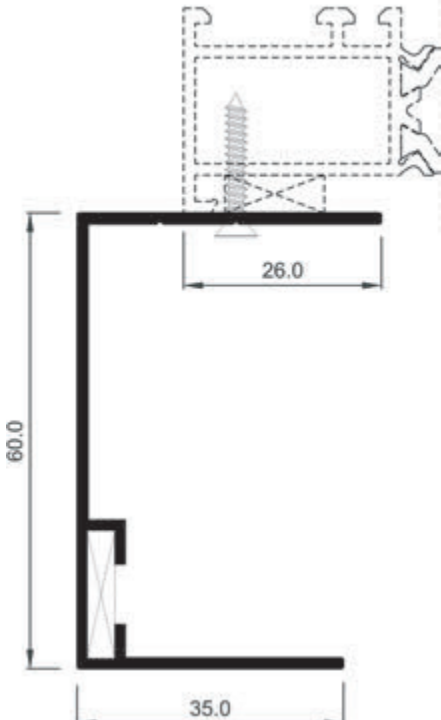
	COR-2731	
	Descripción	Solape de 35 mm
	Peso (g/m)	183,6
	Superficie (dm ² /m)	11
	I _x (cm ⁴)	0,92
	I _y (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212007
		912100
	Observaciones	Grapa 2741

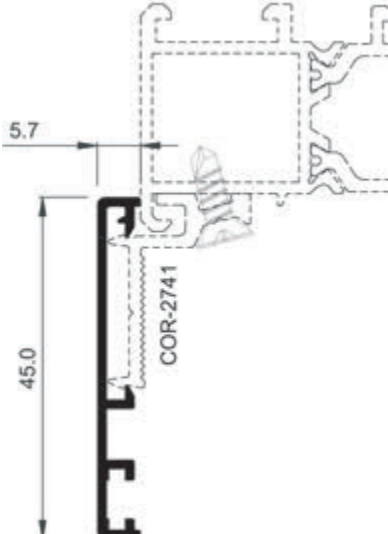
	COR-2733	
	Descripción	Solape chaflán de 50 mm
	Peso (g/m)	367,2
	Superficie (dm²/m)	21,82
	I_x (cm⁴)	3,42
	I_y (cm⁴)	0,21
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Grapa 2744.

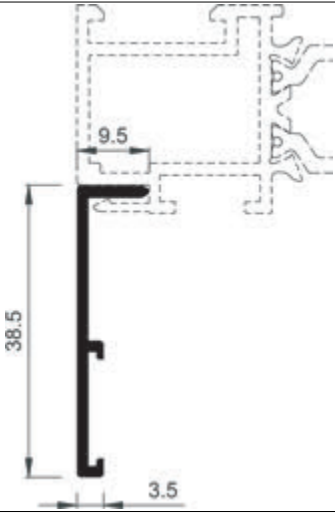
	COR-2734	
	Descripción	Solape de 77 mm
	Peso (g/m)	337,5
	Superficie (dm²/m)	19,66
	I_x (cm⁴)	7,31
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	912100
		920135
	Observaciones	Grapa 2741

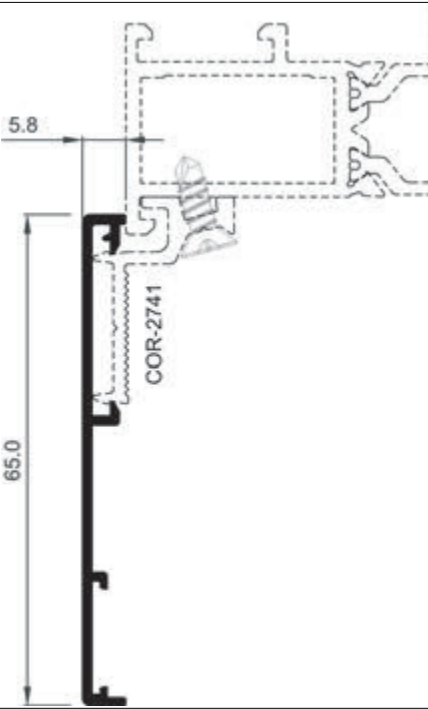
	COR-2735	
	Descripción	Solape para tornillo
	Peso (g/m)	205,2
	Superficie (dm ² /m)	12,02
	Ix (cm ⁴)	0,99
	Iy (cm ⁴)	0,11
	Tornillería	852913
	Escuadra alineamiento	212007

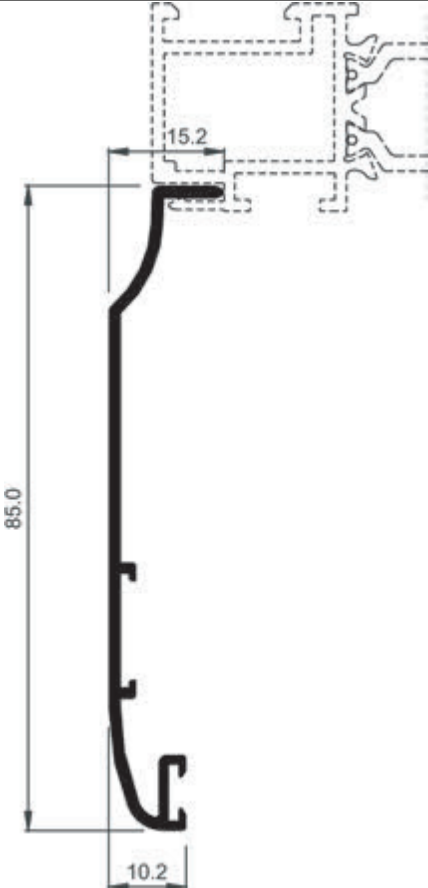
	COR-2737	
	Descripción	Solape con moldura de 70 mm
	Peso (g/m)	399,6
	Superficie (dm ² /m)	22,59
	Ix (cm ⁴)	0,14
	Iy (cm ⁴)	6,27
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Grapa plástica 252737, Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2

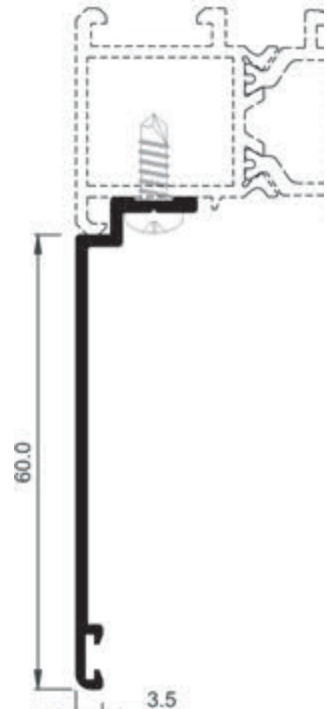
	COR-2742	
	Descripción	Solape de 60 mm para atornillar, saliente de 35 mm
	Peso (g/m)	556,2
	Superficie (dm²/m)	29,5
	I_x (cm⁴)	11,97
	I_y (cm⁴)	2,88
	Escuadra alineamiento	207004 277004
	Observaciones	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

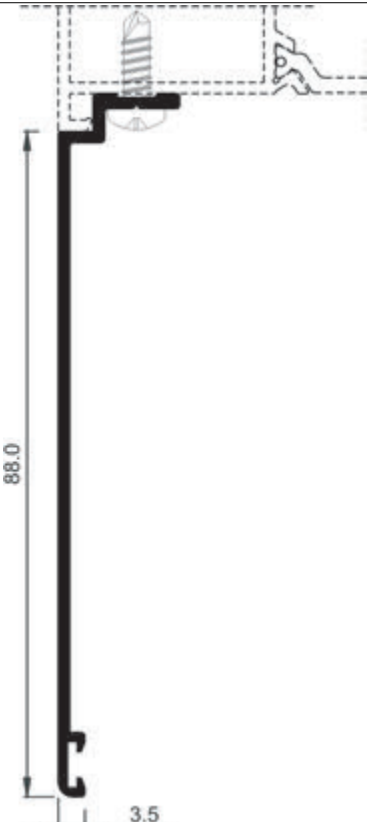
	COR-2745	
	Descripción	Solape recto 45 mm
	Peso (g/m)	237,6
	Superficie (dm²/m)	14,03
	I_x (cm⁴)	1,88
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212008 912100
	Observaciones	Grapa 2741

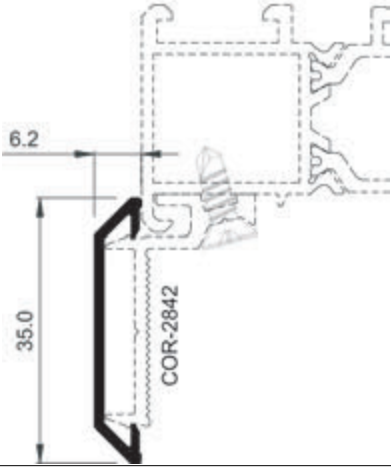
	COR-2767	
	Descripción	Solape de 38.5 mm para tapé
	Peso (g/m)	211,7
	Superficie (dm ² /m)	10,61
	Ix (cm ⁴)	1,25
	Iy (cm ⁴)	0,03
	Escuadra alineamiento	920135
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD


	COR-2773	
	Descripción	Solape recto de 65 mm
	Peso (g/m)	299,7
	Superficie (dm ² /m)	17,49
	Ix (cm ⁴)	4,7
	Iy (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	912100 920135
	Observaciones	Grapa 2741

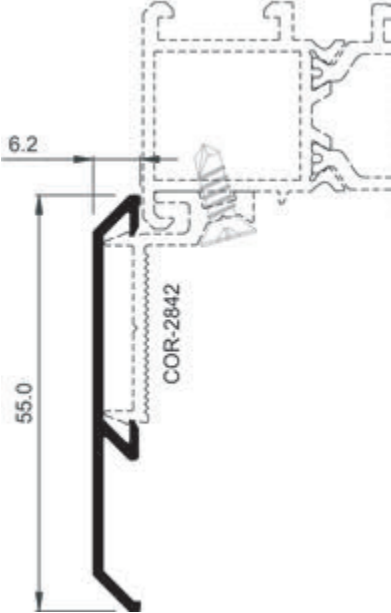
	COR-2777	
	Descripción	Solape de 85 mm para tapé
	Peso (g/m)	493,3
	Superficie (dm²/m)	23,8
	Ix (cm⁴)	14,15
	Iy (cm⁴)	0,22
	Escuadra alineamiento	920135
		960023
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

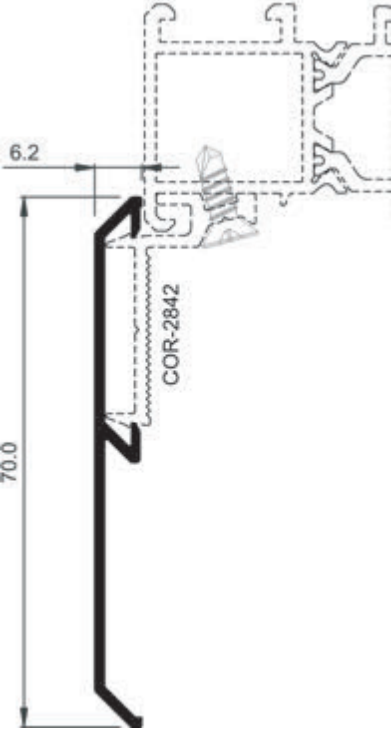
	COR-2781	
	Descripción	Solape recto 60 mm
	Peso (g/m)	337,5
	Superficie (dm²/m)	17,32
	I_x (cm⁴)	5,59
	I_y (cm⁴)	0,18
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

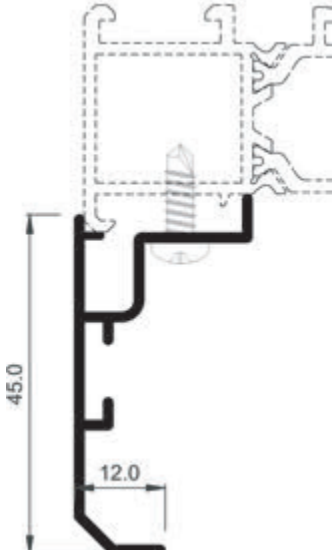
	COR-2788	
	Descripción	Solape recto 88 mm
	Peso (g/m)	450,9
	Superficie (dm²/m)	22,92
	I_x (cm⁴)	14,88
	I_y (cm⁴)	0,19
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

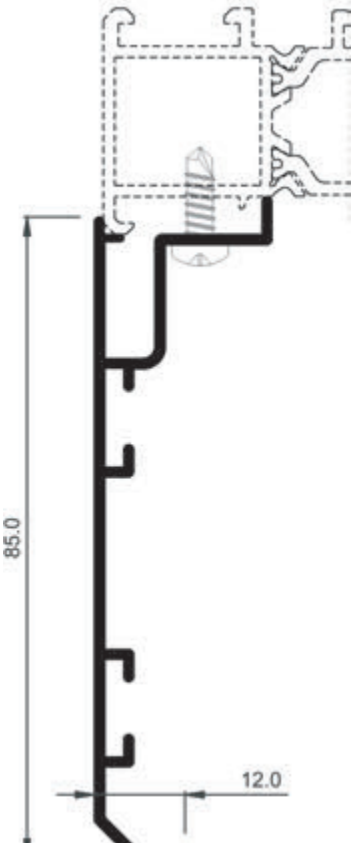
	COR-2831	
	Descripción	Solape de 35 mm
	Peso (g/m)	159,3
	Superficie (dm ² /m)	9,31
	I _x (cm ⁴)	0,76
	I _y (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2842

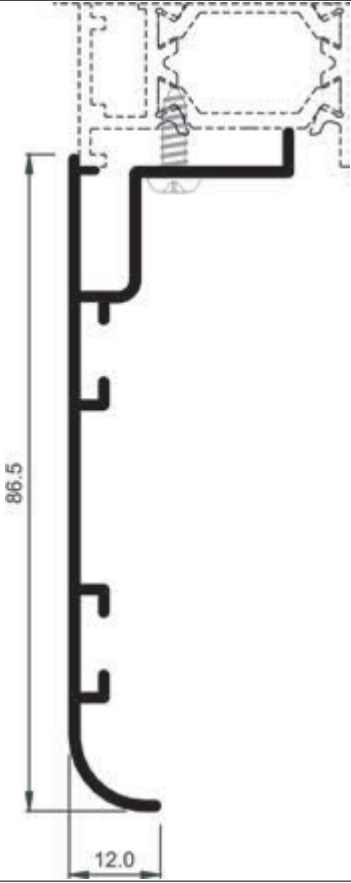
	COR-2834	
	Descripción	Solape de 55 mm atornillar (en L)
	Peso (g/m)	340,2
	Superficie (dm ² /m)	19,71
	I _x (cm ⁴)	4,91
	I _y (cm ⁴)	0,28
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	207004 277004

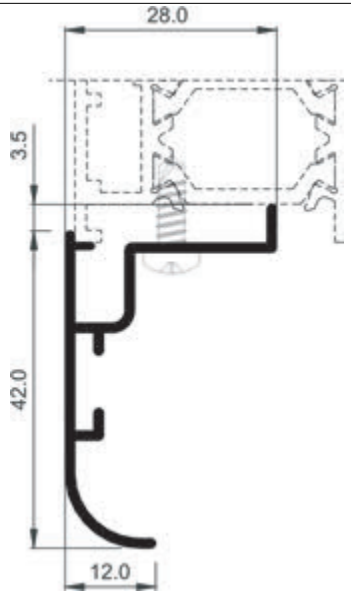
	COR-2835	
	Descripción	Solape de 55 mm
	Peso (g/m)	253,8
	Superficie (dm²/m)	14,4
	I_x (cm⁴)	2,44
	I_y (cm⁴)	0,03
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2842

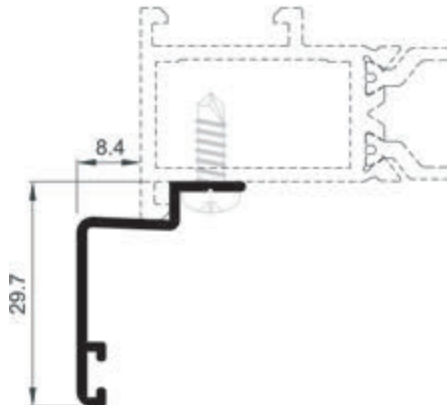
	COR-2837	
	Descripción	Solape de 70 mm
	Peso (g/m)	305,1
	Superficie (dm²/m)	17,4
	I_x (cm⁴)	4,74
	I_y (cm⁴)	0,03
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2842

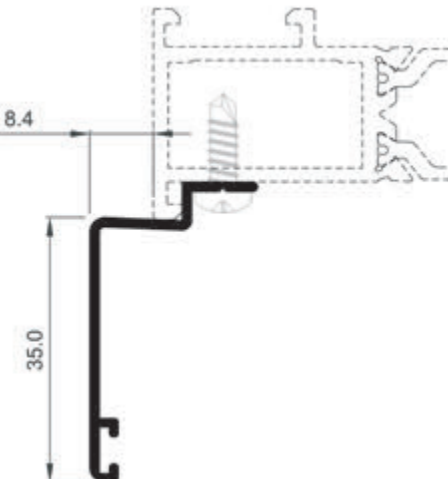
	COR-2894	
	Descripción	Solape de registro de 45 mm
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm²/m)	20,29
	Ix (cm⁴)	2,72
	Iy (cm⁴)	0,6
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054

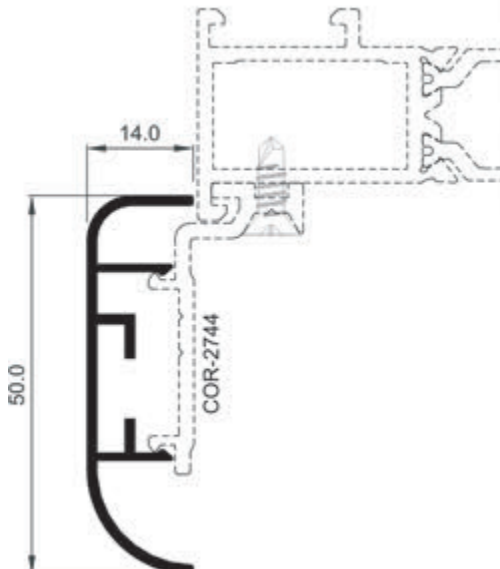
	COR-2898	
	Descripción	Solape de registro de 85 mm
	Peso (g/m)	594
	Superficie (dm²/m)	31,98
	Ix (cm⁴)	16,75
	Iy (cm⁴)	0,76
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054

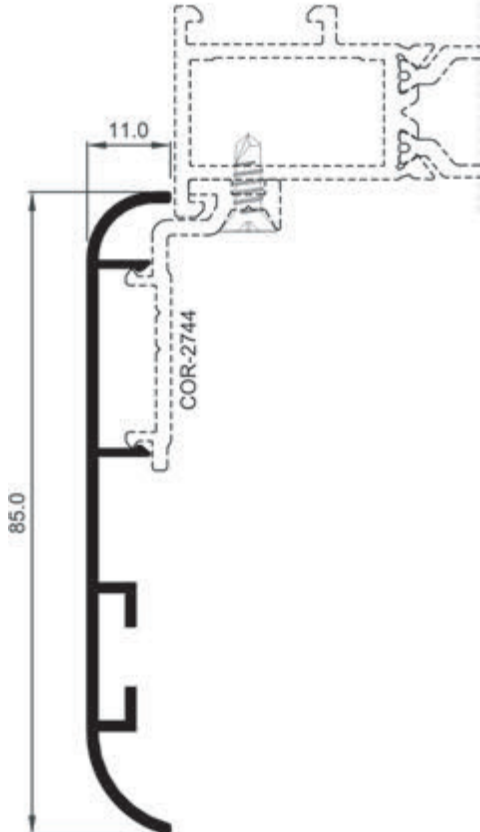
	COR-5054	
	Descripción	Solape de registro curvo de 86.50 mm
	Peso (g/m)	621
	Superficie (dm²/m)	33,43
	Ix (cm⁴)	18,04
	Iy (cm⁴)	1,3
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054

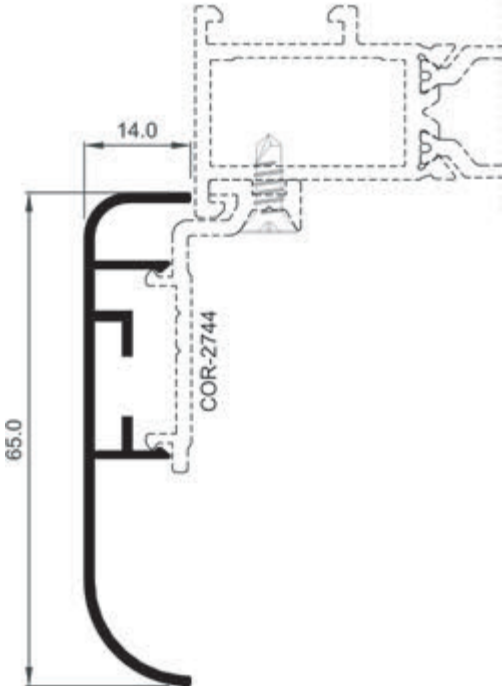
	COR-5056	
	Descripción	Solape de registro
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm²/m)	20,31
	Ix (cm⁴)	2,36
	Iy (cm⁴)	0,89
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054

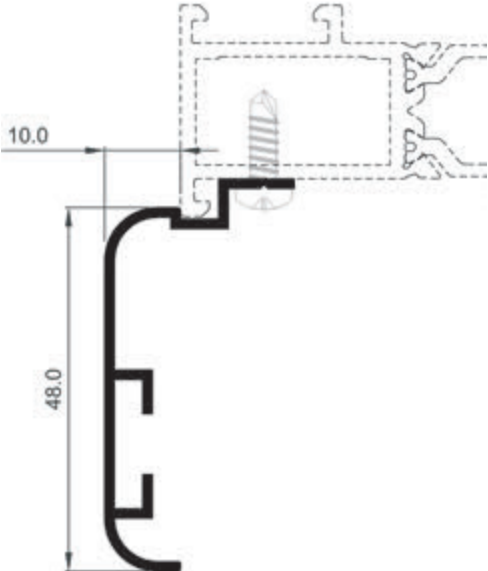
	COR-6524	
	Descripción	Solape pequeño
	Peso (g/m)	197,1
	Superficie (dm ² /m)	11,58
	I _x (cm ⁴)	0,66
	I _y (cm ⁴)	0,3
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.

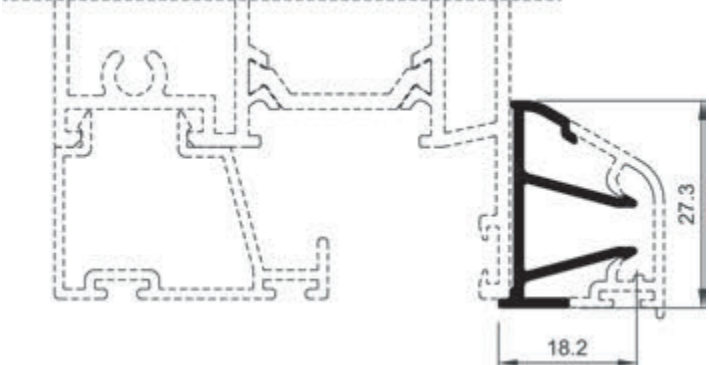
	COR-6526	
	Descripción	Solape de 35mm.
	Peso (g/m)	232,2
	Superficie (dm ² /m)	13,58
	I _x (cm ⁴)	1,47
	I _y (cm ⁴)	0,34
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.

	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

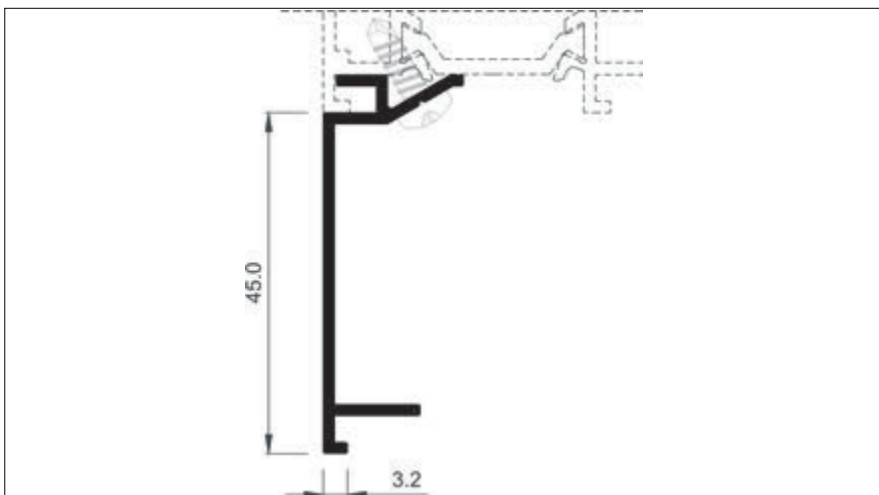
	COR-7027	
	Descripción	Solape de 85 mm
	Peso (g/m)	464,4
	Superficie (dm²/m)	25,82
	I_x (cm⁴)	11,36
	I_y (cm⁴)	0,12
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Grapa 2744

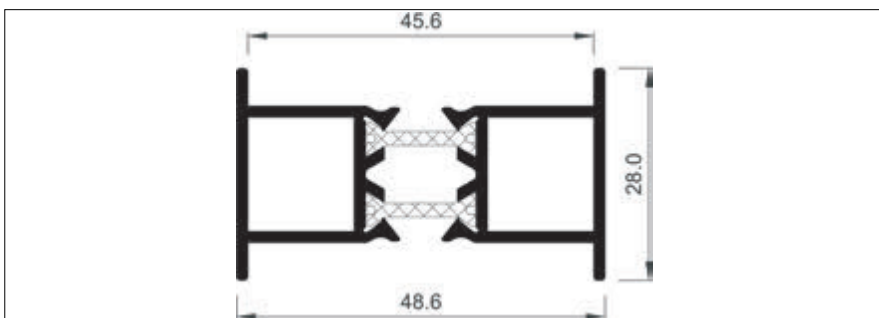
	COR-7029	
	Descripción	Solape de 65 mm
	Peso (g/m)	394,2
	Superficie (dm²/m)	23,45
	I_x (cm⁴)	5,75
	I_y (cm⁴)	0,2
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Grapa 2744

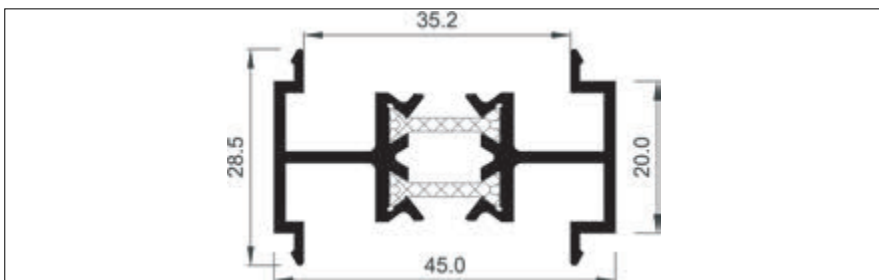
	COR-7030	
	Descripción	Solape de 48 mm
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm ² /m)	20,41
	I _x (cm ⁴)	3,83
	I _y (cm ⁴)	0,53
	Escuadra alineamiento	207004 277004
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.

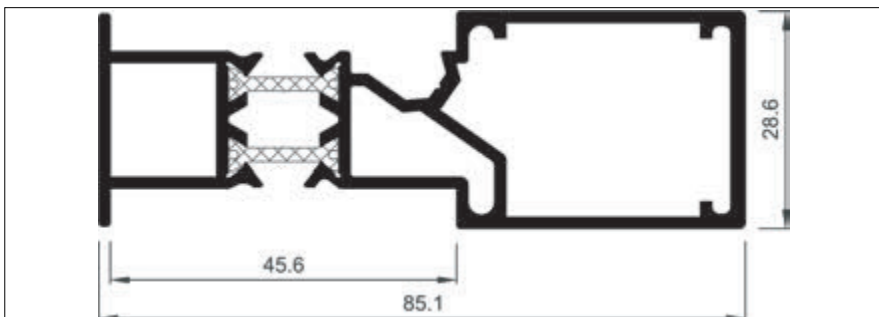
	COR-7007	
	Descripción	Suplemento vierteaguas puerta 8 mm
	Peso (g/m)	256,5
	Superficie (dm ² /m)	15,06
	I _x (cm ⁴)	0,66
	I _y (cm ⁴)	0,2
	Observaciones	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2

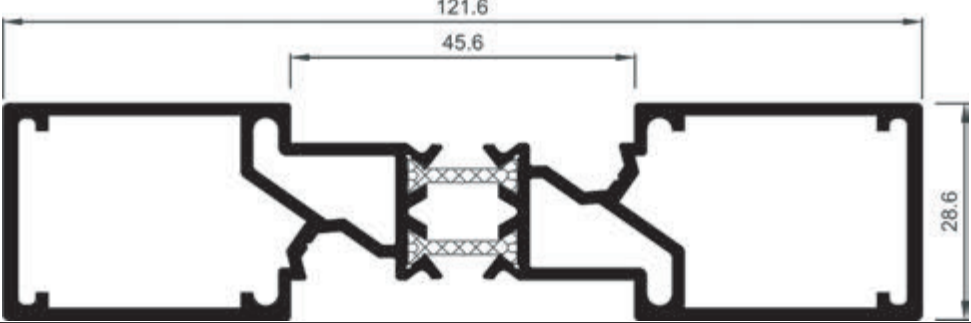
	COR-1701	
	Descripción	Tapa clipaje U refuerzo
	Peso (g/m)	202,5
	Superficie (dm ² /m)	10
	I _x (cm ⁴)	0,02
	I _y (cm ⁴)	1,09

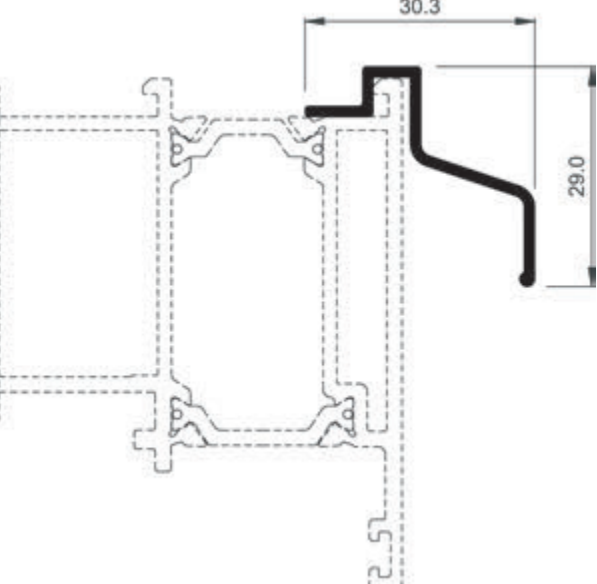
	COR-2721	
	Descripción	Tapa guía
	Peso (g/m)	351
	Superficie (dm ² /m)	17,43
	I _x (cm ⁴)	3,91
	I _y (cm ⁴)	0,29
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

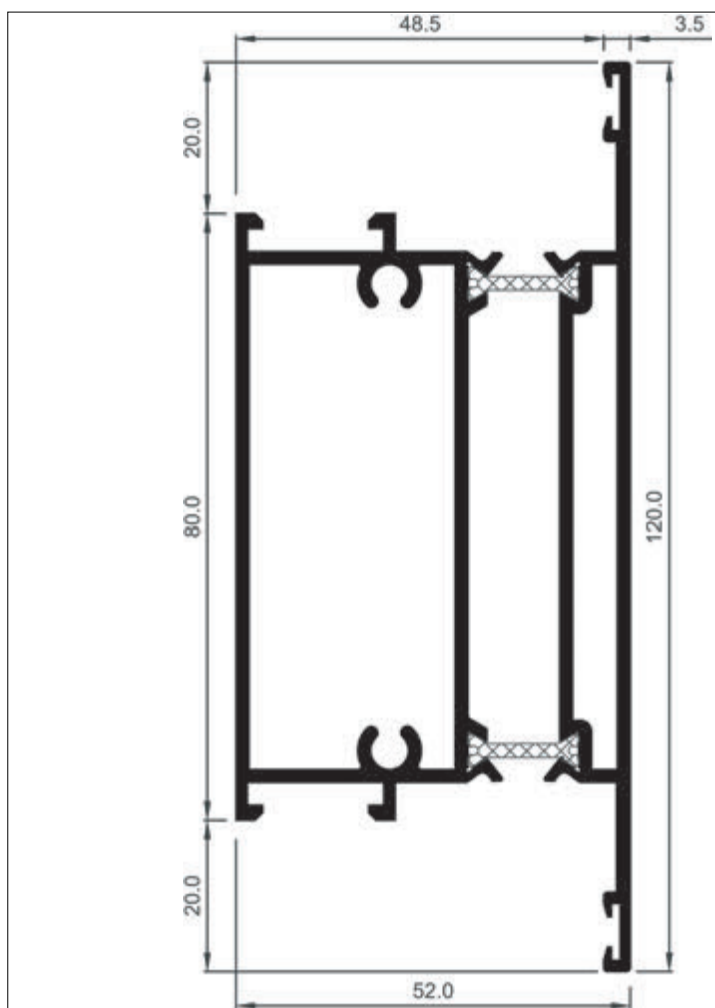
	COR-3021	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	823,6
	Superficie (dm ² /m)	35,64
	I _x (cm ⁴)	1,44
	I _y (cm ⁴)	7,37

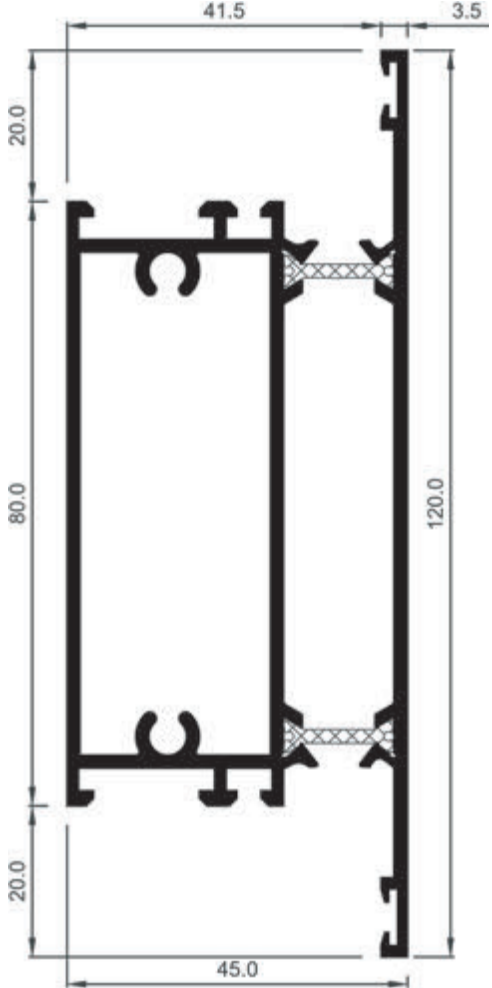
	COR-3031	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	753,4
	Superficie (dm ² /m)	32,6
	I _x (cm ⁴)	0,97
	I _y (cm ⁴)	5,69

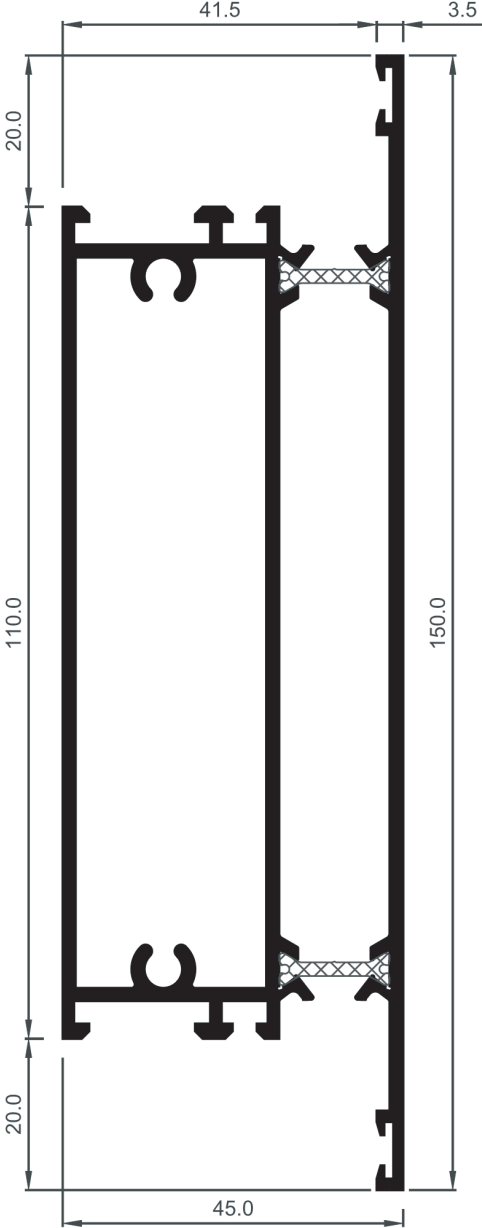
	COR-3091	
	Descripción	Unión de marcos con refuerzo
	Peso (g/m)	1339,3
	Superficie (dm ² /m)	57,55
	I _x (cm ⁴)	3,96
	I _y (cm ⁴)	33,83

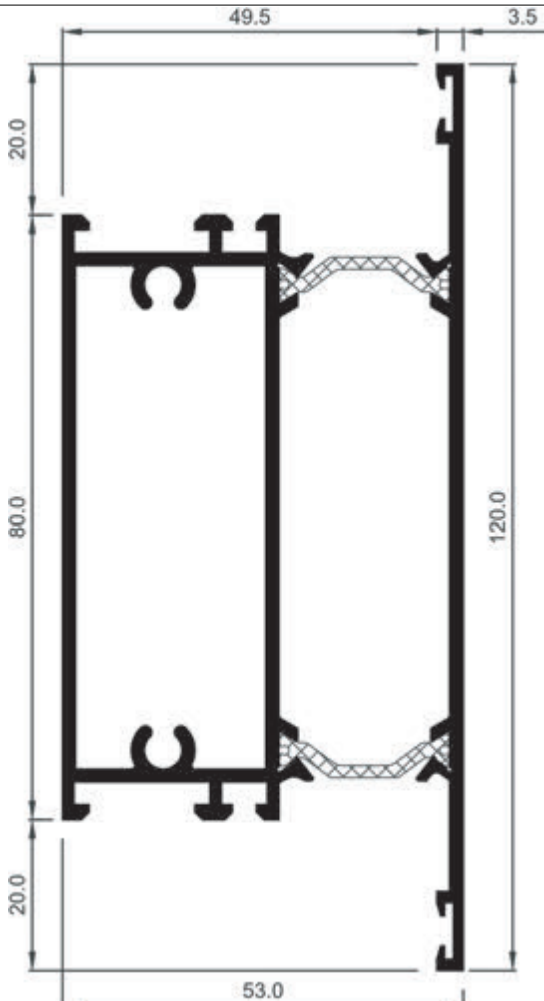
	
COR-3092	
Descripción	Unión de marcos con doble refuerzo
Peso (g/m)	1855
Superficie (dm²/m)	79,46
I_x (cm⁴)	6,48
I_y (cm⁴)	93,35

	
COR-7010	
Descripción	Viertaguas superior
Peso (g/m)	221,4
Superficie (dm²/m)	11,76
I_x (cm⁴)	0,53
I_y (cm⁴)	0,65
Observaciones	Tornillo rch Ø2.9 mm DIN 7504N-A2

	COR-3050	
	Descripción	Zócalo 120x52 mm
	Peso (g/m)	2289,7
	Superficie (dm ² /m)	97,03
	Ix (cm ⁴)	27,92
	Iy (cm ⁴)	69,47
	Fresa	283020
	Tope travesaño interior	327970
	Tope travesaño exterior	327971
	Observaciones	Solo combina con la hoja COR-3085. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	COR-3051	
	Descripción	Zócalo 120x45 mm
	Peso (g/m)	2000,8
	Superficie (dm²/m)	83,99
	I_x (cm⁴)	66,54
	I_y (cm⁴)	19,17
	Fresa	935999
	Tornillería	815545

	COR-3052	
	Descripción	Zócalo 150x45 mm
	Peso (g/m)	2432,8
	Superficie (dm²/m)	102,96
	I_x (cm⁴)	24,25
	I_y (cm⁴)	141,31
	Fresa	935999
	Tornillería	815545

	COR-3079	
	Descripción	Zócalo 120x53 mm
	Peso (g/m)	2130,8
	Superficie (dm²/m)	83,99
	I_x (cm⁴)	66,49
	I_y (cm⁴)	27,47
	Fresa	283020
	Tope travesaño interior	327970
	Observaciones	Solo combina con la hoja COR-3020

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, L.D.A.

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