



Aluminios Iberica, Lda



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.



EXEMPLO CONCRETO

Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



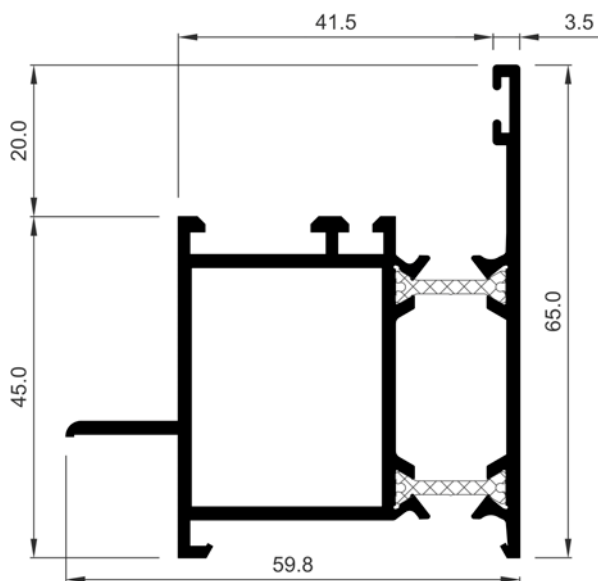
ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo COR 3000

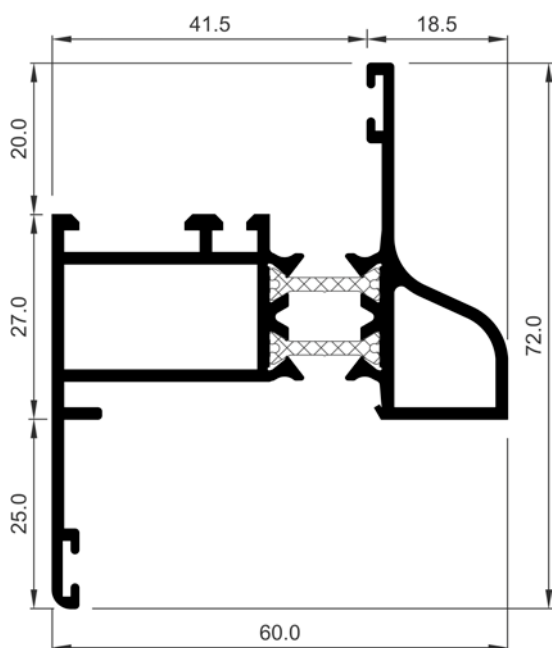


COR 3000

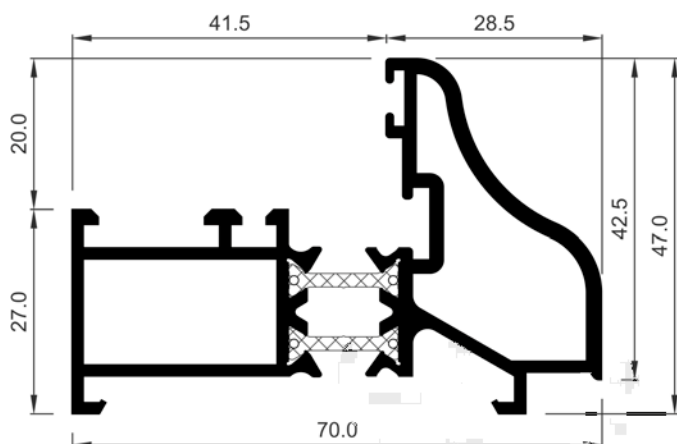
Perfiles a escala



COR-3002	
Descripción	Marco puerta para recercado
Peso (g/m)	1282,6
Superficie (dm ² /m)	54,09
I _x (cm ⁴)	11,75
I _y (cm ⁴)	13,68
Escuadra principal	223047
Troquel	337999



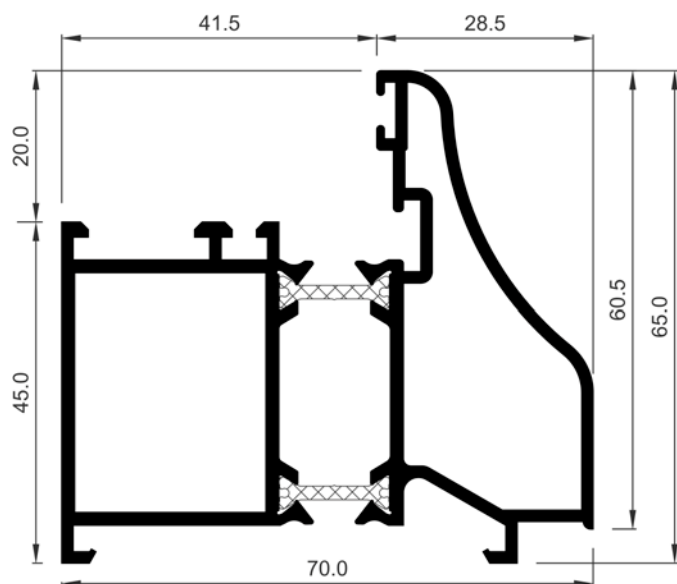
COR-3006	
Descripción	Marco tradición con solape
Peso (g/m)	1223,2
Superficie (dm ² /m)	54,31
I _x (cm ⁴)	7,93
I _y (cm ⁴)	15,67
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960023



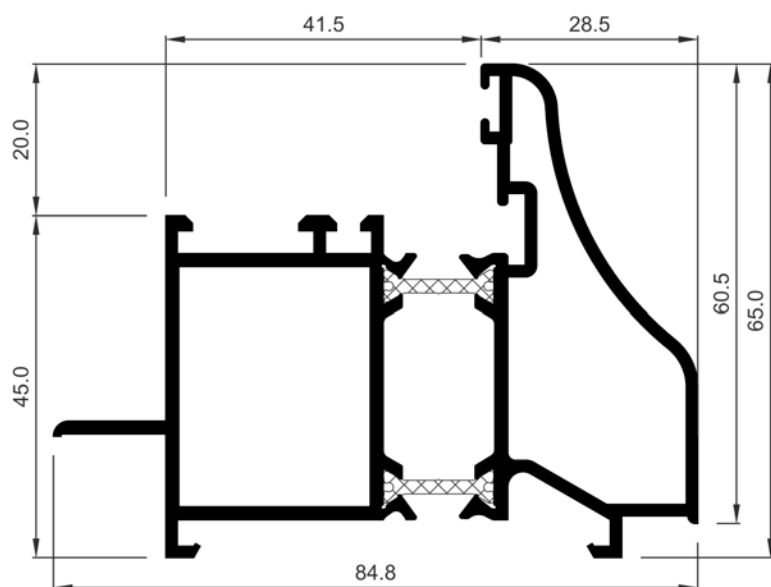
COR-3008	
Descripción	Marco ventana tradición
Peso (g/m)	1385,2
Superficie (dm ² /m)	57,55
I _x (cm ⁴)	6,54
I _y (cm ⁴)	20,26
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015

COR 3000

Perfiles a escala



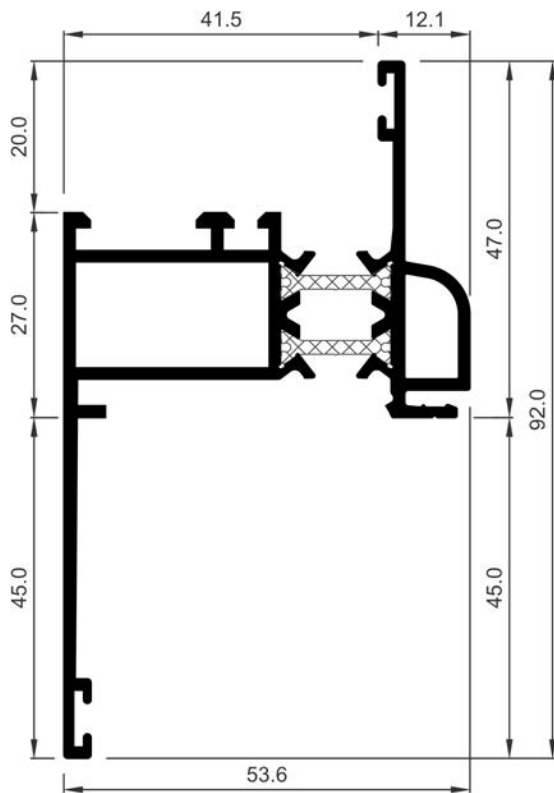
COR-3010	
Descripción	Marco puerta tradición
Peso (g/m)	1655,2
Superficie (dm ² /m)	71,7
I _x (cm ⁴)	17,64
I _y (cm ⁴)	25,27
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015



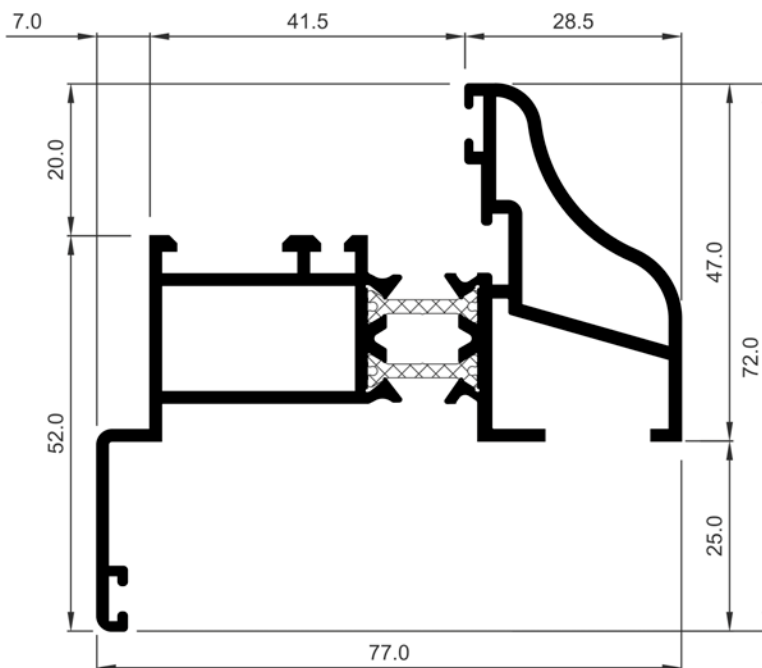
COR-3012	
Descripción	Marco puerta tradición para recercado
Peso (g/m)	1711,9
Superficie (dm ² /m)	74,84
I _x (cm ⁴)	17,79
I _y (cm ⁴)	29,4
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015

COR 3000

Perfiles a escala



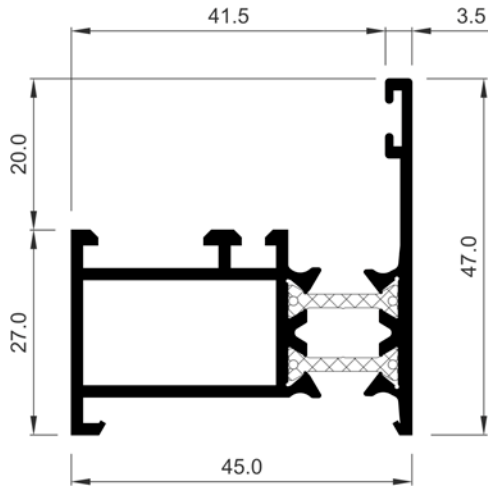
COR-3013	
Descripción	Marco con solape 45 y enganche
Peso (g/m)	1282,6
Superficie (dm ² /m)	57,65
I _x (cm ⁴)	15,87
I _y (cm ⁴)	15,88
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960023



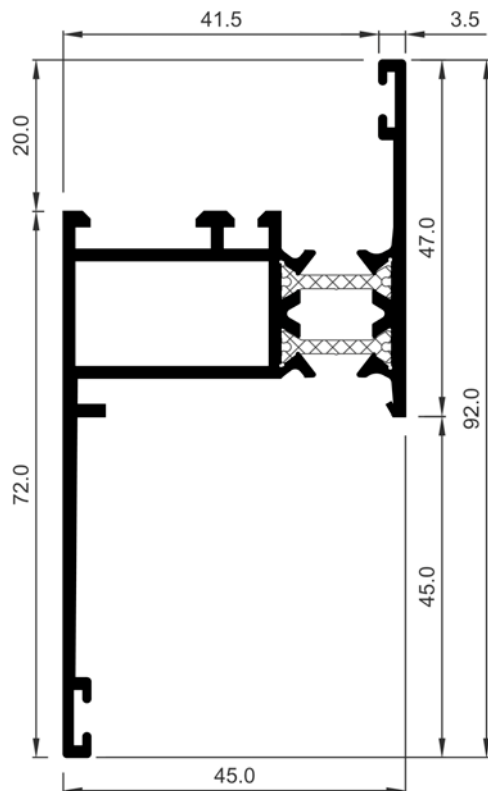
COR-3014	
Descripción	Marco ventana tradición con solape int.
Peso (g/m)	1498,6
Superficie (dm ² /m)	66,67
I _x (cm ⁴)	11,08
I _y (cm ⁴)	28,41
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	960015 CONSULTAR DISPONIBILIDAD

COR 3000

Perfiles a escala



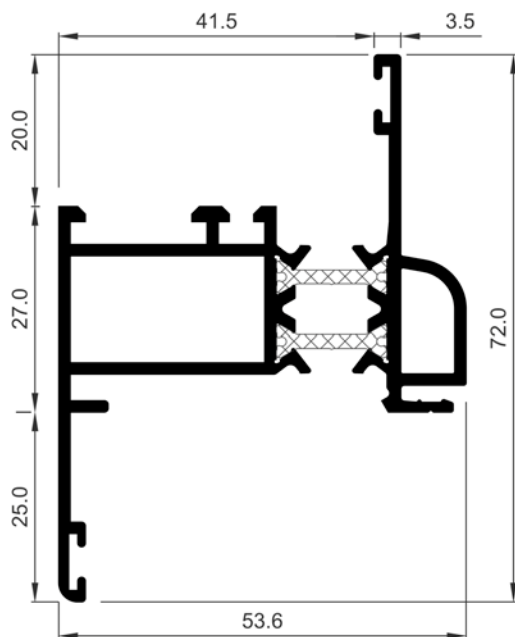
COR-3022	
Descripción	Marco ventana
Peso (g/m)	926,2
Superficie (dm ² /m)	40,04
I _x (cm ⁴)	3,58
I _y (cm ⁴)	7,89
Escuadra principal	223096
Troquel	337999



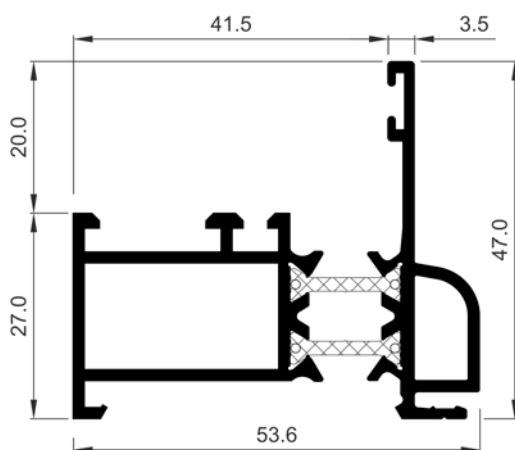
COR-3023	
Descripción	Marco ventana con solape 45 mm
Peso (g/m)	1142,2
Superficie (dm ² /m)	50,87
I _x (cm ⁴)	15,64
I _y (cm ⁴)	11,81
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960023

COR 3000

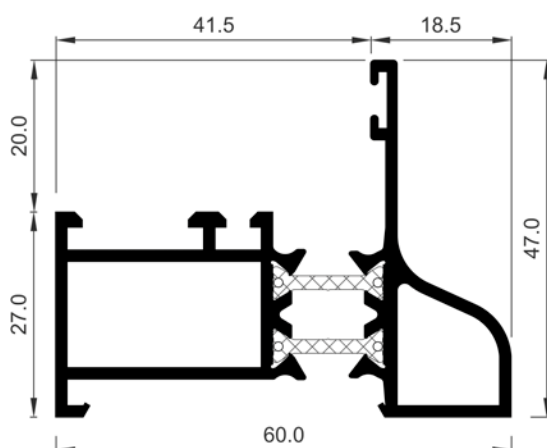
Perfiles a escala



COR-3026	
Descripción	Marco con solape recto 25 mm y enganche
Peso (g/m)	1188,1
Superficie (dm ² /m)	53,77
I _x (cm ⁴)	7,77
I _y (cm ⁴)	13,8
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960023



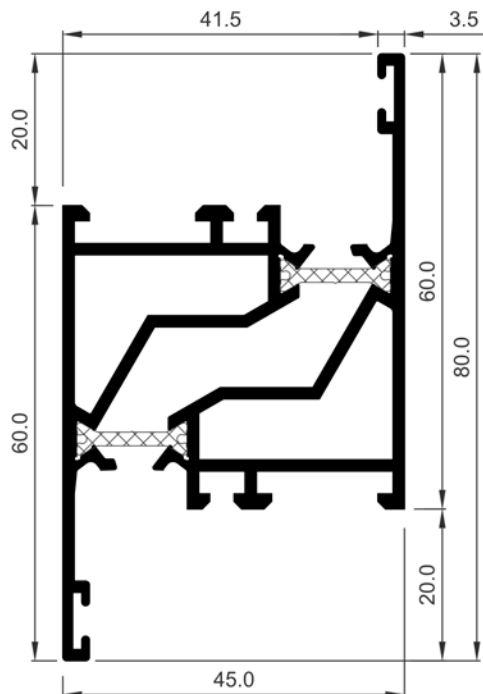
COR-3027	
Descripción	Marco ventana con enganche
Peso (g/m)	1066,6
Superficie (dm ² /m)	46,82
I _x (cm ⁴)	4,1
I _y (cm ⁴)	10,58
Escuadra principal	223096
Troquel	337999



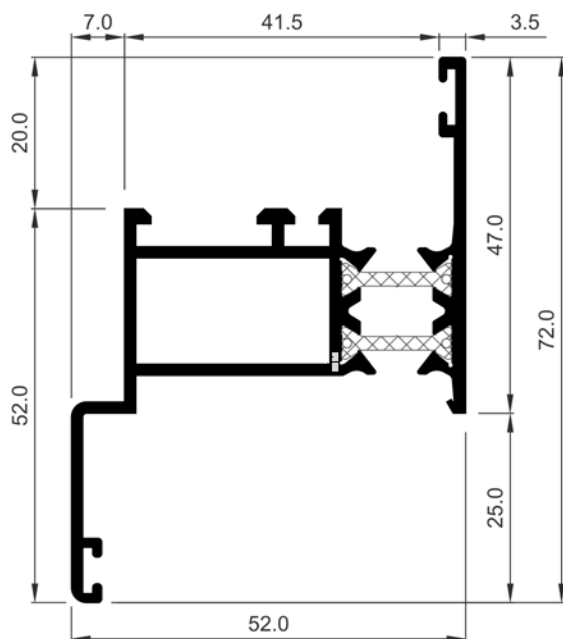
COR-3028	
Descripción	Marco curvo
Peso (g/m)	1099
Superficie (dm ² /m)	47,59
I _x (cm ⁴)	4,32
I _y (cm ⁴)	12,14
Escuadra principal	223096
Troquel	337999

COR 3000

Perfiles a escala



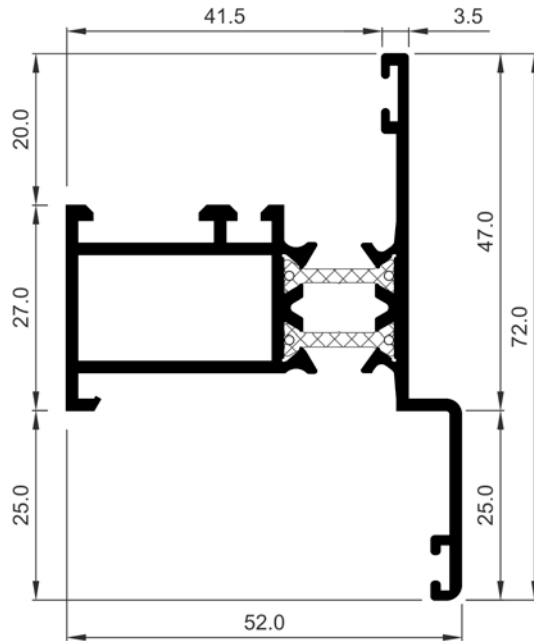
COR-3030	
Descripción	Marco ventana apertura exterior con fijos
Peso (g/m)	1466,2
Superficie (dm ² /m)	66,22
Ix (cm ⁴)	13,64
Iy (cm ⁴)	12,85



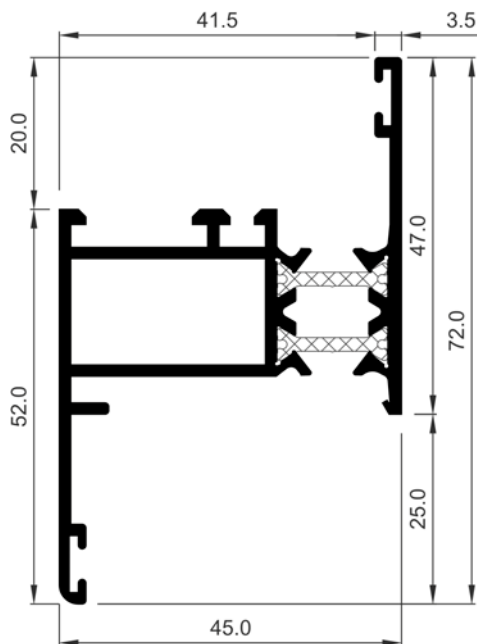
COR-3032	
Descripción	Marco con solape
Peso (g/m)	1061,2
Superficie (dm ² /m)	47,08
Ix (cm ⁴)	7,75
Iy (cm ⁴)	12,26
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	212007

COR 3000

Perfiles a escala



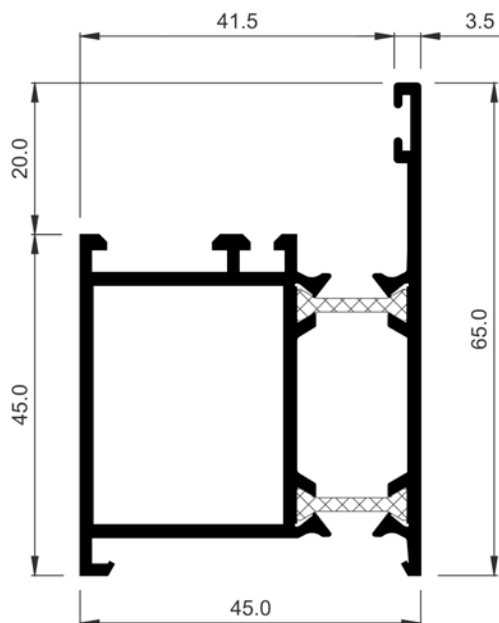
COR-3037	
Descripción	Marco con solape exterior
Peso (g/m)	1072
Superficie (dm ² /m)	47,67
I _x (cm ⁴)	7,79
I _y (cm ⁴)	10,72
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	212007



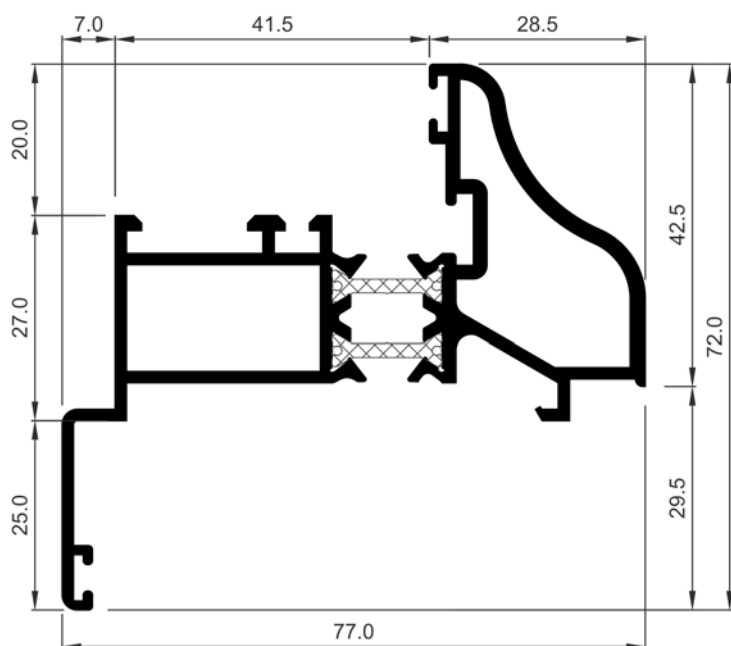
COR-3038	
Descripción	Marco con solape recto
Peso (g/m)	1050,4
Superficie (dm ² /m)	46,76
I _x (cm ⁴)	7,46
I _y (cm ⁴)	10,29
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960023

COR 3000

Perfiles a escala



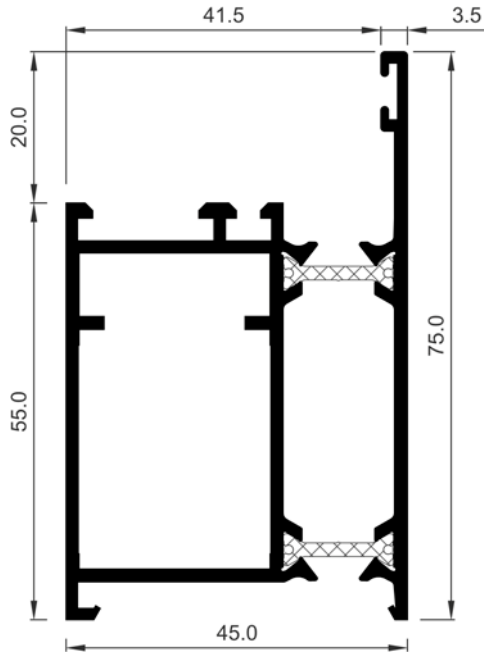
COR-3042	
Descripción	Marco puerta
Peso (g/m)	1225,9
Superficie (dm ² /m)	50,9
Ix (cm ⁴)	11,63
Iy (cm ⁴)	11,24
Escuadra principal	223047
Troquel	337999



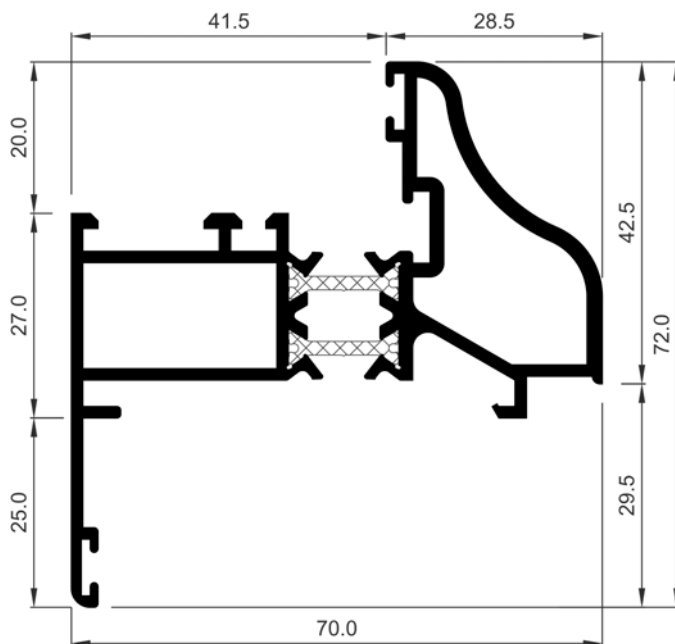
COR-3062	
Descripción	Marco ventana tradición con solape
Peso (g/m)	1520,2
Superficie (dm ² /m)	64,59
Ix (cm ⁴)	11,41
Iy (cm ⁴)	28,85
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	212007
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



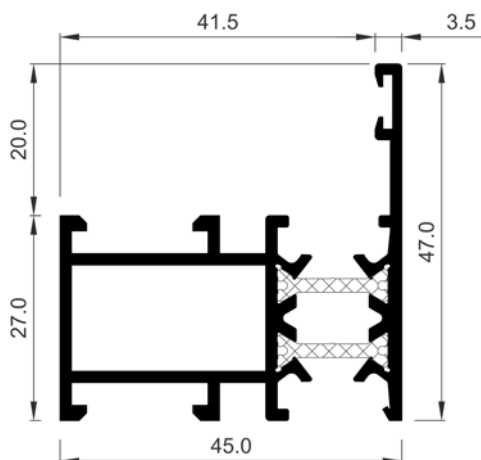
COR-3067	
Descripción	Marco puerta 55 mm
Peso (g/m)	1363,6
Superficie (dm ² /m)	58,2
I _x (cm ⁴)	18,67
I _y (cm ⁴)	12,94
Escuadra principal	223047
Troquel	337999



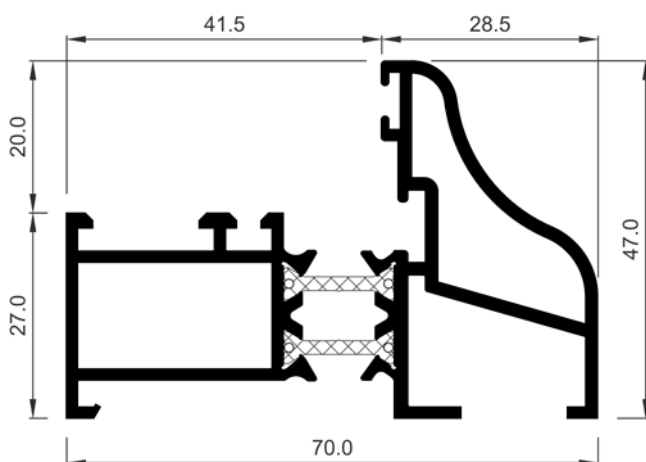
COR-3068	
Descripción	Marco ventana tradición con solape recto
Peso (g/m)	1506,7
Superficie (dm ² /m)	64,5
I _x (cm ⁴)	11,06
I _y (cm ⁴)	25,75
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015
	960023

COR 3000

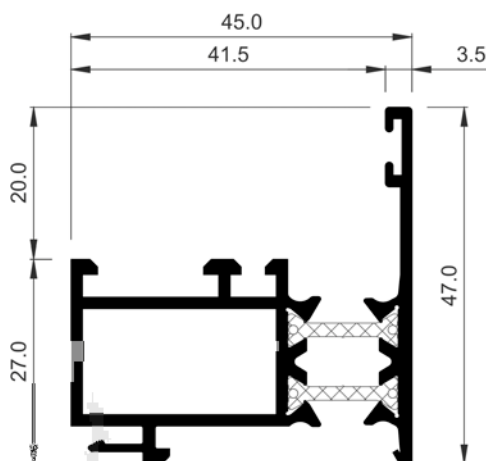
Perfiles a escala



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



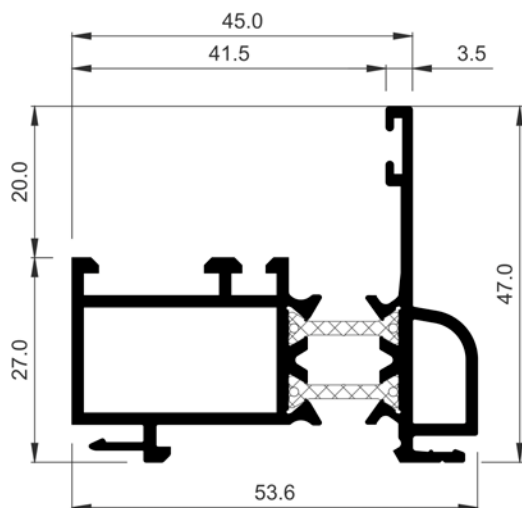
COR-3098	
Descripción	Marco ventana tradición doble apoyo
Peso (g/m)	1363,6
Superficie (dm ² /m)	59,63
I _x (cm ⁴)	6,36
I _y (cm ⁴)	19,99
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



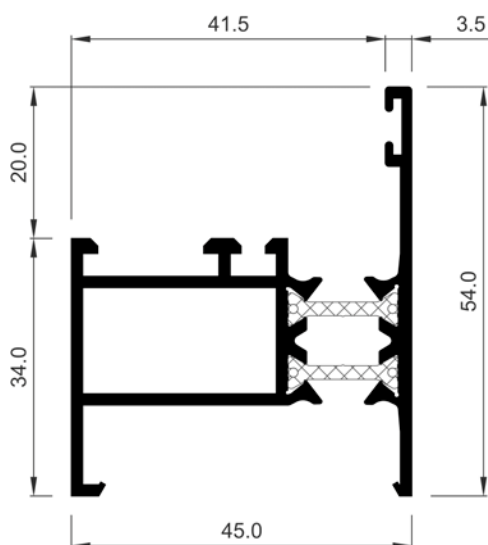
COR-3126	
Descripción	Marco ventana con enganche interior
Peso (g/m)	945,1
Superficie (dm ² /m)	41,15
I _x (cm ⁴)	3,74
I _y (cm ⁴)	7,77
Escuadra principal	223096
Troquel	347799 349902
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

COR 3000

Perfiles a escala



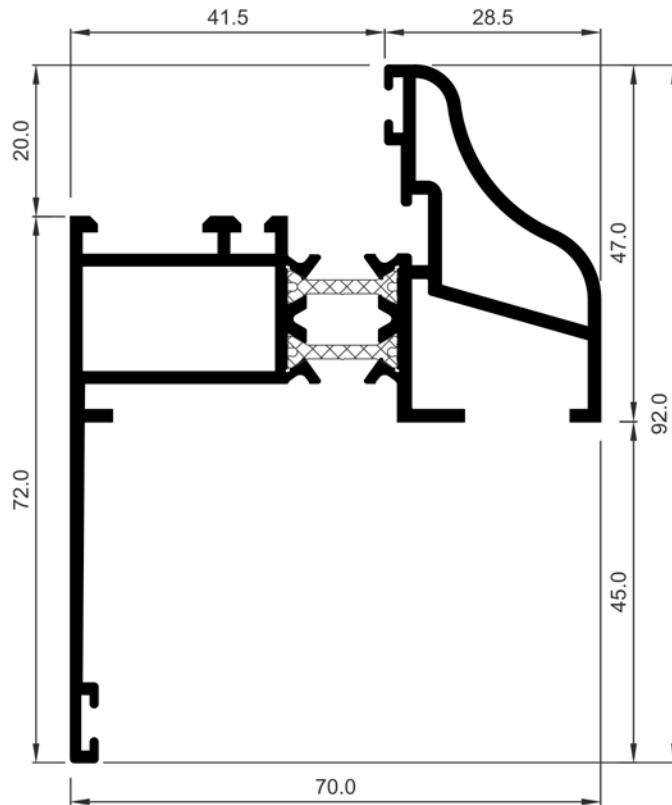
COR-3127	
Descripción	Marco ventana con doble enganche
Peso (g/m)	1085,5
Superficie (dm ² /m)	47,93
Ix (cm ⁴)	4,23
Iy (cm ⁴)	10,49
Escuadra principal	223096
Troquel	347799 349902
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



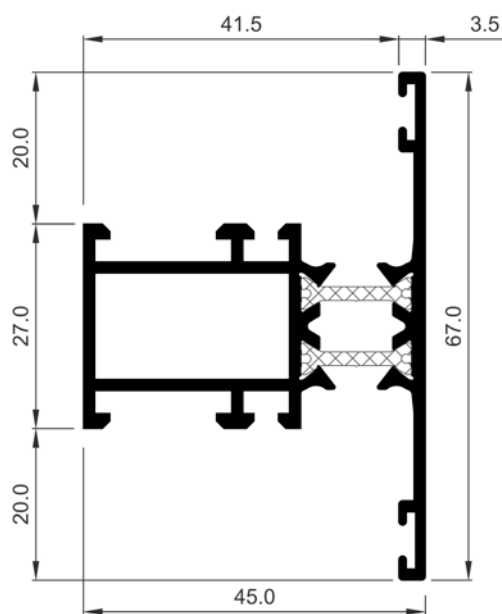
COR-3130	
Descripción	Marco ventana alto
Peso (g/m)	980,2
Superficie (dm ² /m)	42,84
Ix (cm ⁴)	4,58
Iy (cm ⁴)	8,89
Escuadra principal	223096
Troquel	337999

COR 3000

Perfiles a escala



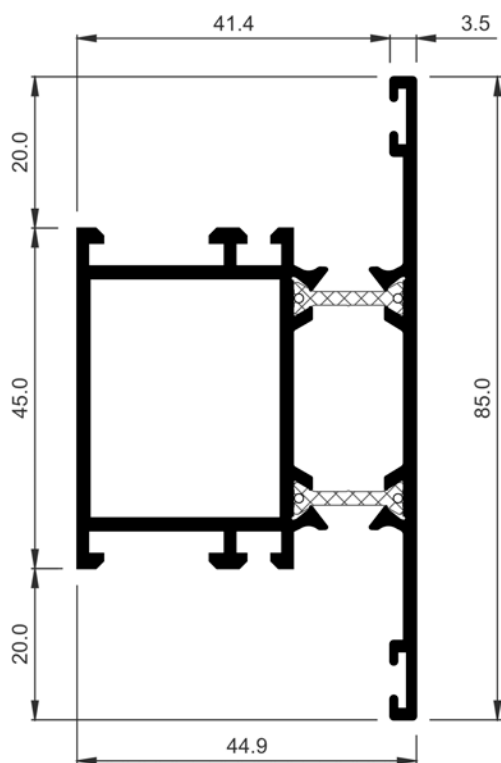
COR-3198	
Descripción	Marco ventana tradición doble apoyo y solape 45 mm
Peso (g/m)	1579,6
Superficie (dm²/m)	70,46
I_x (cm⁴)	19,96
I_y (cm⁴)	28,96
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015 960023
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



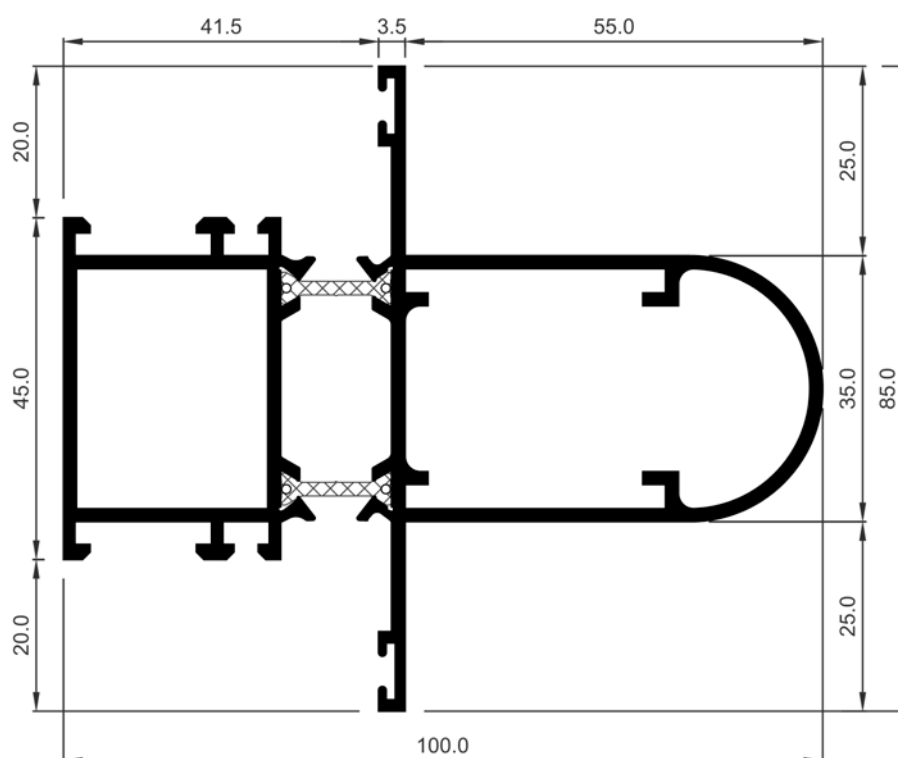
COR-3033	
Descripción	Travesaño ventana
Peso (g/m)	1085,4
Superficie (dm²/m)	47,83
I_x (cm⁴)	6,67
I_y (cm⁴)	9,02
Fresa	935999
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920140

COR 3000

Perfiles a escala



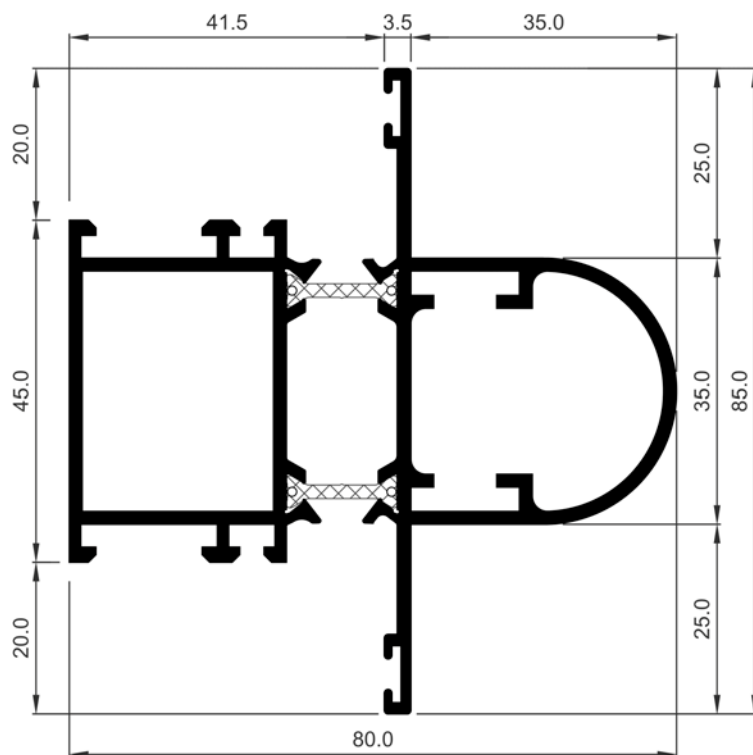
COR-3043	
Descripción	Travesaño puerta
Peso (g/m)	1382,5
Superficie (dm ² /m)	58,61
I _x (cm ⁴)	17,7
I _y (cm ⁴)	12,44
Fresa	935999
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920150



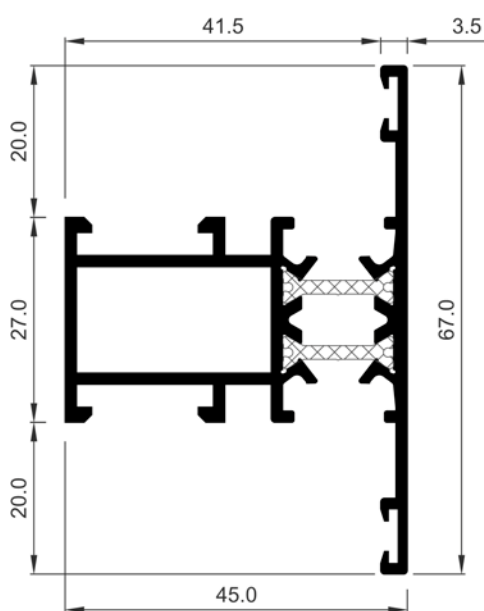
COR-3053	
Descripción	Rigidizador vertical
Peso (g/m)	2087
Superficie (dm ² /m)	88,39
I _x (cm ⁴)	23,34
I _y (cm ⁴)	58,93

COR 3000

Perfiles a escala



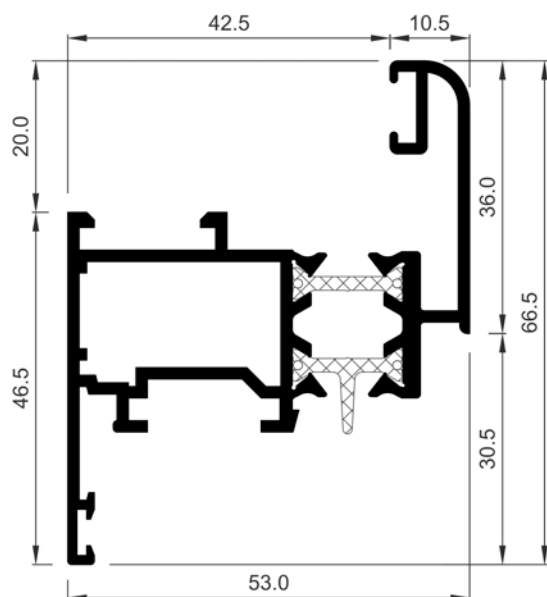
COR-3054	
Descripción	Rigidizador horizontal
Peso (g/m)	1903,6
Superfície (dm ² /m)	80,39
I _x (cm ⁴)	21,41
I _y (cm ⁴)	33,05
Fresa	935999
Tope travesaño interior	920150



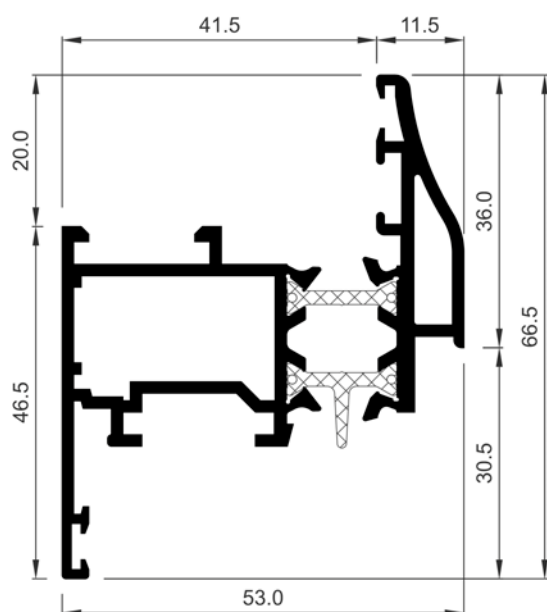
COR-3083	
Descripción	Travesaño abertura pivotante
Peso (g/m)	1069,3
Superfície (dm ² /m)	48,65
I _x (cm ⁴)	9
I _y (cm ⁴)	6,36
Fresa	935999
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920140

COR 3000

Perfiles a escala



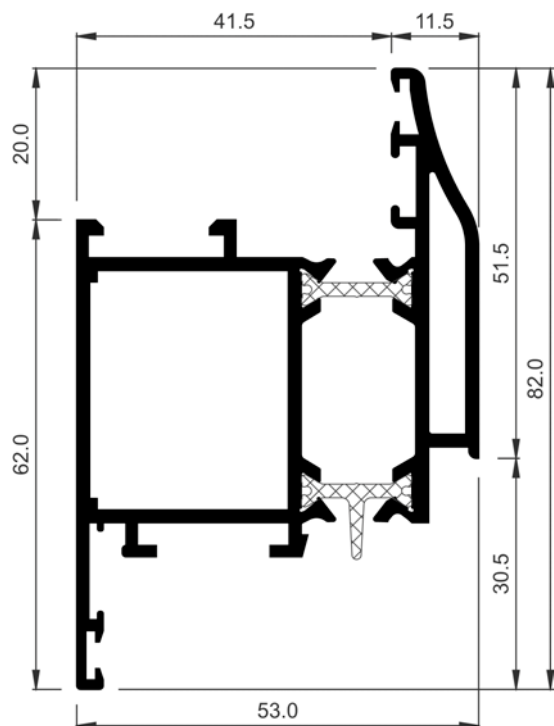
COR-3005	
Descripción	Hoja ventana (sin tubular exterior)
Peso (g/m)	1260,5
Superficie (dm ² /m)	54,3
I _x (cm ⁴)	8,46
I _y (cm ⁴)	14,85
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	283505 920135
Observaciones	Sólo compatible con junta exterior 250005



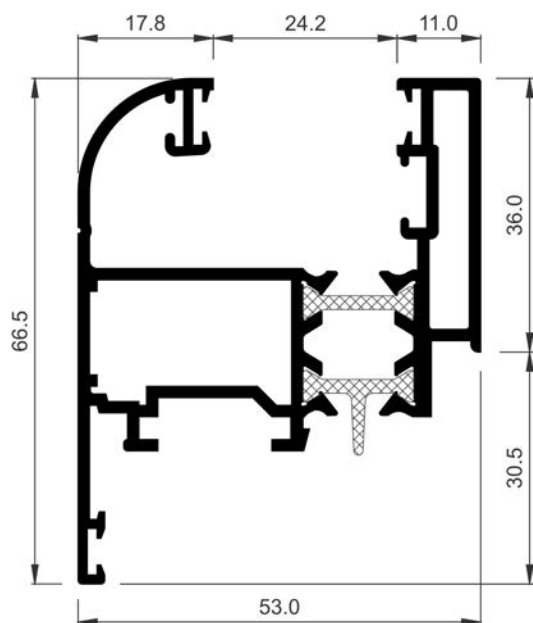
COR-3009	
Descripción	Hoja ventana tradición
Peso (g/m)	1344,2
Superficie (dm ² /m)	55,62
I _x (cm ⁴)	8,07
I _y (cm ⁴)	14,66
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135 960015

COR 3000

Perfiles a escala



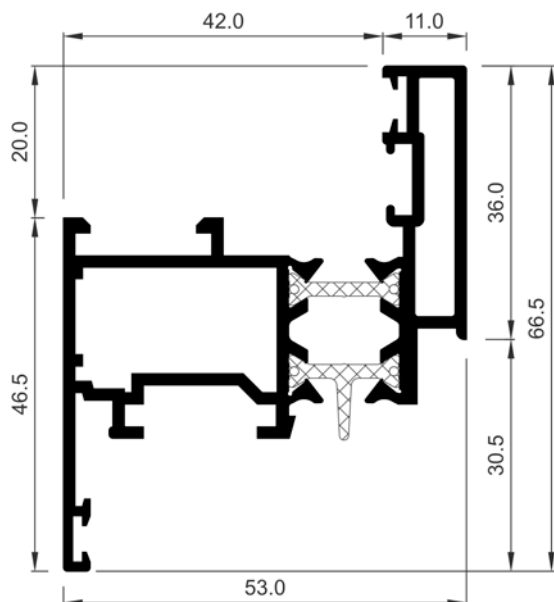
COR-3011	
Descripción	Hoja balconera tradición
Peso (g/m)	1683,6
Superficie (dm ² /m)	66,63
Ix (cm ⁴)	19,3
Iy (cm ⁴)	20,17
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



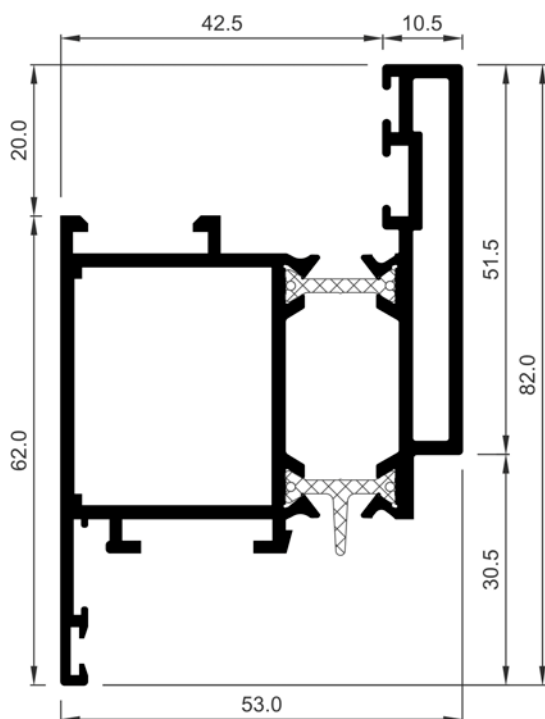
COR-3015	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1494,6
Superficie (dm ² /m)	66,57
Ix (cm ⁴)	12,97
Iy (cm ⁴)	18,12
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015
	960023

COR 3000

Perfiles a escala



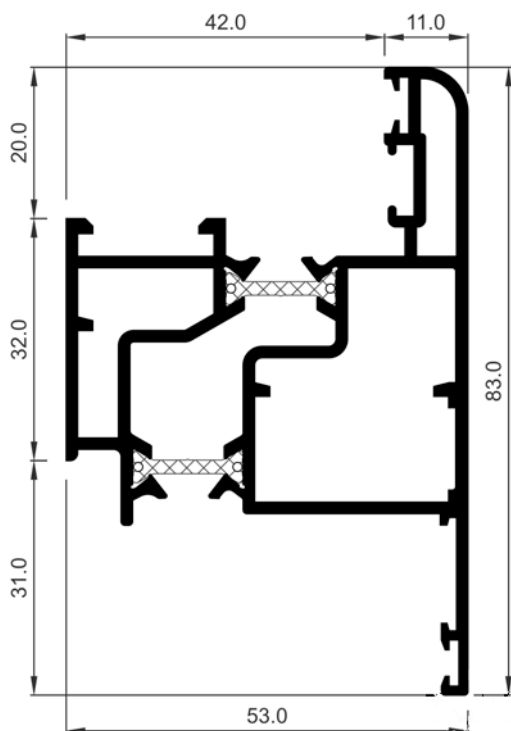
COR-3016	
Descripción	Hoja ventana canto recto
Peso (g/m)	1341,5
Superficie (dm ² /m)	58,47
I _x (cm ⁴)	9,52
I _y (cm ⁴)	15,9
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015



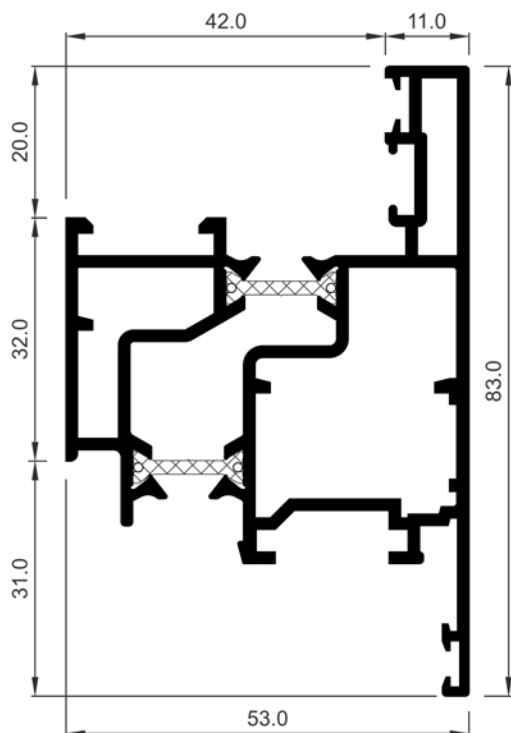
COR-3017	
Descripción	Hoja balconera canto recto
Peso (g/m)	1716
Superficie (dm ² /m)	69,61
I _x (cm ⁴)	22,05
I _y (cm ⁴)	21,24
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



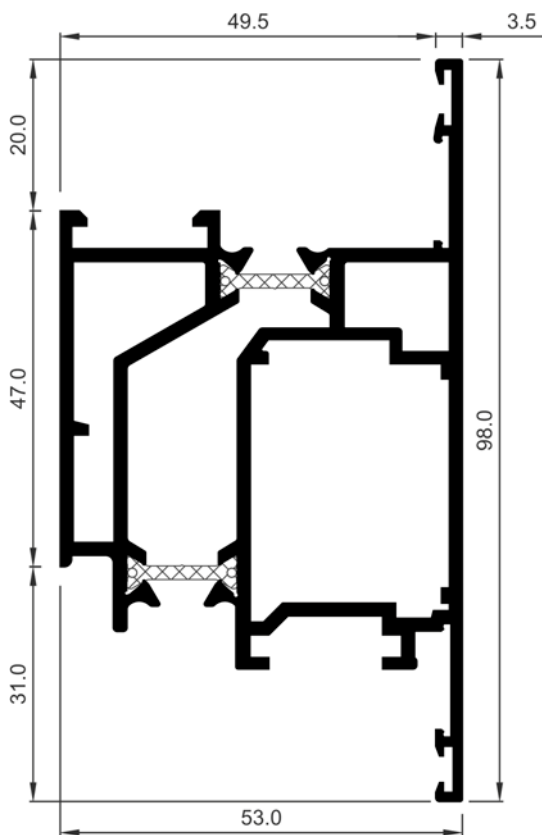
COR-3018	
Descripción	Hoja apertura proyectante canto redondo
Peso (g/m)	1598,5
Superficie (dm ² /m)	72,82
I _x (cm ⁴)	18,53
I _y (cm ⁴)	18,94
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015



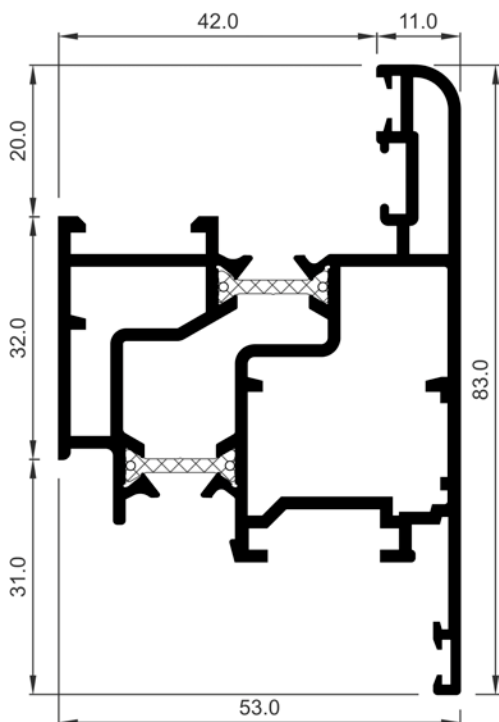
COR-3019	
Descripción	Hoja ventana apertura exterior canto recto
Peso (g/m)	1693
Superficie (dm ² /m)	77,59
I _x (cm ⁴)	21,02
I _y (cm ⁴)	19,43
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



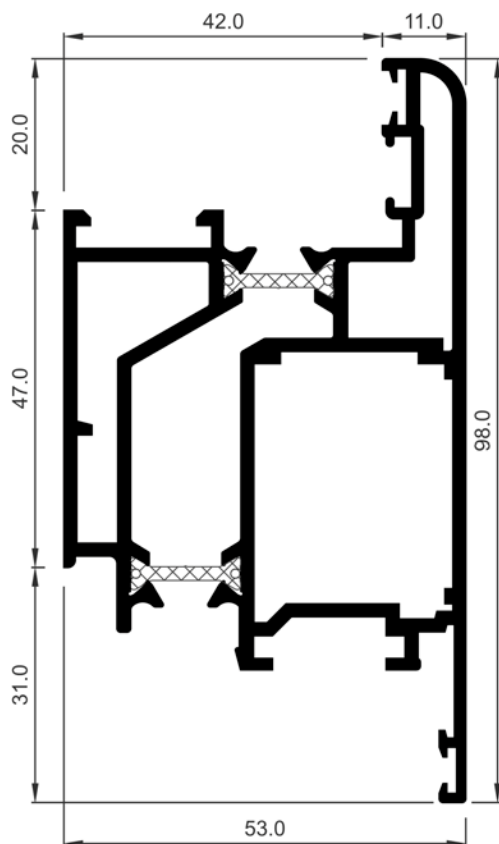
COR-3020	
Descripción	Hoja puerta apertura exterior estética recta
Peso (g/m)	1976,5
Superficie (dm ² /m)	83,94
I _x (cm ⁴)	32,79
I _y (cm ⁴)	24,5
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Solo combina con el zócalo COR-3079



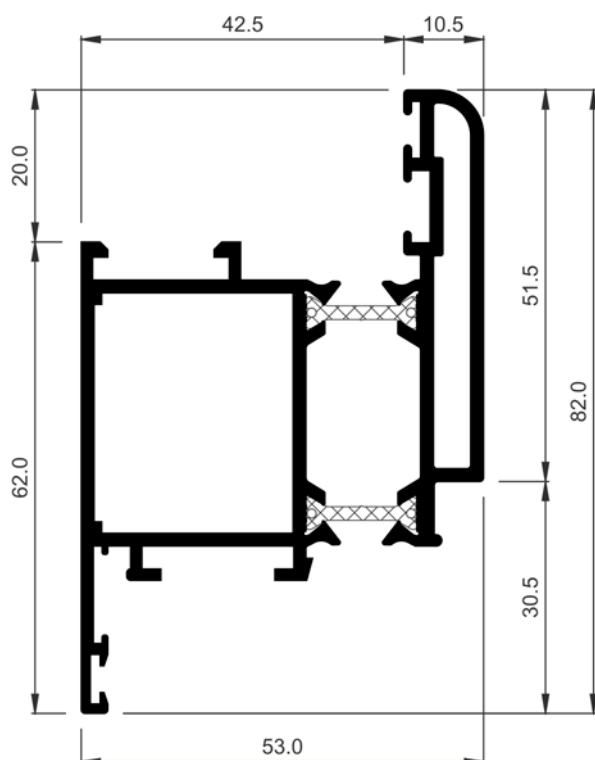
COR-3029	
Descripción	Hoja ventana apertura exterior canto redondo
Peso (g/m)	1671,4
Superficie (dm ² /m)	77,42
I _x (cm ⁴)	20,49
I _y (cm ⁴)	19,27
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



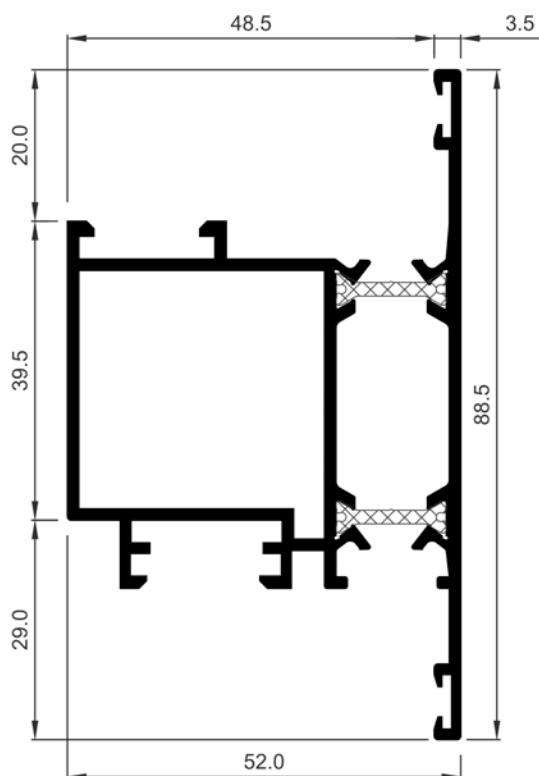
COR-3044	
Descripción	Hoja puerta apertura exterior
Peso (g/m)	2125
Superficie (dm ² /m)	89,2
Ix (cm ⁴)	39,93
Iy (cm ⁴)	25,62
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015



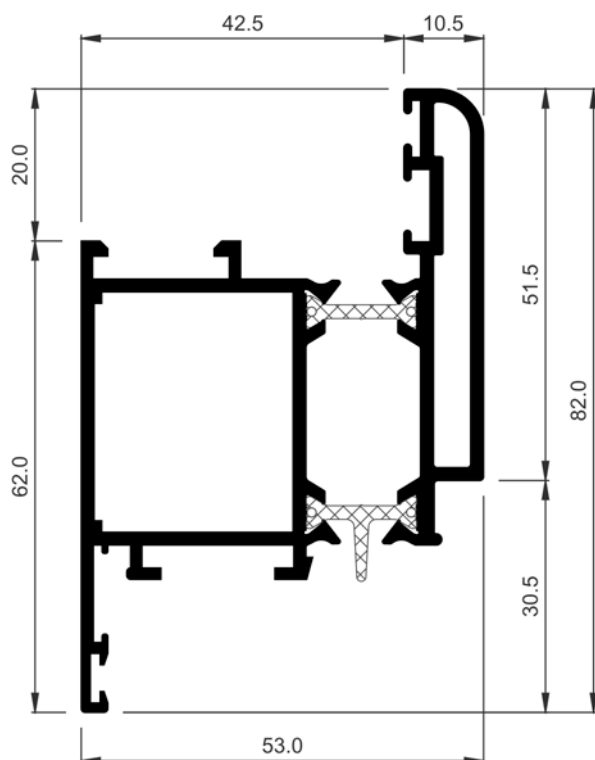
COR-3066	
Descripción	Hoja curva balconera poliamida plana
Peso (g/m)	1660,6
Superficie (dm ² /m)	69,27
Ix (cm ⁴)	21,6
Iy (cm ⁴)	21,09
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



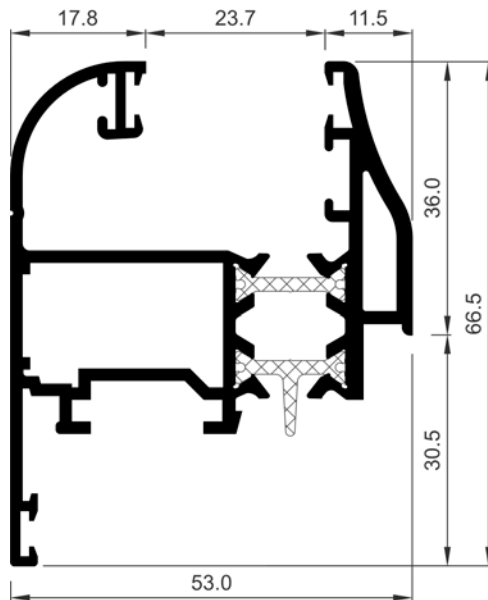
COR-3085	
Descripción	Hoja ventana apertura pivotante
Peso (g/m)	1390,6
Superficie (dm ² /m)	65,06
Ix (cm ⁴)	19,15
Iy (cm ⁴)	16,47
Escuadra principal	203009
Troquel	327999
Observaciones	Solo combina con el divisor COR-3050



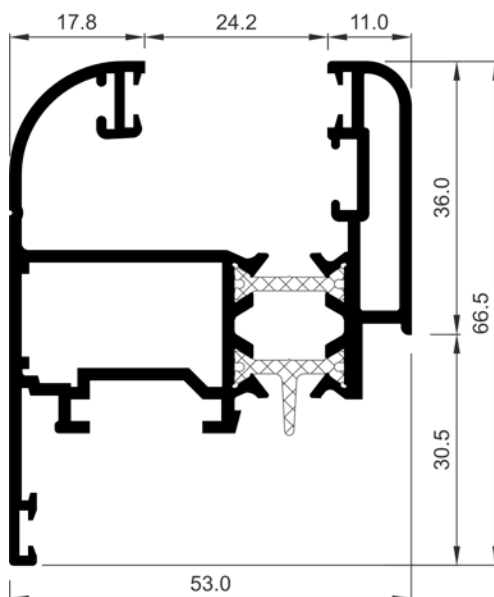
COR-3087	
Descripción	Hoja curva balconera poliamida en T
Peso (g/m)	1700,6
Superficie (dm ² /m)	69,27
Ix (cm ⁴)	21,6
Iy (cm ⁴)	21,09
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



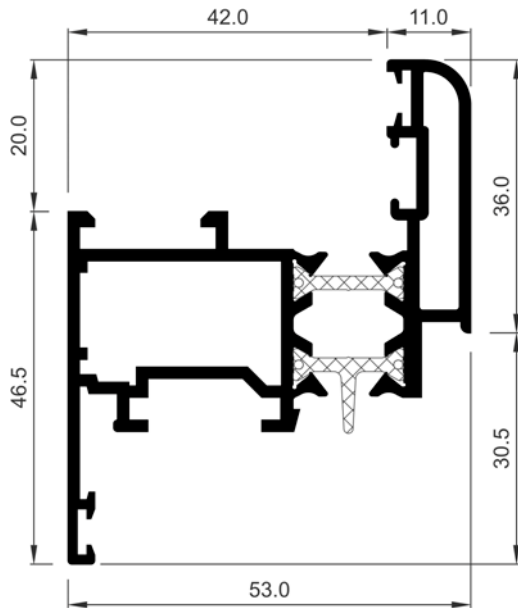
COR-3094	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo tradición
Peso (g/m)	1497,3
Superficie (dm ² /m)	63,72
I _x (cm ⁴)	11,87
I _y (cm ⁴)	17,38
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015
	960023



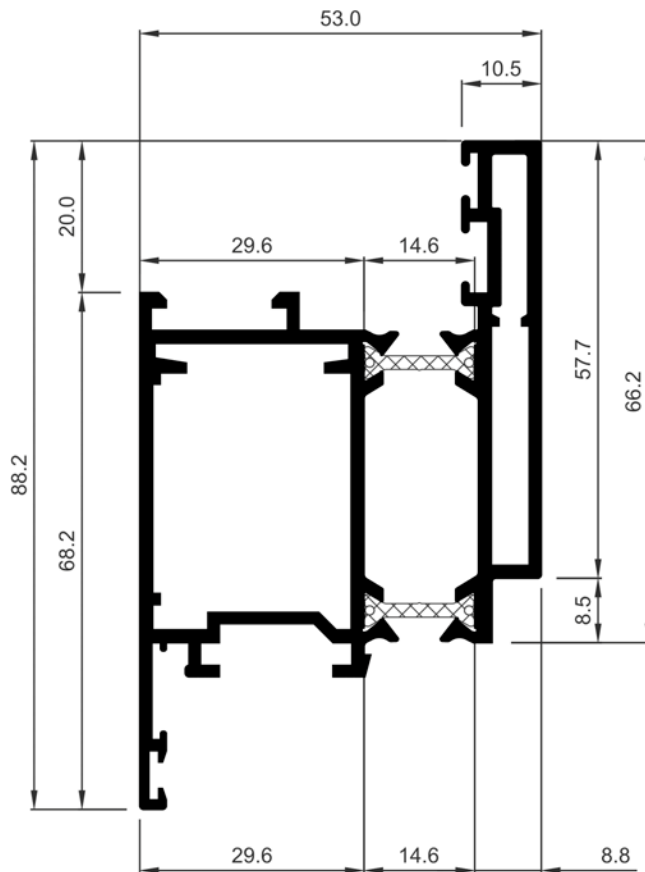
COR-3095	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1476,5
Superficie (dm ² /m)	66,16
I _x (cm ⁴)	12,69
I _y (cm ⁴)	17,81
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015
	960023

COR 3000

Perfiles a escala



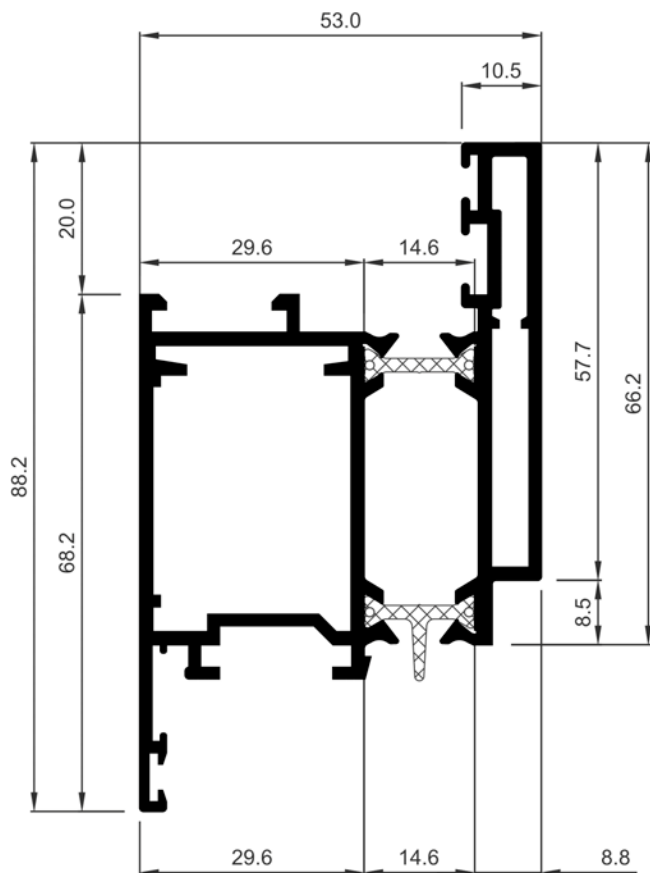
COR-3096	
Descripción	Hoja ventana
Peso (g/m)	1333,4
Superficie (dm ² /m)	58,06
I _x (cm ⁴)	9,18
I _y (cm ⁴)	15,69
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015



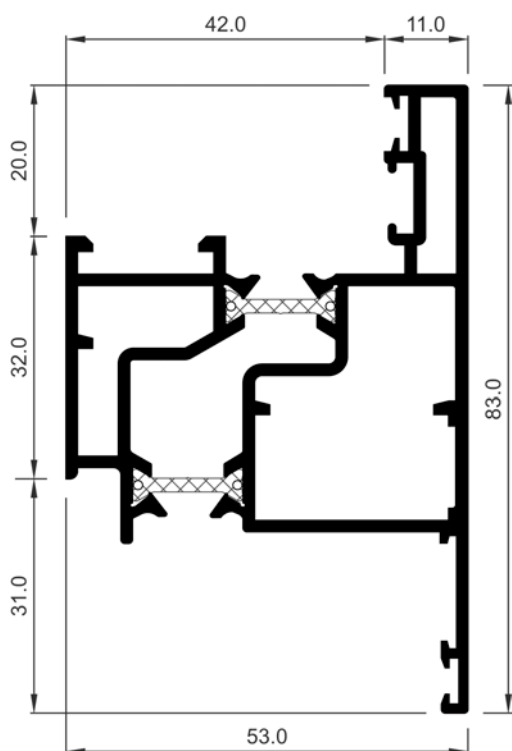
COR-3116	
Descripción	Hoja recta de puerta
Peso (g/m)	1828
Superficie (dm ² /m)	77,07
I _x (cm ⁴)	28,93
I _y (cm ⁴)	23,6
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



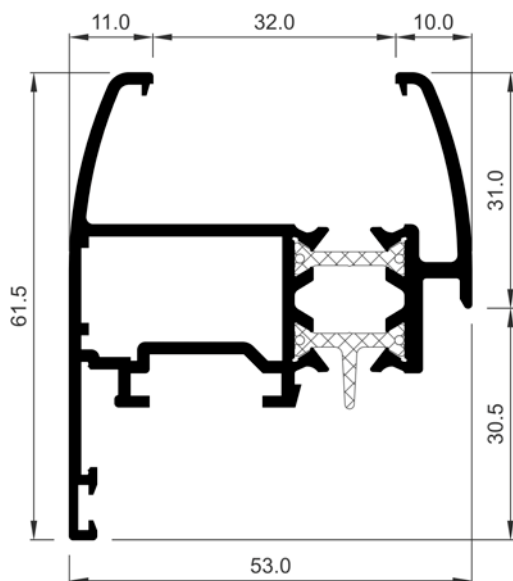
COR-3117	
Descripción	Hoja alta de balconera canto recto
Peso (g/m)	1878
Superficie (dm ² /m)	77,07
I _x (cm ⁴)	28,93
I _y (cm ⁴)	23,6
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



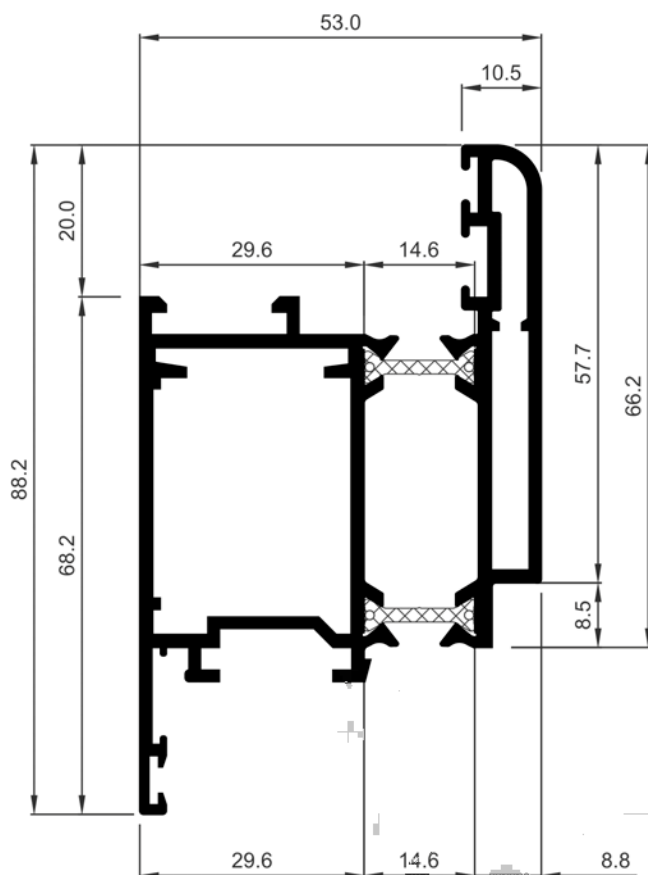
COR-3118	
Descripción	Hoja apertura proyectante canto recto
Peso (g/m)	1598,5
Superficie (dm ² /m)	73,36
I _x (cm ⁴)	18,99
I _y (cm ⁴)	19,11
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



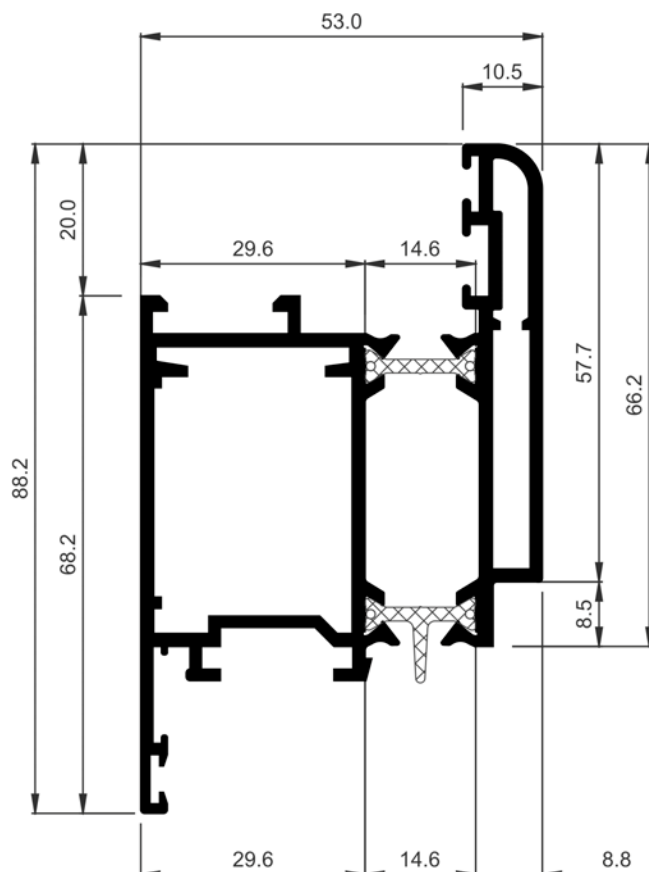
COR-3119	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1238,1
Superficie (dm ² /m)	51,82
I _x (cm ⁴)	7,09
I _y (cm ⁴)	14,22
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135



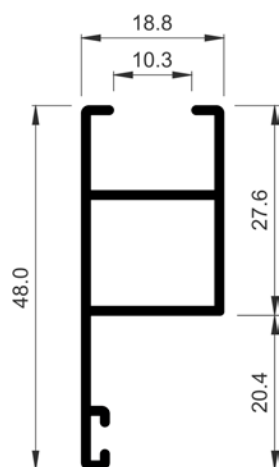
COR-3146	
Descripción	Hoja curva de puerta
Peso (g/m)	1817,2
Superficie (dm ² /m)	76,66
I _x (cm ⁴)	28,34
I _y (cm ⁴)	23,39
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

COR 3000

Perfiles a escala



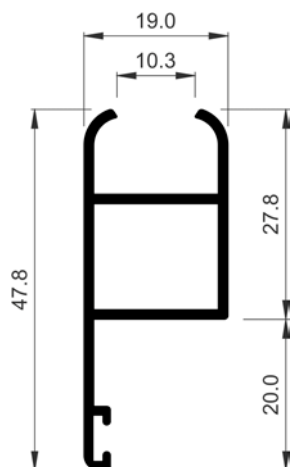
COR-3147	
Descripción	Hoja alta de balconera
Peso (g/m)	1867,2
Superficie (dm ² /m)	76,66
I _x (cm ⁴)	28,34
I _y (cm ⁴)	23,39
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



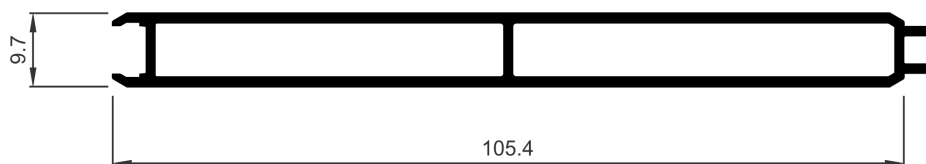
770226	
Descripción	Hoja de contra recta
Peso (g/m)	399,6
Superficie (dm ² /m)	24,06
I _x (cm ⁴)	2,5
I _y (cm ⁴)	0,81
Escuadra principal	920425
Troquel	337999

COR 3000

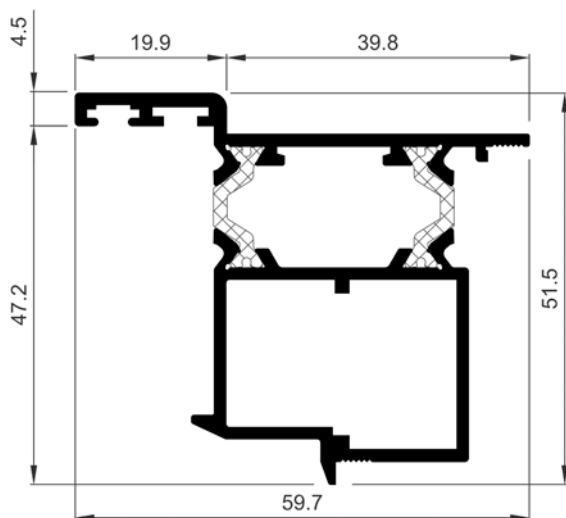
Perfiles a escala



COR-2365	
Descripción	Hoja de contra curva
Peso (g/m)	405
Superficie (dm ² /m)	23,29
I _x (cm ⁴)	2,32
I _y (cm ⁴)	0,84
Escuadra principal	920425
Troquel	337999



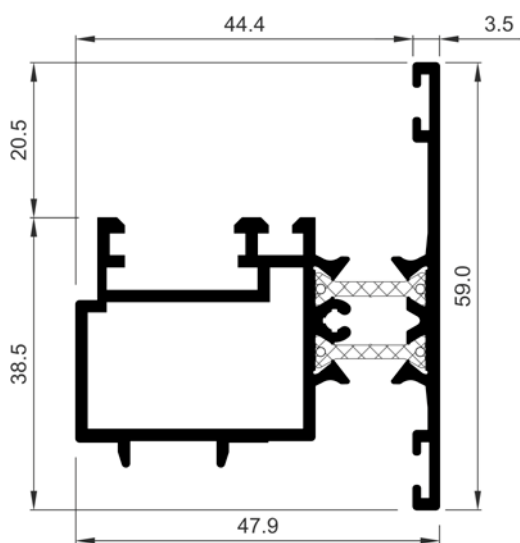
COR-2366	
Descripción	Lama contra de ventana
Peso (g/m)	796,5
Superficie (dm ² /m)	47,49
I _x (cm ⁴)	0,48
I _y (cm ⁴)	30,48



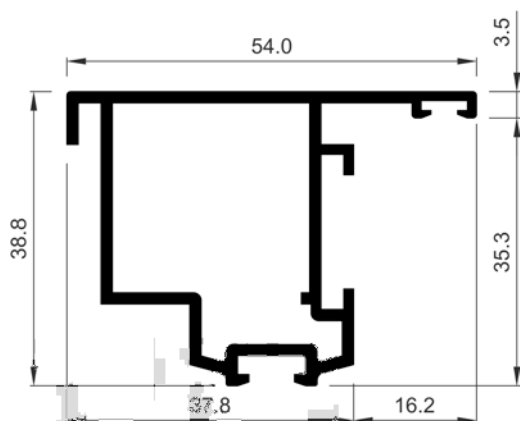
COR-3078	
Descripción	Inversor proyectante
Peso (g/m)	1132,8
Superficie (dm ² /m)	47,44
I _x (cm ⁴)	7,9
I _y (cm ⁴)	9,88
Escuadra principal	227035
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960023

COR 3000

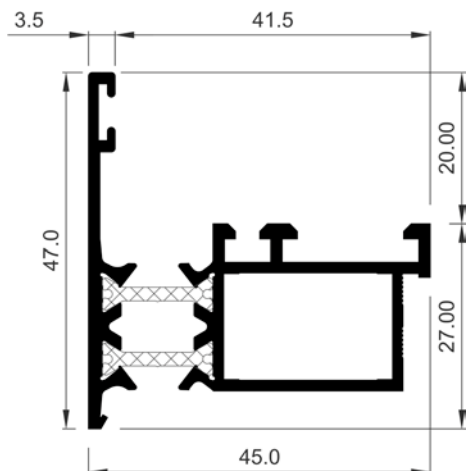
Perfiles a escala



COR-3084	
Descripción	Inversor
Peso (g/m)	1117,9
Superficie (dm ² /m)	50,05
Ix (cm ⁴)	6,24
Iy (cm ⁴)	10,13
Tapas	263010 273084



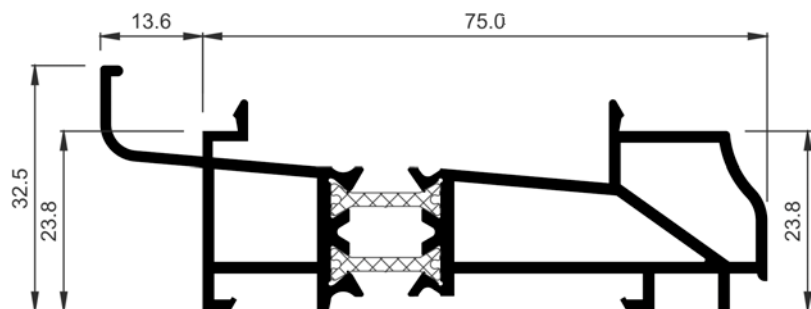
COR-3088	
Descripción	Inversor apertura pivotante
Peso (g/m)	753,3
Superficie (dm ² /m)	37,91
Ix (cm ⁴)	5,36
Iy (cm ⁴)	5,48
Escuadra principal	920410
Troquel	327999



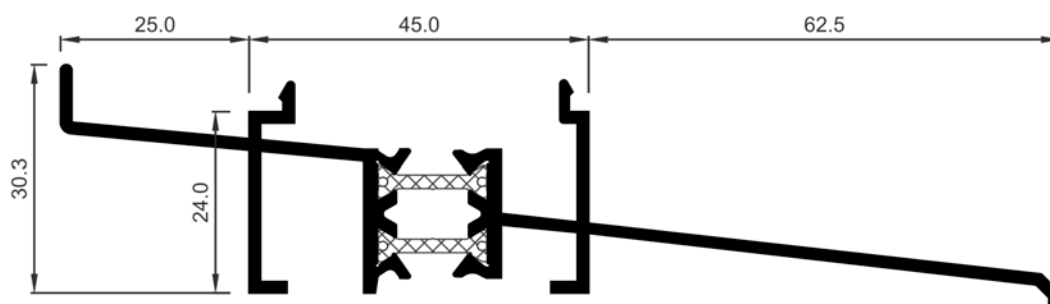
COR-3086	
Descripción	Convertor apertura exterior
Peso (g/m)	858,7
Superficie (dm ² /m)	38,24
Ix (cm ⁴)	3,15
Iy (cm ⁴)	6,34
Escuadra principal	227035
Troquel	337999

COR 3000

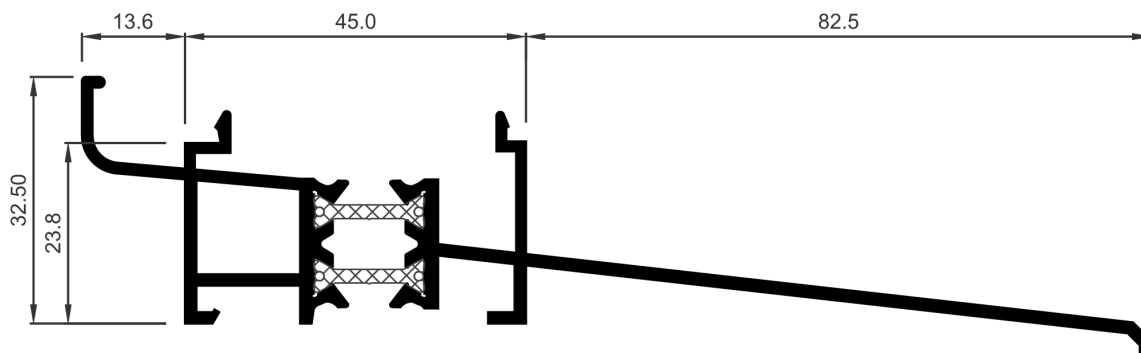
Perfiles a escala



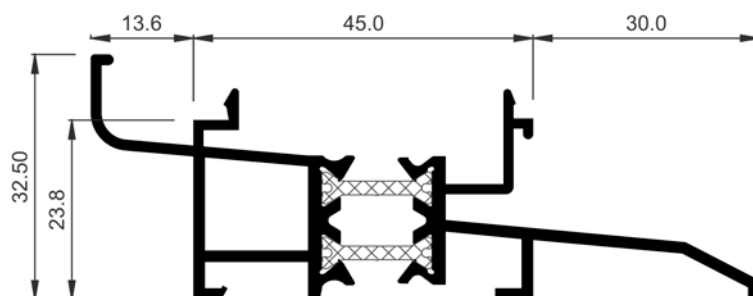
COR-3007	
Descripción	Condensación tradición
Peso (g/m)	1288
Superficie (dm ² /m)	57,69
Ix (cm ⁴)	2,55
Iy (cm ⁴)	30,3
Tapas	960012



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



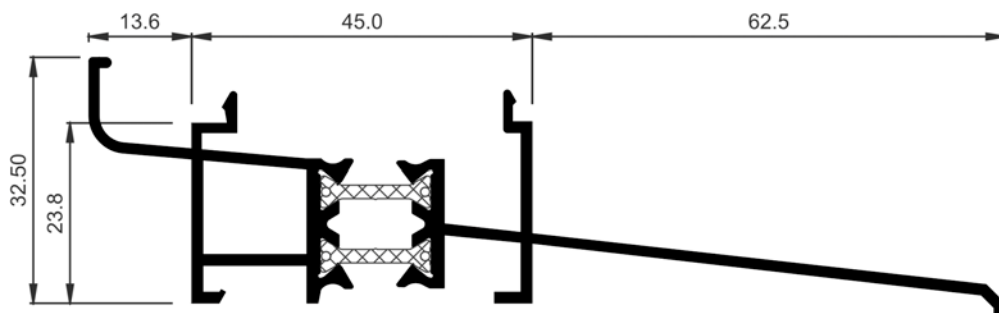
COR-3059	
Descripción	Condensación 82 mm
Peso (g/m)	1255,6
Superficie (dm ² /m)	56,8
Ix (cm ⁴)	2,75
Iy (cm ⁴)	59,04
Tapas	960012



COR-3064	
Descripción	Condensación 30 mm para solape
Peso (g/m)	1058,5
Superficie (dm ² /m)	47,42
Ix (cm ⁴)	2,08
Iy (cm ⁴)	17,15
Tapas	960012

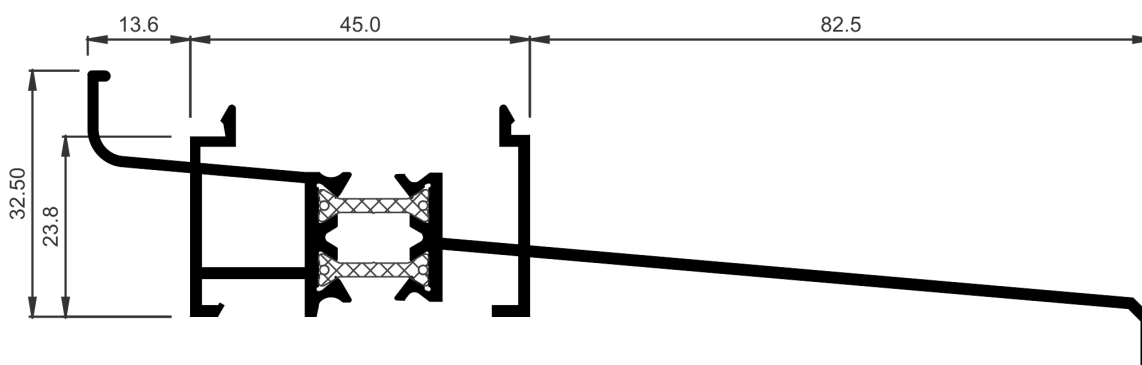
COR 3000

Perfiles a escala



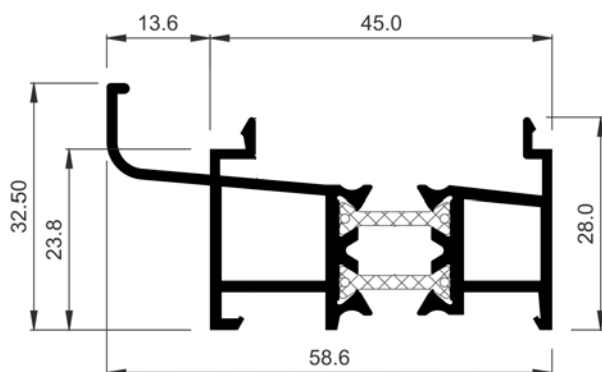
COR-3065

Descripción	Condensación 62 mm para solape
Peso (g/m)	1161,1
Superficie (dm²/m)	52,83
I_x (cm⁴)	2,41
I_y (cm⁴)	37,23
Tapas	960012



COR-3069

Descripción	Condensación de 82,5 mm
Peso (g/m)	1282,6
Superficie (dm²/m)	57,99
I_x (cm⁴)	2,71
I_y (cm⁴)	64,78
Tapas	960012

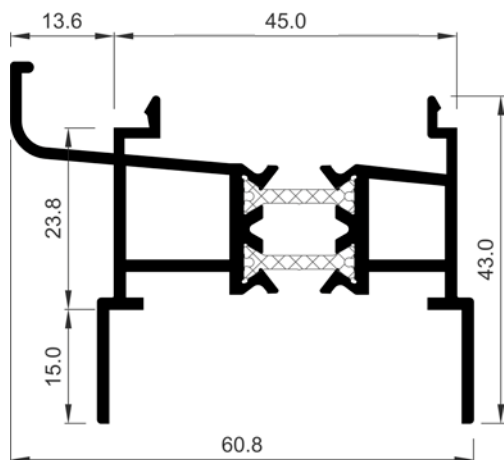


COR-3089

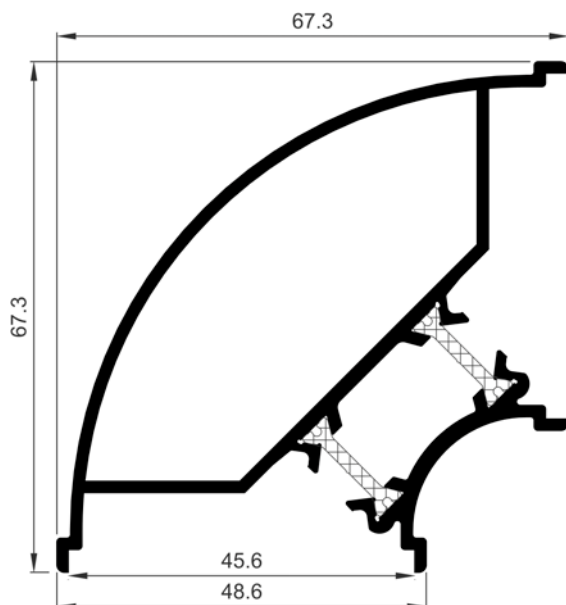
Descripción	Condensación
Peso (g/m)	947,8
Superficie (dm²/m)	40,99
I_x (cm⁴)	1,89
I_y (cm⁴)	9,65
Tapas	960012

COR 3000

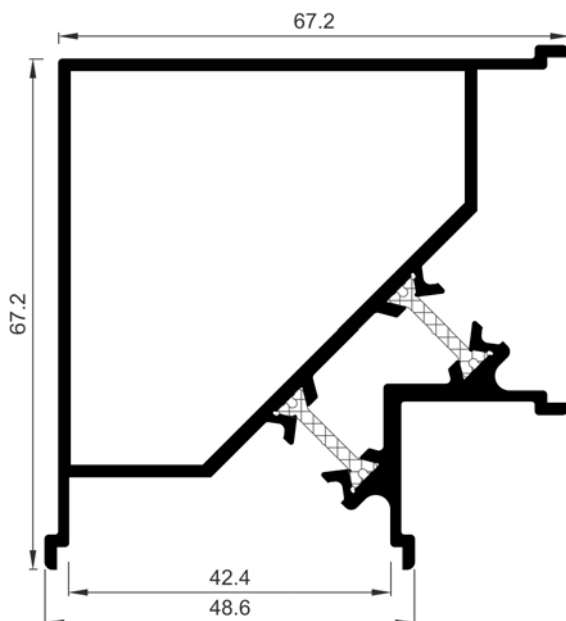
Perfiles a escala



COR-3099	
Descripción	Condensación con unión exterior
Peso (g/m)	1066,6
Superficie (dm ² /m)	48,09
I _x (cm ⁴)	3,67
I _y (cm ⁴)	12,7
Tapas	960012



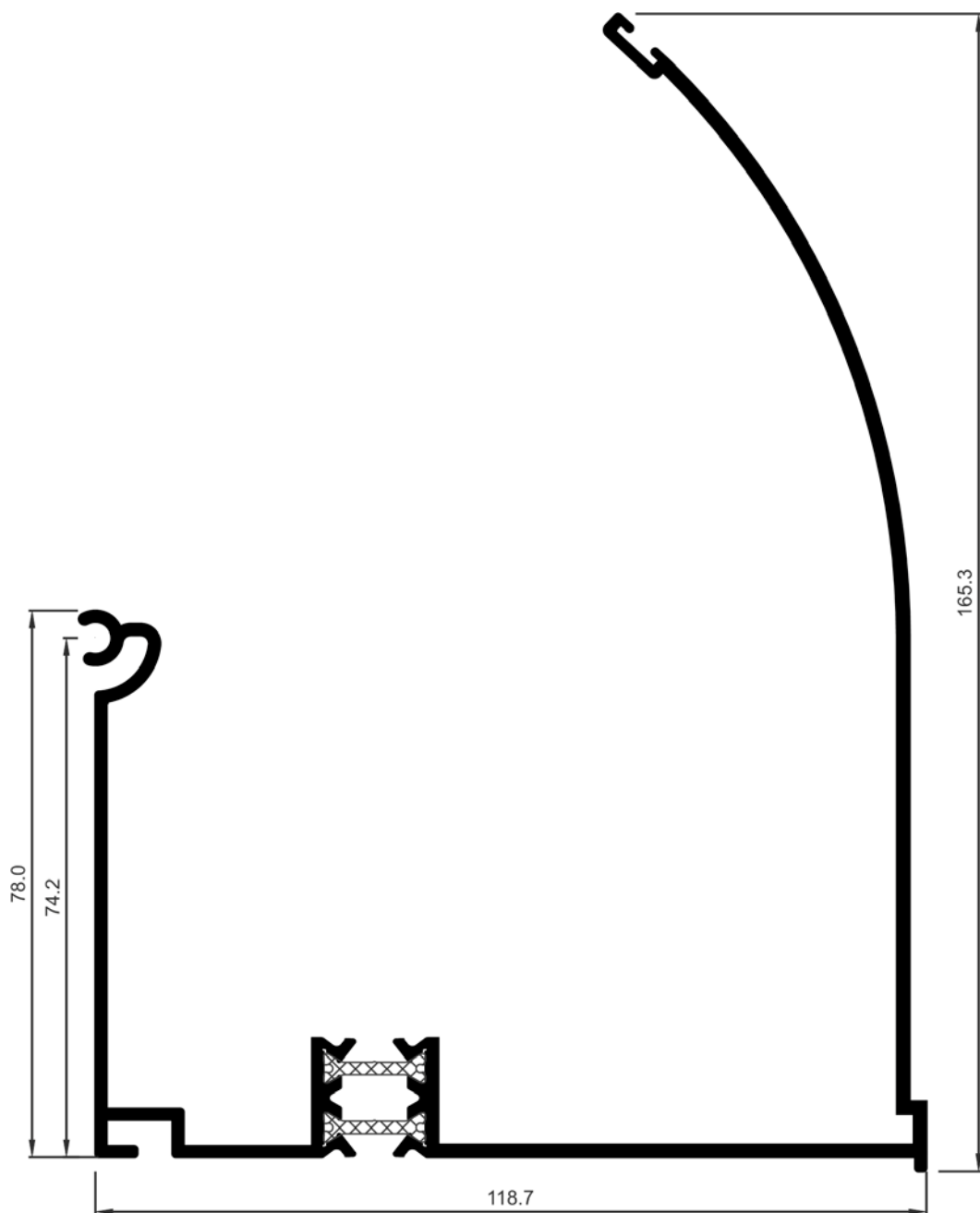
COR-3040	
Descripción	Esquinero curvo 90°
Peso (g/m)	1323,1
Superficie (dm ² /m)	59,31
I _x (cm ⁴)	15,93
I _y (cm ⁴)	15,93



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

COR 3000

Perfiles a escala

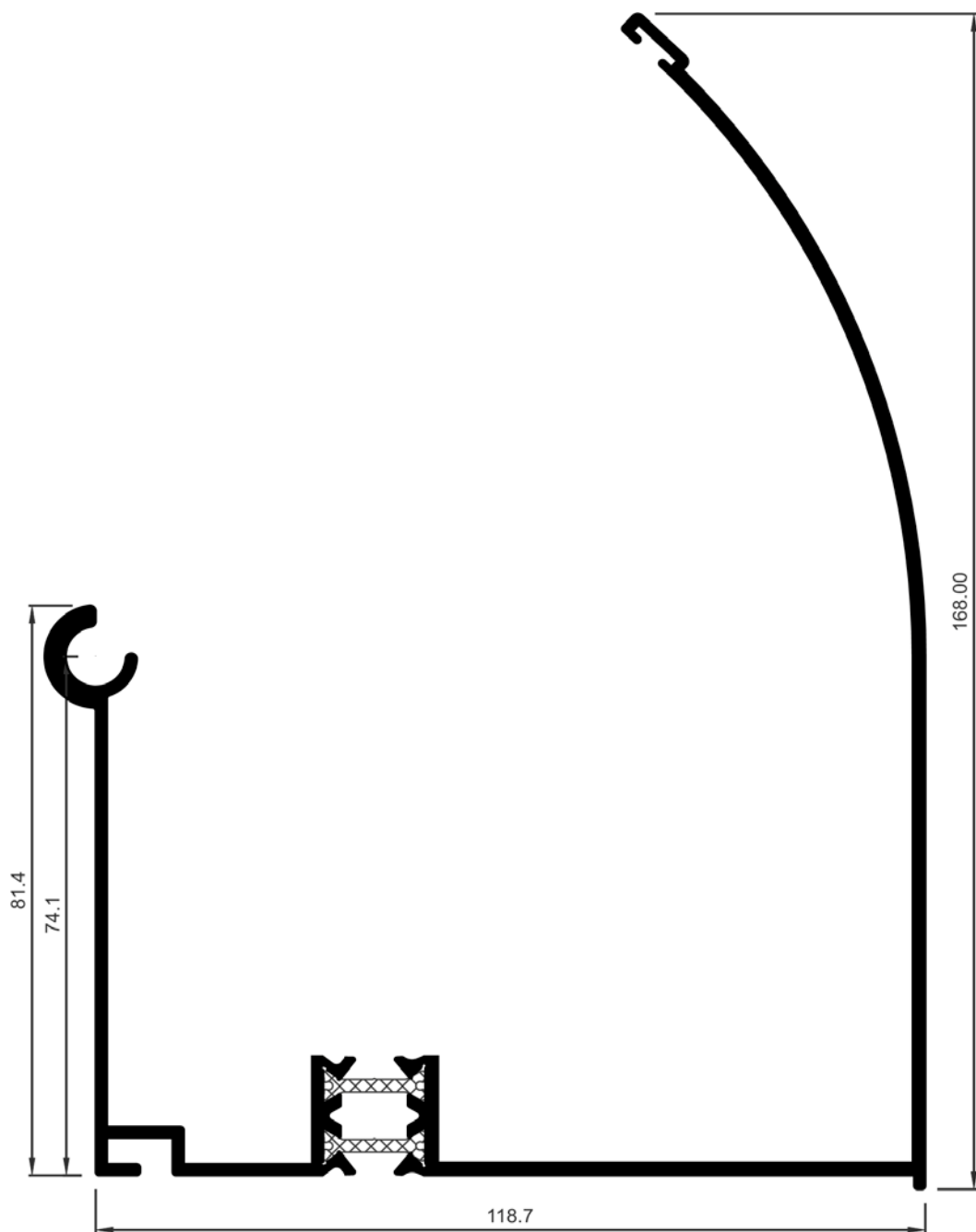


COR-3048

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 3000

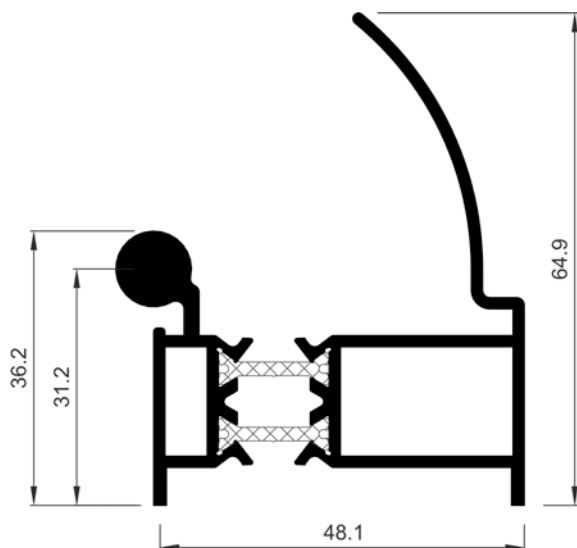
Perfiles a escala



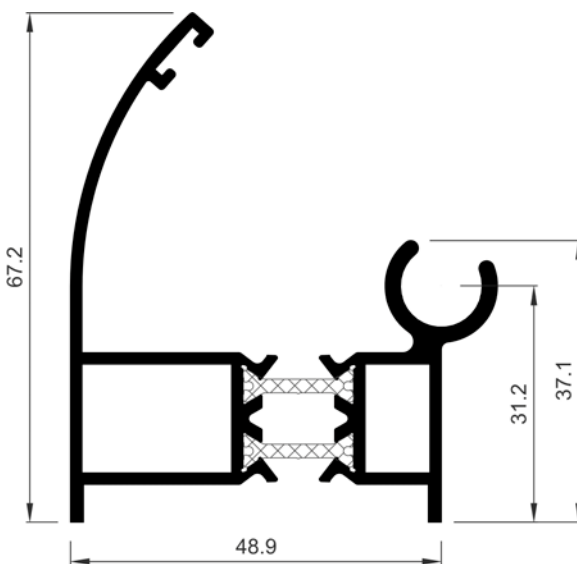
COR-3049	
Descripción	Esquinero regulable 118 mm, hembra
Peso (g/m)	2241,1
Superficie (dm ² /m)	91,24
Ix (cm ⁴)	196,84
Iy (cm ⁴)	176,29

COR 3000

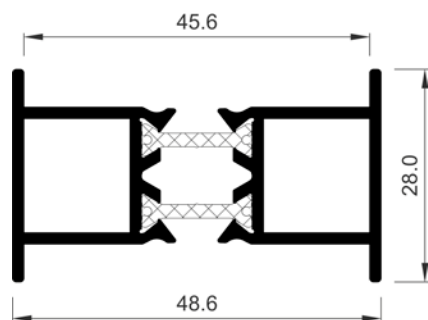
Perfiles a escala



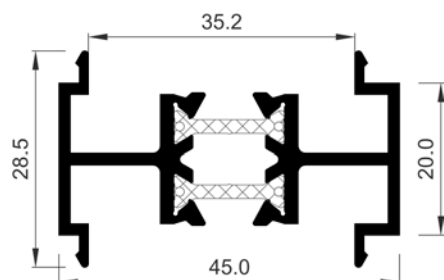
COR-3080	
Descripción	Esquinero regulable, macho
Peso (g/m)	1244,8
Superficie (dm ² /m)	48,48
I _x (cm ⁴)	8,75
I _y (cm ⁴)	13,79



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



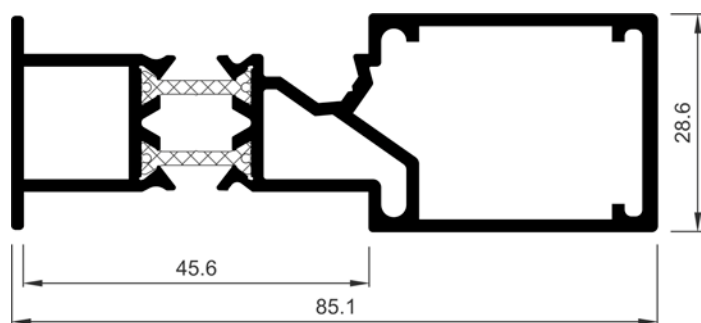
COR-3021	
Descripción	Unión de marcos
Peso (g/m)	823,6
Superficie (dm ² /m)	35,64
I _x (cm ⁴)	1,44
I _y (cm ⁴)	7,37



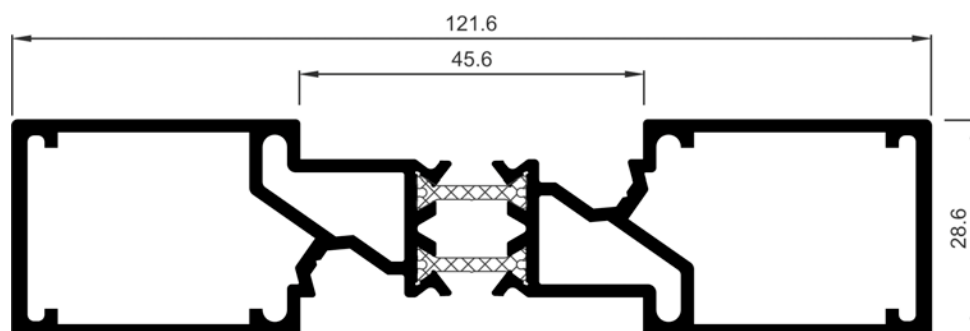
COR-3031	
Descripción	Unión de marcos
Peso (g/m)	769,6
Superficie (dm ² /m)	32,28
I _x (cm ⁴)	1,01
I _y (cm ⁴)	5,71

COR 3000

Perfiles a escala



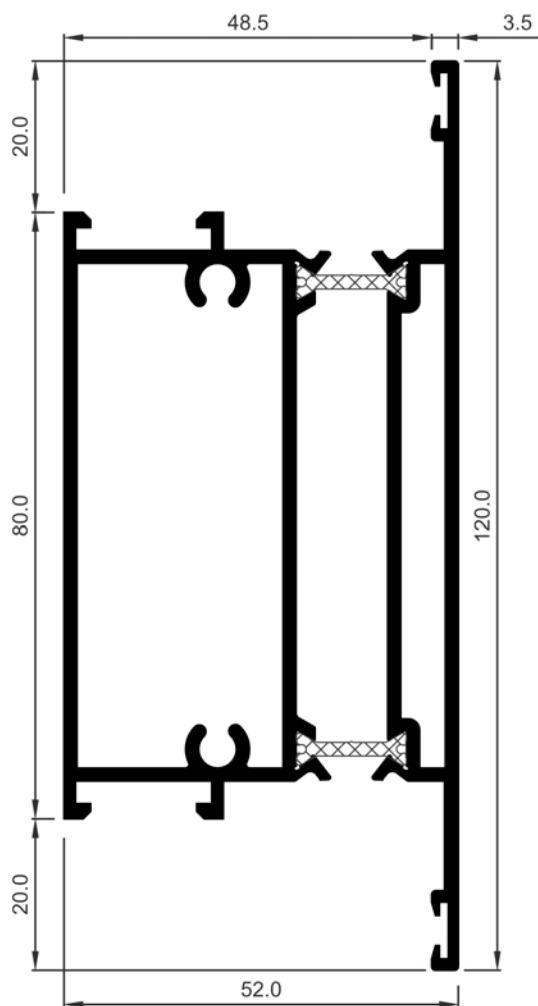
COR-3091	
Descripción	Unión de marcos con refuerzo
Peso (g/m)	1344,7
Superficie (dm ² /m)	57,33
I _x (cm ⁴)	3,97
I _y (cm ⁴)	33,85



COR-3092	
Descripción	Unión de marcos con doble refuerzo
Peso (g/m)	1865,8
Superficie (dm ² /m)	79,02
I _x (cm ⁴)	6,5
I _y (cm ⁴)	93,36

COR 3000

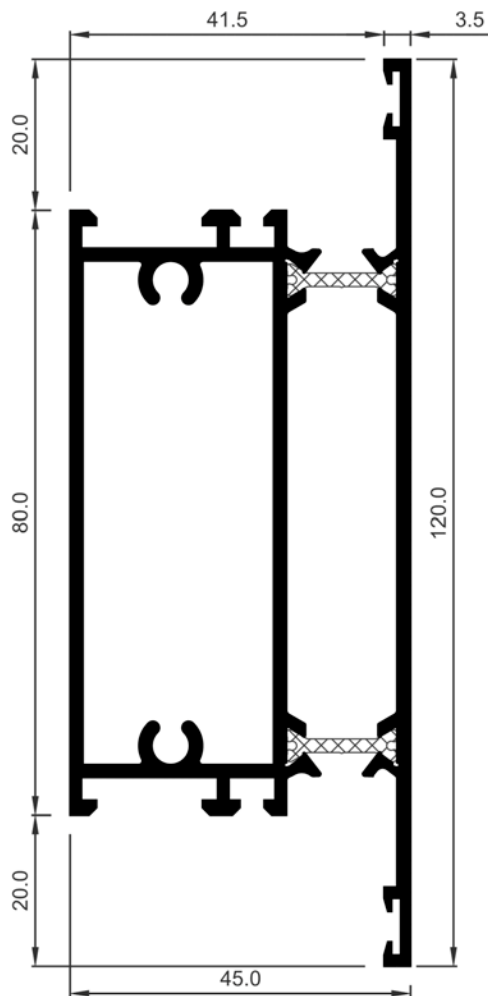
Perfiles a escala



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 3000

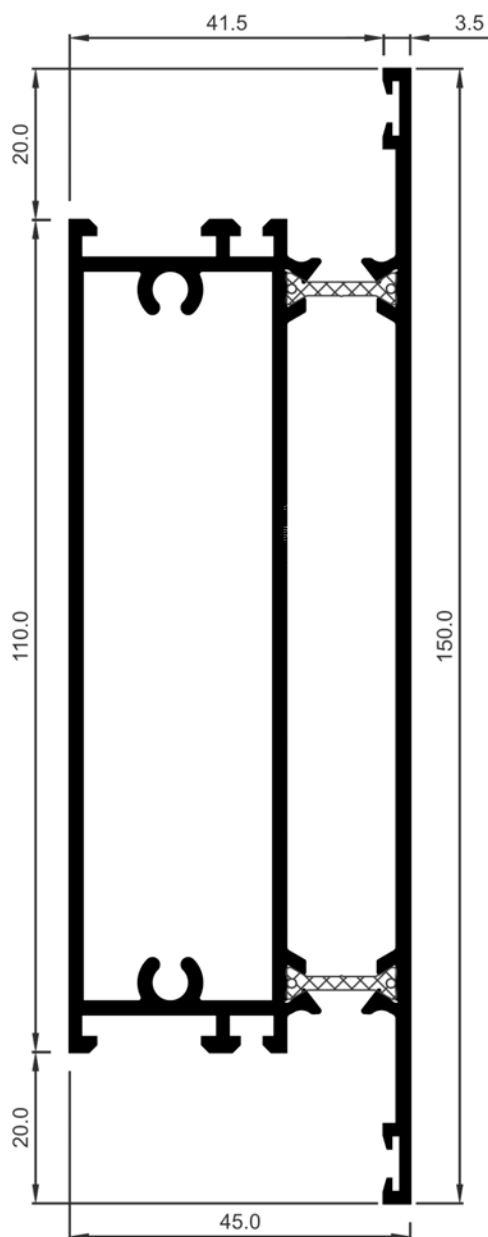
Perfiles a escala



COR-3051	
Descripción	Zócalo 120x45 mm
Peso (g/m)	2003,5
Superficie (dm ² /m)	83,93
I _x (cm ⁴)	66,53
I _y (cm ⁴)	19,15
Fresa	935999
Tornillería	815545

COR 3000

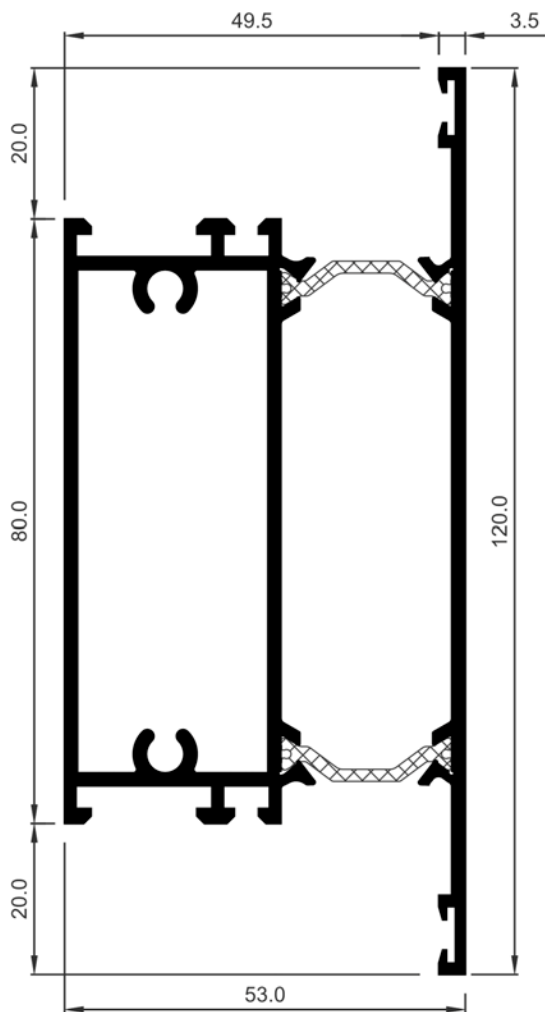
Perfiles a escala



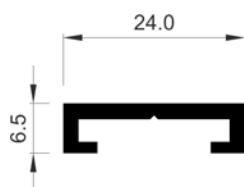
COR-3052	
Descripción	Zócalo 150x45 mm
Peso (g/m)	2424,7
Superficie (dm ² /m)	101,93
Ix (cm ⁴)	24,19
Iy (cm ⁴)	142,01
Fresa	935999
Tornillería	815545

COR 3000

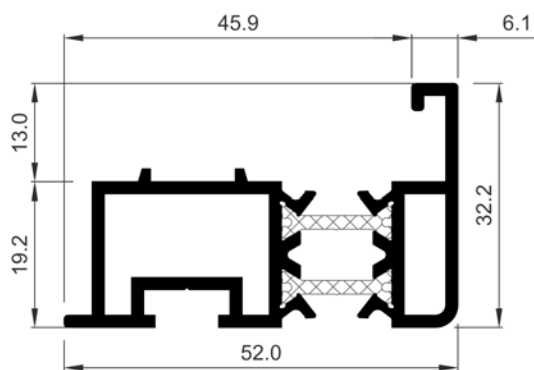
Perfiles a escala



COR-3079	
Descripción	Zócalo 120x53 mm
Peso (g/m)	2133,5
Superficie (dm ² /m)	83,93
I _x (cm ⁴)	66,49
I _y (cm ⁴)	27,47
Fresa	283020
Tope travesaño interior	327970
Observaciones	Solo combina con la hoja COR-3020



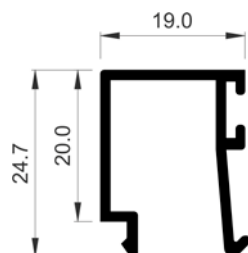
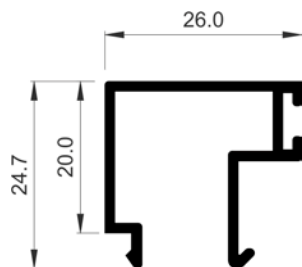
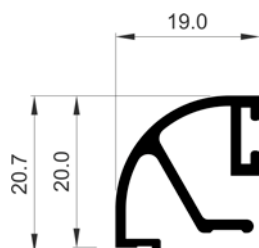
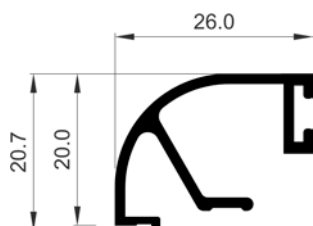
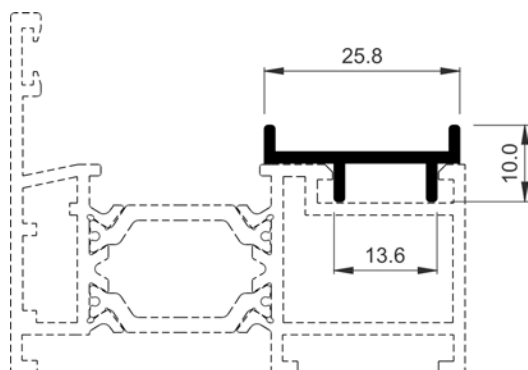
COR-19061	
Descripción	Guía anclaje lateral
Peso (g/m)	199,8
Superficie (dm ² /m)	8,14
I _x (cm ⁴)	0,03
I _y (cm ⁴)	0,51
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981



COR-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 3000

Perfiles a escala



COR-7085	
Descripción	Complemento apertura proyectante
Peso (g/m)	170,1
Superficie (dm ² /m)	8,89
I _x (cm ⁴)	0,02
I _y (cm ⁴)	0,43

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-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

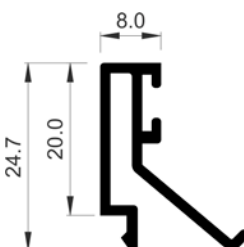
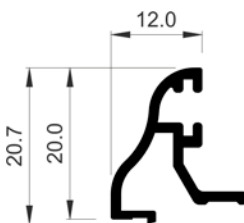
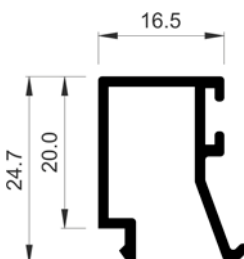
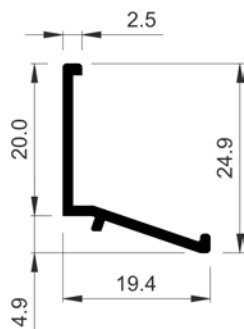
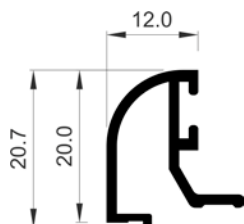
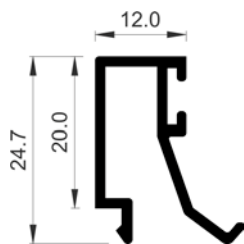
COR-2014	
Descripción	Junquillo curvo grapa 19 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm ² /m)	14,31
I _x (cm ⁴)	0,35
I _y (cm ⁴)	0,35
Varios	252012

COR-2015	
Descripción	Junquillo clip recto de 26 mm
Peso (g/m)	321,3
Superficie (dm ² /m)	18,04
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)	15,52
I _x (cm ⁴)	0,67
I _y (cm ⁴)	0,53

COR 3000

Perfiles a escala



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

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

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

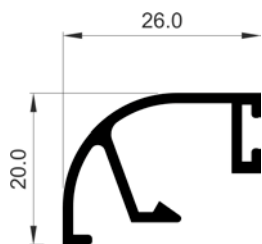
COR-2065	
Descripción	Junquillo clip recto de 16.50 mm
Peso (g/m)	270
Superficie (dm ² /m)	15,13
I _x (cm ⁴)	0,65
I _y (cm ⁴)	0,41

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

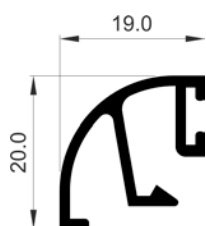
COR-2093	
Descripción	Junquillo clip recto de 8 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm ² /m)	14,51
I _x (cm ⁴)	0,56
I _y (cm ⁴)	0,23

COR 3000

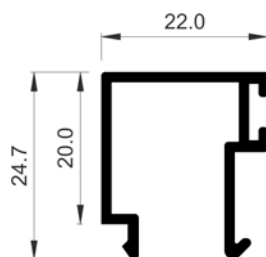
Perfiles a escala



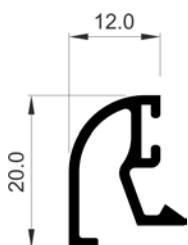
COR-2113	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 26 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm ² /m)	15
Ix (cm ⁴)	0,36
Iy (cm ⁴)	0,72
Varios	212001



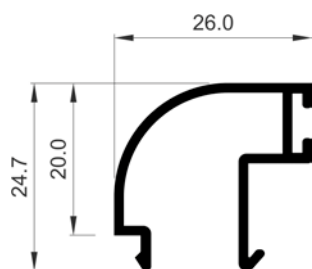
COR-2114	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 19 mm
Peso (g/m)	251,1
Superficie (dm ² /m)	13,74
Ix (cm ⁴)	0,31
Iy (cm ⁴)	0,31
Varios	212001



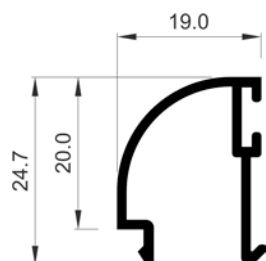
COR-2117	
Descripción	Junquillo clip recto de 22 mm
Peso (g/m)	294,3
Superficie (dm ² /m)	16,44
Ix (cm ⁴)	0,7
Iy (cm ⁴)	0,69



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



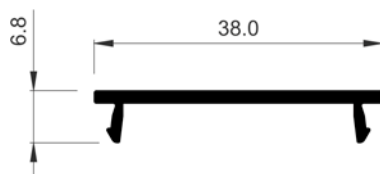
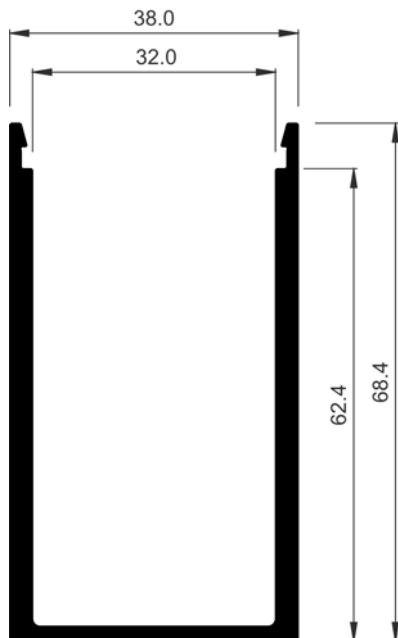
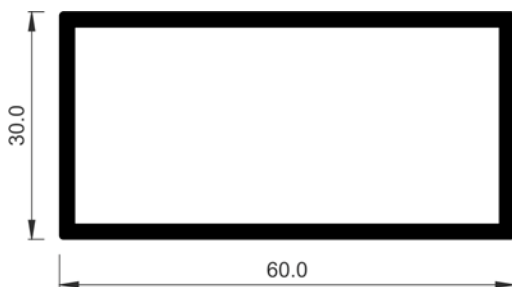
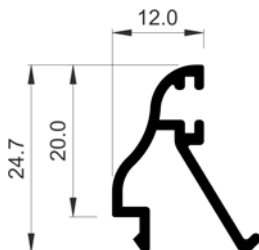
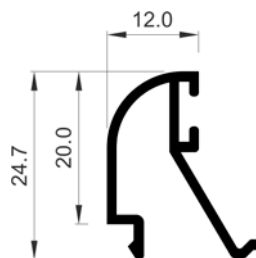
COR-2313	
Descripción	Junquillo curvo 26 mm
Peso (g/m)	278,1
Superficie (dm ² /m)	16,99
Ix (cm ⁴)	0,61
Iy (cm ⁴)	0,76



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

COR 3000

Perfiles a escala



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

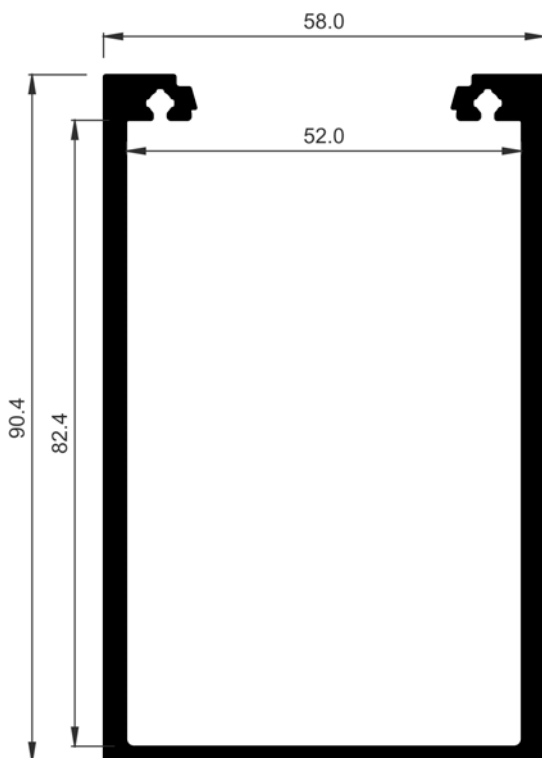
806030	
Descripción	Tubo de 60x30x2 mm
Peso (g/m)	928,8
Superficie (dm ² /m)	34,4
I _x (cm ⁴)	15,93
I _y (cm ⁴)	5,29

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

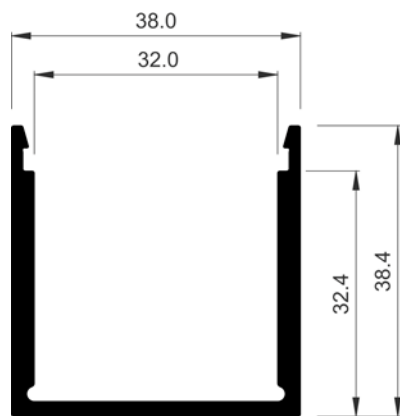
COR-1701	
Descripción	Tapa clipaje U refuerzo
Peso (g/m)	202,5
Superficie (dm ² /m)	10
I _x (cm ⁴)	0,02
I _y (cm ⁴)	1,09

COR 3000

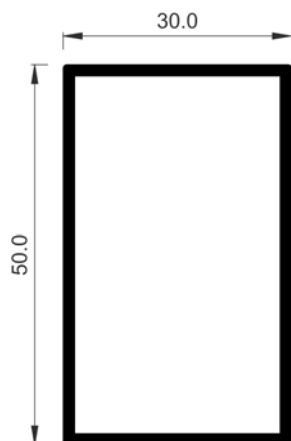
Perfiles a escala



COR-1703	
Descripción	U de refuerzo 90x58 mm
Peso (g/m)	1952,1
Superficie (dm ² /m)	52,44
I _x (cm ⁴)	70,69
I _y (cm ⁴)	47,16
Observaciones	Con tapa Cor-1701



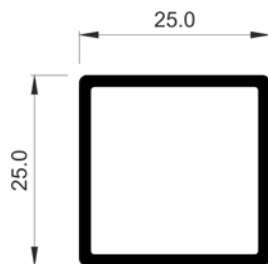
COR-1704	
Descripción	U refuerzo 40 mm
Peso (g/m)	743,31
Superficie (dm ² /m)	22,78
I _x (cm ⁴)	3,77
I _y (cm ⁴)	7,09
Observaciones	Con tapa Cor-1701



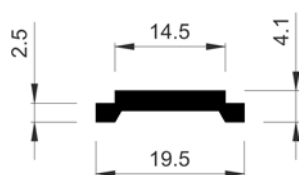
COR-6852	
Descripción	Tubo de 50x30 INOX
I _x (cm ⁴)	7,87
I _y (cm ⁴)	3,54

COR 3000

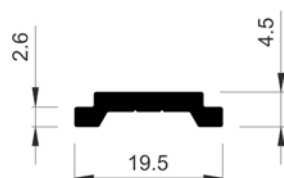
Perfiles a escala



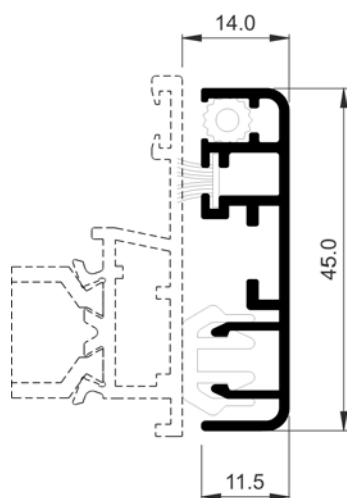
COR-7252	
Descripción	Tubo 25x25 INOX
Superficie (dm ² /m)	18,8
Ix (cm ⁴)	1,29
Iy (cm ⁴)	1,29



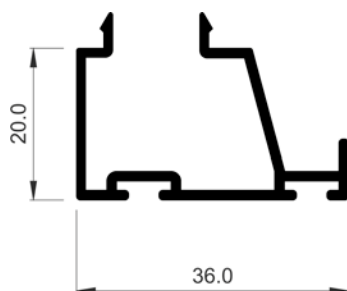
COR-2030	
Descripción	Pletina falleba aluminio
Peso (g/m)	143,1
Superficie (dm ² /m)	5
Ix (cm ⁴)	0,01
Iy (cm ⁴)	0,16



COR-2130	
Descripción	Pletina falleba poliamida



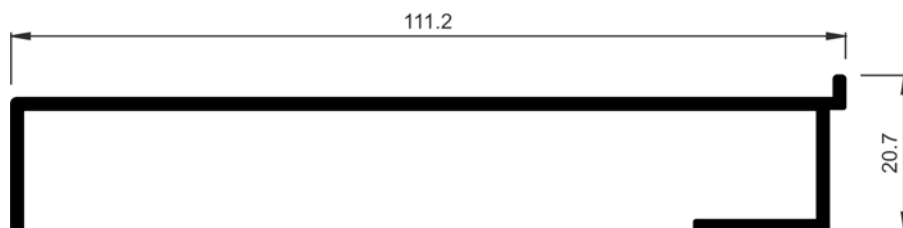
COR-2170	
Descripción	Mosquitera fija
Peso (g/m)	405
Superficie (dm ² /m)	24,41
Ix (cm ⁴)	3,02
Iy (cm ⁴)	0,19
Varios	272170
Juntas	272100 950040
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Telas mosquitera 272125/26/27/28



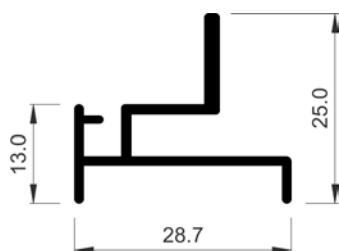
COR-2370	
Descripción	Remate puerta
Peso (g/m)	375,3
Superficie (dm ² /m)	21,87
Ix (cm ⁴)	0,81
Iy (cm ⁴)	1,89
Juntas	232401

COR 3000

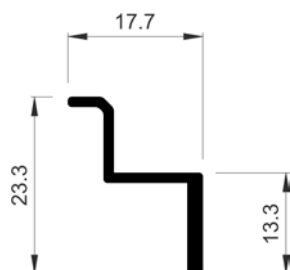
Perfiles a escala



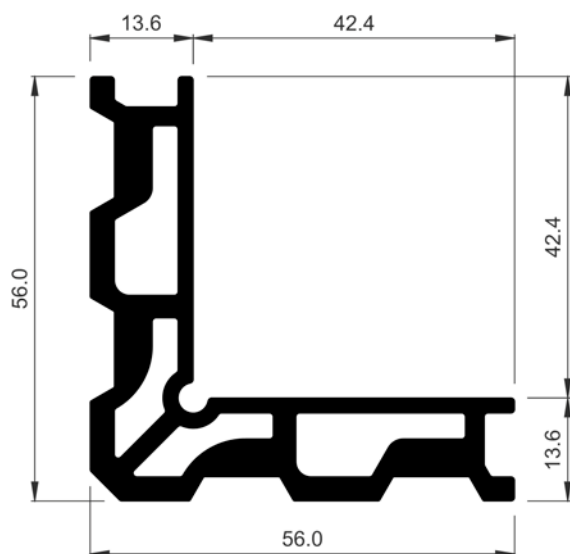
COR-2778	
Descripción	Peana de 110 mm
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm ² /m)	32,73
I _x (cm ⁴)	0,89
I _y (cm ⁴)	38,59
Tornillería	853913



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



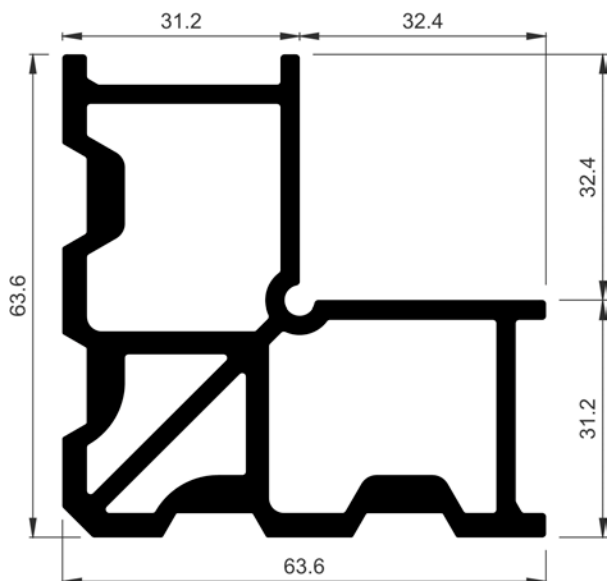
COR-2891	
Descripción	Asiento tapa registro
Peso (g/m)	159,3
Superficie (dm ² /m)	7,92
I _x (cm ⁴)	0,23
I _y (cm ⁴)	0,19
Juntas	262810



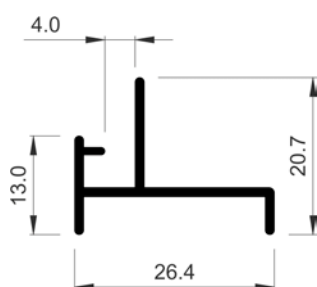
COR-3160	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 13,60 mm
Peso (g/m)	1884,6
Superficie (dm ² /m)	45,94
I _x (cm ⁴)	18,6
I _y (cm ⁴)	18,6

COR 3000

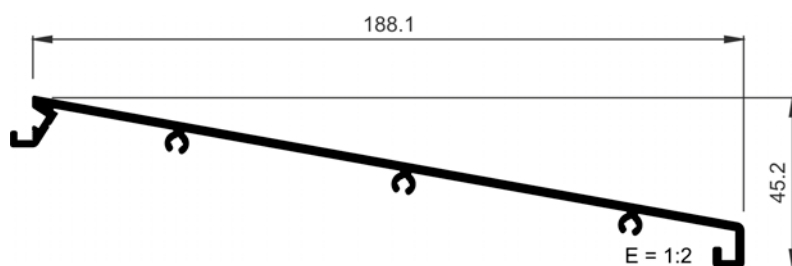
Perfiles a escala



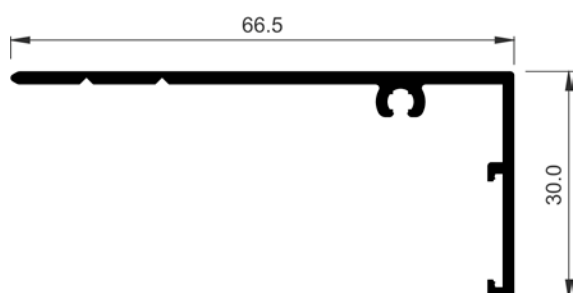
COR-3161	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 31,20 mm
Peso (g/m)	2651,4
Superficie (dm ² /m)	62,87
I _x (cm ⁴)	34,52
I _y (cm ⁴)	34,52



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



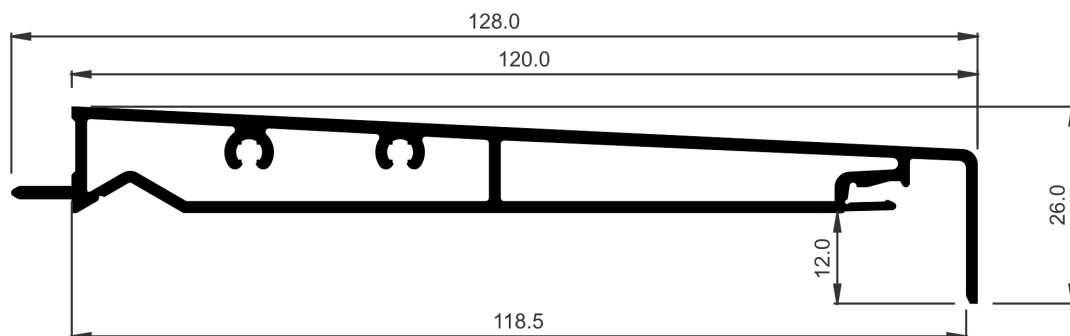
772694	
Descripción	Alargadera de 190 mm
Peso (g/m)	1385,1
Superficie (dm ² /m)	53,44
I _x (cm ⁴)	6,7
I _y (cm ⁴)	191,64
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



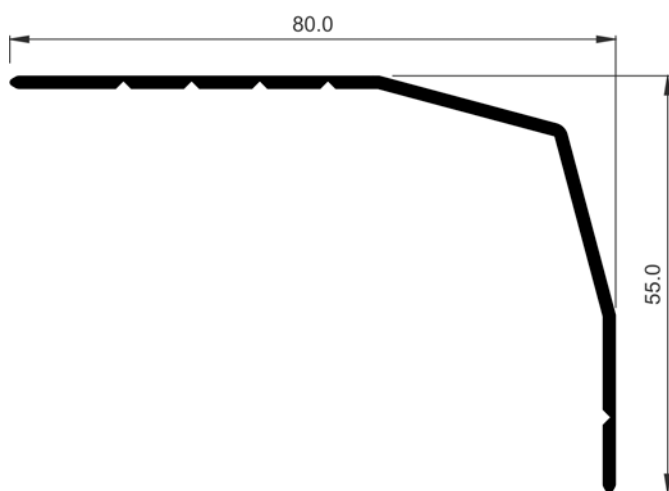
COR-1750	
Descripción	Tapé de 60 mm x 30 mm
Peso (g/m)	477,9
Superficie (dm ² /m)	22,13
I _x (cm ⁴)	1,21
I _y (cm ⁴)	7,62
Escuadra alineamiento	920135

COR 3000

Perfiles a escala



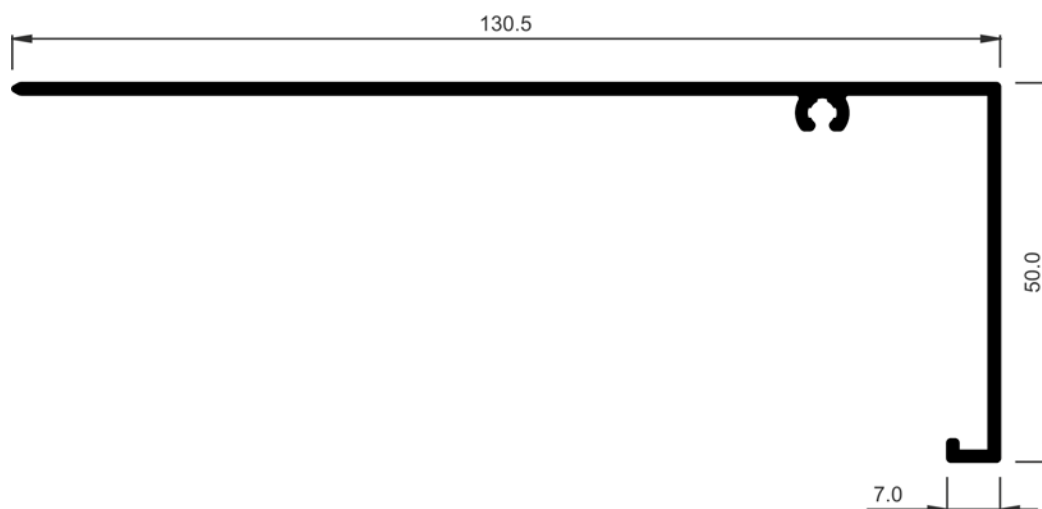
COR-1751	
Descripción	Bandeja de 120 mm
Peso (g/m)	1317,6
Superficie (dm ² /m)	61,36
I _x (cm ⁴)	1,19
I _y (cm ⁴)	68,14
Tapas	371751



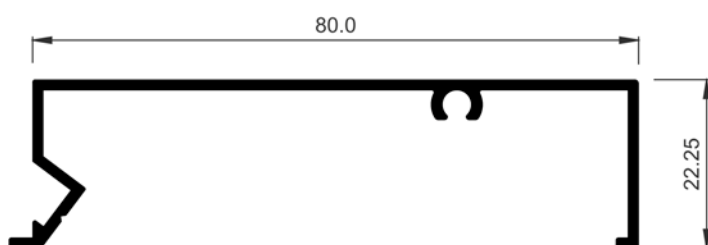
COR-1752	
Descripción	Ángulo
Peso (g/m)	542,7
Superficie (dm ² /m)	24,95
I _x (cm ⁴)	5,53
I _y (cm ⁴)	13,3

COR 3000

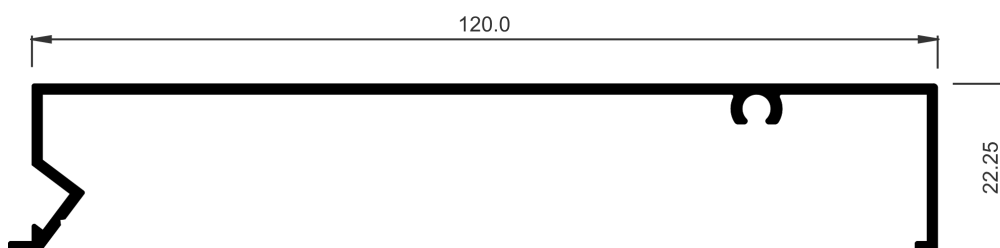
Perfiles a escala



COR-1753	
Descripción	Tapé 130x50 mm
Peso (g/m)	820,8
Superficie (dm ² /m)	39,14
I _x (cm ⁴)	6,63
I _y (cm ⁴)	53,74



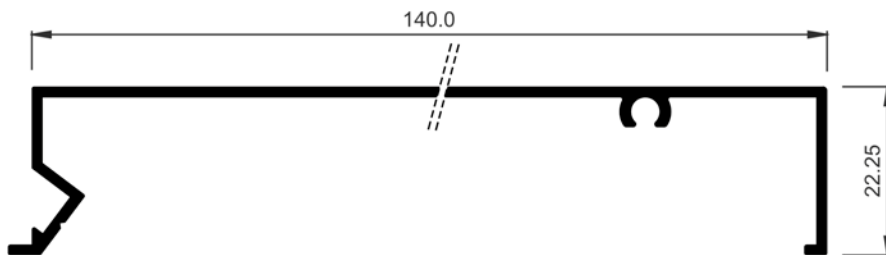
COR-2724	
Descripción	Cubre premarco 80 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm ² /m)	28,05
I _x (cm ⁴)	0,99
I _y (cm ⁴)	17,3
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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

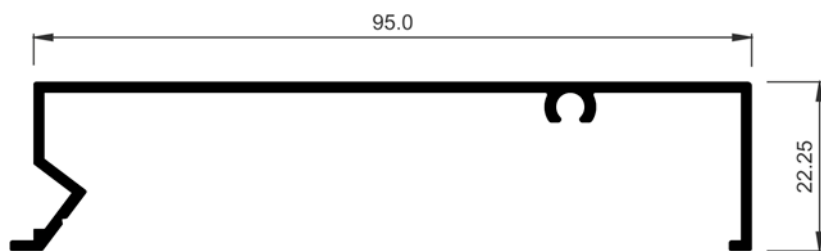
COR 3000

Perfiles a escala



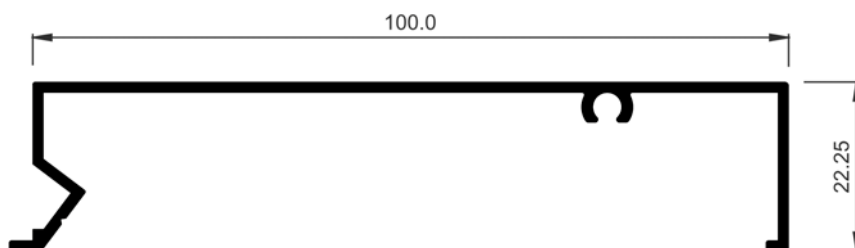
COR-2727

Descripción	Cubre premarco 140 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm²/m)	40,05
I_x (cm⁴)	1,13
I_y (cm⁴)	69,51
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



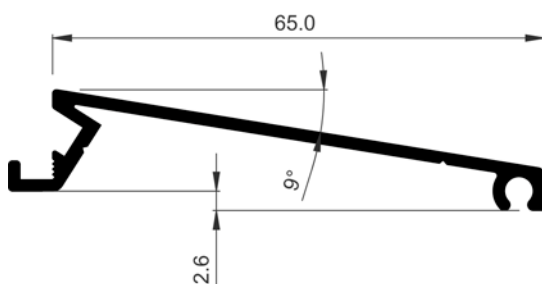
COR-2790

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

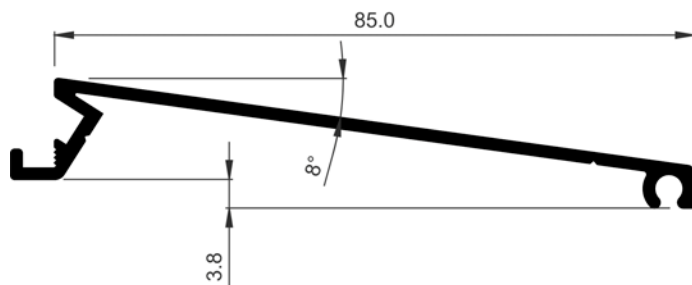


COR-2870

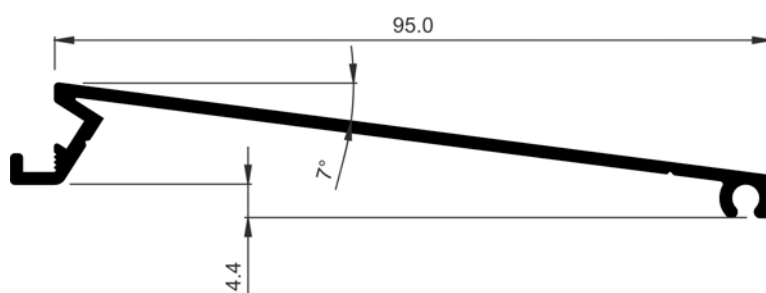
Descripción	Alargadera de 65 mm
Peso (g/m)	415,8
Superficie (dm²/m)	19,92
I_x (cm⁴)	0,23
I_y (cm⁴)	8,45
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

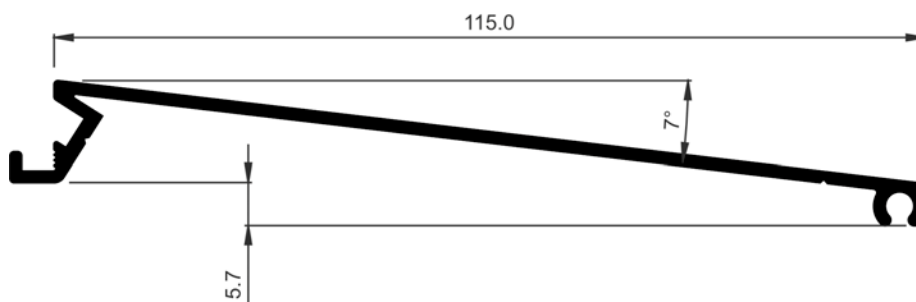
Perfiles a escala



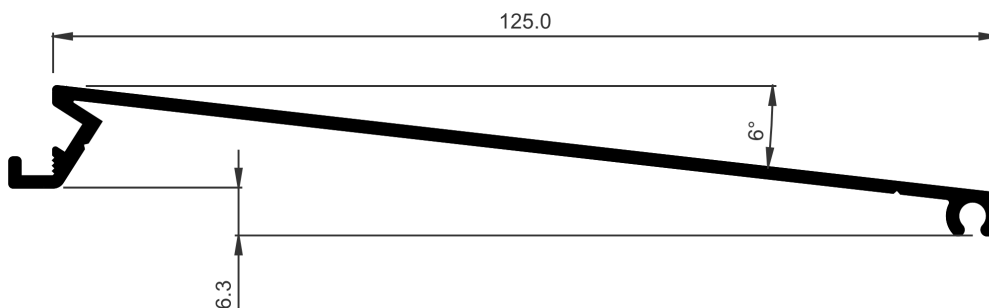
COR-2872	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	496,8
Superficie (dm ² /m)	23,92
I _x (cm ⁴)	0,3
I _y (cm ⁴)	16,49
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



COR-2873	
Descripción	Alargadera de 95 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm ² /m)	25,92
I _x (cm ⁴)	0,35
I _y (cm ⁴)	21,83
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



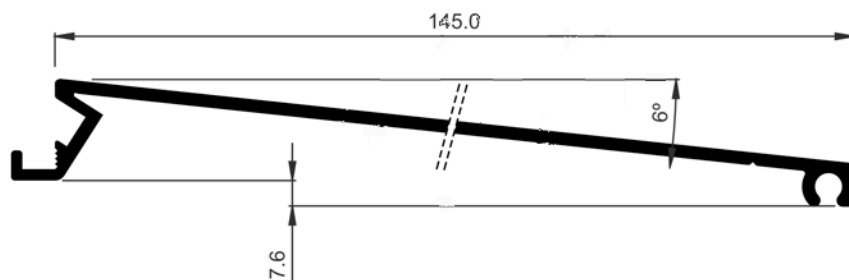
COR-2875	
Descripción	Alargadera de 115 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	29,93
I _x (cm ⁴)	0,45
I _y (cm ⁴)	35,54
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



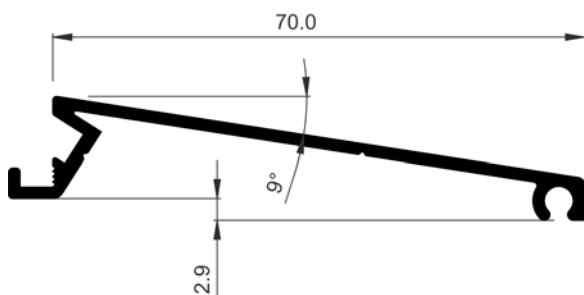
COR-2876	
Descripción	Alargadera de 125 mm
Peso (g/m)	656,1
Superficie (dm ² /m)	31,93
I _x (cm ⁴)	0,51
I _y (cm ⁴)	44,06
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

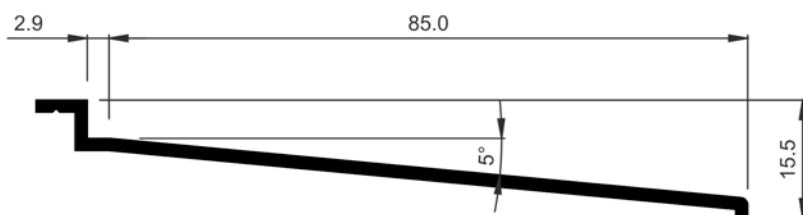
Perfiles a escala



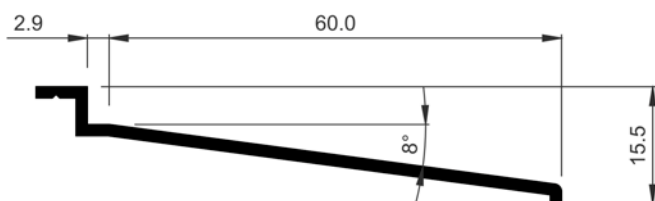
COR-2878	
Descripción	Alargadera de 145 mm
Peso (g/m)	737,1
Superficie (dm ² /m)	35,94
I _x (cm ⁴)	0,64
I _y (cm ⁴)	64,8
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



COR-2888	
Descripción	Alargadera de 70 mm
Peso (g/m)	437,4
Superficie (dm ² /m)	20,92
I _x (cm ⁴)	0,25
I _y (cm ⁴)	10,17
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



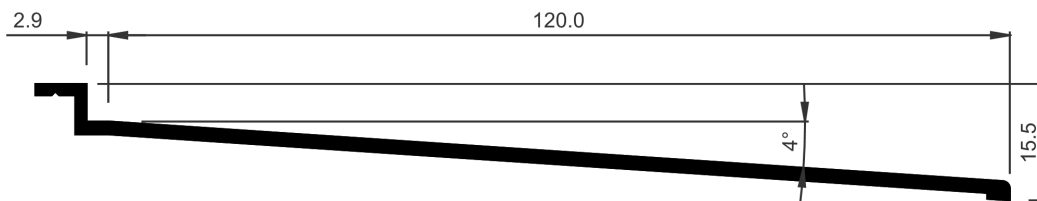
COR-7055	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	434,7
Superficie (dm ² /m)	20,54
I _x (cm ⁴)	0,19
I _y (cm ⁴)	12,95
Tornillería	812913



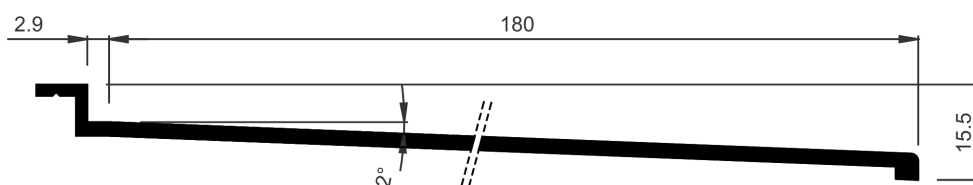
COR-7056	
Descripción	Alargadera de 60 mm
Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm ² /m)	15,57
I _x (cm ⁴)	0,15
I _y (cm ⁴)	5
Tornillería	812913

COR 3000

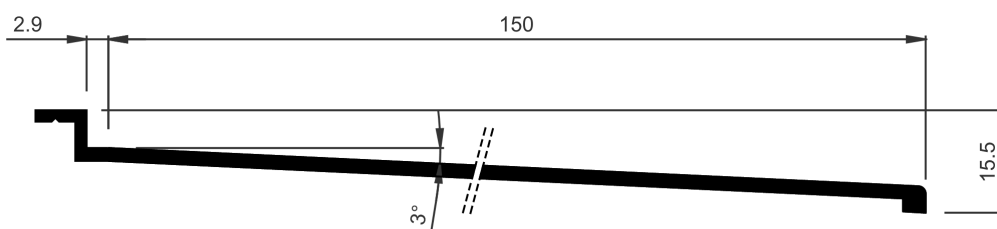
Perfiles a escala



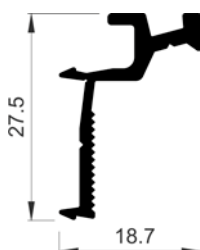
COR-7057	
Descripción	Alargadera de 120 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	27,5
I _x (cm ⁴)	0,23
I _y (cm ⁴)	33,9
Tornillería	812913



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



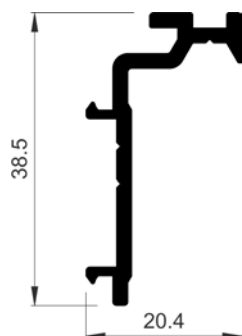
COR-7073	
Descripción	Alargadera de 150 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm ² /m)	33,66
I _x (cm ⁴)	0,22
I _y (cm ⁴)	64,13
Tornillería	812913



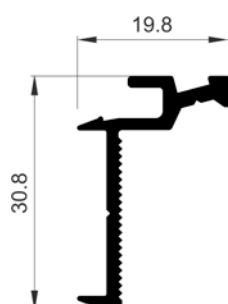
COR-2705	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm ² /m)	112,1
I _x (cm ⁴)	0,58
I _y (cm ⁴)	0,23
Tornillería	853913

COR 3000

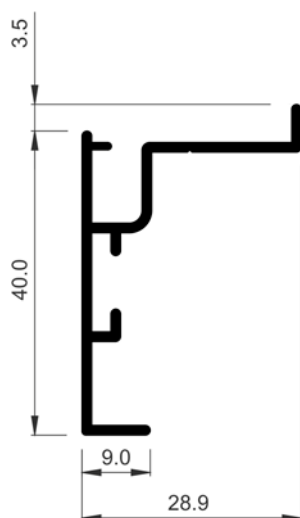
Perfiles a escala



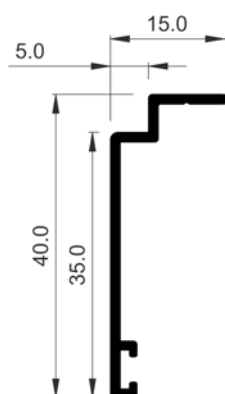
COR-2744	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm ² /m)	13,98
I _x (cm ⁴)	1,84
I _y (cm ⁴)	0,36
Tornillería	853913



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



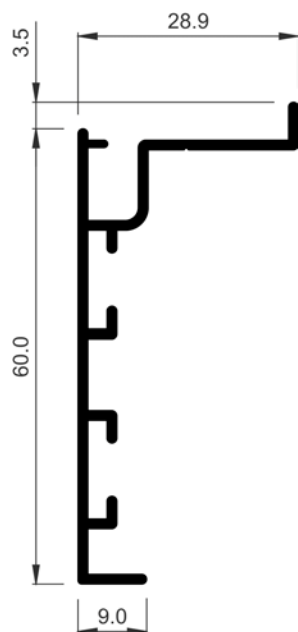
770224	
Descripción	Solape de registro recto
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm ² /m)	20,3
I _x (cm ⁴)	2,24
I _y (cm ⁴)	0,98
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



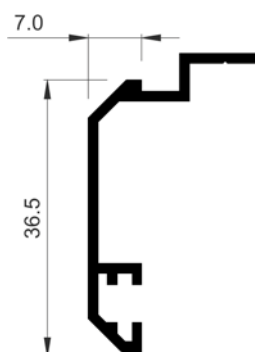
770229	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205
Superficie (dm ² /m)	12
I _x (cm ⁴)	1,38
I _y (cm ⁴)	0,11
Escuadra alineamiento	282730

COR 3000

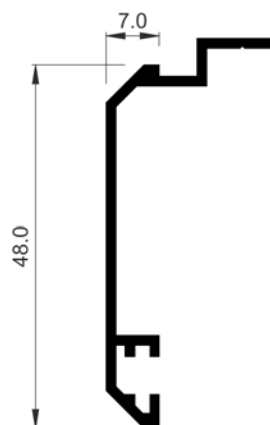
Perfiles a escala



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



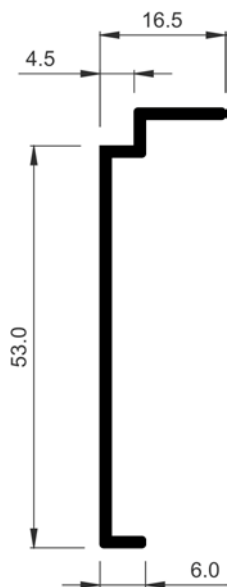
COR-2026	
Descripción	Solape 35 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm ² /m)	15,24
I _x (cm ⁴)	1,8
I _y (cm ⁴)	0,33
Escuadra alineamiento	212008
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.



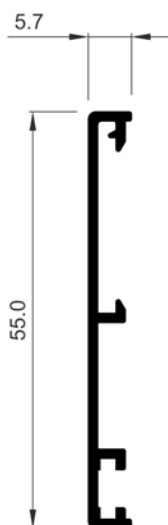
COR-2036	
Descripción	Solape 48 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm ² /m)	17,63
I _x (cm ⁴)	3,19
I _y (cm ⁴)	0,31
Escuadra alineamiento	212008
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

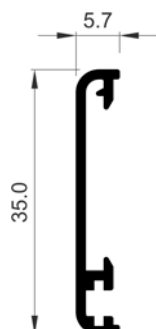
Perfiles a escala



COR-2077	
Descripción	Solape recto de 53 mm
Peso (g/m)	315,9
Superficie (dm²/m)	15,75
I_x (cm⁴)	4,43
I_y (cm⁴)	0,17
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



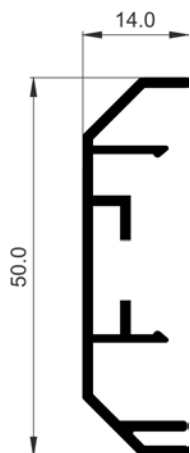
COR-2728	
Descripción	Solape recto de 55 mm
Peso (g/m)	270
Superficie (dm²/m)	16,03
I_x (cm⁴)	3,19
I_y (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	212008 912100
Observaciones	Grapa 2705



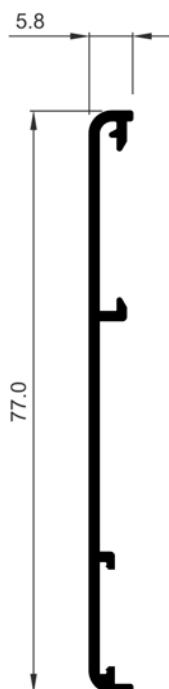
COR-2731	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	183,6
Superficie (dm²/m)	11
I_x (cm⁴)	0,92
I_y (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	212007 912100
Observaciones	Grapa 2705

COR 3000

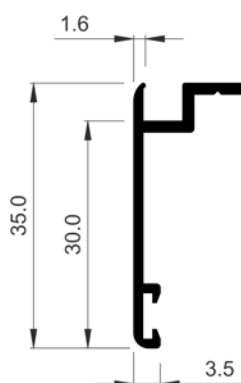
Perfiles a escala



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



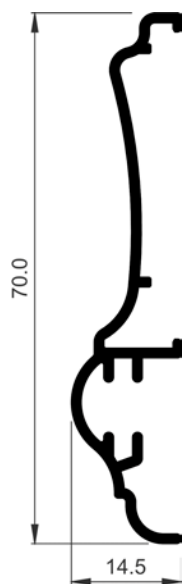
COR-2734	
Descripción	Solape de 77 mm
Peso (g/m)	337,5
Superficie (dm ² /m)	19,66
I _x (cm ⁴)	7,31
I _y (cm ⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	912100 920135
Observaciones	Grapa 2705



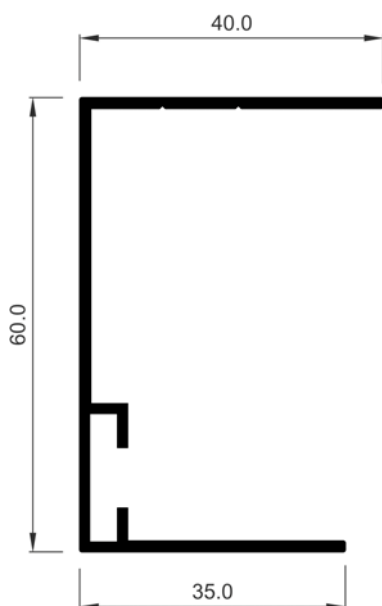
COR-2735	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205,2
Superficie (dm ² /m)	12,02
I _x (cm ⁴)	0,99
I _y (cm ⁴)	0,11
Tornillería	852913
Escuadra alineamiento	212007

COR 3000

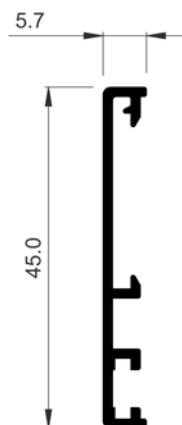
Perfiles a escala



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, Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2



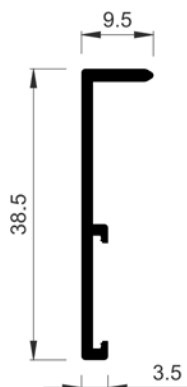
COR-2742	
Descripción	Solape de 60 mm para atornillar, saliente de 35 mm
Peso (g/m)	556,2
Superficie (dm²/m)	29,5
I_x (cm⁴)	11,32
I_y (cm⁴)	2,51
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD



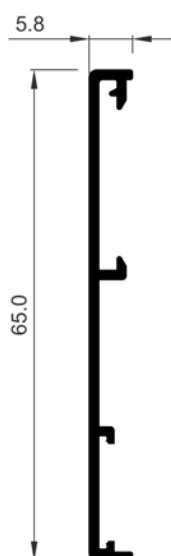
COR-2745	
Descripción	Solape recto 45 mm
Peso (g/m)	237,6
Superficie (dm²/m)	14,03
I_x (cm⁴)	1,88
I_y (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	212008 912100
Observaciones	Grapa 2705

COR 3000

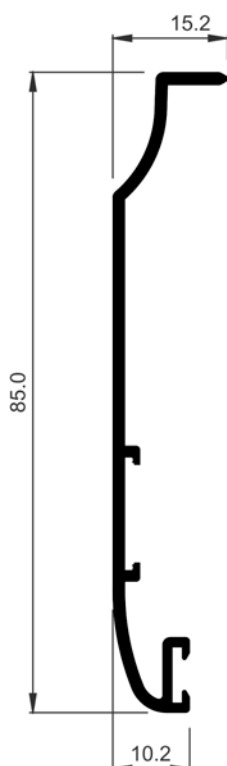
Perfiles a escala



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



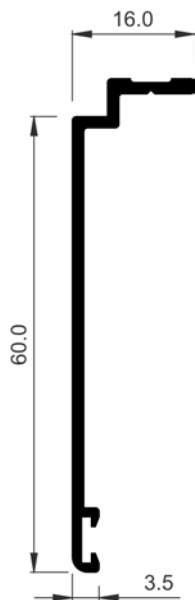
COR-2773	
Descripción	Solape recto de 65 mm
Peso (g/m)	299,7
Superficie (dm ² /m)	17,49
I _x (cm ⁴)	4,7
I _y (cm ⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	912100
	920135
Observaciones	Grapa 2705



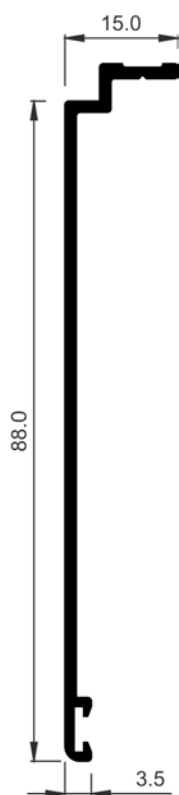
COR-2777	
Descripción	Solape de 85 mm para tapé
Peso (g/m)	493,3
Superficie (dm ² /m)	23,8
I _x (cm ⁴)	14,15
I _y (cm ⁴)	0,22
Escuadra alineamiento	920135
	960023
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

COR 3000

Perfiles a escala



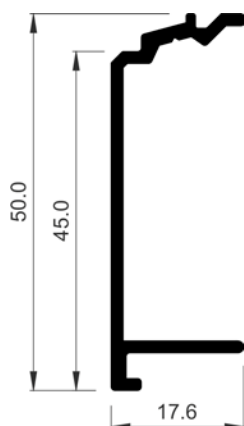
COR-2781	
Descripción	Solape recto 60 mm
Peso (g/m)	337,5
Superficie (dm²/m)	17,32
I_x (cm⁴)	5,59
I_y (cm⁴)	0,18
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



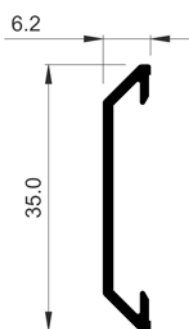
COR-2788	
Descripción	Solape recto 88 mm
Peso (g/m)	450,9
Superficie (dm²/m)	22,92
I_x (cm⁴)	14,88
I_y (cm⁴)	0,19
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

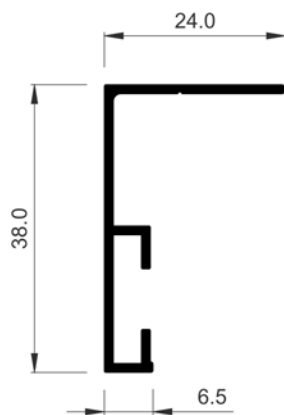
Perfiles a escala



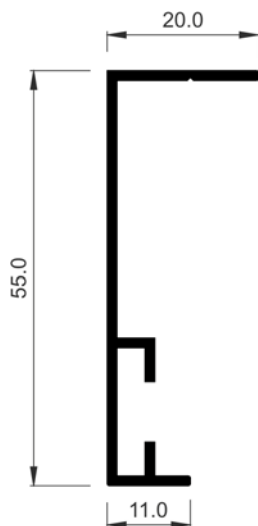
COR-2820	
Descripción	Tapa guía
Peso (g/m)	369,9
Superficie (dm ² /m)	16,72
I _x (cm ⁴)	4,19
I _y (cm ⁴)	0,36
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504P-A2



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



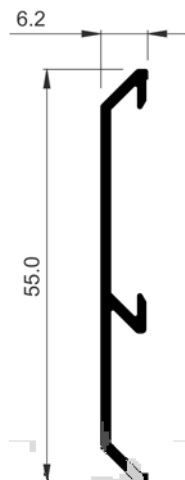
COR-2833	
Descripción	Tapajuntas atornillar 38 mm
Peso (g/m)	259,2
Superficie (dm ² /m)	16,08
I _x (cm ⁴)	1,74
I _y (cm ⁴)	0,37
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	207004 277004



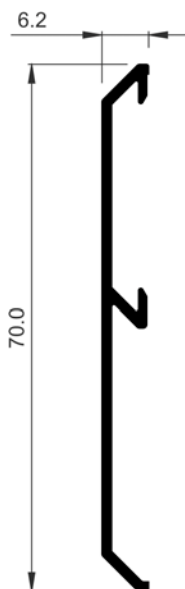
COR-2834	
Descripción	Solape de 55 mm atornillar (en L)
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	19,71
I _x (cm ⁴)	4,91
I _y (cm ⁴)	0,28
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	207004 277004

COR 3000

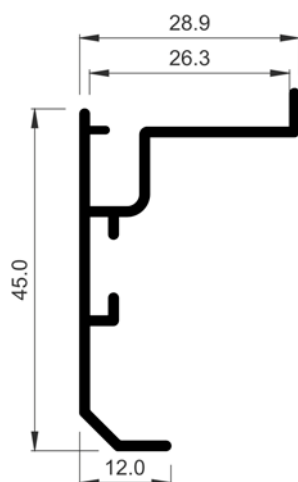
Perfiles a escala



COR-2835	
Descripción	Solape de 55 mm
Peso (g/m)	253,8
Superficie (dm ² /m)	14,4
I _x (cm ⁴)	2,44
I _y (cm ⁴)	0,03
Escuadra alineamiento	242831
Observaciones	Grapa 2842



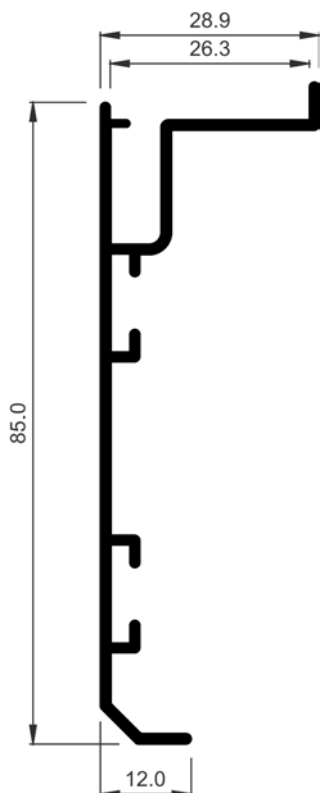
COR-2837	
Descripción	Solape de 70 mm
Peso (g/m)	305,1
Superficie (dm ² /m)	17,4
I _x (cm ⁴)	4,74
I _y (cm ⁴)	0,03
Escuadra alineamiento	242831
Observaciones	Grapa 2842



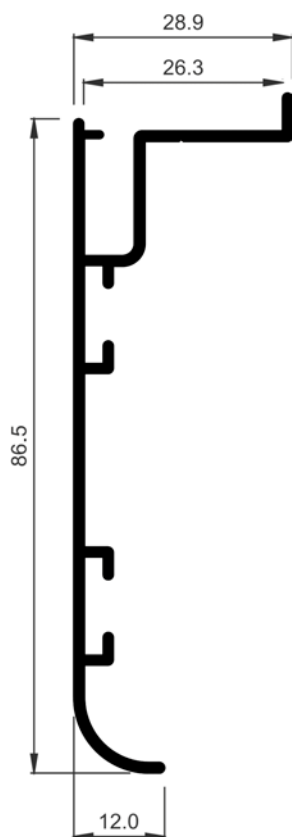
COR-2894	
Descripción	Solape de registro de 45 mm
Peso (g/m)	372,6
Superficie (dm ² /m)	21,37
I _x (cm ⁴)	2,87
I _y (cm ⁴)	1
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

Perfiles a escala



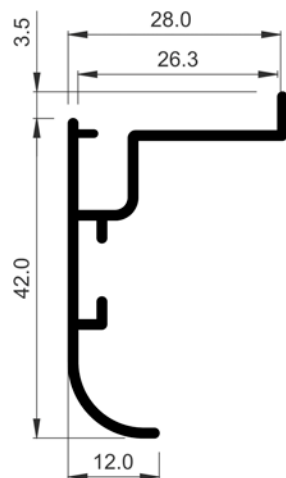
COR-2898	
Descripción	Solape de registro de 85 mm
Peso (g/m)	612,9
Superficie (dm²/m)	33,06
Ix (cm⁴)	17,56
Iy (cm⁴)	1,24
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



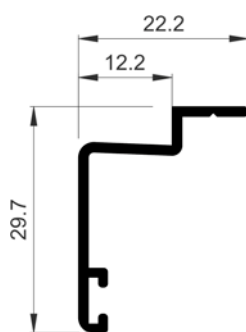
COR-5054	
Descripción	Solape de registro curvo de 86.50 mm
Peso (g/m)	621
Superficie (dm²/m)	33,11
Ix (cm⁴)	17,92
Iy (cm⁴)	1,23
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

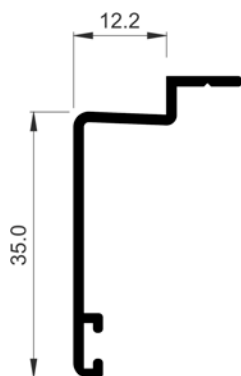
Perfiles a escala



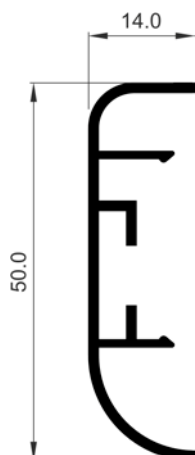
COR-5056	
Descripción	Solape de registro
Peso (g/m)	356,4
Superficie (dm ² /m)	20,49
Ix (cm ⁴)	2,38
Iy (cm ⁴)	0,97
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



COR-6524	
Descripción	Solape pequeño
Peso (g/m)	197,1
Superficie (dm ² /m)	11,58
Ix (cm ⁴)	0,66
Iy (cm ⁴)	0,31
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.



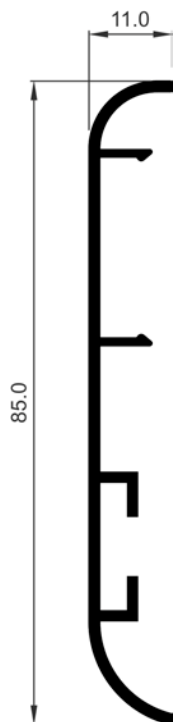
COR-6526	
Descripción	Solape de 35mm
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm ² /m)	13,58
Ix (cm ⁴)	1,47
Iy (cm ⁴)	0,34
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.



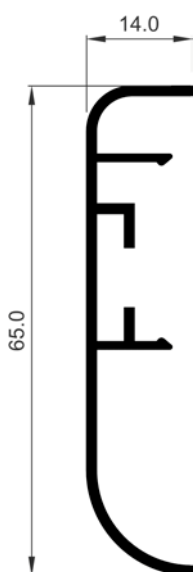
COR-7026	
Descripción	Solape de 50 mm
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	20,45
Ix (cm ⁴)	2,99
Iy (cm ⁴)	0,18
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744

COR 3000

Perfiles a escala



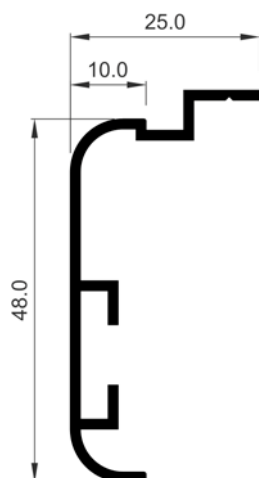
COR-7027	
Descripción	Solape de 85 mm
Peso (g/m)	464,4
Superficie (dm ² /m)	25,82
I _x (cm ⁴)	11,36
I _y (cm ⁴)	0,12
Escuadra alineamiento	207004
	277004
Observaciones	Grapa 2744



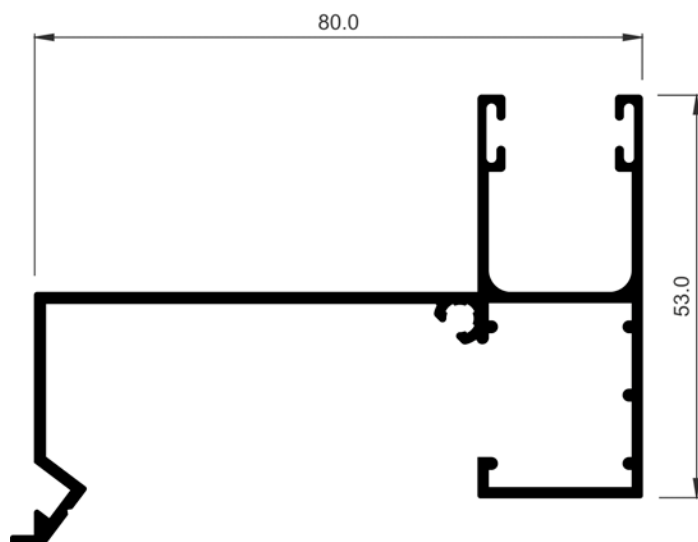
COR-7029	
Descripción	Solape de 65 mm
Peso (g/m)	394,2
Superficie (dm ² /m)	23,45
I _x (cm ⁴)	5,75
I _y (cm ⁴)	0,2
Escuadra alineamiento	207004
	277004
Observaciones	Grapa 2744

COR 3000

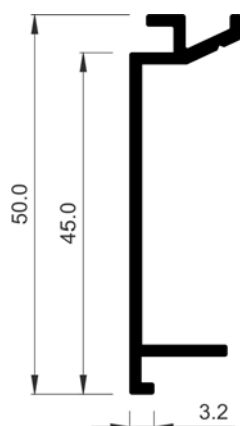
Perfiles a escala



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.



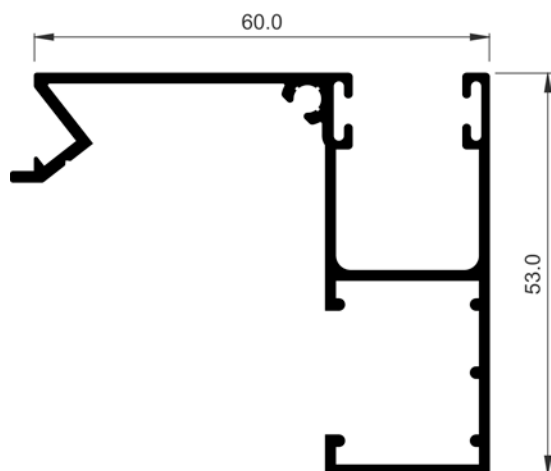
COR-2708	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	926,1
Superficie (dm ² /m)	50,34
I _x (cm ⁴)	7,61
I _y (cm ⁴)	29,27
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2. Sólo válida para persianas motorizadas



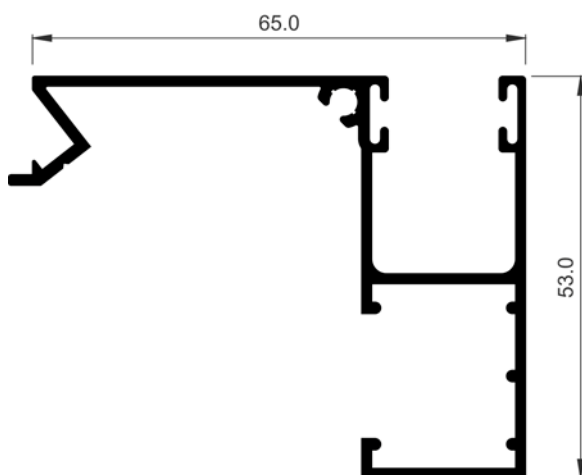
COR-2721	
Descripción	Tapa guía
Peso (g/m)	351
Superficie (dm ² /m)	17,43
I _x (cm ⁴)	3,91
I _y (cm ⁴)	0,29
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

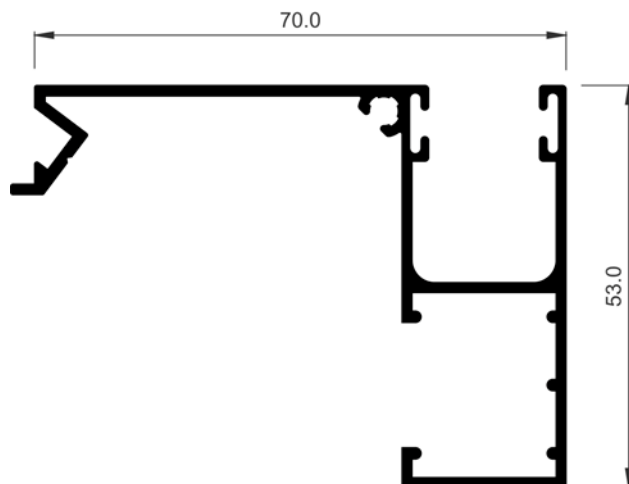
Perfiles a escala



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



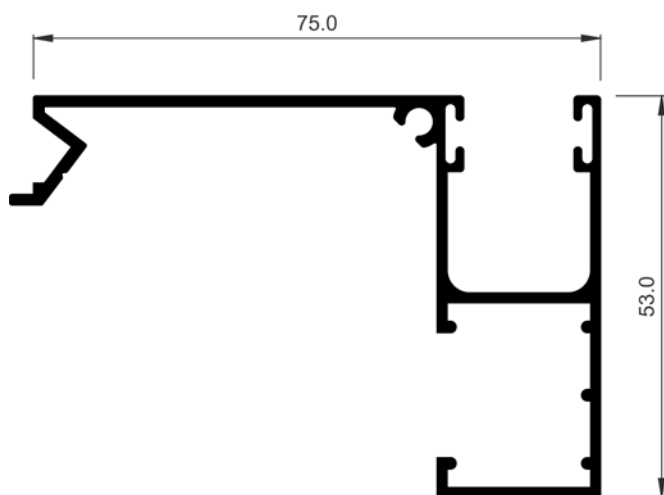
COR-2754	
Descripción	Guía de 65 mm
Peso (g/m)	777,6
Superficie (dm ² /m)	43,42
I _x (cm ⁴)	9,13
I _y (cm ⁴)	13
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



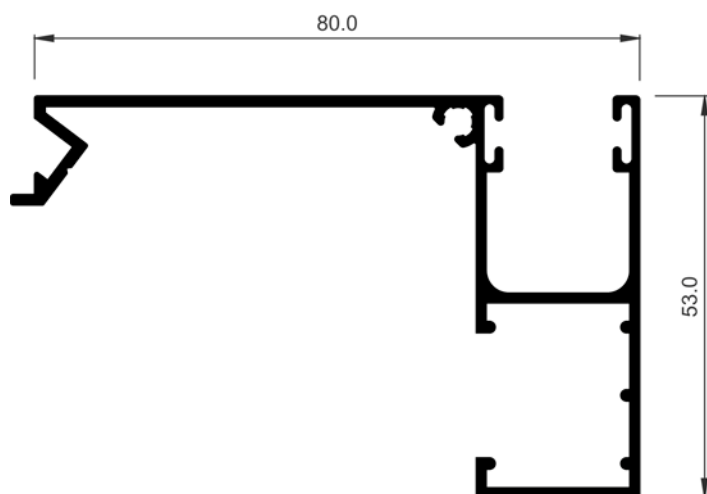
COR-2755	
Descripción	Guía de 70 mm
Peso (g/m)	810
Superficie (dm ² /m)	44,33
I _x (cm ⁴)	9,48
I _y (cm ⁴)	16,21
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

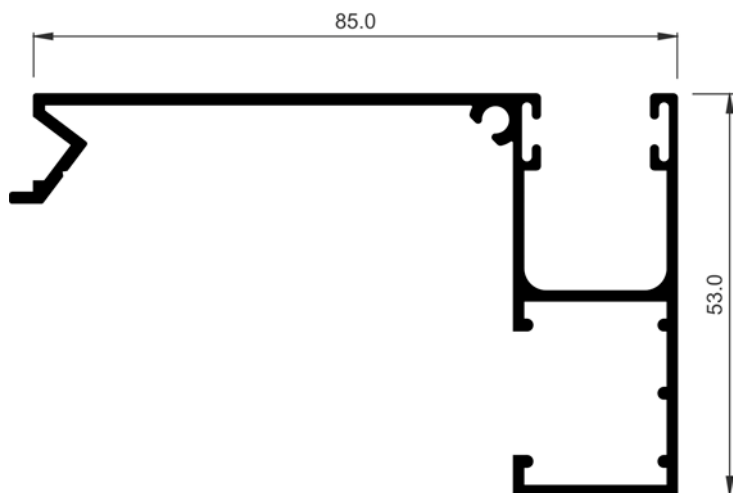
Perfiles a escala



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



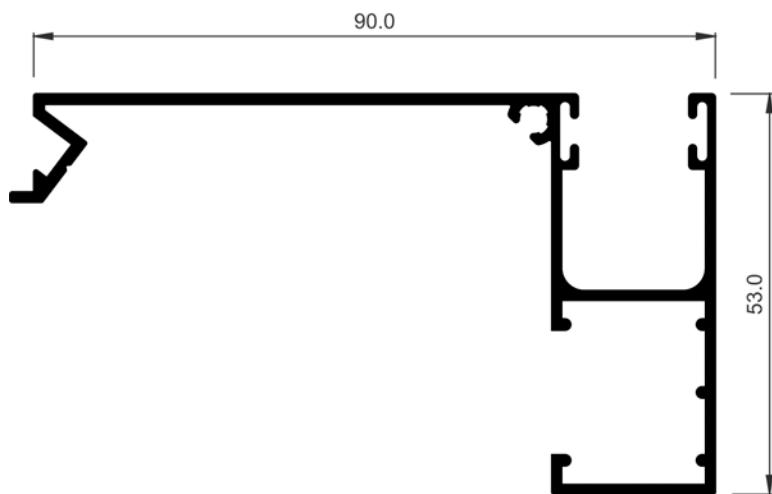
COR-2757	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	847,8
Superficie (dm ² /m)	46,33
I _x (cm ⁴)	9,91
I _y (cm ⁴)	22,59
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



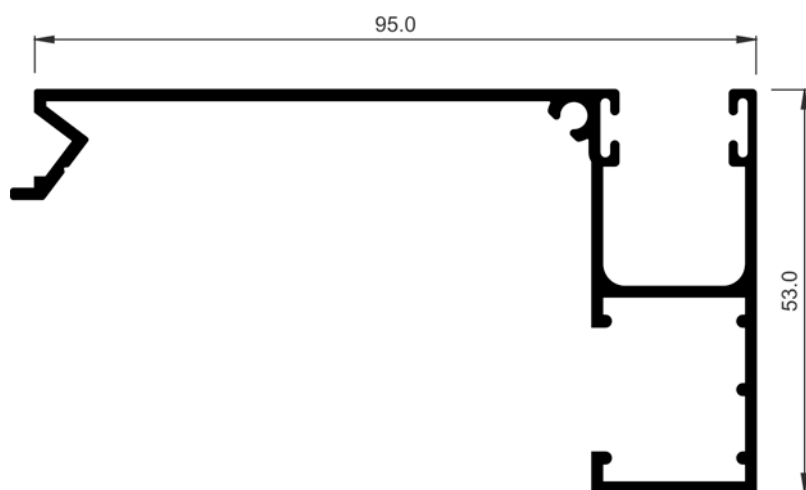
COR-2758	
Descripción	Guía de 85 mm
Peso (g/m)	866,7
Superficie (dm ² /m)	46,99
I _x (cm ⁴)	10,13
I _y (cm ⁴)	25,79
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

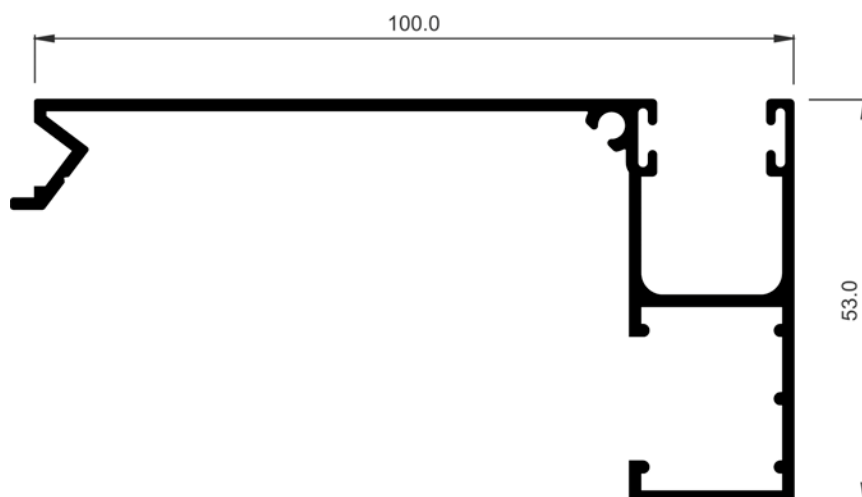
Perfiles a escala



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



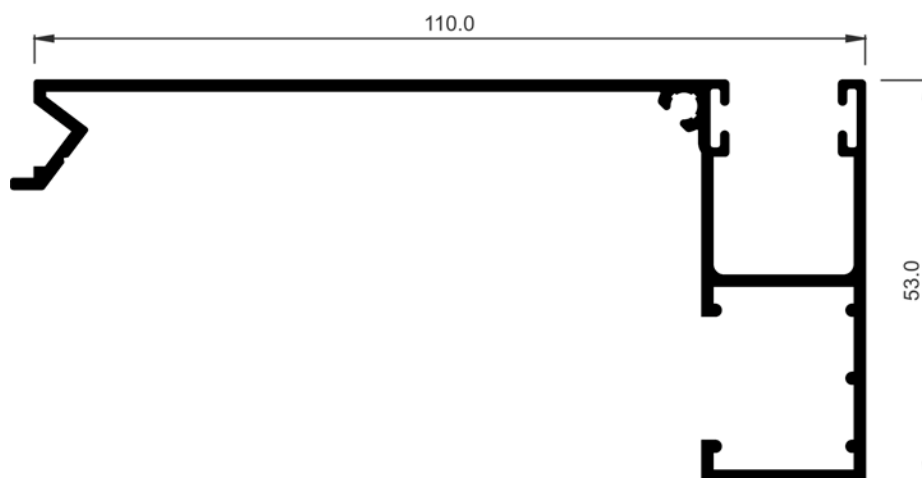
COR-2760	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	918
Superficie (dm ² /m)	48,83
I _x (cm ⁴)	10,72
I _y (cm ⁴)	34,47
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



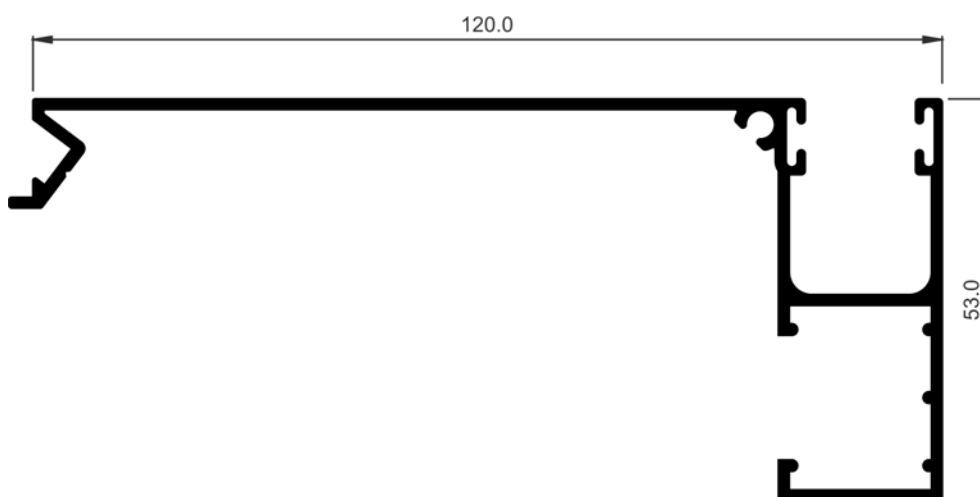
COR-2761	
Descripción	Guía de 100 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm ² /m)	49,73
I _x (cm ⁴)	11,1
I _y (cm ⁴)	39,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

Perfiles a escala



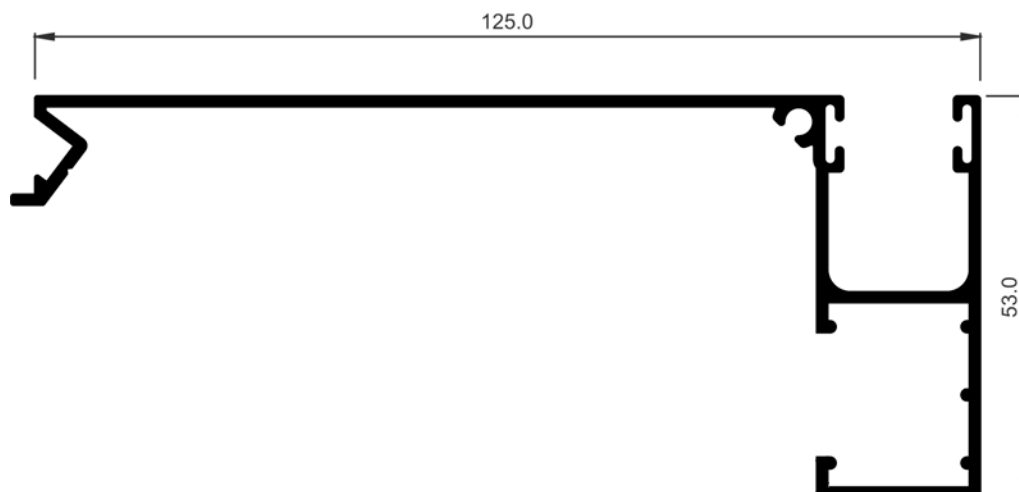
COR-2763	
Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	977,4
Superficie (dm ² /m)	52,13
I _x (cm ⁴)	11,4
I _y (cm ⁴)	50,19
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



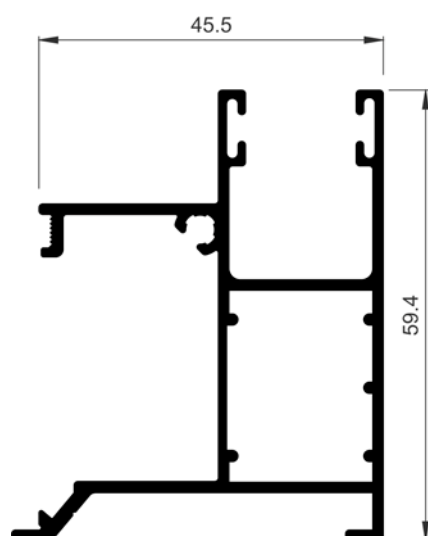
COR-2765	
Descripción	Guía de 120 mm
Peso (g/m)	1028,7
Superficie (dm ² /m)	53,82
I _x (cm ⁴)	63,68
I _y (cm ⁴)	11,77
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

Perfiles a escala



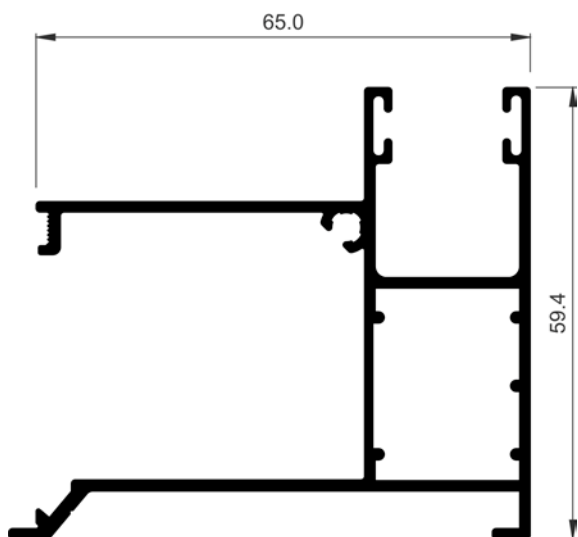
COR-2766	
Descripción	Guía de 125 mm
Peso (g/m)	1047,6
Superficie (dm ² /m)	54,82
I _x (cm ⁴)	11,93
I _y (cm ⁴)	70,69
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



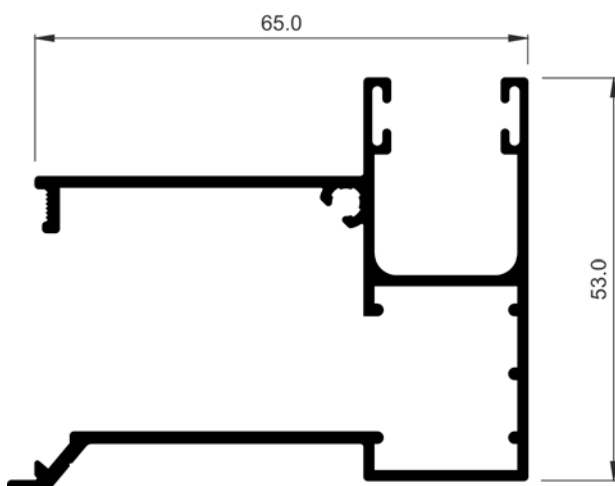
COR-2800	
Descripción	Guía de 45,5 mm embutir recogedor
Peso (g/m)	907,2
Superficie (dm ² /m)	47,85
I _x (cm ⁴)	10,85
I _y (cm ⁴)	7,1
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 3000

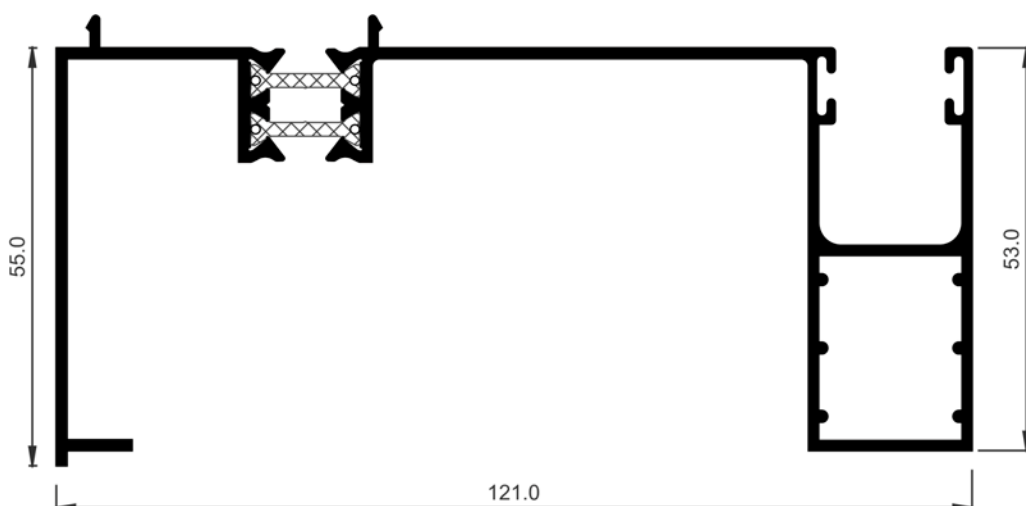
Perfiles a escala



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



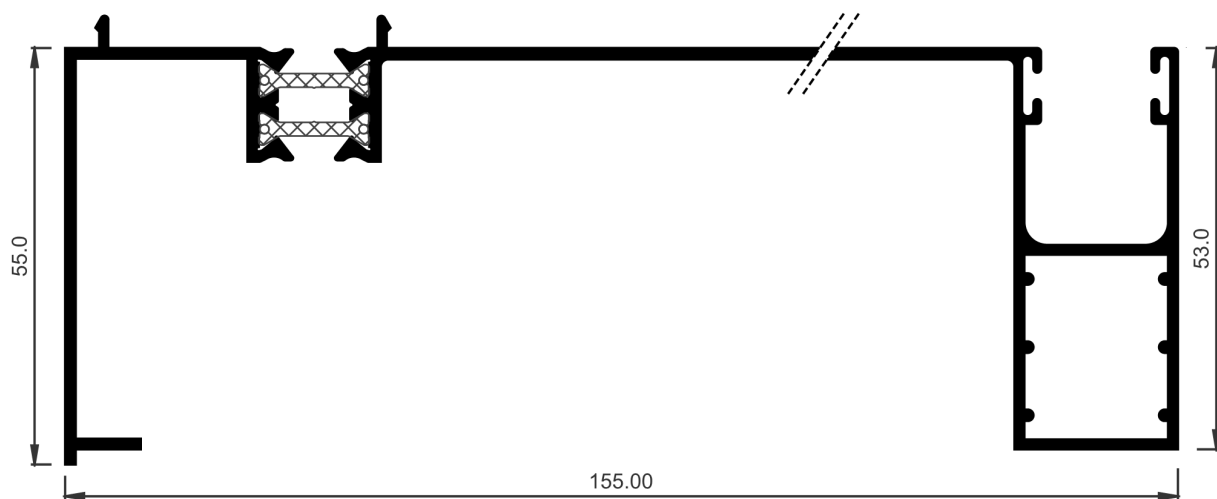
COR-2810	
Descripción	Guía de 65 mm embutir recogedor
Peso (g/m)	953,1
Superficie (dm ² /m)	50,76
I _x (cm ⁴)	10,16
I _y (cm ⁴)	15,92
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



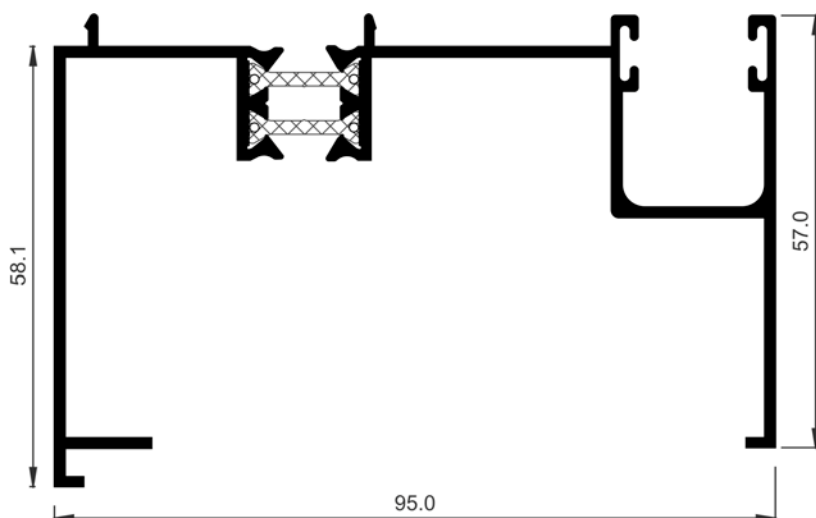
COR-3055	
Descripción	Guía de 121 mm
Peso (g/m)	1487,8
Superficie (dm ² /m)	75
I _x (cm ⁴)	17,12
I _y (cm ⁴)	104,75

COR 3000

Perfiles a escala



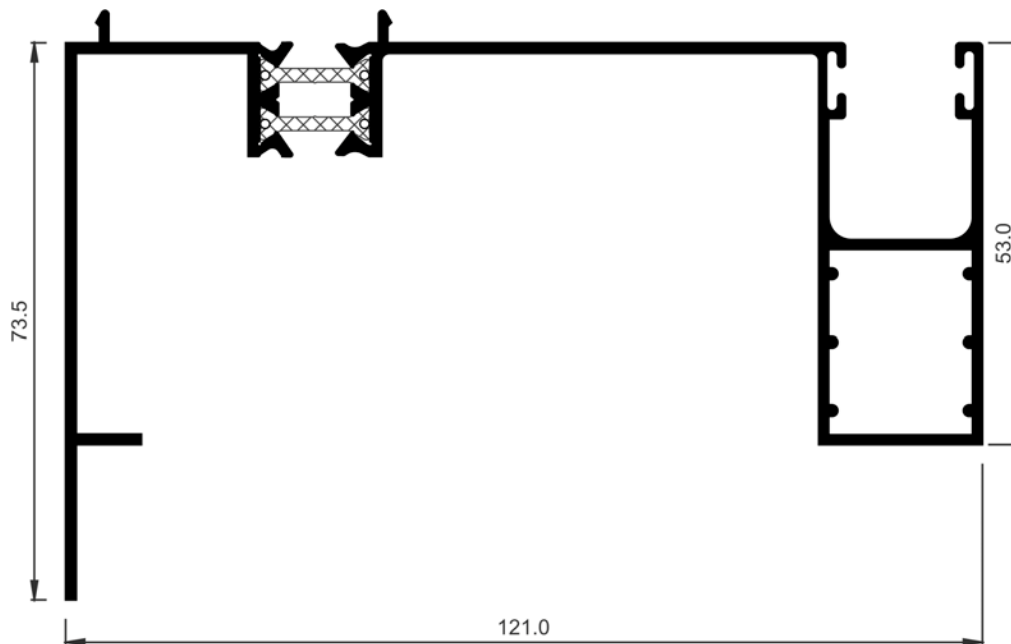
COR-3063	
Descripción	Guía de 155 mm
Peso (g/m)	1641,7
Superficie (dm ² /m)	81,79
I _x (cm ⁴)	18,74
I _y (cm ⁴)	194,04



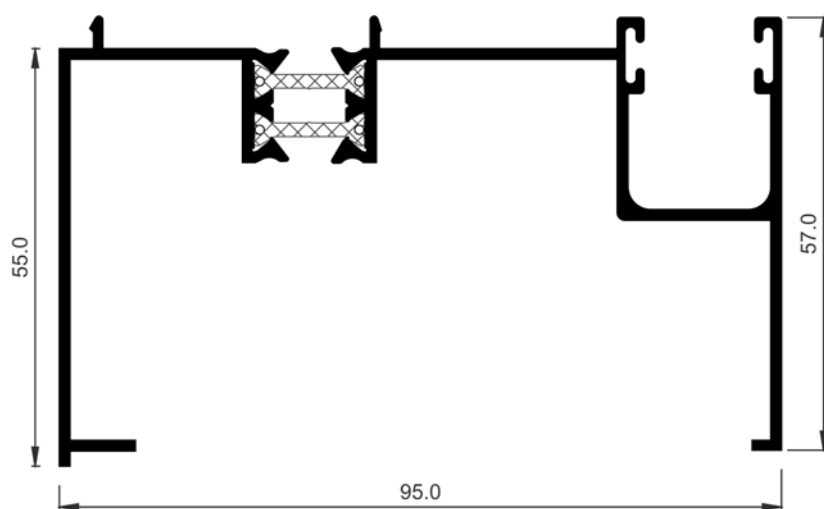
COR-3070	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	1288
Superficie (dm ² /m)	62,55
I _x (cm ⁴)	13,26
I _y (cm ⁴)	55,96

COR 3000

Perfiles a escala



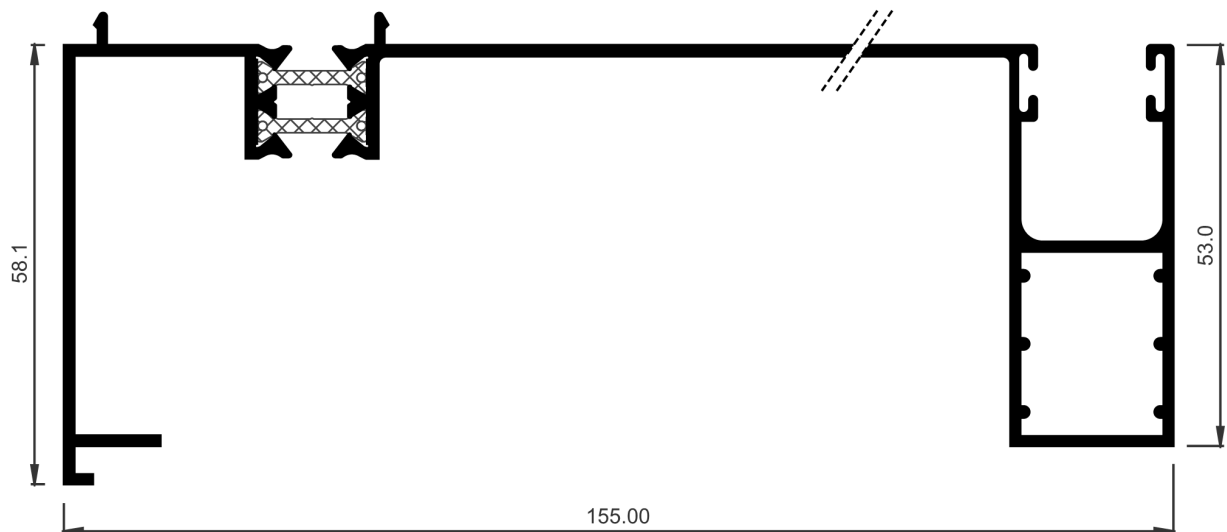
COR-3071	
Descripción	Guía compacto con solape
Peso (g/m)	1555,3
Superficie (dm ² /m)	78,92
I _x (cm ⁴)	22,2
I _y (cm ⁴)	114,45



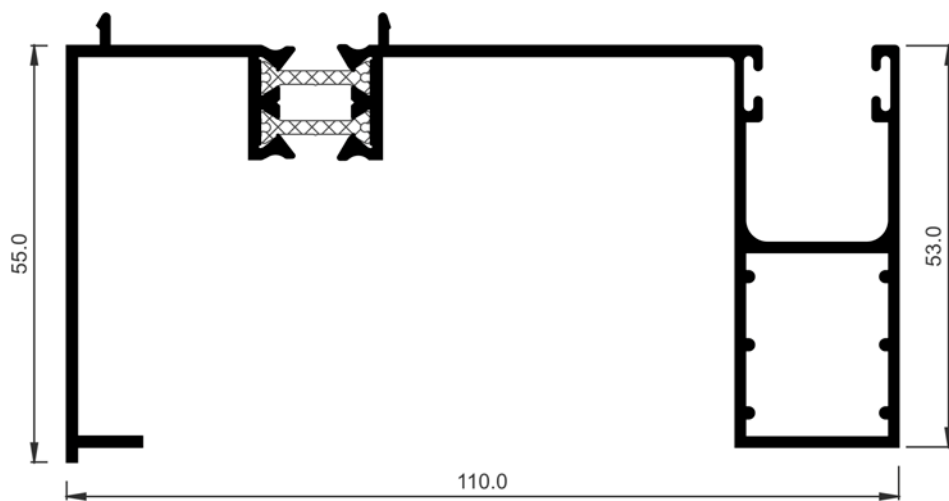
COR-3072	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	1255,6
Superficie (dm ² /m)	60,89
I _x (cm ⁴)	11,48
I _y (cm ⁴)	53,9

COR 3000

Perfiles a escala



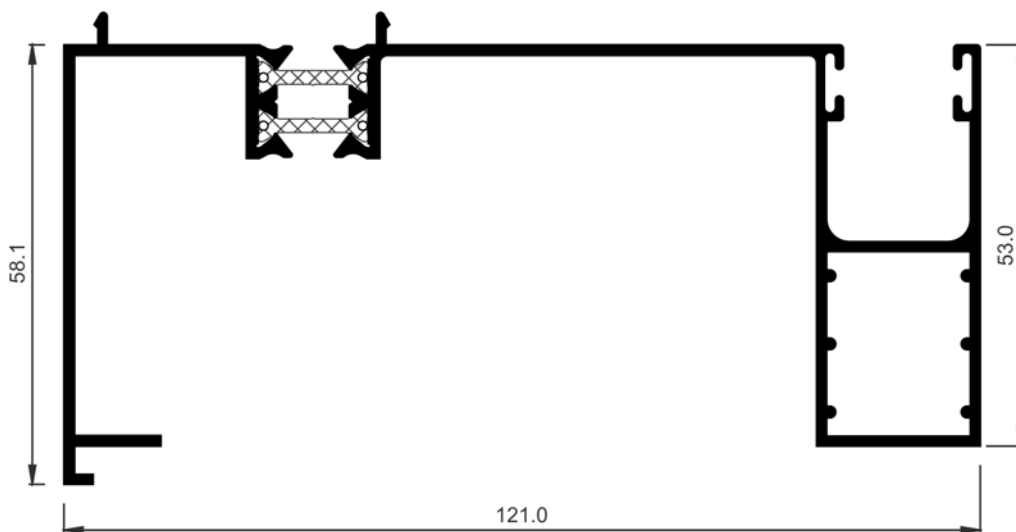
COR-3073	
Descripción	Guía de 155 mm
Peso (g/m)	1674,1
Superficie (dm ² /m)	83,45
I _x (cm ⁴)	20,4
I _y (cm ⁴)	200,6



COR-3075	
Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	1452,7
Superficie (dm ² /m)	72,58
I _x (cm ⁴)	16,65
I _y (cm ⁴)	82,89

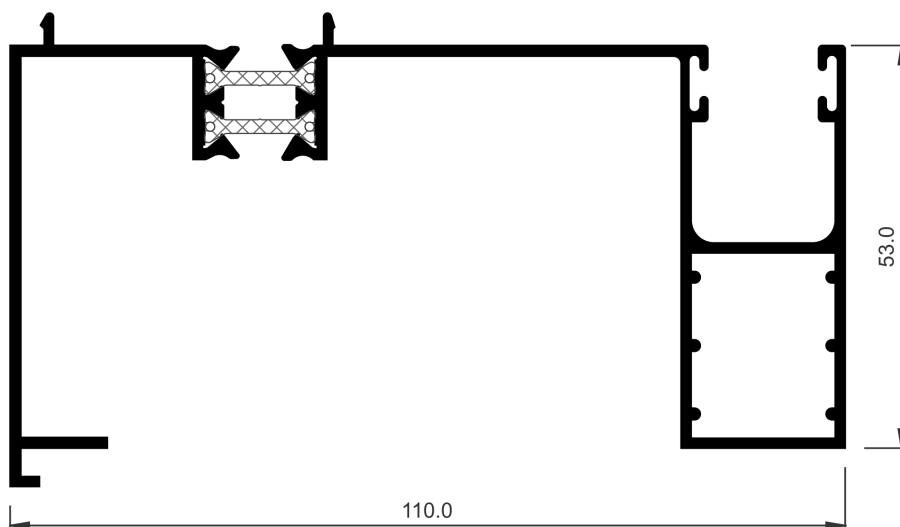
COR 3000

Perfiles a escala



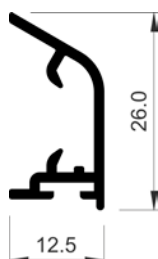
COR-3076

Descripción	Guía de 121 mm
Peso (g/m)	1520,2
Superficie (dm²/m)	76,66
Ix (cm⁴)	18,63
Iy (cm⁴)	108,66



COR-3077

Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	1485,1
Superficie (dm²/m)	74,24
Ix (cm⁴)	18,11
Iy (cm⁴)	86,1

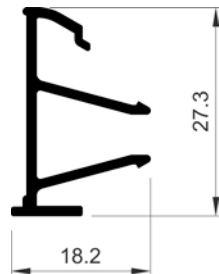


COR-2304

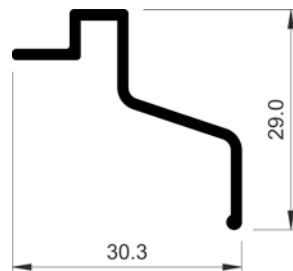
Descripción	Vierteaguas puerta
Peso (g/m)	194,4
Superficie (dm²/m)	11,55
Ix (cm⁴)	0,46
Iy (cm⁴)	0,1
Varios	262305

COR 3000

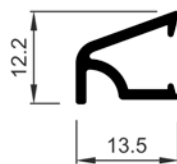
Perfiles a escala



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



COR-7010	
Descripción	Vierteaguas superior
Peso (g/m)	221,4
Superficie (dm ² /m)	11,76
Ix (cm ⁴)	0,53
Iy (cm ⁴)	0,65
Observaciones	Tornillo rch Ø2.9 mm DIN 7504N-A2



COR-8296	
Descripción	Goterón
Peso (g/m)	116,1
Superficie (dm ² /m)	7,37
Ix (cm ⁴)	0,06
Iy (cm ⁴)	0,07
Tapas	258206
Tornillería	238297

aluminiosiberica.pai.pt



Aluminios Iberica, Lda

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

Filiais:

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



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

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



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



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



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