



Aluminios Iberica, Lda



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.



EXEMPLO CONCRETO

Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



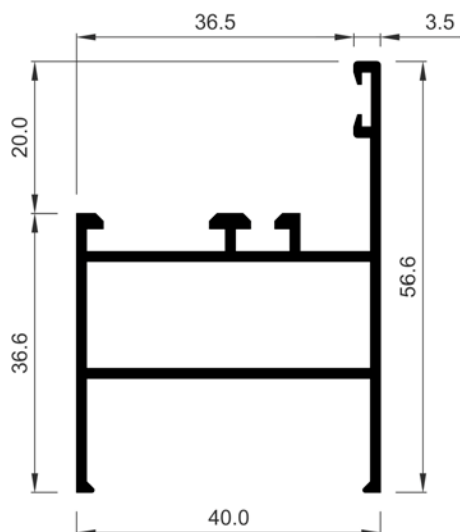
ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo COR 2300

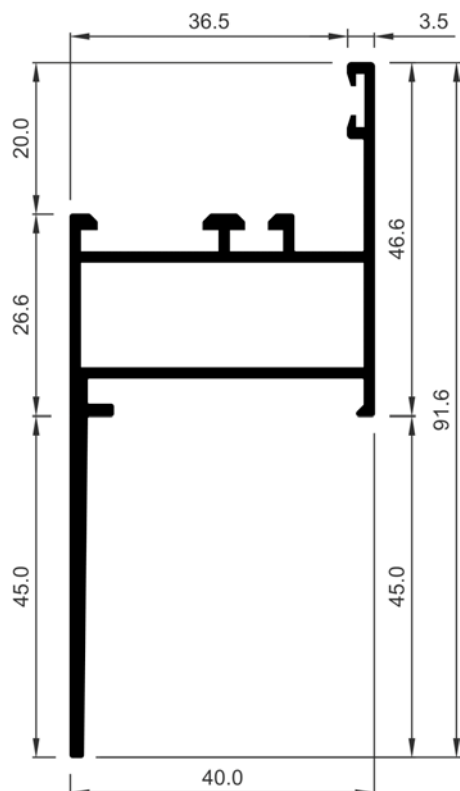


COR 2300

Perfiles a escala



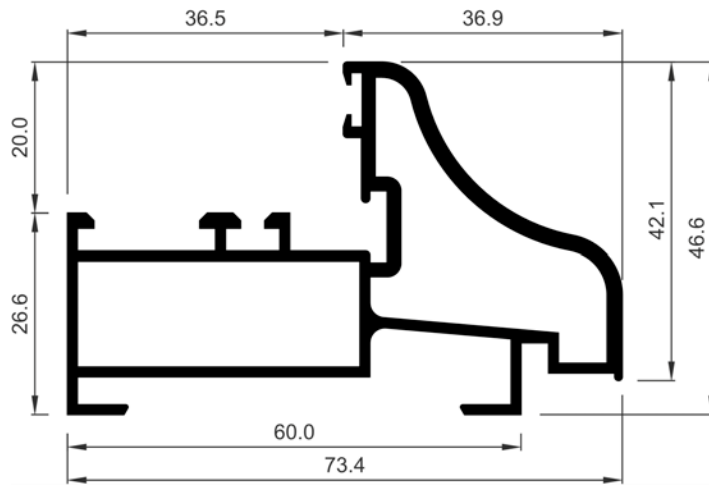
COR-2301	
Descripción	Marco ventana y puerta
Peso (g/m)	693,9
Superficie (dm ² /m)	38,87
I _x (cm ⁴)	4,31
I _y (cm ⁴)	5,99
Escuadra principal	222396
Troquel	337999



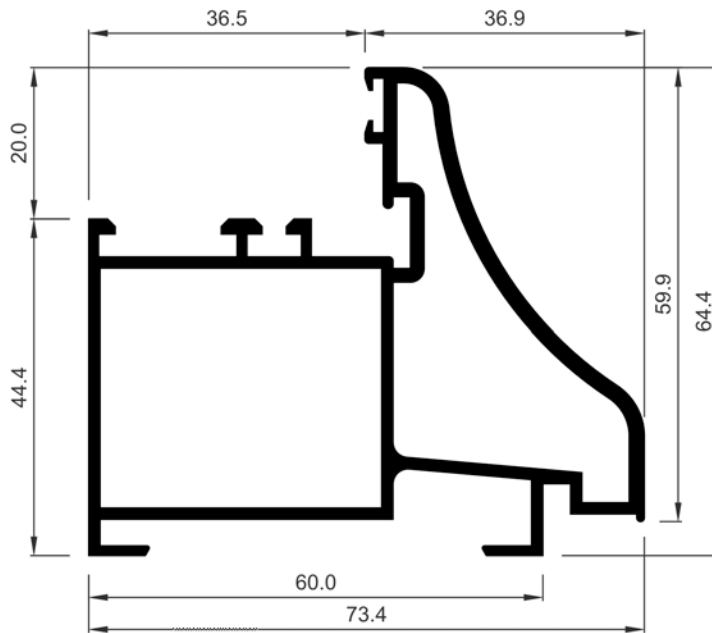
COR-2302	
Descripción	Marco con solape recto 45 mm
Peso (g/m)	880,2
Superficie (dm ² /m)	44
I _x (cm ⁴)	14,45
I _y (cm ⁴)	8,2
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

COR 2300

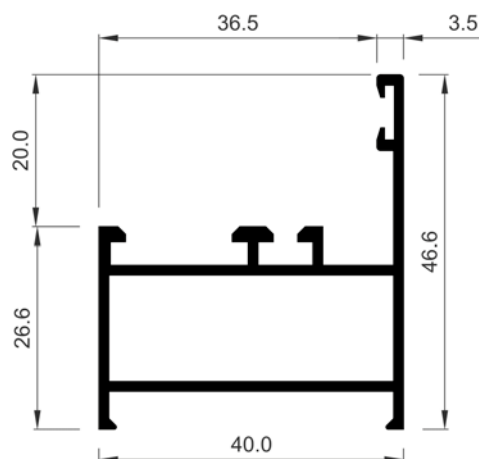
Perfiles a escala



COR-2308	
Descripción	Marco ventana tradición
Peso (g/m)	1198,8
Superficie (dm ² /m)	58,15
I _x (cm ⁴)	6,57
I _y (cm ⁴)	20,56
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015



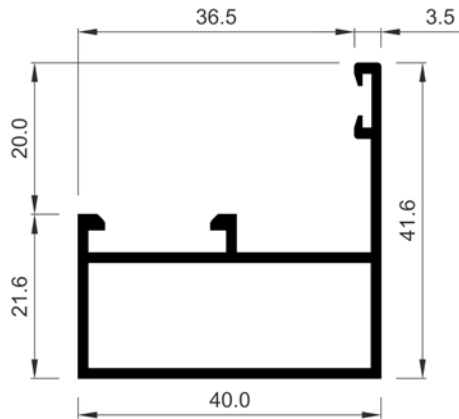
COR-2310	
Descripción	Marco puerta tradición
Peso (g/m)	1501,2
Superficie (dm ² /m)	67,82
I _x (cm ⁴)	18,71
I _y (cm ⁴)	26,43
Escuadra principal	222342
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960015



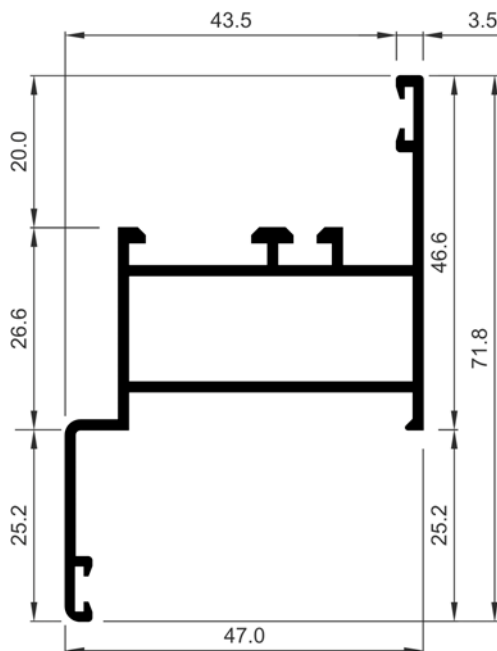
COR-2322	
Descripción	Marco ventana
Peso (g/m)	621
Superficie (dm ² /m)	34,77
I _x (cm ⁴)	2,96
I _y (cm ⁴)	5,02
Escuadra principal	222396
Troquel	337999

COR 2300

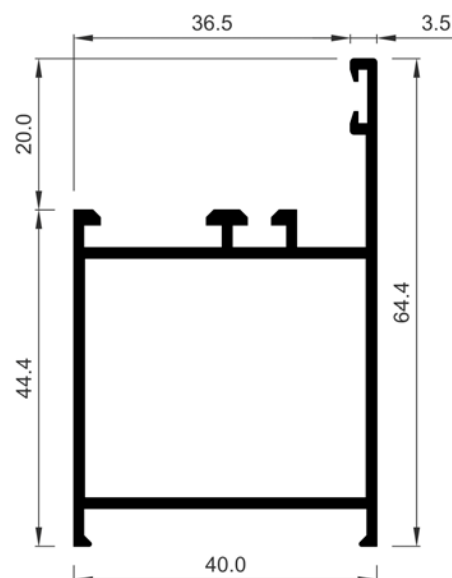
Perfiles a escala



COR-2323	
Descripción	Marco para fijos sin soportes
Peso (g/m)	542,7
Superficie (dm ² /m)	30,73
I _x (cm ⁴)	2,51
I _y (cm ⁴)	4,41
Escuadra principal	222396
Troquel	337999



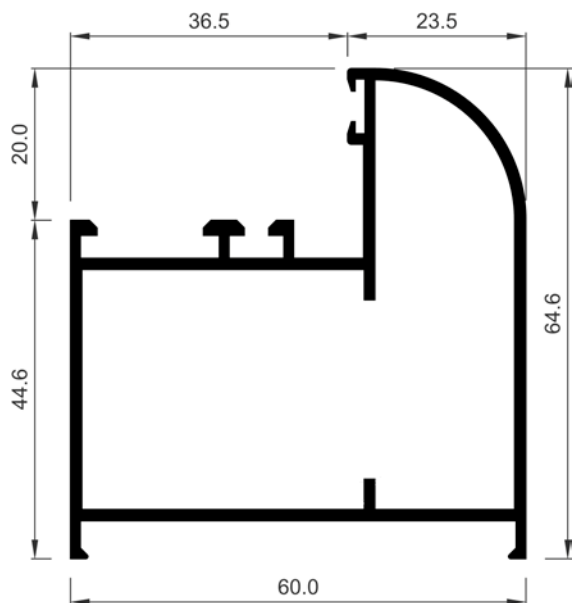
COR-2332	
Descripción	Marco ventana con solape
Peso (g/m)	745,2
Superficie (dm ² /m)	42,18
I _x (cm ⁴)	6,64
I _y (cm ⁴)	8,11
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	212007



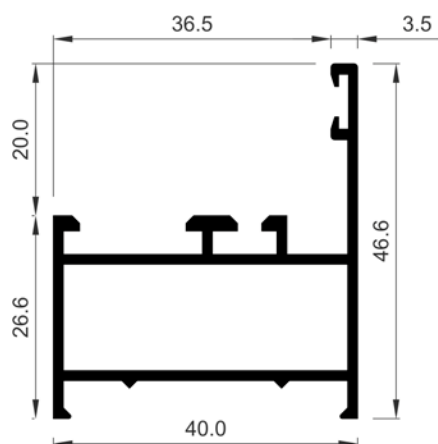
COR-2342	
Descripción	Marco puerta
Peso (g/m)	785,7
Superficie (dm ² /m)	41,69
I _x (cm ⁴)	9,02
I _y (cm ⁴)	7,12
Escuadra principal	222342
Troquel	337999

COR 2300

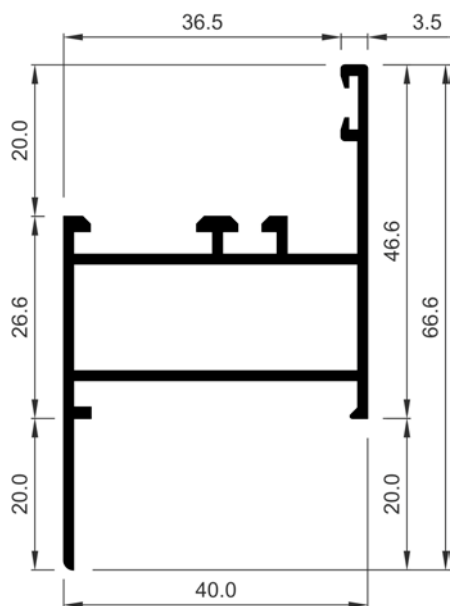
Perfiles a escala



COR-2348	
Descripción	Marco de escaparate
Peso (g/m)	1096,2
Superficie (dm ² /m)	54,87
I _x (cm ⁴)	15,28
I _y (cm ⁴)	18,05
Escuadra principal	222342
Troquel	337999



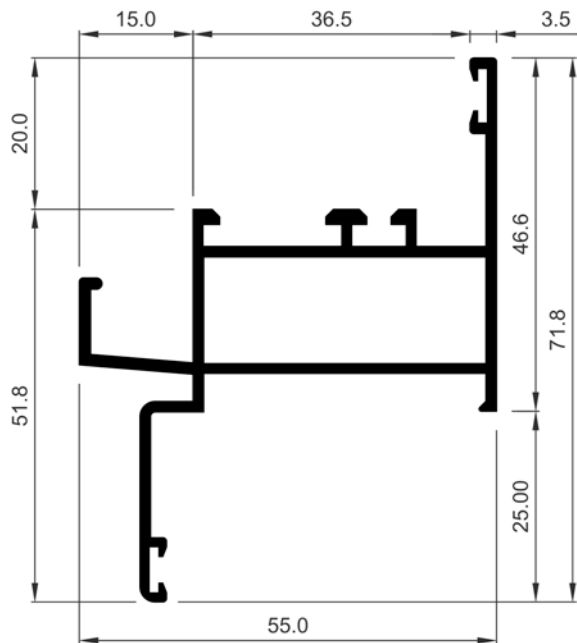
COR-2352	
Descripción	Marco ventana apertura pivotante
Peso (g/m)	637,2
Superficie (dm ² /m)	35,3
I _x (cm ⁴)	3,01
I _y (cm ⁴)	5,03
Escuadra principal	222396
Troquel	337999



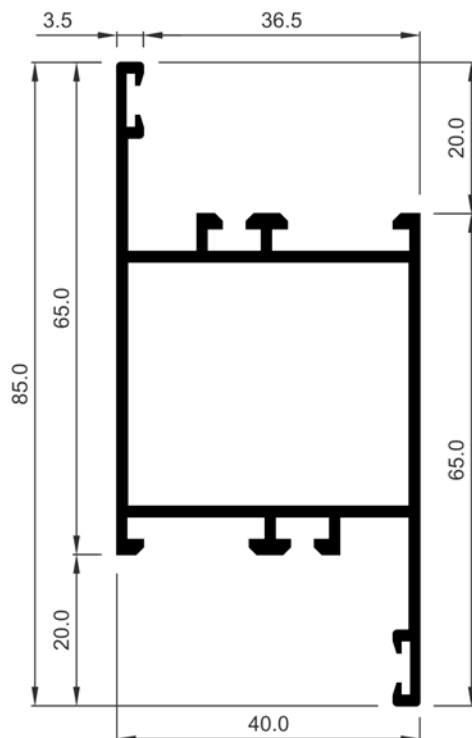
COR-2362	
Descripción	Marco ventana solape recto
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm ² /m)	38,95
I _x (cm ⁴)	4,91
I _y (cm ⁴)	6,21
Escuadra principal	222396
Troquel	337999

COR 2300

Perfiles a escala



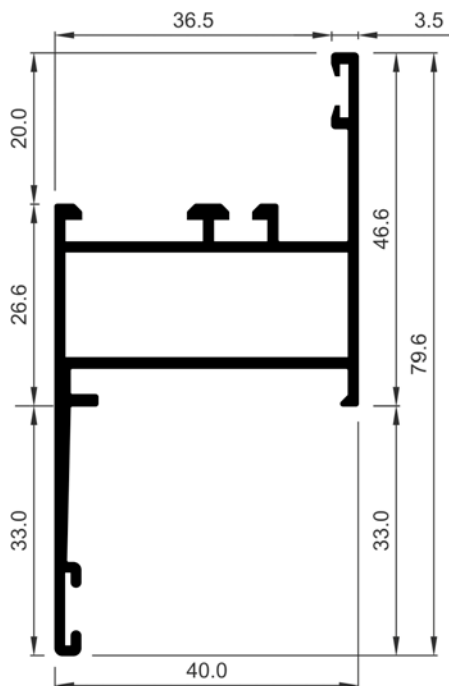
COR-2363	
Descripción	Marco con solape y condensación
Peso (g/m)	882,9
Superficie (dm ² /m)	47,35
I _x (cm ⁴)	6,93
I _y (cm ⁴)	11,34
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Tapas	912120
Escuadra alineamiento	212007



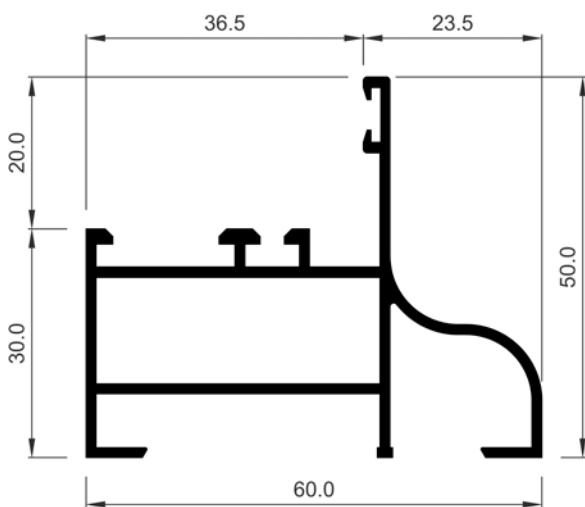
COR-2368	
Descripción	Marco apertura exterior con fijo
Peso (g/m)	958,5
Superficie (dm ² /m)	50,67
I _x (cm ⁴)	15,41
I _y (cm ⁴)	8,73

COR 2300

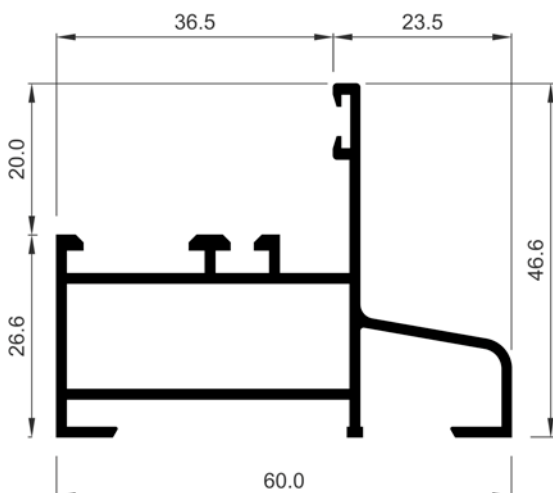
Perfiles a escala



COR-2393	
Descripción	Marco con solape 33 mm
Peso (g/m)	807,3
Superficie (dm ² /m)	43,02
I _x (cm ⁴)	9,5
I _y (cm ⁴)	7,47
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	252393



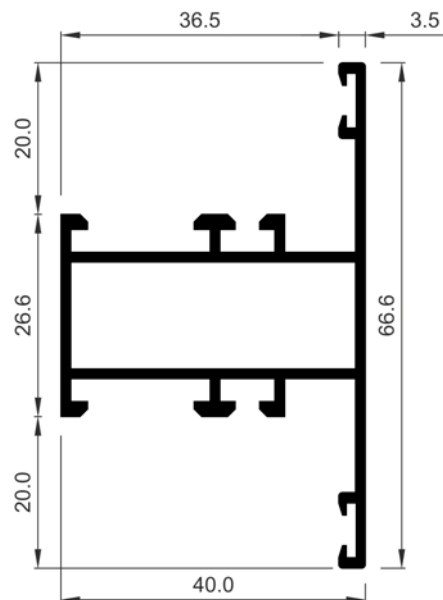
COR-6268	
Descripción	Marco fijo decorado
Peso (g/m)	818,1
Superficie (dm ² /m)	45,27
I _x (cm ⁴)	4,24
I _y (cm ⁴)	9,96
Escuadra principal	222396
Troquel	337999



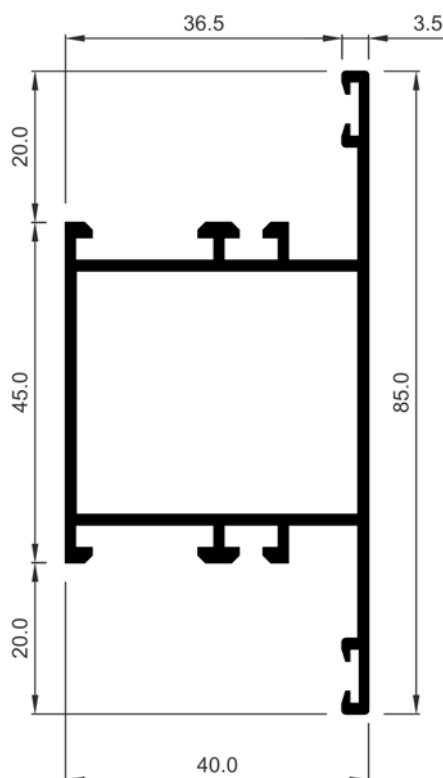
COR-6278	
Descripción	Marco fijo decorado
Peso (g/m)	769,5
Superficie (dm ² /m)	43,37
I _x (cm ⁴)	3,63
I _y (cm ⁴)	9,22
Escuadra principal	222396
Troquel	337999

COR 2300

Perfiles a escala



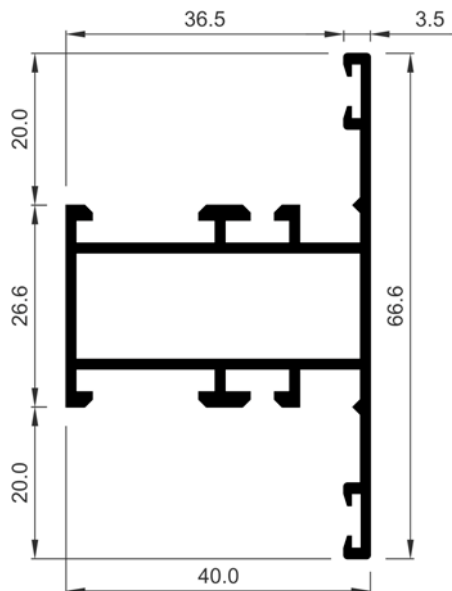
COR-2333	
Descripción	Travesaño ventana
Peso (g/m)	780,3
Superficie (dm ² /m)	43,23
I _x (cm ⁴)	5,97
I _y (cm ⁴)	5,93
Fresa	925999
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920140



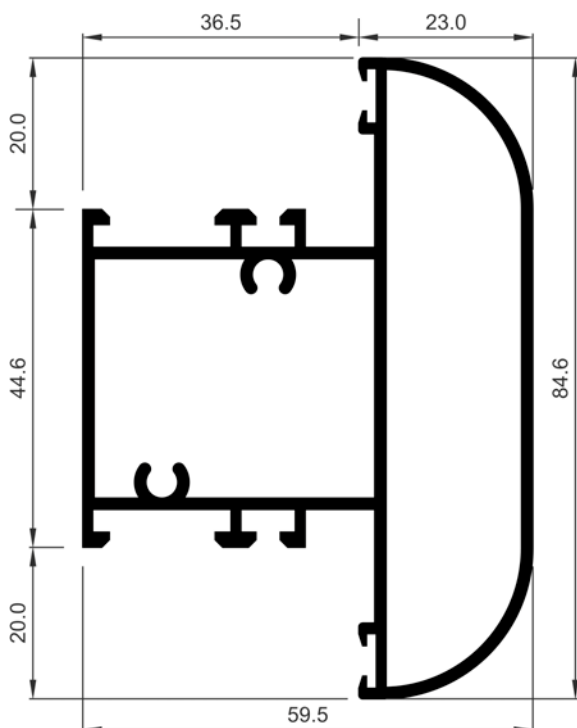
COR-2343	
Descripción	Travesaño puerta
Peso (g/m)	955,8
Superficie (dm ² /m)	50,47
I _x (cm ⁴)	15,41
I _y (cm ⁴)	8,2
Fresa	925999
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920150

COR 2300

Perfiles a escala



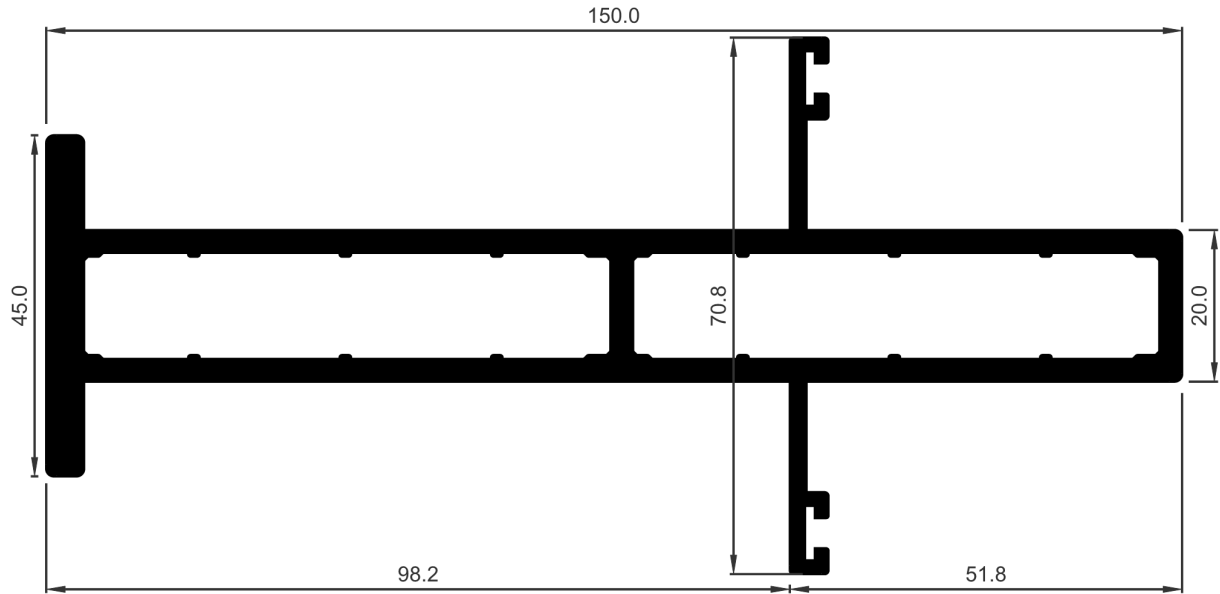
COR-2372	
Descripción	Zanca apertura pivotante
Peso (g/m)	804,6
Superficie (dm ² /m)	44,12
I _x (cm ⁴)	6,09
I _y (cm ⁴)	5,98
Fresa	925999
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920140



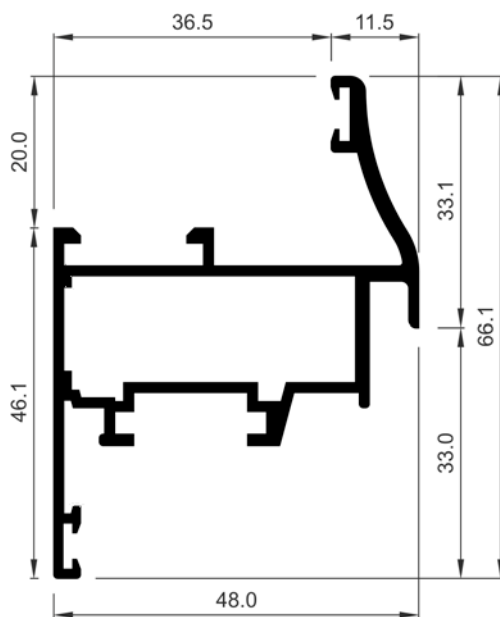
COR-2373	
Descripción	Zanca escarparte
Peso (g/m)	1509,3
Superficie (dm ² /m)	74,61
I _x (cm ⁴)	28,42
I _y (cm ⁴)	20,47
Fresa	926999
Observaciones	Tornillo Ø4,8 mm DIN 7981

COR 2300

Perfiles a escala



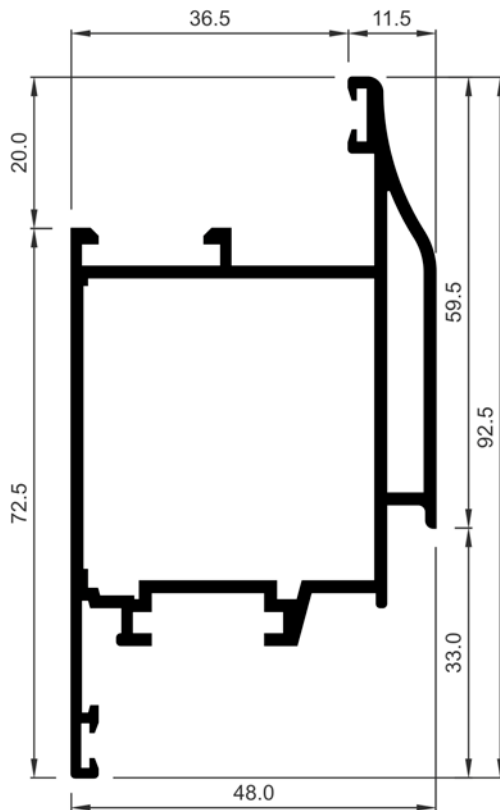
COR-2380	
Descripción	Montante refuerzo 150 mm
Peso (g/m)	3612,3
Superficie (dm ² /m)	86,18
I _x (cm ⁴)	19,36
I _y (cm ⁴)	302,27



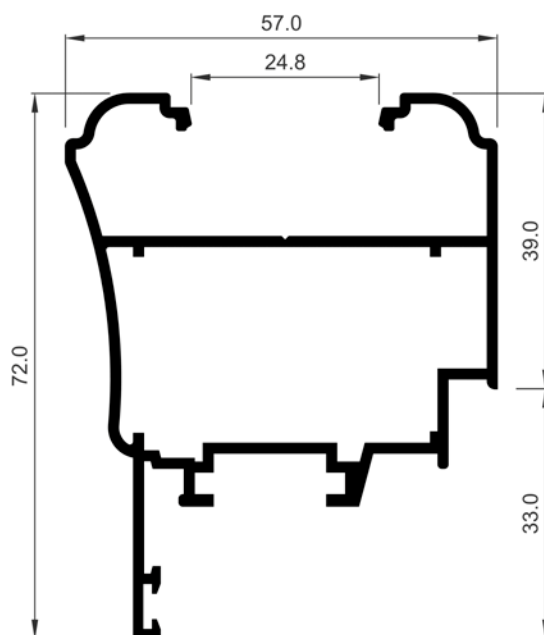
COR-2309	
Descripción	Hoja ventana tradición
Peso (g/m)	912,6
Superficie (dm ² /m)	45,24
I _x (cm ⁴)	7,09
I _y (cm ⁴)	9,74
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135

COR 2300

Perfiles a escala



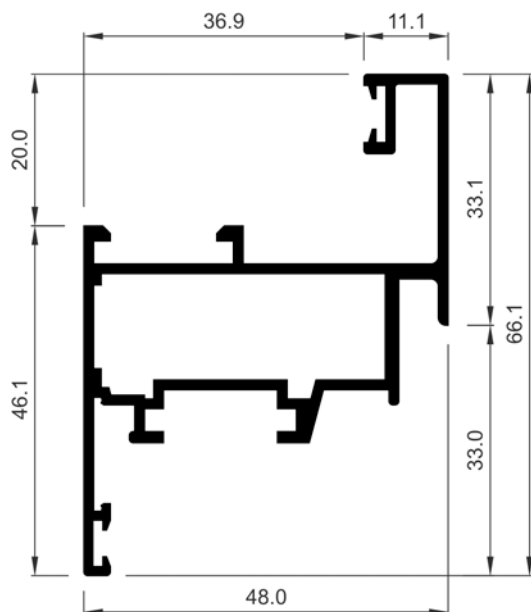
COR-2311	
Descripción	Hoja puerta tradición
Peso (g/m)	1301,4
Superficie (dm ² /m)	63,04
I _x (cm ⁴)	25,7
I _y (cm ⁴)	15,49
Escuadra principal	222398
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135



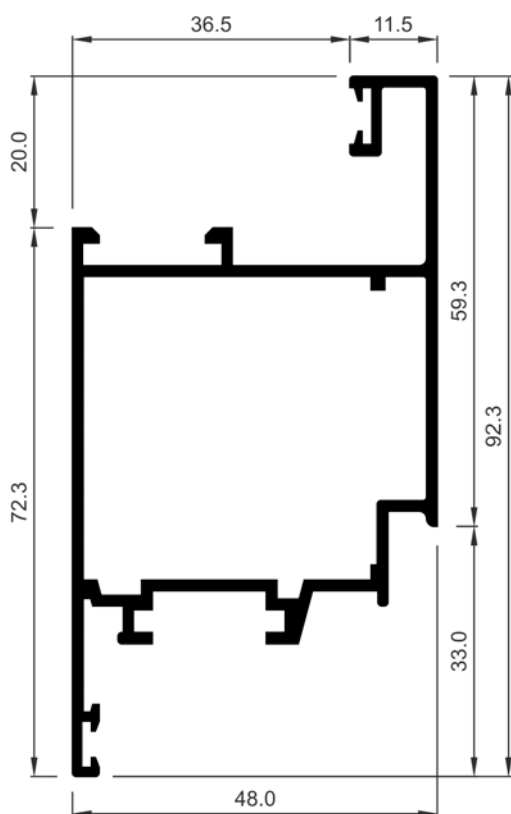
COR-2312	
Descripción	Hoja tradición
Peso (g/m)	1020,6
Superficie (dm ² /m)	56,68
I _x (cm ⁴)	14,07
I _y (cm ⁴)	14,01
Escuadra principal	302337
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

COR 2300

Perfiles a escala



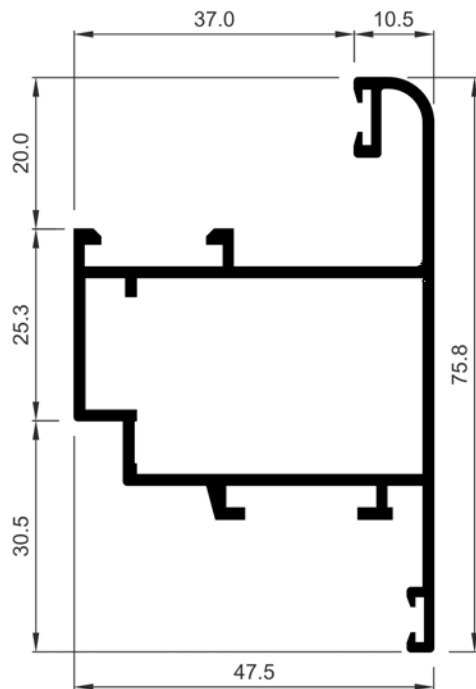
COR-2326	
Descripción	Hoja ventana canto recto
Peso (g/m)	915,3
Superficie (dm ² /m)	48,31
I _x (cm ⁴)	7,97
I _y (cm ⁴)	10,35
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135



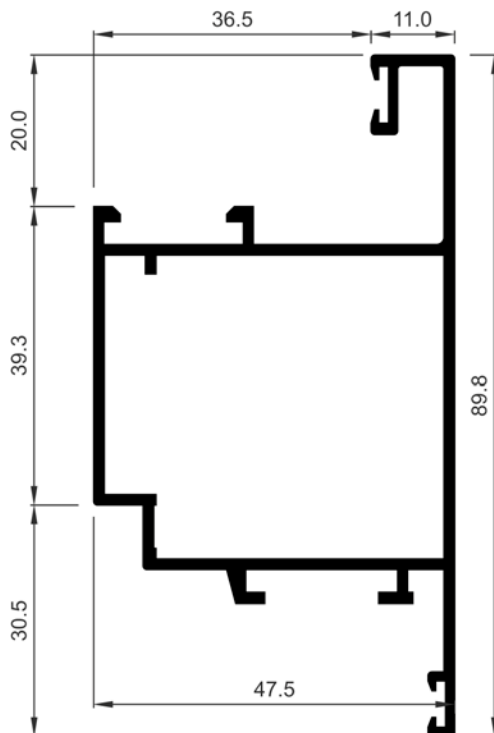
COR-2336	
Descripción	Hoja puerta canto recto
Peso (g/m)	1144,8
Superficie (dm ² /m)	59,45
I _x (cm ⁴)	26,23
I _y (cm ⁴)	14,68
Escuadra principal	222398
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135

COR 2300

Perfiles a escala



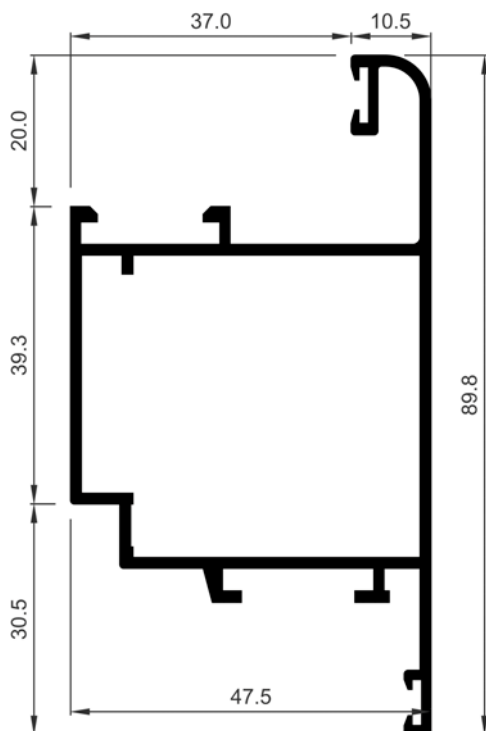
COR-2337	
Descripción	Hoja ventana apertura exterior
Peso (g/m)	955,8
Superficie (dm ² /m)	50,7
Ix (cm ⁴)	12,54
Iy (cm ⁴)	10,38
Escuadra principal	302337
Troquel	337999



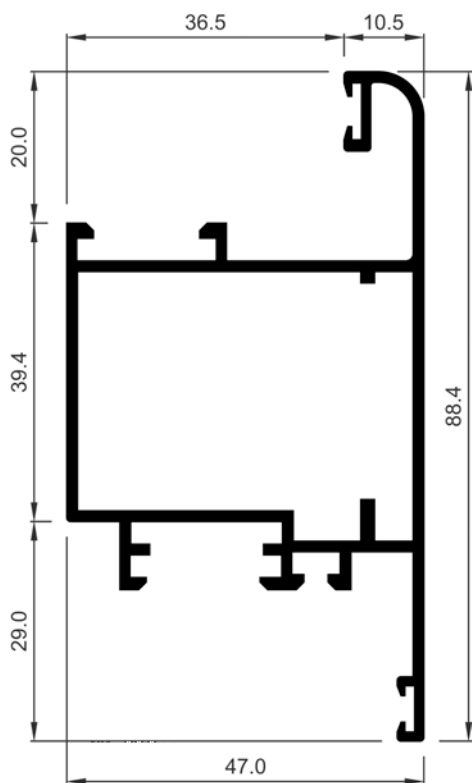
COR-2344	
Descripción	Hoja puerta apertura exterior canto recto
Peso (g/m)	1066,5
Superficie (dm ² /m)	56,41
Ix (cm ⁴)	23,18
Iy (cm ⁴)	12,67
Escuadra principal	222398
Troquel	337999

COR 2300

Perfiles a escala



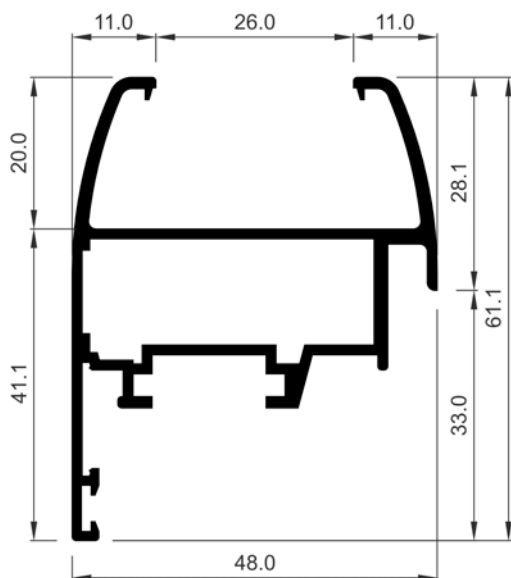
COR-2347	
Descripción	Hoja puerta apertura exterior
Peso (g/m)	1058,4
Superficie (dm ² /m)	55,9
I _x (cm ⁴)	22,46
I _y (cm ⁴)	12,57
Escuadra principal	222398
Troquel	337999



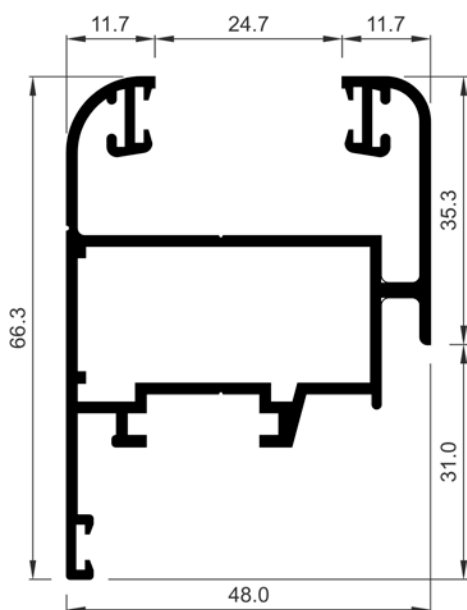
COR-2355	
Descripción	Hoja apertura pivotante
Peso (g/m)	1117,8
Superficie (dm ² /m)	59,08
I _x (cm ⁴)	20,9
I _y (cm ⁴)	12,22
Escuadra principal	222342
Troquel	337999

COR 2300

Perfiles a escala



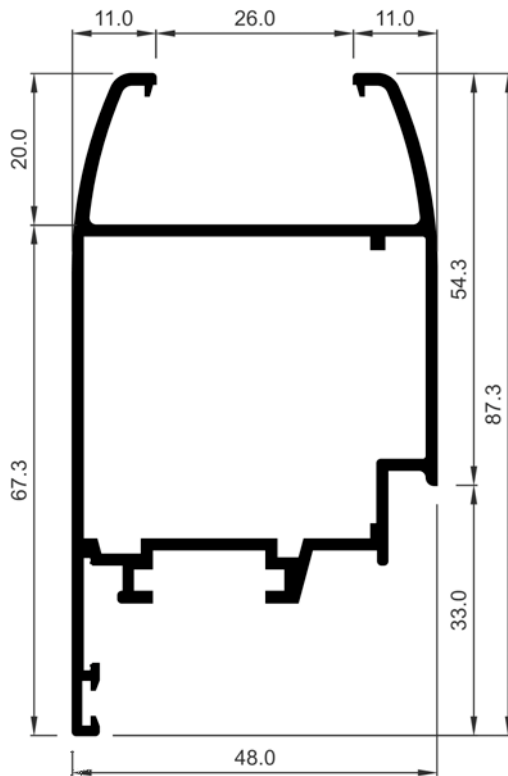
COR-2384	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	896,4
Superficie (dm ² /m)	45,71
Ix (cm ⁴)	6,85
Iy (cm ⁴)	9,94
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135



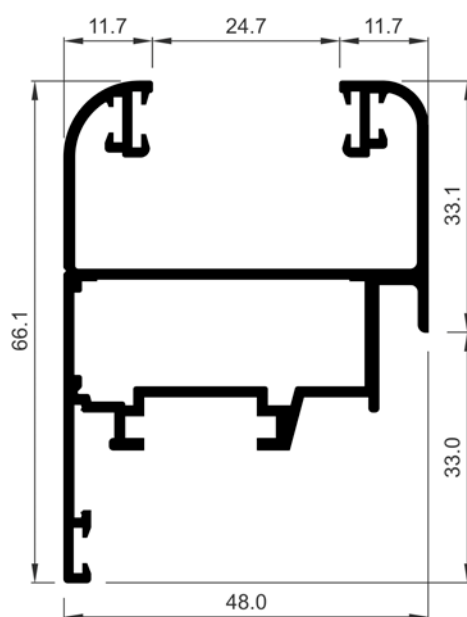
COR-2385	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1080
Superficie (dm ² /m)	57,1
Ix (cm ⁴)	11,39
Iy (cm ⁴)	12,62
Escuadra principal	920342
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	960023
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

COR 2300

Perfiles a escala



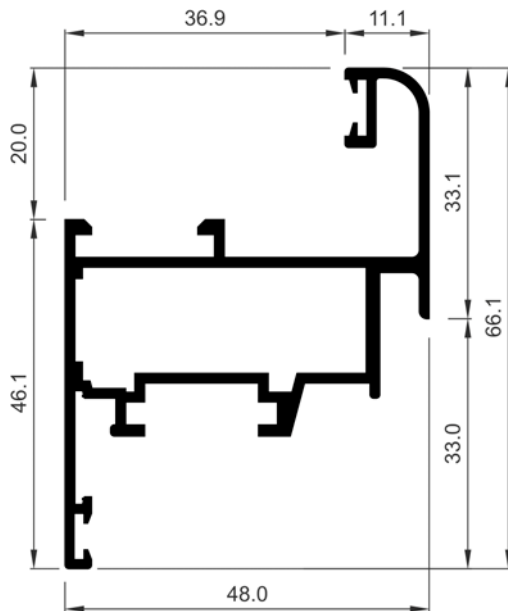
COR-2387	
Descripción	Hoja puerta sin junquillo
Peso (g/m)	1120,5
Superficie (dm ² /m)	56,84
Ix (cm ⁴)	23,81
Iy (cm ⁴)	14,18
Escuadra principal	222398
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135



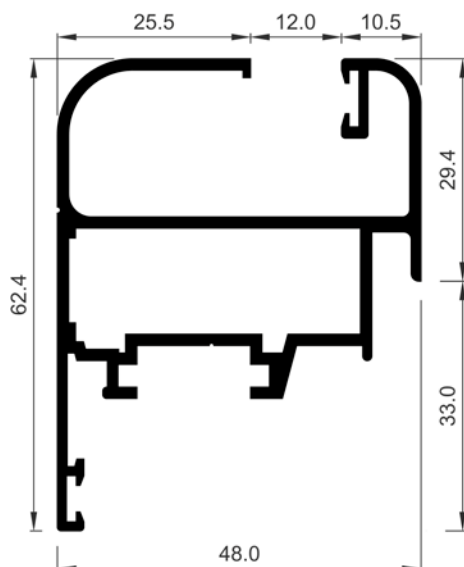
COR-2394	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1036,8
Superficie (dm ² /m)	55,58
Ix (cm ⁴)	10,9
Iy (cm ⁴)	12,1
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	212007
	920135

COR 2300

Perfiles a escala



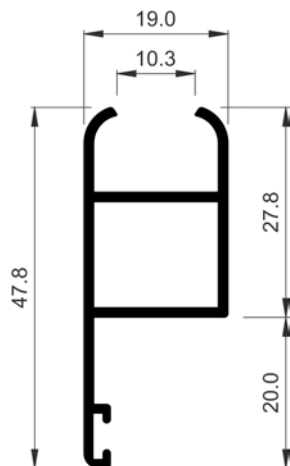
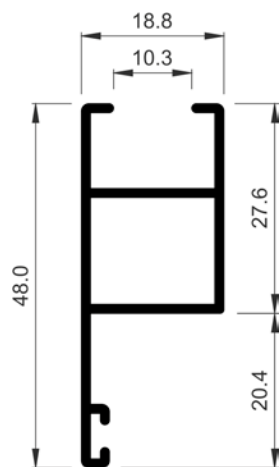
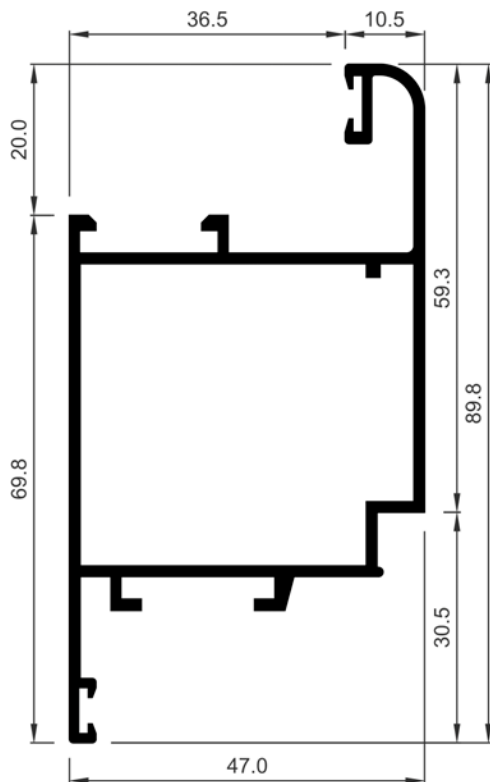
COR-2396	
Descripción	Hoja ventana
Peso (g/m)	909,9
Superficie (dm ² /m)	48,07
I _x (cm ⁴)	7,67
I _y (cm ⁴)	10,17
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135



COR-2397	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo vidrio 10 mm
Peso (g/m)	1066,5
Superficie (dm ² /m)	52,68
I _x (cm ⁴)	9,84
I _y (cm ⁴)	11,55
Escuadra principal	222396
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135

COR 2300

Perfiles a escala



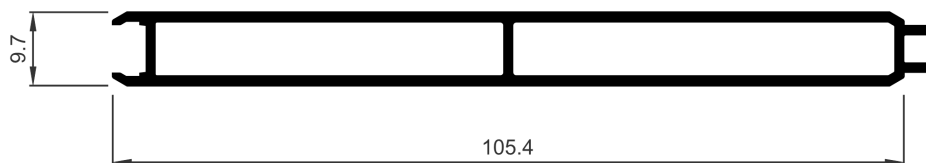
COR-2398	
Descripción	Hoja puerta canto redondo
Peso (g/m)	1055,7
Superficie (dm ² /m)	55,79
Ix (cm ⁴)	22,39
Iy (cm ⁴)	13,18
Escuadra principal	222398
Troquel	337999

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

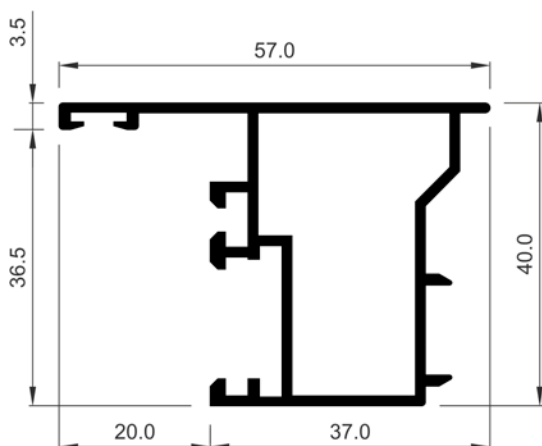
COR-2365	
Descripción	Hoja de contra curva
Peso (g/m)	405
Superficie (dm ² /m)	23,29
Ix (cm ⁴)	2,32
Iy (cm ⁴)	0,84
Escuadra principal	920425
Troquel	337999

COR 2300

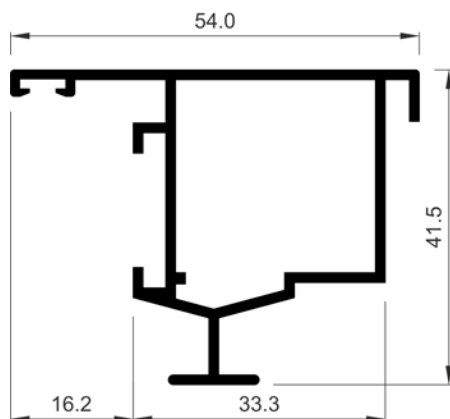
Perfiles a escala



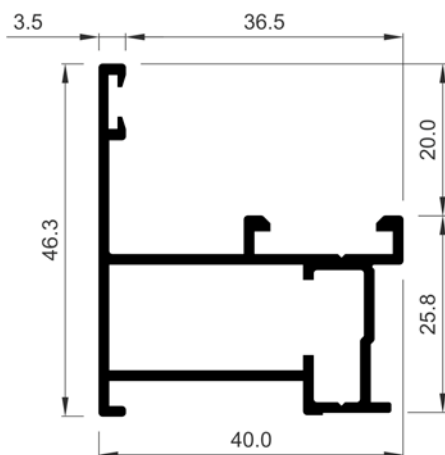
COR-2366	
Descripción	Lama contra de ventana
Peso (g/m)	796,5
Superficie (dm ² /m)	47,49
I _x (cm ⁴)	0,48
I _y (cm ⁴)	30,48



COR-2324	
Descripción	Inversor
Peso (g/m)	717,2
Superficie (dm ² /m)	40,12
I _x (cm ⁴)	5,74
I _y (cm ⁴)	5,15
Tapas	920350



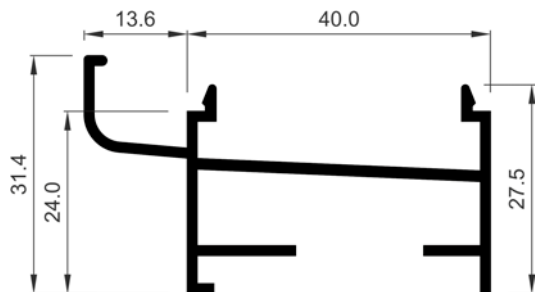
COR-2328	
Descripción	Perfil pivotante
Peso (g/m)	658,8
Superficie (dm ² /m)	37,27
I _x (cm ⁴)	4,7
I _y (cm ⁴)	4,79
Escuadra principal	920410
Troquel	337999



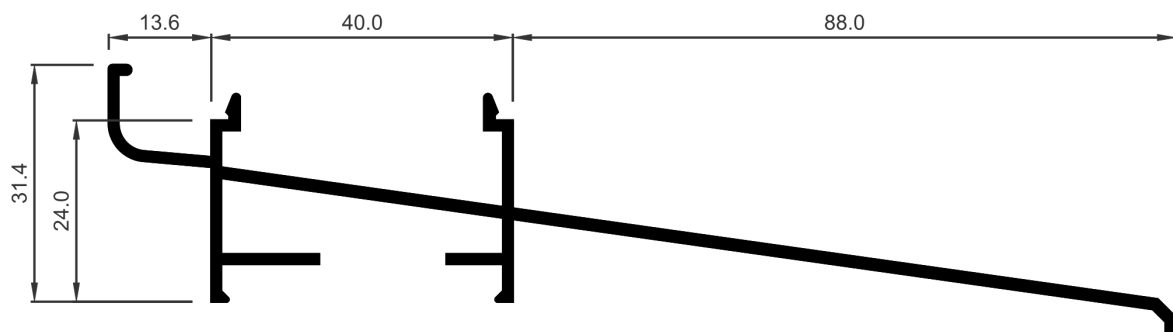
COR-2371	
Descripción	Convertor apertura exterior
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	34,06
I _x (cm ⁴)	3,14
I _y (cm ⁴)	4,63
Escuadra principal	223096
Troquel	337999

COR 2300

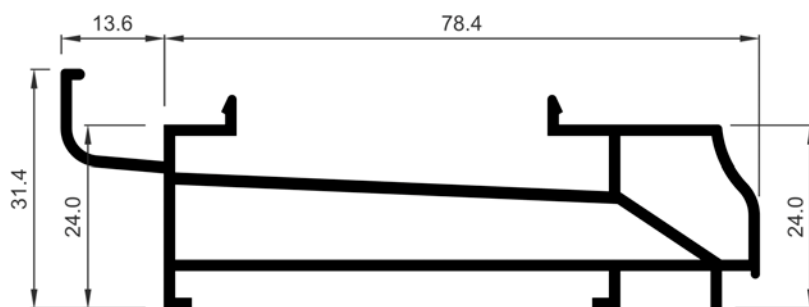
Perfiles a escala



COR-2356	
Descripción	Condensación
Peso (g/m)	523,8
Superficie (dm ² /m)	29,27
I _x (cm ⁴)	1,07
I _y (cm ⁴)	6,26
Tapas	960012



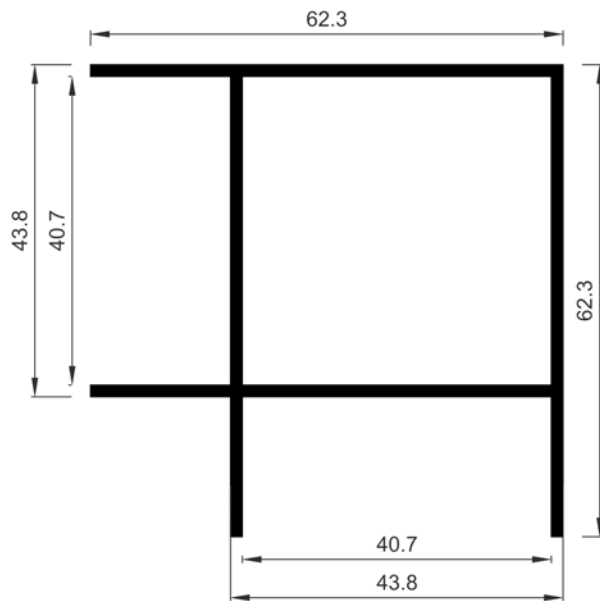
COR-2357	
Descripción	Condensación 88 mm
Peso (g/m)	861,3
Superficie (dm ² /m)	47,09
I _x (cm ⁴)	1,89
I _y (cm ⁴)	52,33
Tapas	960012



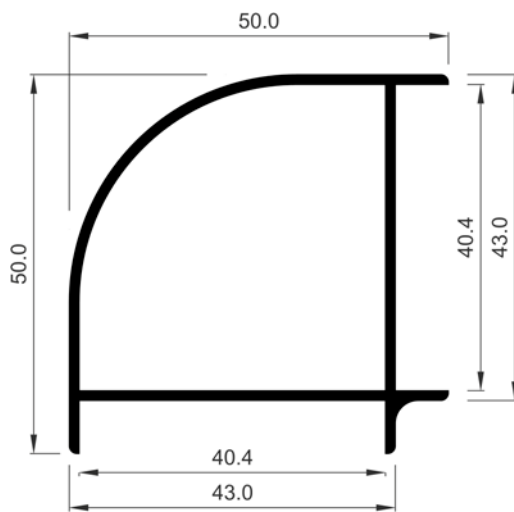
COR-2358	
Descripción	Condensación ventana tradición
Peso (g/m)	993,6
Superficie (dm ² /m)	55,19
I _x (cm ⁴)	2,09
I _y (cm ⁴)	29,76
Tapas	960012

COR 2300

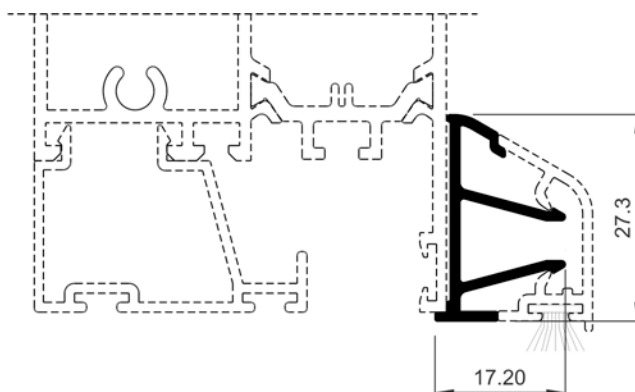
Perfiles a escala



500	
Descripción	Esquinero 90° recto
Peso (g/m)	1017,9
Superficie (dm ² /m)	48,56
I _x (cm ⁴)	15,21
I _y (cm ⁴)	15,21
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



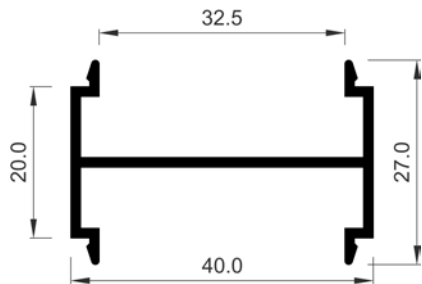
700730	
Descripción	Esquinero 90° curvo
Peso (g/m)	642,6
Superficie (dm ² /m)	36,14
I _x (cm ⁴)	6,96
I _y (cm ⁴)	6,96



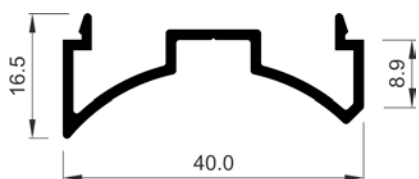
COR-2307	
Descripción	Suplemento vierteguas 2304
Peso (g/m)	243
Superficie (dm ² /m)	14,23
I _x (cm ⁴)	0,6
I _y (cm ⁴)	0,17
Fresa	242301
Observaciones	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2

COR 2300

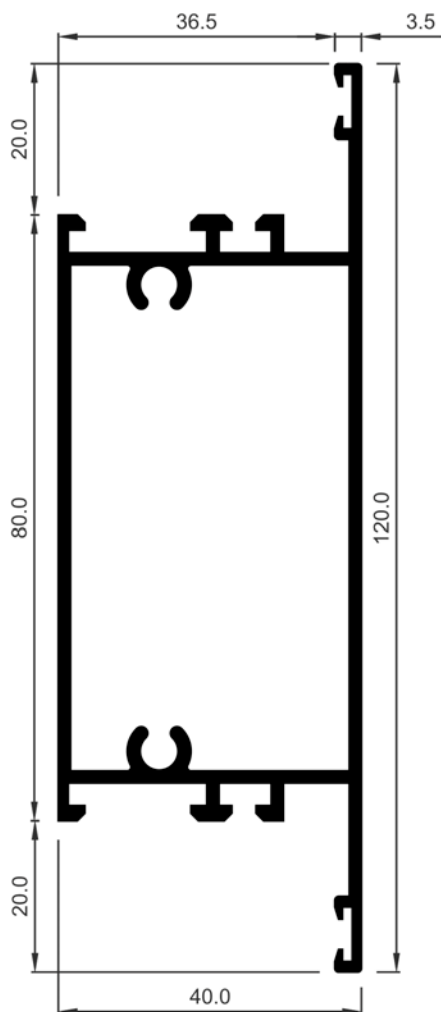
Perfiles a escala



COR-2331	
Descripción	Unión de marcos
Peso (g/m)	356,4
Superficie (dm ² /m)	20,44
I _x (cm ⁴)	0,52
I _y (cm ⁴)	3,41



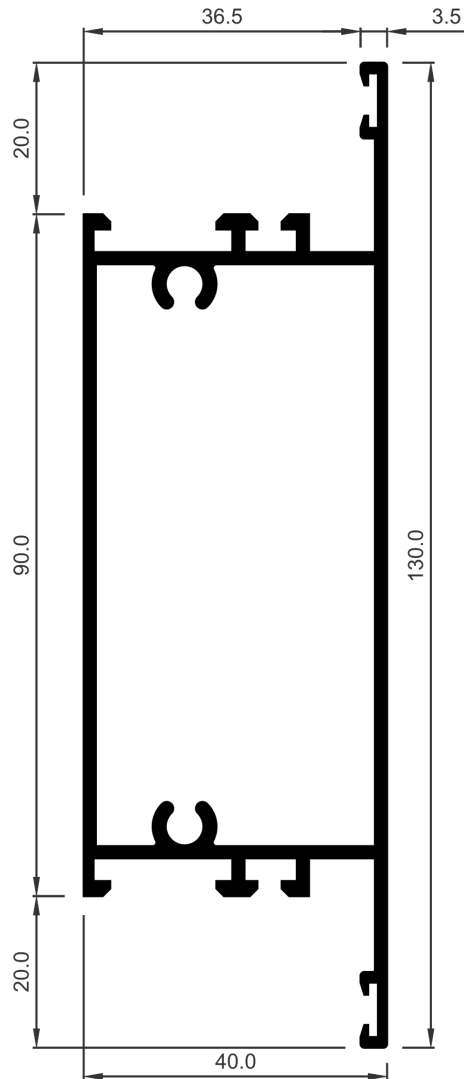
COR-2391	
Descripción	Acople a tubo
Peso (g/m)	299,3
Superficie (dm ² /m)	16,9
I _x (cm ⁴)	0,17
I _y (cm ⁴)	2,27
Tornillería	814219



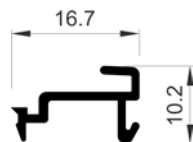
COR-2351	
Descripción	Zócalo puerta
Peso (g/m)	1482,3
Superficie (dm ² /m)	68,37
I _x (cm ⁴)	59,01
I _y (cm ⁴)	13,67
Fresa	925999
Observaciones	Tornillo Ø5,5 mm DIN 7981

COR 2300

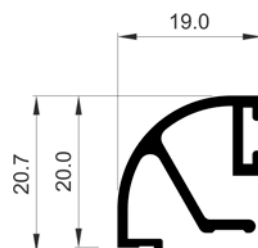
Perfiles a escala



COR-2361	
Descripción	Zócalo de 130 mm
Peso (g/m)	1566
Superficie (dm ² /m)	72,37
I _x (cm ⁴)	76,81
I _y (cm ⁴)	14,87
Fresa	925999
Observaciones	Tornillo Ø5,5 mm DIN 7981



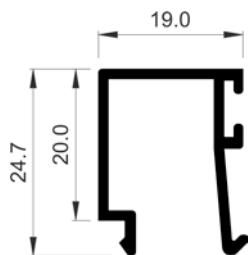
COR-2012	
Descripción	Grapa para junquillos
Peso (g/m)	113,4
Superficie (dm ² /m)	7,65
I _x (cm ⁴)	0,03
I _y (cm ⁴)	0,12



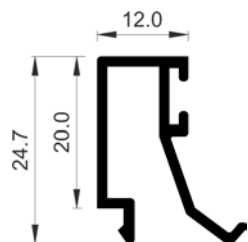
COR-2014	
Descripción	Junquillo curvo grapa 19 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm ² /m)	14,31
I _x (cm ⁴)	0,35
I _y (cm ⁴)	0,35
Varios	252012

COR 2300

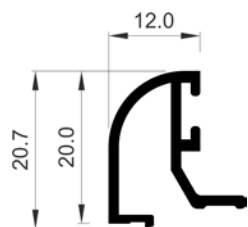
Perfiles a escala



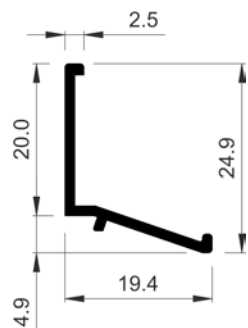
COR-2018	
Descripción	Junquillo clip recto de 19 mm
Peso (g/m)	275,4
Superficie (dm ² /m)	15,52
I _x (cm ⁴)	0,67
I _y (cm ⁴)	0,53



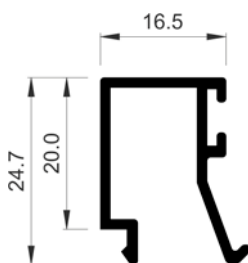
COR-2019	
Descripción	Junquillo clip recto de 12 mm
Peso (g/m)	261,9
Superficie (dm ² /m)	14,77
I _x (cm ⁴)	0,61
I _y (cm ⁴)	0,27



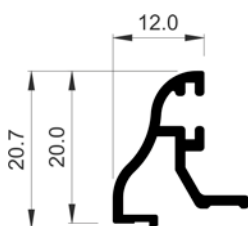
COR-2021	
Descripción	Junquillo curvo grapa 12 mm
Peso (g/m)	216
Superficie (dm ² /m)	12,55
I _x (cm ⁴)	0,31
I _y (cm ⁴)	0,18
Varios	252012



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



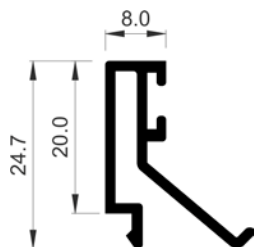
COR-2065	
Descripción	Junquillo clip recto de 16.50 mm
Peso (g/m)	270
Superficie (dm ² /m)	15,13
I _x (cm ⁴)	0,65
I _y (cm ⁴)	0,41



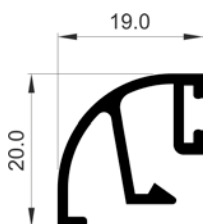
COR-2088	
Descripción	Junquillo grapa 12 mm tradición
Peso (g/m)	199,8
Superficie (dm ² /m)	11,4
I _x (cm ⁴)	0,26
I _y (cm ⁴)	0,14
Varios	252012

COR 2300

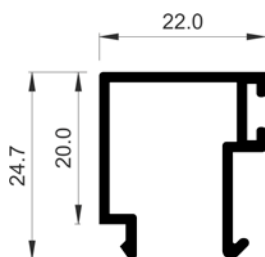
Perfiles a escala



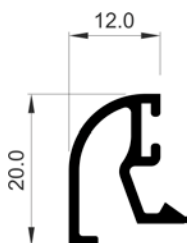
COR-2093	
Descripción	Junquillo clip recto de 8 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm ² /m)	14,51
I _x (cm ⁴)	0,56
I _y (cm ⁴)	0,23



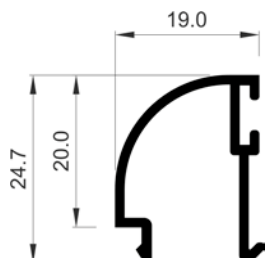
COR-2114	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 19 mm
Peso (g/m)	251,1
Superficie (dm ² /m)	13,74
I _x (cm ⁴)	0,31
I _y (cm ⁴)	0,31
Varios	212001



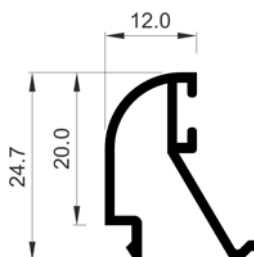
COR-2117	
Descripción	Junquillo clip recto de 22 mm
Peso (g/m)	294,3
Superficie (dm ² /m)	16,44
I _x (cm ⁴)	0,7
I _y (cm ⁴)	0,69



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



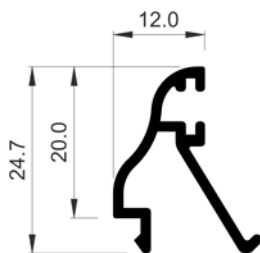
COR-2314	
Descripción	Junquillo curvo 19 mm
Peso (g/m)	237,6
Superficie (dm ² /m)	14,5
I _x (cm ⁴)	0,52
I _y (cm ⁴)	0,41



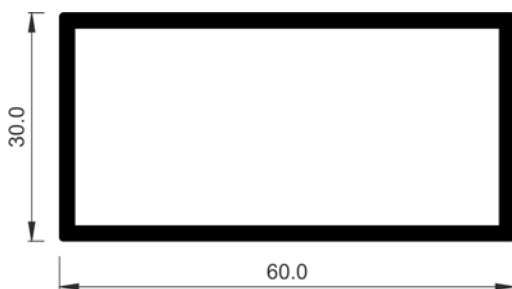
COR-2321	
Descripción	Junquillo curvo 12 mm
Peso (g/m)	228,5
Superficie (dm ² /m)	13,98
I _x (cm ⁴)	0,49
I _y (cm ⁴)	0,24

COR 2300

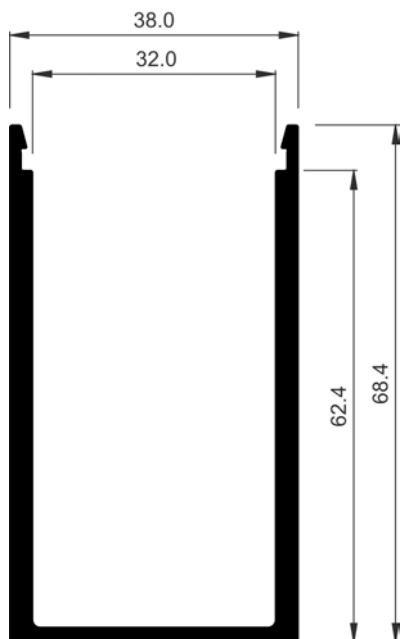
Perfiles a escala



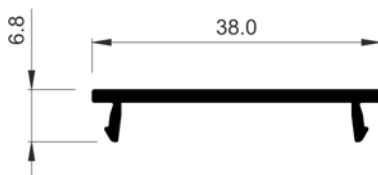
COR-2388	
Descripción	Junquillo clip 12 mm tradición
Peso (g/m)	229,5
Superficie (dm ² /m)	12,73
Ix (cm ⁴)	0,43
Iy (cm ⁴)	0,2



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



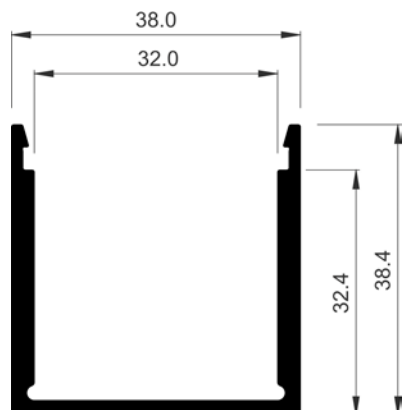
COR-1700	
Descripción	U de refuerzo
Peso (g/m)	1239,3
Superficie (dm ² /m)	34,5
Ix (cm ⁴)	20,05
Iy (cm ⁴)	12,71



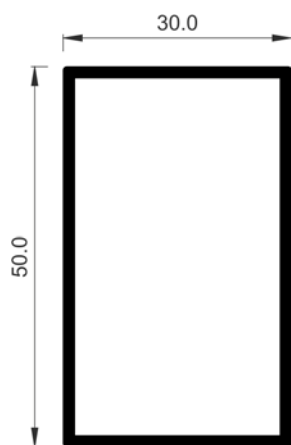
COR-1701	
Descripción	Tapa clipaje U refuerzo
Peso (g/m)	202,5
Superficie (dm ² /m)	10
Ix (cm ⁴)	0,02
Iy (cm ⁴)	1,09

COR 2300

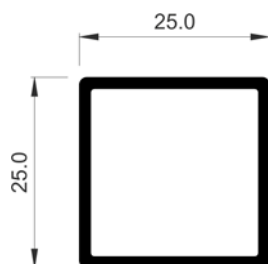
Perfiles a escala



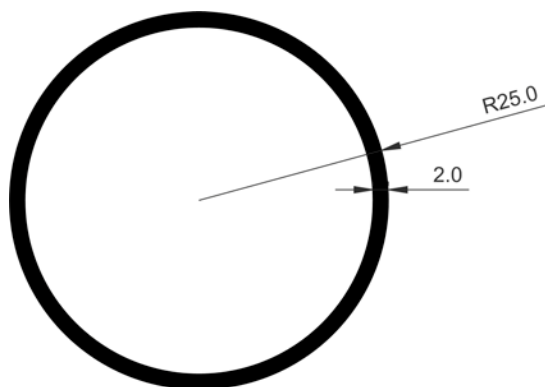
COR-1704	
Descripción	U refuerzo 40 mm
Peso (g/m)	743,31
Superficie (dm ² /m)	22,78
I _x (cm ⁴)	3,77
I _y (cm ⁴)	7,09
Observaciones	Con tapa Cor-1701



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



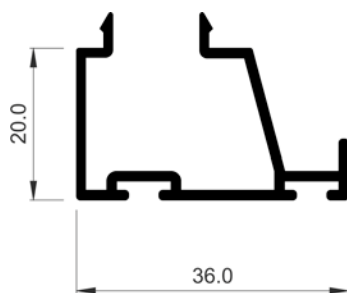
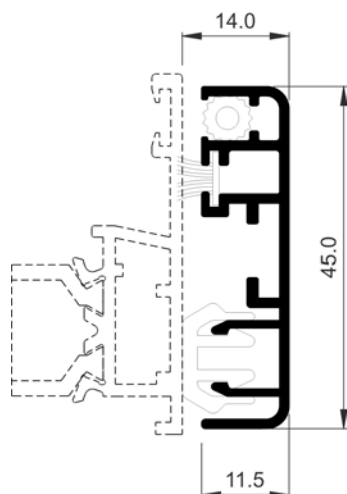
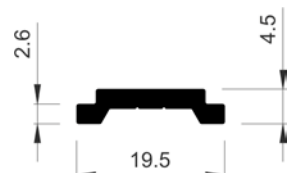
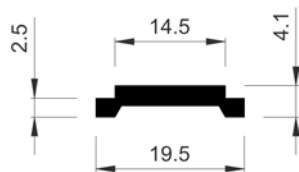
COR-7252	
Descripción	Tubo 25x25 INOX
Superficie (dm ² /m)	18,8
I _x (cm ⁴)	1,29
I _y (cm ⁴)	1,29



800050	
Descripción	Tubo redondo de 50 (50x46x2)
Peso (g/m)	815,4
Superficie (dm ² /m)	30,36
I _x (cm ⁴)	8,7
I _y (cm ⁴)	8,7

COR 2300

Perfiles a escala



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

COR-2130	
Descripción	Pletina falleba poliamida

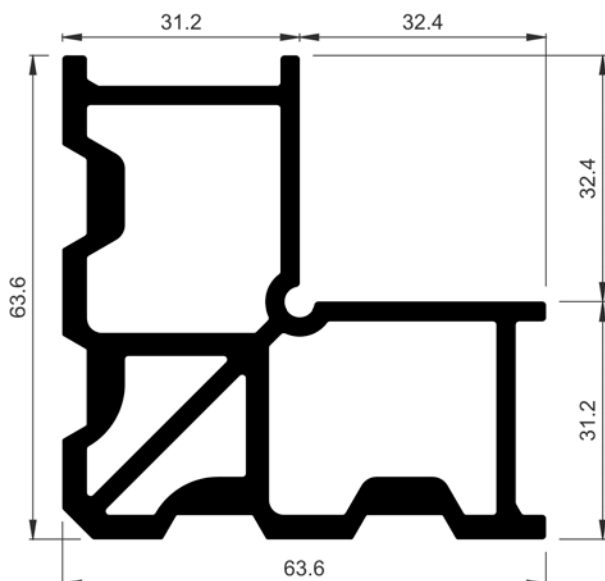
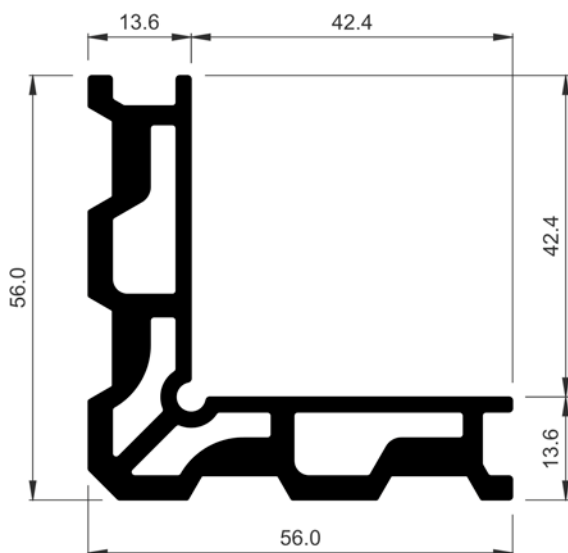
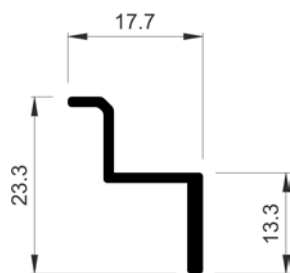
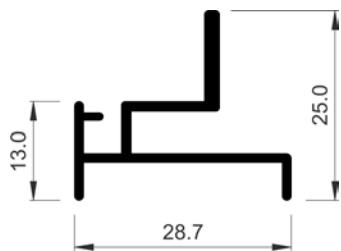
COR-2170	
Descripción	Mosquitera fija
Peso (g/m)	405
Superficie (dm ² /m)	24,41
I _x (cm ⁴)	3,02
I _y (cm ⁴)	0,19
Varios	272170
Juntas	272100 950040
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Telas mosquitera 272125/26/27/28

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

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 2300

Perfiles a escala



COR-2890

Descripción	Complemento tapa registro (para panel)
Peso (g/m)	280,8
Superficie (dm²/m)	15,65
I_x (cm⁴)	0,37
I_y (cm⁴)	0,73
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-3160

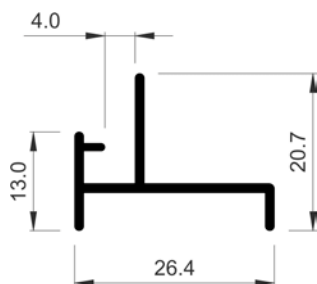
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 13,60 mm
Peso (g/m)	1884,6
Superficie (dm²/m)	45,94
I_x (cm⁴)	18,6
I_y (cm⁴)	18,6

COR-3161

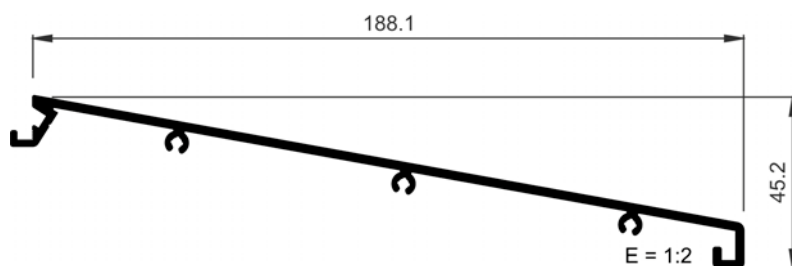
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 31,20 mm
Peso (g/m)	2651,4
Superficie (dm²/m)	62,87
I_x (cm⁴)	34,52
I_y (cm⁴)	34,52

COR 2300

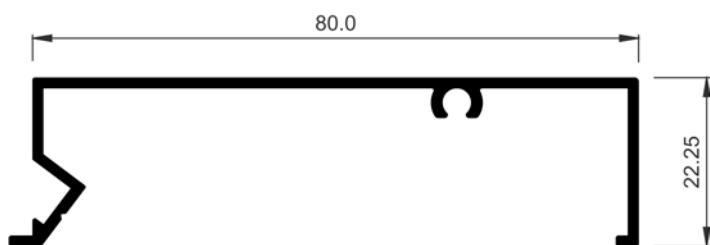
Perfiles a escala



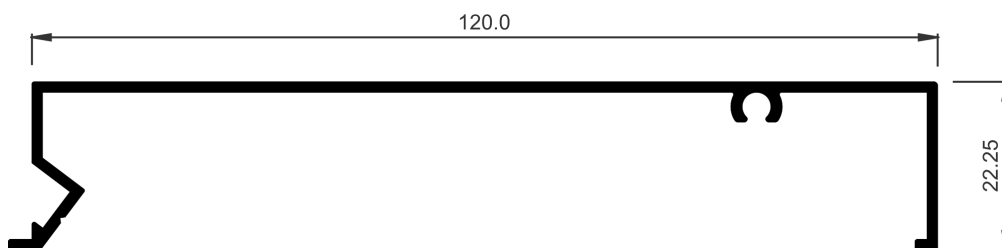
COR-5057	
Descripción	Complemento tapa registro (para chapa)
Peso (g/m)	191,7
Superficie (dm ² /m)	12,06
I _x (cm ⁴)	0,14
I _y (cm ⁴)	0,5
Juntas	262810
Tornillería	853913



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



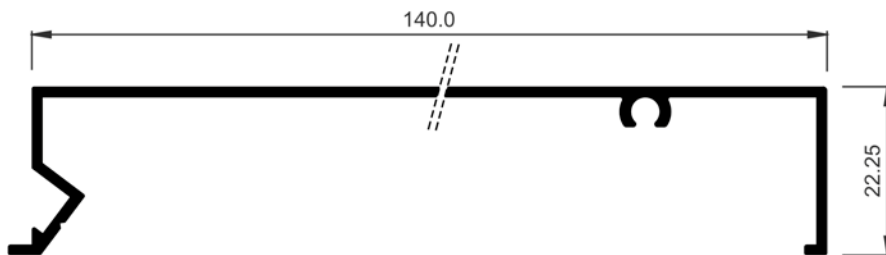
COR-2724	
Descripción	Cubre premarco 80 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm ² /m)	28,05
I _x (cm ⁴)	0,99
I _y (cm ⁴)	17,3
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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

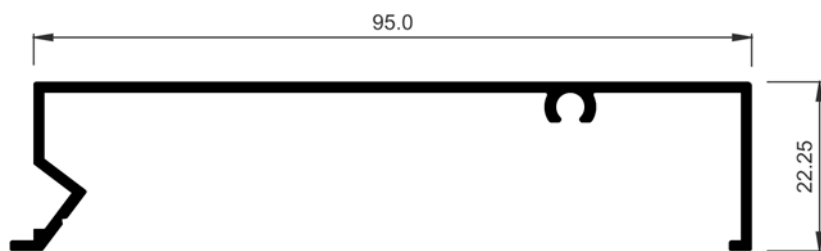
COR 2300

Perfiles a escala



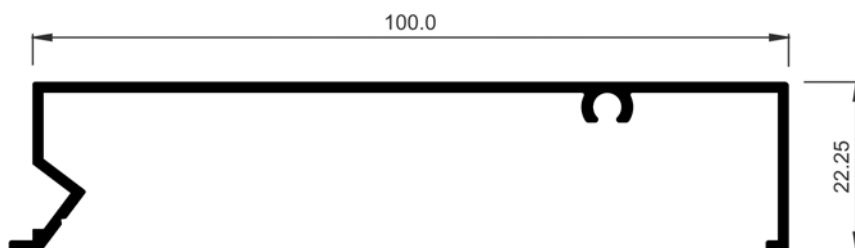
COR-2727

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



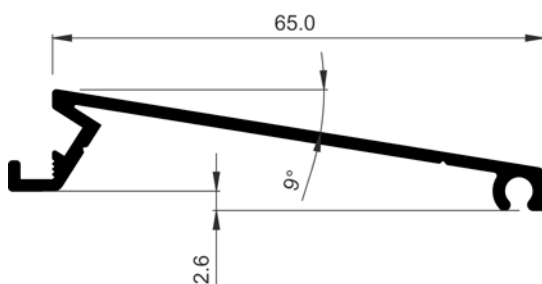
COR-2790

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

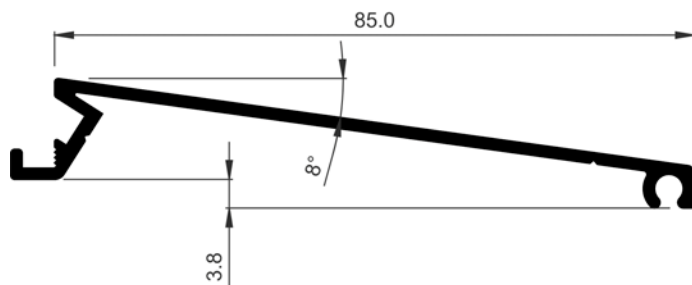


COR-2870

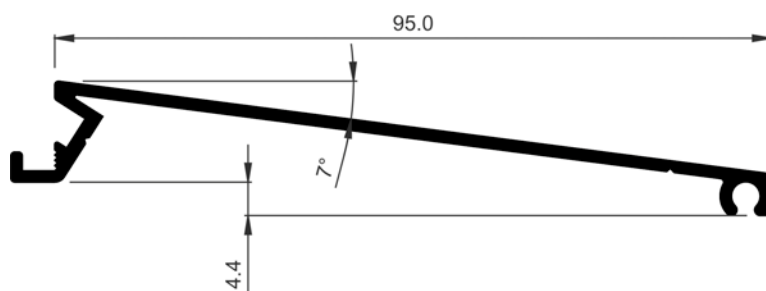
Descripción	Alargadera de 65 mm
Peso (g/m)	415,8
Superficie (dm²/m)	19,92
I_x (cm⁴)	0,23
I_y (cm⁴)	8,45
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

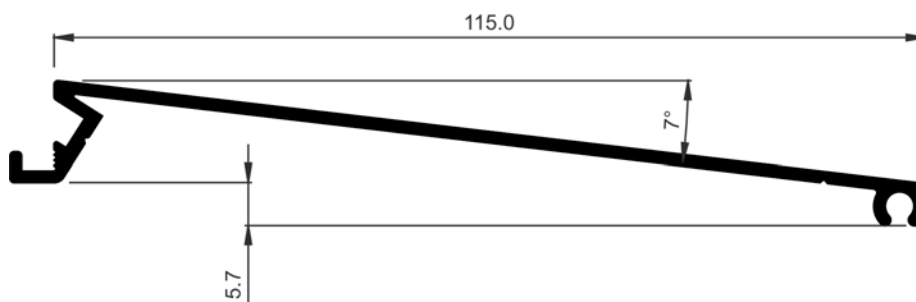
Perfiles a escala



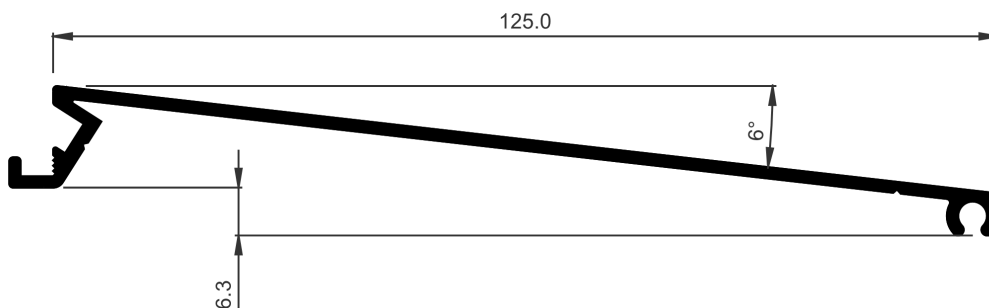
COR-2872	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	496,8
Superficie (dm ² /m)	23,92
I _x (cm ⁴)	0,3
I _y (cm ⁴)	16,49
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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



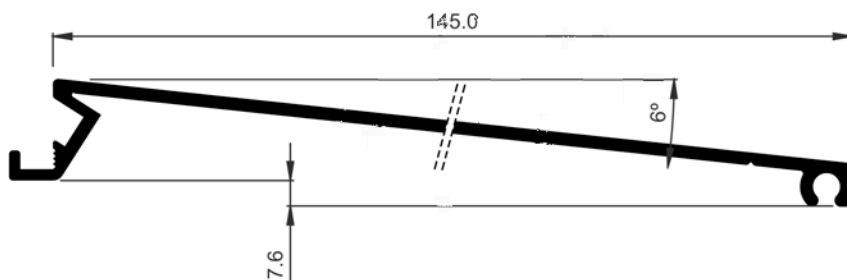
COR-2875	
Descripción	Alargadera de 115 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	29,93
I _x (cm ⁴)	0,45
I _y (cm ⁴)	35,54
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



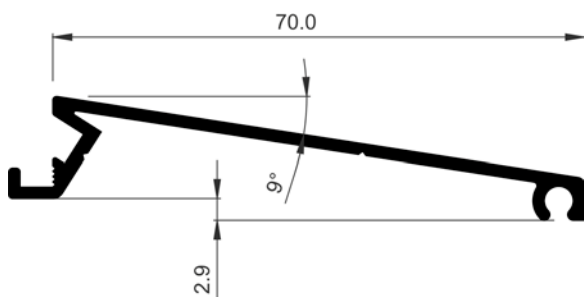
COR-2876	
Descripción	Alargadera de 125 mm
Peso (g/m)	656,1
Superficie (dm ² /m)	31,93
I _x (cm ⁴)	0,51
I _y (cm ⁴)	44,06
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

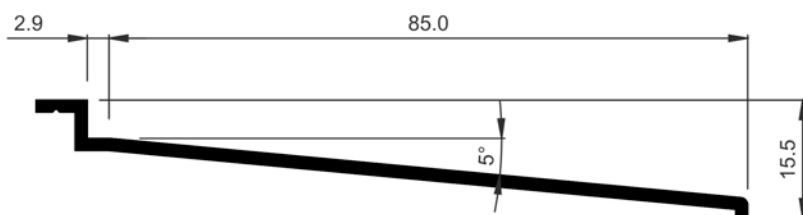
Perfiles a escala



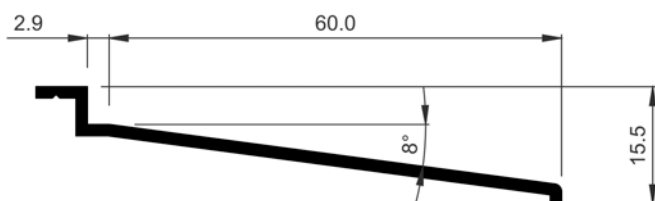
COR-2878	
Descripción	Alargadera de 145 mm
Peso (g/m)	737,1
Superficie (dm ² /m)	35,94
I _x (cm ⁴)	0,64
I _y (cm ⁴)	64,8
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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



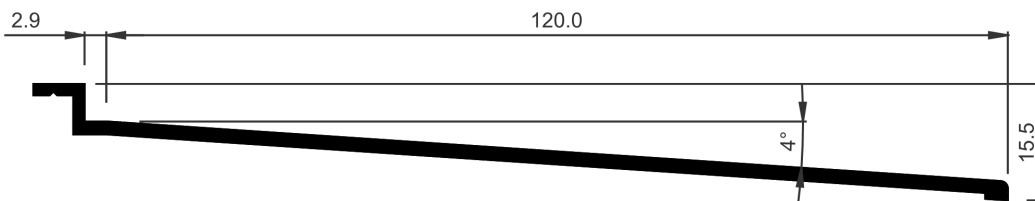
COR-7055	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	434,7
Superficie (dm ² /m)	20,54
I _x (cm ⁴)	0,19
I _y (cm ⁴)	12,95
Tornillería	812913



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

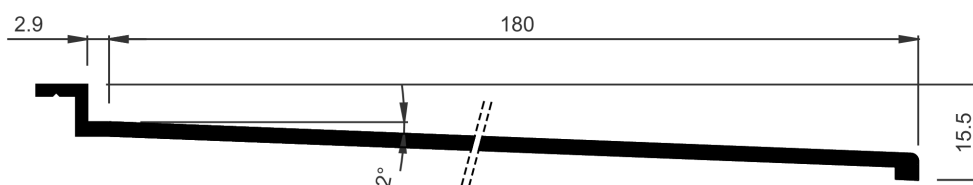
COR 2300

Perfiles a escala



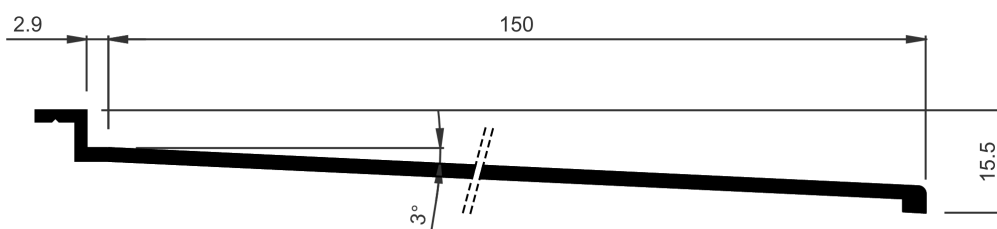
COR-7057

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



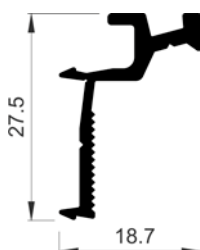
COR-7072

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 (dm²/m)	33,66
I_x (cm⁴)	0,22
I_y (cm⁴)	64,13
Tornillería	812913

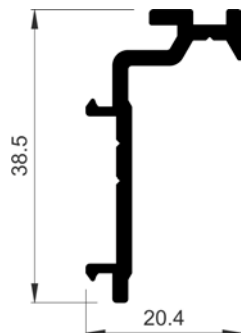


COR-2705

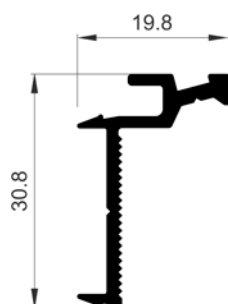
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm²/m)	112,1
I_x (cm⁴)	0,58
I_y (cm⁴)	0,23
Tornillería	853913

COR 2300

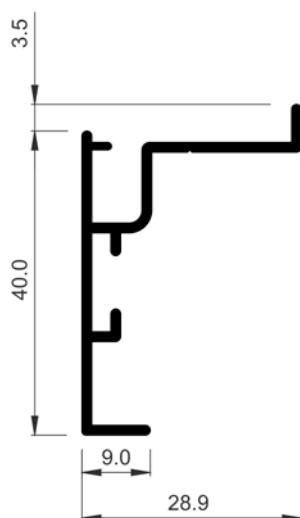
Perfiles a escala



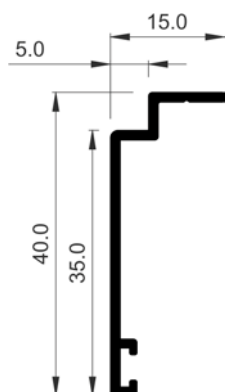
COR-2744	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm ² /m)	13,98
I _x (cm ⁴)	1,84
I _y (cm ⁴)	0,36
Tornillería	853913



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



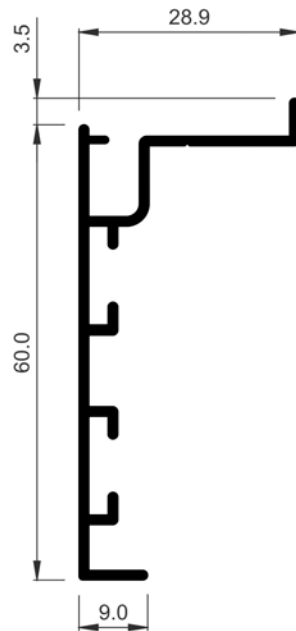
770224	
Descripción	Solape de registro recto
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm ² /m)	20,3
I _x (cm ⁴)	2,24
I _y (cm ⁴)	0,98
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



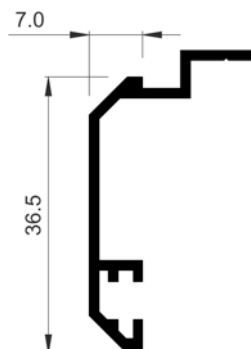
770229	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205
Superficie (dm ² /m)	12
I _x (cm ⁴)	1,38
I _y (cm ⁴)	0,11
Escuadra alineamiento	282730

COR 2300

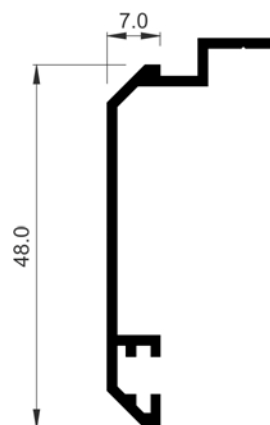
Perfiles a escala



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



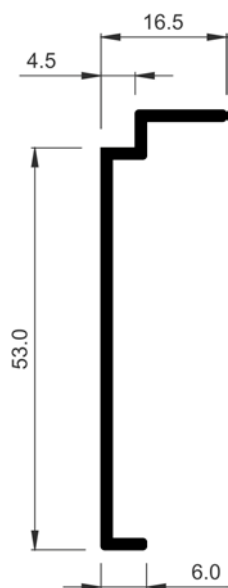
COR-2026	
Descripción	Solape 35 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm ² /m)	15,24
I _x (cm ⁴)	1,8
I _y (cm ⁴)	0,33
Escuadra alineamiento	212008
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.



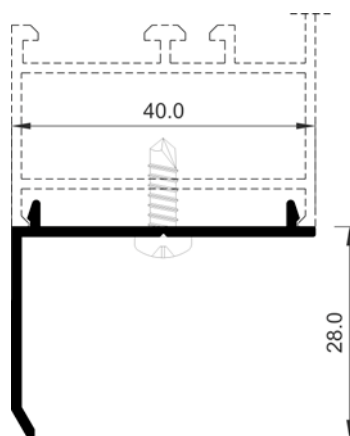
COR-2036	
Descripción	Solape 48 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm ² /m)	17,63
I _x (cm ⁴)	3,19
I _y (cm ⁴)	0,31
Escuadra alineamiento	212008
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

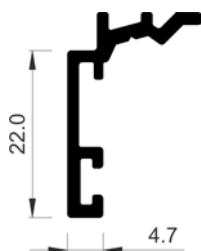
Perfiles a escala



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



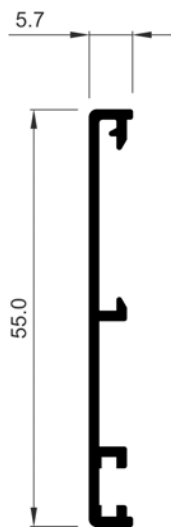
COR-2386	
Descripción	Solape para marco 2322
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm ² /m)	14,95
I _x (cm ⁴)	0,67
I _y (cm ⁴)	1,76
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N.



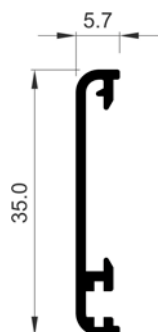
COR-2725	
Descripción	Solape recto 22 mm
Peso (g/m)	245,7
Superficie (dm ² /m)	11,2
I _x (cm ⁴)	0,71
I _y (cm ⁴)	0,2
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504P-A2

COR 2300

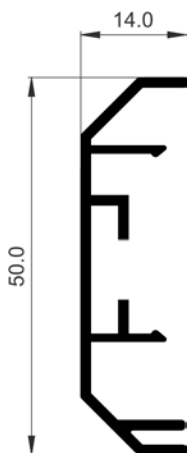
Perfiles a escala



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 2705



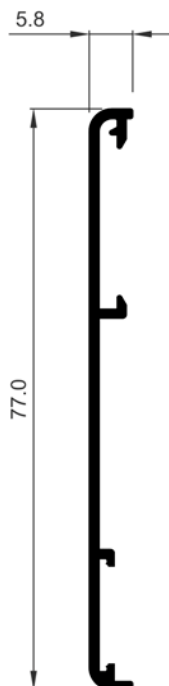
COR-2731	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	183,6
Superficie (dm ² /m)	11
I _x (cm ⁴)	0,92
I _y (cm ⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	212007 912100
Observaciones	Grapa 2705



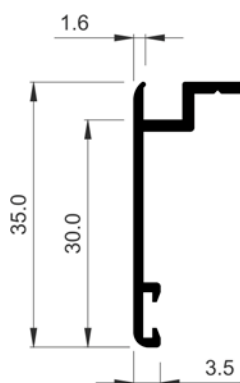
COR-2733	
Descripción	Solape chaflán de 50 mm
Peso (g/m)	367,2
Superficie (dm ² /m)	21,82
I _x (cm ⁴)	2,94
I _y (cm ⁴)	1,75
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744

COR 2300

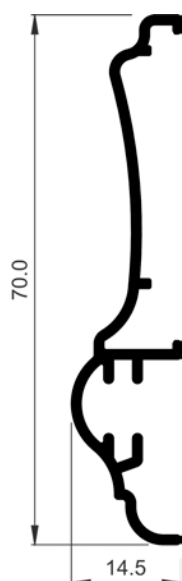
Perfiles a escala



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



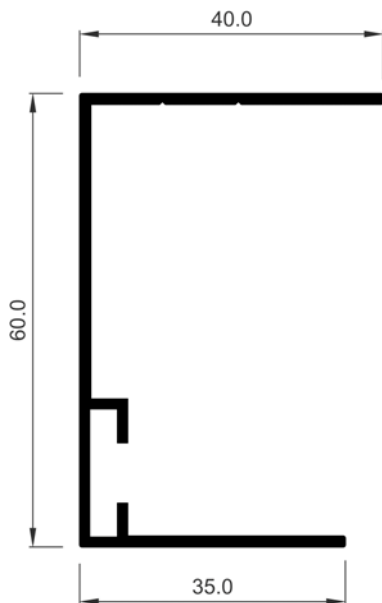
COR-2735	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205,2
Superficie (dm ² /m)	12,02
I _x (cm ⁴)	0,99
I _y (cm ⁴)	0,11
Tornillería	852913
Escuadra alineamiento	212007



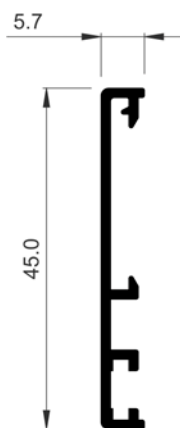
COR-2737	
Descripción	Solape con moldura de 70 mm
Peso (g/m)	399,6
Superficie (dm ² /m)	22,59
I _x (cm ⁴)	0,14
I _y (cm ⁴)	6,27
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Grapa plástica 252737, Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2

COR 2300

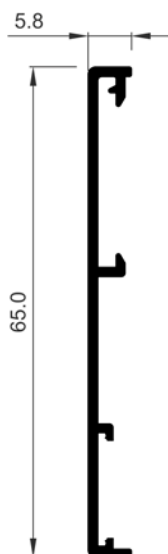
Perfiles a escala



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



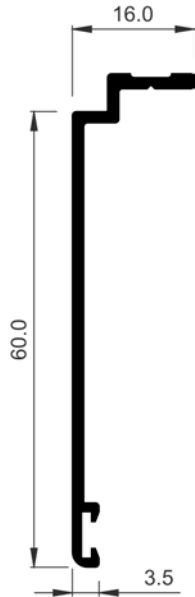
COR-2745	
Descripción	Solape recto 45 mm
Peso (g/m)	237,6
Superficie (dm²/m)	14,03
Ix (cm⁴)	1,88
Iy (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	212008 912100
Observaciones	Grapa 2705



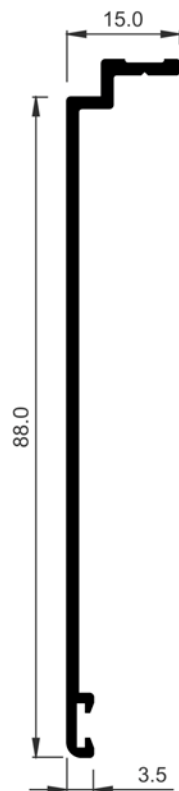
COR-2773	
Descripción	Solape recto de 65 mm
Peso (g/m)	299,7
Superficie (dm²/m)	17,49
Ix (cm⁴)	4,7
Iy (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento	912100 920135
Observaciones	Grapa 2705

COR 2300

Perfiles a escala



COR-2781	
Descripción	Solape recto 60 mm
Peso (g/m)	337,5
Superficie (dm ² /m)	17,32
I _x (cm ⁴)	5,59
I _y (cm ⁴)	0,18
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



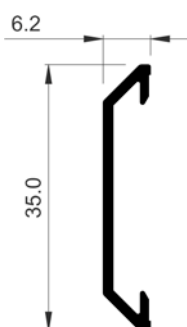
COR-2788	
Descripción	Solape recto 88 mm
Peso (g/m)	450,9
Superficie (dm ² /m)	22,92
I _x (cm ⁴)	14,88
I _y (cm ⁴)	0,19
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

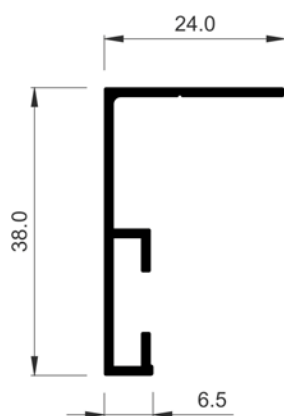
Perfiles a escala



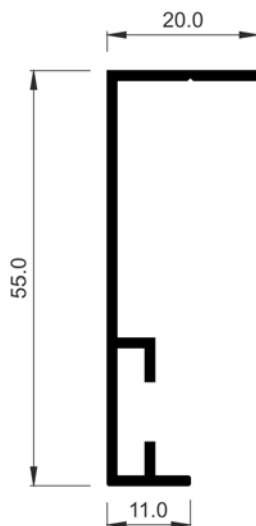
COR-2820	
Descripción	Tapa guía
Peso (g/m)	369,9
Superficie (dm ² /m)	16,72
I _x (cm ⁴)	4,19
I _y (cm ⁴)	0,36
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504P-A2



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



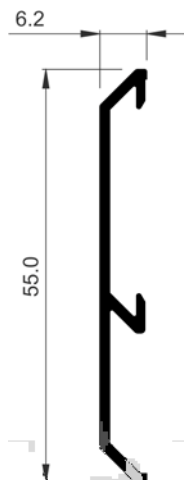
COR-2833	
Descripción	Tapajuntas atornillar 38 mm
Peso (g/m)	259,2
Superficie (dm ² /m)	16,08
I _x (cm ⁴)	1,74
I _y (cm ⁴)	0,37
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	207004 277004



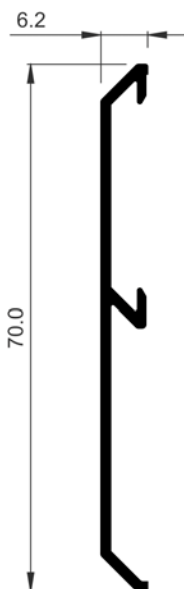
COR-2834	
Descripción	Solape de 55 mm atornillar (en L)
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	19,71
I _x (cm ⁴)	4,91
I _y (cm ⁴)	0,28
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	207004 277004

COR 2300

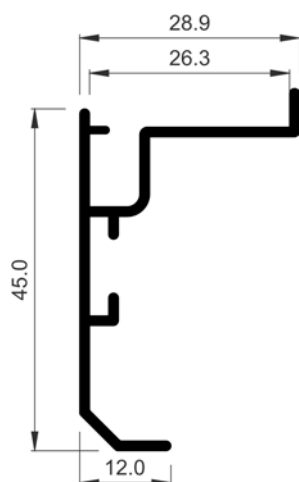
Perfiles a escala



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



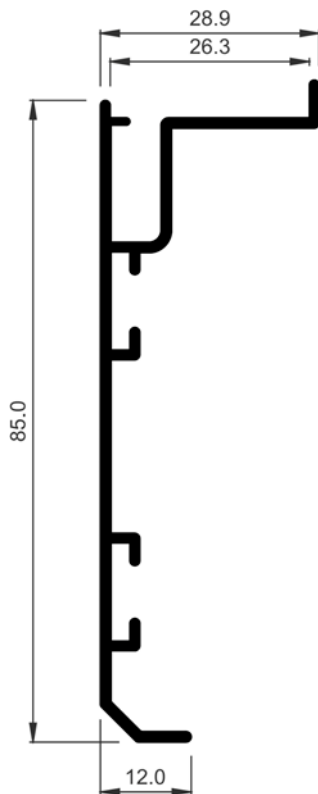
COR-2837	
Descripción	Solape de 70 mm
Peso (g/m)	305,1
Superficie (dm ² /m)	17,4
Ix (cm ⁴)	4,74
Iy (cm ⁴)	0,03
Escuadra alineamiento	242831
Observaciones	Grapa 2842



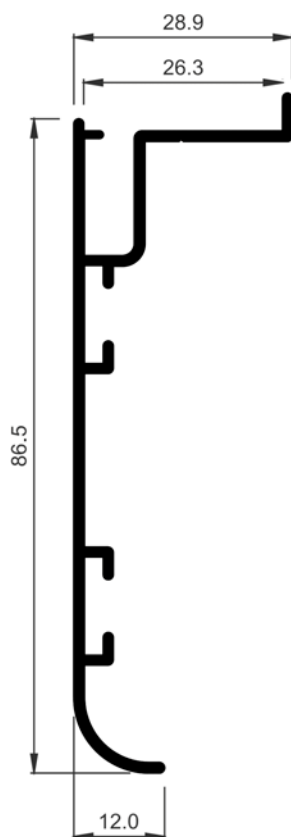
COR-2894	
Descripción	Solape de registro de 45 mm
Peso (g/m)	372,6
Superficie (dm ² /m)	21,37
Ix (cm ⁴)	2,87
Iy (cm ⁴)	1
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

Perfiles a escala



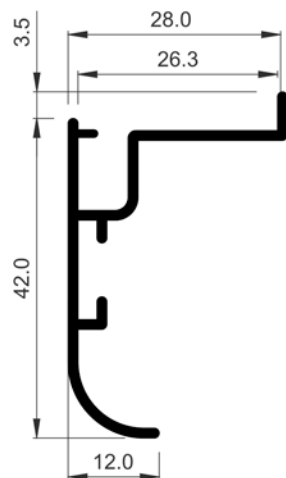
COR-2898	
Descripción	Solape de registro de 85 mm
Peso (g/m)	612,9
Superficie (dm ² /m)	33,06
I _x (cm ⁴)	17,56
I _y (cm ⁴)	1,24
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



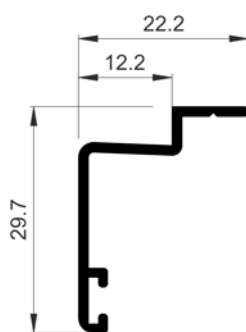
COR-5054	
Descripción	Solape de registro curvo de 86.50 mm
Peso (g/m)	621
Superficie (dm ² /m)	33,11
I _x (cm ⁴)	17,92
I _y (cm ⁴)	1,23
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

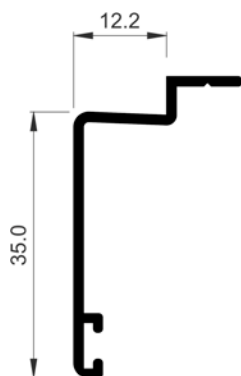
Perfiles a escala



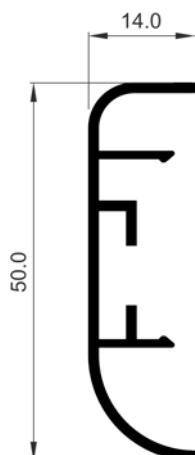
COR-5056	
Descripción	Solape de registro
Peso (g/m)	356,4
Superficie (dm ² /m)	20,49
I _x (cm ⁴)	2,38
I _y (cm ⁴)	0,97
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



COR-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)	0,31
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.



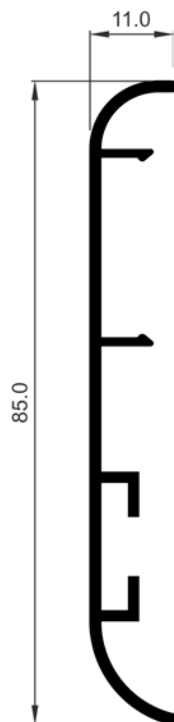
COR-6526	
Descripción	Solape de 35mm
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm ² /m)	13,58
I _x (cm ⁴)	1,47
I _y (cm ⁴)	0,34
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.



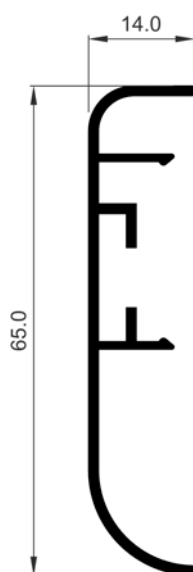
COR-7026	
Descripción	Solape de 50 mm
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	20,45
I _x (cm ⁴)	2,99
I _y (cm ⁴)	0,18
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744

COR 2300

Perfiles a escala



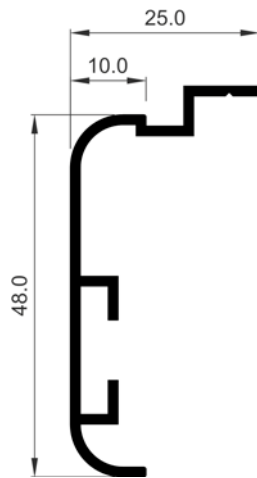
COR-7027	
Descripción	Solape de 85 mm
Peso (g/m)	464,4
Superficie (dm ² /m)	25,82
I _x (cm ⁴)	11,36
I _y (cm ⁴)	0,12
Escuadra alineamiento	207004
	277004
Observaciones	Grapa 2744



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 2300

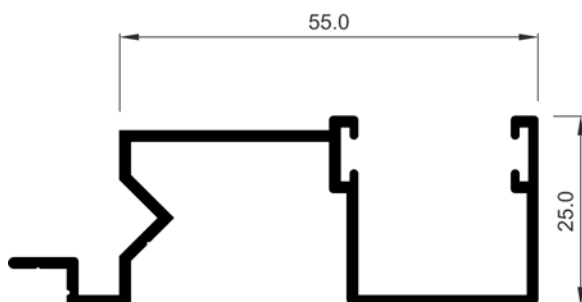
Perfiles a escala



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.



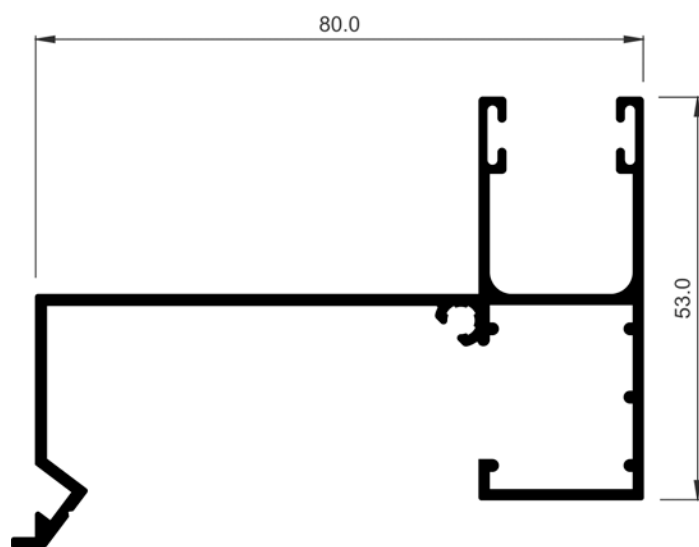
COR-11235	
Descripción	Guía de persiana
Peso (g/m)	1134
Superficie (dm ² /m)	62,02
I _x (cm ⁴)	9,8
I _y (cm ⁴)	83,24



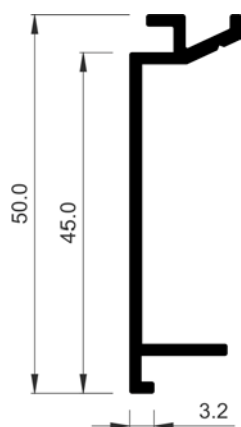
COR-2375	
Descripción	Guía de persiana
Peso (g/m)	599,4
Superficie (dm ² /m)	32,28
I _x (cm ⁴)	1,65
I _y (cm ⁴)	10,1
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

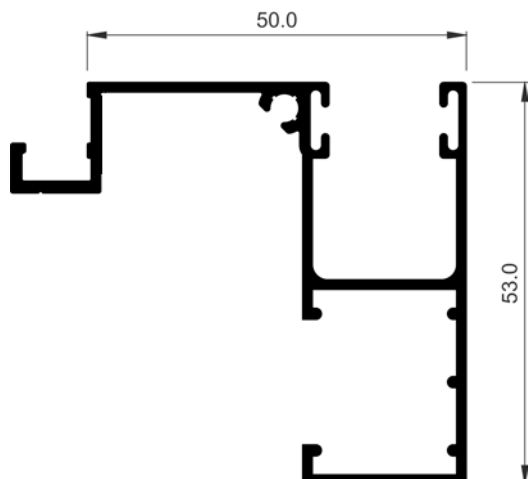
Perfiles a escala



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



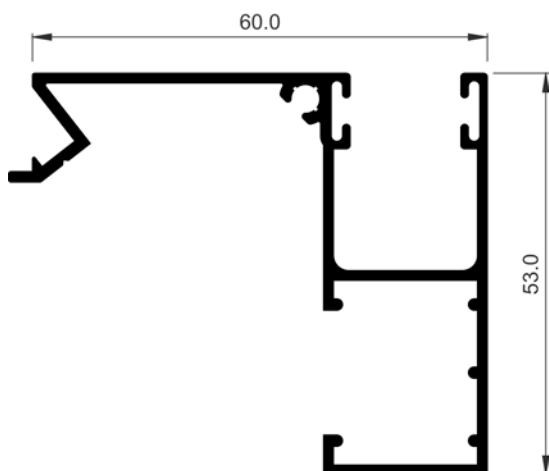
COR-2721	
Descripción	Tapa guía
Peso (g/m)	351
Superficie (dm ² /m)	17,43
I _x (cm ⁴)	3,91
I _y (cm ⁴)	0,29
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



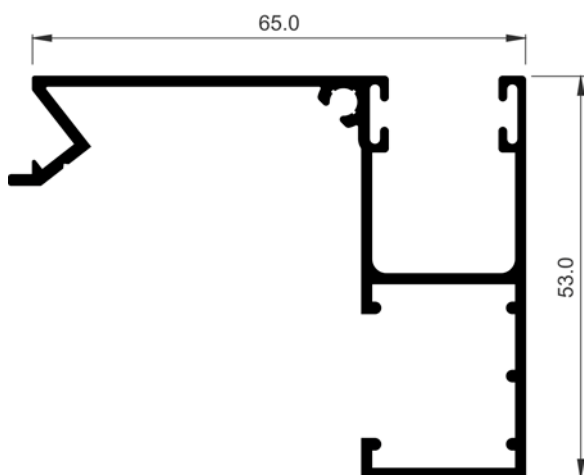
COR-2752	
Descripción	Guía de 50 mm
Peso (g/m)	758,7
Superficie (dm ² /m)	41,84
I _x (cm ⁴)	8,43
I _y (cm ⁴)	9,58
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

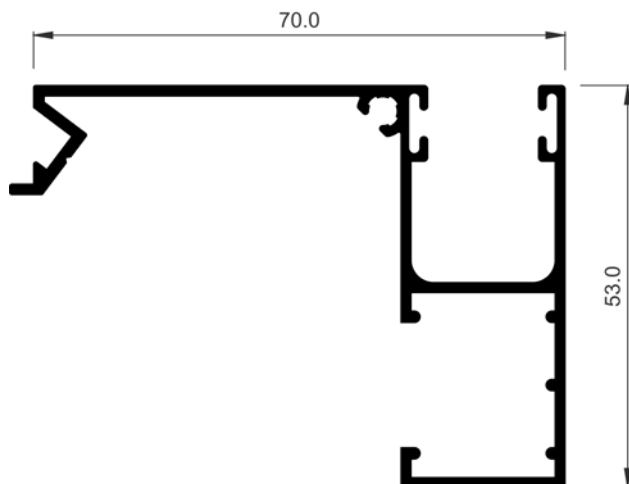
Perfiles a escala



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



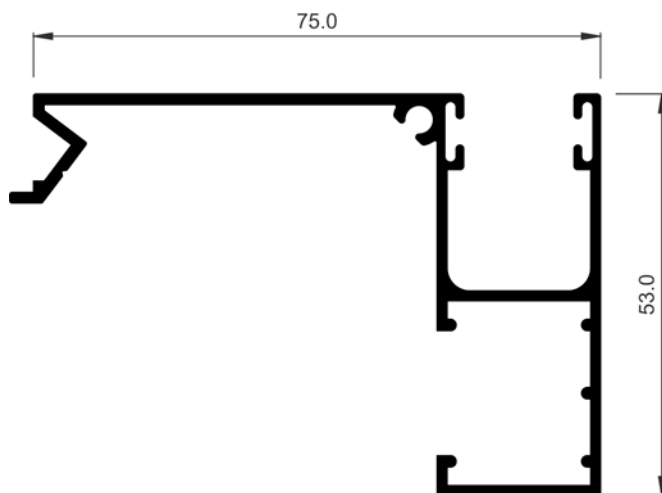
COR-2754	
Descripción	Guía de 65 mm
Peso (g/m)	777,6
Superficie (dm ² /m)	43,42
I _x (cm ⁴)	9,13
I _y (cm ⁴)	13
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



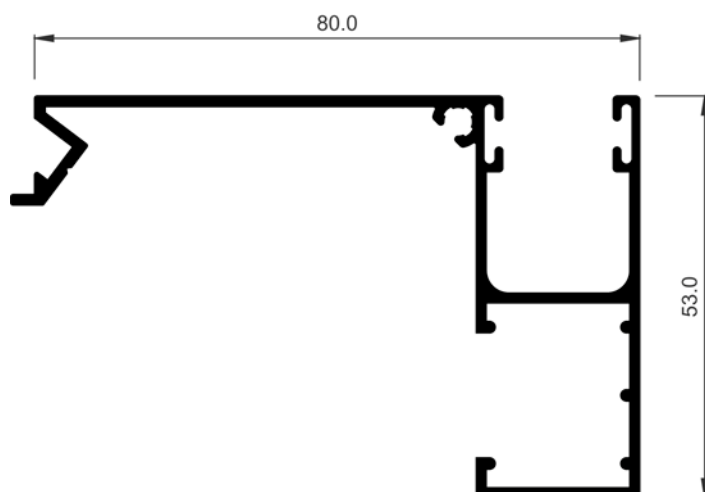
COR-2755	
Descripción	Guía de 70 mm
Peso (g/m)	810
Superficie (dm ² /m)	44,33
I _x (cm ⁴)	9,48
I _y (cm ⁴)	16,21
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

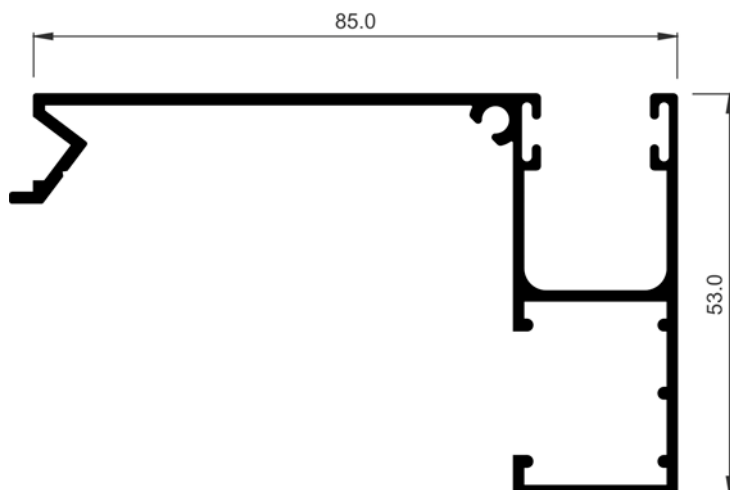
Perfiles a escala



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



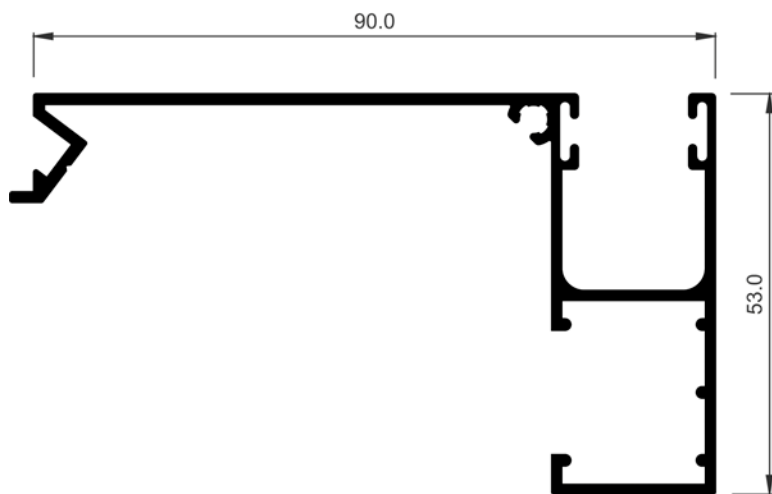
COR-2757	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	847,8
Superficie (dm ² /m)	46,33
I _x (cm ⁴)	9,91
I _y (cm ⁴)	22,59
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



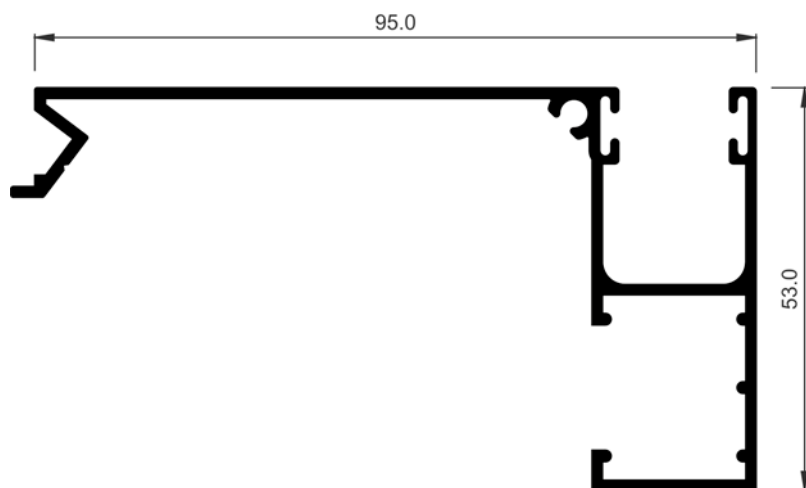
COR-2758	
Descripción	Guía de 85 mm
Peso (g/m)	866,7
Superficie (dm ² /m)	46,99
I _x (cm ⁴)	10,13
I _y (cm ⁴)	25,79
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

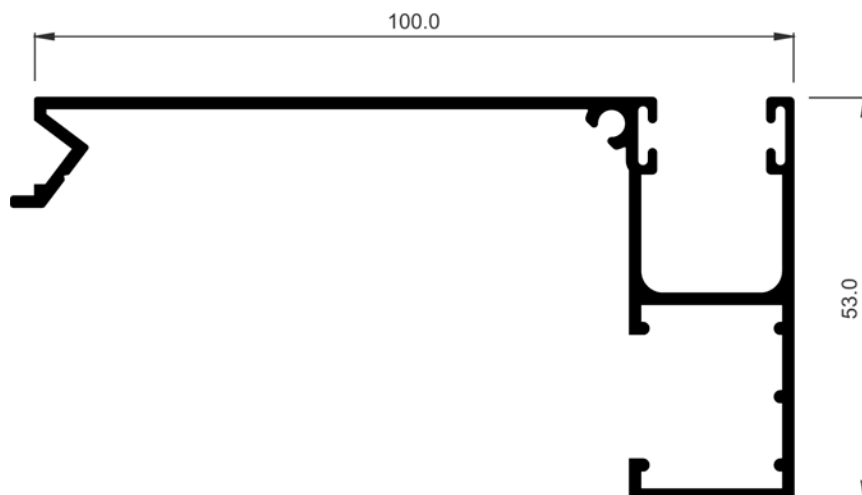
Perfiles a escala



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



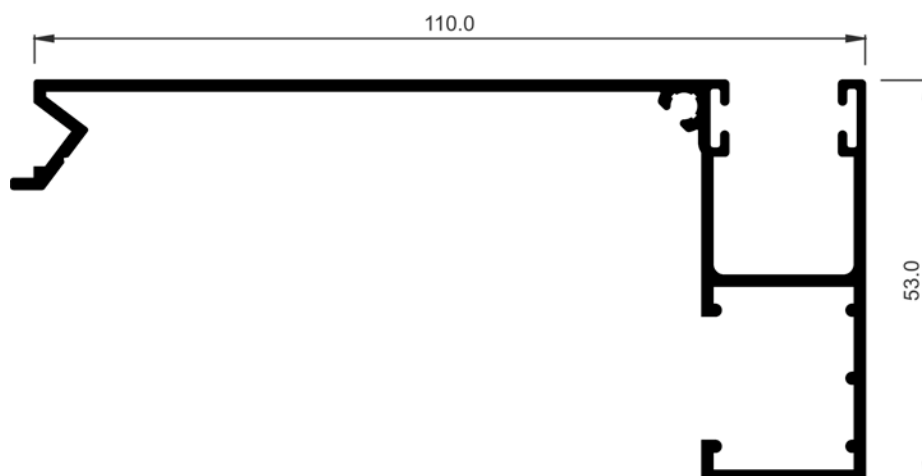
COR-2760	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	918
Superficie (dm ² /m)	48,83
I _x (cm ⁴)	10,72
I _y (cm ⁴)	34,47
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



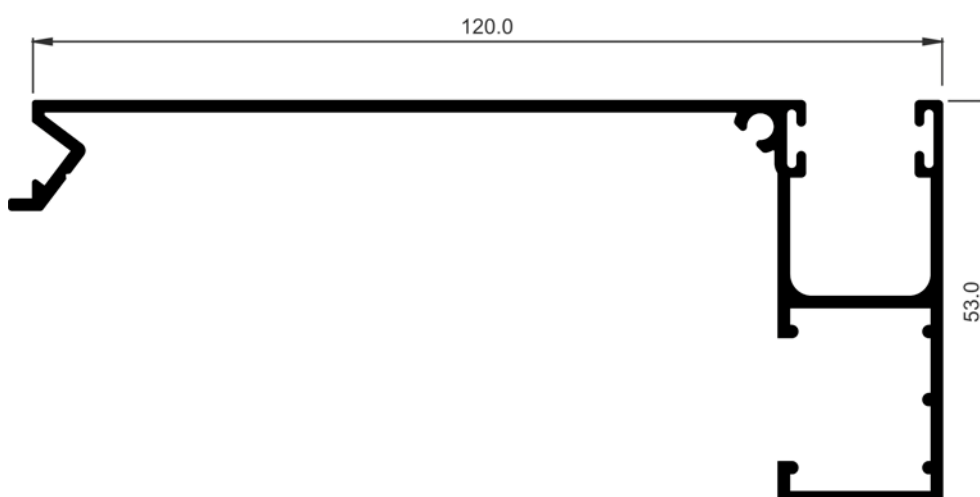
COR-2761	
Descripción	Guía de 100 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm ² /m)	49,73
I _x (cm ⁴)	11,1
I _y (cm ⁴)	39,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

Perfiles a escala



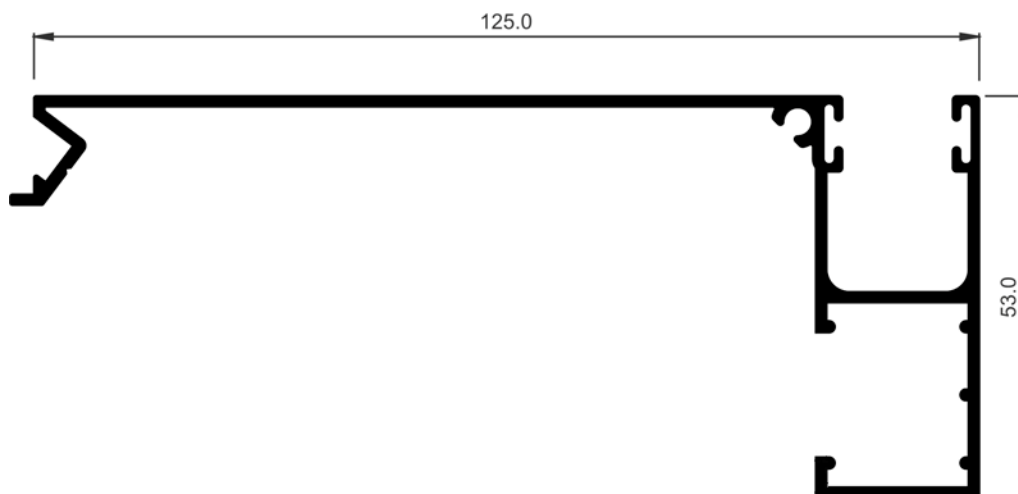
COR-2763	
Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	977,4
Superficie (dm ² /m)	52,13
Ix (cm ⁴)	11,4
Iy (cm ⁴)	50,19
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



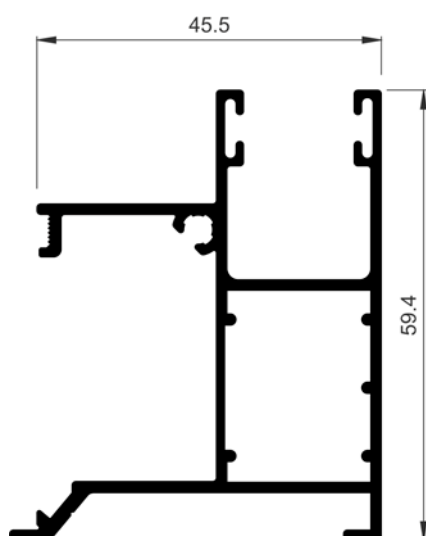
COR-2765	
Descripción	Guía de 120 mm
Peso (g/m)	1028,7
Superficie (dm ² /m)	53,82
Ix (cm ⁴)	63,68
Iy (cm ⁴)	11,77
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

Perfiles a escala



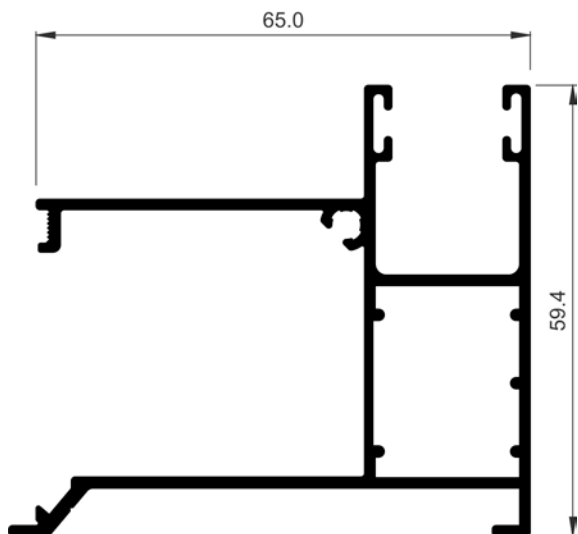
COR-2766	
Descripción	Guía de 125 mm
Peso (g/m)	1047,6
Superficie (dm ² /m)	54,82
I _x (cm ⁴)	11,93
I _y (cm ⁴)	70,69
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



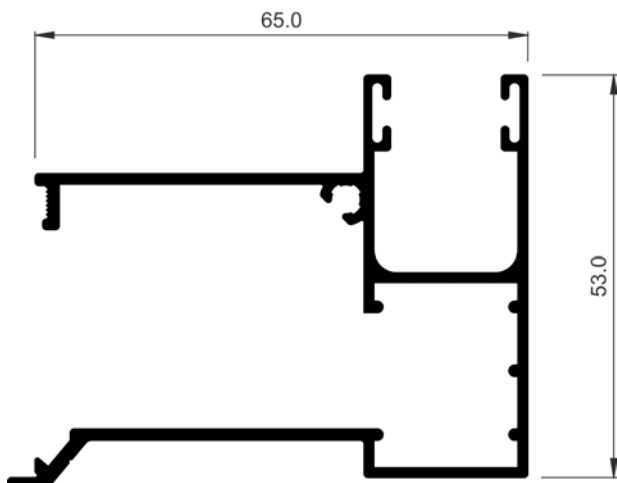
COR-2800	
Descripción	Guía de 45,5 mm embutir recogedor
Peso (g/m)	907,2
Superficie (dm ² /m)	47,85
I _x (cm ⁴)	10,85
I _y (cm ⁴)	7,1
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR 2300

Perfiles a escala



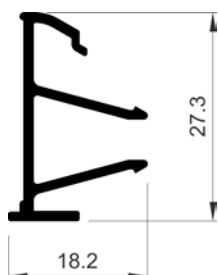
COR-2802	
Descripción	Guía de 65 mm embutir recogedor
Peso (g/m)	1061,1
Superficie (dm ² /m)	55,65
Ix (cm ⁴)	12,79
Iy (cm ⁴)	16,98
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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



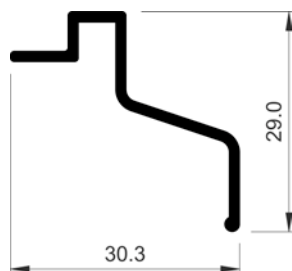
COR-2304	
Descripción	Vierteaguas puerta
Peso (g/m)	194,4
Superficie (dm ² /m)	11,55
Ix (cm ⁴)	0,46
Iy (cm ⁴)	0,1
Varios	262305
Tapas	262304
Juntas	950010



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 2300

Perfiles a escala



COR-7010	
Descripción	Viertaguas superior
Peso (g/m)	221,4
Superficie (dm ² /m)	11,76
I _x (cm ⁴)	0,53
I _y (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
I _x (cm ⁴)	0,06
I _y (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