



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



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



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo PUERTA MILLENNIUM 2000



PUERTA MILLENNIUM 2000



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S. REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.



Transmitancia

U_H desde 2,0 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Zonas de cumplimiento del CTE*: A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 30 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 38$ dB

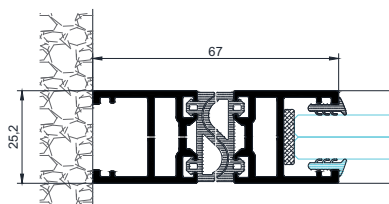
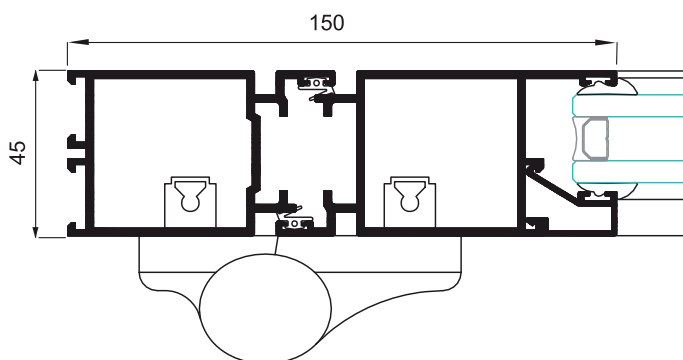
Secciones

Marco 45 mm.

Hoja 45 mm.

Espesor perfilaría

Puerta 2,0 mm.



Versión automática Millennium

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Resistencia al impacto de cuerpo blando
(UNE-EN 13049:2003): Clase 5 (máx.)

Ensayo de referencia 1,80 x 2,20 m. 2 hojas.
Vidrio laminar 3+3.

Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas.

Apertura exterior: practicable de 1 y 2 hojas.

Apertura vaivén: de 1 y 2 hojas.

Apertura automática: de 1 y 2 hojas.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.450 mm.

Alto (H) = 3.000 mm.

Puerta 1 hoja, practicable.

Ancho (L) = 3.000 mm.

Alto (H) = 3.000 mm.

Puerta 2 hojas, corredera automática.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja 180 Kg.
120 Kg. (versión automática)

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

	COR-2022	
	Descripción	Marco ventana
	Peso (g/m)	769,5
	Superficie (dm²/m)	37,75
	I_x (cm⁴)	3,86
	I_y (cm⁴)	7,77
	Escuadra principal	920360
	Troquel	327999

	COR-2042	
	Descripción	Marco puerta
	Peso (g/m)	1009,8
	Superficie (dm²/m)	44,8
	I_x (cm⁴)	12,04
	I_y (cm⁴)	11,34
	Escuadra principal	920370
	Troquel	327999

	COR-2322	
	Descripción	Marco ventana
	Peso (g/m)	621
	Superficie (dm²/m)	34,77
	I_x (cm⁴)	2,96
	I_y (cm⁴)	5,02
	Escuadra principal	920340
	Troquel	967999
	Observaciones	Para otras configuraciones de escuadras consultar la sección de accesorios.

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

	COR-2642	
	Descripción	Marco puerta
	Peso (g/m)	1344,6
	Superficie (dm²/m)	51,49
	Ix (cm⁴)	24,24
	Iy (cm⁴)	14,76
	Escuadra principal	252601
	Troquel	202608 202698 307898 307899

	COR-3022	
	Descripción	Marco ventana
	Peso (g/m)	928,9
	Superficie (dm²/m)	39,98
	Ix (cm⁴)	3,58
	Iy (cm⁴)	7,9
	Escuadra principal	920380
	Troquel	327999

PUERTA MILLENNIUM 2000

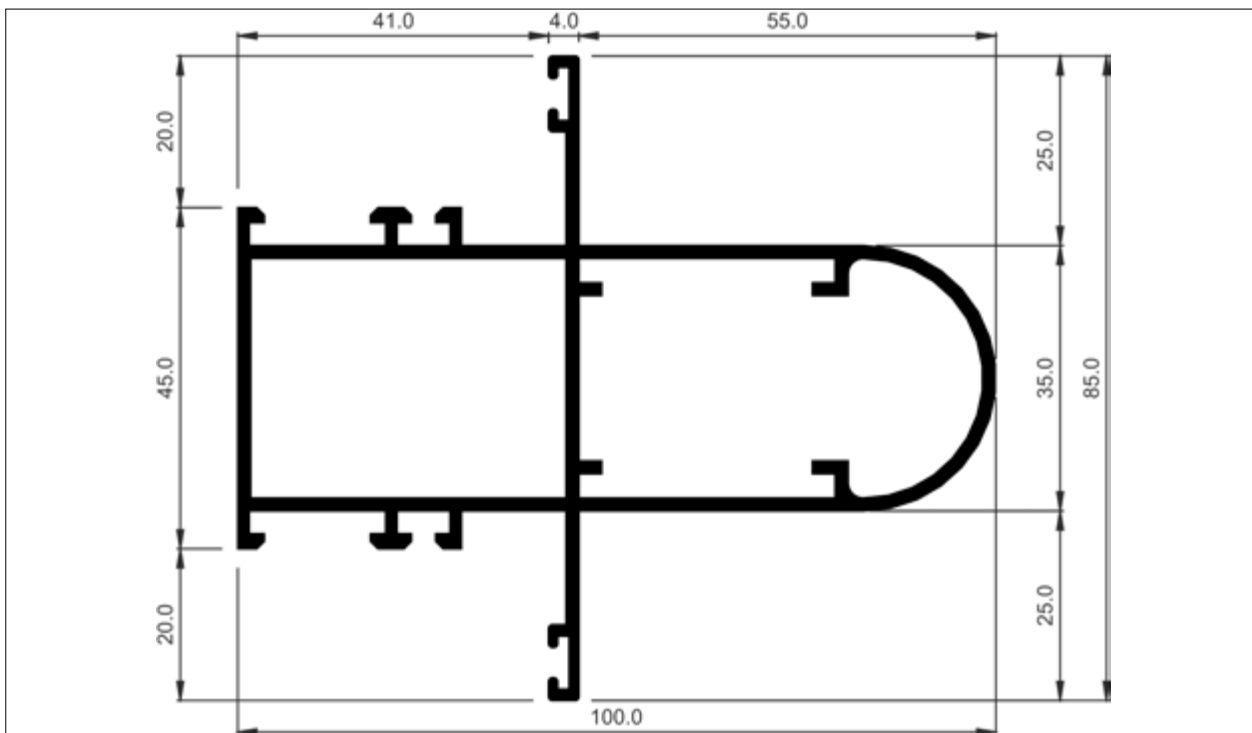
Perfiles a escala

	COR-3042	
	Descripción	Marco puerta
	Peso (g/m)	1217,8
	Superficie (dm²/m)	50,92
	Ix (cm⁴)	11,58
	Iy (cm⁴)	11,23
	Escuadra principal	920390
	Troquel	327999

	COR-2043	
	Descripción	Travesaño puerta
	Peso (g/m)	1185,3
	Superficie (dm²/m)	52,56
	Ix (cm⁴)	18,39
	Iy (cm⁴)	12,57
	Fresa	315999 935999
	Troquel	327999
	Tope travesaño interior	920150

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

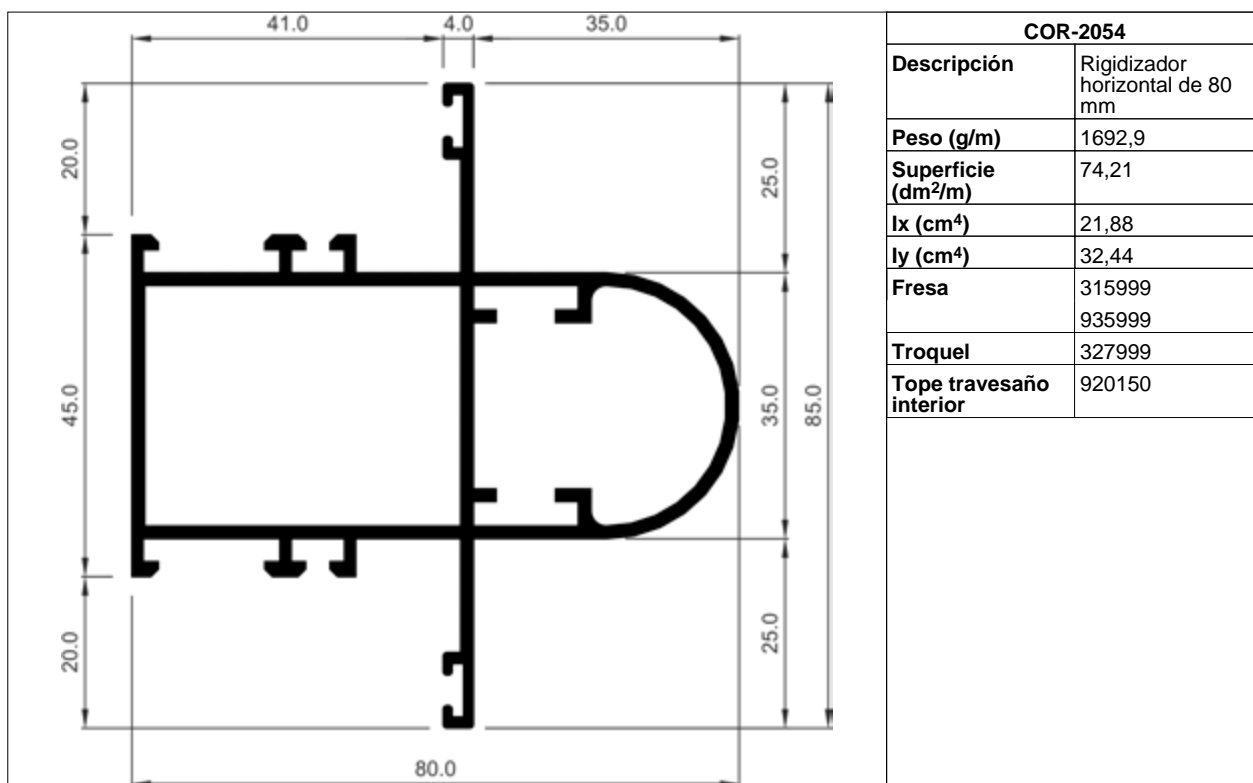


COR-2053

Descripción	Rigidizador vertical de 100 mm
Peso (g/m)	1879,2
Superficie (dm²/m)	82,03
I_x (cm⁴)	57,47
I_y (cm⁴)	23,77

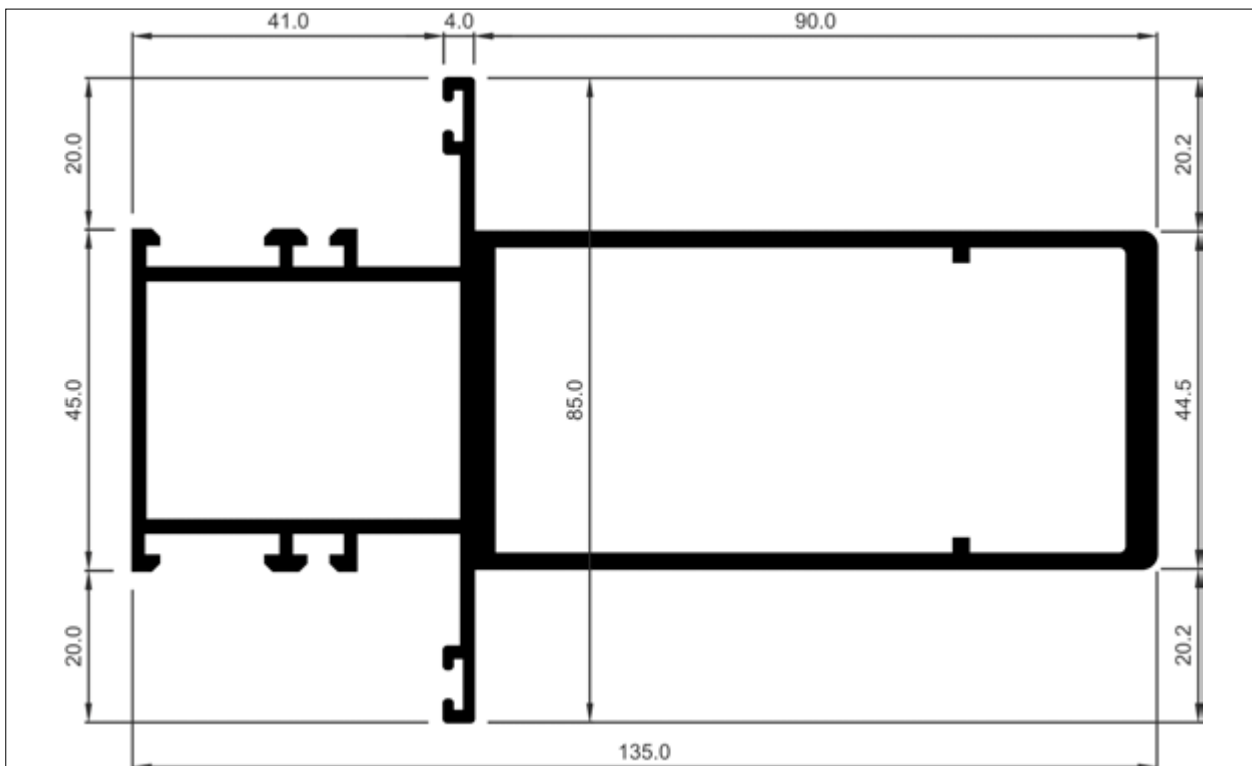
PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



COR-2153

Descripción	Rigidizador de 135 mm
Peso (g/m)	2891,7
Superficie (dm ² /m)	95,45
I _x (cm ⁴)	38,6
I _y (cm ⁴)	203,25
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

PUERTA MILLENNIUM 2000

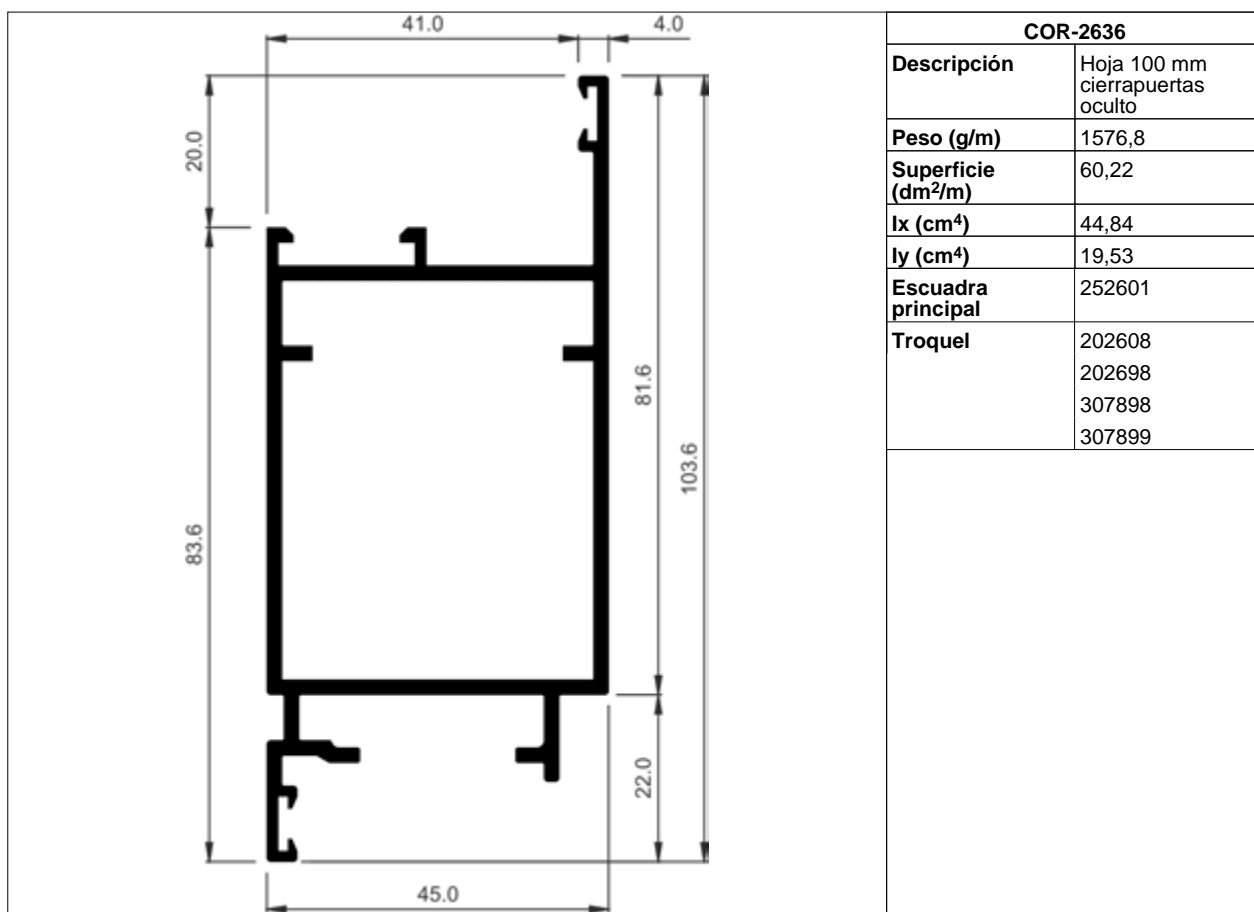
Perfiles a escala

	COR-2333	
	Descripción	Travesaño ventana
	Peso (g/m)	783
	Superficie (dm²/m)	43,34
	I_x (cm⁴)	5,97
	I_y (cm⁴)	5,93
	Fresa	925999
	Troquel	327999
	Tope travesaño interior	920140

	COR-3043	
	Descripción	Travesaño puerta
	Peso (g/m)	1382,5
	Superficie (dm²/m)	58,56
	I_x (cm⁴)	17,7
	I_y (cm⁴)	12,44
	Fresa	315999 935999
	Troquel	327999
	Tope travesaño interior	920150

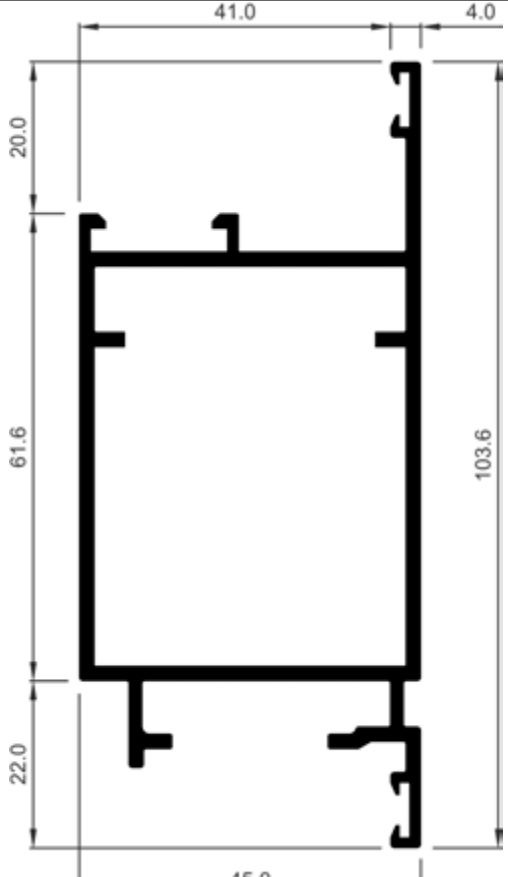
PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



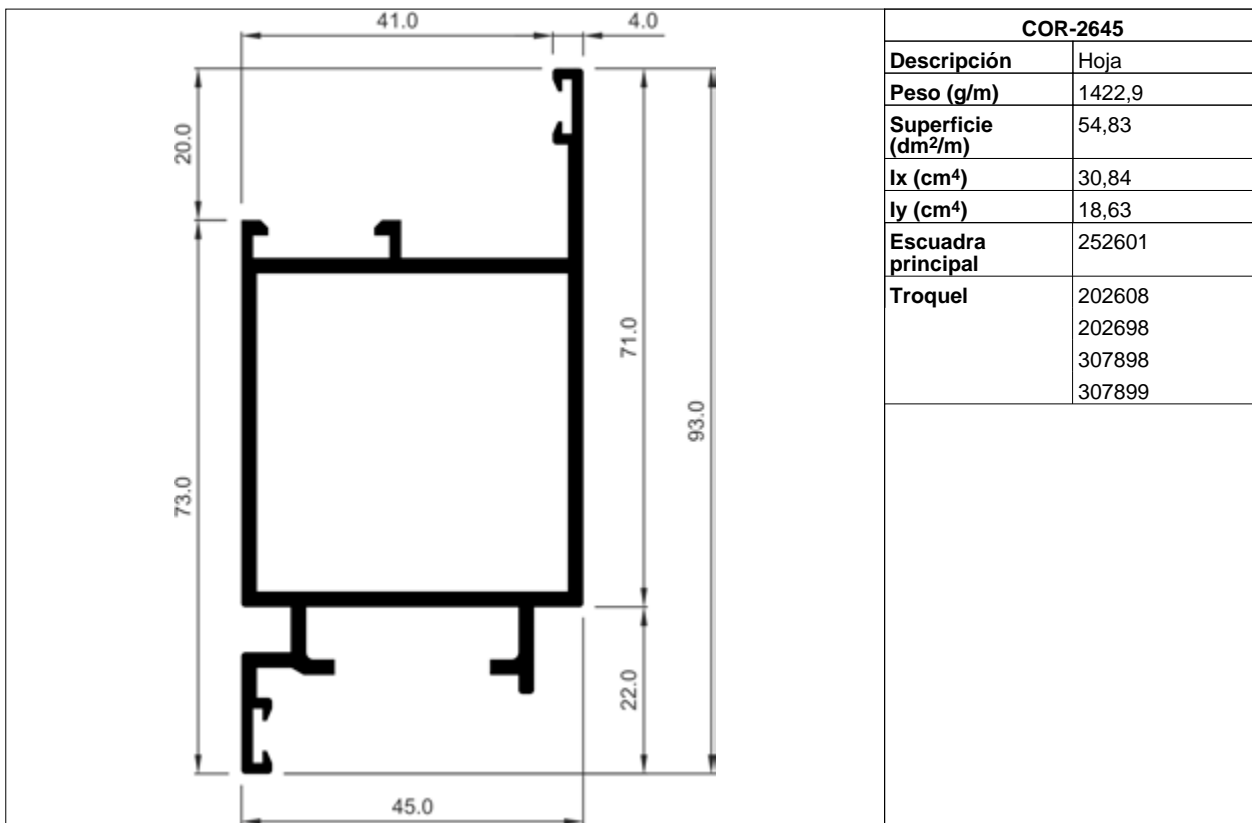
PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

	COR-2637	
	Descripción	Hoja 100 mm apertura exterior cierrapuertas oculto
	Peso (g/m)	1568,7
	Superficie (dm²/m)	60,26
	Ix (cm⁴)	44,59
	Iy (cm⁴)	18,91
	Escuadra principal	252601
	Troquel	202608 202698 307898 307899

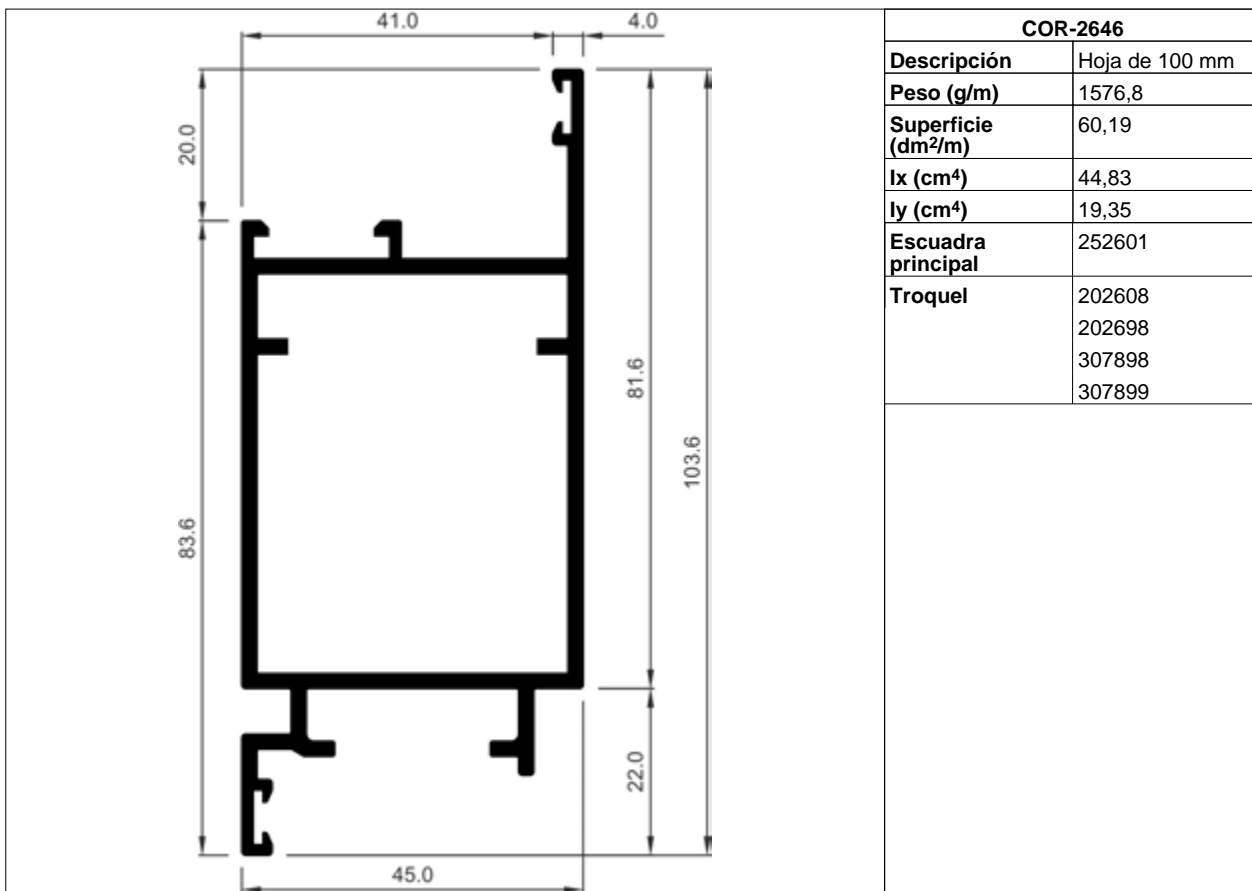
PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



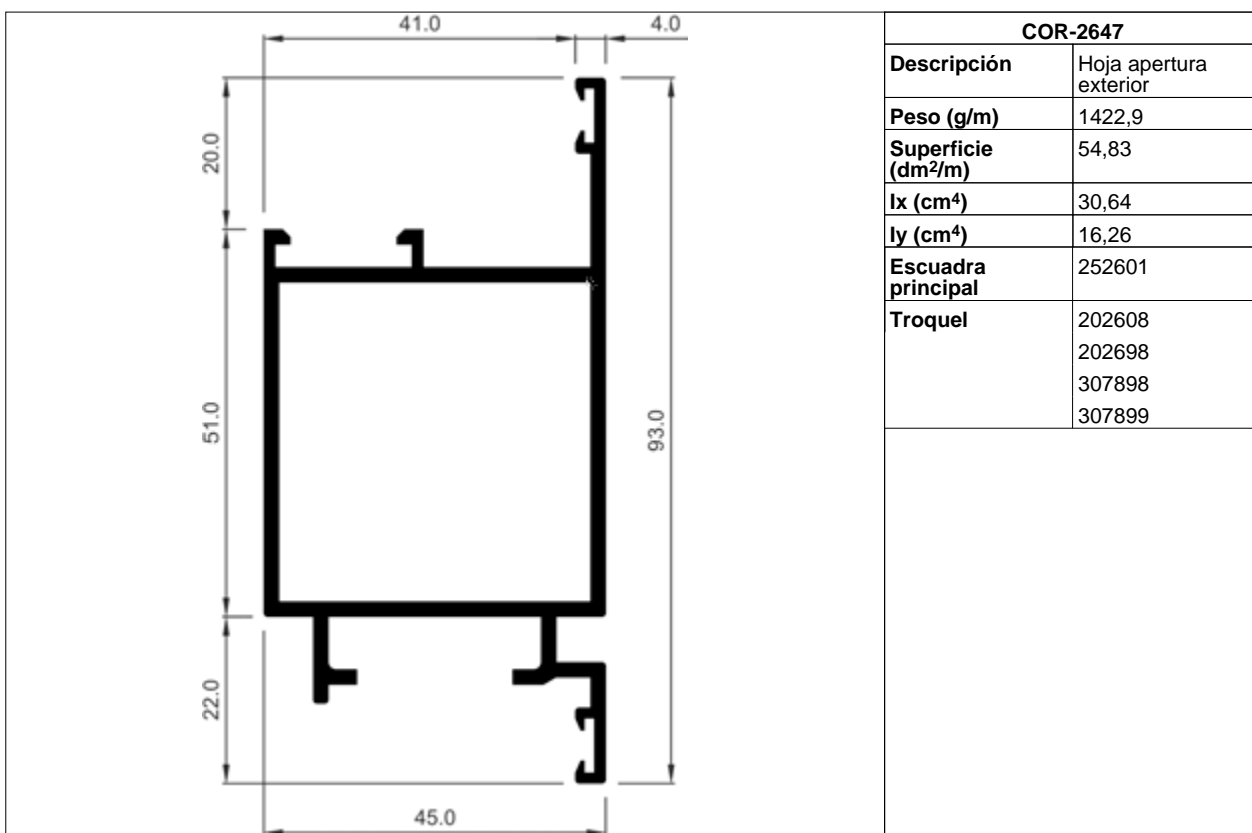
PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



PUERTA MILLENNIUM 2000

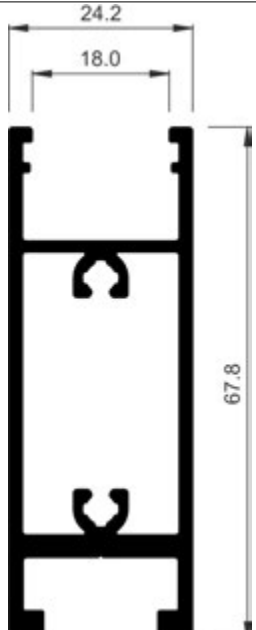
Perfiles a escala

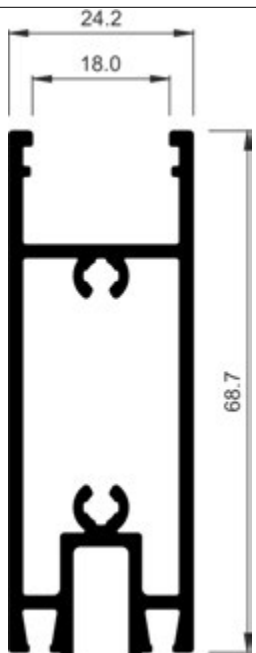
	COR-2648	
	Descripción	Hoja apertura exterior 100 mm
	Peso (g/m)	1576,8
	Superficie (dm²/m)	60,19
	I_x (cm⁴)	44,83
	I_y (cm⁴)	18,83
	Escuadra principal	252601
	Troquel	202608 202698 307898 307899

	COR-2690	
	Descripción	Hoja lateral
	Peso (g/m)	556,2
	Superficie (dm²/m)	22,95
	I_x (cm⁴)	1,86
	I_y (cm⁴)	1,34

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

	COR-2691	
	Descripción	Hoja superior
	Peso (g/m)	1117,8
	Superficie (dm²/m)	41,93
	I_x (cm⁴)	17,05
	I_y (cm⁴)	1,86
	Observaciones	Tornillo DIN7982 Ø4,8x60

	COR-2692	
	Descripción	Hoja inferior
	Peso (g/m)	1155,6
	Superficie (dm²/m)	47,26
	I_x (cm⁴)	19,34
	I_y (cm⁴)	3,63
	Observaciones	Tornillo DIN7982 Ø4,8x60

PUERTA MILLENNIUM 2000

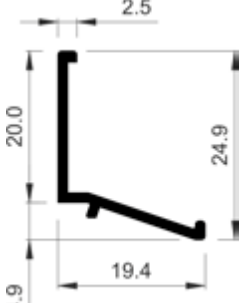
Perfiles a escala

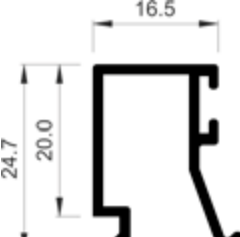
	COR-2013	
	Descripción	Junquillo curvo grapa 26 mm
	Peso (g/m)	280,8
	Superficie (dm ² /m)	15,71
	Ix (cm ⁴)	0,42
	Iy (cm ⁴)	0,74
	Varios	252012
	COR-2014	
	Descripción	Junquillo curvo grapa 19 mm
	Peso (g/m)	256,5
	Superficie (dm ² /m)	14,31
	Ix (cm ⁴)	0,35
	Iy (cm ⁴)	0,35
	Varios	252012
	COR-2015	
	Descripción	Junquillo clip recto de 26 mm
	Peso (g/m)	321,3
	Superficie (dm ² /m)	18,09
	Ix (cm ⁴)	0,75
	Iy (cm ⁴)	0,97
	Varios	
	COR-2016	
	Descripción	Junquillo clip recto de 38 mm
	Peso (g/m)	375,3
	Superficie (dm ² /m)	21,15
	Ix (cm ⁴)	0,87
	Iy (cm ⁴)	2,18
	Varios	
	COR-2018	
	Descripción	Junquillo clip recto de 19 mm
	Peso (g/m)	275,4
	Superficie (dm ² /m)	15,53
	Ix (cm ⁴)	0,67
	Iy (cm ⁴)	0,53
	Varios	
	COR-2019	
	Descripción	Junquillo clip recto de 12 mm
	Peso (g/m)	261,9
	Superficie (dm ² /m)	14,75
	Ix (cm ⁴)	0,62
	Iy (cm ⁴)	0,27
	Varios	

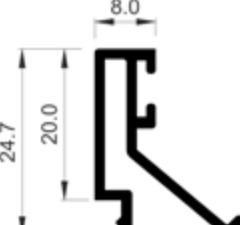
PUERTA MILLENNIUM 2000

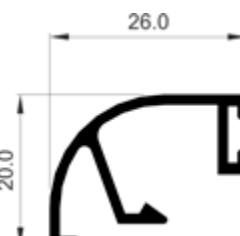
Perfiles a escala

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

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

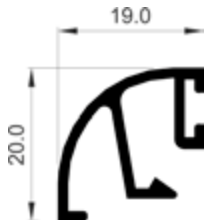
	COR-2065	
	Descripción	Junquillo clip recto de 16.50 mm
	Peso (g/m)	270
	Superficie (dm ² /m)	15,13
	Ix (cm ⁴)	0,65
	Iy (cm ⁴)	0,41

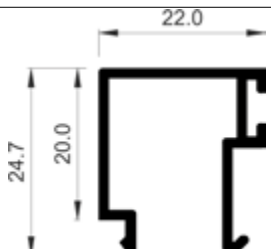
	COR-2093	
	Descripción	Junquillo clip recto de 8 mm
	Peso (g/m)	256,5
	Superficie (dm ² /m)	14,51
	Ix (cm ⁴)	0,56
	Iy (cm ⁴)	0,23

	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

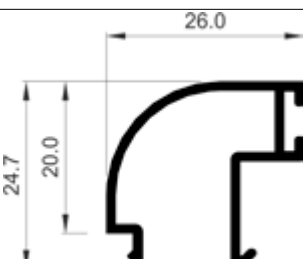
PUERTA MILLENNIUM 2000

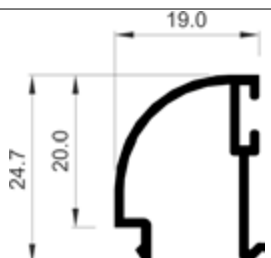
Perfiles a escala

	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)	16,49
	Ix (cm ⁴)	0,7
	Iy (cm ⁴)	0,69

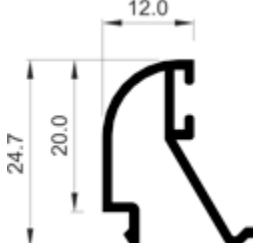
	COR-2131	
	Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 12 mm
	Peso (g/m)	207,9
	Superficie (dm ² /m)	11,54
	Ix (cm ⁴)	0,27
	Iy (cm ⁴)	0,14
	Varios	212001

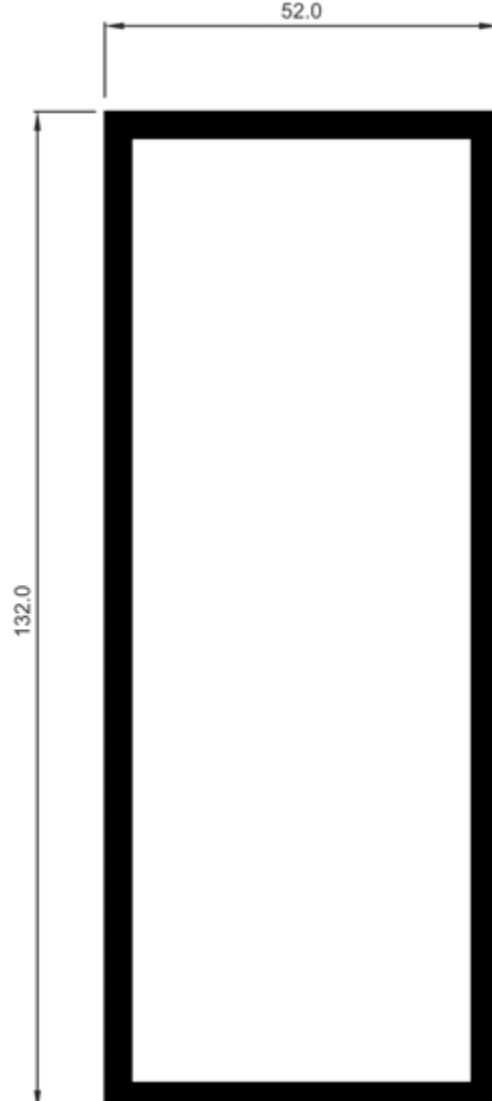
	COR-2313	
	Descripción	Junquillo curvo 26 mm
	Peso (g/m)	278,1
	Superficie (dm ² /m)	17,06
	Ix (cm ⁴)	0,6
	Iy (cm ⁴)	0,75

	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

PUERTA MILLENNIUM 2000


Perfiles a escala

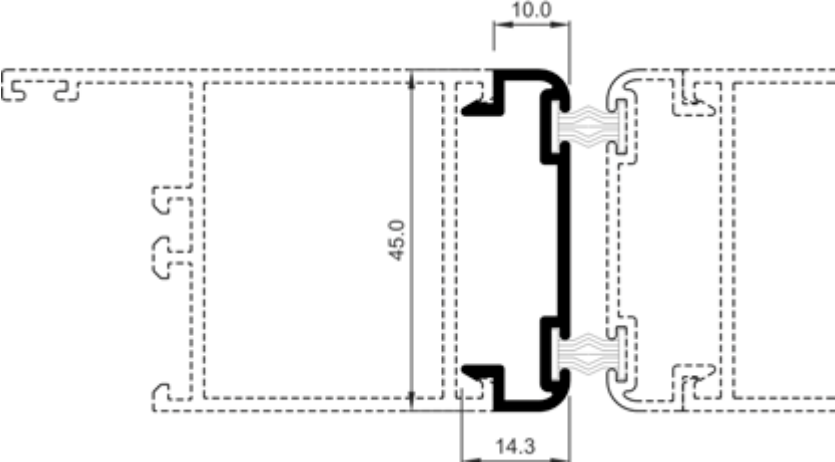
	COR-2321	
	Descripción	Junquillo curvo 12 mm
	Peso (g/m)	228,5
	Superficie (dm ² /m)	13,98
	I _x (cm ⁴)	0,49
	I _y (cm ⁴)	0,24

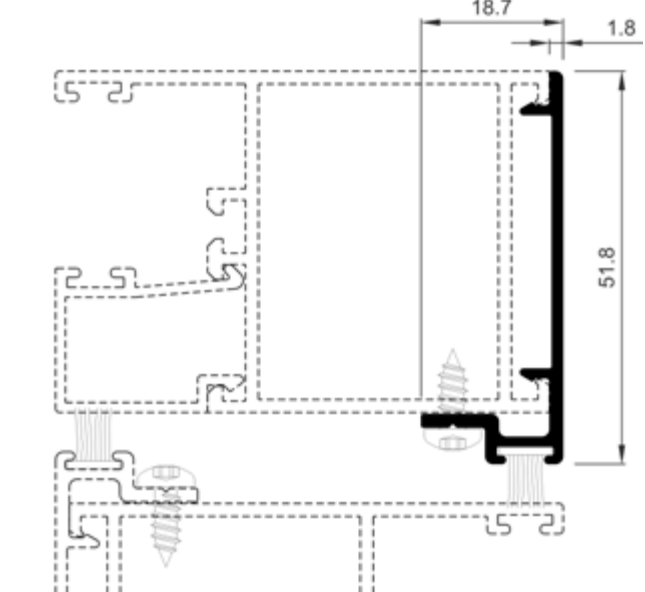
	770198	
	Descripción	Tubo de 132 mm x 52 mm
	Peso (g/m)	3345,3
	Superficie (dm ² /m)	70,8
	I _x (cm ⁴)	264,23
	I _y (cm ⁴)	59,75

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

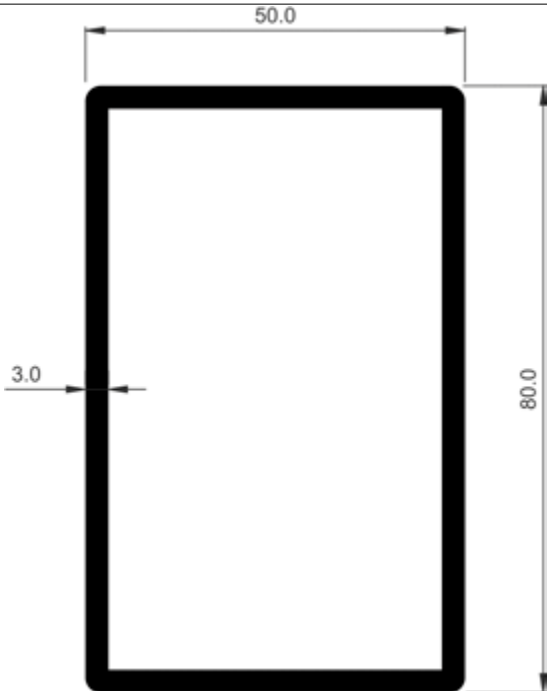
	770199	
	Descripción	Tubo de 35 mm x 25 mm
	Peso (g/m)	604,8
	Superficie (dm ² /m)	22,4
	Ix (cm ⁴)	2,76
	Iy (cm ⁴)	3,72

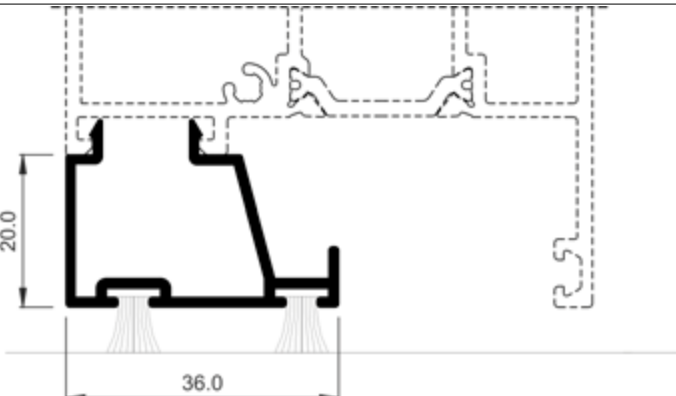
	COR-2055	
	Descripción	Complemento para puerta de vaivén
	Peso (g/m)	348,3
	Superficie (dm ² /m)	18,65
	Ix (cm ⁴)	3,19
	Iy (cm ⁴)	0,19
	Observaciones	Se recomienda remachado sobre hoja.

	COR-2150	
	Descripción	Tapeta cruce
	Peso (g/m)	348,3
	Superficie (dm ² /m)	16,74
	Ix (cm ⁴)	3,52
	Iy (cm ⁴)	0,3
	Varios	950015
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

PUERTA MILLENNIUM 2000

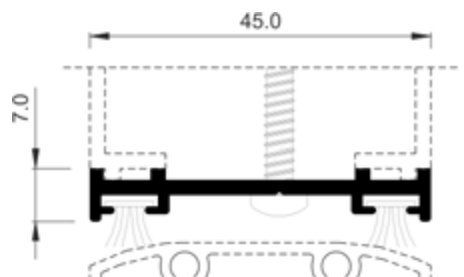
Perfiles a escala

	COR-2280	
	Descripción	Tubo de 80 mm x 50 mm x 3 mm
	Peso (g/m)	2000,7
	Superficie (dm ² /m)	49,26
	Ix (cm ⁴)	64,21
	Iy (cm ⁴)	30,6

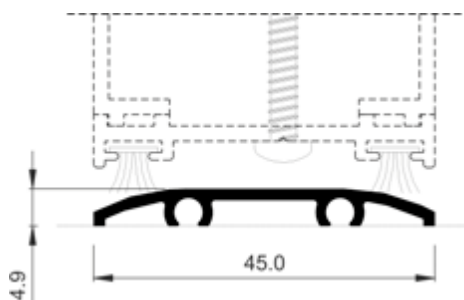
	COR-2370	
	Descripción	Remate puerta
	Peso (g/m)	375,3
	Superficie (dm ² /m)	21,87
	Ix (cm ⁴)	0,81
	Iy (cm ⁴)	1,89
	Juntas	950010

PUERTA MILLENNIUM 2000

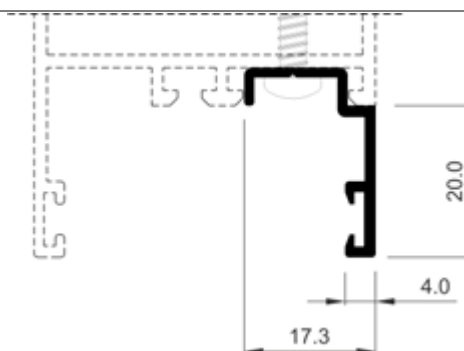
Perfiles a escala



COR-2630	
Descripción	Acople zócalo bajo
Peso (g/m)	342,9
Superficie (dm ² /m)	14,34
I _x (cm ⁴)	0,02
I _y (cm ⁴)	2,69
Troquel	202608 202698 307898 307899
Varios	950010 950030
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981



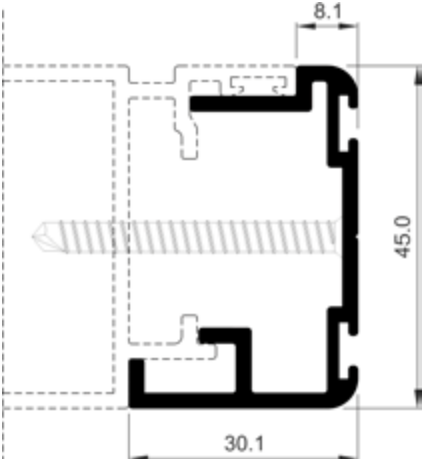
COR-2641	
Descripción	Remate a pavimento
Peso (g/m)	245,7
Superficie (dm ² /m)	12,4
I _x (cm ⁴)	0,01
I _y (cm ⁴)	1,48
Troquel	202608 202698 307898 307899
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N

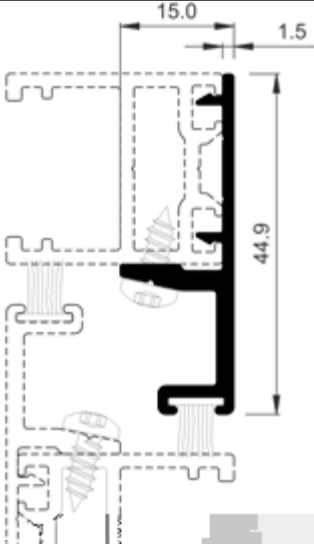


COR-2650	
Descripción	Remate inferior
Peso (g/m)	191,7
Superficie (dm ² /m)	10,67
I _x (cm ⁴)	0,49
I _y (cm ⁴)	0,2
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N

PUERTA MILLENNIUM 2000

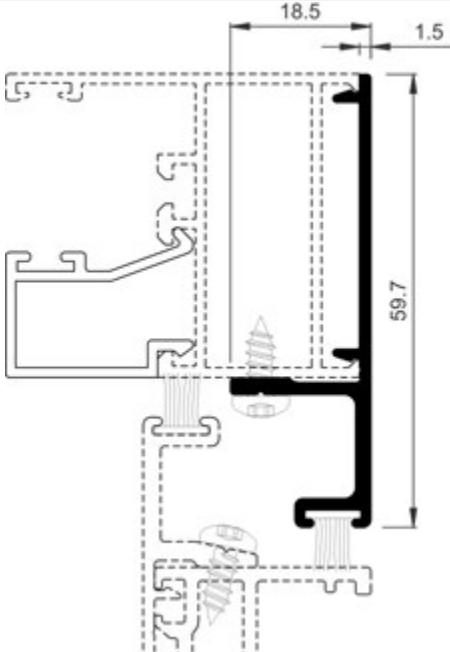
Perfiles a escala

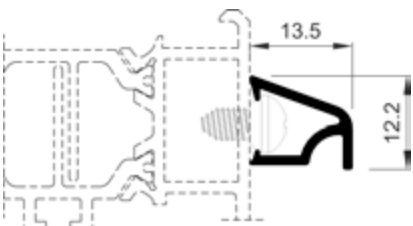
	COR-2655	
	Descripción	Acople para vaivén
	Peso (g/m)	644,76
	Superficie (dm²/m)	24,96
	Ix (cm⁴)	6,47
	Iy (cm⁴)	1,84
	Varios	232401 950030
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P

	COR-2695	
	Descripción	Tapeta cruce de hojas
	Peso (g/m)	364,5
	Superficie (dm²/m)	15,39
	Ix (cm⁴)	1,96
	Iy (cm⁴)	0,19
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

	COR-2696	
	Descripción	Tapeta cruce con fijo
	Peso (g/m)	418,5
	Superficie (dm²/m)	19,12
	Ix (cm⁴)	4,47
	Iy (cm⁴)	0,33
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

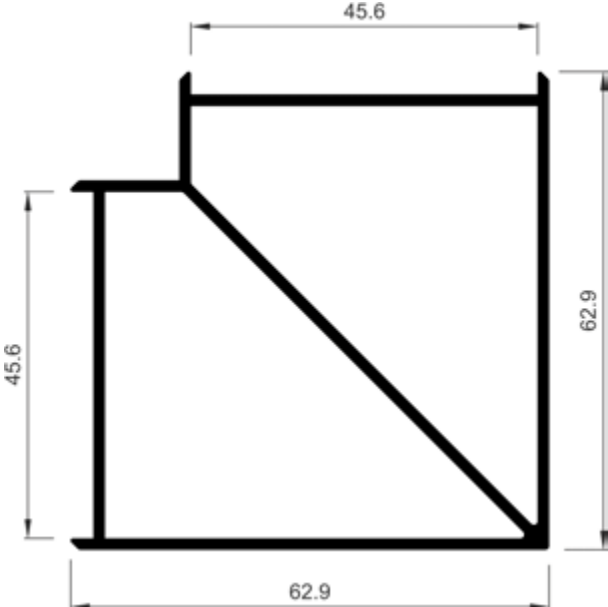
Perfiles a escala


	COR-2040	
	Descripción	Esquinero regulable macho
	Peso (g/m)	469,8
	Superficie (dm²/m)	21,61
	Ix (cm⁴)	4,86
	Iy (cm⁴)	2,34

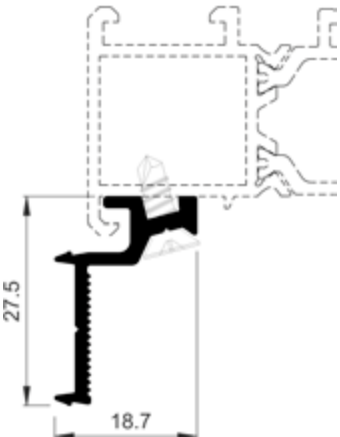
	COR-2041	
	Descripción	Esquinero regulable hembra
	Peso (g/m)	453,6
	Superficie (dm²/m)	22,84
	Ix (cm⁴)	2,58
	Iy (cm⁴)	4,57

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

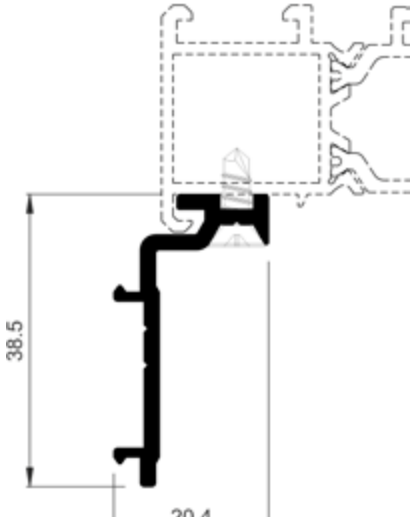
	COR-8258	
	Descripción	Esquinero recto
	Peso (g/m)	1250,1
	Superficie (dm²/m)	61,01
	Ix (cm⁴)	22,19
	Iy (cm⁴)	22,19

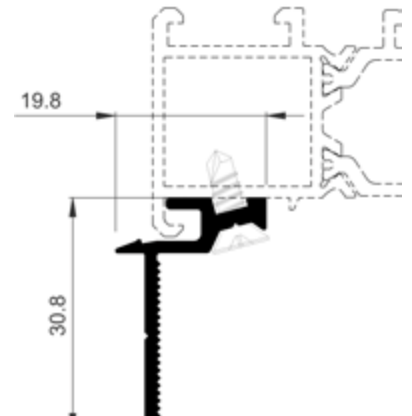
	COR-2012	
	Descripción	Grapa para junquillos
	Peso (g/m)	113,4
	Superficie (dm²/m)	7,65
	Ix (cm⁴)	0,03
	Iy (cm⁴)	0,12


	COR-2741	
	Descripción	Grapa para solapes
	Peso (g/m)	243
	Superficie (dm²/m)	11,26
	Ix (cm⁴)	0,59
	Iy (cm⁴)	0,24
	Tornillería	853913

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

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

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

	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

PUERTA MILLENNIUM 2000

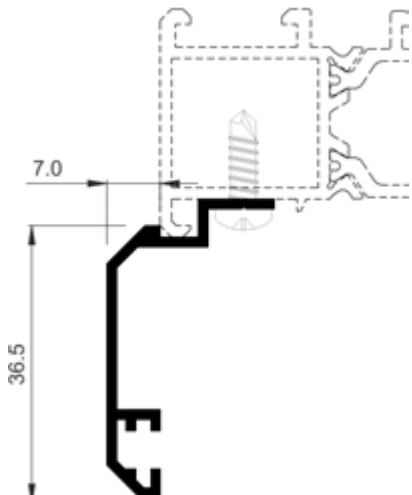
Perfiles a escala

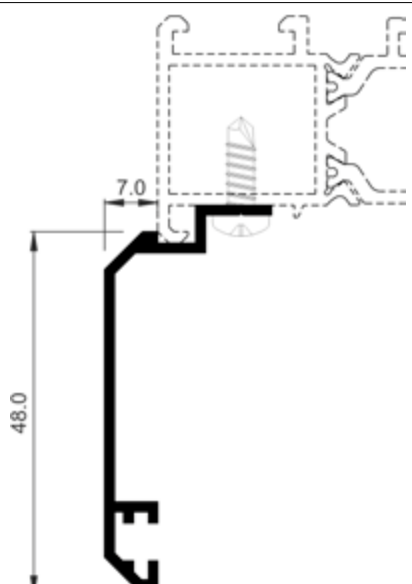
	COR-1700	
	Descripción	U de refuerzo
	Peso (g/m)	1239,3
	Superficie (dm²/m)	34,5
	Ix (cm⁴)	20,05
	Iy (cm⁴)	12,71

	COR-6852	
	Descripción	Tubo de 50x30 INOX
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm²/m)	-
	Ix (cm⁴)	7,87
	Iy (cm⁴)	3,54

PUERTA MILLENNIUM 2000

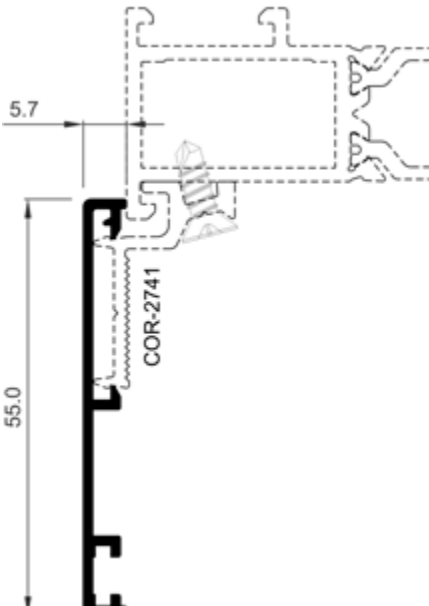
Perfiles a escala

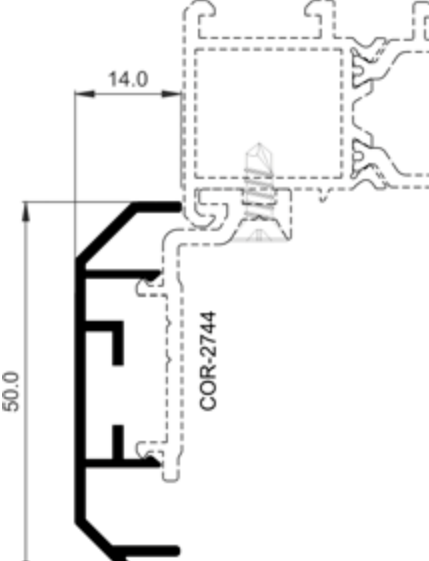
	COR-2026	
	Descripción	Solape 35 mm
	Peso (g/m)	272,7
	Superficie (dm ² /m)	15,24
	Ix (cm ⁴)	1,8
	Iy (cm ⁴)	0,33
	Escuadra alineamiento	212008
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

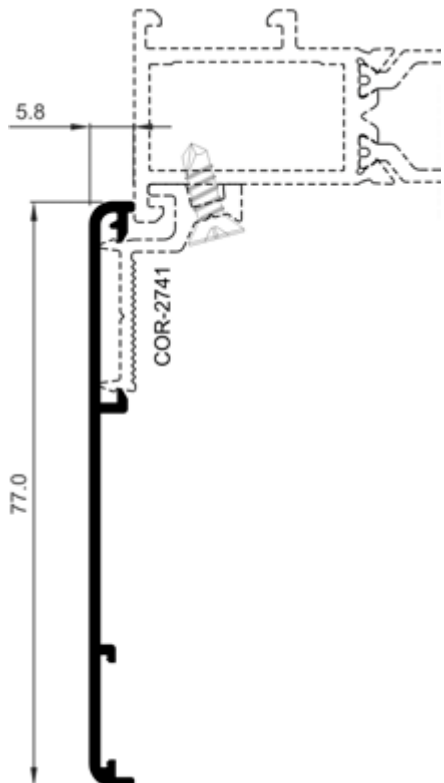
Perfiles a escala

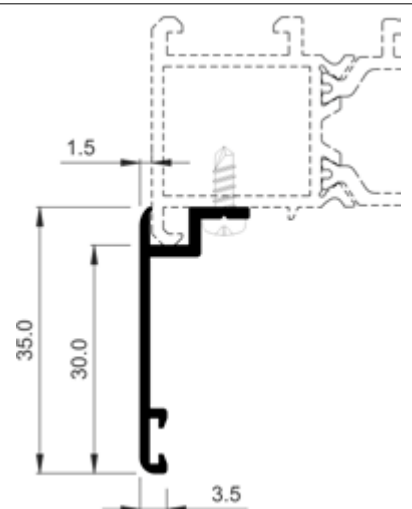
	COR-2728	
	Descripción	Solape recto de 55 mm
	Peso (g/m)	270
	Superficie (dm²/m)	16,03
	I_x (cm⁴)	3,19
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212008
		912100
	Observaciones	Grapa 2741

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

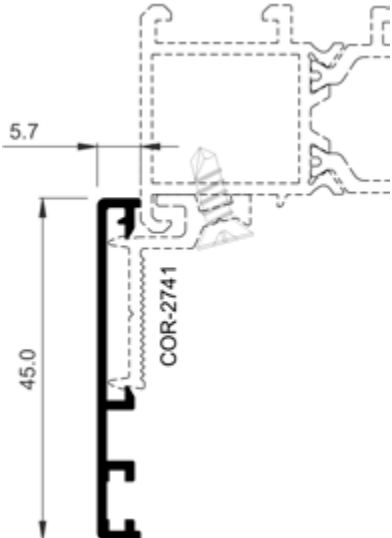
Perfiles a escala

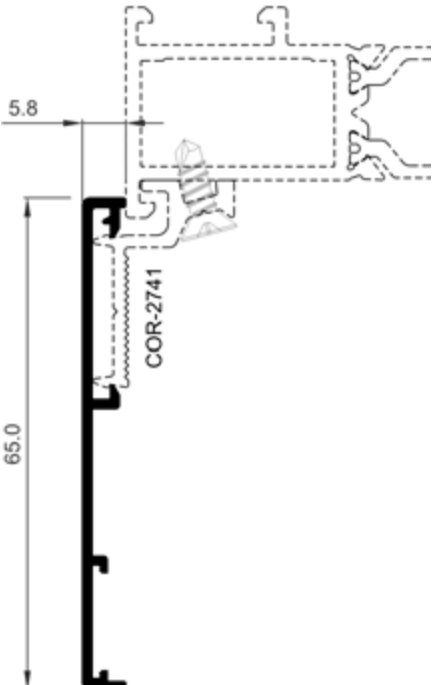
	COR-2734	
	Descripción	Solape de 77 mm
	Peso (g/m)	337,5
	Superficie (dm ² /m)	19,66
	Ix (cm ⁴)	7,31
	Iy (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	912100
		920135
	Observaciones	Grapa 2741

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

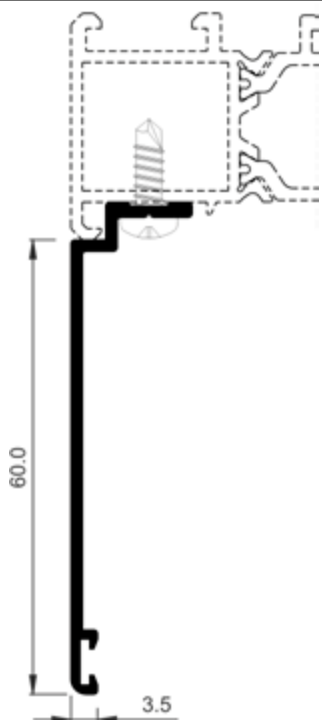
Perfiles a escala


	COR-2745	
	Descripción	Solape recto 45 mm
	Peso (g/m)	237,6
	Superficie (dm ² /m)	14,03
	Ix (cm ⁴)	1,88
	Iy (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212008
		912100
	Observaciones	Grapa 2741

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

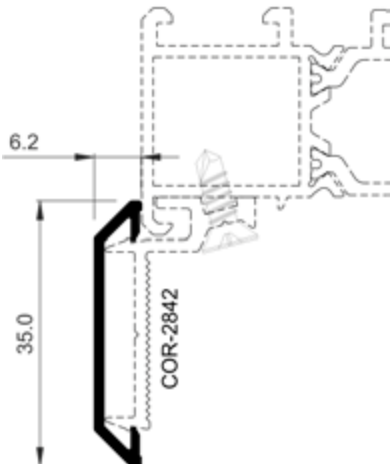
Perfiles a escala

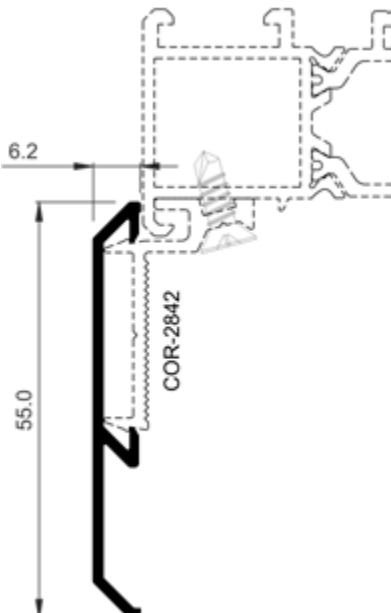
	COR-2781	
	Descripción	Solape recto 60 mm
	Peso (g/m)	337,5
	Superficie (dm²/m)	17,32
	Ix (cm⁴)	5,59
	Iy (cm⁴)	0,18
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

	COR-2831	
	Descripción	Solape de 35 mm
	Peso (g/m)	159,3
	Superficie (dm²/m)	9,31
	Ix (cm⁴)	0,76
	Iy (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2842

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

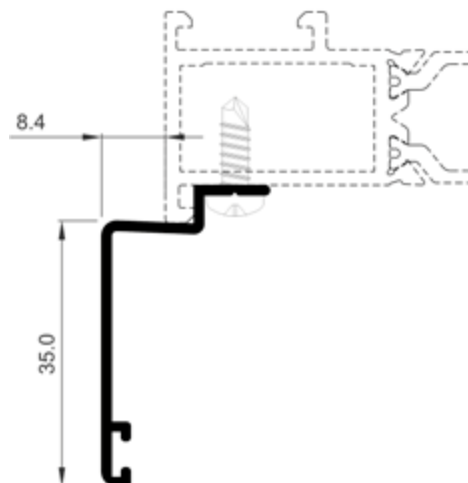
	COR-2837	
	Descripción	Solape de 70 mm
	Peso (g/m)	305,1
	Superficie (dm²/m)	17,4
	I_x (cm⁴)	4,74
	I_y (cm⁴)	0,03
	Escuadra alineamiento	242831
	Observaciones	Grapa 2842

	COR-6524	
	Descripción	Solape pequeño
	Peso (g/m)	197,1
	Superficie (dm²/m)	11,58
	I_x (cm⁴)	0,66
	I_y (cm⁴)	0,3
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.

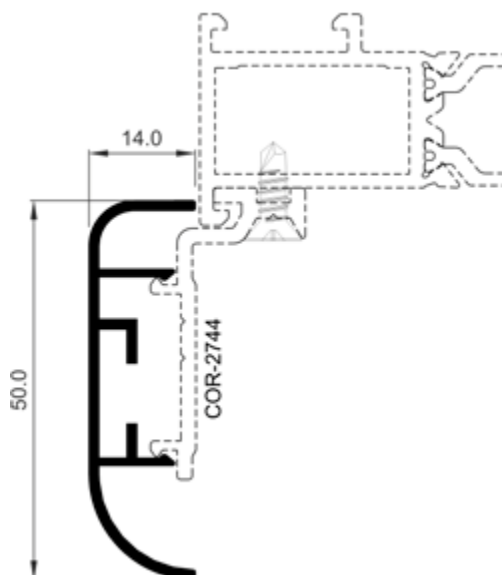
PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

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.

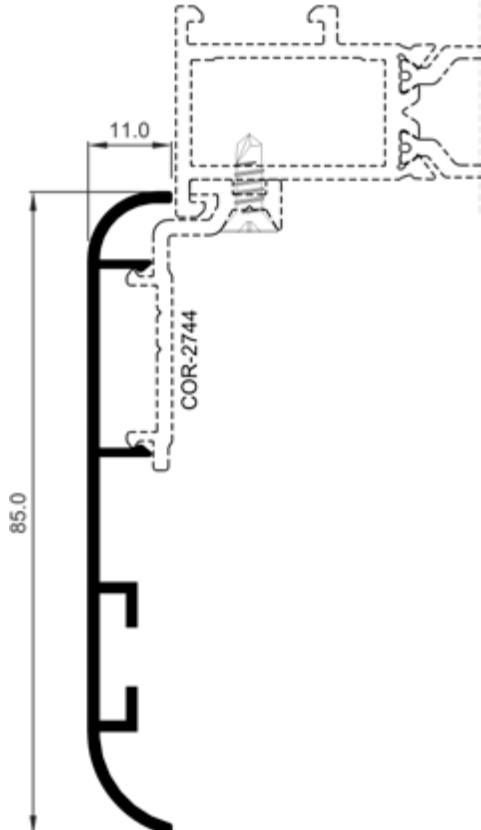


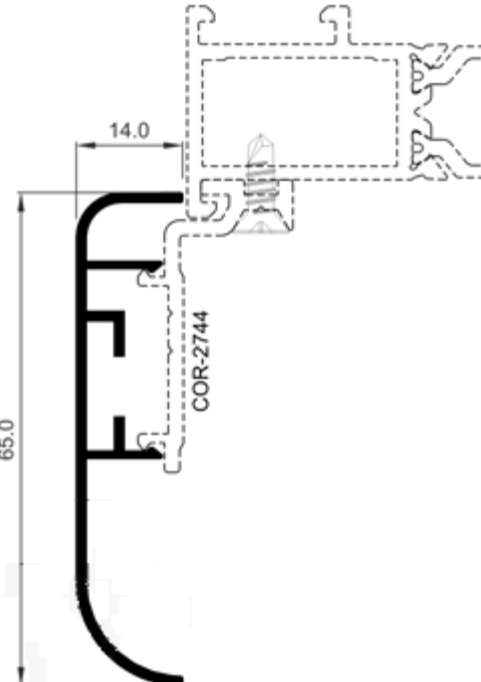
COR-7026	
Descripción	Solape de 50 mm
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm ² /m)	20,45
Ix (cm ⁴)	2,99
Iy (cm ⁴)	0,18
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744



PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

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

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

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

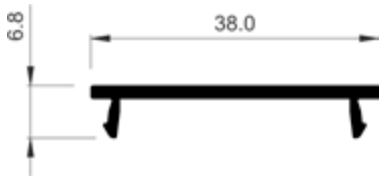
	COR-7030	
	Descripción	Solape de 48 mm
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm²/m)	20,41
	I_x (cm⁴)	3,83
	I_y (cm⁴)	0,53
	Escuadra alineamiento	207004
		277004
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.

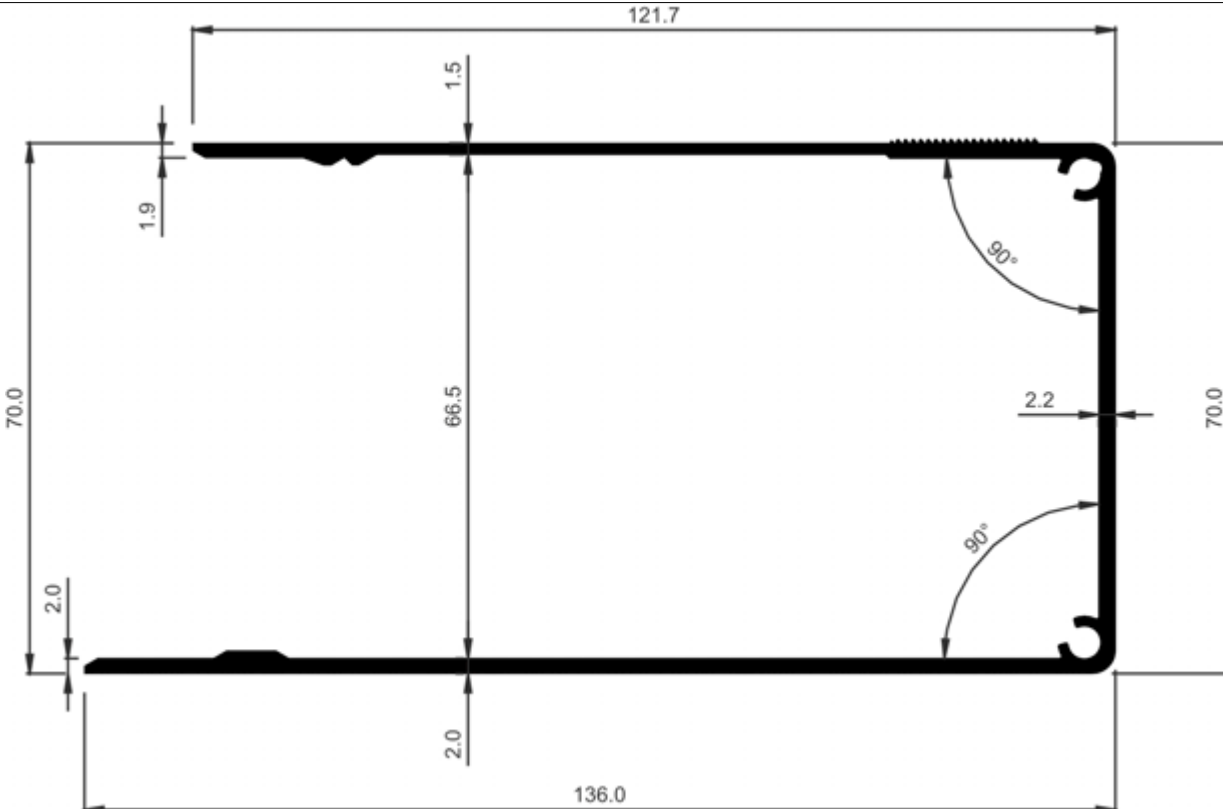
	COR-2631	
	Descripción	Suplemento apertura interior
	Peso (g/m)	361,1
	Superficie (dm²/m)	13,37
	I_x (cm⁴)	0,12
	I_y (cm⁴)	1,97
	Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.

	COR-2632	
	Descripción	Suplemento apertura exterior
	Peso (g/m)	763,61
	Superficie (dm²/m)	29,28
	I_x (cm⁴)	3,27
	I_y (cm⁴)	6,8
	Observaciones	Tornillo Ø4.2 mm DIN7981

PUERTA MILLENNIUM 2000

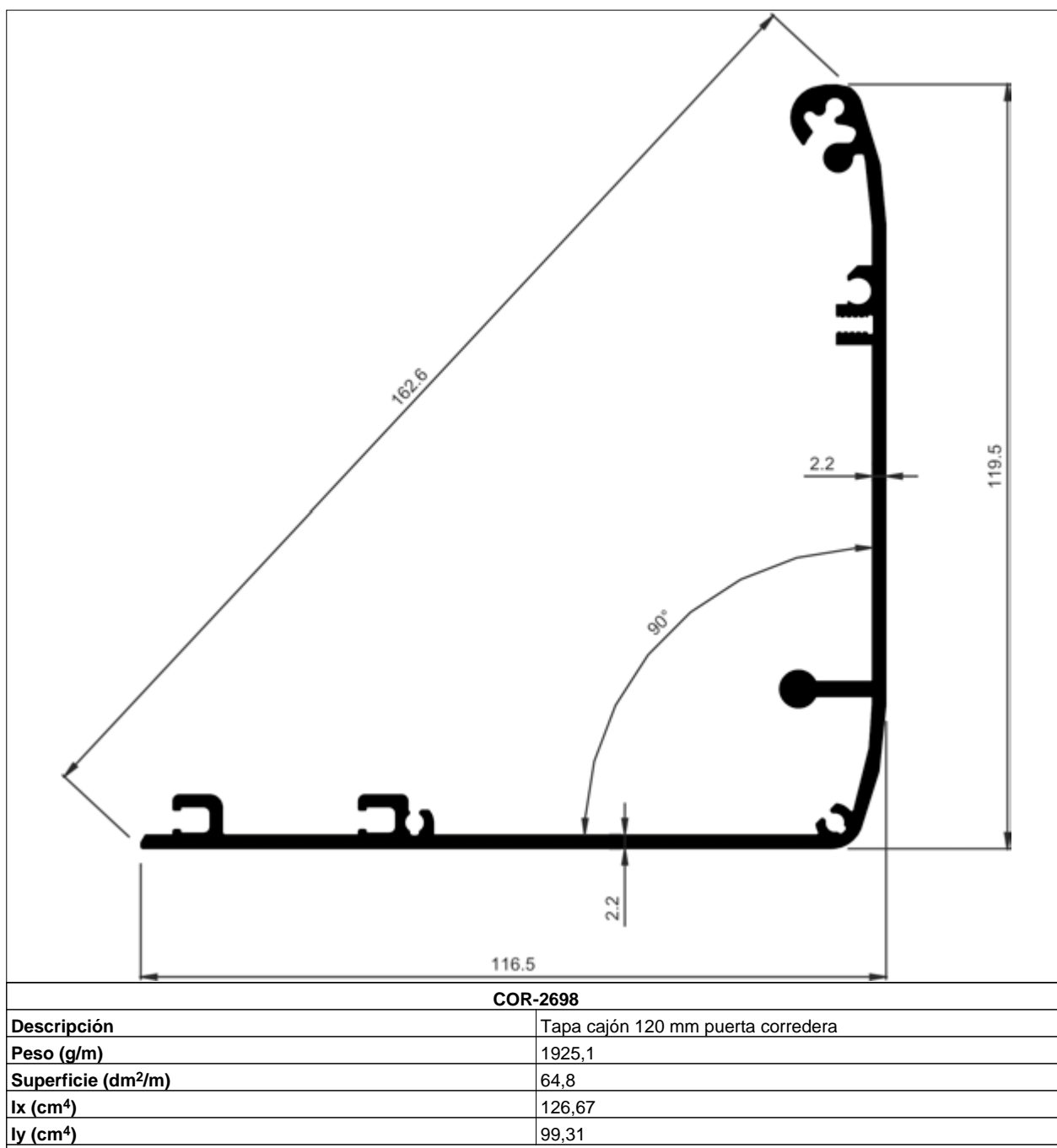
Perfiles a escala

		COR-1701	
Descripción		Tapa clipaje U	refuerzo
Peso (g/m)		202,5	
Superficie (dm²/m)		10	
Ix (cm⁴)		0,02	
Iy (cm⁴)		1,09	

		COR-2697	
Descripción		Tapa cajón 70 mm	puerta corredera
Peso (g/m)		1860,3	
Superficie (dm²/m)		67,09	
Ix (cm⁴)		63,36	
Iy (cm⁴)		122,49	

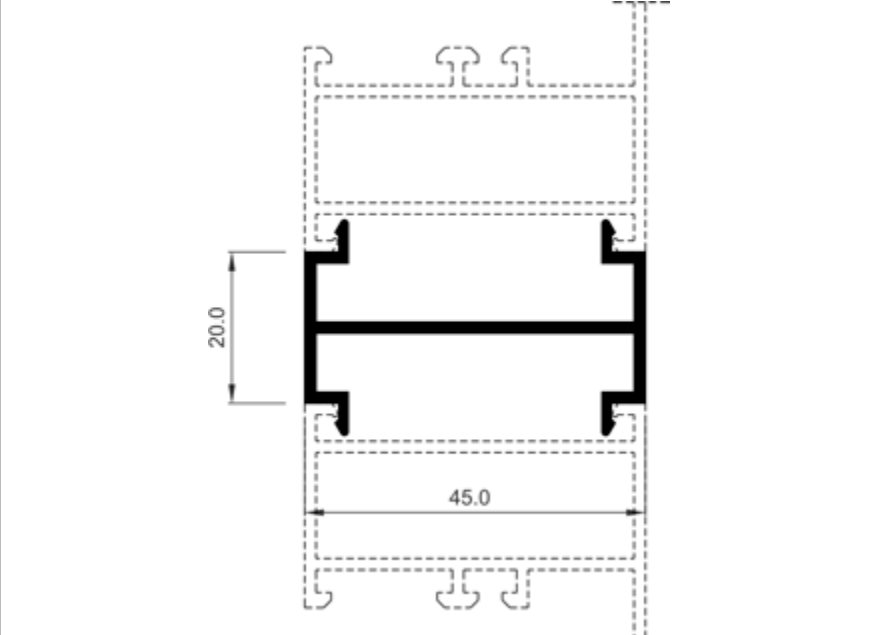
PUERTA MILLENNIUM 2000

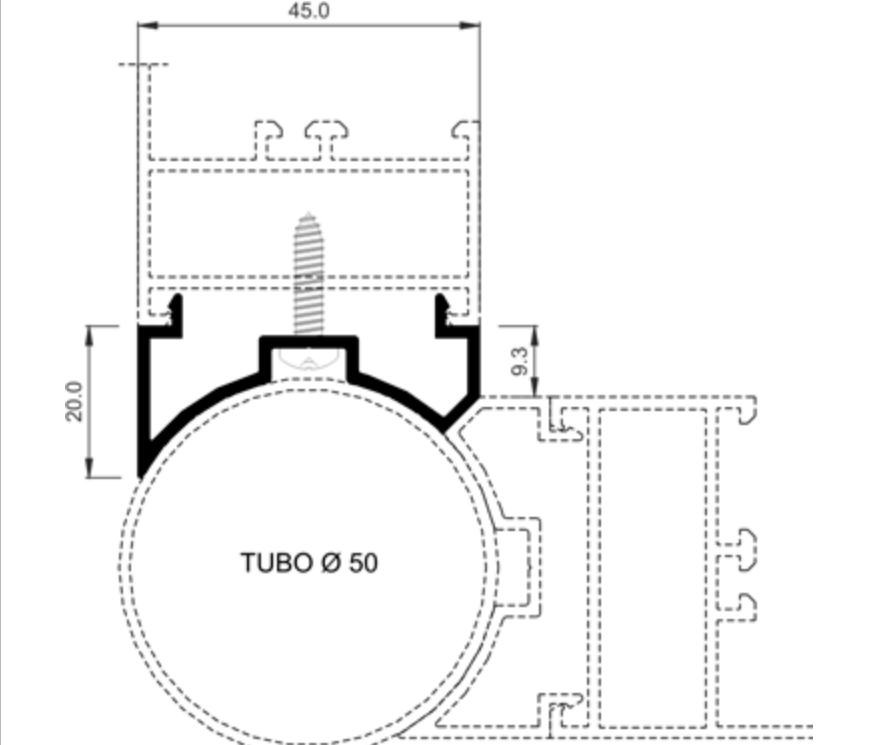
Perfiles a escala



PUERTA MILLENNIUM 2000

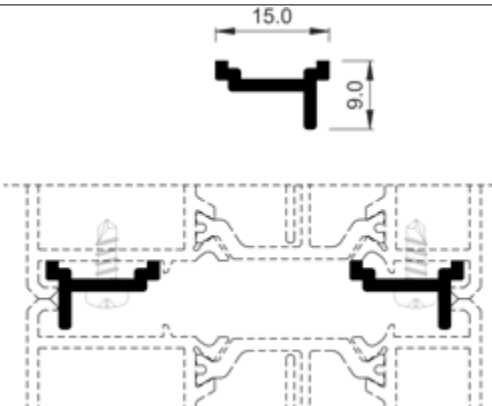
Perfiles a escala

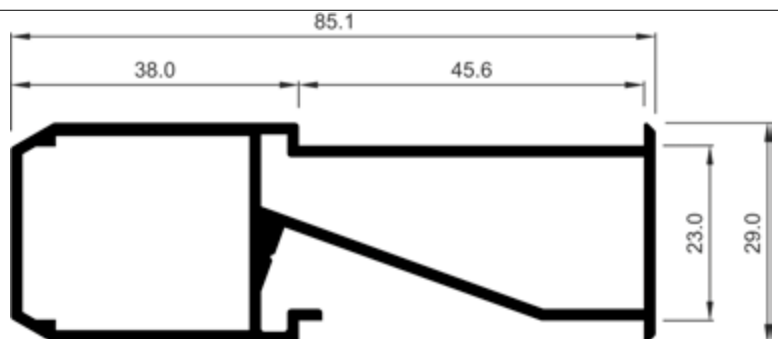
	COR-2031	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	456,3
	Superficie (dm ² /m)	23,44
	Ix (cm ⁴)	0,74
	Iy (cm ⁴)	5,33

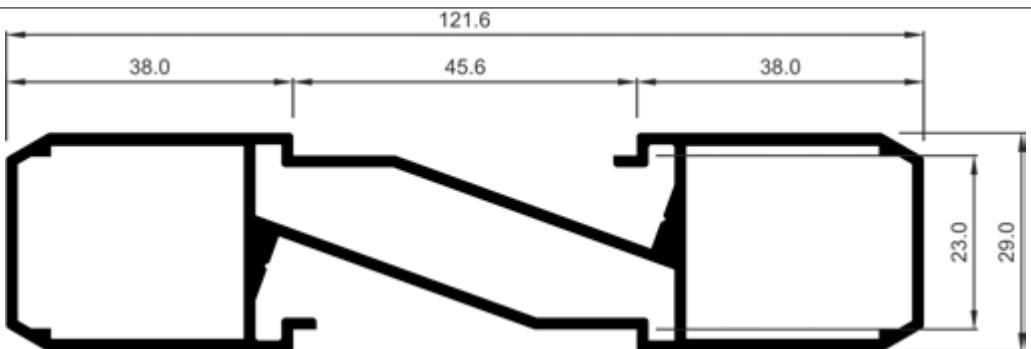
	COR-2091	
	Descripción	Acople a tubo
	Peso (g/m)	415,23
	Superficie (dm ² /m)	20,84
	Ix (cm ⁴)	0,42
	Iy (cm ⁴)	4,03

PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala

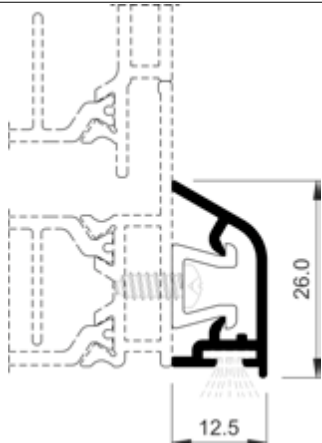
	COR-7251	
	Descripción	Unión de marcos oculta
	Peso (g/m)	105,3
	Superficie (dm ² /m)	5,15
	Ix (cm ⁴)	0,02
	Iy (cm ⁴)	0,08
	Observaciones	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2

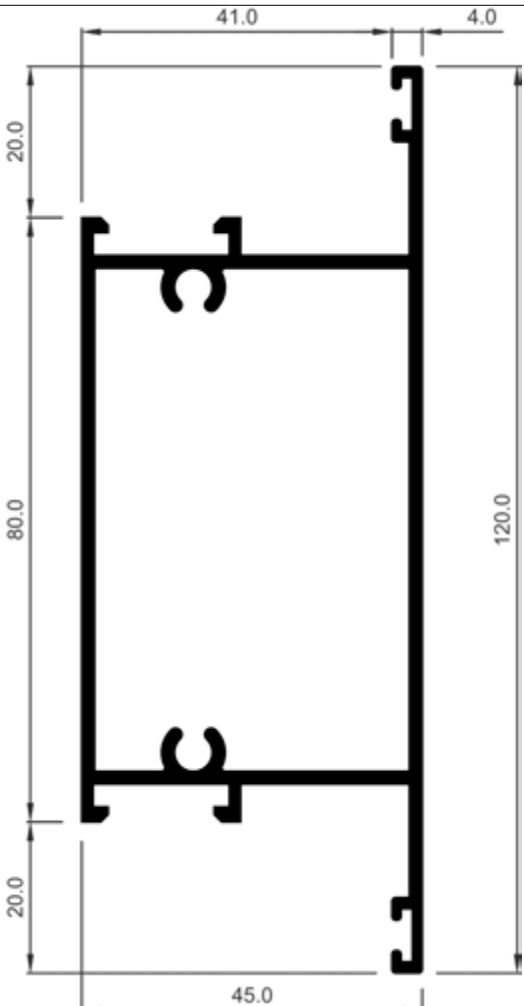
	COR-8251	
	Descripción	Unión de marcos con refuerzo
	Peso (g/m)	1128,6
	Superficie (dm ² /m)	51,25
	Ix (cm ⁴)	4,33
	Iy (cm ⁴)	29,35
	Tapas	257201

	COR-8252	
	Descripción	Unión de marcos con doble refuerzo
	Peso (g/m)	1660,5
	Superficie (dm ² /m)	72,98
	Ix (cm ⁴)	6,54
	Iy (cm ⁴)	85,45
	Tapas	257201

PUERTA MILLENNIUM 2000

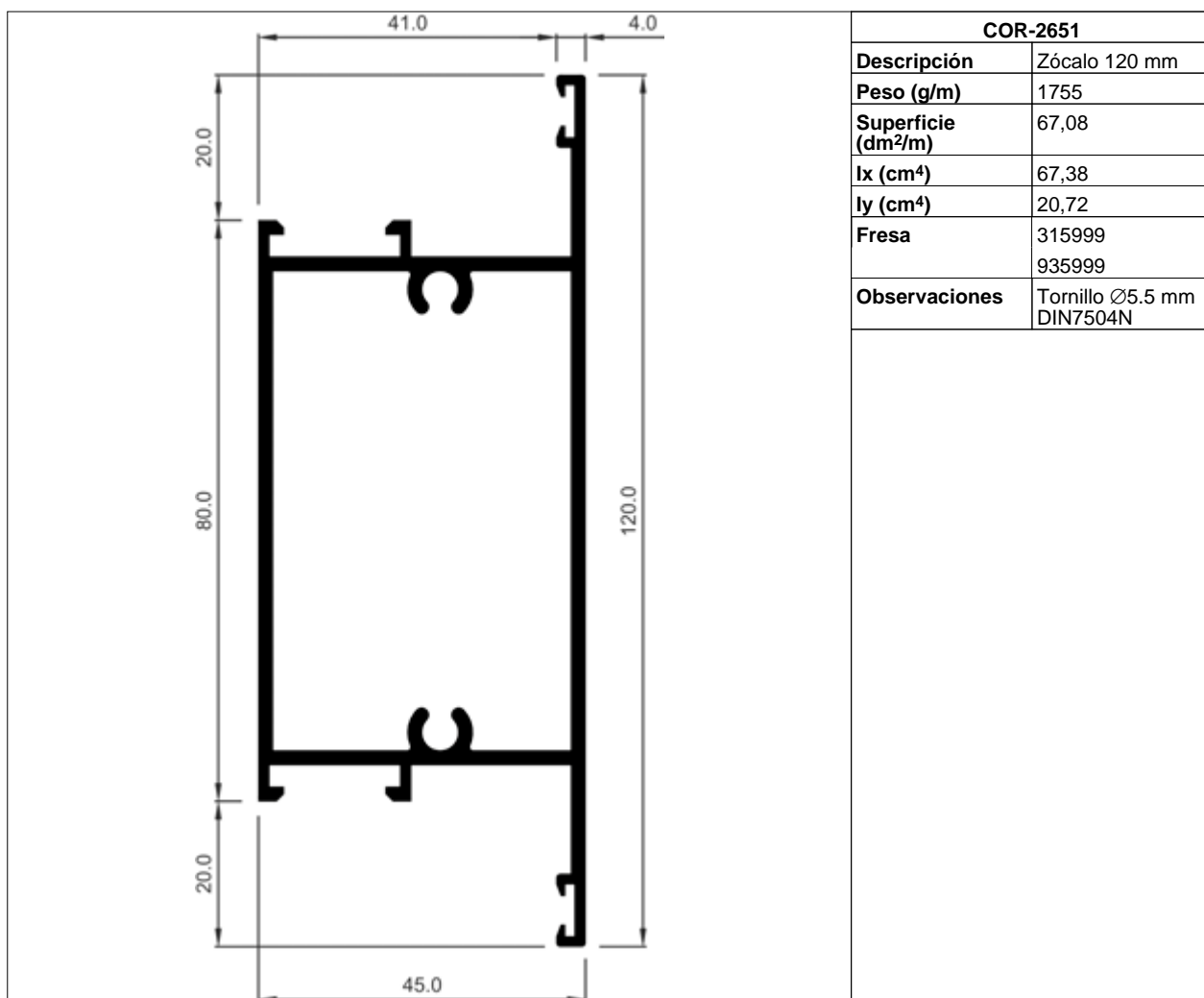
Perfiles a escala

	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-2051	
	Descripción	Zócalo de 120 mm
	Peso (g/m)	1528,2
	Superficie (dm ² /m)	67,1
	Ix (cm ⁴)	60,68
	Iy (cm ⁴)	18,74
	Fresa	315999
		935999
	Tornillería	815545

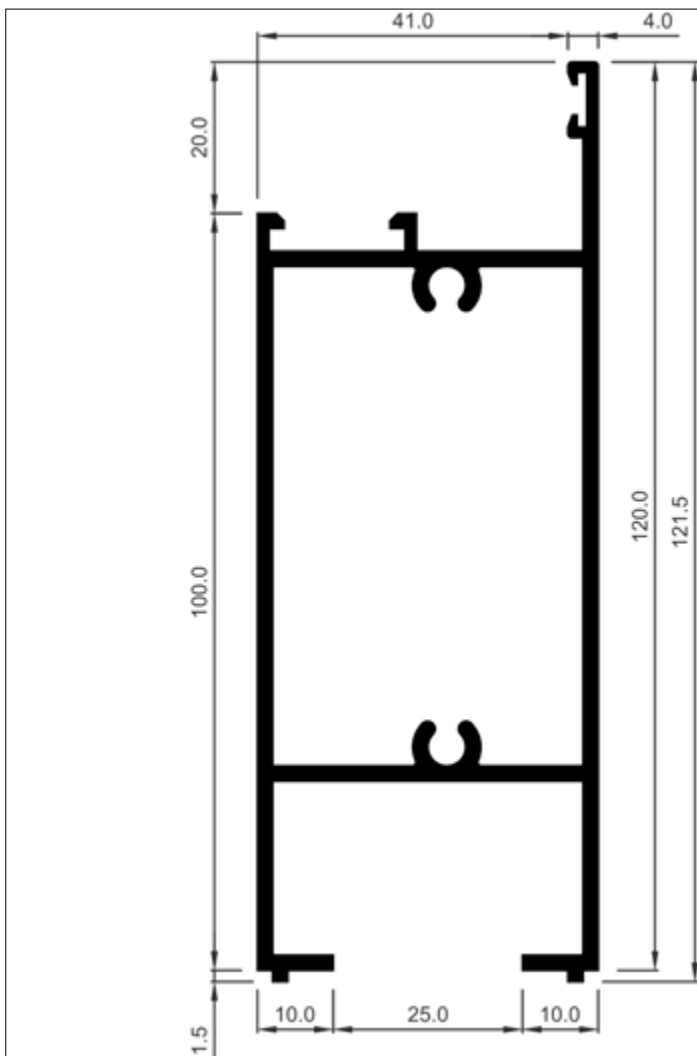
PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



PUERTA MILLENNIUM 2000

Perfiles a escala



COR-2652	
Descripción	Zócalo bajo
Peso (g/m)	1919,7
Superficie (dm ² /m)	71,82
Ix (cm ⁴)	85,93
Iy (cm ⁴)	23,91
Fresa	315999 935999
Observaciones	Tornillo Ø5.5 mm DIN7504N

aluminiosiberica.pai.pt



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.

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

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

Email: aluminiosiberica@mail.telepac.pt

Filiais:

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



ALUMÍNIOS DE VISEU, L.D.A.

Armazém: Est. do Campo de Aviação - CAMPO
3510-824 VISEU
Telefs. 232 459 138—232 459 741
Fax: 232 450 140
E-mail: geral@alviz.pt



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

Ilhavo

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

3834-909 Ilhavo

Telefs: 234 329 120 — Fax: 234 329 121

E-mail: pala.aluminio@sapo.pt

Leiria

Armazéns: Canhestro—Pousas 2410-235 LEIRIA

Telefs: 244 801 593 Fax: 244 855 702

E-mail: pala.leiria@sapo.pt

Algarve

Zona Industrial de Vilamoura

Lote 28—Apartado 841, 8126-910 Quarteira

Telefs: 289 322 748—Fax: 289 301 928

E-mail: pala.loule@sapo.pt



ANGULAR - Aluminios, Lda

Armazém: Av.Almirante Gago Coutinho
Portela de Sintra—Apartado 212

2711-901 SINTRA

Telefs. 219 244 074—219 244 101

Fax: 219 241 015