



Aluminios Iberica, Lda



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.



**EXEMPLO CONCRETO**

Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



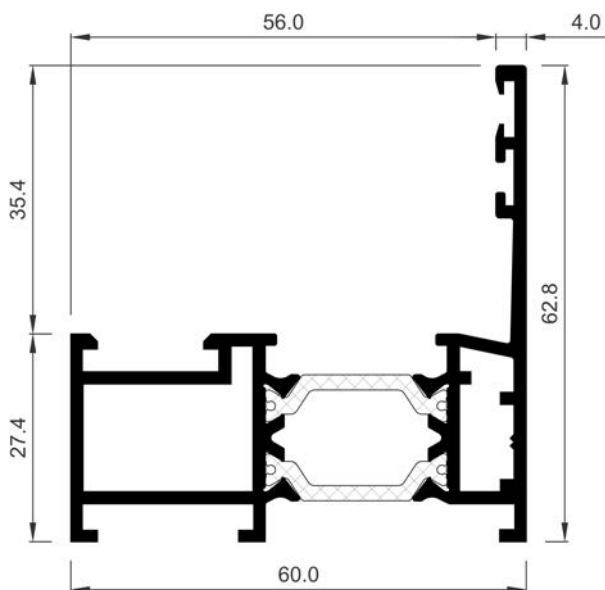
**ANGULAR - Alumínios, Lda.**

## Catálogo COR 60 HO

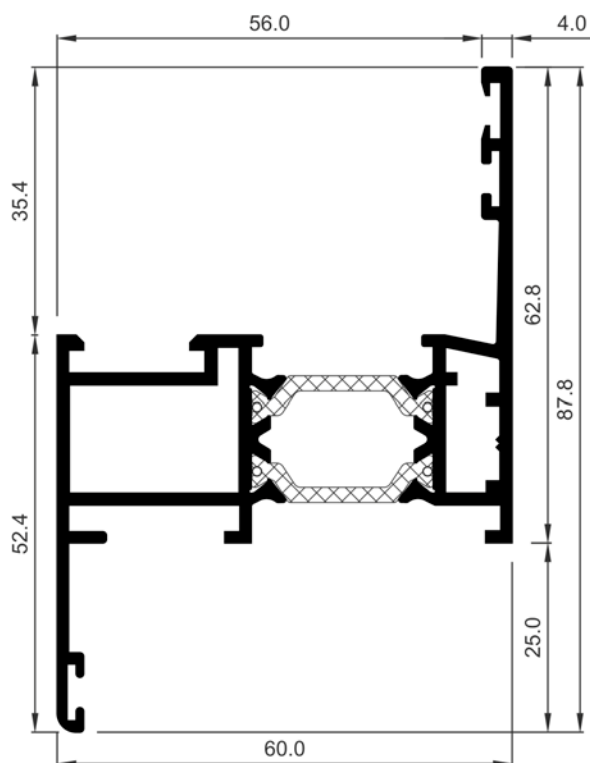


# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



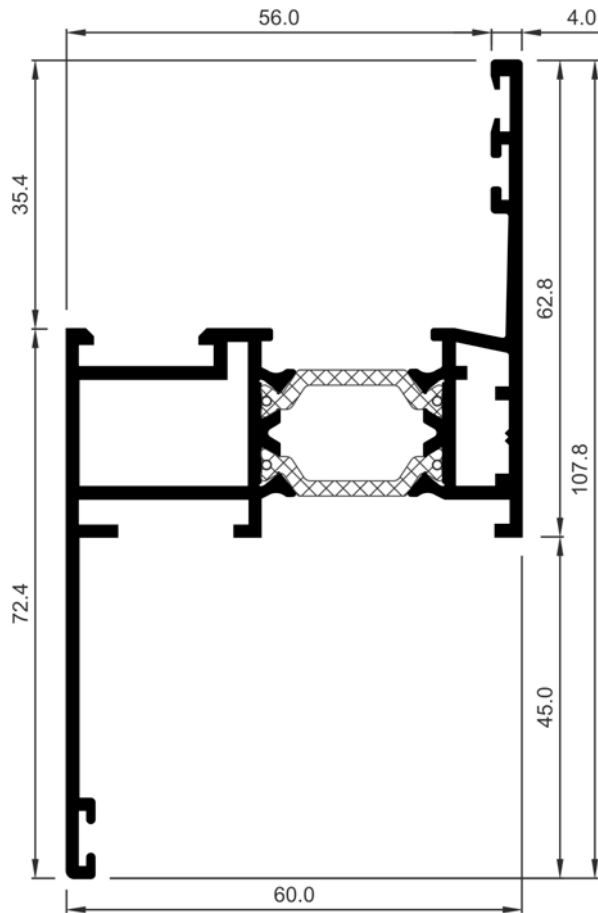
COR-7000	
Descripción	Marco ventana HO
Peso (g/m)	1339,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	52,56
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,55
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,12
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	960023
Observaciones	Sólo se puede hacer por la parte frontal del troquel. Si se utiliza troquel 337999 la esc. principal es 227035



COR-7086	
Descripción	Marco ventana con solape de 25 mm HO
Peso (g/m)	1471,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	59,4
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	14,45
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	25,27
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920130
Observaciones	Sólo se puede hacer por la parte frontal del troquel. Si se utiliza troquel 337999 la esc. principal es 227035

# COR 60 HOJA OCULTA

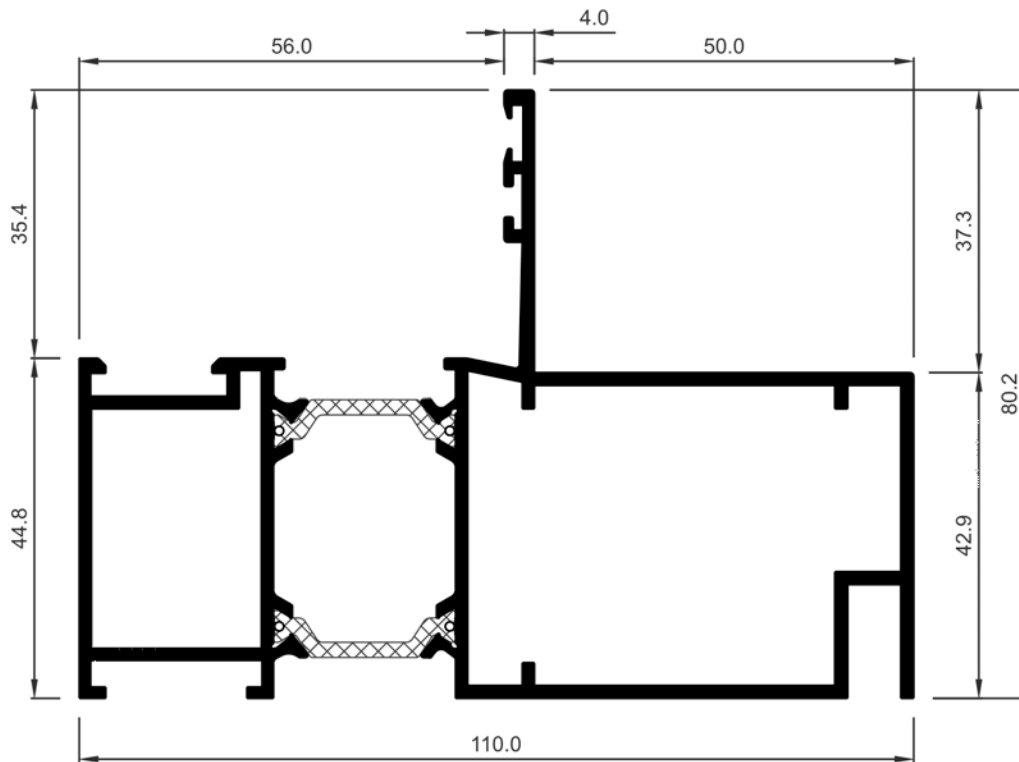
Perfiles a escala



COR-7092	
Descripción	Marco ventana con solape de 45 mm HO
Peso (g/m)	1571,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	63,57
Ix (cm <sup>4</sup> )	24,62
Iy (cm <sup>4</sup> )	28,66
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920130 960023
Observaciones	Sólo se puede hacer por la parte frontal del troquel. Si se utiliza troquel 337999 la esc. principal es 227035

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala

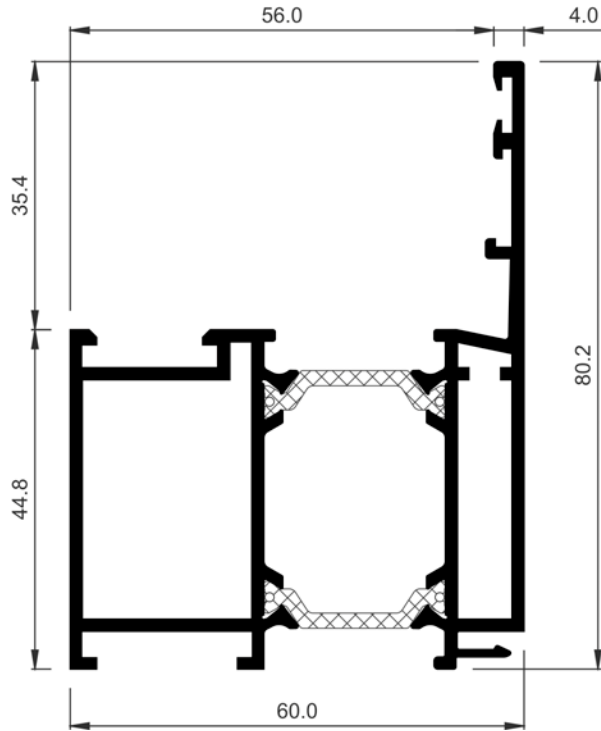


## COR-7094

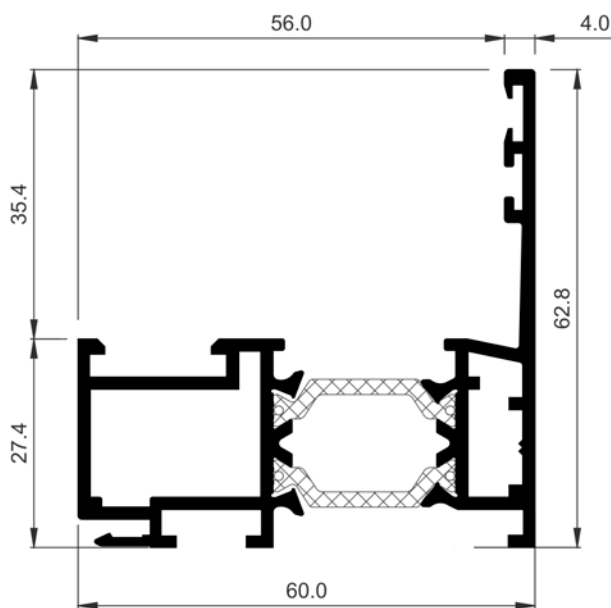
<b>Descripción</b>	Marco con refuerzo HO
<b>Peso (g/m)</b>	2227,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	91,48
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	30,32
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	91,05
<b>Escuadra principal</b>	960005
<b>Troquel</b>	327999
<b>Escuadra secundaria</b>	207001
<b>Escuadra alineamiento</b>	960023

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



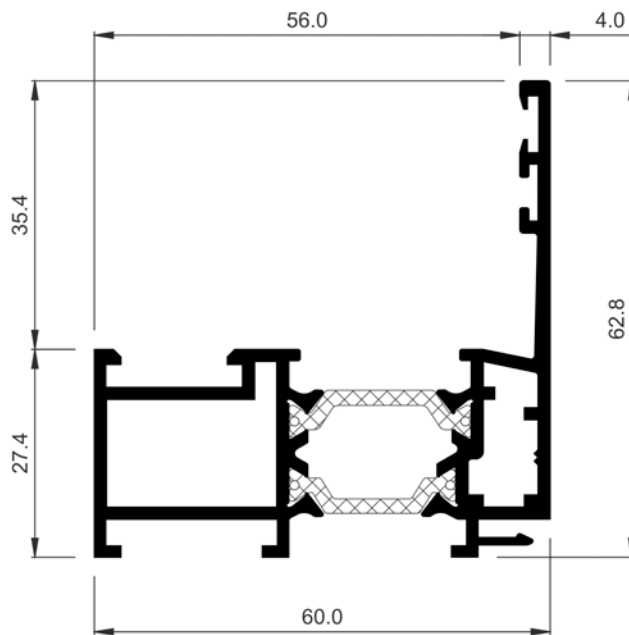
COR-8010	
Descripción	Marco puerta apertura interior con enganche
Peso (g/m)	1649,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	67,7
Ix (cm <sup>4</sup> )	21,46
Iy (cm <sup>4</sup> )	25,72
Escuadra principal	960005
Troquel	327999
Escuadra secundaria	347042
Escuadra alineamiento	296838
Observaciones	El mecanizado de la escuadra secundaria no se puede realizar en el troquel



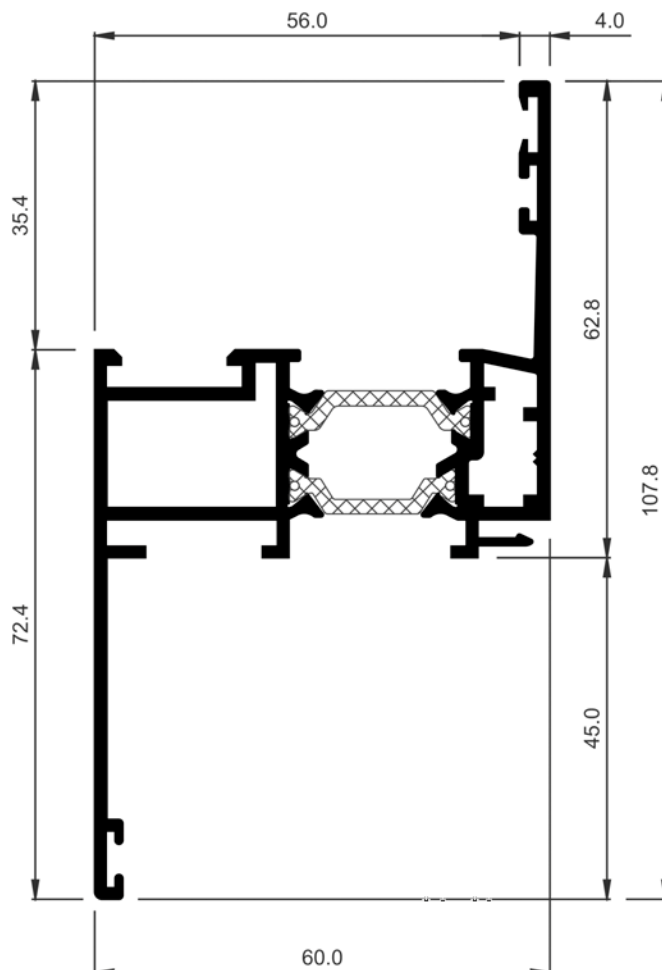
COR-8014	
Descripción	Marco con enganche interior HO
Peso (g/m)	1371,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	54,21
Ix (cm <sup>4</sup> )	10
Iy (cm <sup>4</sup> )	20,71
Escuadra principal	227035
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	960023
Observaciones	No realizable en el troquel de la serie. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



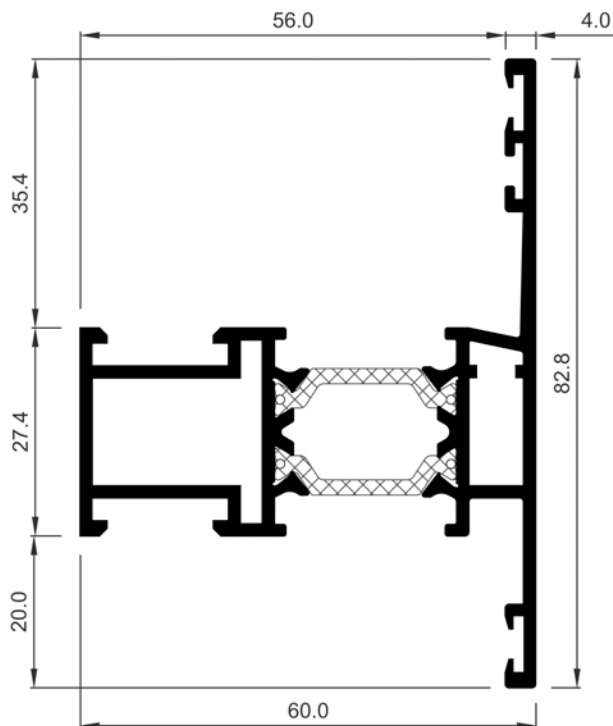
COR-8067	
Descripción	Marco enganche exterior HO
Peso (g/m)	1382,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	54,53
Ix (cm <sup>4</sup> )	9,91
Iy (cm <sup>4</sup> )	20,04
Escuadra principal	960004
Troquel	347999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	960023



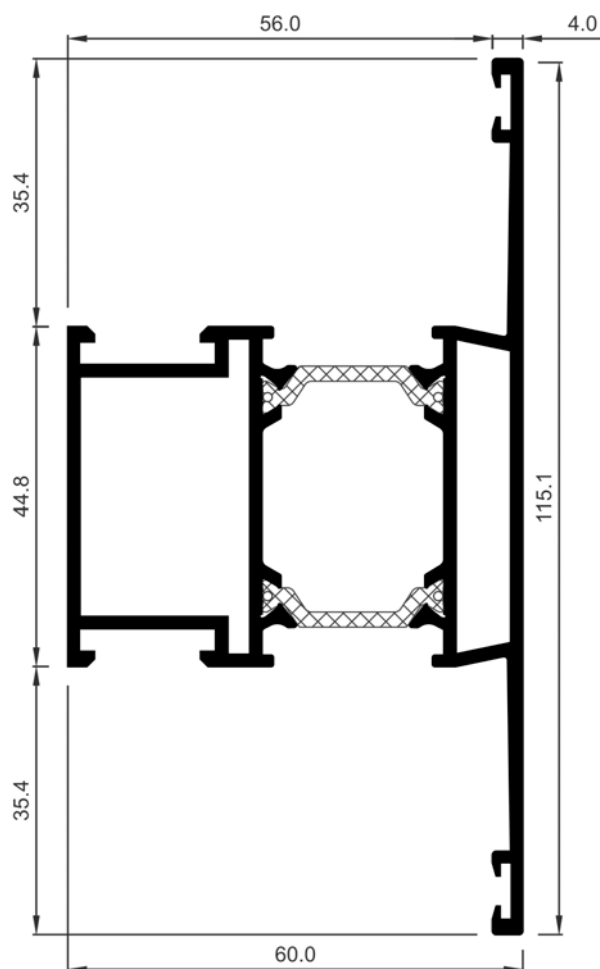
COR-8068	
Descripción	Marco renovación con enganche exterior HO
Peso (g/m)	1614,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	65,54
Ix (cm <sup>4</sup> )	24,75
Iy (cm <sup>4</sup> )	28,75
Escuadra principal	960004
Troquel	347999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920130
	960023

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



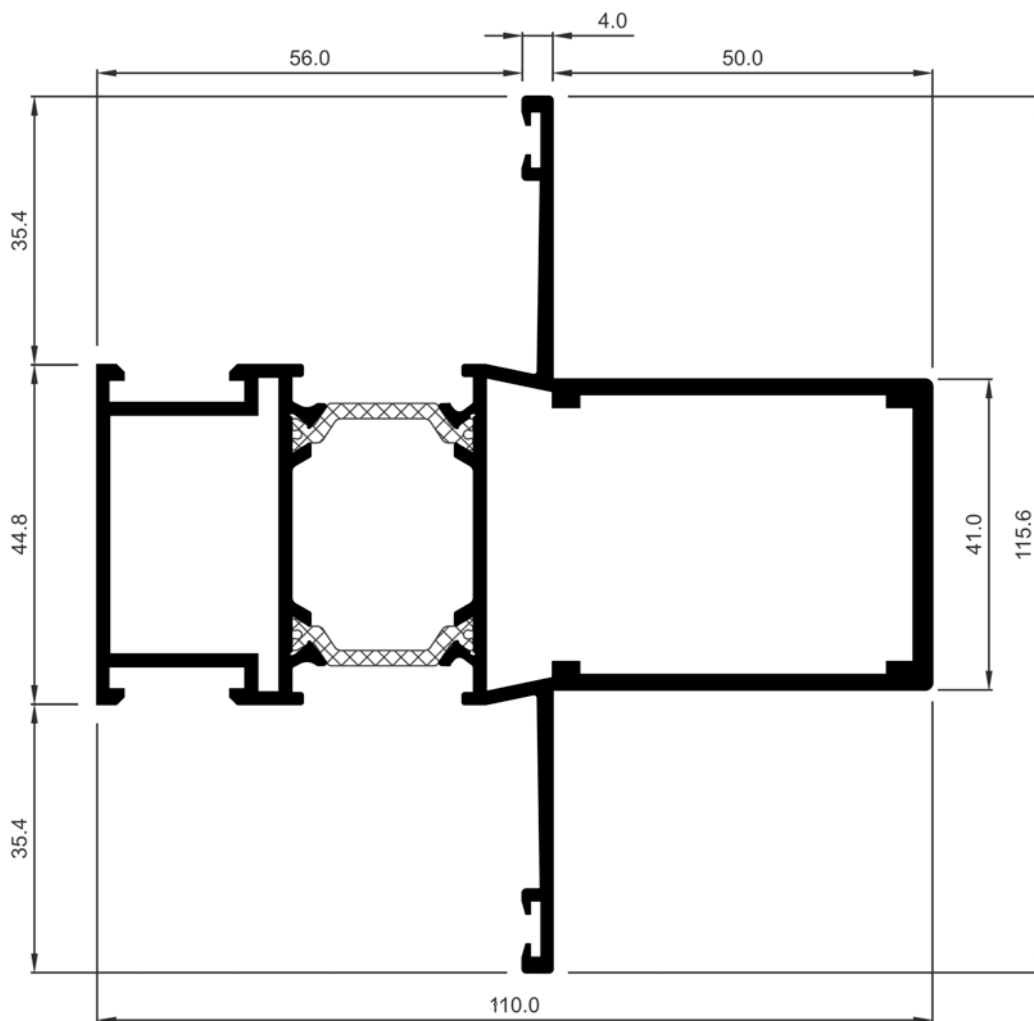
COR-7015	
Descripción	Marco - Travesaño fijos HO
Peso (g/m)	1493,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	59,66
Ix (cm <sup>4</sup> )	13,94
Iy (cm <sup>4</sup> )	22,4
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra alineamiento	960023
Tope travesaño interior	920140



COR-7089	
Descripción	Travesaño simétrico HO
Peso (g/m)	1844,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	75,38
Ix (cm <sup>4</sup> )	36,58
Iy (cm <sup>4</sup> )	29,39
Fresa	985999
Troquel	327999
Tope travesaño interior	920150

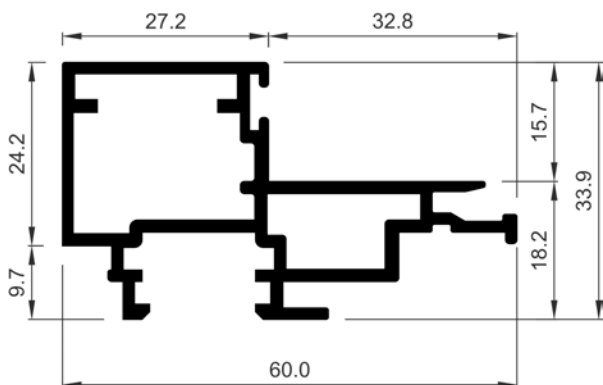
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



**COR-7093**

<b>Descripción</b>	Travesaño con refuerzo HO
<b>Peso (g/m)</b>	2530,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	95,99
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	45,18
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	99,68



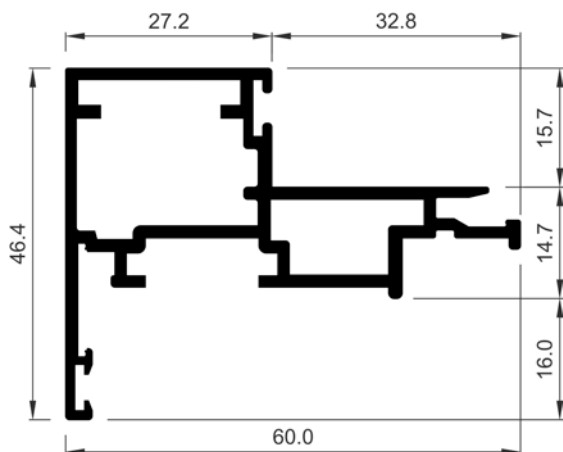
**COR-7069**

<b>Descripción</b>	Hoja inversora recta de 28 mm
<b>Peso (g/m)</b>	920,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	43,12
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	3,19
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	9,11
<b>Escuadra principal</b>	960004
<b>Troquel</b>	327999
<b>Escuadra secundaria</b>	960024
<b>Observaciones</b>	Con junquillo Cor-7088

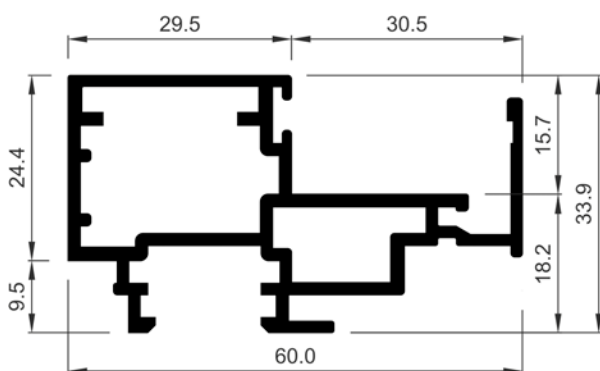


# COR 60 HOJA OCULTA

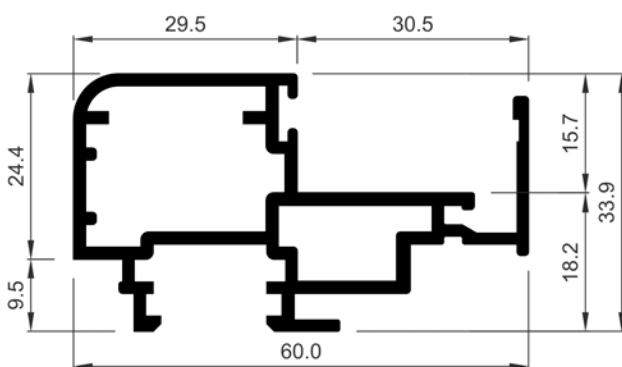
Perfiles a escala



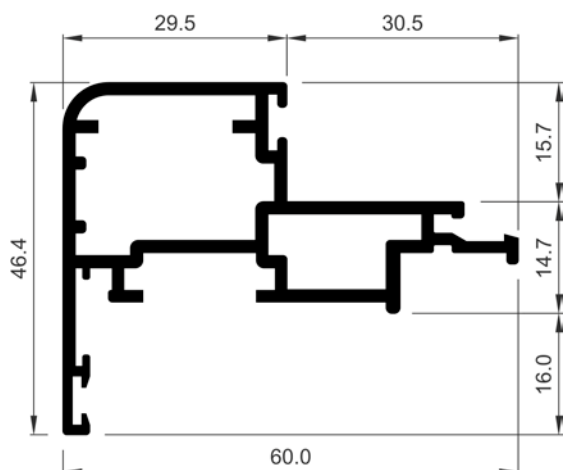
COR-7076	
Descripción	Hoja ventana recta de 28 mm
Peso (g/m)	955,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,56
Ix (cm <sup>4</sup> )	4,03
Iy (cm <sup>4</sup> )	11,03
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	960024
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Con junquillo Cor-7088



COR-7079	
Descripción	Hoja inversora recta
Peso (g/m)	1012,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,88
Ix (cm <sup>4</sup> )	3,5
Iy (cm <sup>4</sup> )	12,34
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	960024



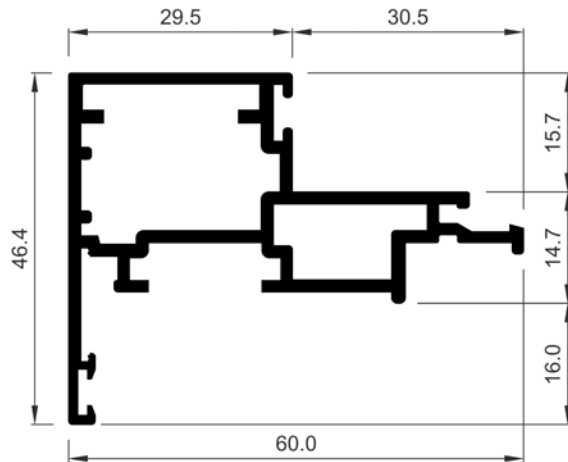
COR-7084	
Descripción	Hoja inversora curva
Peso (g/m)	1007,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,71
Ix (cm <sup>4</sup> )	3,44
Iy (cm <sup>4</sup> )	12,03
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	960024



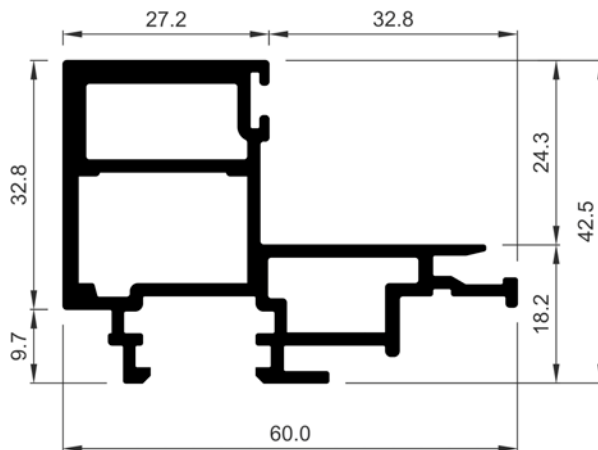
COR-7095	
Descripción	Hoja ventana curva
Peso (g/m)	969,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,59
Ix (cm <sup>4</sup> )	4,17
Iy (cm <sup>4</sup> )	11,04
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	960024
Escuadra alineamiento	217003
Observaciones	Con junquillo Cor-7080

# COR 60 HOJA OCULTA

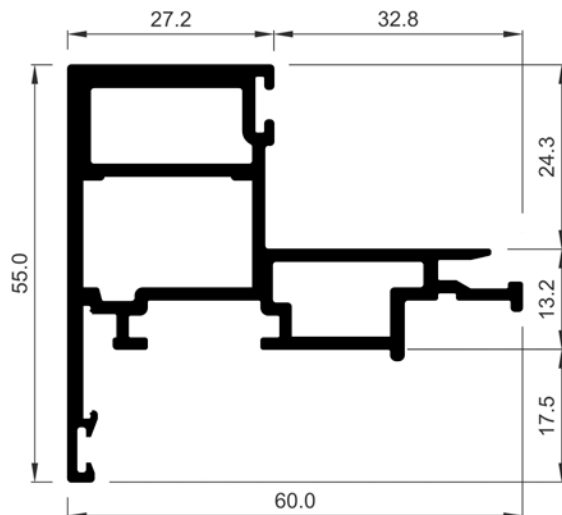
Perfiles a escala



COR-7097	
Descripción	Hoja ventana recta
Peso (g/m)	972
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,74
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,18
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,19
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	960024
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Con junquillo Cor-7080



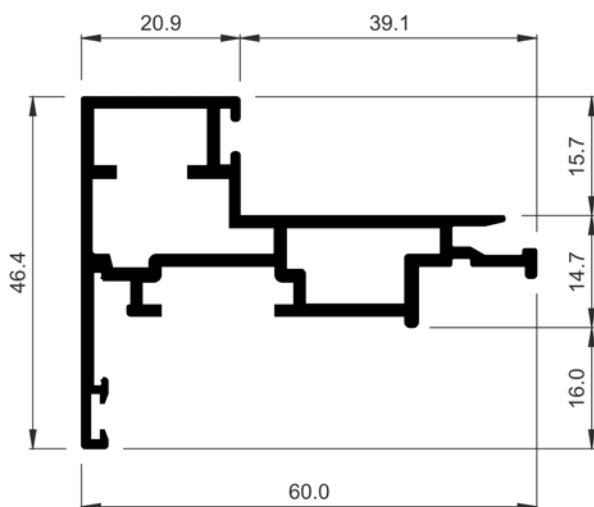
COR-8069	
Descripción	Hoja inversora de balconera de 28 mm
Peso (g/m)	1255,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	48,14
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,78
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	12,1
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	960024
Observaciones	Con junquillo Cor-7088



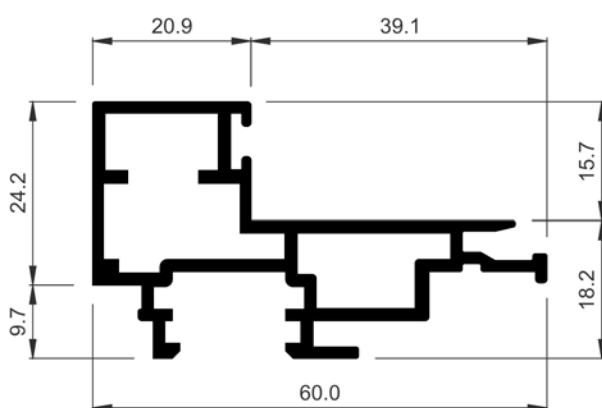
COR-8076	
Descripción	Hoja balconera de 28 mm
Peso (g/m)	1290,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	50,36
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,08
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,45
Escuadra principal	960004
Troquel	327999
Escuadra secundaria	960024
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Con junquillo Cor-7088

# COR 60 HOJA OCULTA

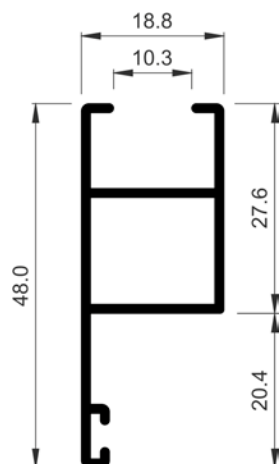
Perfiles a escala



COR-8088	
Descripción	Hoja ventana de 34 mm
Peso (g/m)	953,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,34
Ix (cm <sup>4</sup> )	3,66
Iy (cm <sup>4</sup> )	11,15
Escuadra principal	407089
Troquel	347999 419970
Escuadra secundaria	960024
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Con junquillo Cor-7088



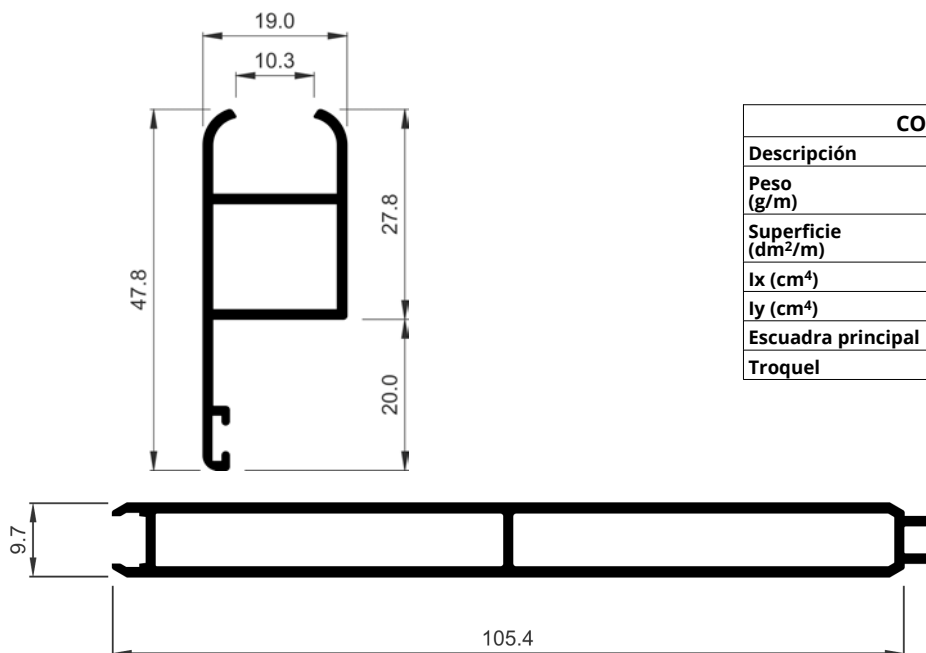
COR-8089	
Descripción	Hoja inversora ventana de 34 mm
Peso (g/m)	926,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	42,91
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,85
Iy (cm <sup>4</sup> )	9,48
Escuadra principal	407089
Troquel	347999 419970
Escuadra secundaria	960024
Observaciones	Con junquillo Cor-7088



770226	
Descripción	Hoja de contra recta
Peso (g/m)	399,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	24,06
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,5
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,81
Escuadra principal	920425
Troquel	327999

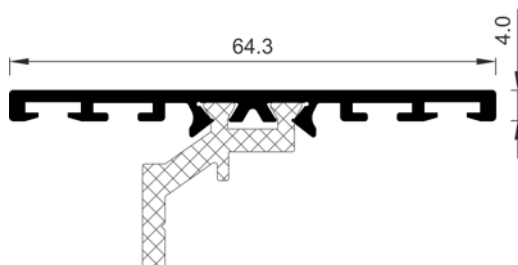
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala

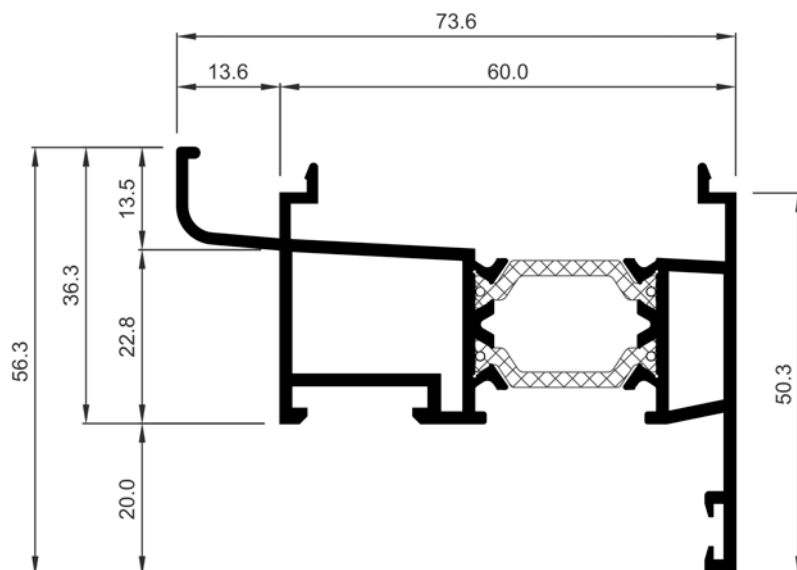


COR-2365	
Descripción	Hoja de contra curva
Peso (g/m)	405
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,29
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,32
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,84
Escuadra principal	920425
Troquel	327999

COR-2366	
Descripción	Lama contra de ventana
Peso (g/m)	796,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	47,49
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,48
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	30,48



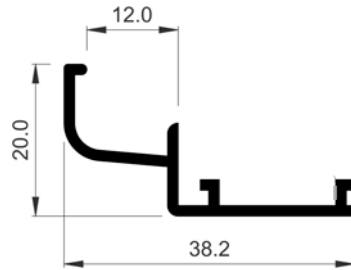
COR-7081	
Descripción	Complemento exterior hoja inversora
Peso (g/m)	634,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	21,75
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,03
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,49
Tapas	960026
Tornillería	814295



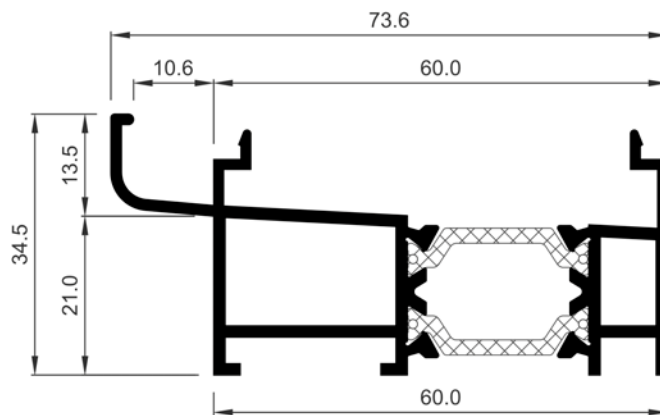
COR-7004	
Descripción	Condensación con fijo inferior
Peso (g/m)	1290,31
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	55,1
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,13
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	23,93
Tapas	960012

# COR 60 HOJA OCULTA

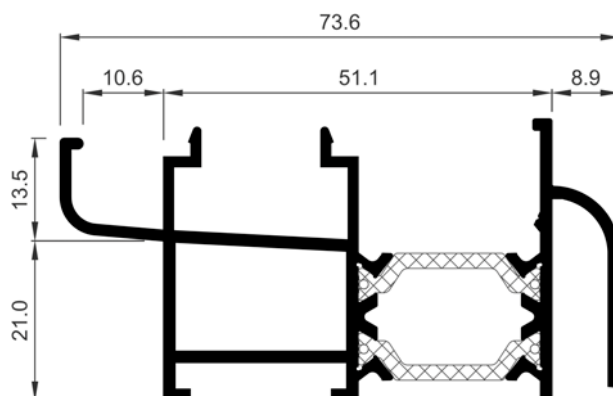
Perfiles a escala



COR-7058	
Descripción	Condensación interior
Peso (g/m)	261,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,11
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,29
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,32
Tapas	960012



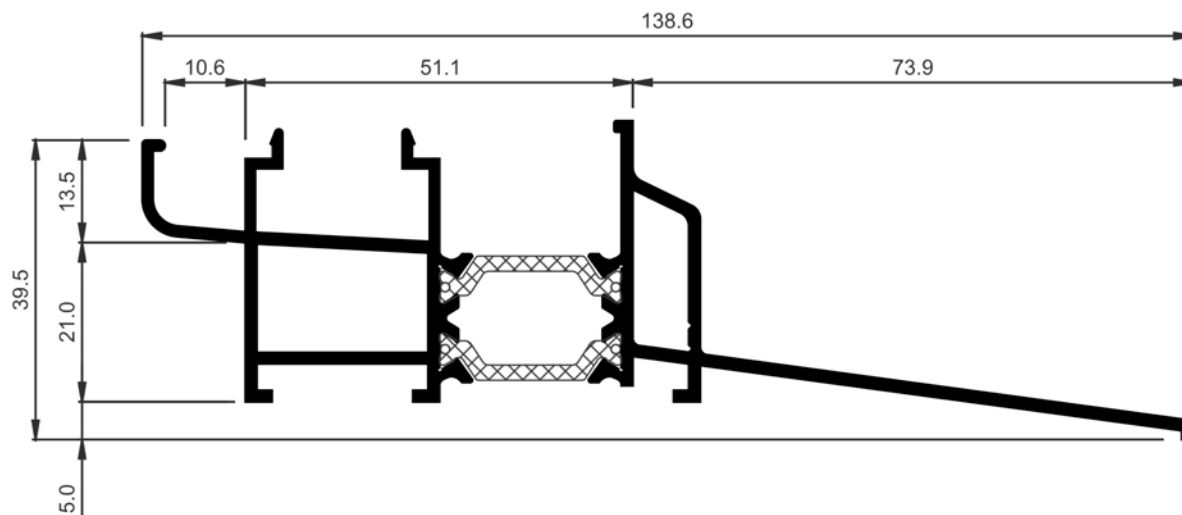
COR-7064	
Descripción	Condensación
Peso (g/m)	1128,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,2
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,67
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,37
Tapas	960012



COR-7066	
Descripción	Condensación
Peso (g/m)	1191,66
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	50,8
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,55
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,61
Tapas	960012
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

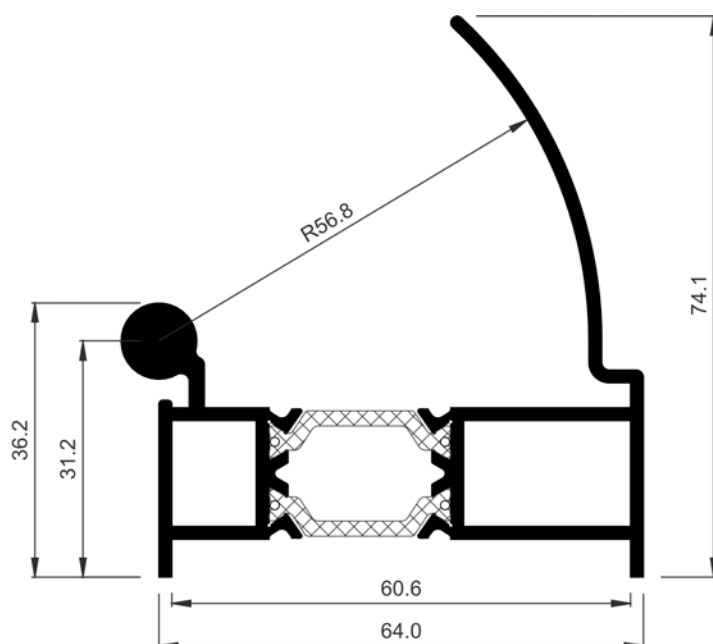
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



**COR-7074**

<b>Descripción</b>	Condensación bandeja incorporada
<b>Peso (g/m)</b>	1506,8
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	65,7
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	5,76
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	58,79
<b>Tapas</b>	960012

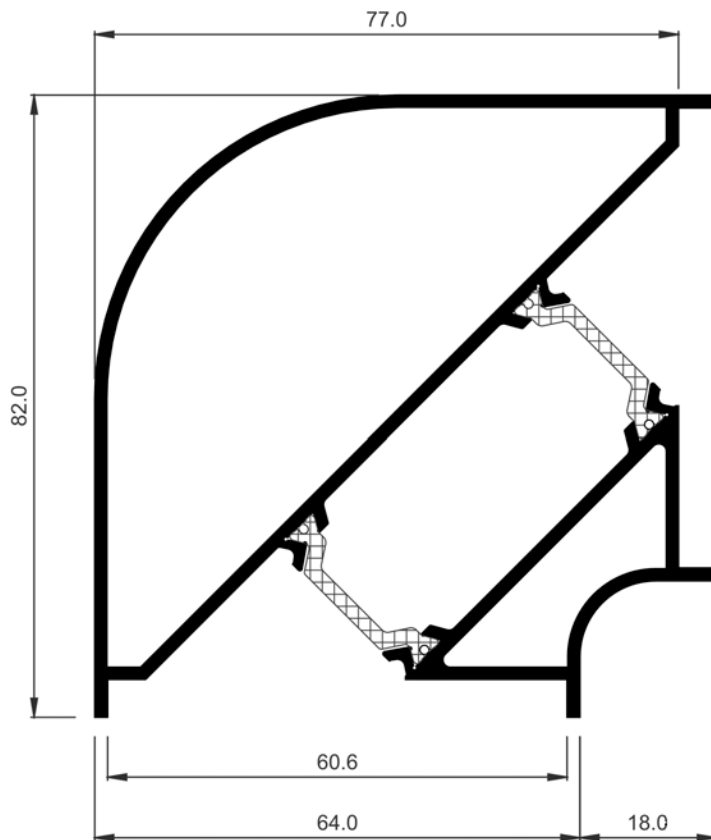


**COR-7039**

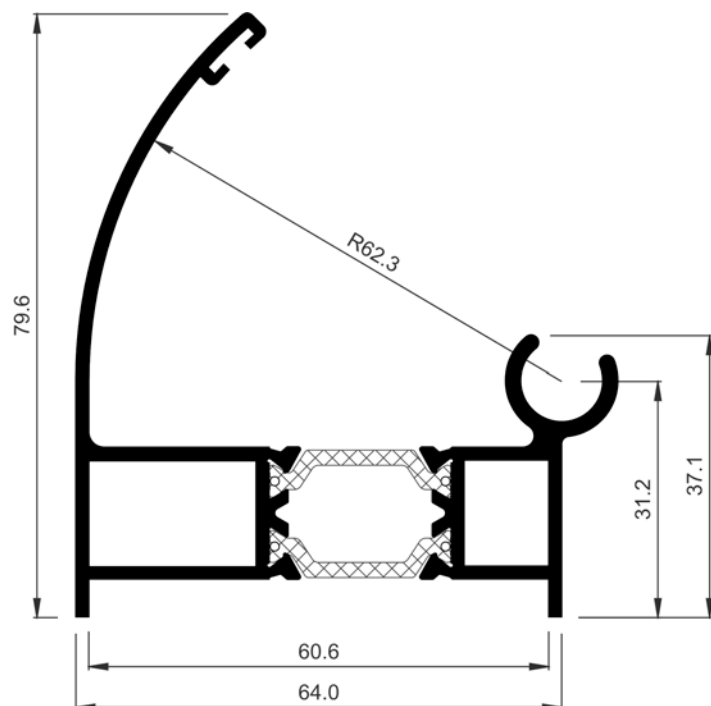
<b>Descripción</b>	Esquinero regulable macho
<b>Peso (g/m)</b>	1528,4
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	52,33
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	13,79
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	28,87

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



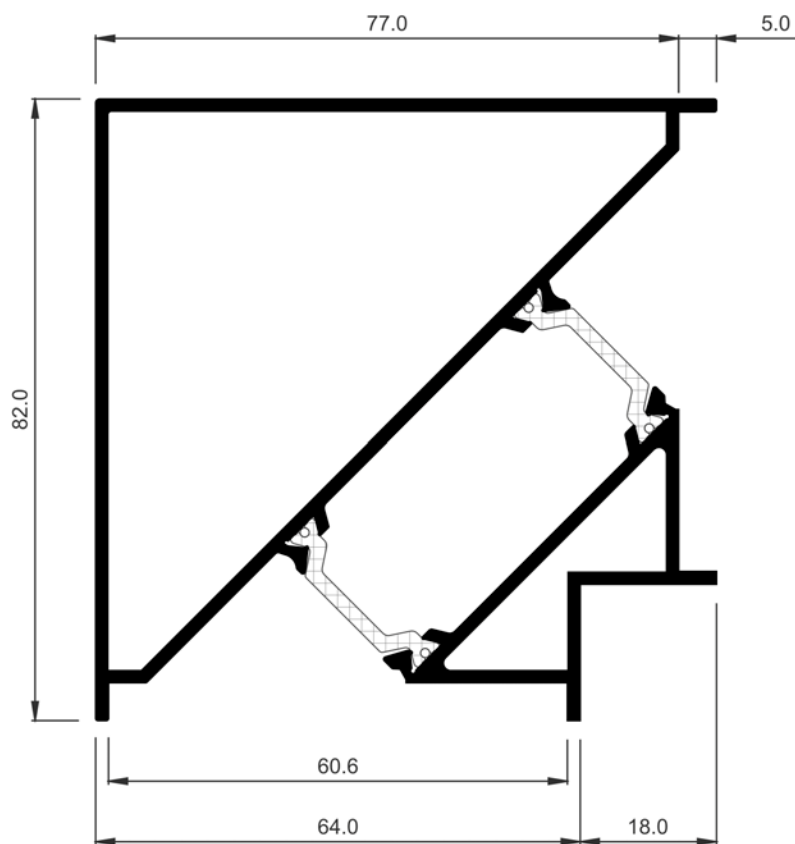
COR-7040	
Descripción	Esquinero fijo
Peso (g/m)	1944,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	80,85
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	44,94
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	44,94



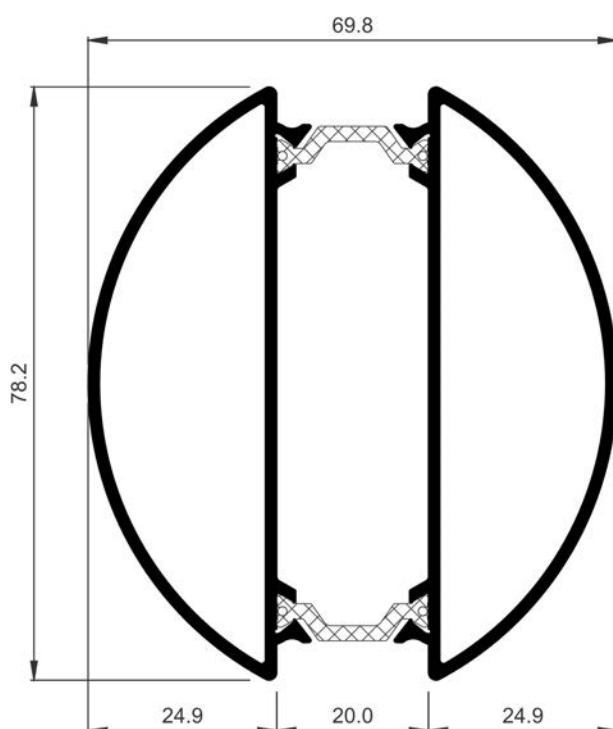
COR-7041	
Descripción	Esquinero regulable hembra
Peso (g/m)	1506,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	55,15
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,47
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	28,46

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



COR-7060	
Descripción	Esquinero 90° recto
Peso (g/m)	2049,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	84,59
Ix (cm <sup>4</sup> )	51,12
Iy (cm <sup>4</sup> )	51,12

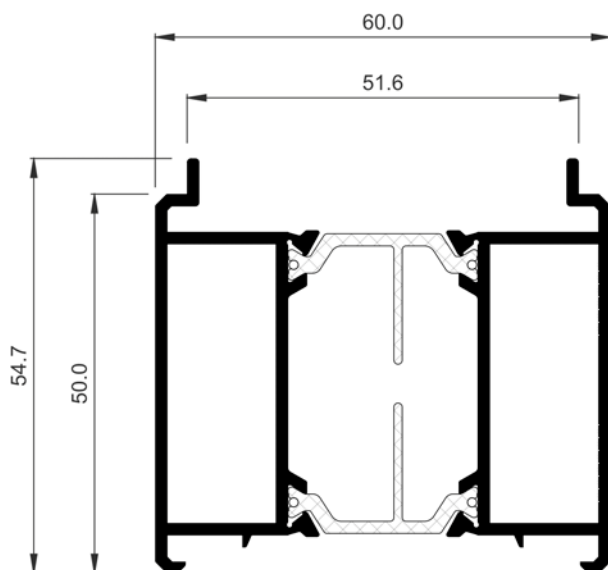


COR-8080	
Descripción	Esquinero regulable
Peso (g/m)	1706,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	74,14
Ix (cm <sup>4</sup> )	32,41
Iy (cm <sup>4</sup> )	23,63

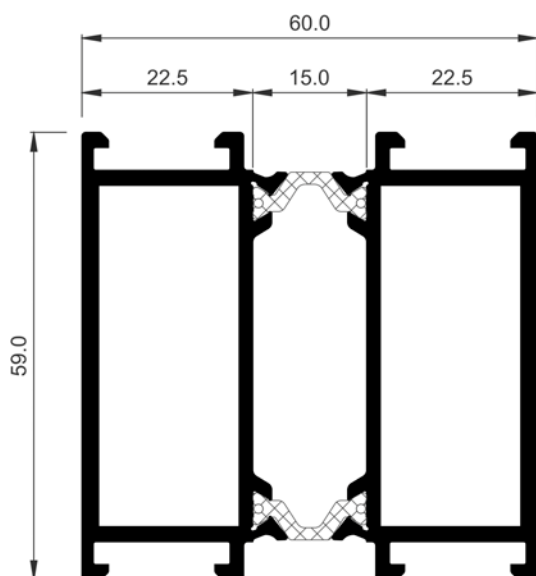


# COR 60 HOJA OCULTA

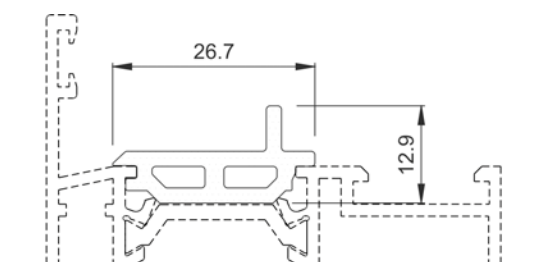
Perfiles a escala



COR-7191	
Descripción	Suplemento plegable
Peso (g/m)	1497,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	58,04
Ix (cm <sup>4</sup> )	11,92
Iy (cm <sup>4</sup> )	22,84



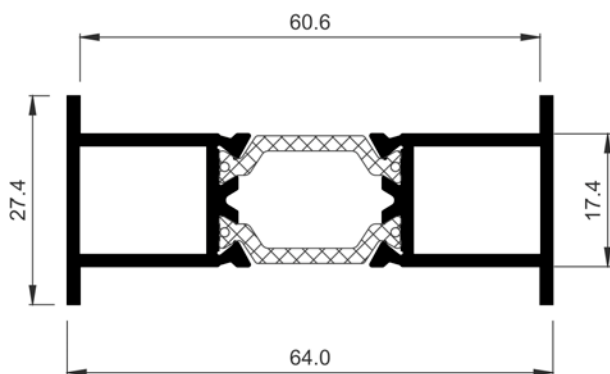
COR-8053	
Descripción	Suplemento marco
Peso (g/m)	2001,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	70,38
Ix (cm <sup>4</sup> )	25,2
Iy (cm <sup>4</sup> )	29,08



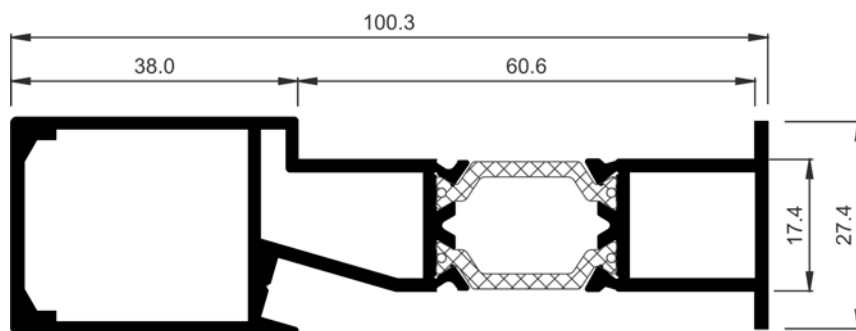
COR-7001	
Descripción	Barrera para fijos (PVC)

# COR 60 HOJA OCULTA

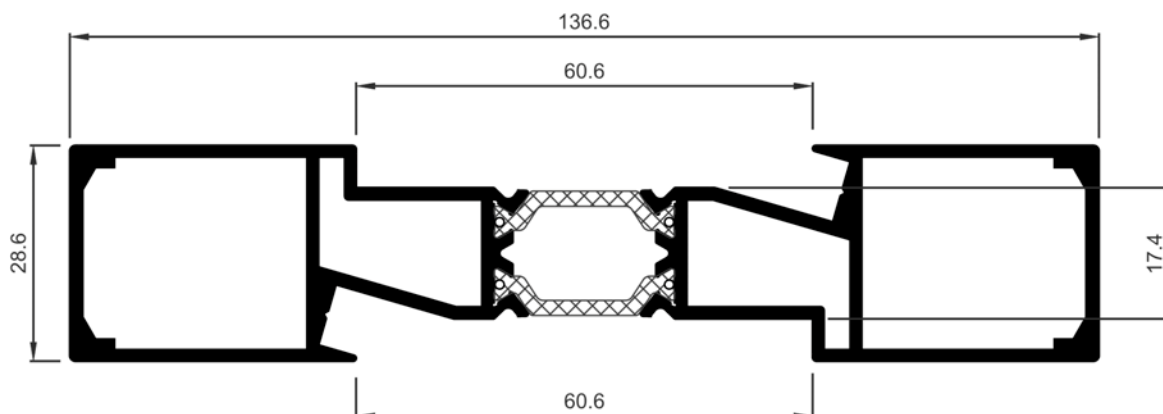
Perfiles a escala



COR-7031	
Descripción	Unión de marcos
Peso (g/m)	1020,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	37,36
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,57
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	15,62



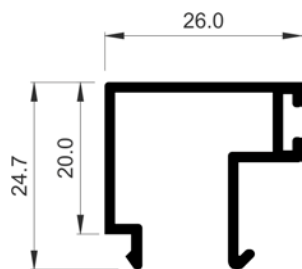
COR-7032	
Descripción	Unión de marcos con refuerzo
Peso (g/m)	1533,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	58,71
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,1
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	52,84



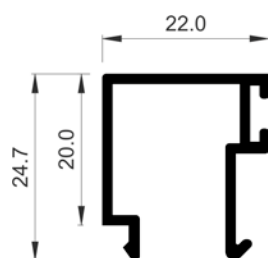
COR-7061	
Descripción	Unión de marcos con doble refuerzo
Peso (g/m)	2049,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	80,05
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,64
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	134,24

# COR 60 HOJA OCULTA

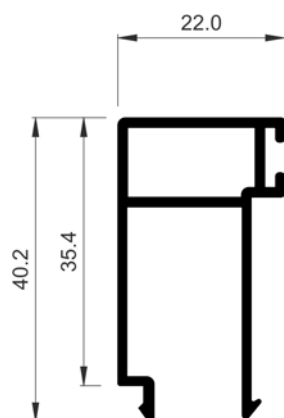
Perfiles a escala



COR-2015	
Descripción	Junquillo clip recto de 26 mm
Peso (g/m)	321,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	18,04
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,75
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,97



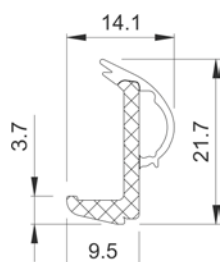
COR-2117	
Descripción	Junquillo clip recto de 22 mm
Peso (g/m)	294,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	16,44
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,7
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,69



COR-7011	
Descripción	Junquillo recto clip para fijos - HO
Peso (g/m)	429,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	25,09
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,41
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,95



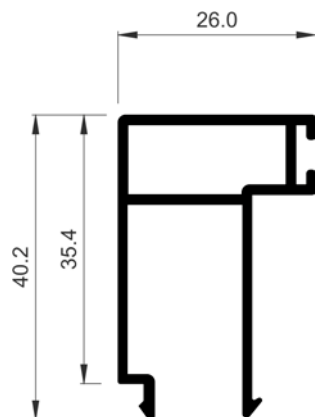
COR-7080	
Descripción	Junquillo hoja oculta
Peso (g/m)	110,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	5,88
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,12
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,04



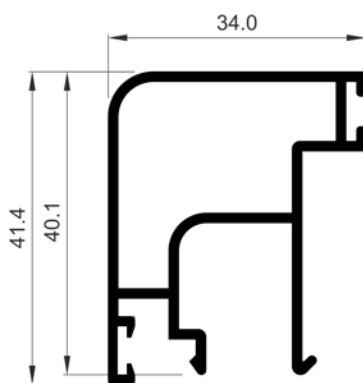
COR-7088	
Descripción	Junquillo exterior HO (PVC)

# COR 60 HOJA OCULTA

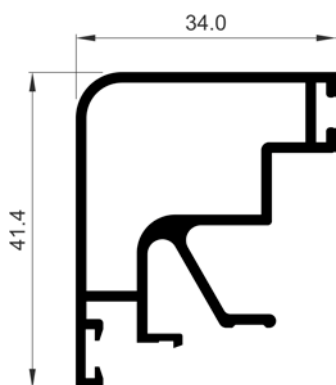
Perfiles a escala



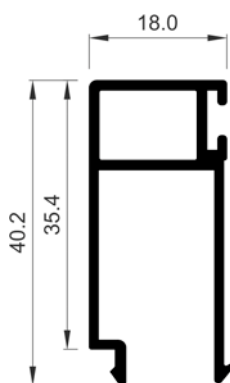
COR-7090	
Descripción	Junquillo para fijos - HO
Peso (g/m)	459
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	26,71
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,54
Iy (cm <sup>4</sup> )	1,26



COR-7091	
Descripción	Junquillo clip - HO
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	35,25
Ix (cm <sup>4</sup> )	3,89
Iy (cm <sup>4</sup> )	2,86
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



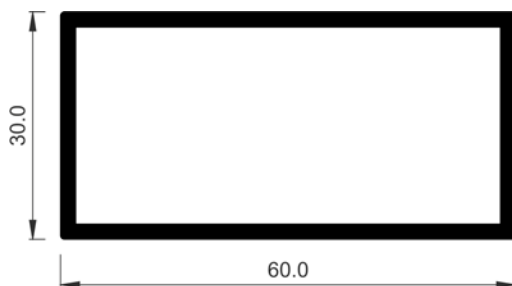
COR-7096	
Descripción	Junquillo grapa - HO
Peso (g/m)	615,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,02
Ix (cm <sup>4</sup> )	3,45
Iy (cm <sup>4</sup> )	2,6
Varios	252012
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



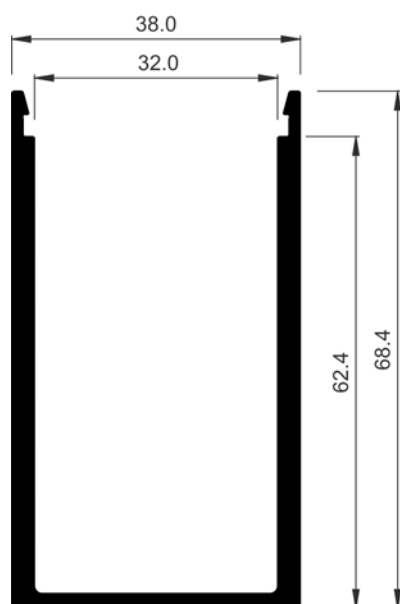
COR-7098	
Descripción	Junquillo de 18 mm para fijos - HO
Peso (g/m)	410,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,51
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,29
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,75

# COR 60 HOJA OCULTA

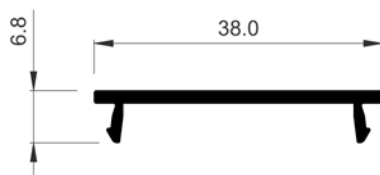
Perfiles a escala



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



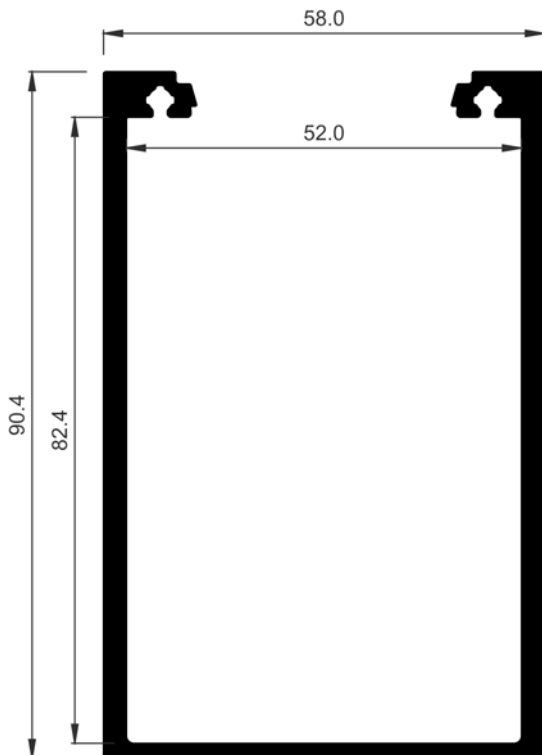
COR-1700	
Descripción	U de refuerzo
Peso (g/m)	1239,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,5
Ix (cm <sup>4</sup> )	20,05
Iy (cm <sup>4</sup> )	12,71
Observaciones	Con tapa Cor-1701



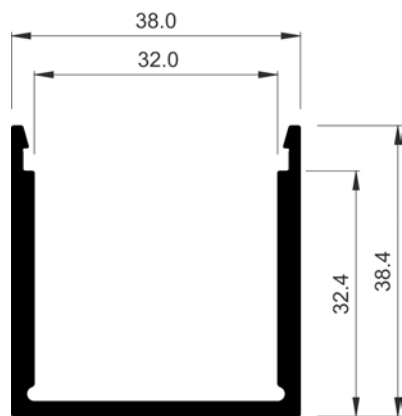
COR-1701	
Descripción	Tapa clipaje U refuerzo
Peso (g/m)	202,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	10
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,02
Iy (cm <sup>4</sup> )	1,09

# COR 60 HOJA OCULTA

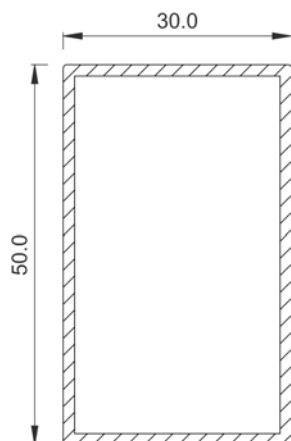
Perfiles a escala



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



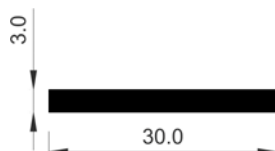
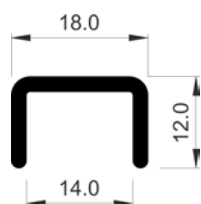
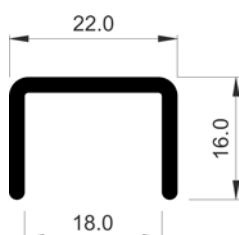
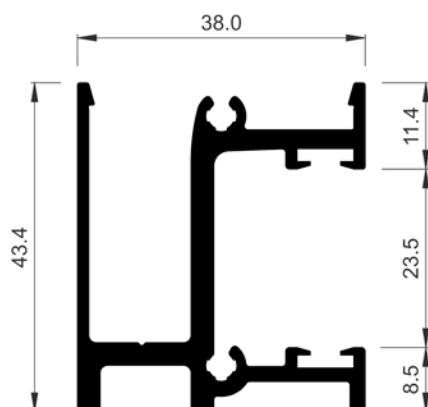
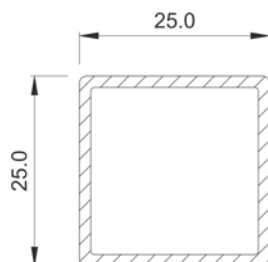
COR-1704	
Descripción	U refuerzo 40 mm
Peso (g/m)	743,31
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	22,78
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,77
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,09
Observaciones	Con tapa Cor-1701



COR-6852	
Descripción	Tubo de 50x30 INOX
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,87
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,54

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



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

COR-8540	
Descripción	Soporte barandilla superpuesta
Peso (g/m)	1012,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,51
Ix (cm <sup>4</sup> )	7,15
Iy (cm <sup>4</sup> )	5,04
Tapas	358542
Tornillería	814832 824222
Observaciones	Compatible con perfil Cor-1701

COR-8562	
Descripción	Remate vidrio 8.8
Peso (g/m)	261,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	9,97
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,4
Iy (cm <sup>4</sup> )	7

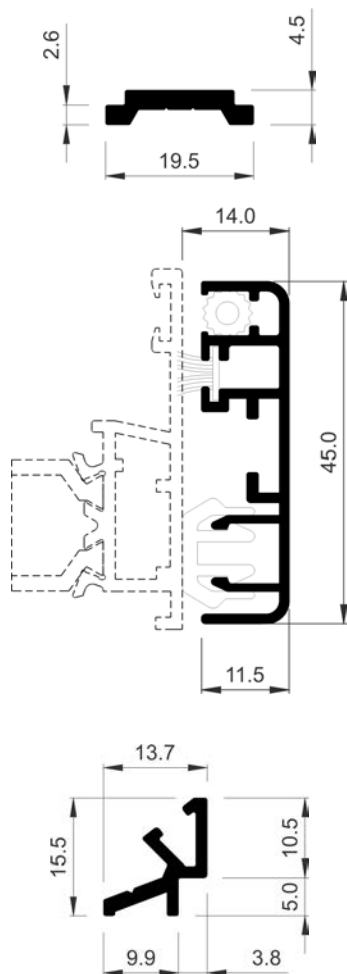
COR-8563	
Descripción	Remate vidrio 6.6
Peso (g/m)	197,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	7,57
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,9
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,33

603003	
Descripción	Pletina de 30x3 mm
Peso (g/m)	243
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	6,6
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,01
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,68

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

# COR 60 HOJA OCULTA

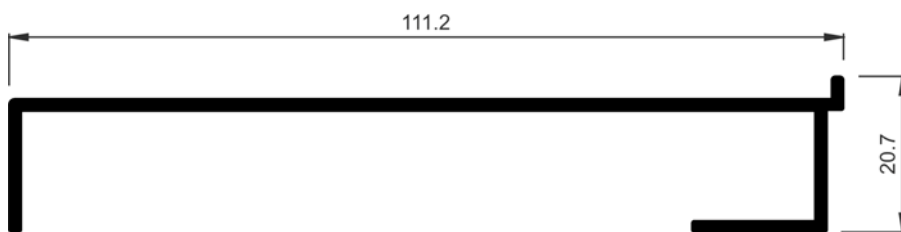
Perfiles a escala



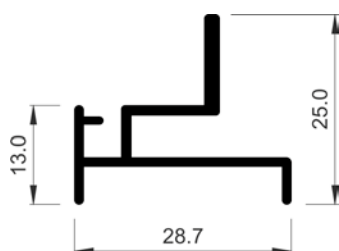
COR-2130	
Descripción	Pletina falleba poliamida

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

COR-2714	
Descripción	Acople esquinero regulable
Peso (g/m)	162
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	7,34
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,1
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,08
Observaciones	Tornillo Ø3.5 mm DIN7504N



COR-2778	
Descripción	Peana de 110 mm
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	32,73
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,89
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	38,59
Tornillería	853913

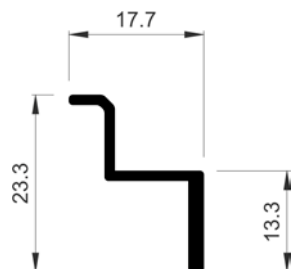


COR-2890	
Descripción	Complemento tapa registro (para panel)
Peso (g/m)	280,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,65
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,37
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,73
Juntas	262810
Tornillería	853913

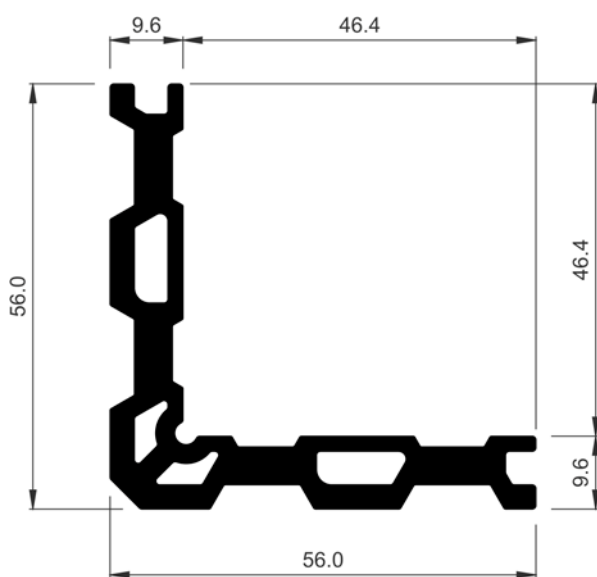


# COR 60 HOJA OCULTA

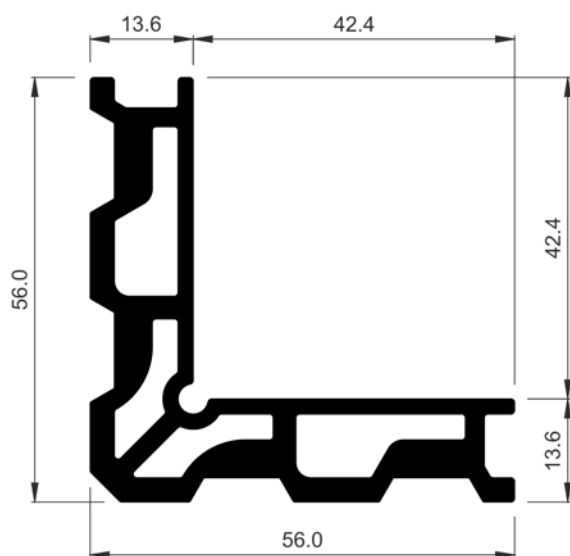
Perfiles a escala



COR-2891	
Descripción	Asiento tapa registro
Peso (g/m)	159,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	7,92
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,23
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,19
Juntas	262810



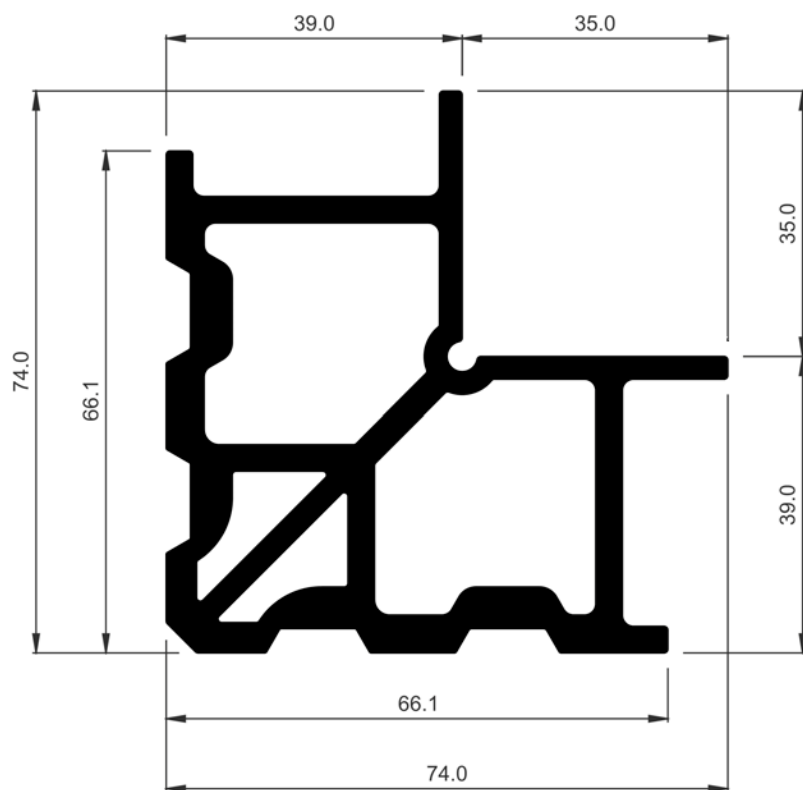
COR-3156	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar 9,60 mm
Peso (g/m)	1622,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	35,75
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,32
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,32



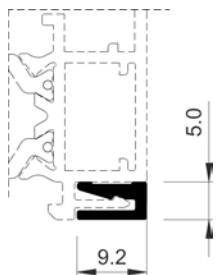
COR-3160	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 13,60 mm
Peso (g/m)	1884,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,94
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,6
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,6

# COR 60 HOJA OCULTA

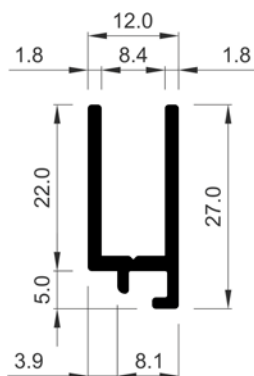
Perfiles a escala



COR-3164	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 39 mm
Peso (g/m)	3593,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	67,27
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	56,23
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	56,23



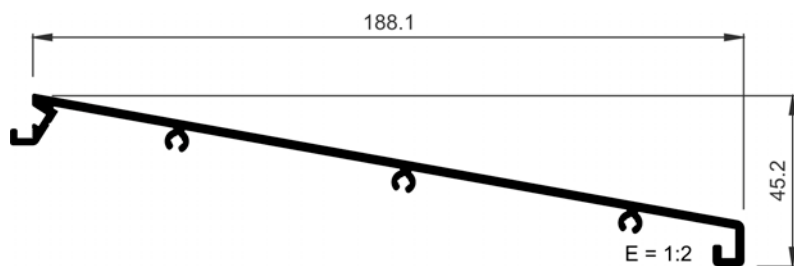
COR-7993	
Descripción	Remate enganches
Peso (g/m)	78,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	4,23
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,01
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,02



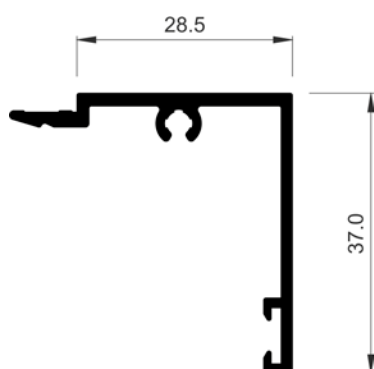
COR-7997	
Descripción	Acople para junta de dilatación
Peso (g/m)	297
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,56
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,63
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,24
Juntas	347901

# COR 60 HOJA OCULTA

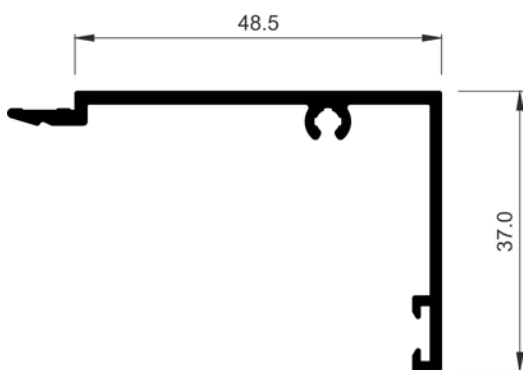
Perfiles a escala



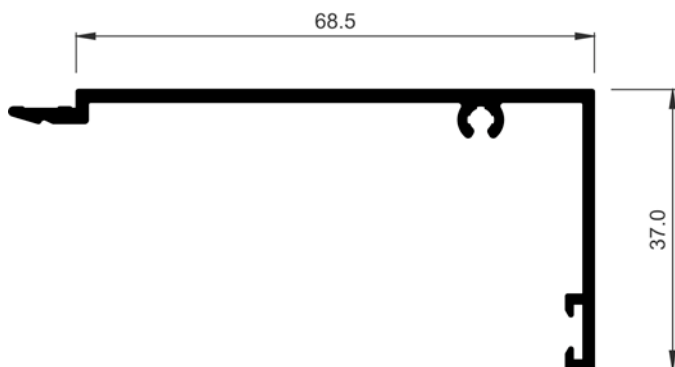
772694	
Descripción	Alargadera de 190 mm
Peso (g/m)	1385,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	53,44
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,7
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	191,64
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



COR-1780	
Descripción	Tapé recto de 28,5 mm
Peso (g/m)	388,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	18,5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,01
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,87
Tapas	371780



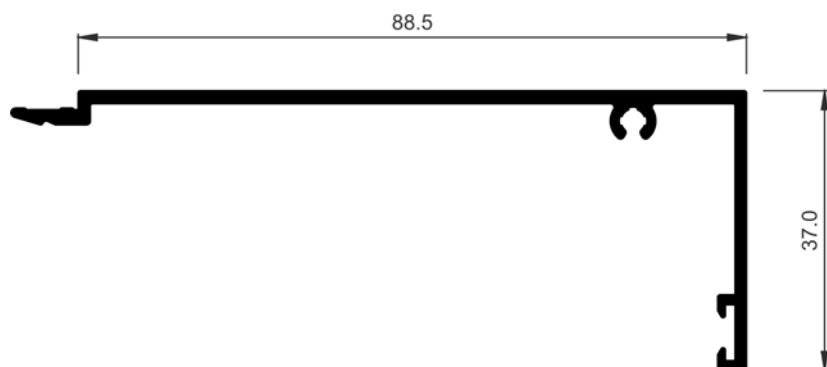
COR-1781	
Descripción	Tapé recto de 48,5 mm
Peso (g/m)	480,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	22,5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,25
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,96
Tapas	371780



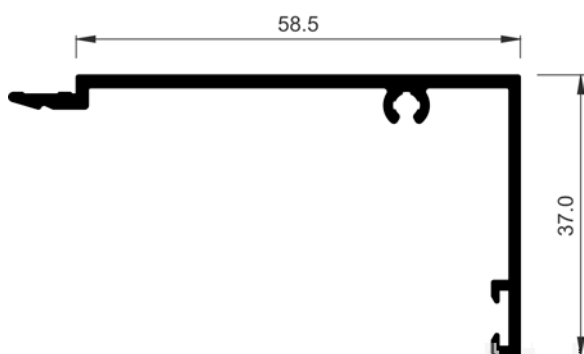
COR-1782	
Descripción	Tapé recto de 68,5 mm
Peso (g/m)	572,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	26,5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,41
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,47
Tapas	371780

# COR 60 HOJA OCULTA

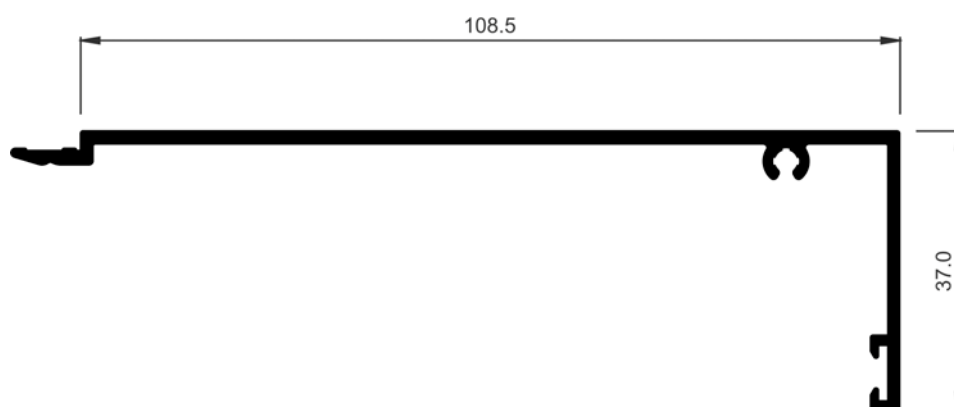
Perfiles a escala



COR-1783	
Descripción	Tapé recto de 88,5 mm
Peso (g/m)	664,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	30,5
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,53
Iy (cm <sup>4</sup> )	25,14
Tapas	371780



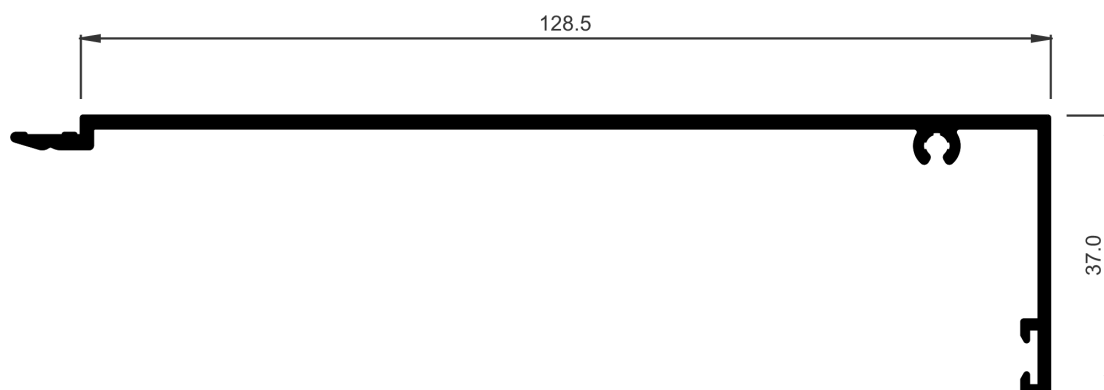
COR-1784	
Descripción	Tapé recto de 58,5 mm
Peso (g/m)	529,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	24,52
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,34
Iy (cm <sup>4</sup> )	9,28
Tapas	371780



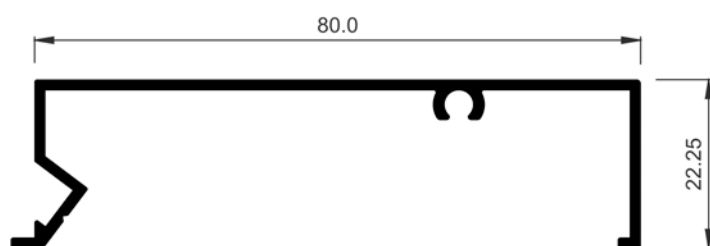
COR-1785	
Descripción	Tapé recto de 108,50 mm
Peso (g/m)	756
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,57
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,62
Iy (cm <sup>4</sup> )	41,58

# COR 60 HOJA OCULTA

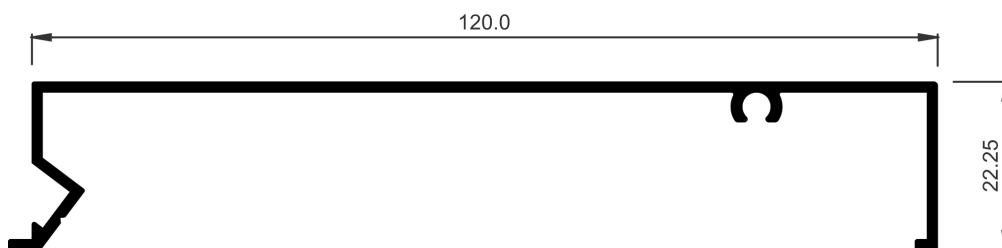
Perfiles a escala



COR-1786	
Descripción	Tapé recto de 128,50 mm
Peso (g/m)	847,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	38,57
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,69
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	63,65



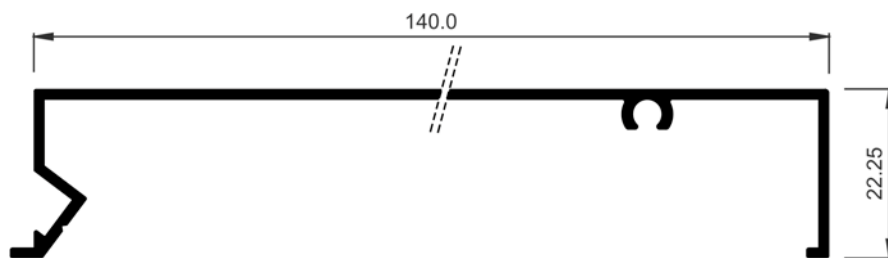
COR-2724	
Descripción	Cubre premarco 80 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	28,05
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,99
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,3
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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

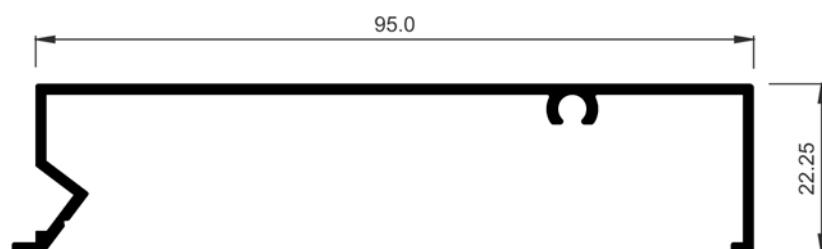
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



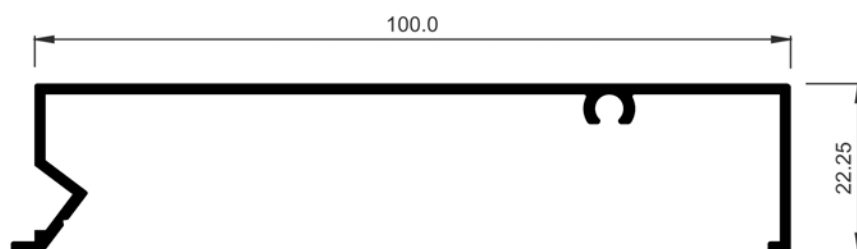
**COR-2727**

<b>Descripción</b>	Cubre premarco 140 mm
<b>Peso (g/m)</b>	764,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	40,05
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	1,13
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	69,51
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



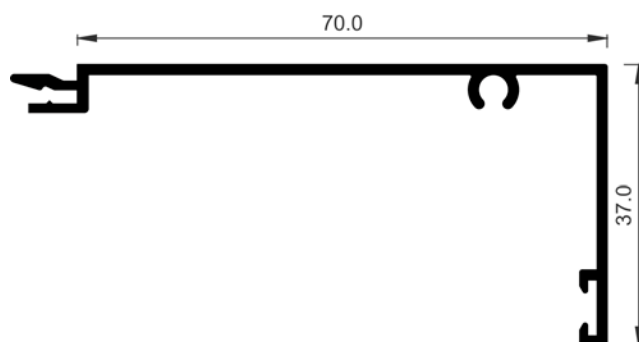
**COR-2790**

<b>Descripción</b>	Cubre premarco 95 mm
<b>Peso (g/m)</b>	591,3
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	30,96
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	1,02
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	26,25
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



**COR-2791**

<b>Descripción</b>	Cubre premarco 100 mm
<b>Peso (g/m)</b>	610,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	31,96
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	1,03
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	29,81
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

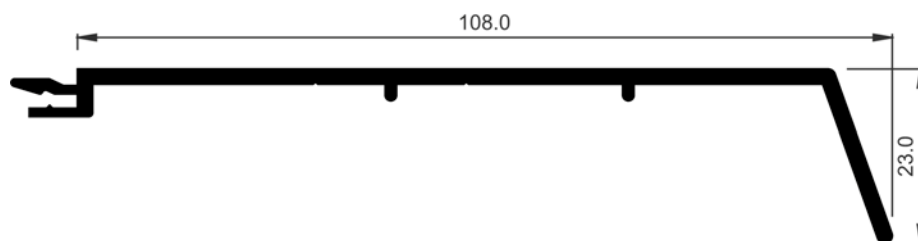


**COR-2815**

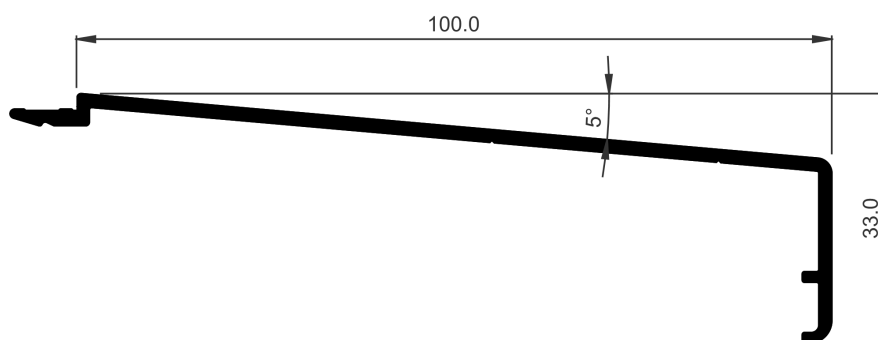
<b>Descripción</b>	Tapé recto de 70 mm
<b>Peso (g/m)</b>	499,5
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	28,54
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	2,16
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	13,69

# COR 60 HOJA OCULTA

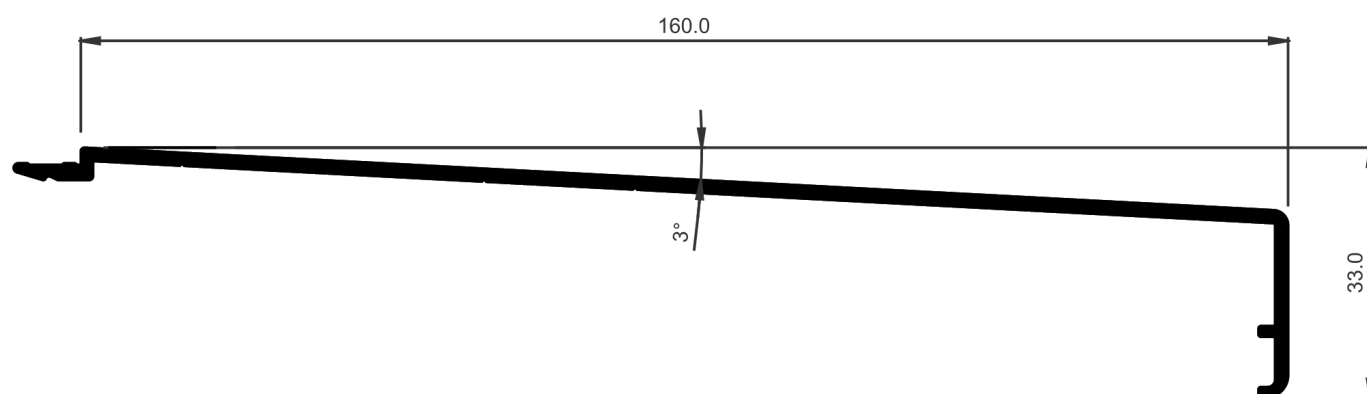
Perfiles a escala



COR-2816	
Descripción	Tapé achaflanado de 108 mm
Peso (g/m)	753,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	29,58
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,64
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	37,19



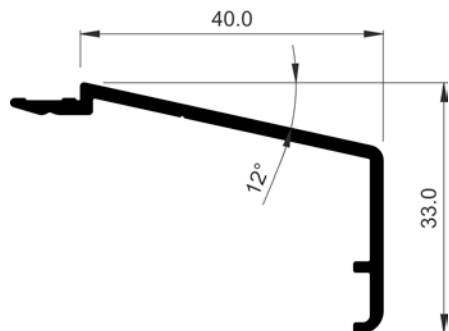
COR-2817	
Descripción	Alargadera con enganche de 100 mm
Peso (g/m)	626,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	27,69
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,34
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	29,29



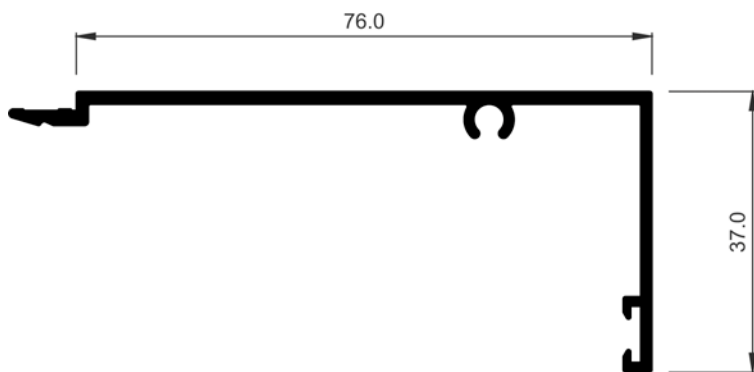
COR-2818	
Descripción	Alargadera con enganche de 160 mm
Peso (g/m)	901,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	39,76
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,47
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	97,1

# COR 60 HOJA OCULTA

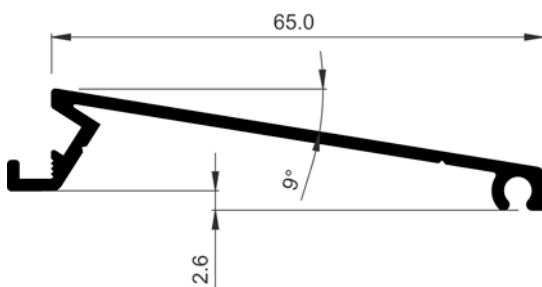
Perfiles a escala



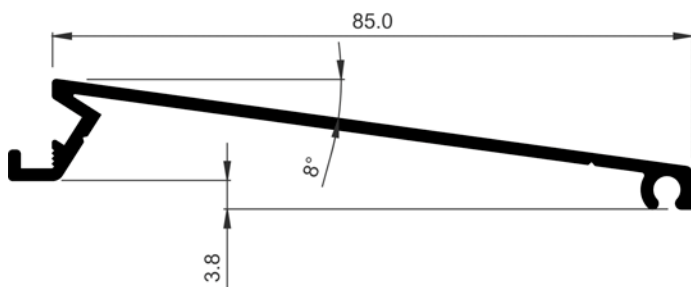
COR-2819	
Descripción	Alargadera con enganche de 40 mm
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,8
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,12
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,38



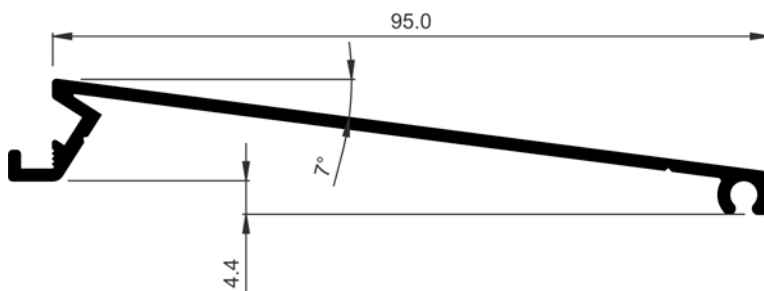
COR-2824	
Descripción	Tapé recto de 75 mm
Peso (g/m)	604,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	27,93
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,46
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,14



COR-2870	
Descripción	Alargadera de 65 mm
Peso (g/m)	415,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	19,92
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,23
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	8,45
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



COR-2872	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	496,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,92
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,3
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,49
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

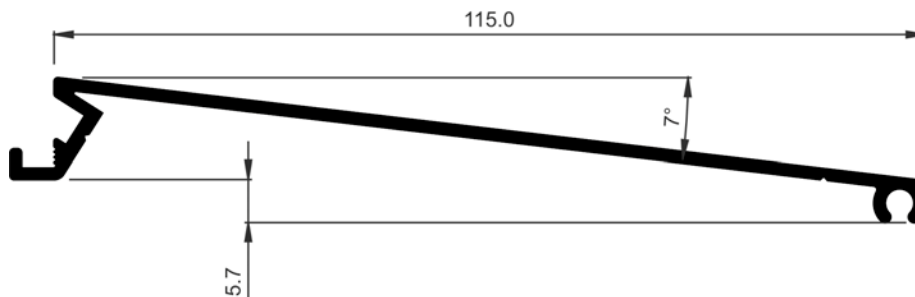


COR-2873	
Descripción	Alargadera de 95 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	25,92
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,35
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	21,83
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

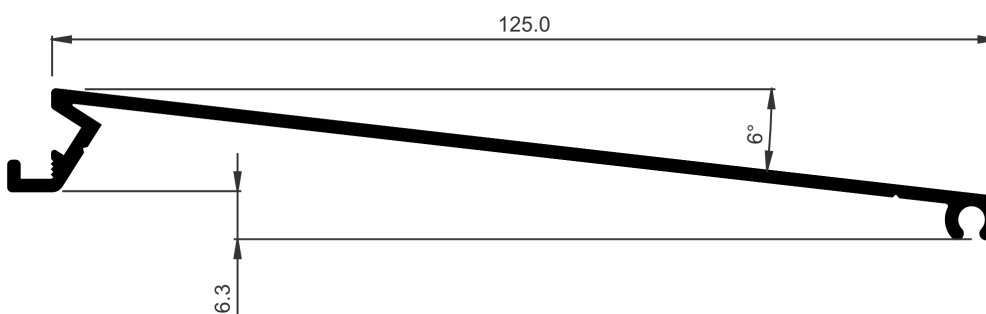


# COR 60 HOJA OCULTA

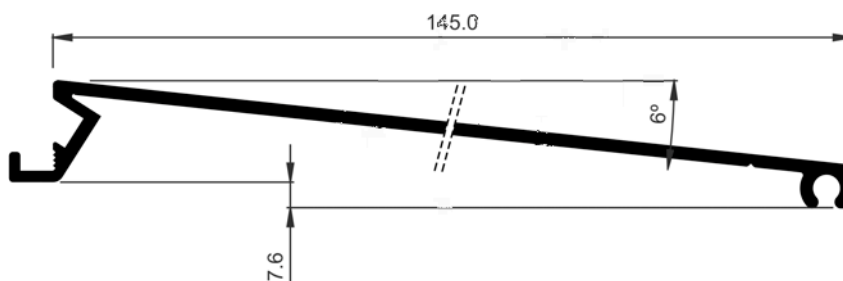
Perfiles a escala



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



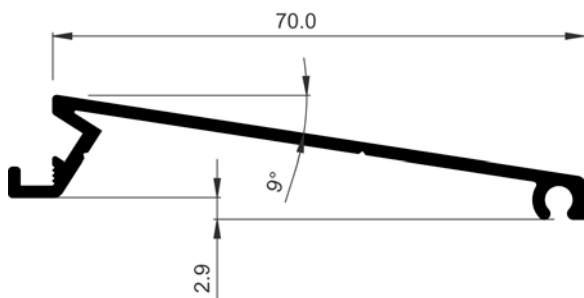
COR-2876	
Descripción	Alargadera de 125 mm
Peso (g/m)	656,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	31,93
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,51
Iy (cm <sup>4</sup> )	44,06
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



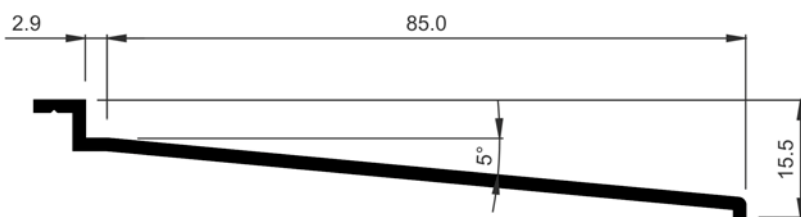
COR-2878	
Descripción	Alargadera de 145 mm
Peso (g/m)	737,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	35,94
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,64
Iy (cm <sup>4</sup> )	64,8
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

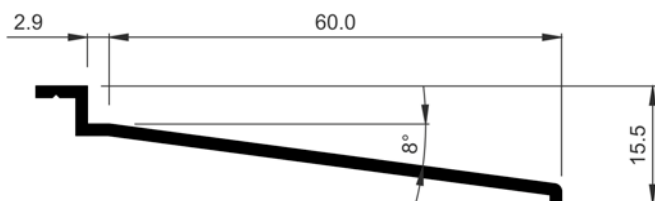
Perfiles a escala



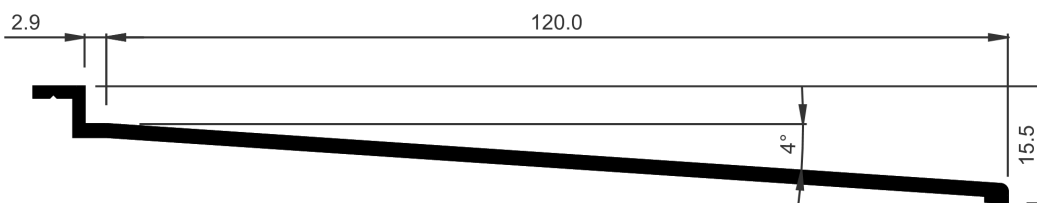
COR-2888	
Descripción	Alargadera de 70 mm
Peso (g/m)	437,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,92
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,25
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,17
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



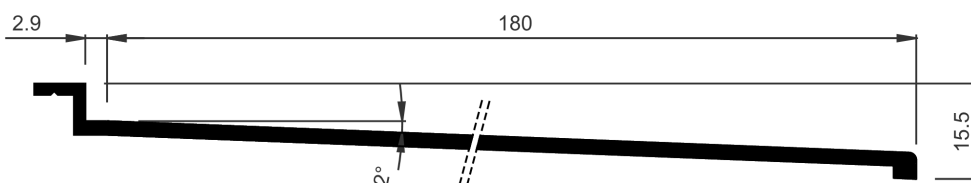
COR-7055	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	434,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,54
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,19
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	12,95
Tornillería	812913



COR-7056	
Descripción	Alargadera de 60 mm
Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,57
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,15
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	5
Tornillería	812913



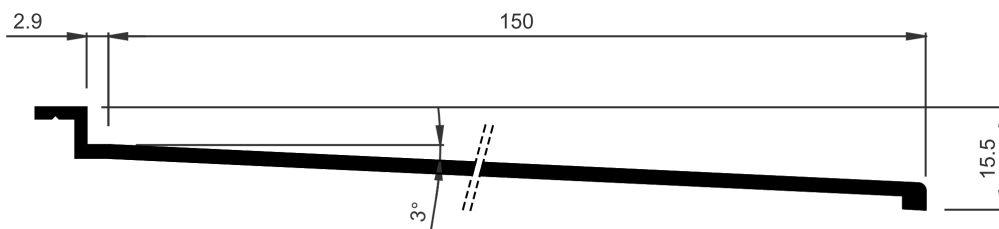
COR-7057	
Descripción	Alargadera de 120 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	27,5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,23
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	33,9
Tornillería	812913



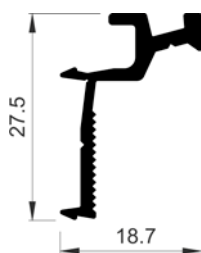
COR-7072	
Descripción	Alargadera de 180 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	39,66
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,26
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	110,95
Tornillería	812913

# COR 60 HOJA OCULTA

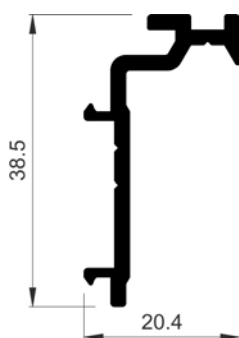
Perfiles a escala



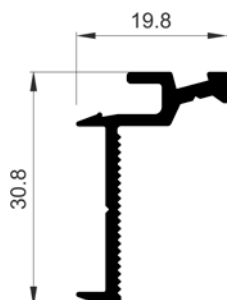
COR-703	
Descripción	Alargadera de 150 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	33,66
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,22
Iy (cm <sup>4</sup> )	64,13
Tornillería	812913



COR-2705	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	112,1
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,58
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,23
Tornillería	853913



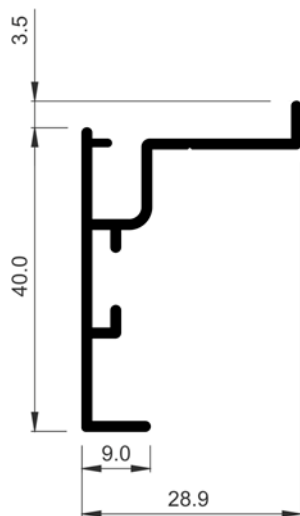
COR-2744	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	13,98
Ix (cm <sup>4</sup> )	1,84
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,36
Tornillería	853913



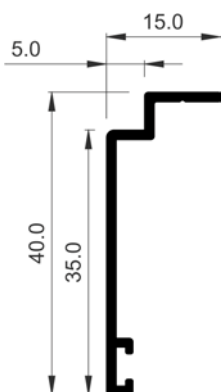
COR-2842	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	261,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,73
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,9
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,24
Tornillería	853913

# COR 60 HOJA OCULTA

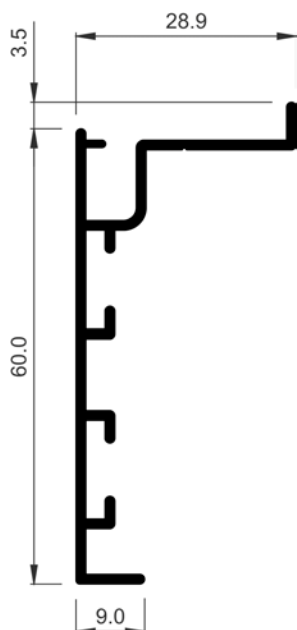
Perfiles a escala



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



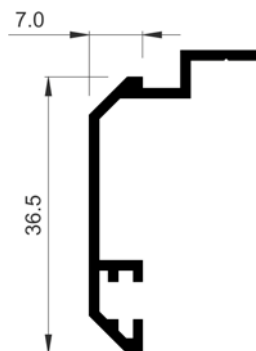
770229	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,38
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,11
Escuadra alineamiento	282730



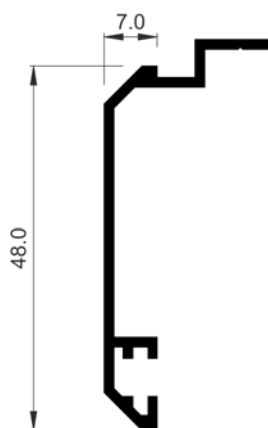
770563	
Descripción	Solape 60 mm
Peso (g/m)	469,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	26,85
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,94
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,09
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

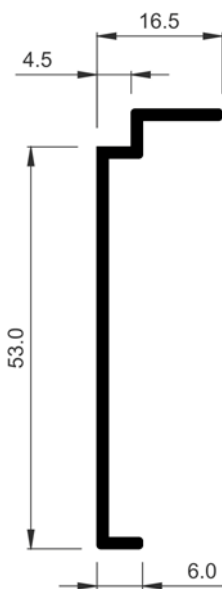
Perfiles a escala



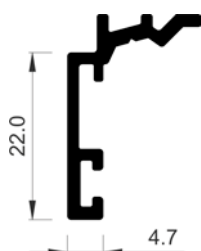
COR-2026	
Descripción	Solape 35 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,24
Ix (cm <sup>4</sup> )	1,8
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,33
Escuadra alineamiento	212008
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.



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



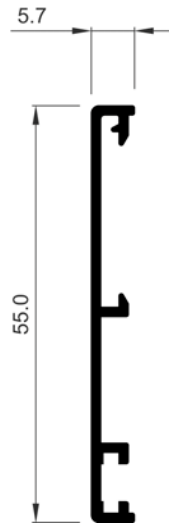
COR-2077	
Descripción	Solape recto de 53 mm
Peso (g/m)	315,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,75
Ix (cm <sup>4</sup> )	4,43
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,17
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



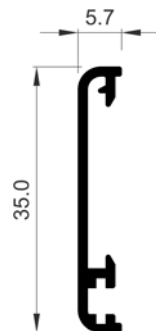
COR-2725	
Descripción	Solape recto 22 mm
Peso (g/m)	245,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	11,2
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,71
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,2
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

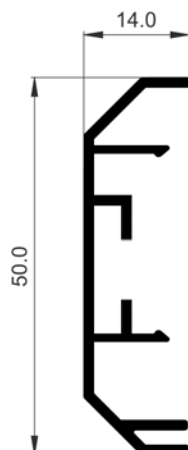
Perfiles a escala



COR-2728	
<b>Descripción</b>	Solape recto de 55 mm
<b>Peso (g/m)</b>	270
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	16,03
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,19
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,02
<b>Escuadra alineamiento</b>	212008 912100
<b>Observaciones</b>	Grapa 2705



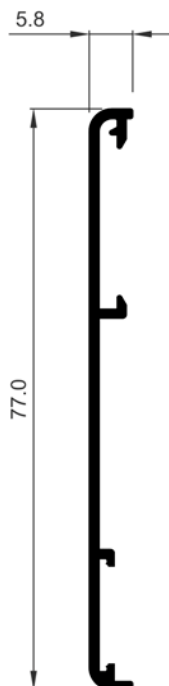
COR-2731	
<b>Descripción</b>	Solape de 35 mm
<b>Peso (g/m)</b>	183,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	11
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,92
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,02
<b>Escuadra alineamiento</b>	212007 912100
<b>Observaciones</b>	Grapa 2705



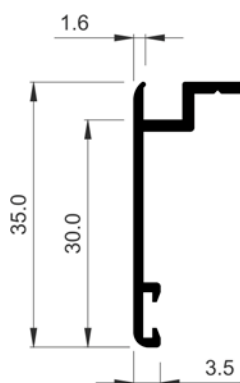
COR-2733	
<b>Descripción</b>	Solape chaflán de 50 mm
<b>Peso (g/m)</b>	367,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	21,82
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	2,94
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	1,75
<b>Escuadra alineamiento</b>	207004 277004
<b>Observaciones</b>	Grapa 2744

# COR 60 HOJA OCULTA

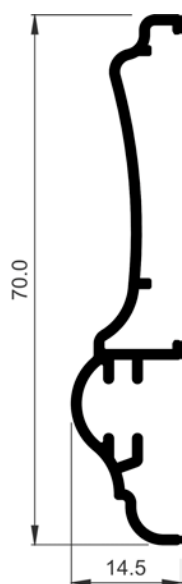
Perfiles a escala



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



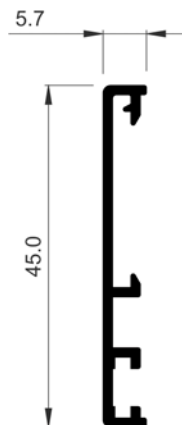
COR-2735	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,02
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,99
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,11
Tornillería	852913
Escuadra alineamiento	212007



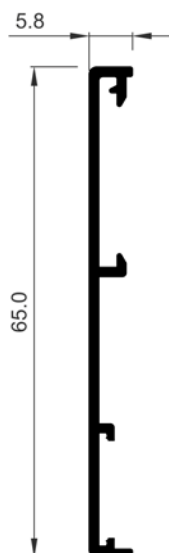
COR-2737	
Descripción	Solape con moldura de 70 mm
Peso (g/m)	399,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	22,59
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,14
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,27
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Grapa plástica 252737, Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

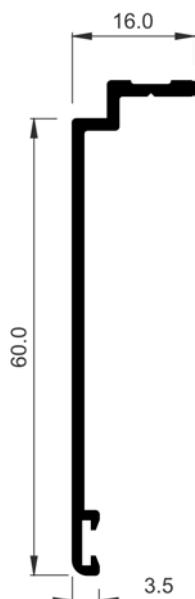
Perfiles a escala



COR-2745	
Descripción	Solape recto 45 mm
Peso (g/m)	237,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,03
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,88
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,02
Escuadra alineamiento	212008 912100
Observaciones	Grapa 2705



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

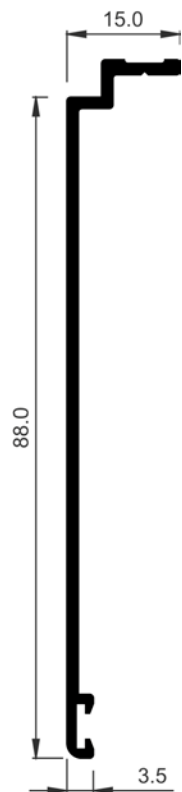


COR-2781	
Descripción	Solape recto 60 mm
Peso (g/m)	337,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	17,32
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,59
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,18
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

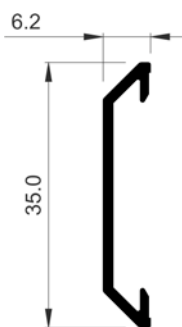


# COR 60 HOJA OCULTA

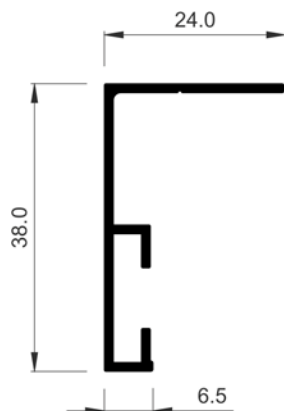
Perfiles a escala



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



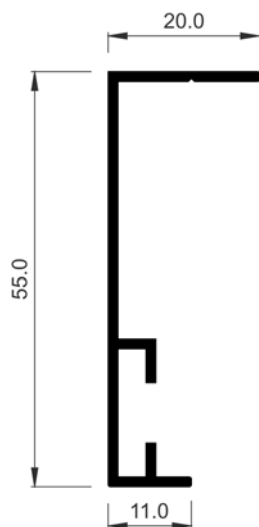
COR-2831	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	159,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	9,31
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,76
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,02
Escuadra alineamiento	242831
Grapa	342842



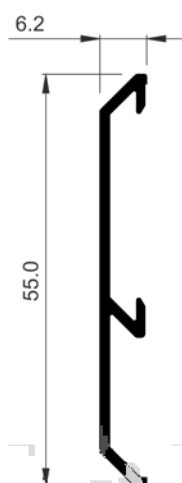
COR-2833	
Descripción	Tapajuntas atornillar 38 mm
Peso (g/m)	259,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	16,08
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,74
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,37
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	207004 277004

# COR 60 HOJA OCULTA

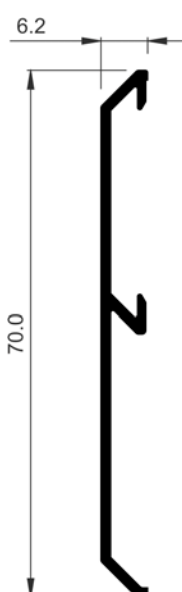
Perfiles a escala



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



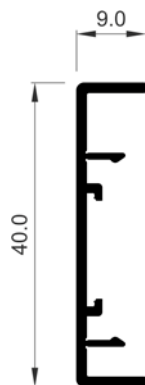
COR-2835	
Descripción	Solape de 55 mm
Peso (g/m)	253,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,4
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,44
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,03
Escuadra alineamiento	242831
Grapa	342842



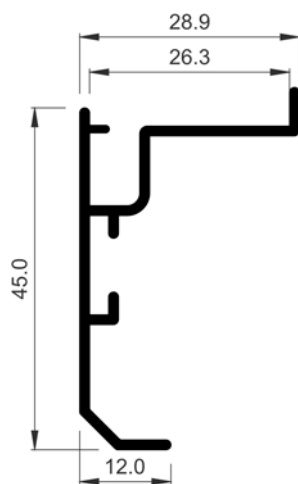
COR-2837	
Descripción	Solape de 70 mm
Peso (g/m)	305,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	17,4
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,74
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,03
Escuadra alineamiento	242831
Grapa	342842

# COR 60 HOJA OCULTA

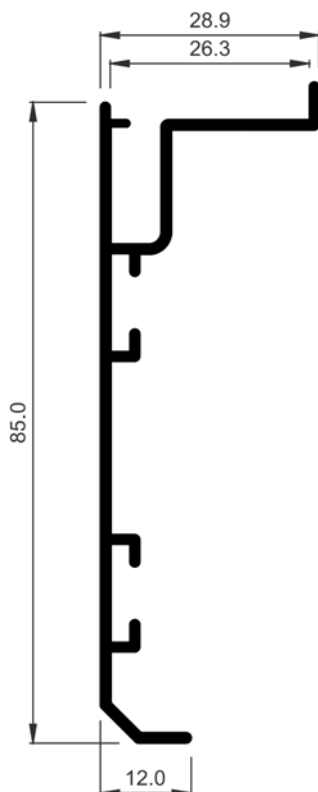
Perfiles a escala



COR-2839	
Descripción	Solape recto de 40 mm
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,42
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,59
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,04
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Grapa 2744



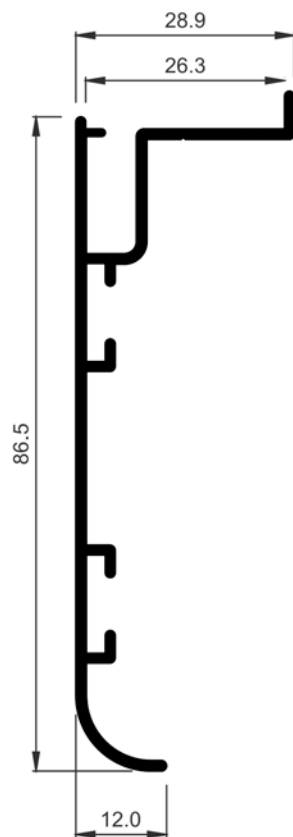
COR-2894	
Descripción	Solape de registro de 45 mm
Peso (g/m)	372,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	21,37
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,87
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



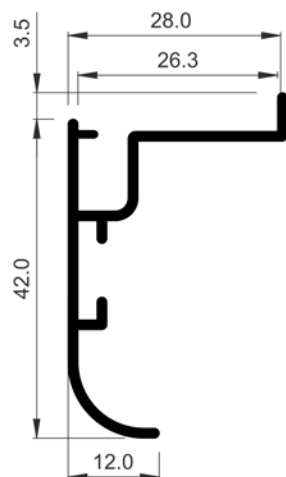
COR-2898	
Descripción	Solape de registro de 85 mm
Peso (g/m)	612,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	33,06
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,56
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,24
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

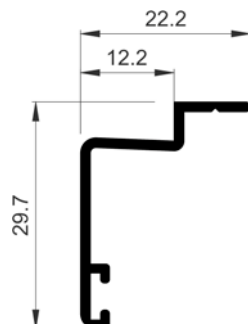
Perfiles a escala



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



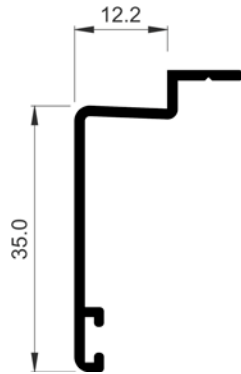
COR-5056	
<b>Descripción</b>	Solape de registro
<b>Peso (g/m)</b>	356,4
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	20,49
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	2,38
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,97
<b>Tornillería</b>	813919
<b>Escuadra alineamiento</b>	245054
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



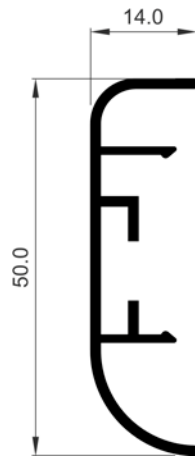
COR-6524	
<b>Descripción</b>	Solape pequeño
<b>Peso (g/m)</b>	197,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	11,58
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,66
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,31
<b>Escuadra alineamiento</b>	212007
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N.

# COR 60 HOJA OCULTA

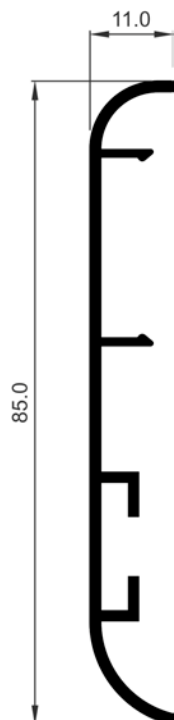
Perfiles a escala



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



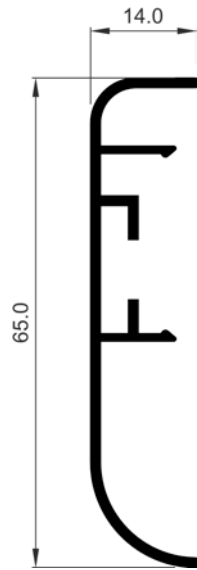
COR-7026	
Descripción	Solape de 50 mm
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,45
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,99
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,18
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744



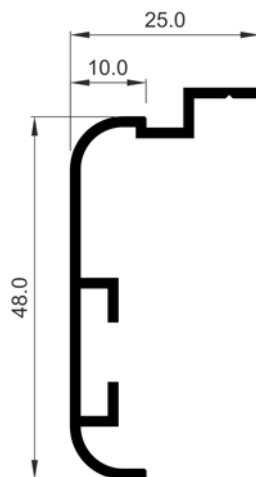
COR-7027	
Descripción	Solape de 85 mm
Peso (g/m)	464,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	25,82
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,36
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,12
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744

# COR 60 HOJA OCULTA

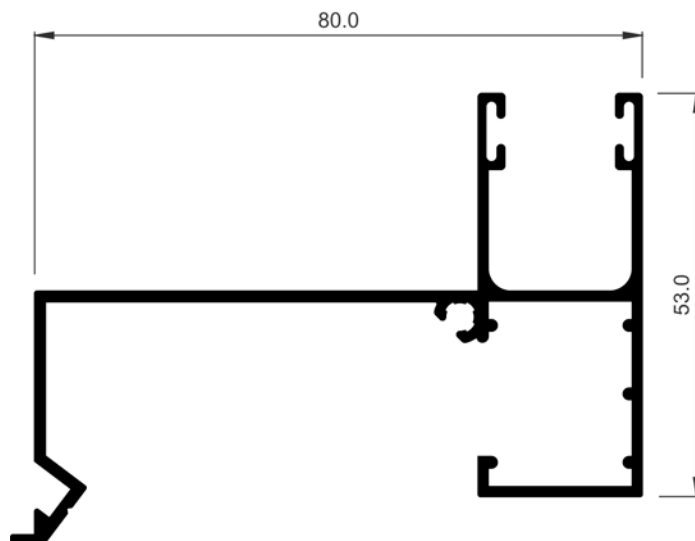
Perfiles a escala



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



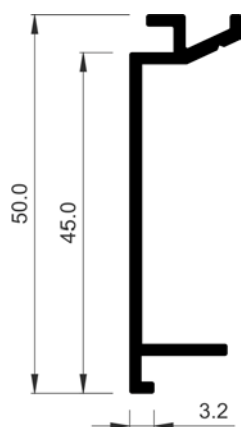
COR-7030	
Descripción	Solape de 48 mm
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,41
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,83
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,53
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.



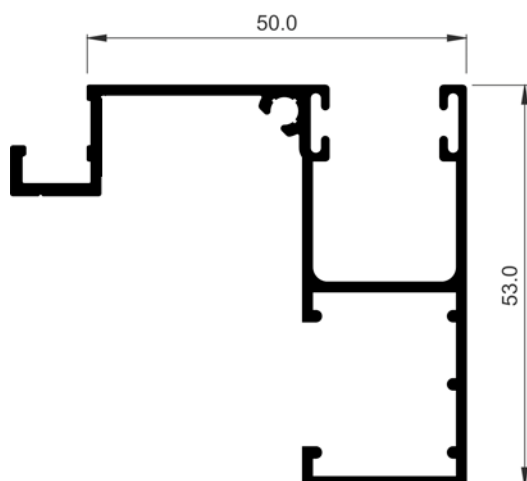
COR-2708	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	926,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	50,34
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,61
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	29,27
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2. Sólo válida para persianas motorizadas

# COR 60 HOJA OCULTA

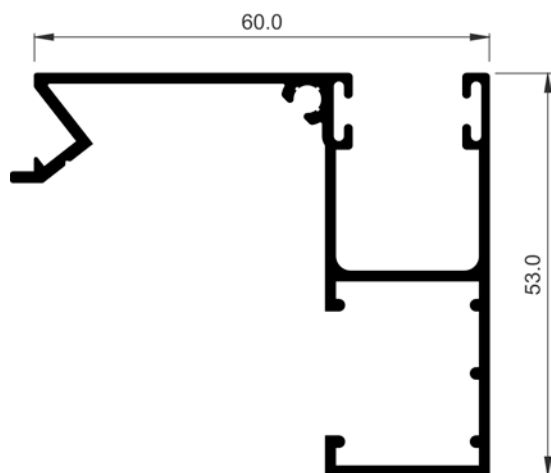
Perfiles a escala



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



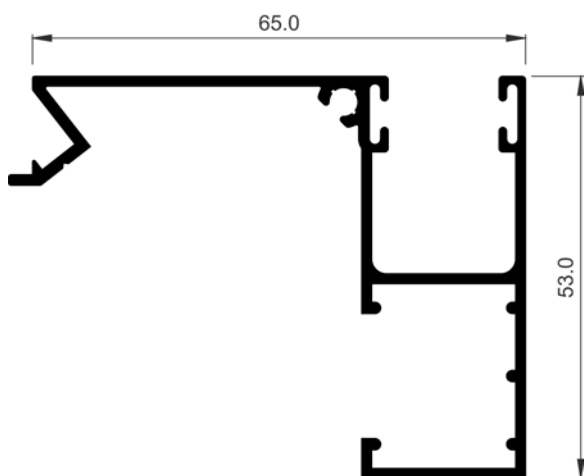
COR-2752	
Descripción	Guía de 50 mm
Peso (g/m)	758,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	41,84
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	8,43
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,58
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



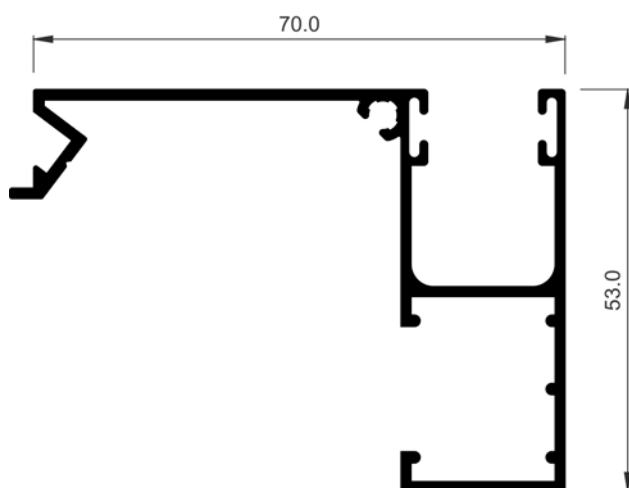
COR-2753	
Descripción	Guía de 60 mm
Peso (g/m)	761,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	42,42
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	8,9
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,72
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

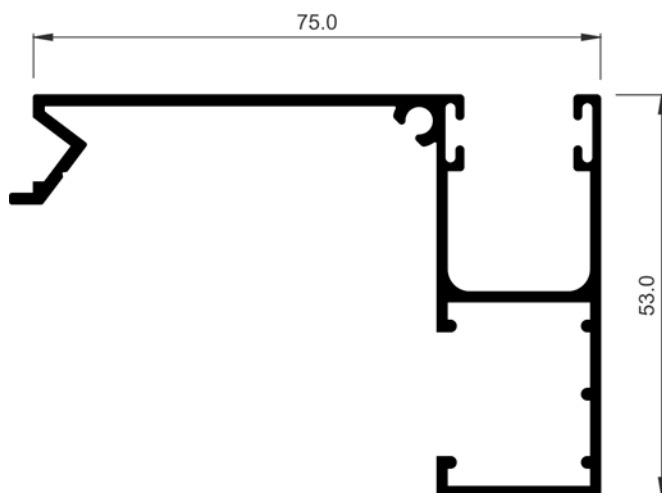
Perfiles a escala



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



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

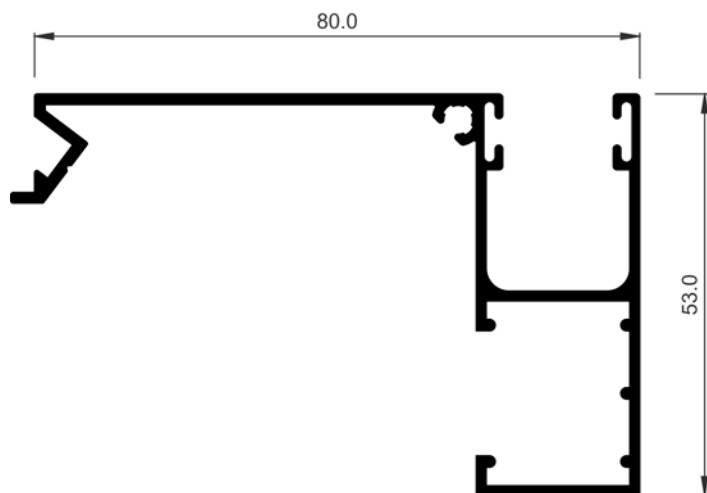


COR-2756	
Descripción	Guía de 75 mm
Peso (g/m)	828,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	44,99
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,72
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,84
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

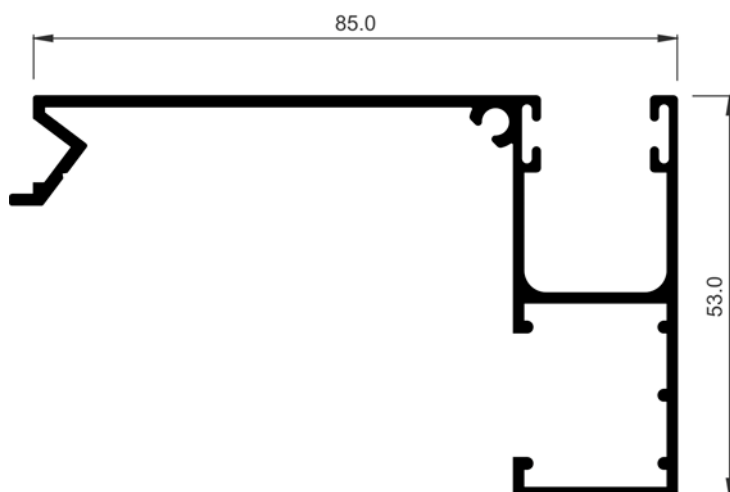


# COR 60 HOJA OCULTA

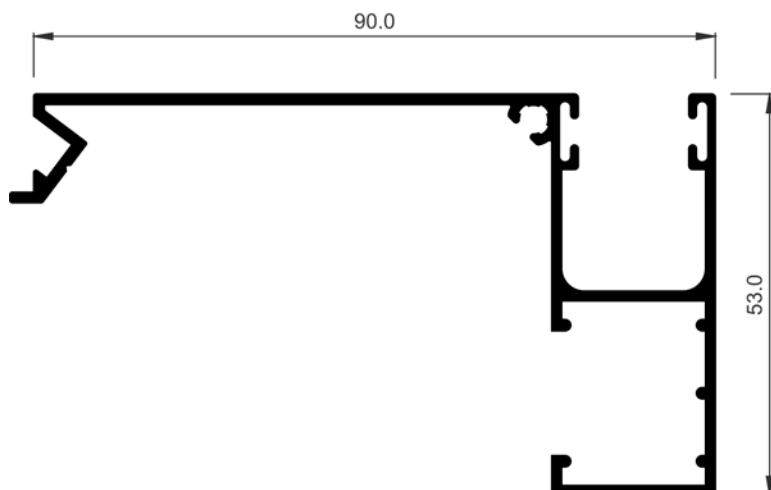
Perfiles a escala



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



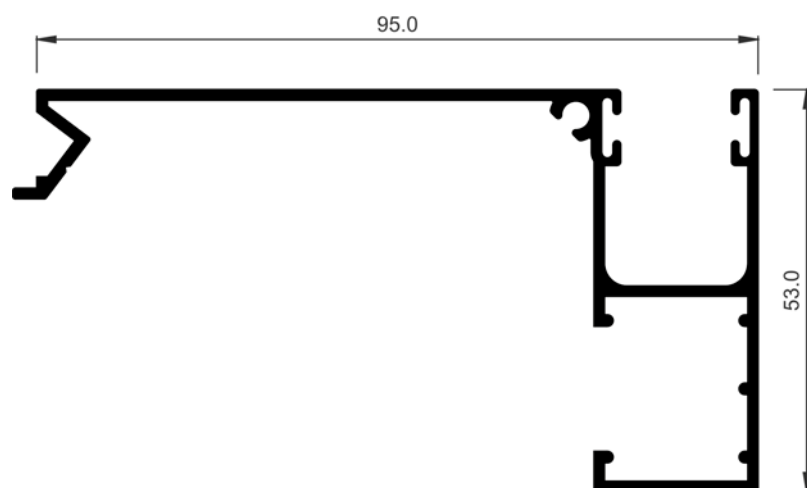
COR-2758	
Descripción	Guía de 85 mm
Peso (g/m)	866,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,99
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,13
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	25,79
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



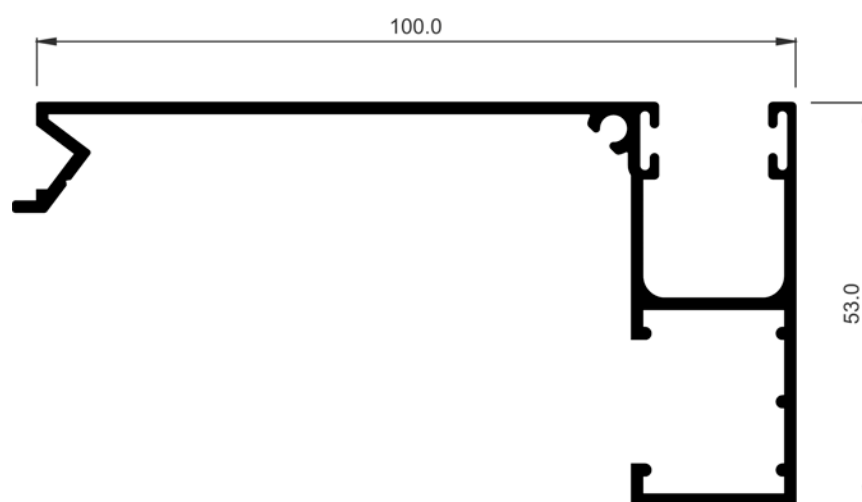
COR-2759	
Descripción	Guía de 90 mm
Peso (g/m)	885,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	48,32
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,3
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	30,36
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



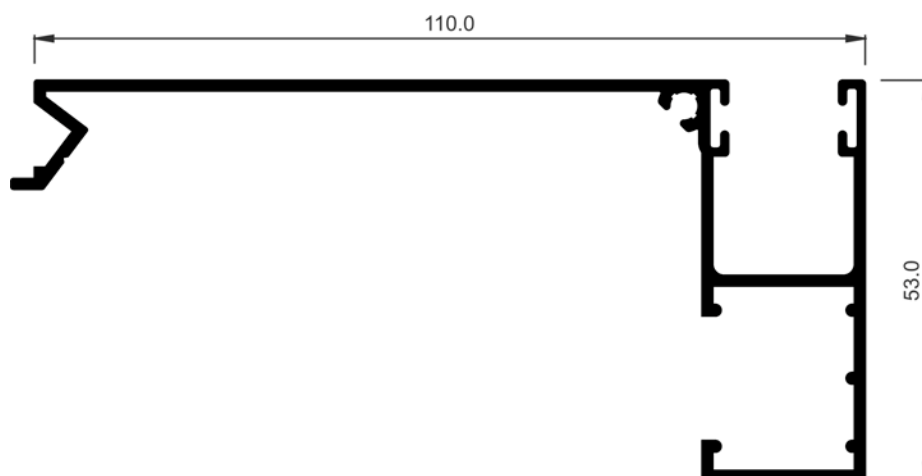
COR-2760	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	918
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	48,83
Ix (cm <sup>4</sup> )	10,72
Iy (cm <sup>4</sup> )	34,47
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



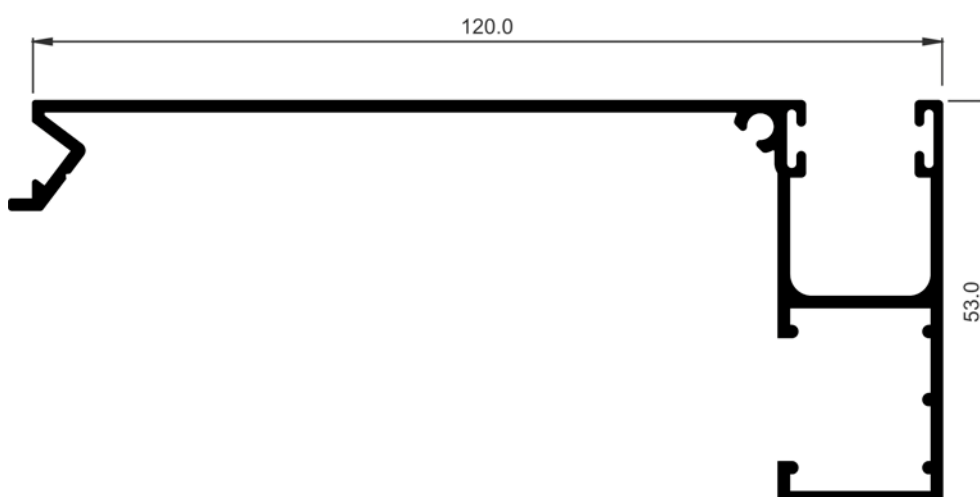
COR-2761	
Descripción	Guía de 100 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	49,73
Ix (cm <sup>4</sup> )	11,1
Iy (cm <sup>4</sup> )	39,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



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



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

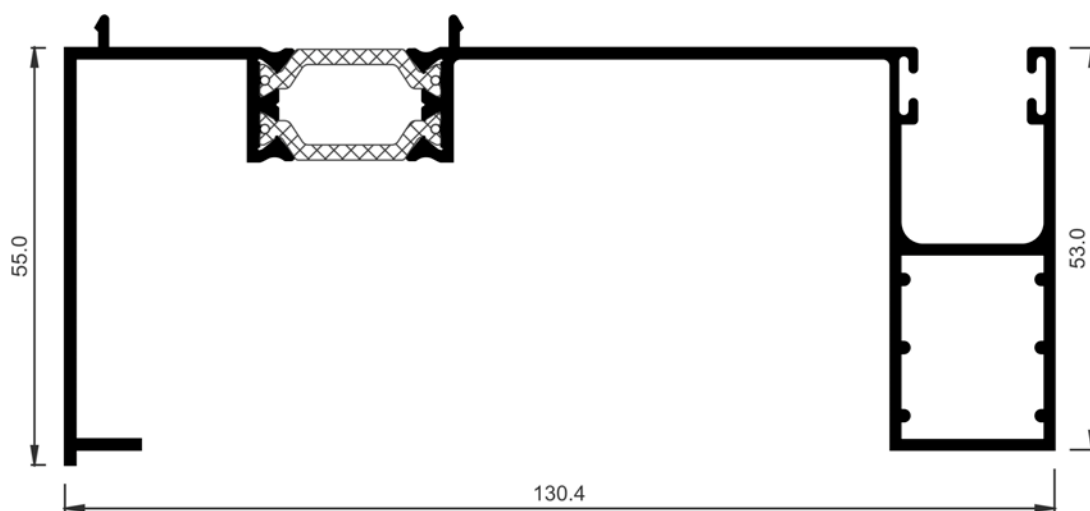
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



**COR-2766**

<b>Descripción</b>	Guía de 125 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1047,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	54,82
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	11,93
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	70,69
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

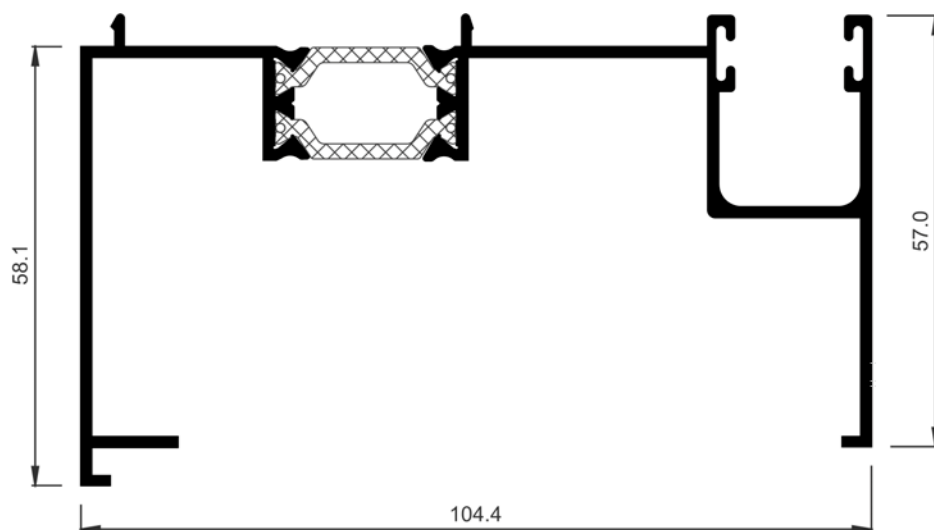


**COR-3555**

<b>Descripción</b>	Guía de 130 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1587,8
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	75
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	17,12
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	123,11

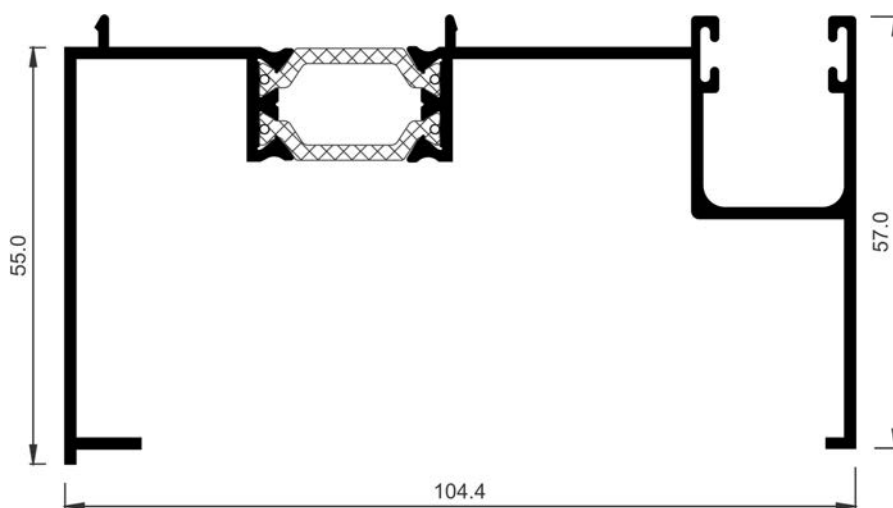
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



**COR-3570**

<b>Descripción</b>	Guía de 105 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1388
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	62,55
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	13,26
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	69,57

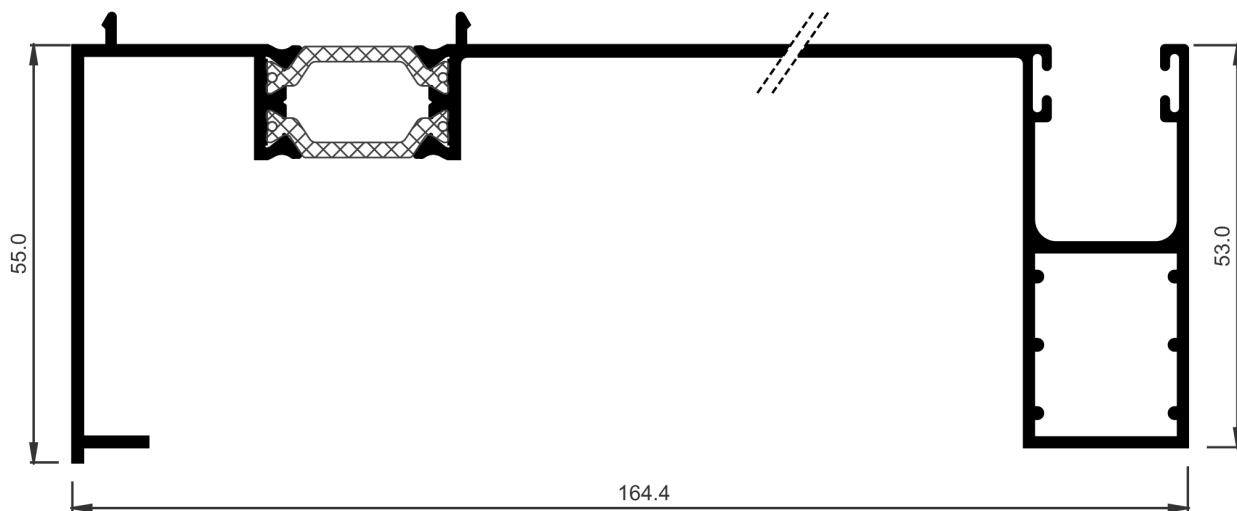


**COR-3572**

<b>Descripción</b>	Guía de 105 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1355,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	60,89
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	11,48
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	66,94

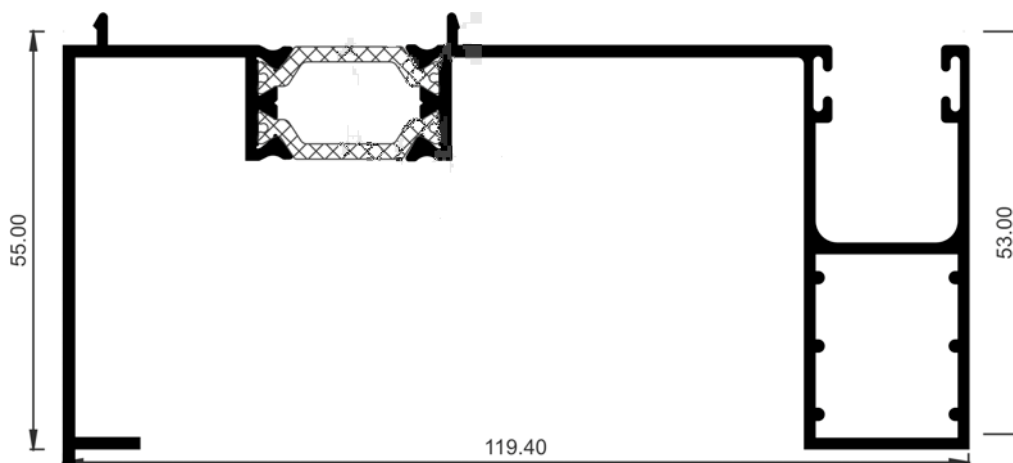
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



**COR-3573**

<b>Descripción</b>	Guía de 165 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1741,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	81,79
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	18,74
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	218,06

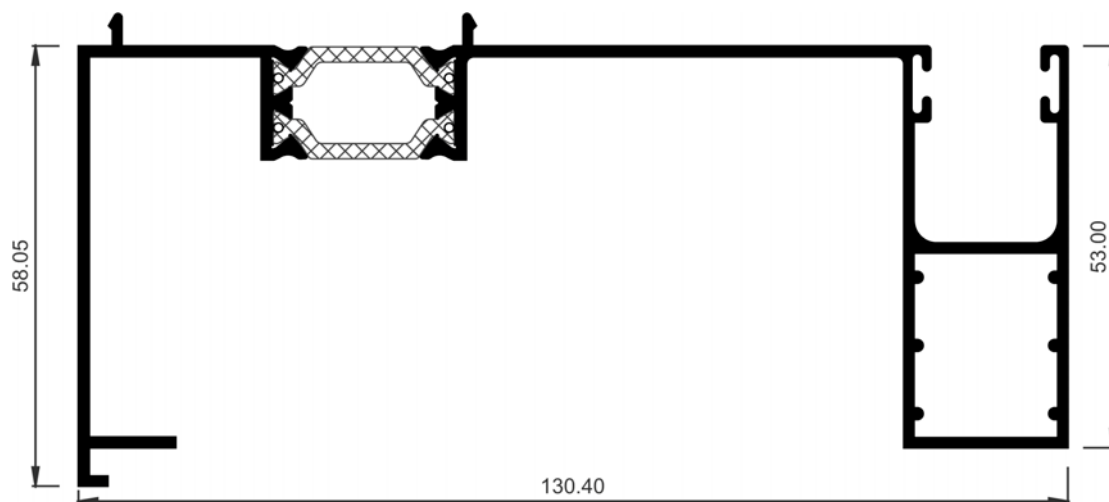


**COR-3575**

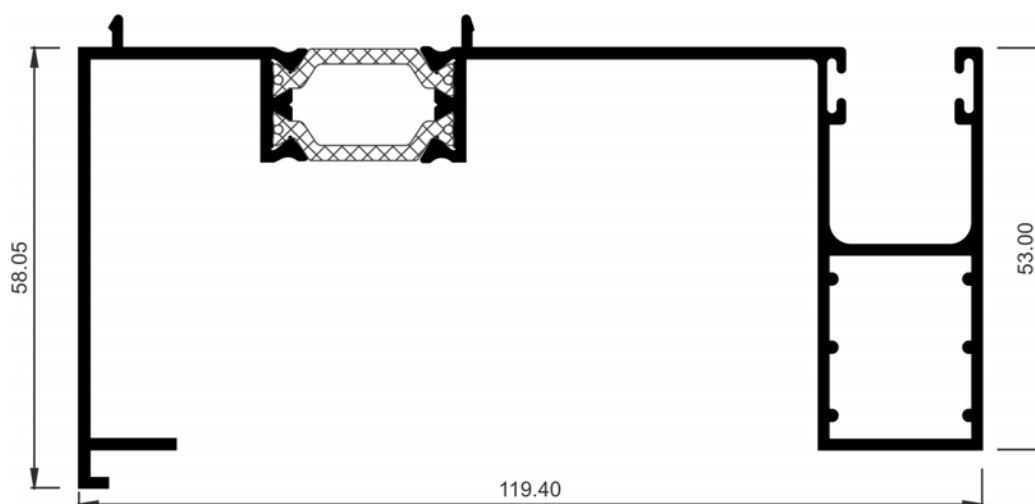
<b>Descripción</b>	Guía de 121 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1552,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	72,58
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	16,65
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	99,45

# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



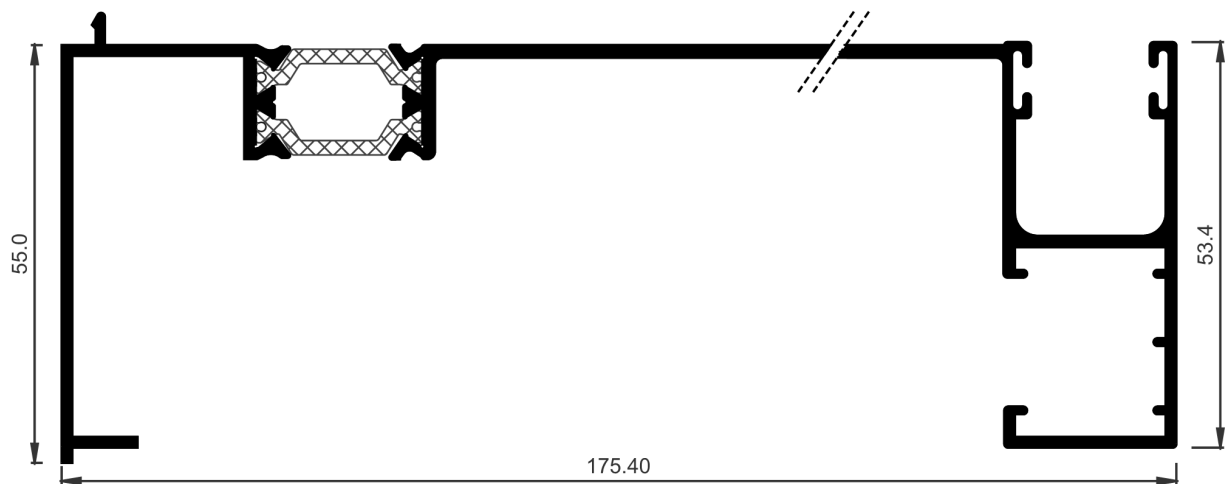
COR-3576	
Descripción	Guía de 130 mm
Peso (g/m)	1620,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	76,66
Ix (cm <sup>4</sup> )	18,63
Iy (cm <sup>4</sup> )	127,88



COR-3577	
Descripción	Guía de 120 mm
Peso (g/m)	1585,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	74,24
Ix (cm <sup>4</sup> )	18,11
Iy (cm <sup>4</sup> )	103,51

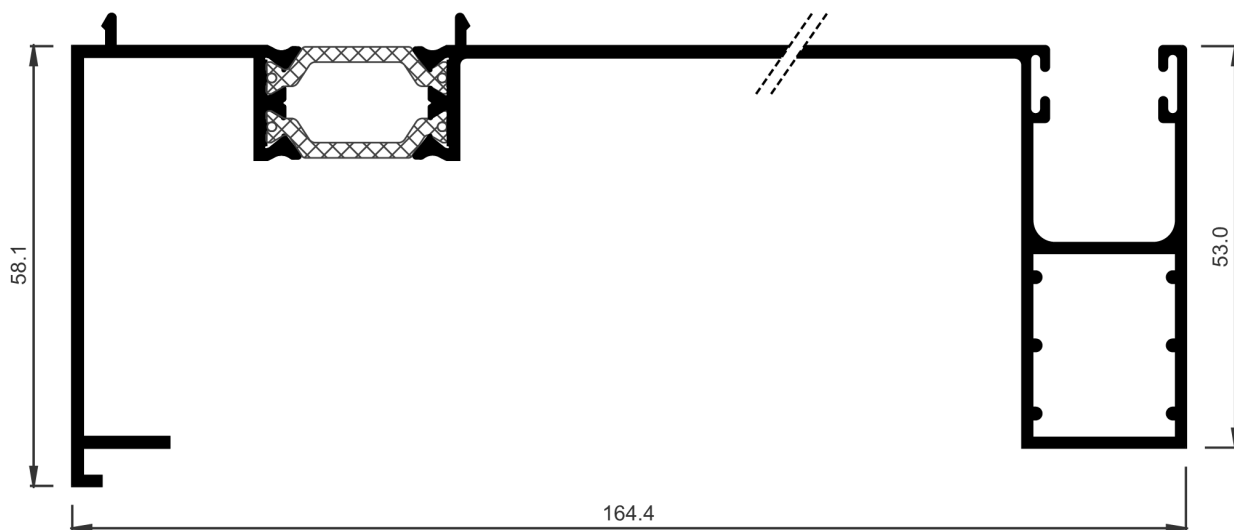
# COR 60 HOJA OCULTA

Perfiles a escala



**COR-3579**

<b>Descripción</b>	Guía de 175 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1806,5
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	81,05
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	18,68
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	256,19



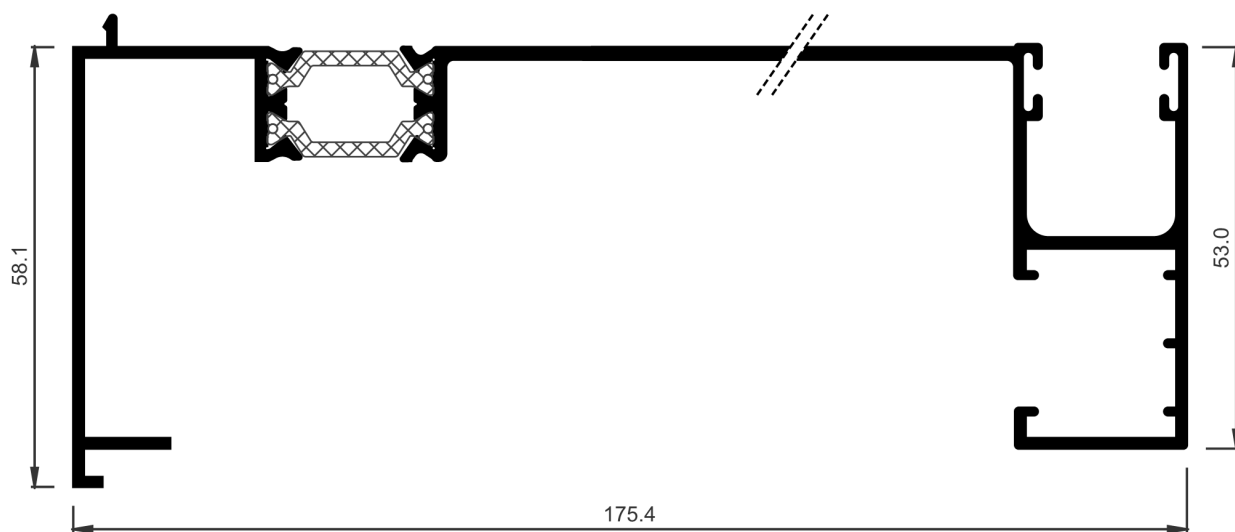
**COR-3675**

<b>Descripción</b>	Guía de 164 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1774,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	83,45
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	20,4
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	225,79

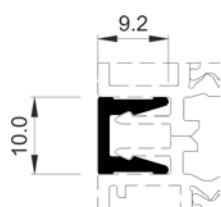


# COR 60 HOJA OCULTA

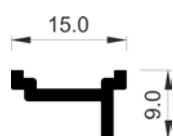
Perfiles a escala



COR-3679	
Descripción	Guía de RPT de 175 mm
Peso (g/m)	1838,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	82,71
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,45
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	264,94



COR-4993	
Descripción	Unión marcos con enganche
Peso (g/m)	108
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	5,18
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,52
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,28



COR-7251	
Descripción	Unión de marcos oculta
Peso (g/m)	105,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	5,15
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,02
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,08
Observaciones	Tornillo Ø2,9 mm DIN7504N-A2

[aluminiosiberica.pai.pt](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:angularlda@sapo.pt)