



Aluminios Iberica, Lda



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.



**EXEMPLO CONCRETO**

Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



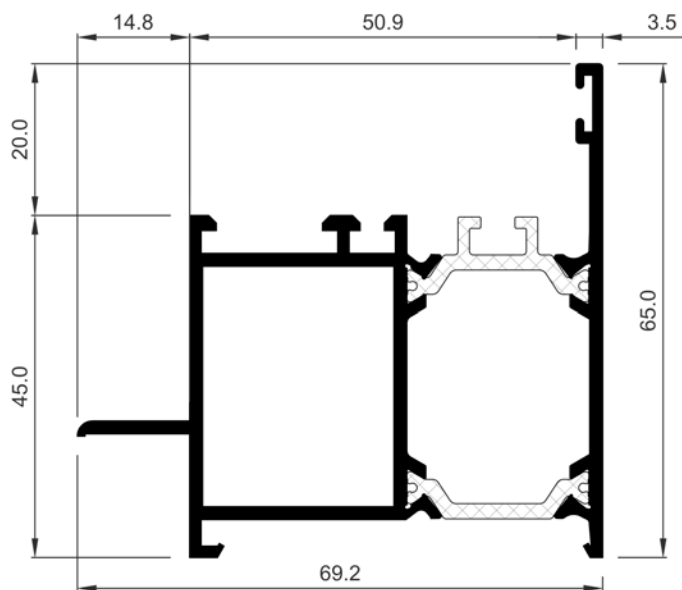
**ANGULAR - Alumínios, Lda.**

## Catálogo COR 3500

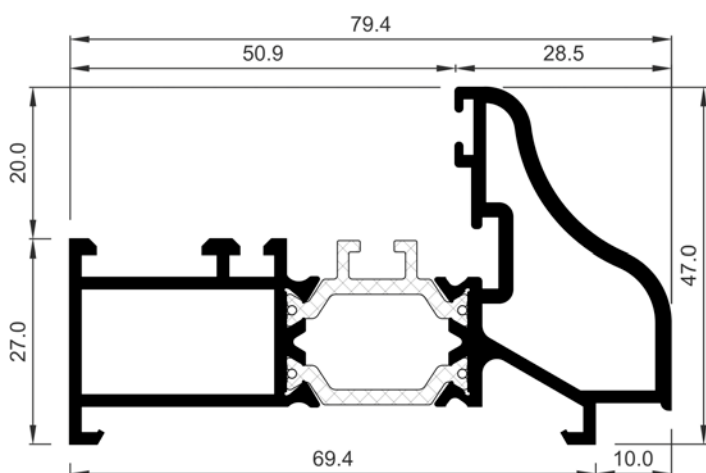


# COR 3500

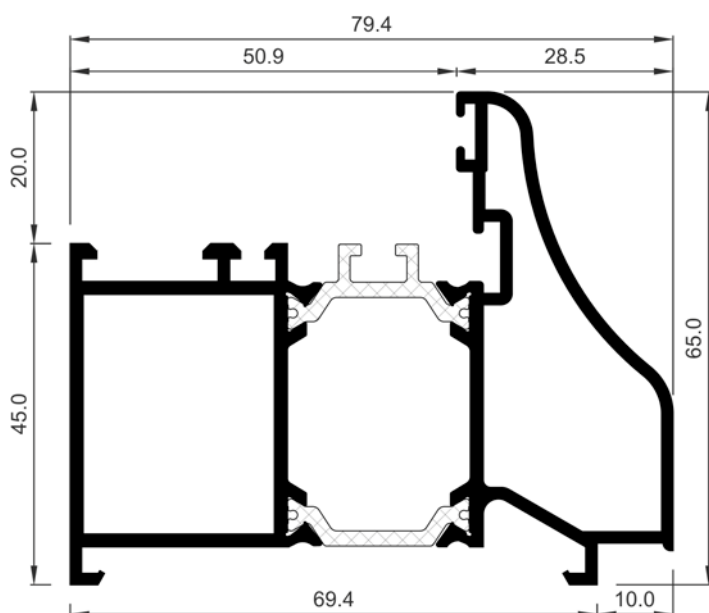
## Perfiles a escala



COR-3502	
Descripción	Marco puerta para recercado
Peso (g/m)	1432,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	54,09
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,76
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,97
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283535
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



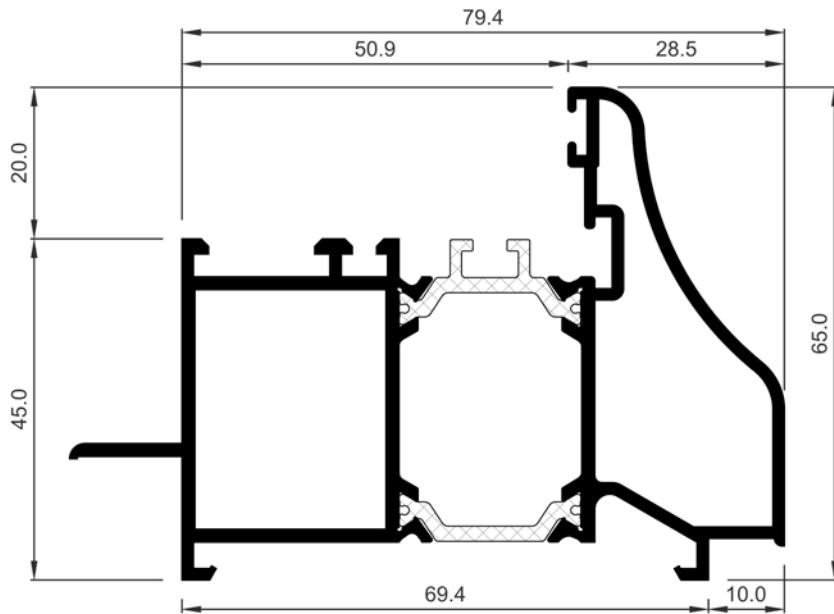
COR-3508	
Descripción	Marco ventana tradición
Peso (g/m)	1535,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	57,55
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,54
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	29,21
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Escuadra alineamiento	960015
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



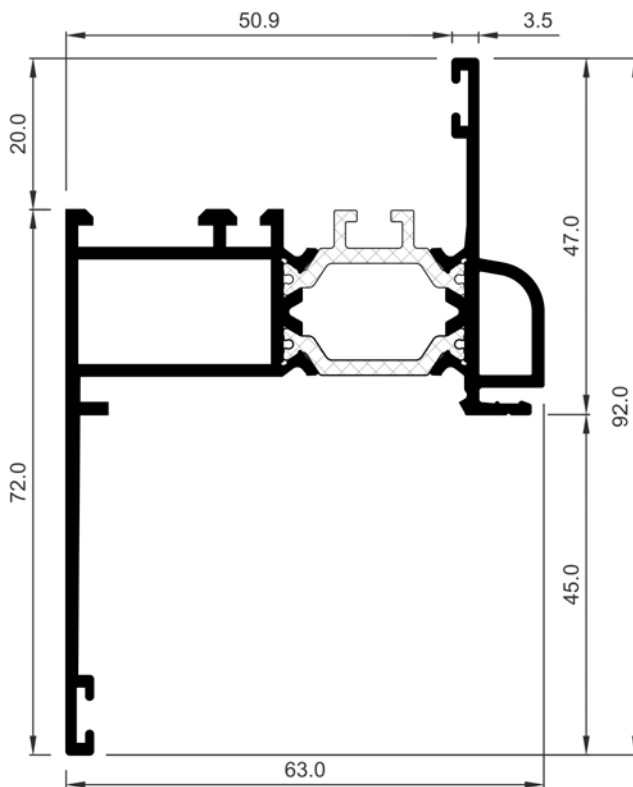
COR-3510	
Descripción	Marco puerta tradición
Peso (g/m)	1805,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	71,7
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,64
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	36,34
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283535
Escuadra alineamiento	960015
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

# COR 3500

## Perfiles a escala



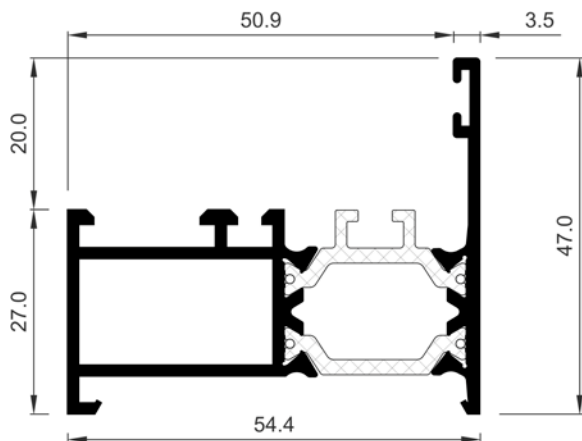
COR-3512	
Descripción	Marco puerta tradición para recercado
Peso (g/m)	1861,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	74,84
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,79
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	41,48
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283535
Escuadra alineamiento	960015
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



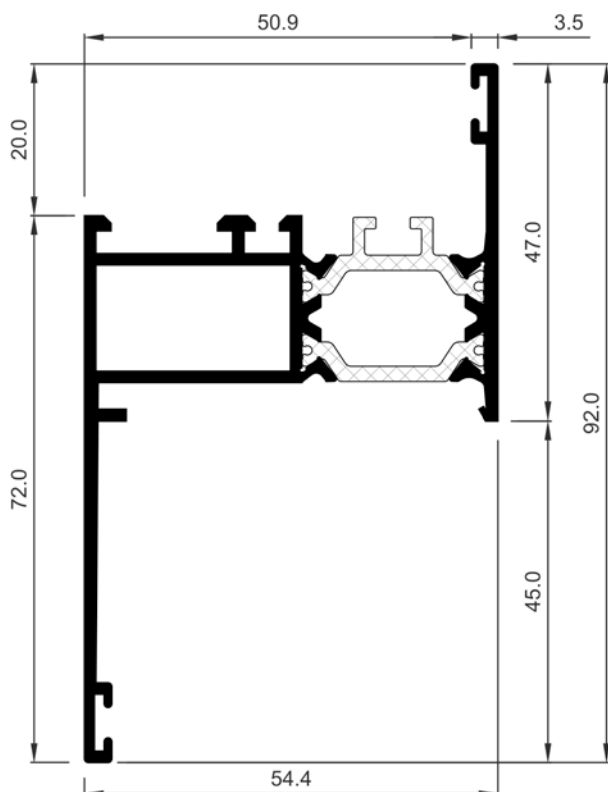
COR-3513	
Descripción	Marco ventana con solape 45 y enganche
Peso (g/m)	1432,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	57,65
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	15,87
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	23,32
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Escuadra alineamiento	960023
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

# COR 3500

## Perfiles a escala



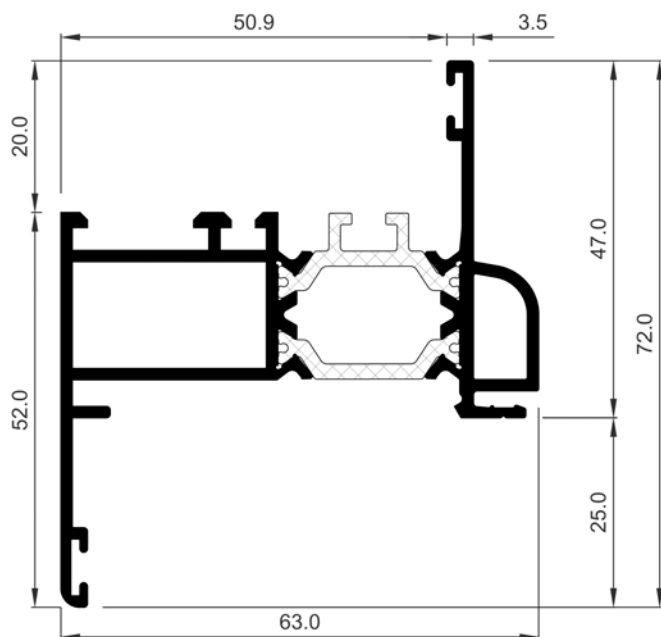
COR-3522	
<b>Descripción</b>	Marco ventana
<b>Peso (g/m)</b>	1076,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	40,04
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,58
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	12,15
<b>Escuadra principal</b>	223096
<b>Troquel</b>	337999
<b>Escuadra secundaria</b>	283522
<b>Observaciones</b>	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



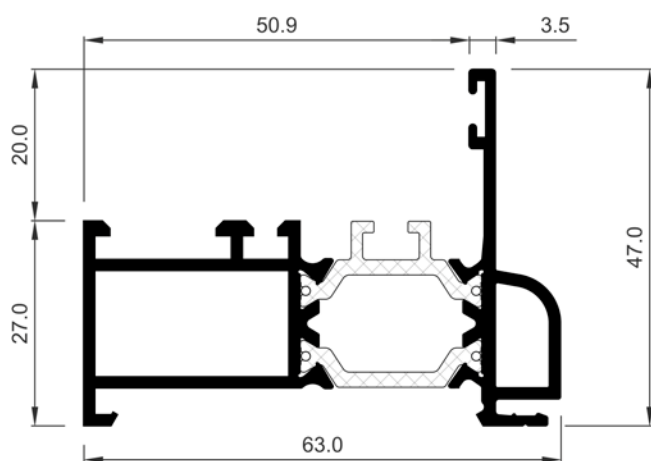
COR-3523	
<b>Descripción</b>	Marco ventana con solape de 45
<b>Peso (g/m)</b>	1292,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	50,87
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	15,64
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	17,22
<b>Escuadra principal</b>	223096
<b>Troquel</b>	337999
<b>Escuadra secundaria</b>	283522
<b>Escuadra alineamiento</b>	960023
<b>Observaciones</b>	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

# COR 3500

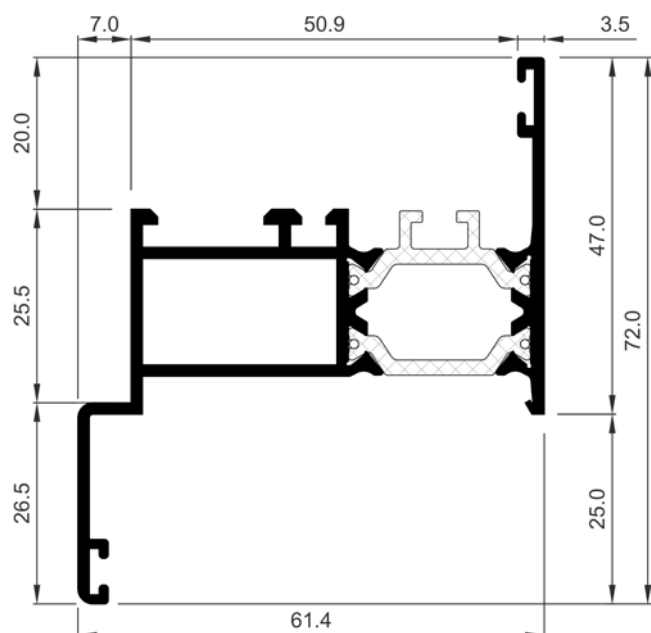
## Perfiles a escala



COR-3526	
Descripción	Marco ventana solape 25 mm y enganche
Peso (g/m)	1340,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	54,33
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,77
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,58
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Escuadra alineamiento	960023
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



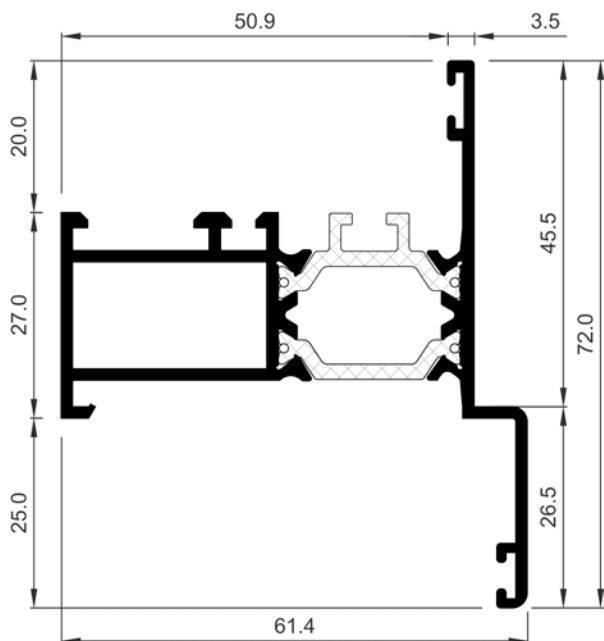
COR-3527	
Descripción	Marco ventana con enganche
Peso (g/m)	1216,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,82
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,1
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,31
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



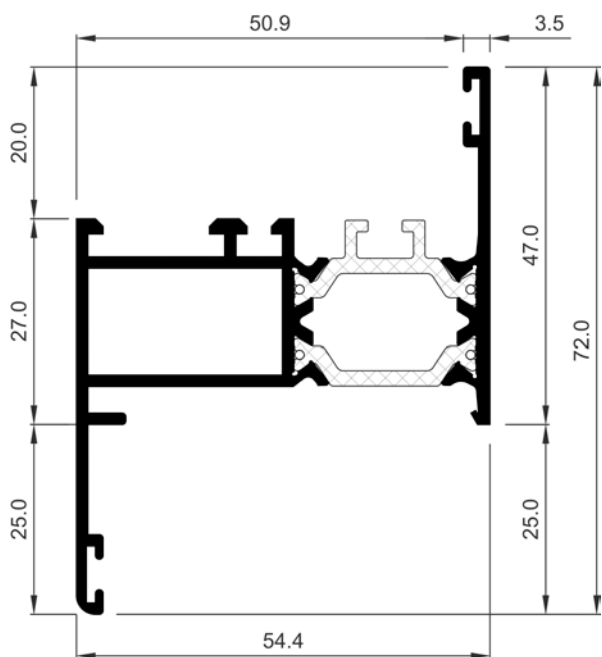
COR-3532	
Descripción	Marco con solape
Peso (g/m)	1211,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	47,08
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,75
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,5
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

# COR 3500

## Perfiles a escala



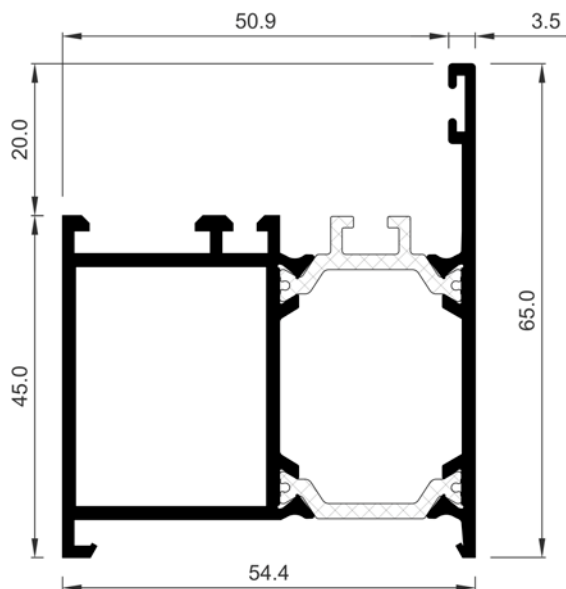
COR-3537	
Descripción	Marco ventana con solape exterior
Peso (g/m)	1222
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	47,67
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,79
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,51
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Escuadra alineamiento	212007
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



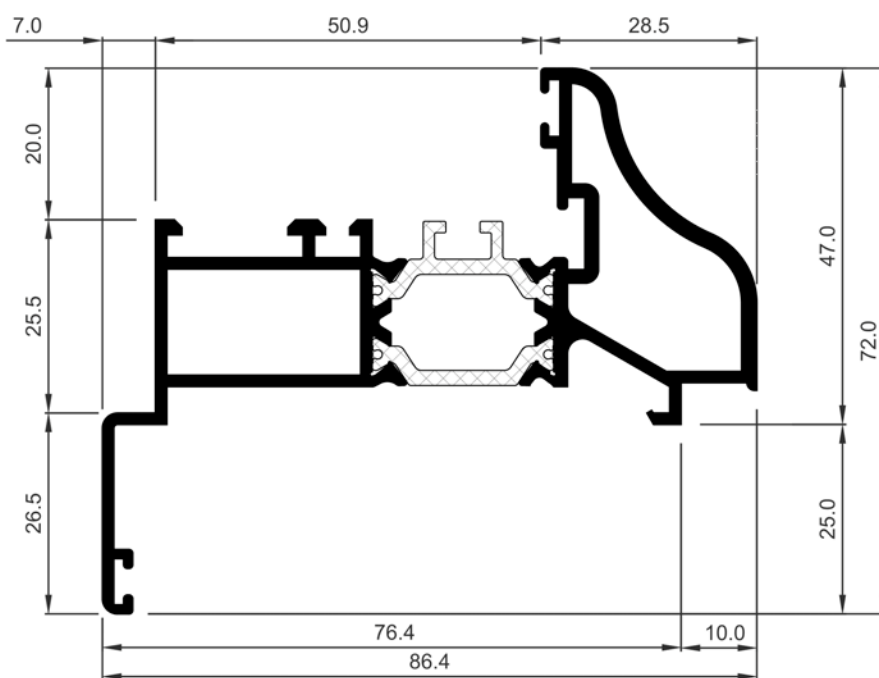
COR-3538	
Descripción	Marco ventana con solape recto
Peso (g/m)	1200,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,76
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,46
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	15,26
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Escuadra alineamiento	960023
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

# COR 3500

Perfiles a escala



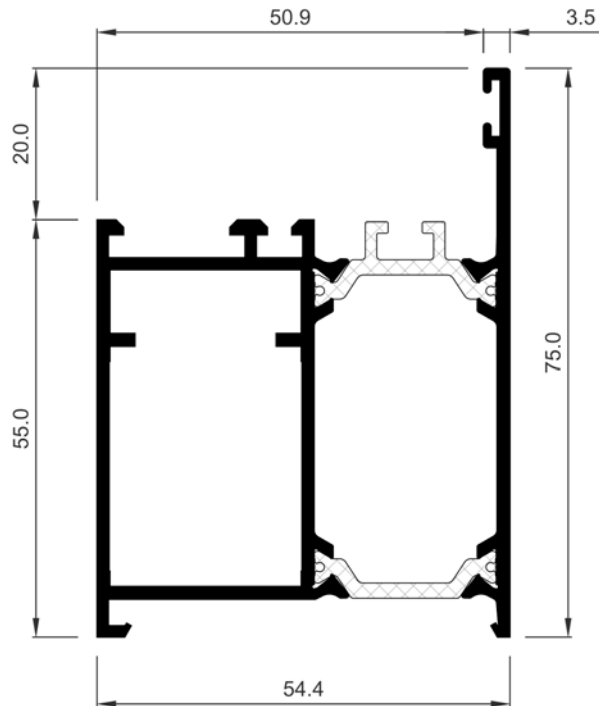
COR-3542	
Descripción	Marco puerta
Peso (g/m)	1375,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	50,9
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,63
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,01
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283535
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201



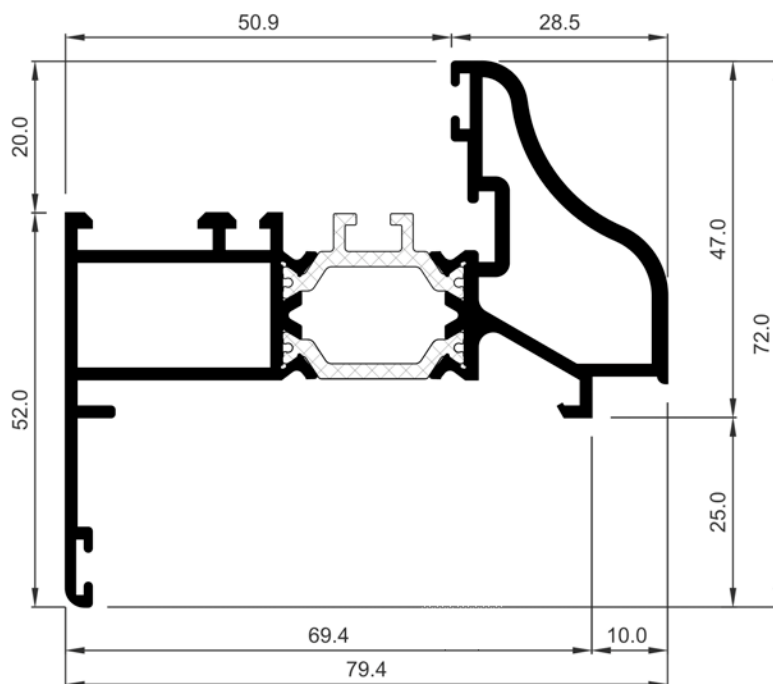
COR-3562	
Descripción	Marco ventana tradición con solape recto
Peso (g/m)	1670,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	64,59
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,41
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	40,14
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522
Escuadra alineamiento	212007 960015
Observaciones	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

# COR 3500

## Perfiles a escala



COR-3567	
<b>Descripción</b>	Marco puerta 55mm
<b>Peso (g/m)</b>	1513,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	58,2
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	18,67
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	19,48
<b>Escuadra principal</b>	223047
<b>Troquel</b>	337999
<b>Escuadra secundaria</b>	283567
<b>Observaciones</b>	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

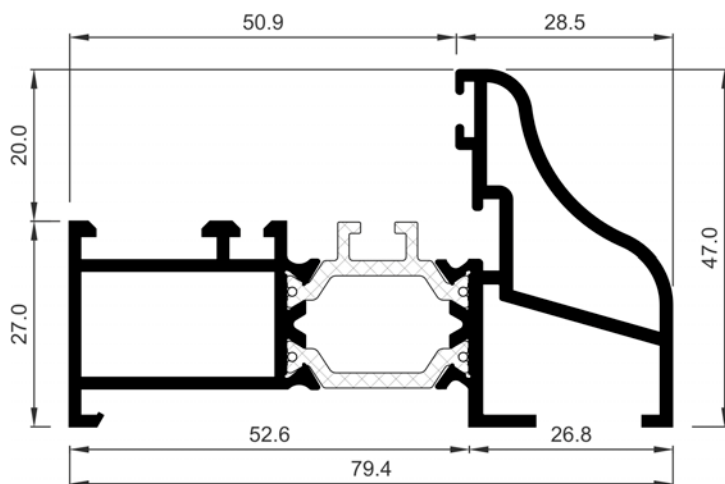


COR-3568	
<b>Descripción</b>	Marco ventana tradición con solape recto
<b>Peso (g/m)</b>	1656,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	64,5
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	11,06
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	36,51
<b>Escuadra principal</b>	223096
<b>Troquel</b>	337999
<b>Escuadra secundaria</b>	283522
<b>Escuadra alineamiento</b>	960015 960023
<b>Observaciones</b>	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201

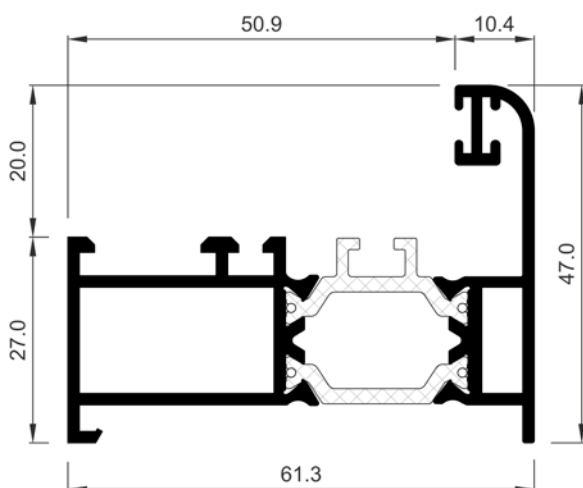


# COR 3500

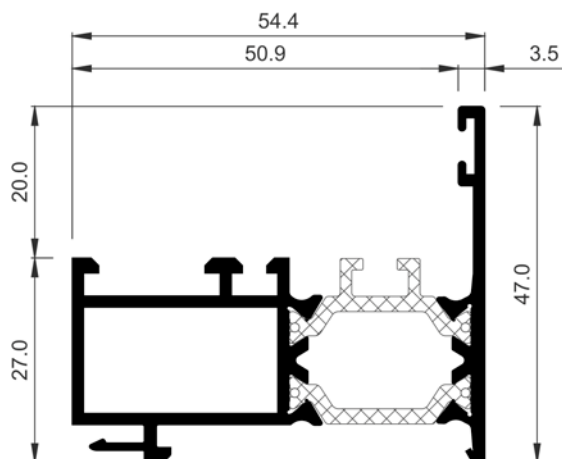
## Perfiles a escala



COR-3598	
<b>Descripción</b>	Marco ventana tradición doble apoyo
<b>Peso (g/m)</b>	1513,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	59,63
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	6,36
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	28,78
<b>Escuadra principal</b>	223096
<b>Troquel</b>	337999
<b>Escuadra secundaria</b>	283522
<b>Escuadra alineamiento</b>	960015
<b>Observaciones</b>	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201. CONSULTAR DISPONIBILIDAD



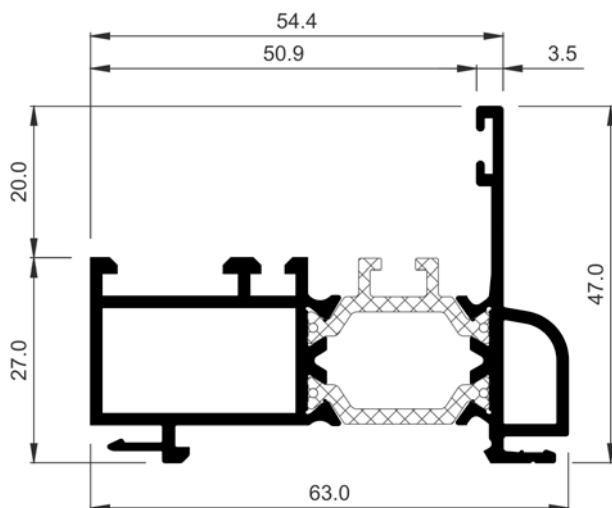
COR-3622	
<b>Descripción</b>	Marco de ventana de 61 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1257,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	48,91
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	5,39
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	18,02
<b>Escuadra principal</b>	223096
<b>Troquel</b>	337999
<b>Escuadra secundaria</b>	237003
<b>Escuadra alineamiento</b>	960023
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



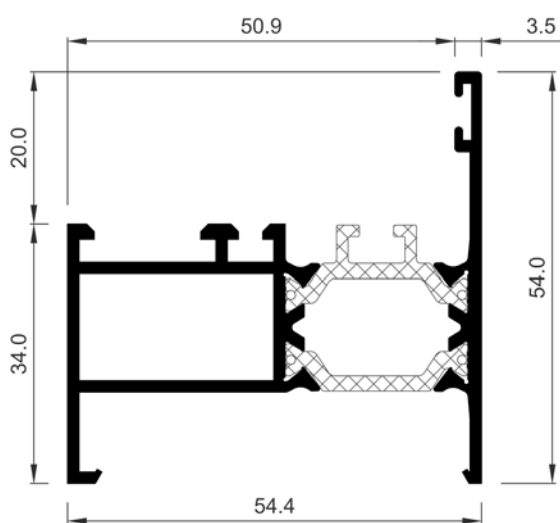
COR-3626	
<b>Descripción</b>	Marco ventana con enganche interior
<b>Peso (g/m)</b>	1095,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	41,15
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,74
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	12,06
<b>Escuadra principal</b>	223096
<b>Troquel</b>	347799 349902 349903
<b>Escuadra secundaria</b>	283522
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

# COR 3500

Perfiles a escala



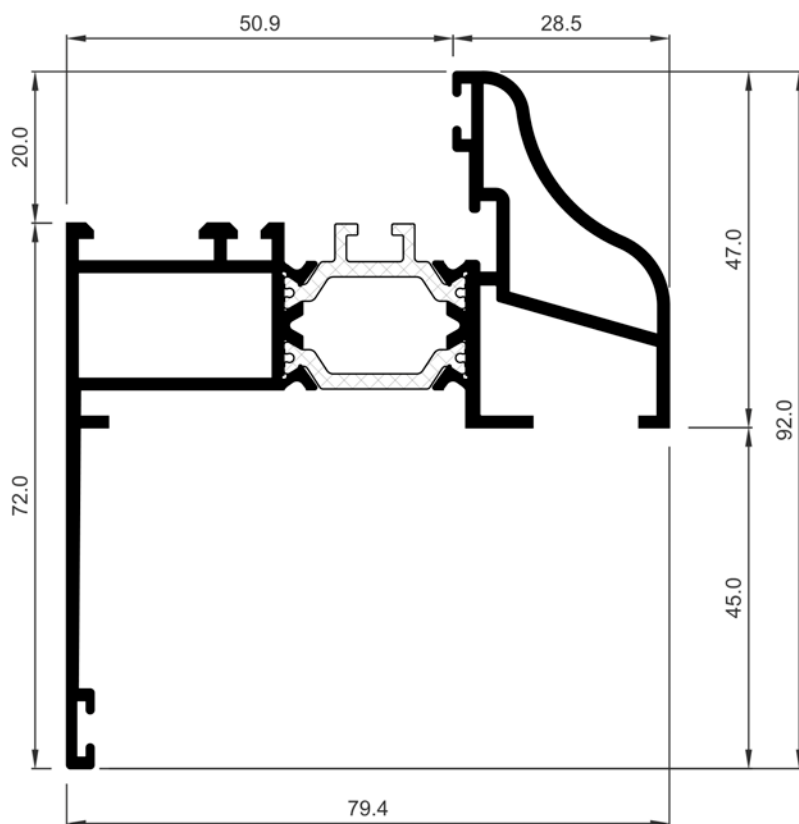
COR-3627	
Descripción	Marco ventana con doble enganche
Peso (g/m)	1235,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	47,93
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,23
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,28
Escuadra principal	223096
Troquel	347999 349902 349903
Escuadra secundaria	283522
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



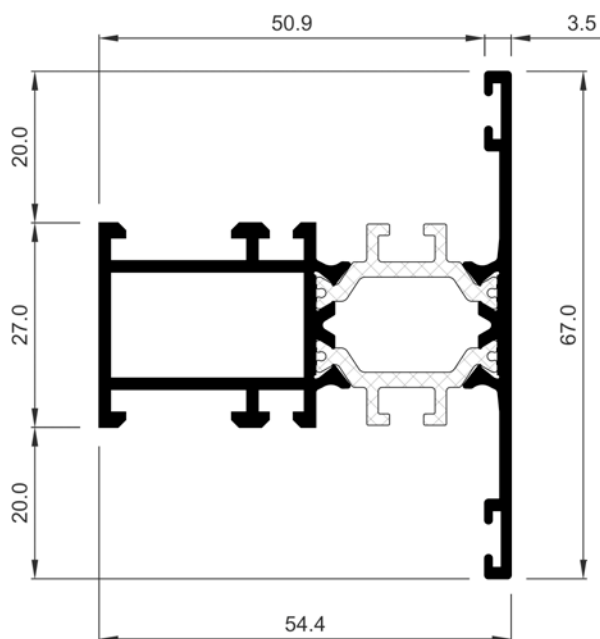
COR-3630	
Descripción	Marco ventana alto
Peso (g/m)	1130,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	42,84
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,58
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,6
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522

# COR 3500

Perfiles a escala



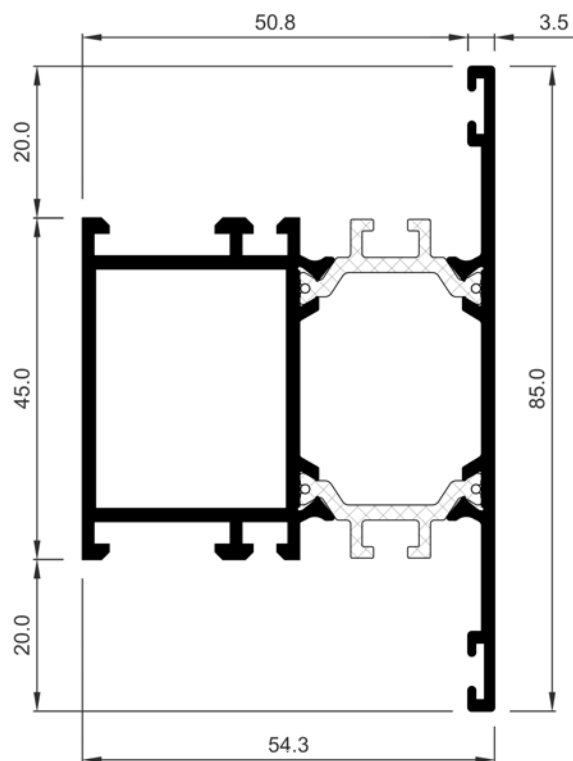
COR-3698	
<b>Descripción</b>	Marco ventana tradición doble apoyo y solape 45
<b>Peso (g/m)</b>	1729,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	70,46
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	19,96
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	40,68
<b>Escuadra principal</b>	223096
<b>Troquel</b>	337999
<b>Escuadra secundaria</b>	283522
<b>Escuadra alineamiento</b>	960015 960023
<b>Observaciones</b>	Mecanizado para escuadra secundaria con troquel multiusos 239201. CONSULTAR DISPONIBILIDAD



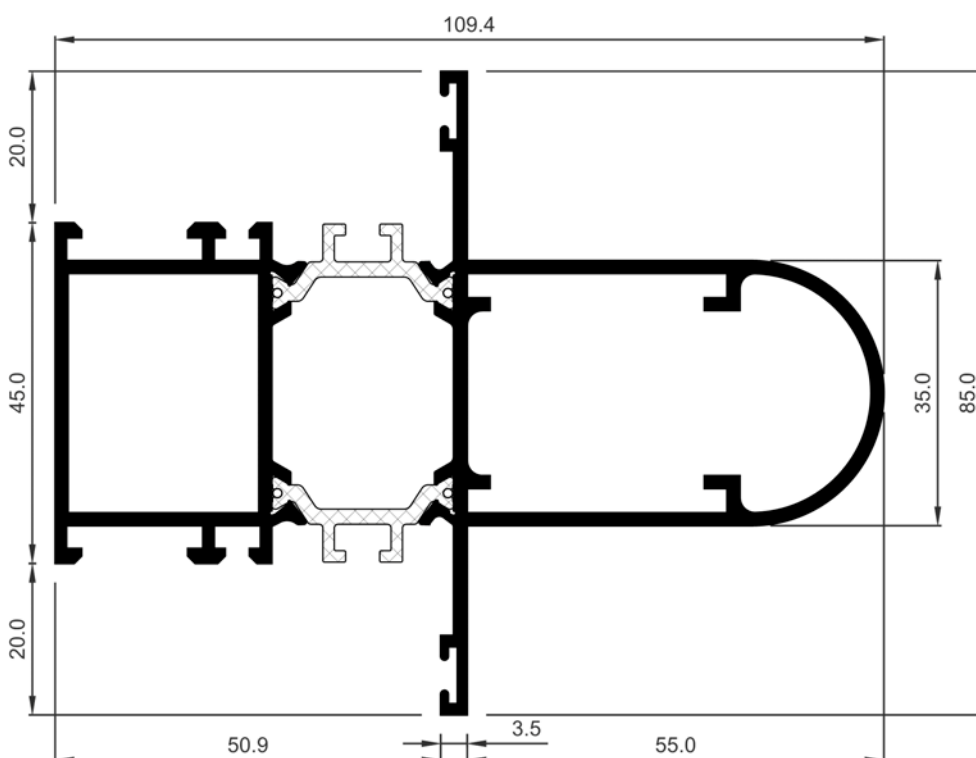
COR-3533	
<b>Descripción</b>	Travesaño ventana
<b>Peso (g/m)</b>	1288,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	47,83
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	6,67
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	14,21
<b>Fresa</b>	213501
<b>Troquel</b>	337999
<b>Tope travesaño interior</b>	920140

# COR 3500

## Perfiles a escala



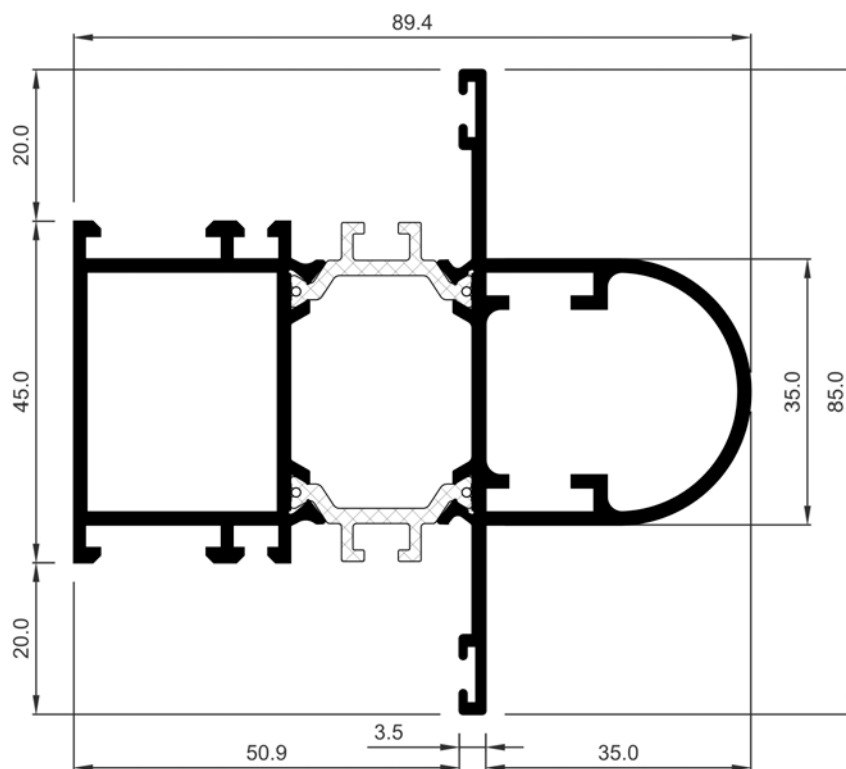
COR-3543	
Descripción	Travesaño puerta
Peso (g/m)	1582,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	58,61
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,7
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,21
Fresa	213501
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920150



COR-3553	
Descripción	Rigidizador vertical
Peso (g/m)	2287
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	88,39
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	23,34
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	75,77

# COR 3500

Perfiles a escala

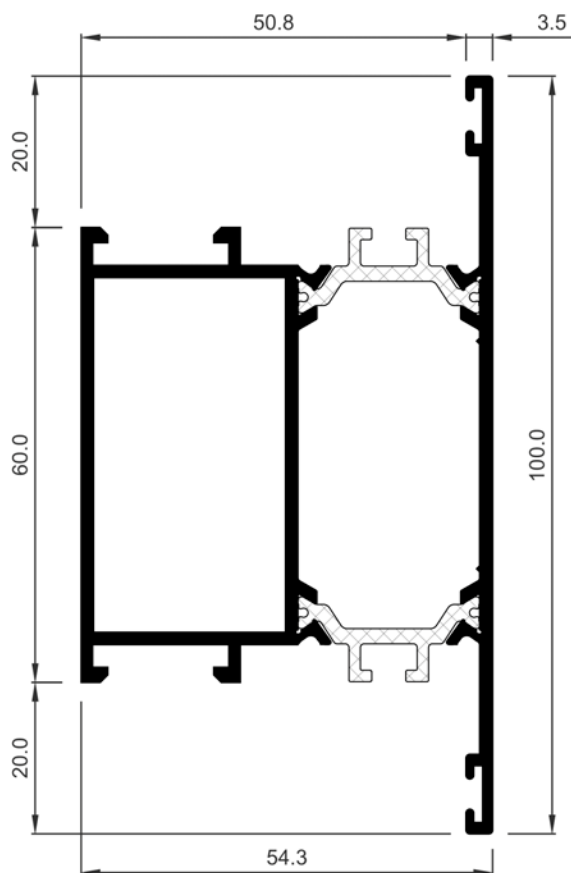


**COR-3554**

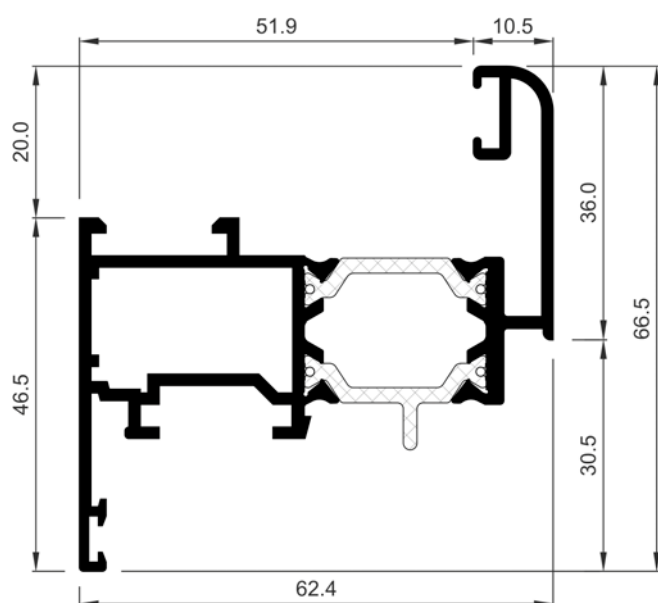
<b>Descripción</b>	Rigidizador horizontal
<b>Peso (g/m)</b>	2103,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	80,39
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	21,41
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	46,17
<b>Fresa</b>	213501
<b>Troquel</b>	337999
<b>Tope travesaño interior</b>	920150

# COR 3500

## Perfiles a escala



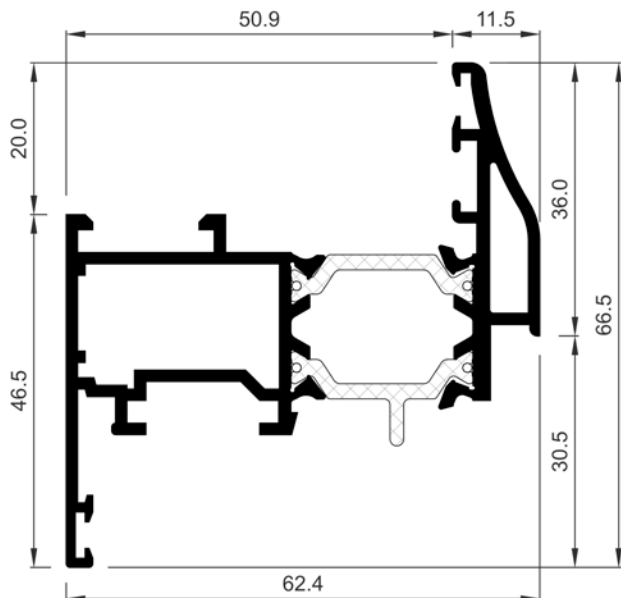
COR-3563	
Descripción	Travesaño puerta doble apertura
Peso (g/m)	1714,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	65,4
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	30,41
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	22,67
Fresa	213501
Troquel	337999
Tope travesaño interior	283585



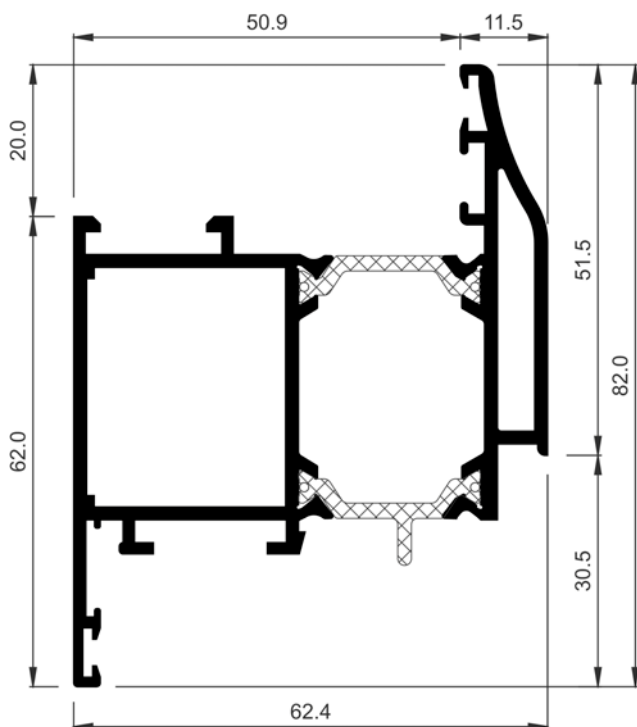
COR-3505	
Descripción	Hoja ventana
Peso (g/m)	1345,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	54,3
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	8,46
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	21,93
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	283505
	920135
Observaciones	Sólo compatible con junta exterior 250005

# COR 3500

Perfiles a escala



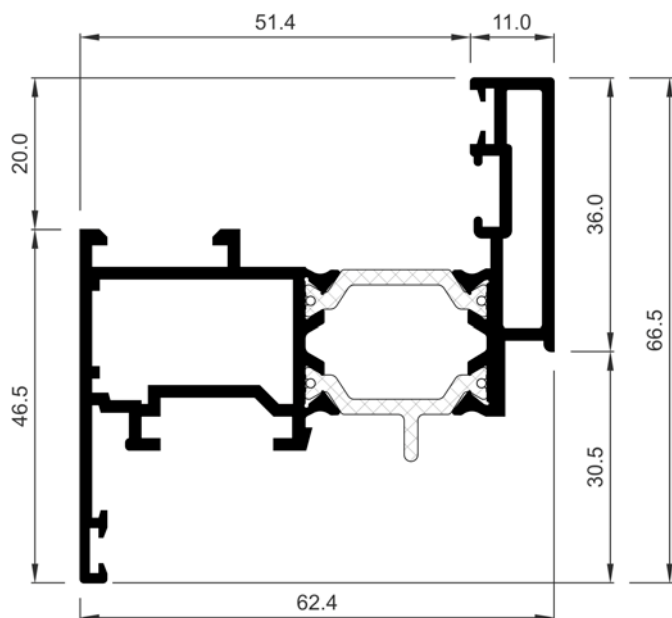
COR-3509	
Descripción	Hoja ventana tradición
Peso (g/m)	1429,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	55,62
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	8,07
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	21,96
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015



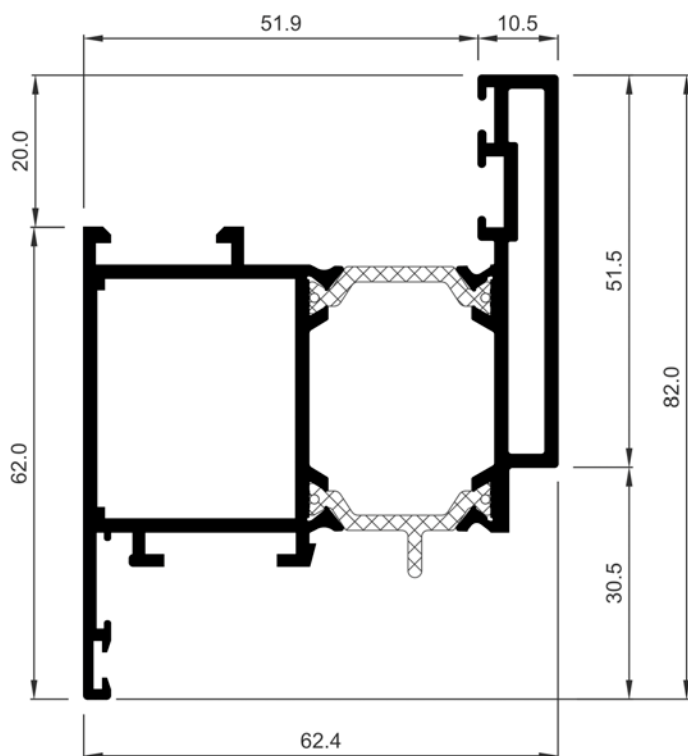
COR-3511	
Descripción	Hoja balconera tradición
Peso (g/m)	1758,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	66,63
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,3
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	30,04
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

# COR 3500

## Perfiles a escala



COR-3516	
Descripción	Hoja ventana canto recto
Peso (g/m)	1426,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	58,47
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,52
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	23,7
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135 960015

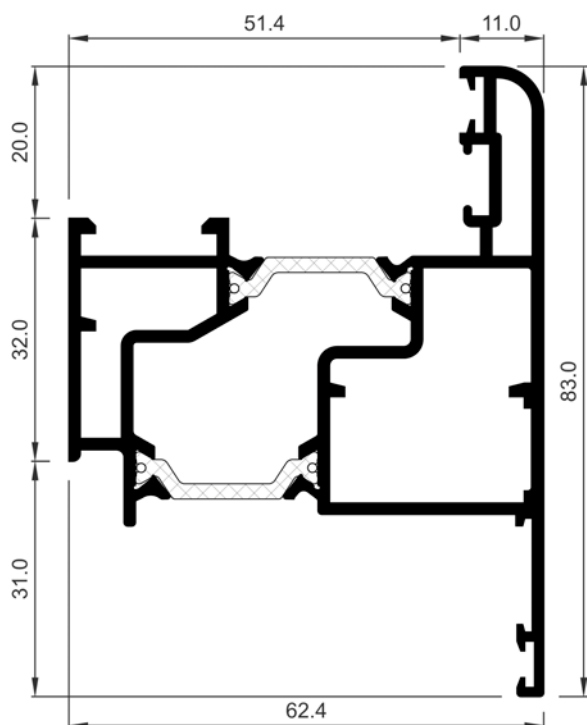


COR-3517	
Descripción	Hoja balconera canto recto
Peso (g/m)	1791
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	69,61
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	22,05
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	31,53
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003 960015

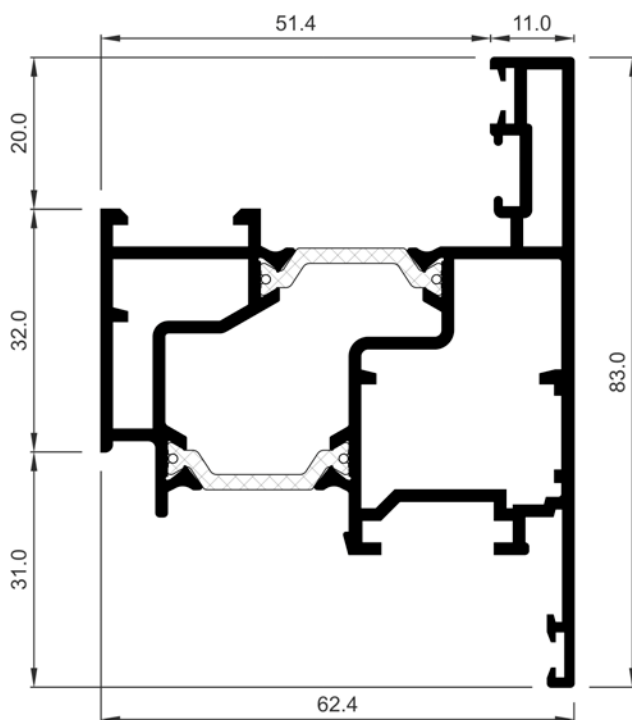


# COR 3500

Perfiles a escala



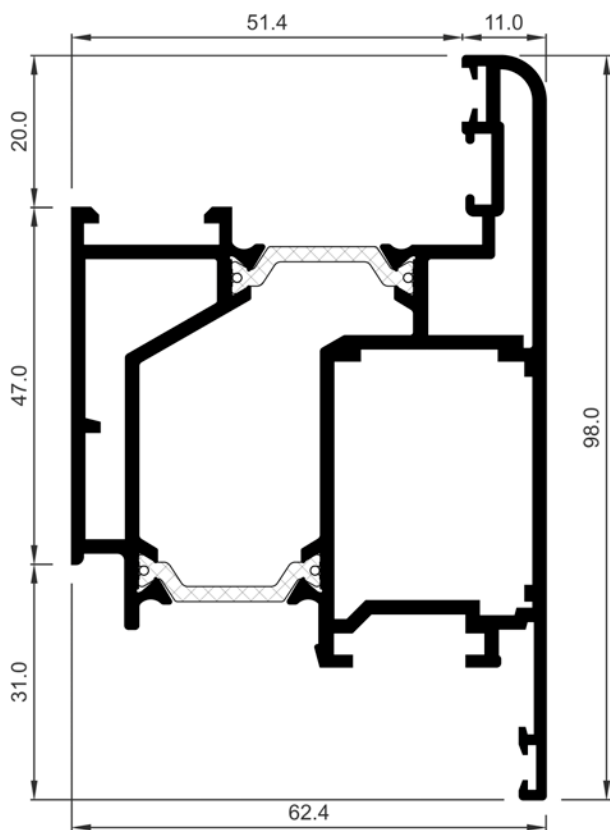
COR-3518	
Descripción	Hoja apertura proyectante
Peso (g/m)	1698,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	72,82
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,53
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	27,95
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015



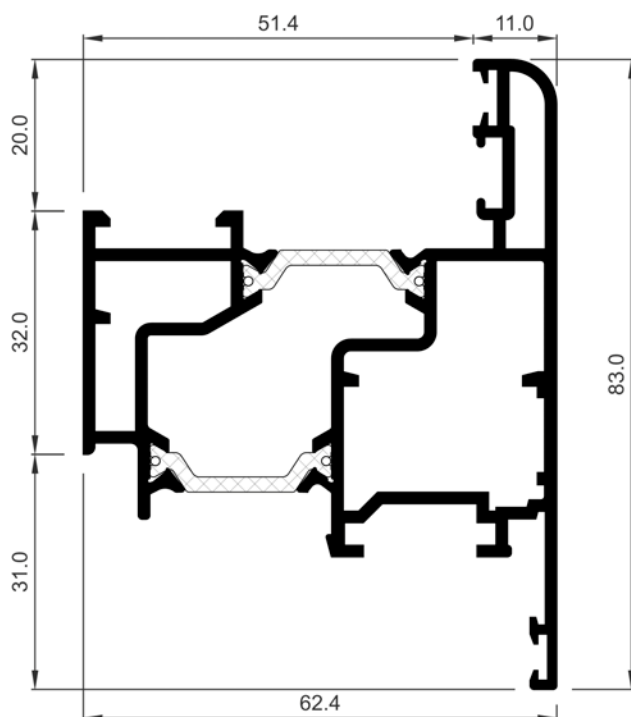
COR-3519	
Descripción	Hoja ventana ap. ext. estética recta
Peso (g/m)	1793
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	77,59
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	21,02
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	28,57
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015

# COR 3500

Perfiles a escala



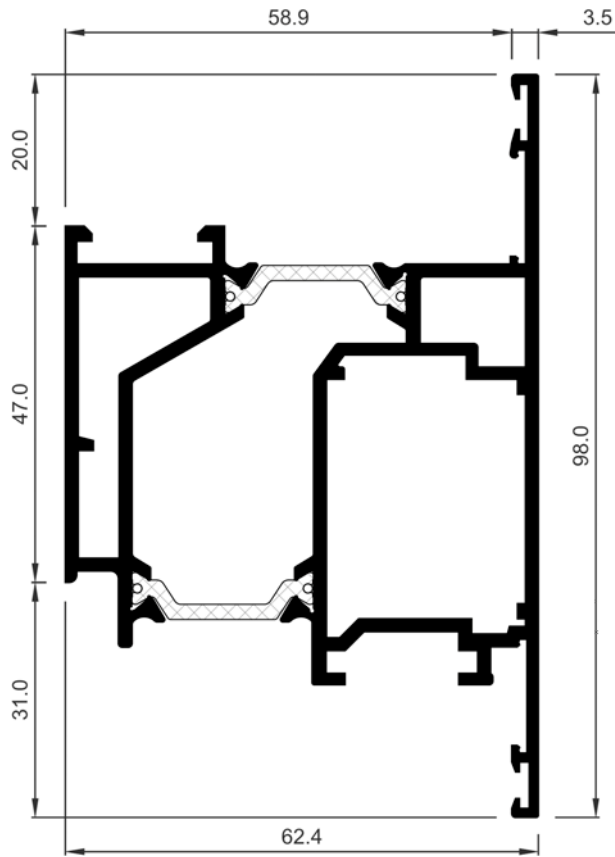
COR-3544	
Descripción	Hoja puerta apertura exterior
Peso (g/m)	2225
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	89,2
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	39,93
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	37,66
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015



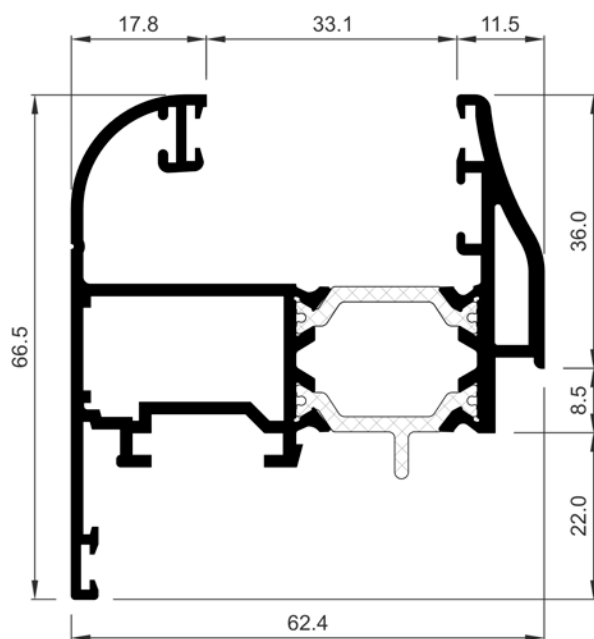
COR-3549	
Descripción	Hoja ventana apertura exterior
Peso (g/m)	1771,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	77,42
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,49
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	28,38
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015

# COR 3500

## Perfiles a escala



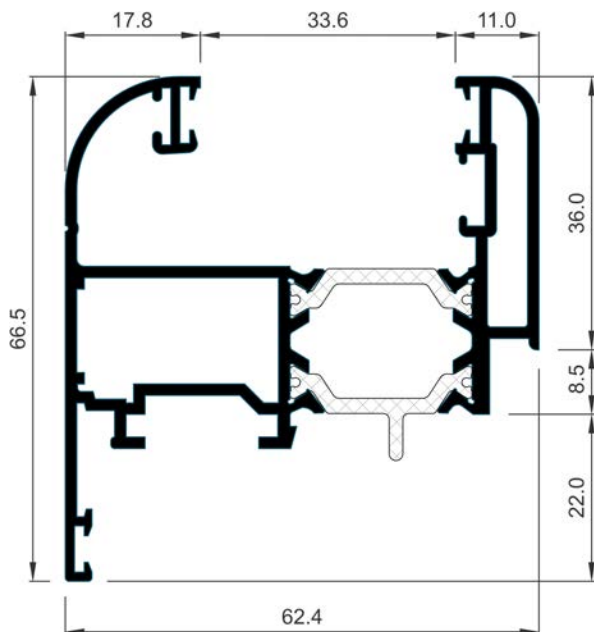
COR-3558	
Descripción	Hoja puerta apertura exterior estética recta
Peso (g/m)	2076,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	83,94
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	32,79
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	35,97
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
Observaciones	Solo combina con el zócalo COR-3588



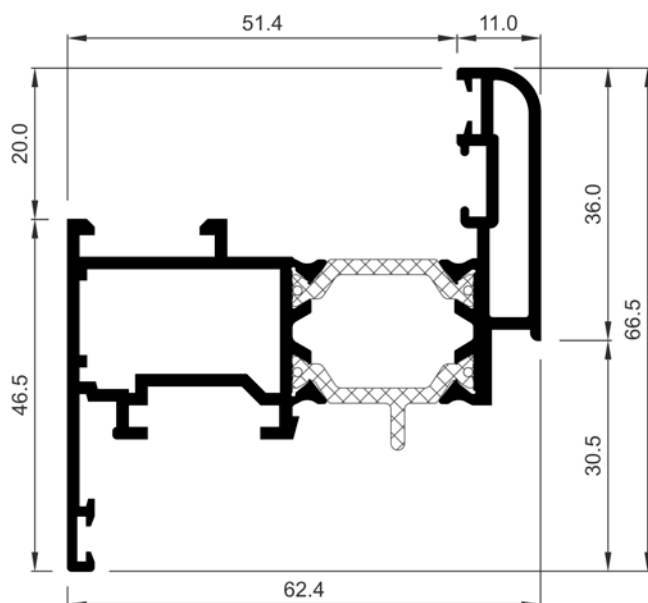
COR-3594	
Descripción	Hoja ventana tradición sin junquillo
Peso (g/m)	1572,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	63,72
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,87
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	25,87
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135
	960015
	960023

# COR 3500

Perfiles a escala



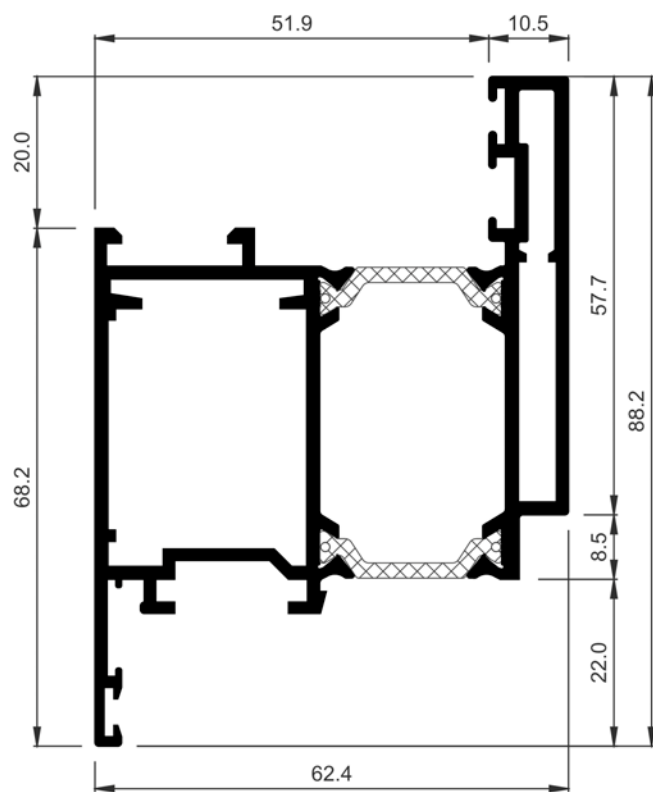
COR-3595	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1561,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	66,16
Ix (cm <sup>4</sup> )	12,67
Iy (cm <sup>4</sup> )	26,36
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135 960015 960023



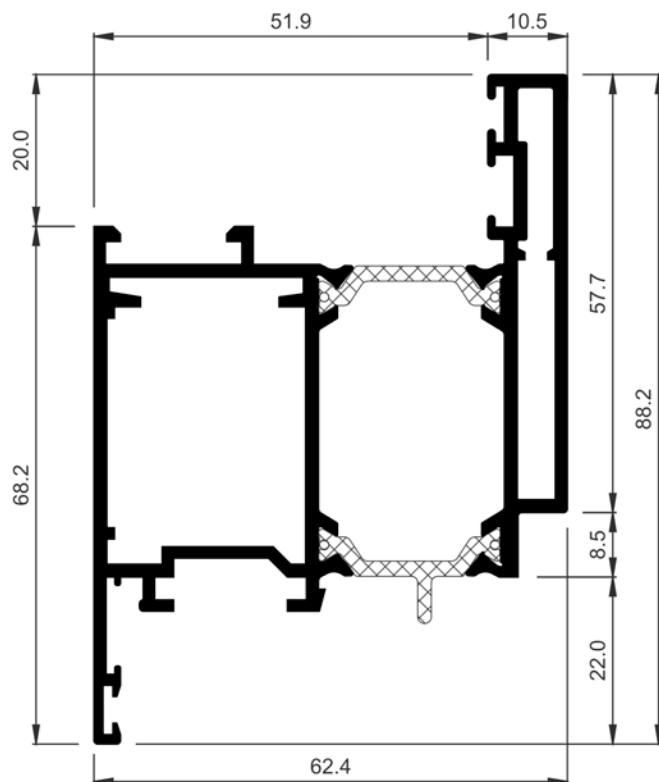
COR-3596	
Descripción	Hoja ventana
Peso (g/m)	1418,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	58,06
Ix (cm <sup>4</sup> )	9,18
Iy (cm <sup>4</sup> )	23,38
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135 960015

# COR 3500

## Perfiles a escala



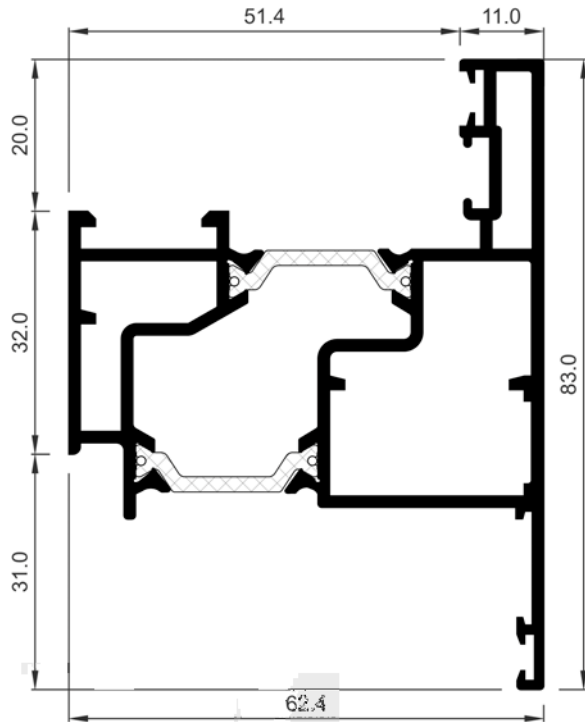
COR-3616	
Descripción	Hoja recta de puerta
Peso (g/m)	1928
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	77,07
Ix (cm <sup>4</sup> )	28,93
Iy (cm <sup>4</sup> )	34,98
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



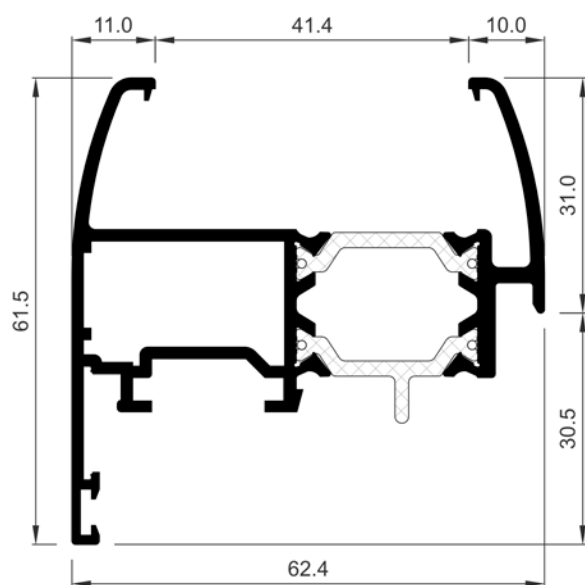
COR-3617	
Descripción	Hoja alta de balconera canto recto
Peso (g/m)	1953
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	77,07
Ix (cm <sup>4</sup> )	28,93
Iy (cm <sup>4</sup> )	34,98
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

# COR 3500

## Perfiles a escala



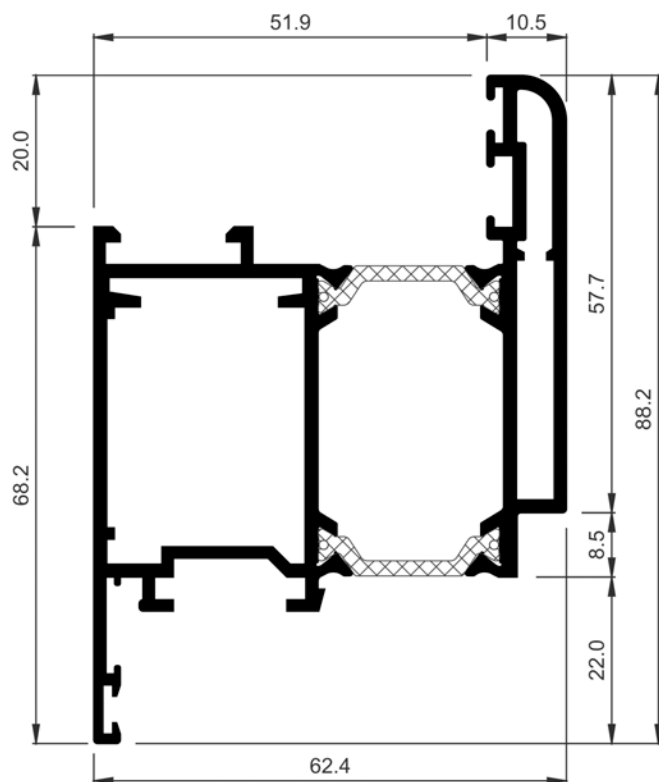
COR-3618	
Descripción	Hoja apertura proyectante canto recto
Peso (g/m)	1698,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	73,36
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,99
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	28,18
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra secundaria	237003
Escuadra alineamiento	920135
	960015



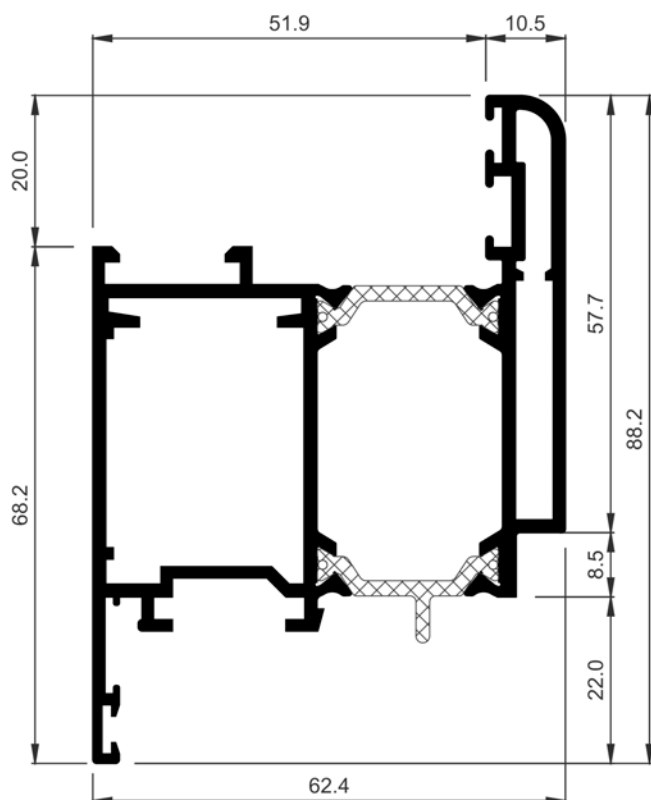
COR-3619	
Descripción	Hoja ventana sin junquillo
Peso (g/m)	1313,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	51,82
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,09
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,68
Escuadra principal	223096
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	920135

# COR 3500

## Perfiles a escala



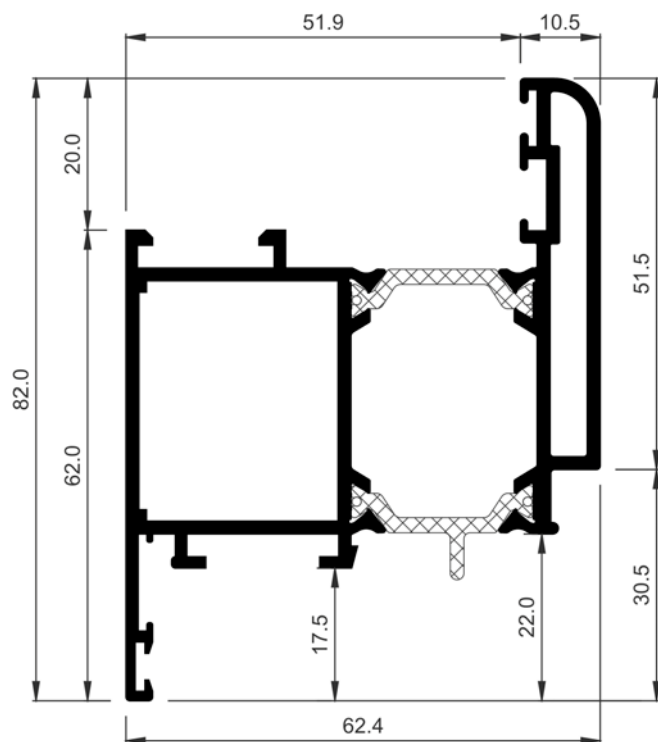
COR-3646	
Descripción	Hoja curva de puerta
Peso (g/m)	1917,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	76,66
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	28,34
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	34,67
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



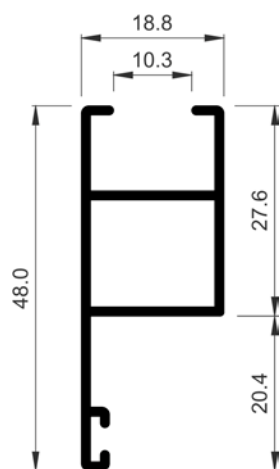
COR-3647	
Descripción	Hoja alta de balconera
Peso (g/m)	1942,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	76,66
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	28,35
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	34,67
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015

# COR 3500

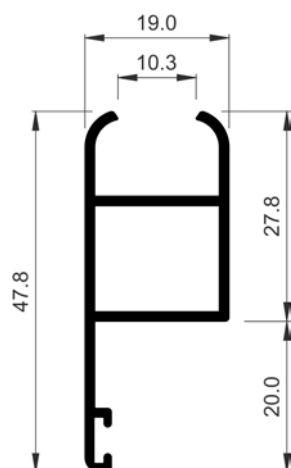
## Perfiles a escala



COR-3687	
Descripción	Hoja balconera
Peso (g/m)	1785,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	69,27
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	21,6
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	31,34
Escuadra principal	223047
Troquel	337999
Escuadra alineamiento	217003
	960015



770226	
Descripción	Hoja de contra recta
Peso (g/m)	399,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	24,06
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,5
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,81
Escuadra principal	920425
Troquel	337999

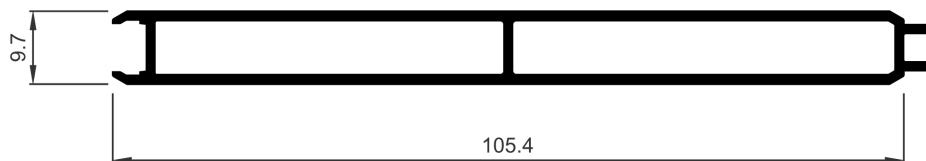


COR-2365	
Descripción	Hoja de contra curva
Peso (g/m)	405
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,29
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,32
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,84
Escuadra principal	920425
Troquel	337999

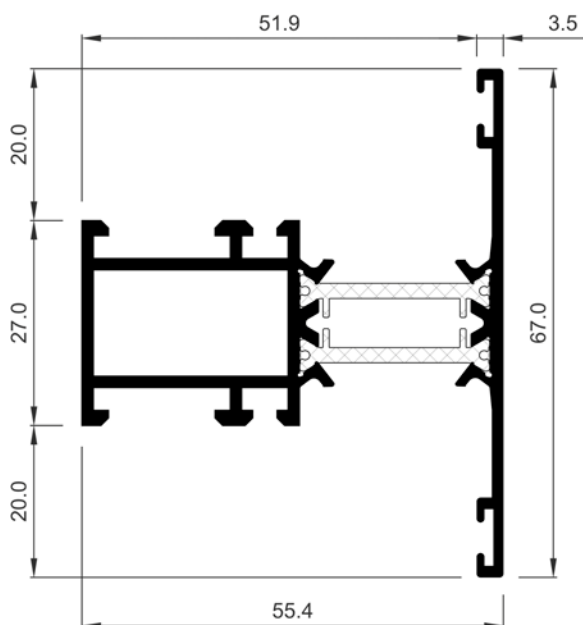


# COR 3500

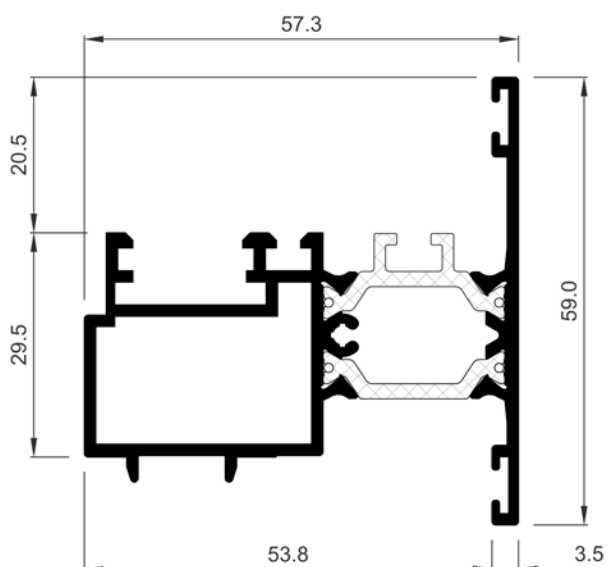
## Perfiles a escala



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



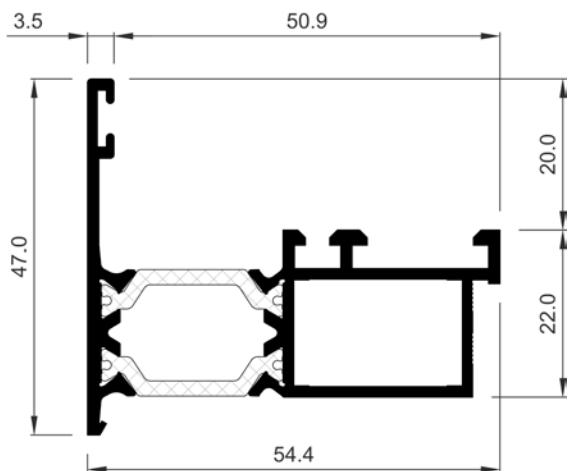
COR-3506	
Descripción	Divisor vidrio hoja Cor-3505
Peso (g/m)	1228,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	47,83
Ix (cm <sup>4</sup> )	6,66
Iy (cm <sup>4</sup> )	14,86
Fresa	213501
Troquel	337999
Tope travesaño interior	920140



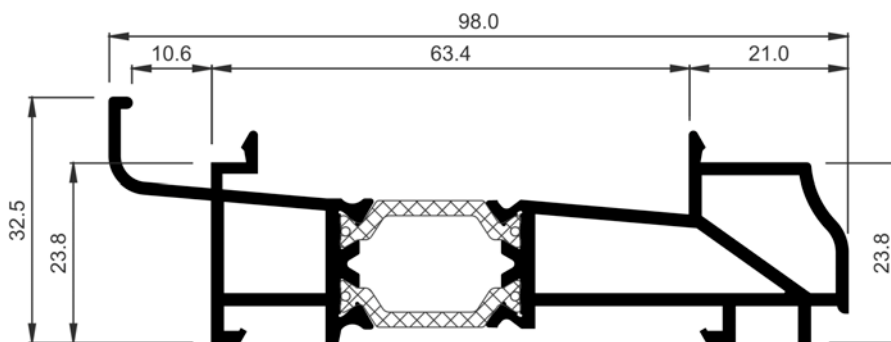
COR-3584	
Descripción	Inversor
Peso (g/m)	1267,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	50,05
Ix (cm <sup>4</sup> )	6,24
Iy (cm <sup>4</sup> )	15,39
Tapas	273544
	303584

# COR 3500

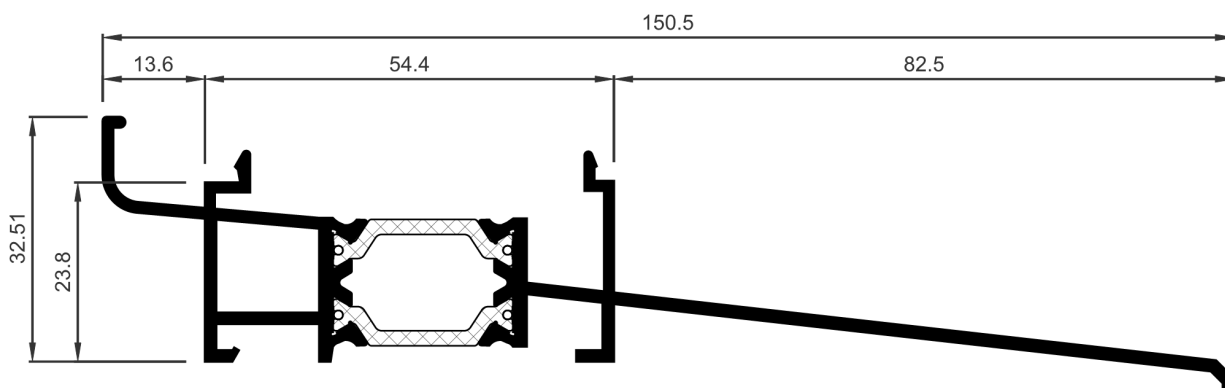
## Perfiles a escala



COR-3593	
Descripción	Convertor apertura exterior
Peso (g/m)	958,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	38,24
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,15
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,18
Escuadra principal	227035
Troquel	337999
Escuadra secundaria	283522



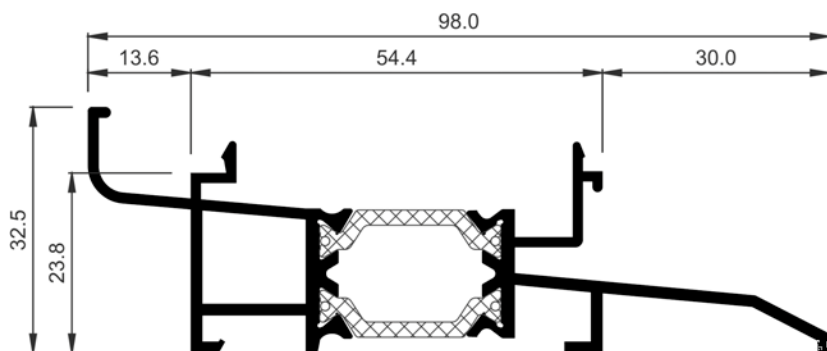
COR-3507	
Descripción	Condensación tradición
Peso (g/m)	1388
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	57,69
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,54
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	40,57
Tapas	960012



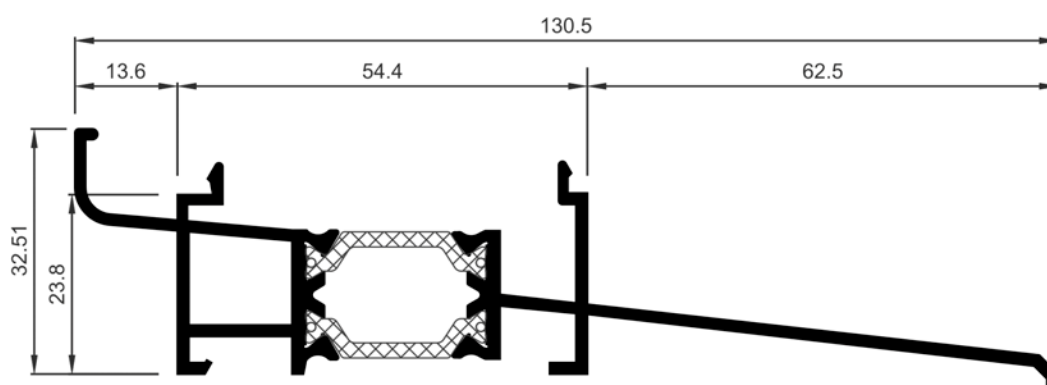
COR-3559	
Descripción	Condensación 82 mm
Peso (g/m)	1355,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	56,8
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,75
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	71,21
Tapas	960012

# COR 3500

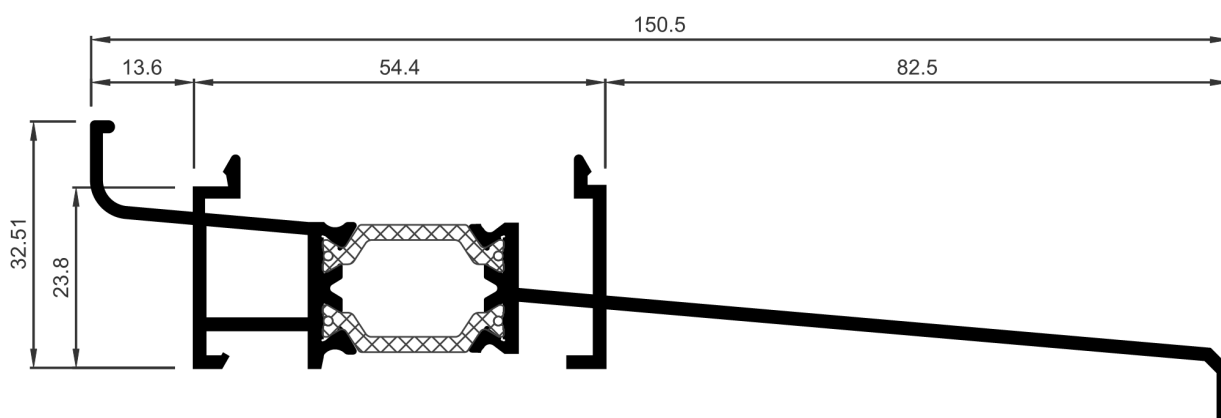
## Perfiles a escala



COR-3564	
Descripción	Condensación 30 mm para solape
Peso (g/m)	1158,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	47,42
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,08
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	24,19
Tapas	960012



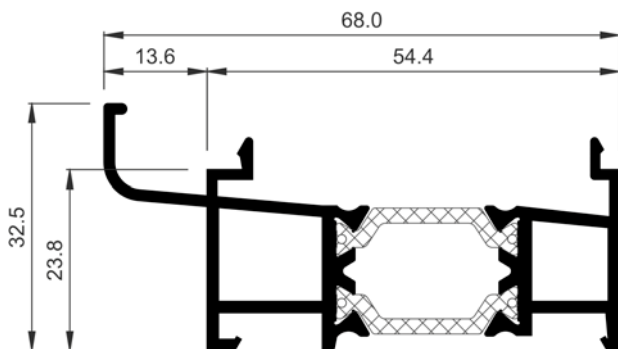
COR-3565	
Descripción	Condensación 62 mm para solape
Peso (g/m)	1261,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	52,83
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,41
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	47,1
Tapas	960012



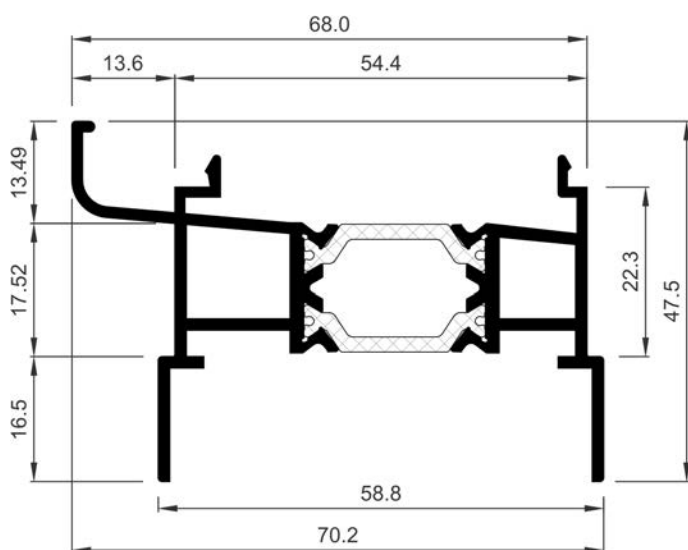
COR-3569	
Descripción	Condensación 82,5 mm
Peso (g/m)	1382,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	57,99
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,71
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	77,53
Tapas	960012

# COR 3500

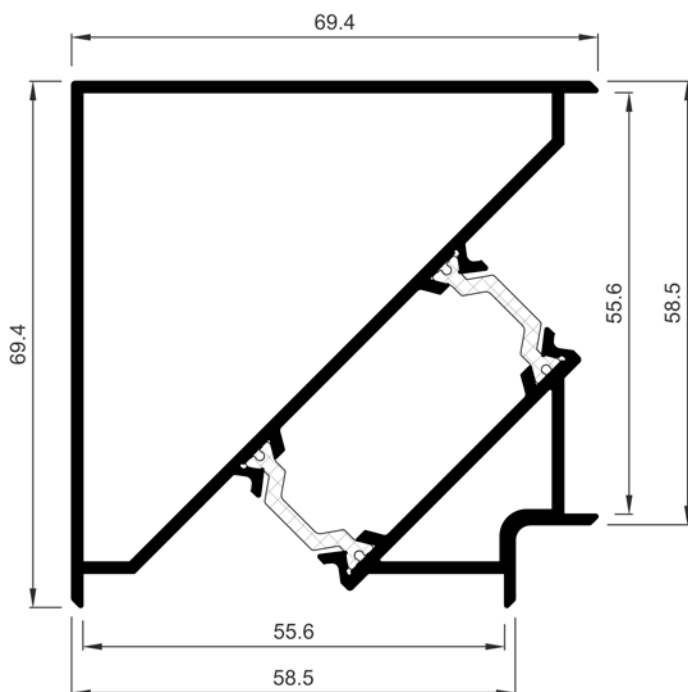
## Perfiles a escala



COR-3589	
Descripción	Condensación
Peso (g/m)	1047,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	40,99
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,89
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	14,79
Tapas	960012



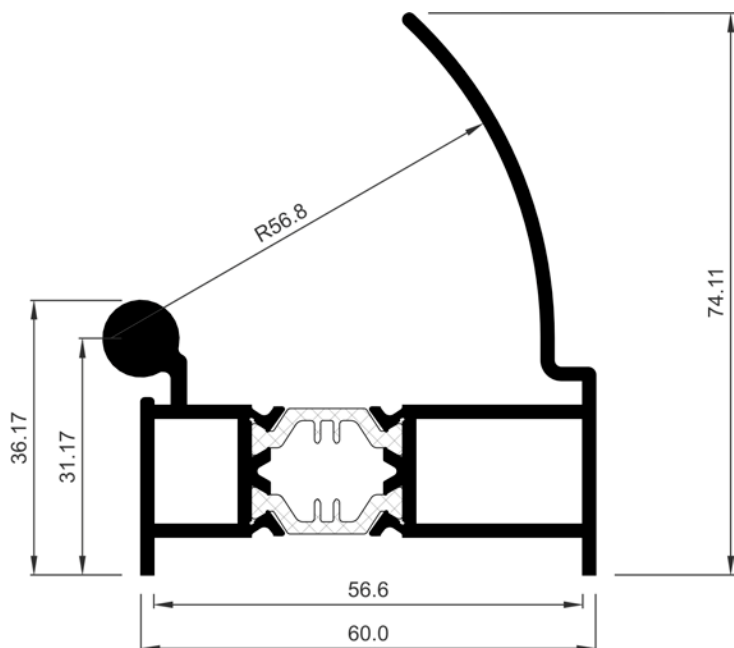
COR-3599	
Descripción	Condensación con unión exterior
Peso (g/m)	1166,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	48,09
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,67
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,13
Tapas	960012



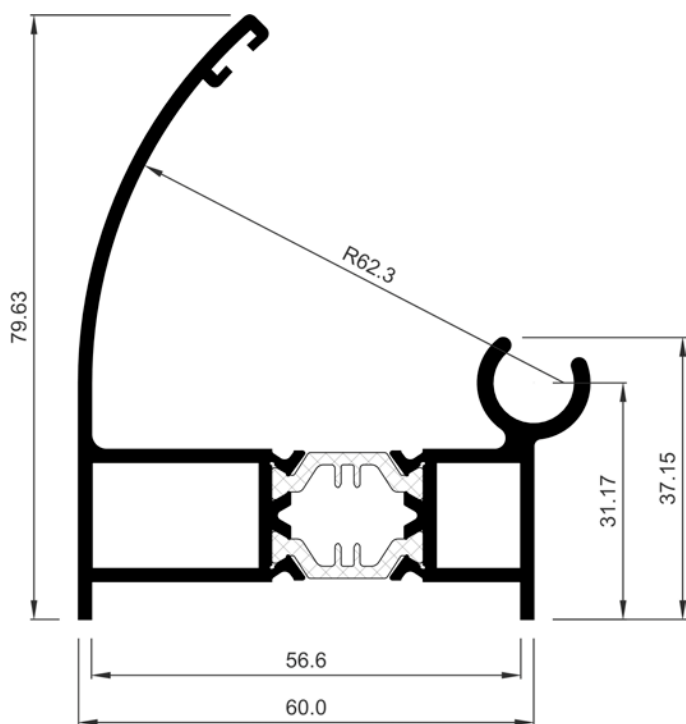
COR-3560	
Descripción	Esquinero recto
Peso (g/m)	1685
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	72,1
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	29,75
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	29,75

# COR 3500

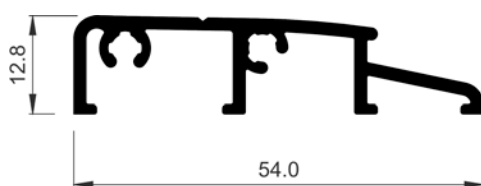
## Perfiles a escala



COR-3586	
Descripción	Esquinero regulable, macho
Peso (g/m)	1528,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	52,33
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,79
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	24,59
Observaciones	Ángulos entre 90° y 130°



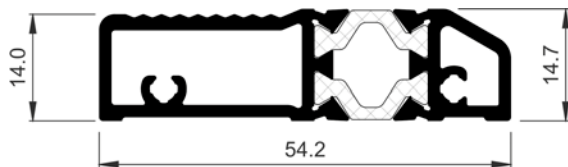
COR-3587	
Descripción	Esquinero regulable, hembra
Peso (g/m)	1490,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	55,99
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,41
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	24,36
Observaciones	Ángulos entre 90° y 130°



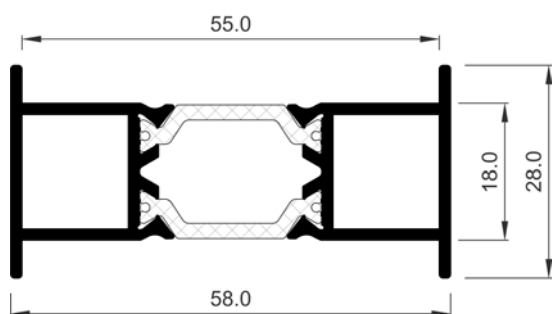
COR-2799	
Descripción	Zapata de 54 mm
Peso (g/m)	469,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	21,68
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,26
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,38
Observaciones	Tornillo Ø4.8 mm DIN7981

# COR 3500

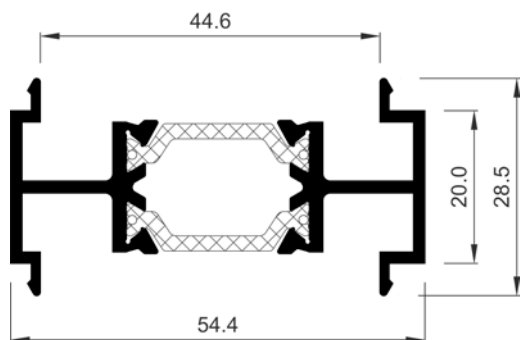
## Perfiles a escala



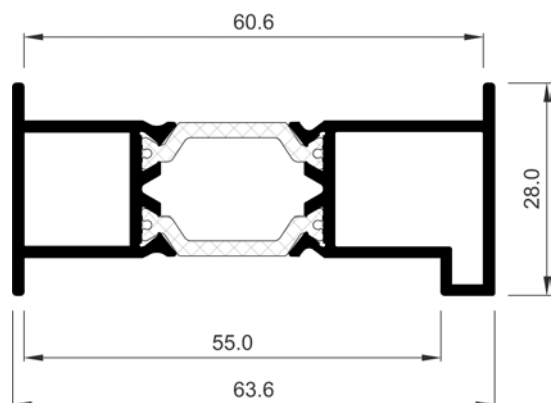
COR-3653	
Descripción	Umbral puerta
Peso (g/m)	883,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	31,8
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,68
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,88
Fresa	213501
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981



COR-3521	
Descripción	Unión de marcos
Peso (g/m)	923,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	35,64
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,44
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,7
Observaciones	Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2



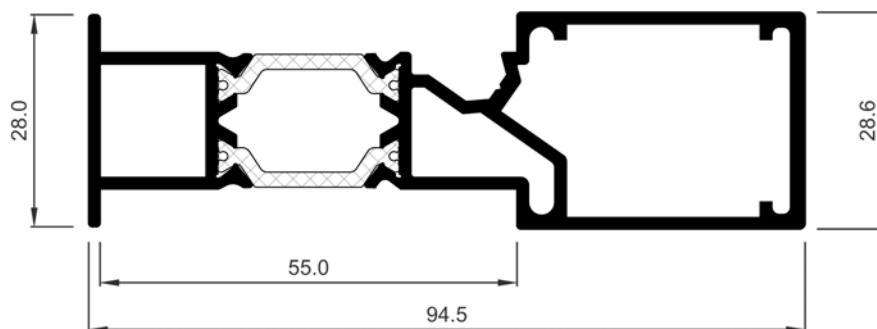
COR-3531	
Descripción	Unión de marcos
Peso (g/m)	869,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	32,28
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,01
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,45



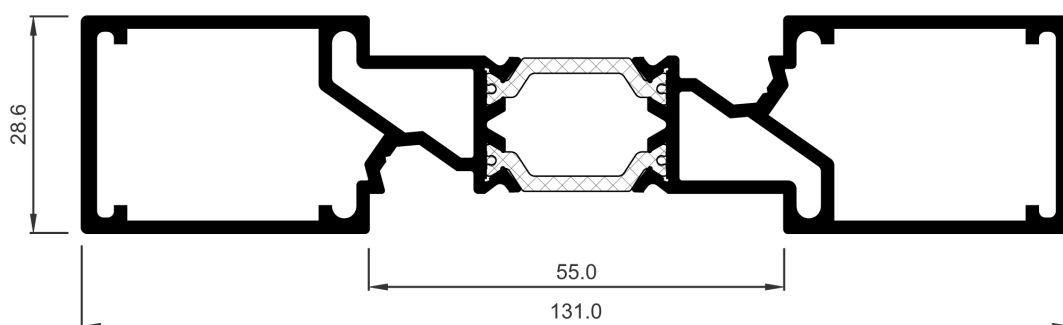
COR-3550	
Descripción	Unión 4200 - 3500
Peso (g/m)	972,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	39,1
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,68
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	14,78
Observaciones	Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2

# COR 3500

Perfiles a escala



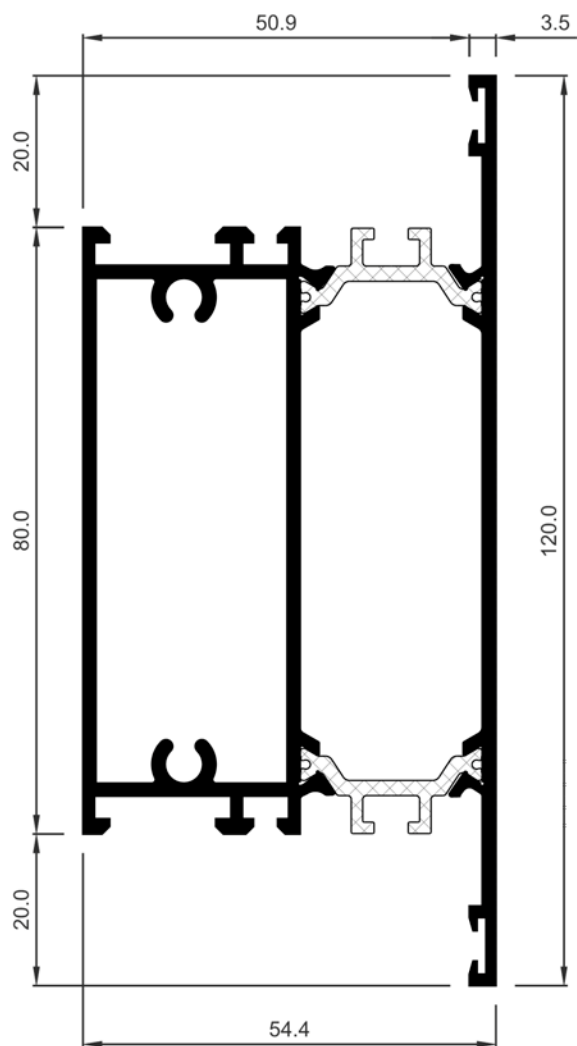
COR-3591	
Descripción	Unión de marcos con refuerzo
Peso (g/m)	1444,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	57,33
Ix (cm <sup>4</sup> )	3,97
Iy (cm <sup>4</sup> )	43,21
Observaciones	Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2



COR-3592	
Descripción	Unión de marcos con doble refuerzo
Peso (g/m)	1965,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	79,02
Ix (cm <sup>4</sup> )	6,5
Iy (cm <sup>4</sup> )	114,96
Observaciones	Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2

# COR 3500

Perfiles a escala

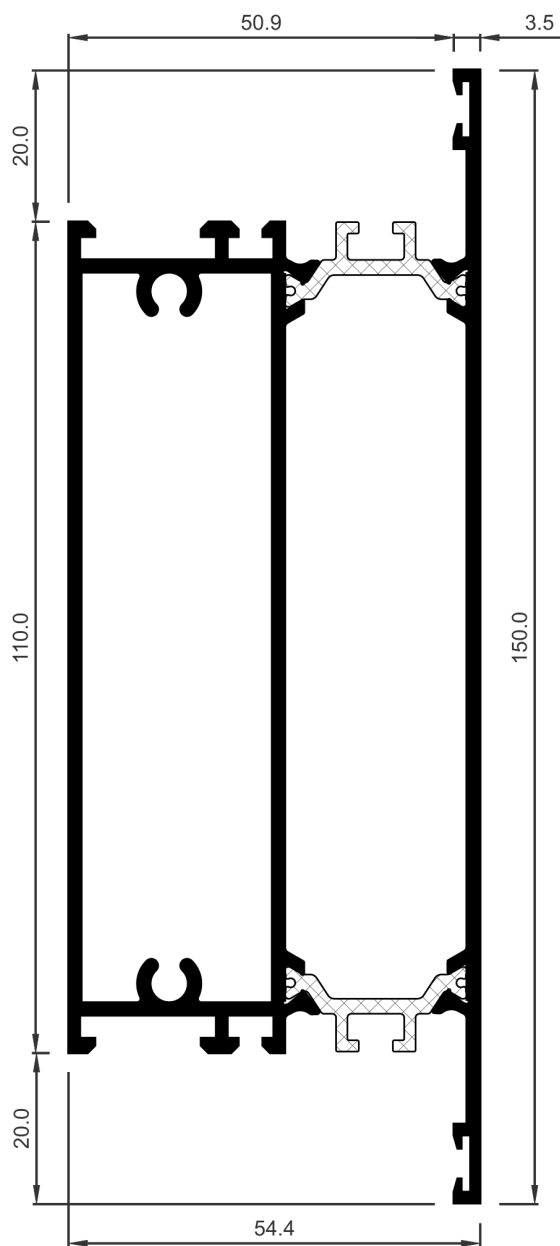


COR-3551	
Descripción	Zócalo 120 mm
Peso (g/m)	2200,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	83,99
Ix (cm <sup>4</sup> )	66,51
Iy (cm <sup>4</sup> )	29,14
Fresa	213501
Tornillería	815545



# COR 3500

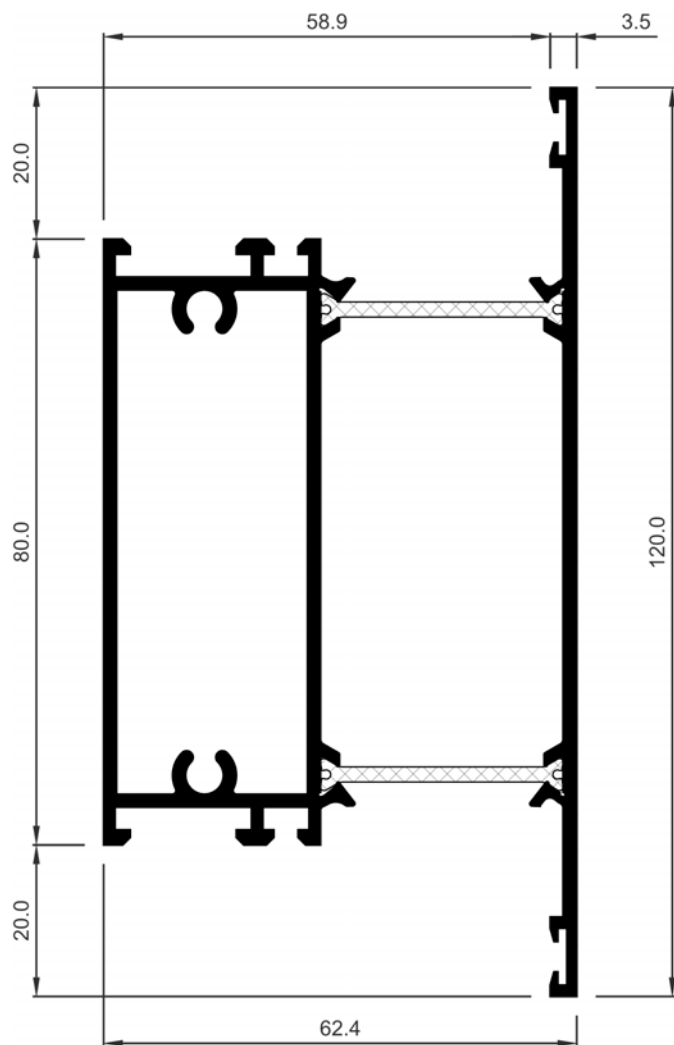
Perfiles a escala



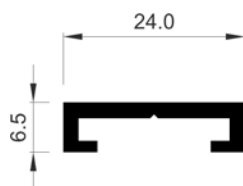
COR-3552	
Descripción	Zócalo 150 mm
Peso (g/m)	2624,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	101,93
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	142,01
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	36,5
Fresa	213501
Tornillería	815545

# COR 3500

Perfiles a escala



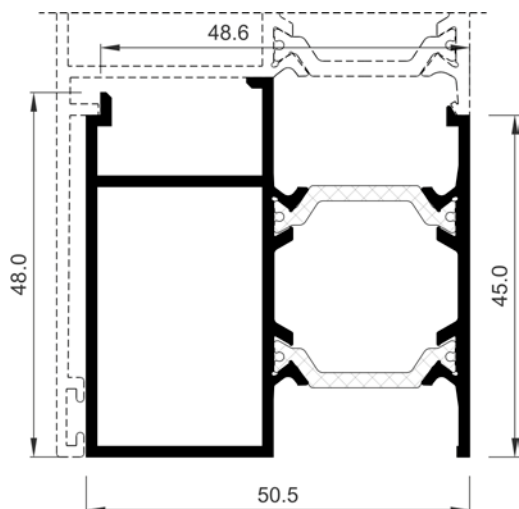
COR-3588	
Descripción	Zócalo 120x62 mm
Peso (g/m)	2203,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	83,93
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	66,49
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	39,84
Fresa	293500
Tope travesaño interior	327970
Tope travesaño exterior	327971
Observaciones	Solo combina con la hoja COR-3558



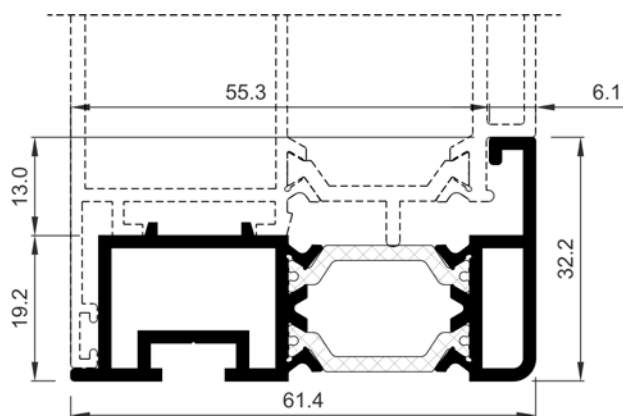
COR-19061	
Descripción	Guía anclaje lateral
Peso (g/m)	199,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	8,14
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,03
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,51
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7981

# COR 3500

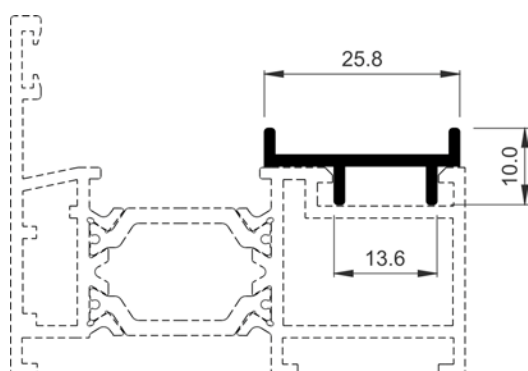
## Perfiles a escala



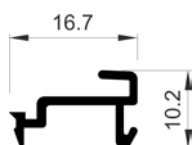
COR-3514	
Descripción	Sobremarco
Peso (g/m)	1074,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,56
Ix (cm <sup>4</sup> )	6,9
Iy (cm <sup>4</sup> )	10,93



COR-3590	
Descripción	Acople hoja zócalo inferior
Peso (g/m)	1058,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	43,3
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,19
Iy (cm <sup>4</sup> )	13,62
Juntas	207003
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN-7981



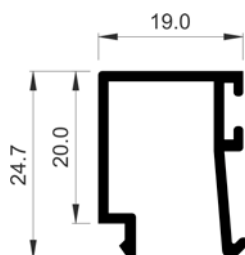
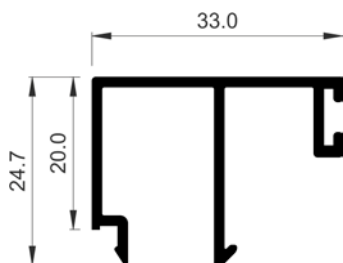
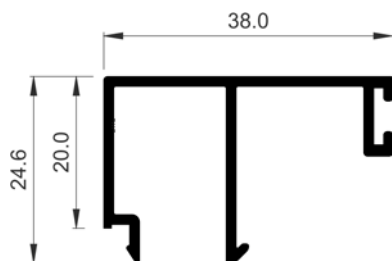
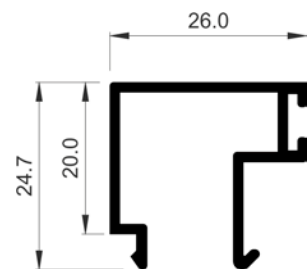
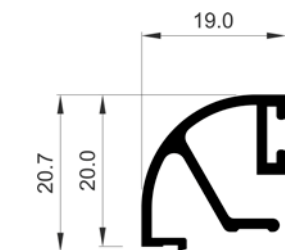
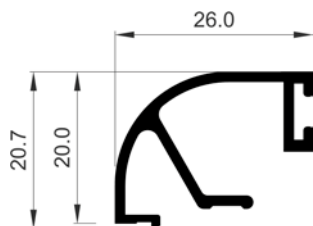
COR-7085	
Descripción	Complemento apertura proyectante
Peso (g/m)	170,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	8,89
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,02
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,43



COR-2012	
Descripción	Grapa para junquillos
Peso (g/m)	113,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	7,65
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,03
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,12

# COR 3500

## Perfiles a escala



COR-2013	
Descripción	Junquillo curvo grapa 26 mm
Peso (g/m)	280,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,71
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,42
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,74
Varios	252012

COR-2014	
Descripción	Junquillo curvo grapa 19 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,31
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,35
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,35
Varios	252012

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

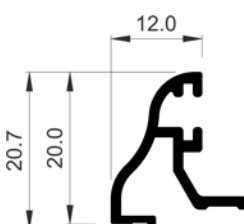
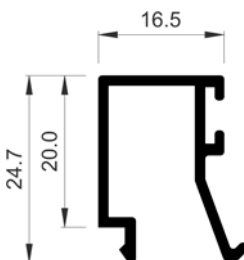
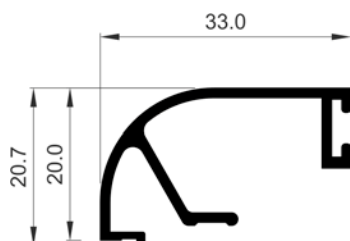
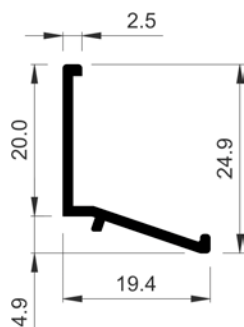
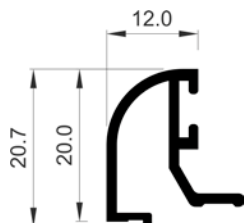
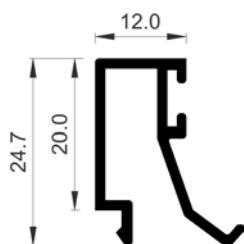
COR-2016	
Descripción	Junquillo clip recto de 38 mm
Peso (g/m)	369,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,98
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,82
Iy (cm <sup>4</sup> )	2,16

COR-2017	
Descripción	Junquillo clip recto de 33 mm
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	19,98
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,78
Iy (cm <sup>4</sup> )	1,55

COR-2018	
Descripción	Junquillo clip recto de 19 mm
Peso (g/m)	275,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,52
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,67
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,53

# COR 3500

Perfiles a escala



COR-2019	
Descripción	Junquillo clip recto de 12 mm
Peso (g/m)	261,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,77
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,61
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,27

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

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

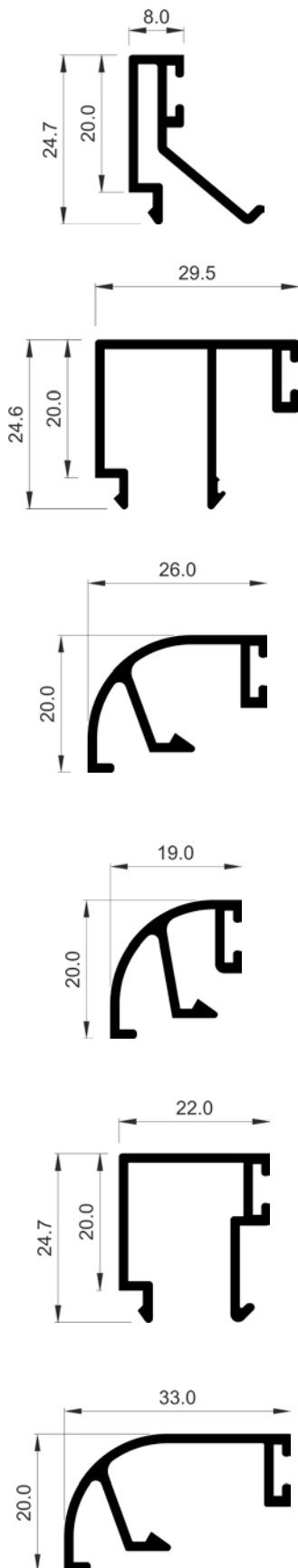
COR-2038	
Descripción	Junquillo curvo grapa 33 mm
Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	17,32
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,47
Iy (cm <sup>4</sup> )	1,37
Varios	252012

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

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

# COR 3500

Perfiles a escala



COR-2093	
Descripción	Junquillo clip recto de 8 mm
Peso (g/m)	256,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,51
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,56
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,23

COR-2094	
Descripción	Junquillo doble clip recto de 29,5 mm
Peso (g/m)	332,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	19,15
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,72
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,2

COR-2113	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 26 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,36
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,72
Varios	212001

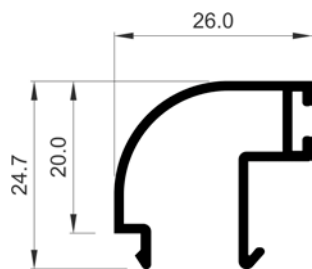
COR-2114	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 19 mm
Peso (g/m)	251,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	13,74
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,31
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,31
Varios	212001

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

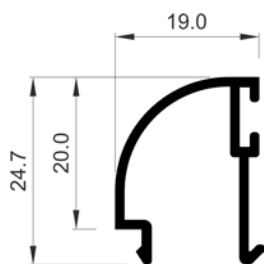
COR-2138	
Descripción	Junquillo curvo grapa plástica 33 mm
Peso (g/m)	294,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	16,15
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,41
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,35
Varios	212001

# COR 3500

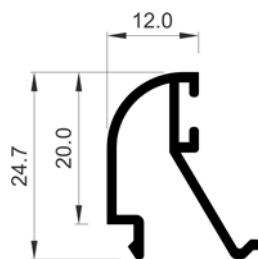
## Perfiles a escala



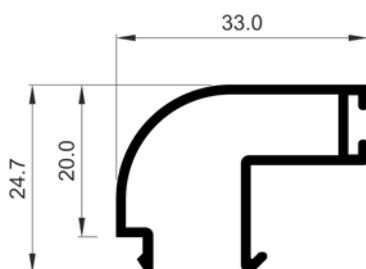
COR-2313	
Descripción	Junquillo curvo 26 mm
Peso (g/m)	278,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	16,99
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,61
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,76



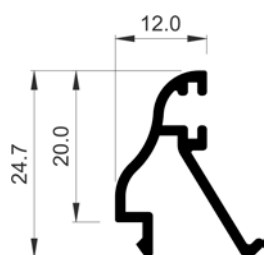
COR-2314	
Descripción	Junquillo curvo 19 mm
Peso (g/m)	237,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,52
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,41



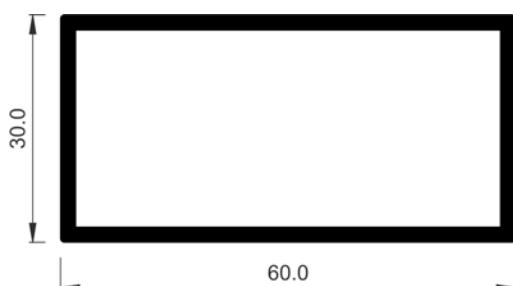
COR-2321	
Descripción	Junquillo curvo 12 mm
Peso (g/m)	228,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	13,98
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,49
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,24



COR-2338	
Descripción	Junquillo curvo 33 mm
Peso (g/m)	326,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	19,91
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,68
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,35



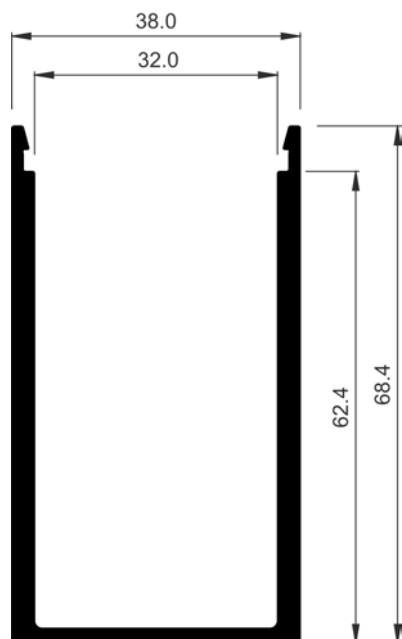
COR-2388	
Descripción	Junquillo clip 12 mm tradición
Peso (g/m)	229,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,73
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,43
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,2



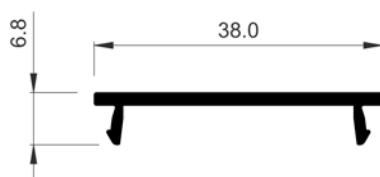
806030	
Descripción	Tubo de 60x30x2 mm
Peso (g/m)	928,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,4
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	15,93
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,29

# COR 3500

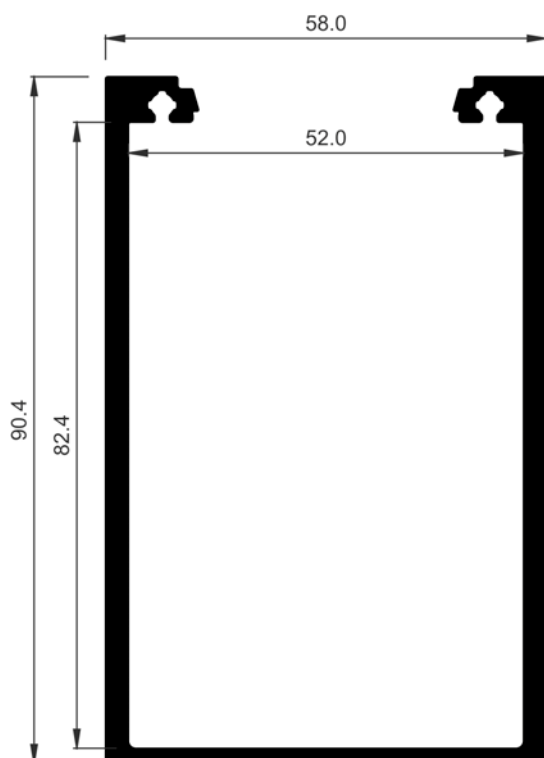
## Perfiles a escala



COR-1700	
Descripción	U de refuerzo
Peso (g/m)	1239,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,05
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	12,71



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

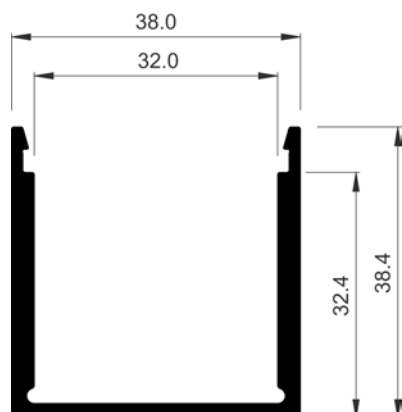


COR-1703	
Descripción	U de refuerzo 90x58 mm
Peso (g/m)	1952,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	52,44
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	70,69
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	47,16
Observaciones	Con tapa Cor-1701

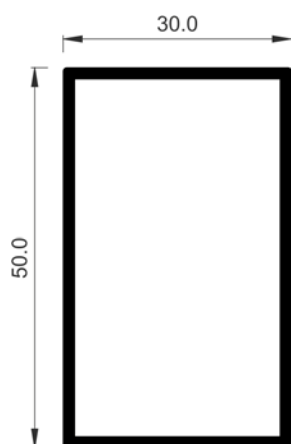


# COR 3500

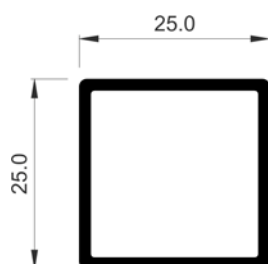
## Perfiles a escala



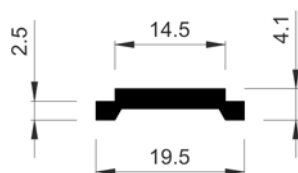
COR-1704	
Descripción	U refuerzo 40 mm
Peso (g/m)	743,31
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	22,78
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,77
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,09
Observaciones	Con tapa Cor-1701



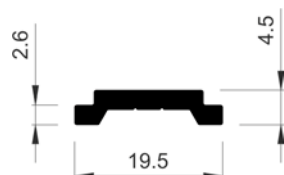
COR-6852	
Descripción	Tubo de 50x30 INOX
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,87
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,54



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



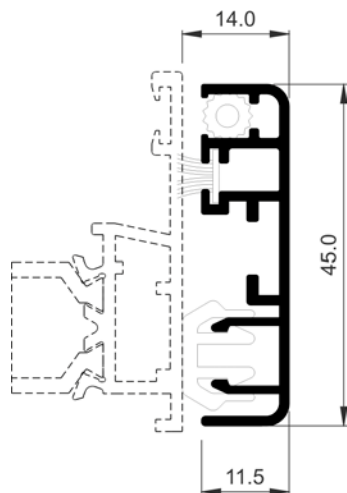
COR-2030	
Descripción	Pletina falleba aluminio
Peso (g/m)	143,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,01
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,16



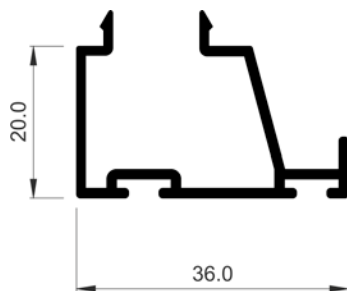
COR-2130	
Descripción	Pletina falleba poliamida

# COR 3500

## Perfiles a escala



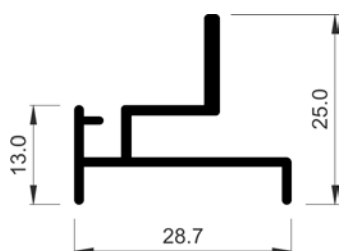
COR-2170	
Descripción	Mosquitera fija
Peso (g/m)	405
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	24,41
Ix (cm <sup>4</sup> )	3,02
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,19
Varios	272170
Juntas	272100 950040
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Telas mosquitera 272125/26/27/28



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



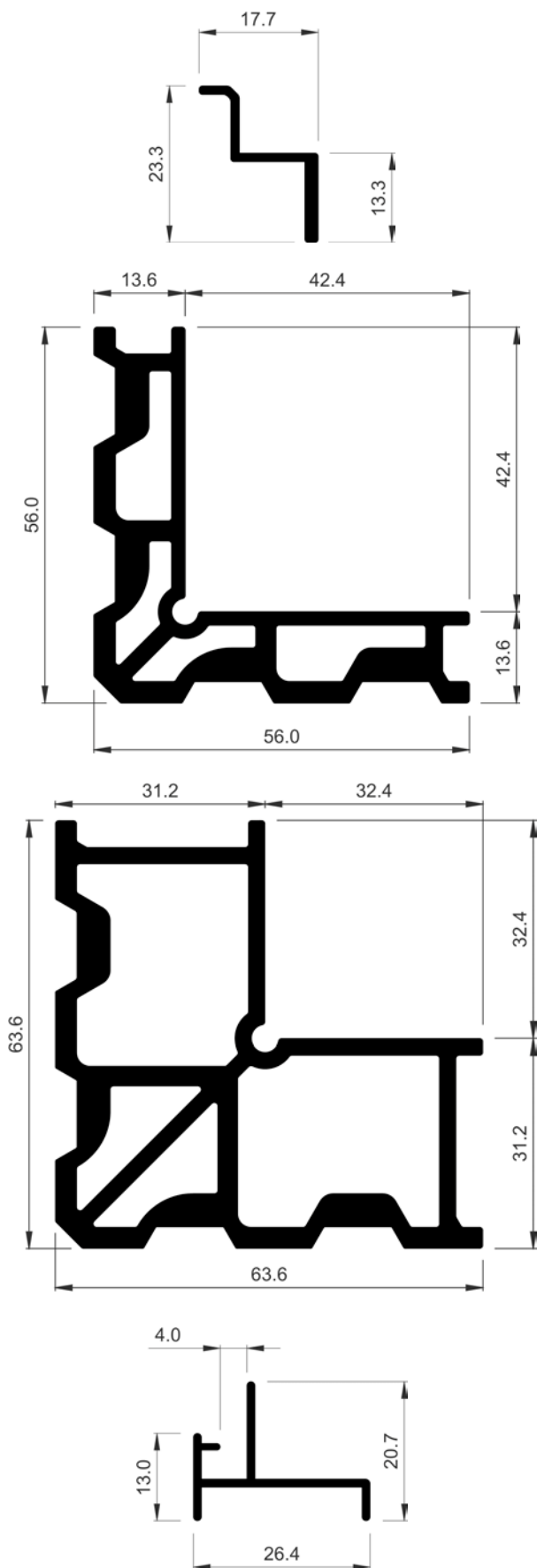
COR-2778	
Descripción	Peana de 110 mm
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	32,73
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,89
Iy (cm <sup>4</sup> )	38,59
Tornillería	853913



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

# COR 3500

## 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

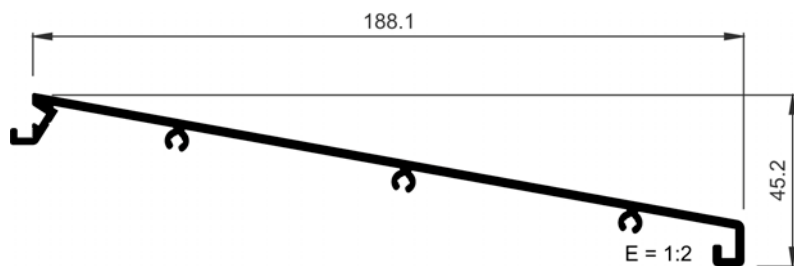
COR-3160	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 13,60 mm
Peso (g/m)	1884,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,94
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,6
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,6

COR-3161	
Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 31,20 mm
Peso (g/m)	2651,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	62,87
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	34,52
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	34,52

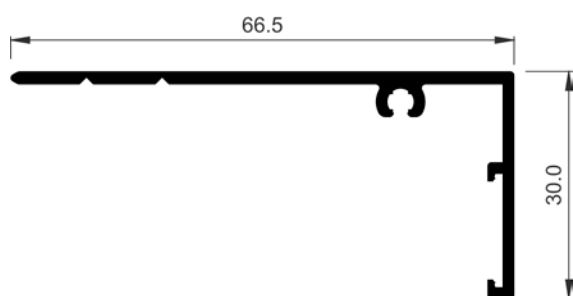
COR-5057	
Descripción	Complemento tapa registro (para chapa)
Peso (g/m)	191,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,06
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,14
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,5
Juntas	262810
Tornillería	853913

# COR 3500

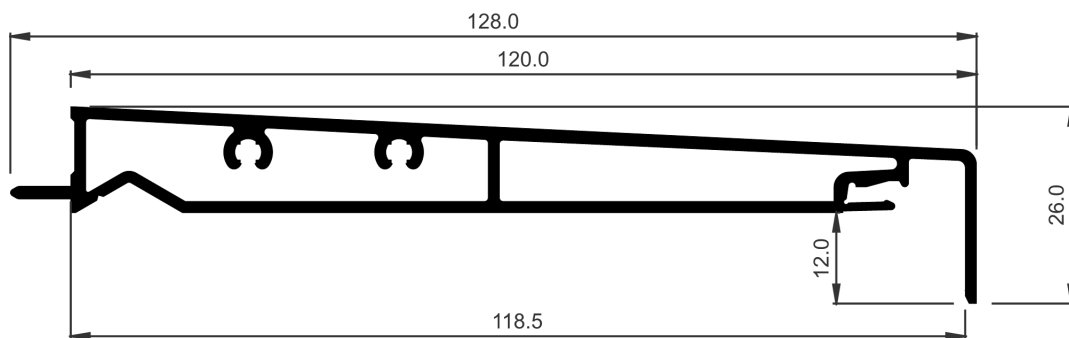
## Perfiles a escala



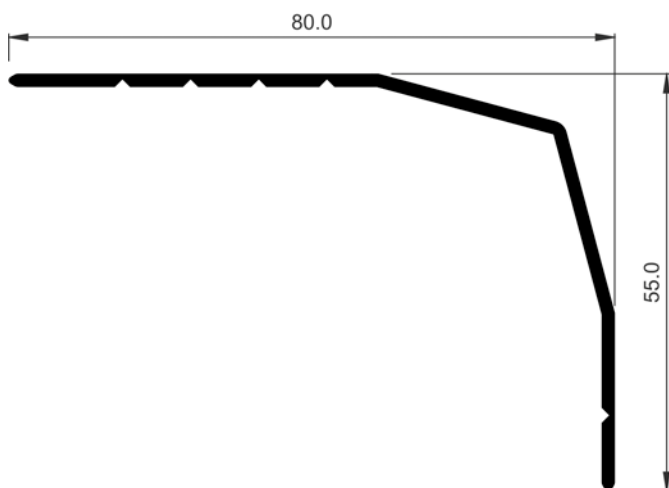
772694	
Descripción	Alargadera de 190 mm
Peso (g/m)	1385,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	53,44
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,7
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	191,64
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



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



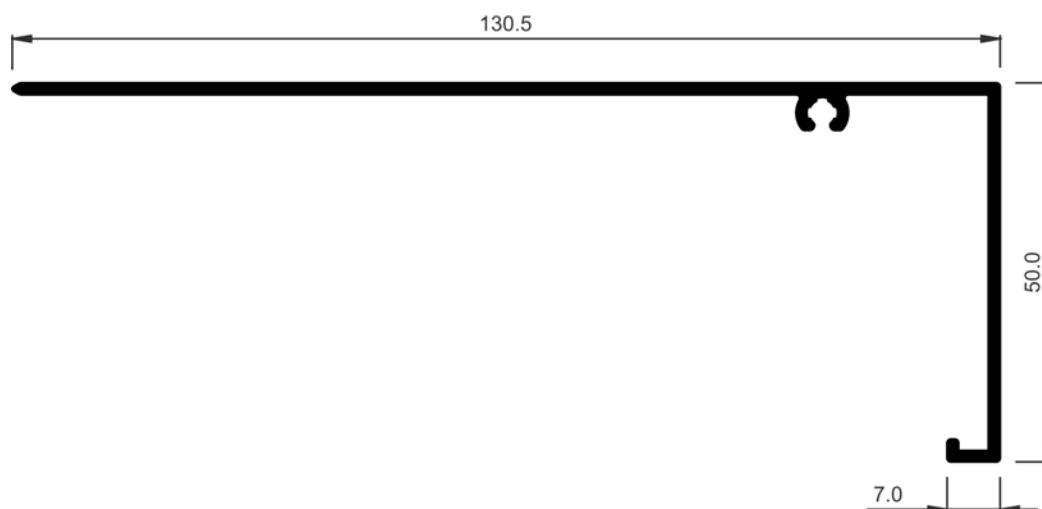
COR-1751	
Descripción	Bandeja de 120 mm
Peso (g/m)	1317,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	61,36
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,19
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	68,14
Tapas	371751



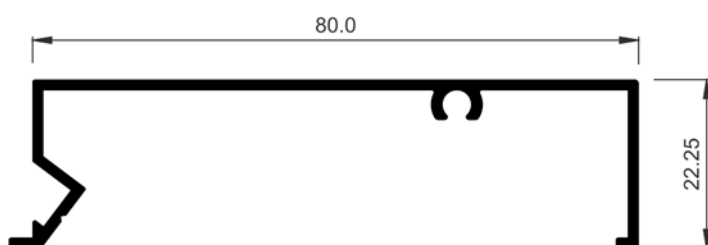
COR-1752	
Descripción	Ángulo
Peso (g/m)	542,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	24,95
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,53
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,3

# COR 3500

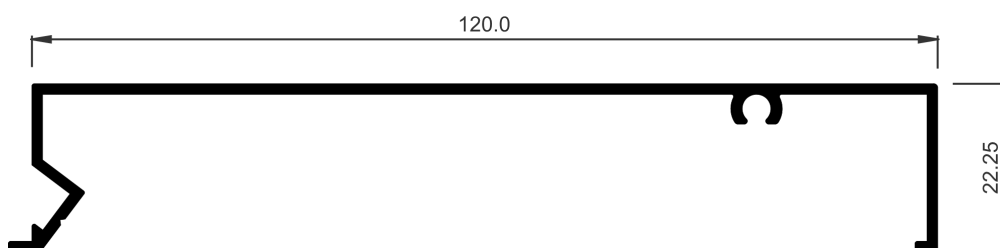
## Perfiles a escala



COR-1753	
Descripción	Tapé 130x50 mm
Peso (g/m)	820,8
Superfície (dm <sup>2</sup> /m)	39,14
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	6,63
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	53,74



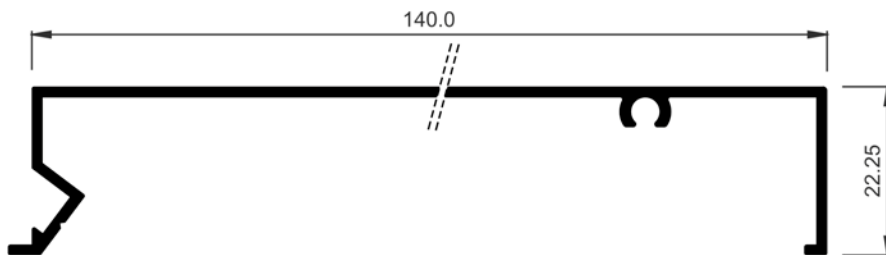
COR-2724	
Descripción	Cubre premarco 80 mm
Peso (g/m)	537,3
Superfície (dm <sup>2</sup> /m)	28,05
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,99
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,3
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



COR-2726	
Descripción	Cubre premarco 120 mm
Peso (g/m)	688,5
Superfície (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

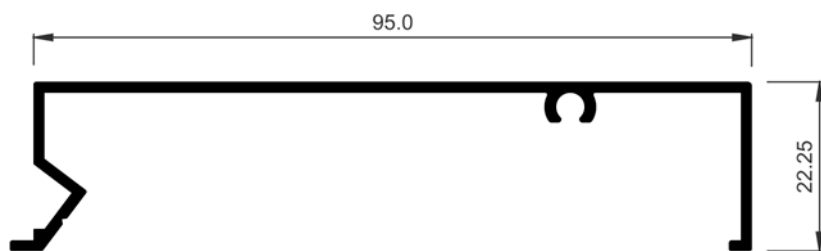
# COR 3500

## Perfiles a escala



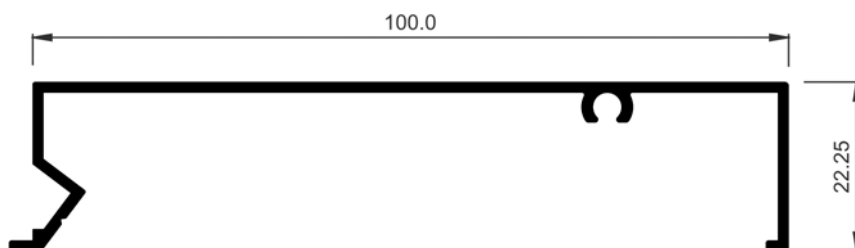
**COR-2727**

<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



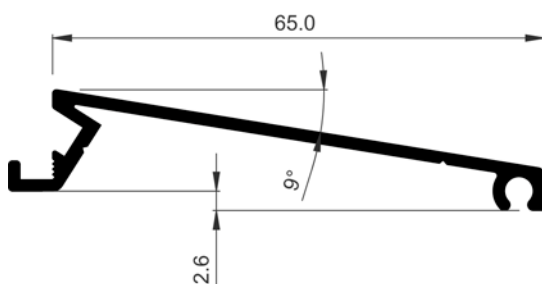
**COR-2790**

<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

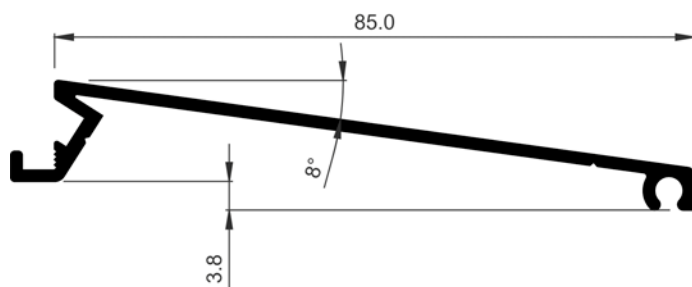


**COR-2870**

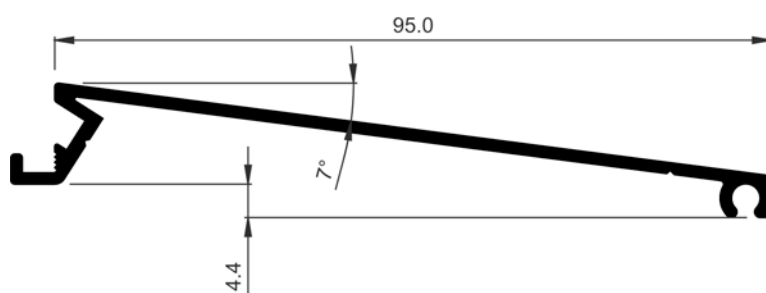
<b>Descripción</b>	Alargadera de 65 mm
<b>Peso (g/m)</b>	415,8
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	19,92
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,23
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	8,45
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

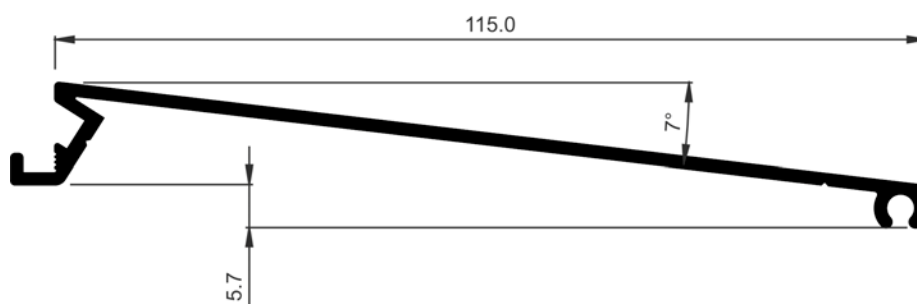
## Perfiles a escala



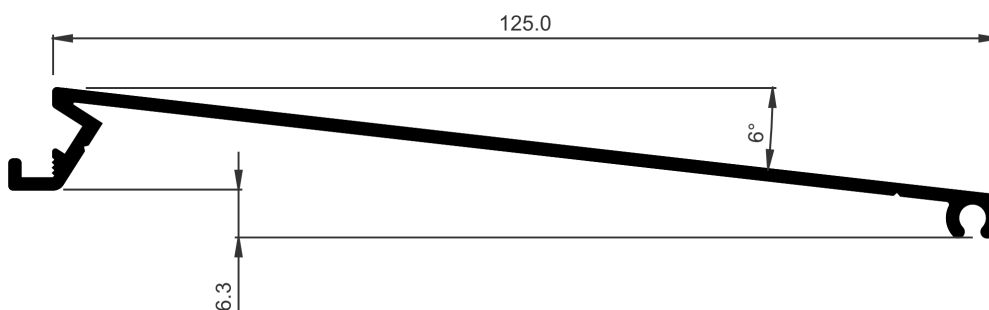
COR-2872	
Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	496,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,92
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,3
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,49
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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



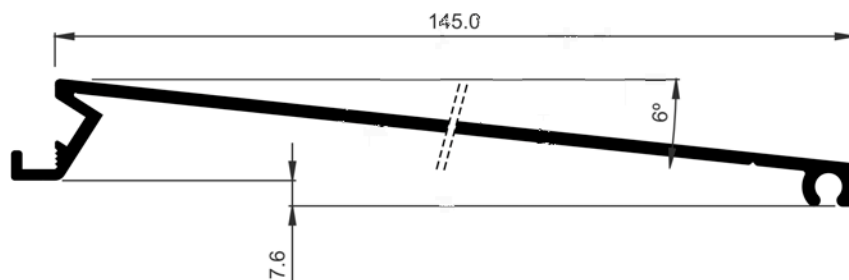
COR-2875	
Descripción	Alargadera de 115 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	29,93
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,45
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	35,54
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



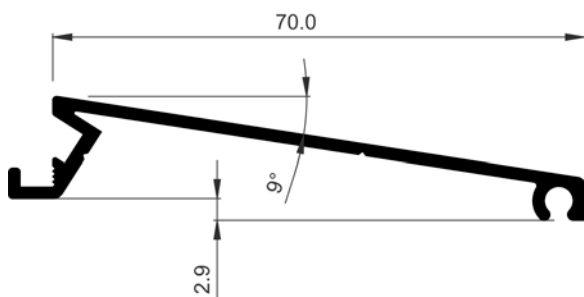
COR-2876	
Descripción	Alargadera de 125 mm
Peso (g/m)	656,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	31,93
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,51
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	44,06
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

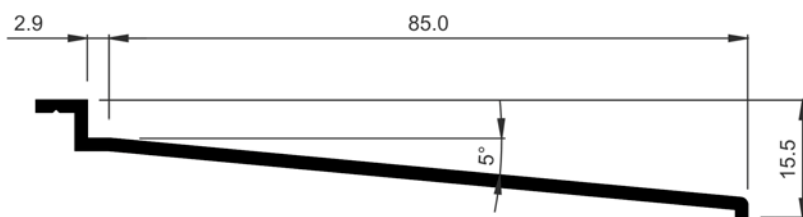
## Perfiles a escala



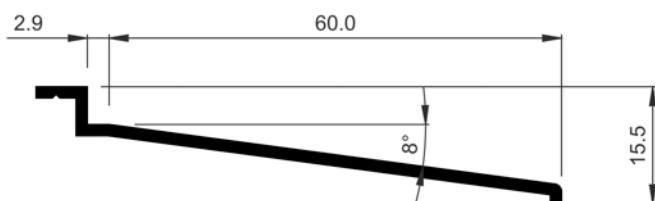
COR-2878	
Descripción	Alargadera de 145 mm
Peso (g/m)	737,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	35,94
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,64
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	64,8
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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

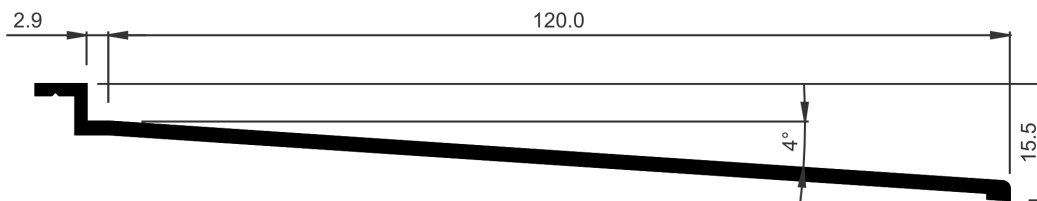


COR-7056	
Descripción	Alargadera de 60 mm
Peso (g/m)	307,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,57
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,15
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	5
Tornillería	812913

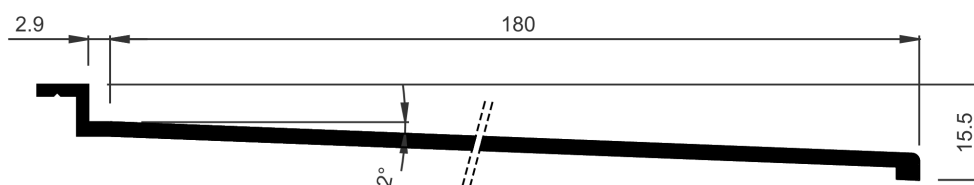


# COR 3500

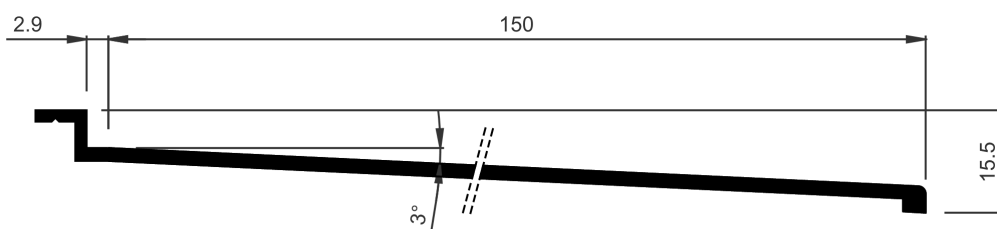
## Perfiles a escala



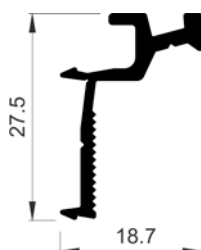
COR-7057	
Descripción	Alargadera de 120 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	27,5
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,23
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	33,9
Tornillería	812913



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



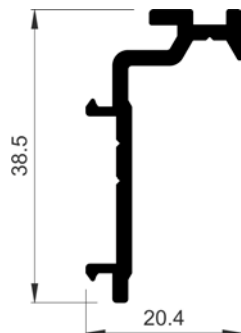
COR-7073	
Descripción	Alargadera de 150 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	33,66
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,22
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	64,13
Tornillería	812913



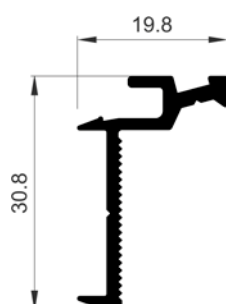
COR-2705	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	112,1
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,58
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,23
Tornillería	853913

# COR 3500

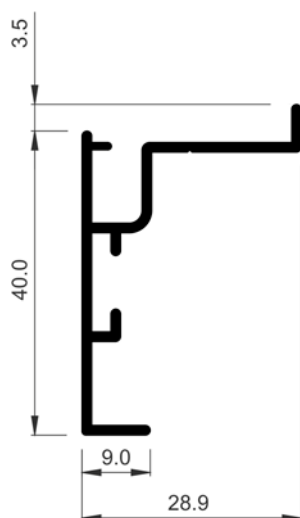
## Perfiles a escala



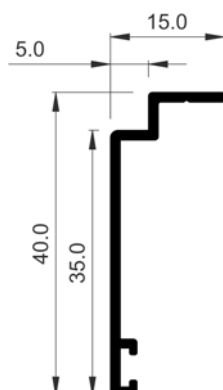
COR-2744	
Descripción	Grapa para solapes
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	13,98
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,84
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,36
Tornillería	853913



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



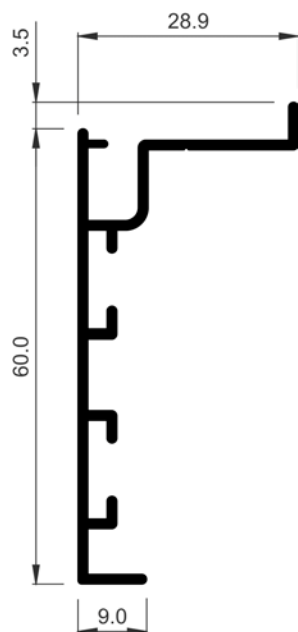
770224	
Descripción	Solape de registro recto
Peso (g/m)	353,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,3
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,24
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,98
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



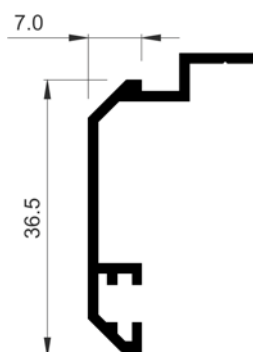
770229	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,38
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,11
Escuadra alineamiento	282730

# COR 3500

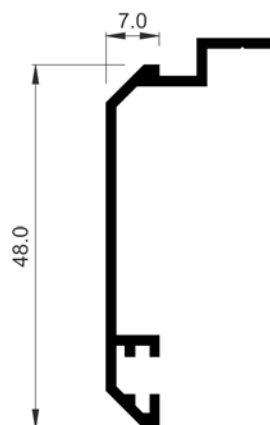
Perfiles a escala



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



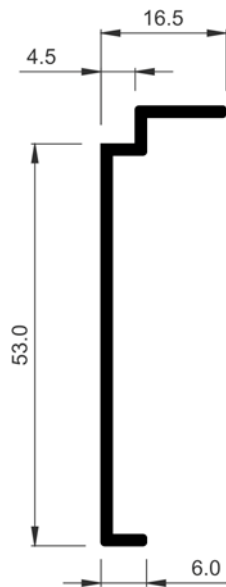
COR-2026	
Descripción	Solape 35 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	15,24
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,8
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,33
Escuadra alineamiento	212008
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2.



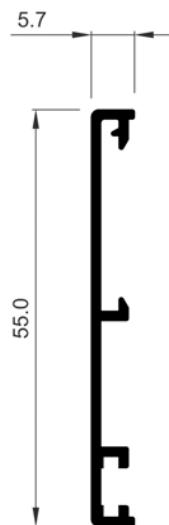
COR-2036	
Descripción	Solape 48 mm
Peso (g/m)	272,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	17,63
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,19
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,31
Escuadra alineamiento	212008
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

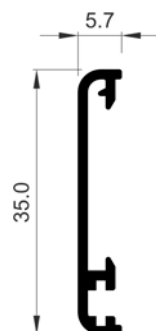
## Perfiles a escala



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



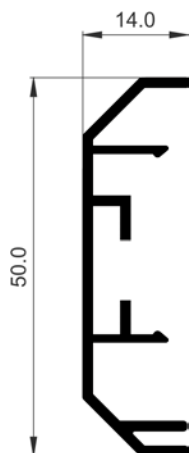
COR-2728	
<b>Descripción</b>	Solape recto de 55 mm
<b>Peso (g/m)</b>	270
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	16,03
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,19
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,02
<b>Escuadra alineamiento</b>	212008 912100
<b>Observaciones</b>	Grapa 2705



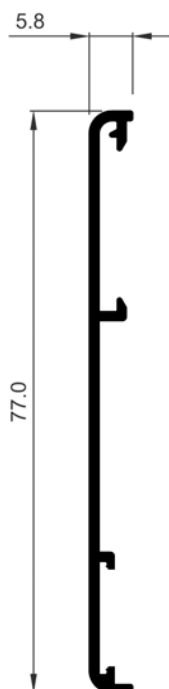
COR-2731	
<b>Descripción</b>	Solape de 35 mm
<b>Peso (g/m)</b>	183,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	11
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,92
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,02
<b>Escuadra alineamiento</b>	212007 912100
<b>Observaciones</b>	Grapa 2705

# COR 3500

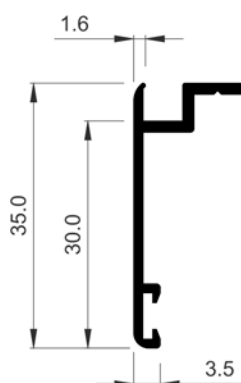
## Perfiles a escala



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



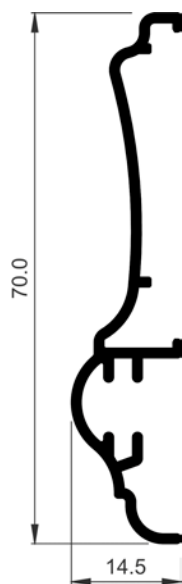
COR-2734	
Descripción	Solape de 77 mm
Peso (g/m)	337,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	19,66
Ix (cm <sup>4</sup> )	7,31
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,02
Escuadra alineamiento	912100 920135
Observaciones	Grapa 2705



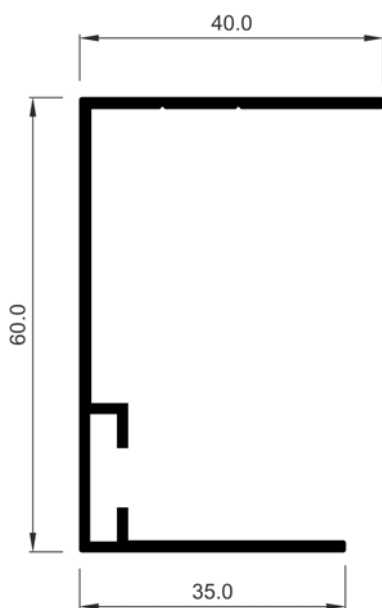
COR-2735	
Descripción	Solape de 35 mm
Peso (g/m)	205,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,02
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,99
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,11
Tornillería	852913
Escuadra alineamiento	212007

# COR 3500

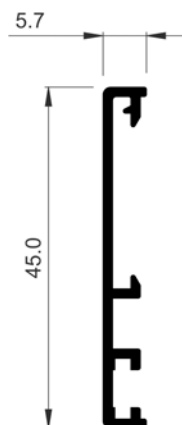
## Perfiles a escala



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



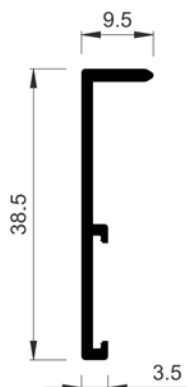
COR-2742	
<b>Descripción</b>	Solape de 60 mm para atornillar, saliente de 35 mm
<b>Peso (g/m)</b>	556,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	29,5
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	11,32
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	2,51
<b>Escuadra alineamiento</b>	207004 277004
<b>Observaciones</b>	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD



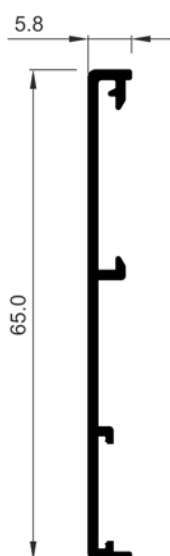
COR-2745	
<b>Descripción</b>	Solape recto 45 mm
<b>Peso (g/m)</b>	237,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	14,03
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	1,88
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,02
<b>Escuadra alineamiento</b>	212008 912100
<b>Observaciones</b>	Grapa 2705

# COR 3500

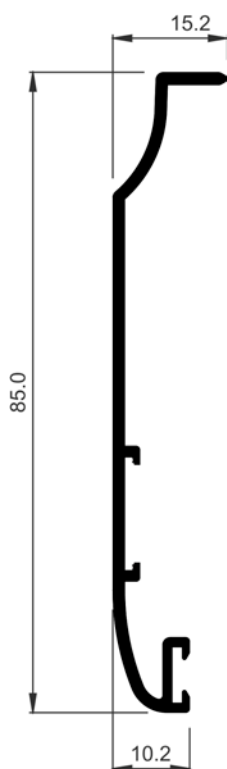
## Perfiles a escala



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



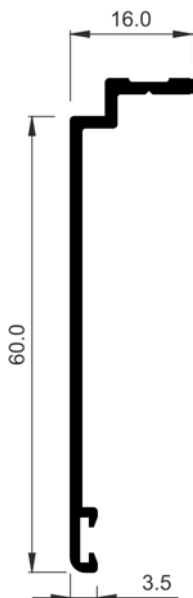
COR-2773	
<b>Descripción</b>	Solape recto de 65 mm
<b>Peso (g/m)</b>	299,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	17,49
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	4,7
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,02
<b>Escuadra alineamiento</b>	912100
	920135
<b>Observaciones</b>	Grapa 2705



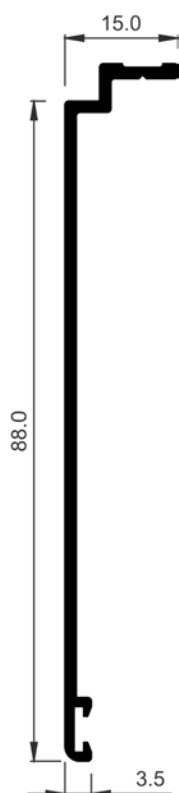
COR-2777	
<b>Descripción</b>	Solape de 85 mm para tapé
<b>Peso (g/m)</b>	493,3
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	23,8
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	14,15
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,22
<b>Escuadra alineamiento</b>	920135
	960023
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

# COR 3500

## Perfiles a escala



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



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

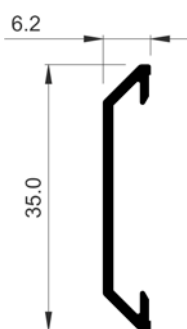


# COR 3500

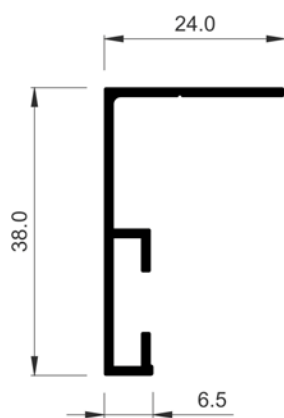
## Perfiles a escala



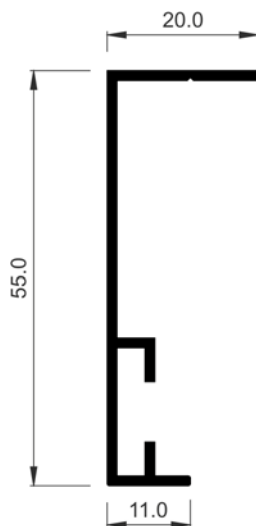
COR-2820	
Descripción	Tapa guía
Peso (g/m)	369,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	16,72
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,19
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,36
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504P-A2



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
Observaciones	Grapa 2842



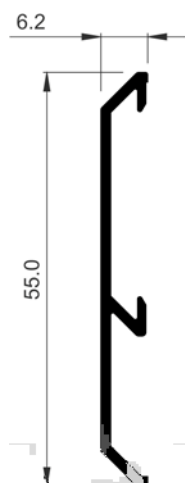
COR-2833	
Descripción	Tapajuntas atornillar 38 mm
Peso (g/m)	259,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	16,08
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,74
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,37
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	207004 277004



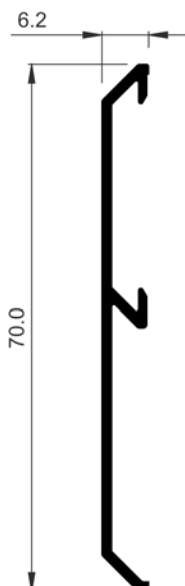
COR-2834	
Descripción	Solape de 55 mm atornillar (en L)
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	19,71
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,91
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,28
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	207004 277004

# COR 3500

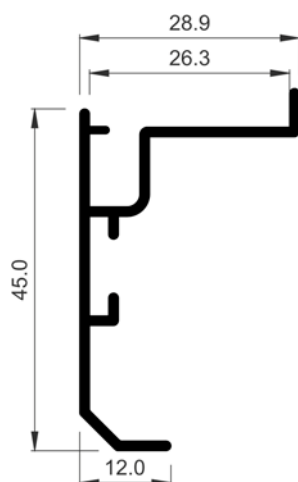
## Perfiles a escala



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



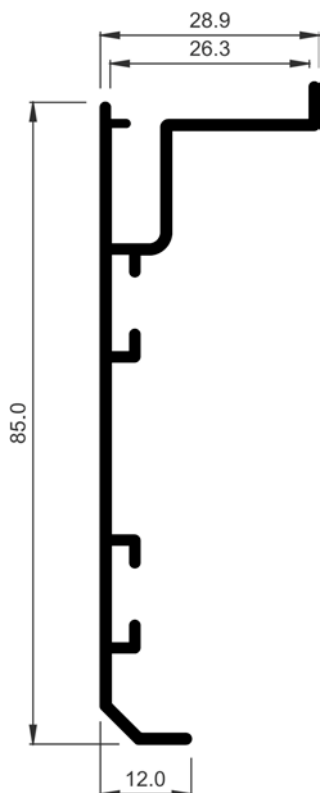
COR-2837	
Descripción	Solape de 70 mm
Peso (g/m)	305,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	17,4
Ix (cm <sup>4</sup> )	4,74
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,03
Escuadra alineamiento	242831
Observaciones	Grapa 2842



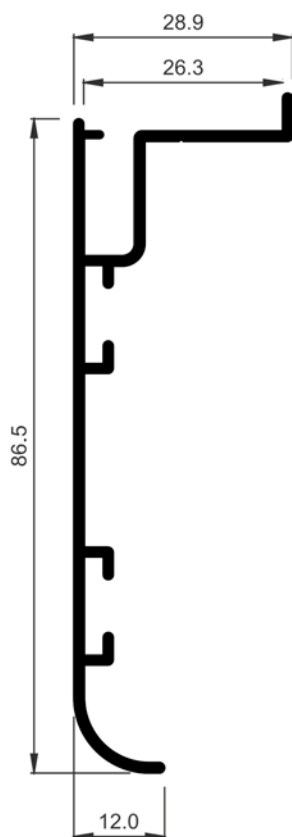
COR-2894	
Descripción	Solape de registro de 45 mm
Peso (g/m)	372,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	21,37
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,87
Iy (cm <sup>4</sup> )	1
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

## Perfiles a escala



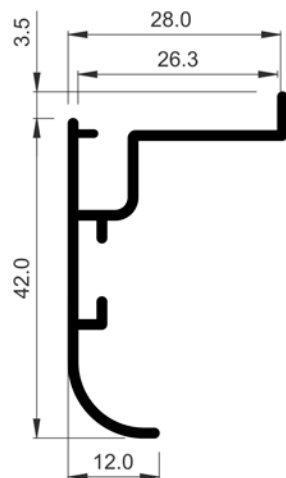
COR-2898	
Descripción	Solape de registro de 85 mm
Peso (g/m)	612,9
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	33,06
Ix (cm <sup>4</sup> )	17,56
Iy (cm <sup>4</sup> )	1,24
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



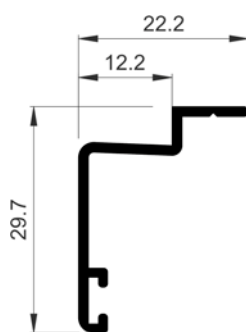
COR-5054	
Descripción	Solape de registro curvo de 86.50 mm
Peso (g/m)	621
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	33,11
Ix (cm <sup>4</sup> )	17,92
Iy (cm <sup>4</sup> )	1,23
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

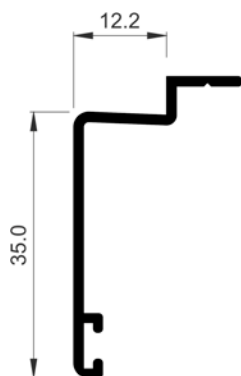
## Perfiles a escala



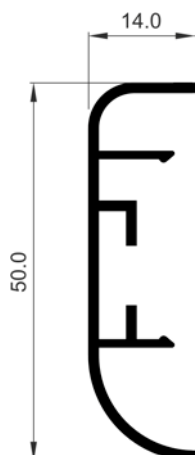
COR-5056	
Descripción	Solape de registro
Peso (g/m)	356,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,49
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,38
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,97
Tornillería	813919
Escuadra alineamiento	245054
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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



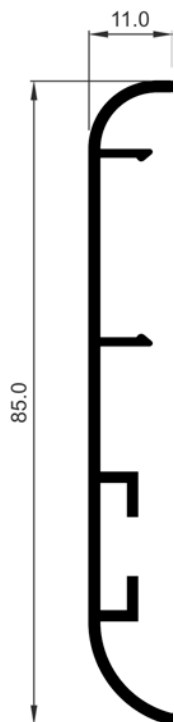
COR-6526	
Descripción	Solape de 35mm
Peso (g/m)	232,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	13,58
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,47
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,34
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N.



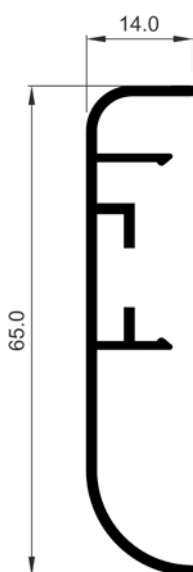
COR-7026	
Descripción	Solape de 50 mm
Peso (g/m)	340,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	20,45
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,99
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,18
Escuadra alineamiento	207004 277004
Observaciones	Grapa 2744

# COR 3500

Perfiles a escala



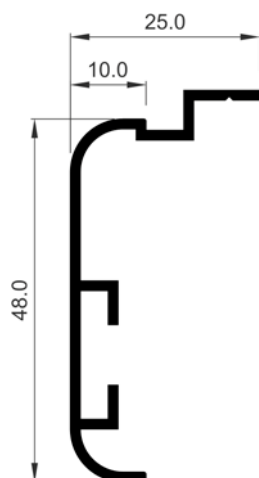
COR-7027	
<b>Descripción</b>	Solape de 85 mm
<b>Peso (g/m)</b>	464,4
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	25,82
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	11,36
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	0,12
<b>Escuadra alineamiento</b>	207004
	277004
<b>Observaciones</b>	Grapa 2744



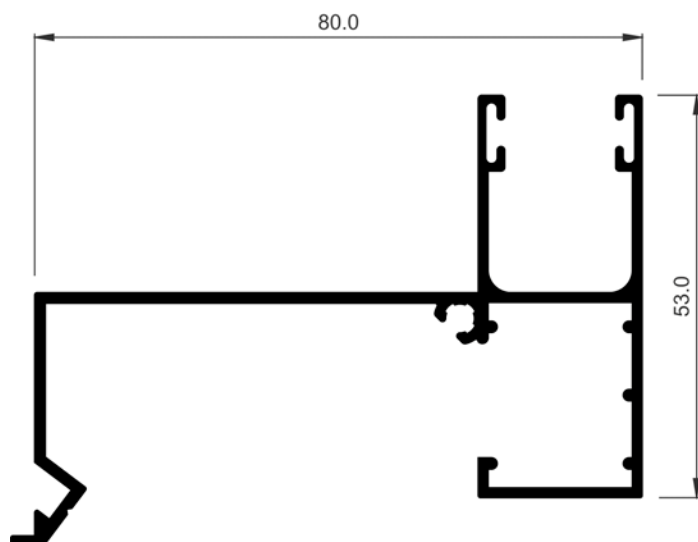
COR-7029	
<b>Descripción</b>	Solape de 65 mm
<b>Peso (g/m)</b>	394,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	23,45
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	5,75
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	0,2
<b>Escuadra alineamiento</b>	207004
	277004
<b>Observaciones</b>	Grapa 2744

# COR 3500

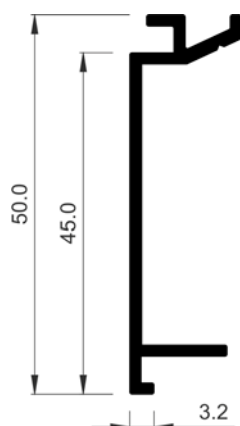
## Perfiles a escala



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.



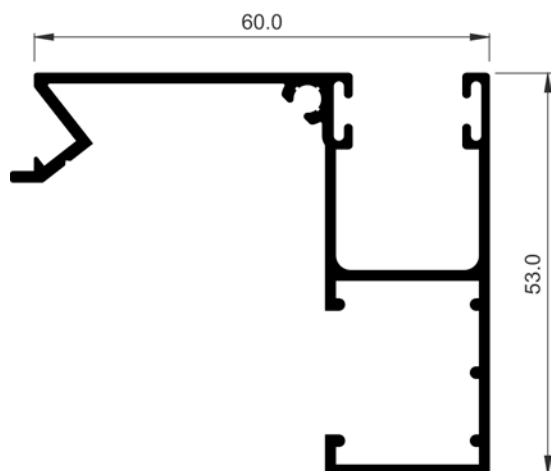
COR-2708	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	926,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	50,34
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,61
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	29,27
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2. Sólo válida para persianas motorizadas



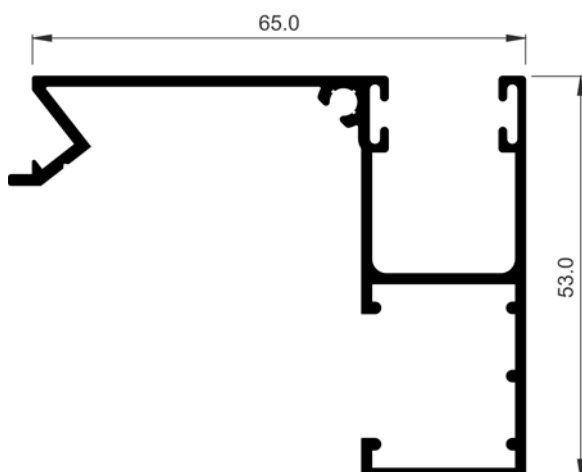
COR-2721	
Descripción	Tapa guía
Peso (g/m)	351
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	17,43
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,91
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,29
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

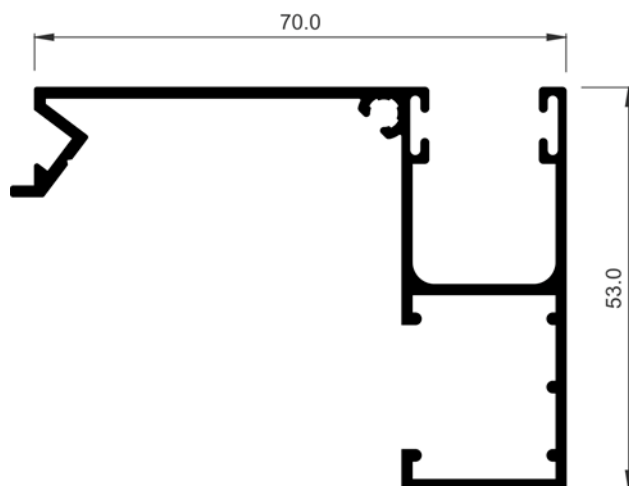
Perfiles a escala



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



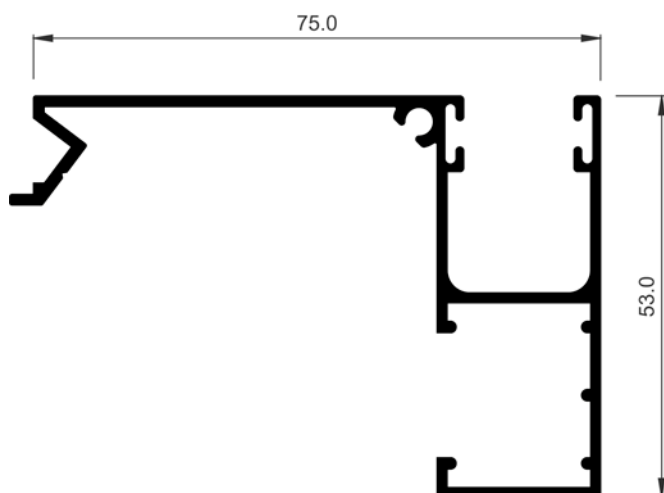
COR-2754	
Descripción	Guía de 65 mm
Peso (g/m)	777,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	43,42
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,13
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	13
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



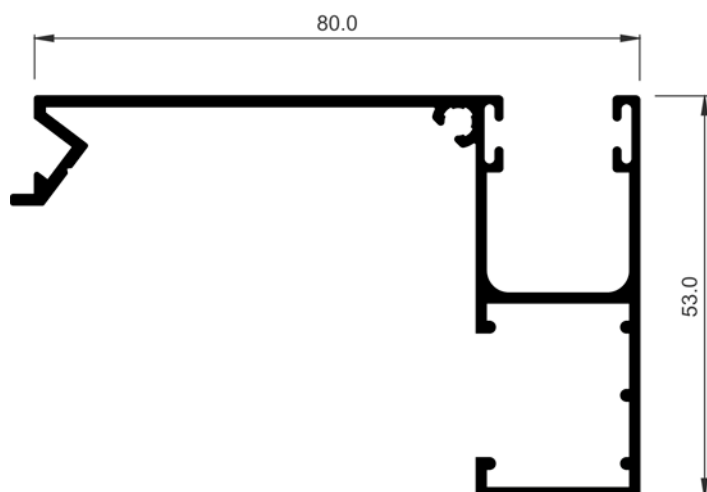
COR-2755	
Descripción	Guía de 70 mm
Peso (g/m)	810
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	44,33
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	9,48
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	16,21
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

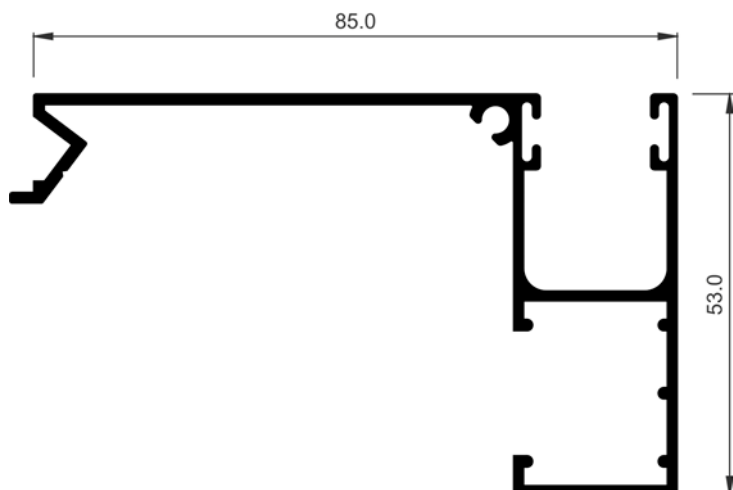
## Perfiles a escala



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-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

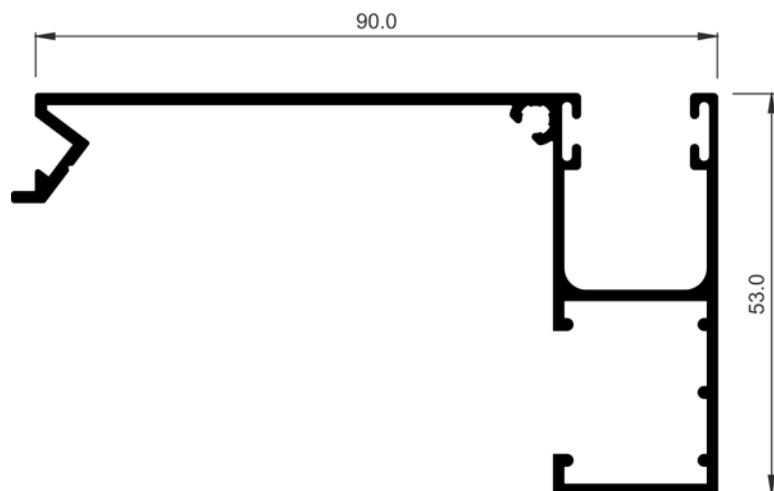


COR-2758	
Descripción	Guía de 85 mm
Peso (g/m)	866,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,99
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,13
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	25,79
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2

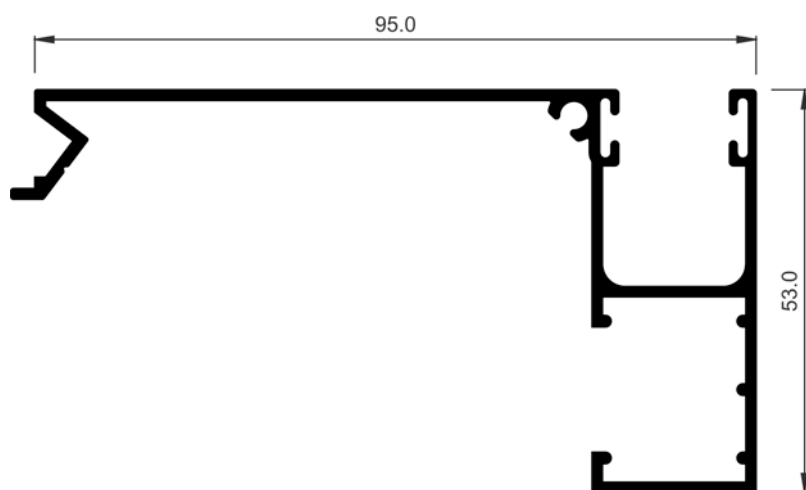


# COR 3500

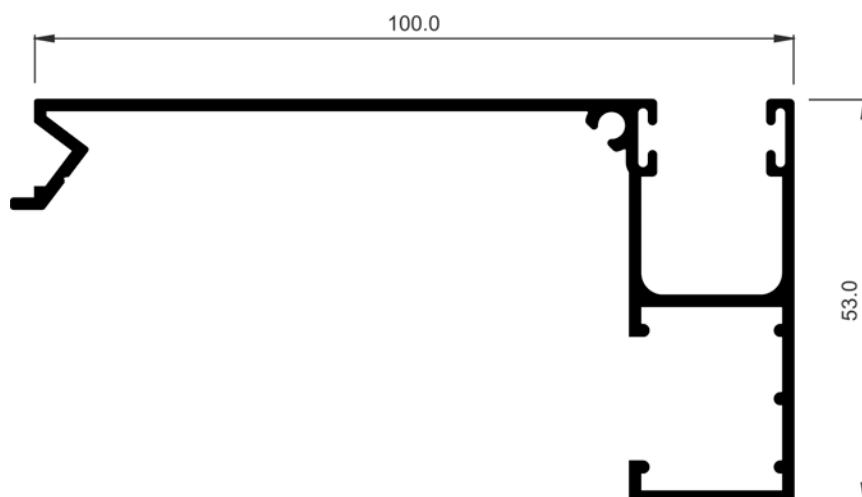
Perfiles a escala



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



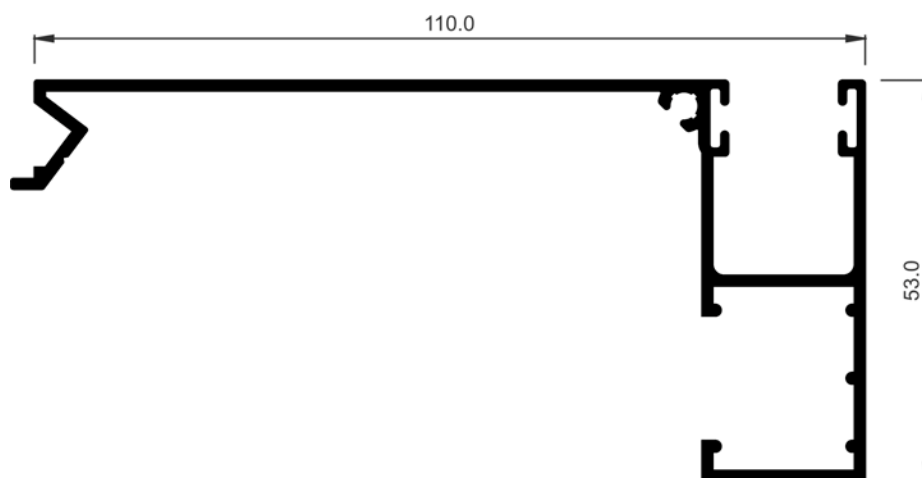
COR-2760	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	918
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	48,83
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,72
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	34,47
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



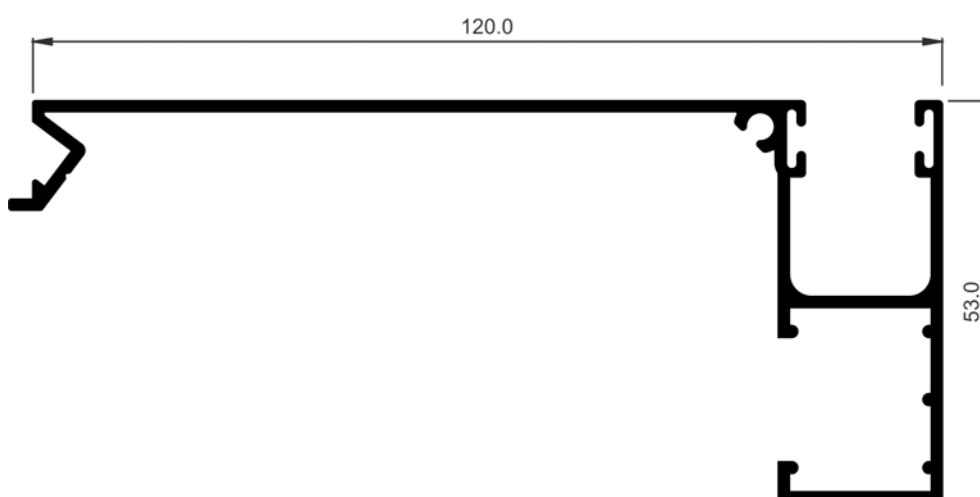
COR-2761	
Descripción	Guía de 100 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	49,73
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,1
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	39,59
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

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



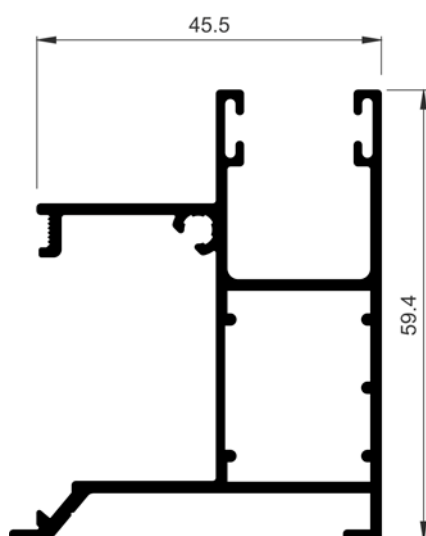
COR-2765	
Descripción	Guía de 120 mm
Peso (g/m)	1028,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	53,82
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	63,68
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,77
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

Perfiles a escala



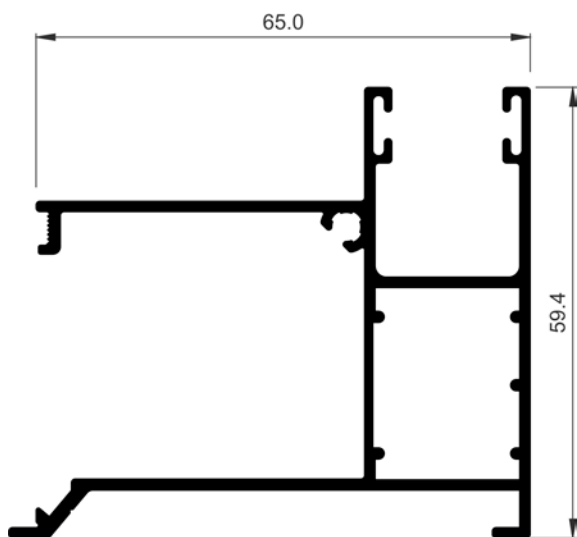
COR-2766	
Descripción	Guía de 125 mm
Peso (g/m)	1047,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	54,82
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	11,93
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	70,69
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2



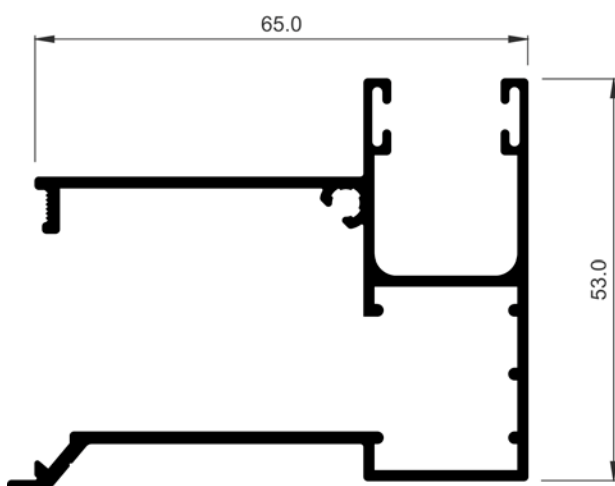
COR-2800	
Descripción	Guía de 45,5 mm embutir recogedor
Peso (g/m)	907,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	47,85
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,85
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,1
Observaciones	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2

# COR 3500

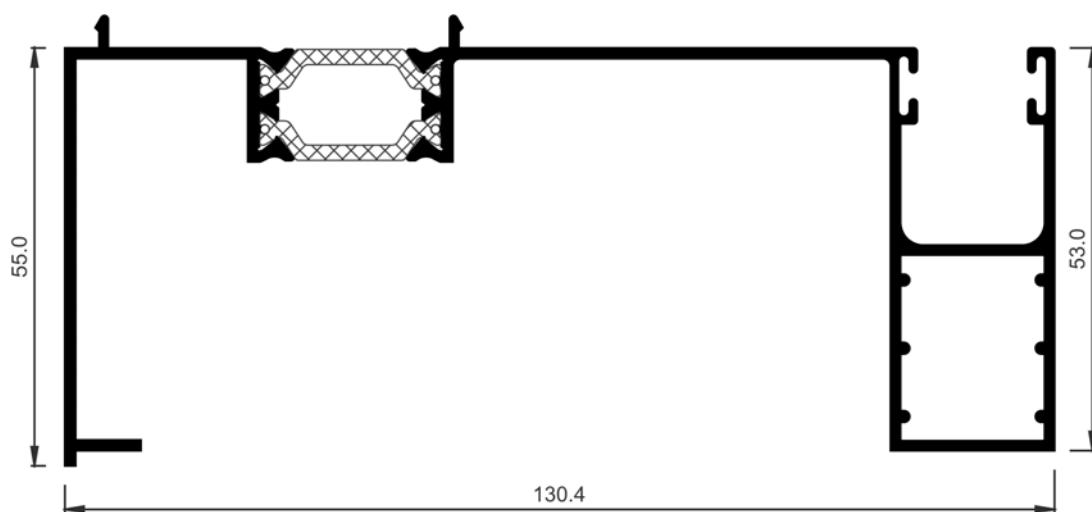
## Perfiles a escala



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



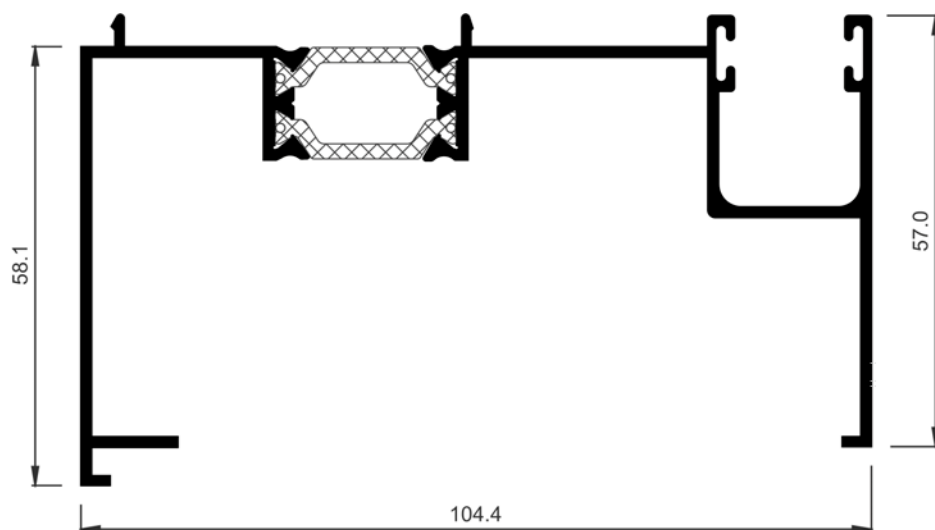
COR-2810	
Descripción	Guía de 65 mm embutir recogedor
Peso (g/m)	953,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	50,76
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,16
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	15,92
Observaciones	Tornillo Ø3,9 mm DIN7504N-A2



COR-3555	
Descripción	Guía de 130 mm
Peso (g/m)	1587,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	75
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,12
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	123,11

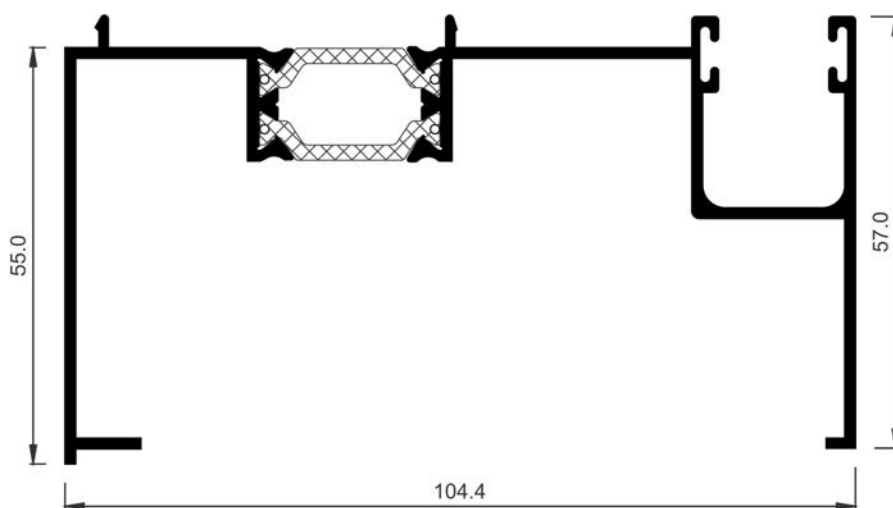
# COR 3500

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

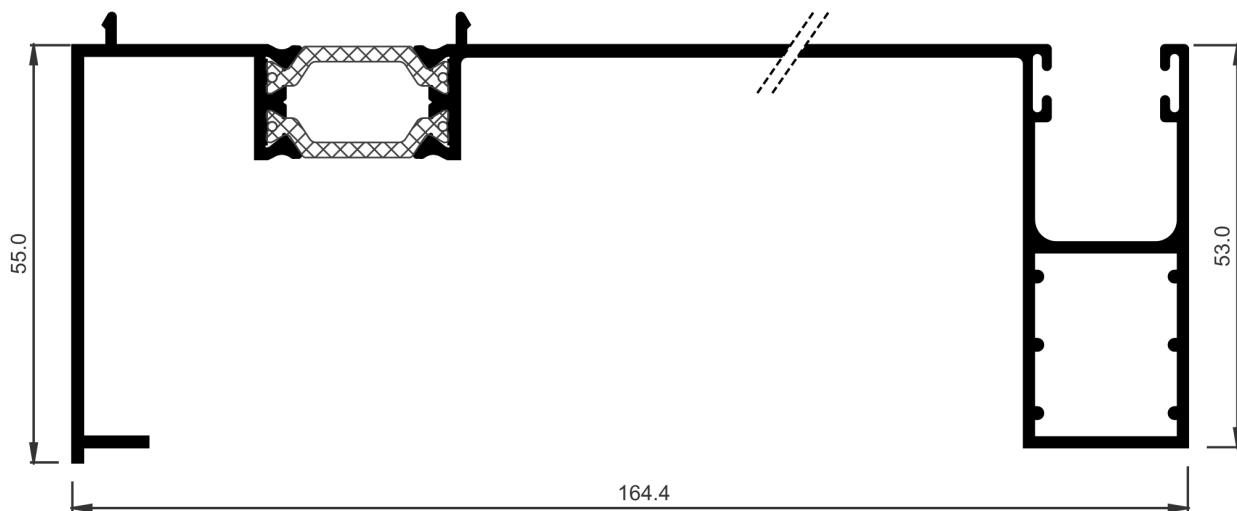


**COR-3572**

<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

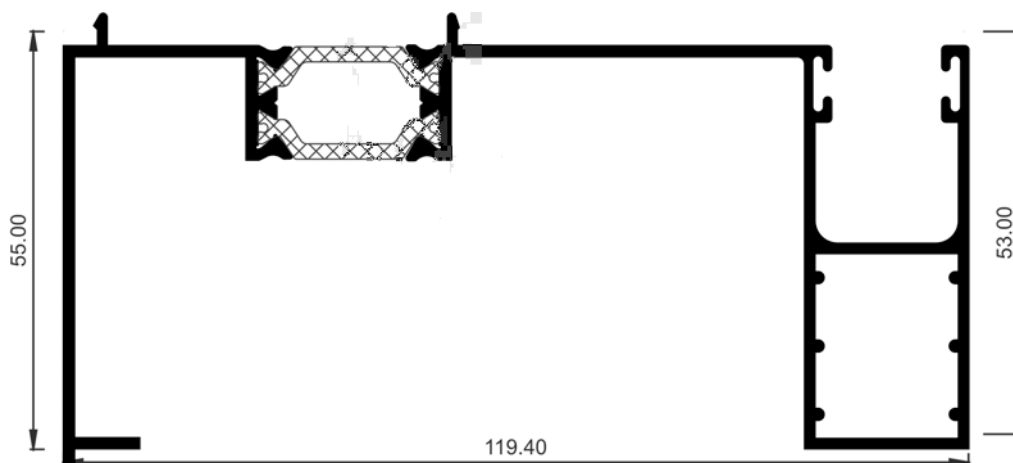
# COR 3500

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

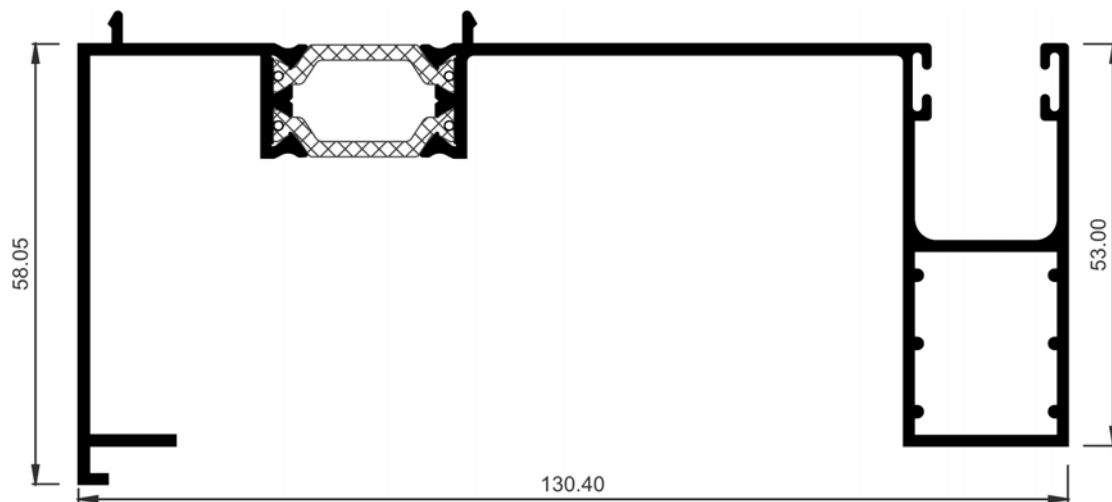


**COR-3575**

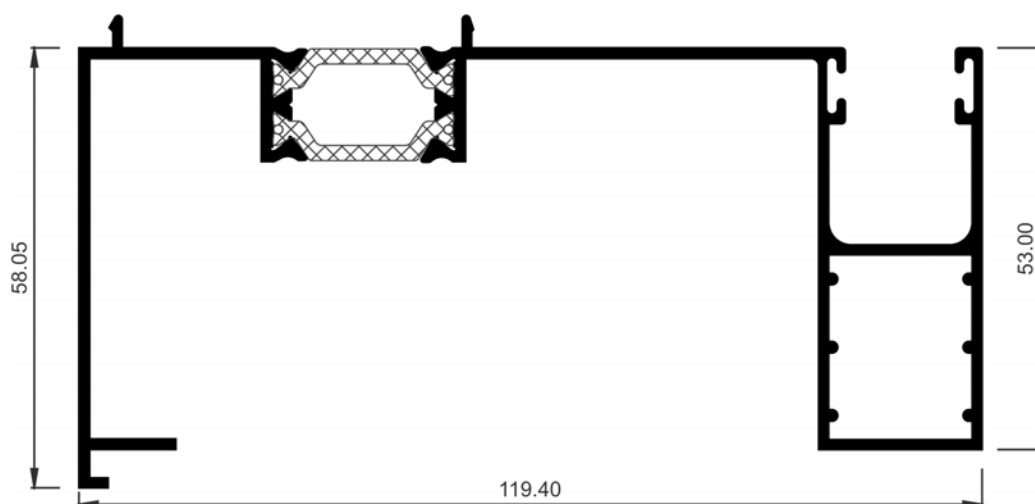
<b>Descripción</b>	Guía de 121 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1552,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	72,58
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	16,65
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	99,45

# COR 3500

Perfiles a escala



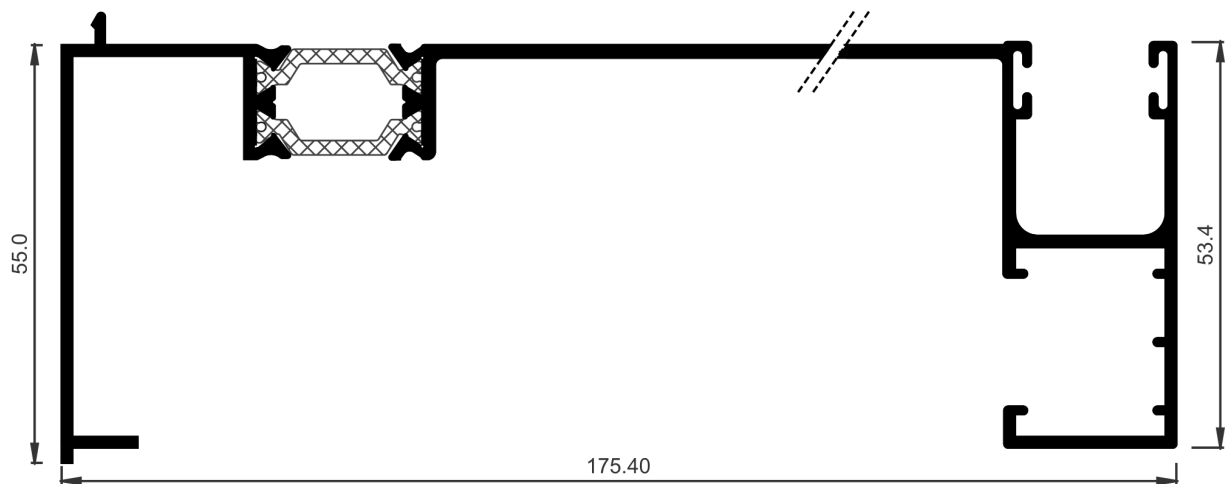
COR-3576	
Descripción	Guía de 130 mm
Peso (g/m)	1620,2
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	76,66
Ix (cm <sup>4</sup> )	18,63
Iy (cm <sup>4</sup> )	127,88



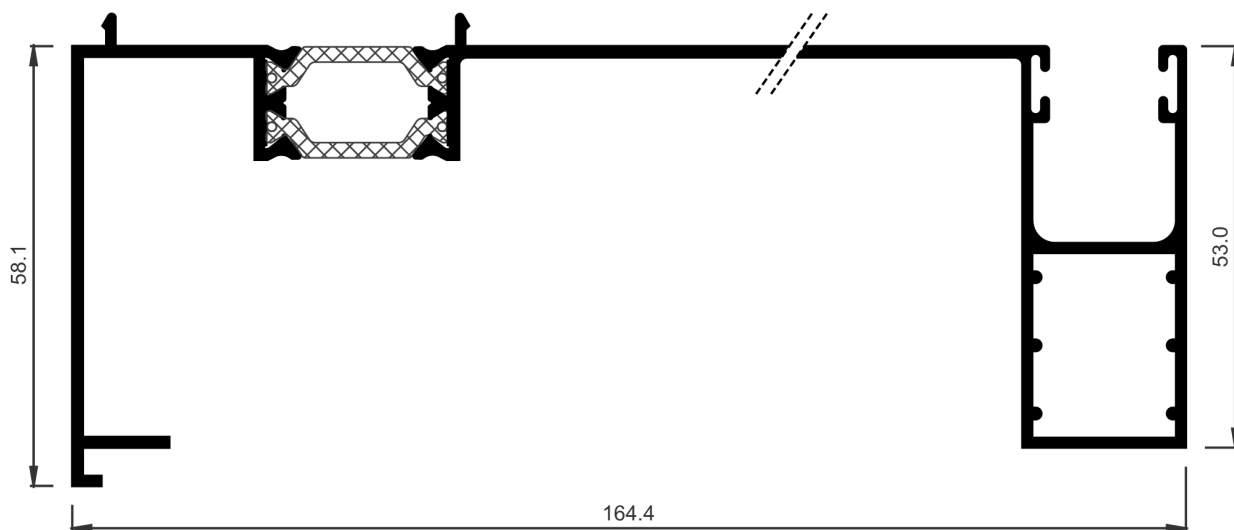
COR-3577	
Descripción	Guía de 120 mm
Peso (g/m)	1585,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	74,24
Ix (cm <sup>4</sup> )	18,11
Iy (cm <sup>4</sup> )	103,51

# COR 3500

Perfiles a escala



COR-3579	
Descripción	Guía de 175 mm
Peso (g/m)	1806,5
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	81,05
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,68
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	256,19

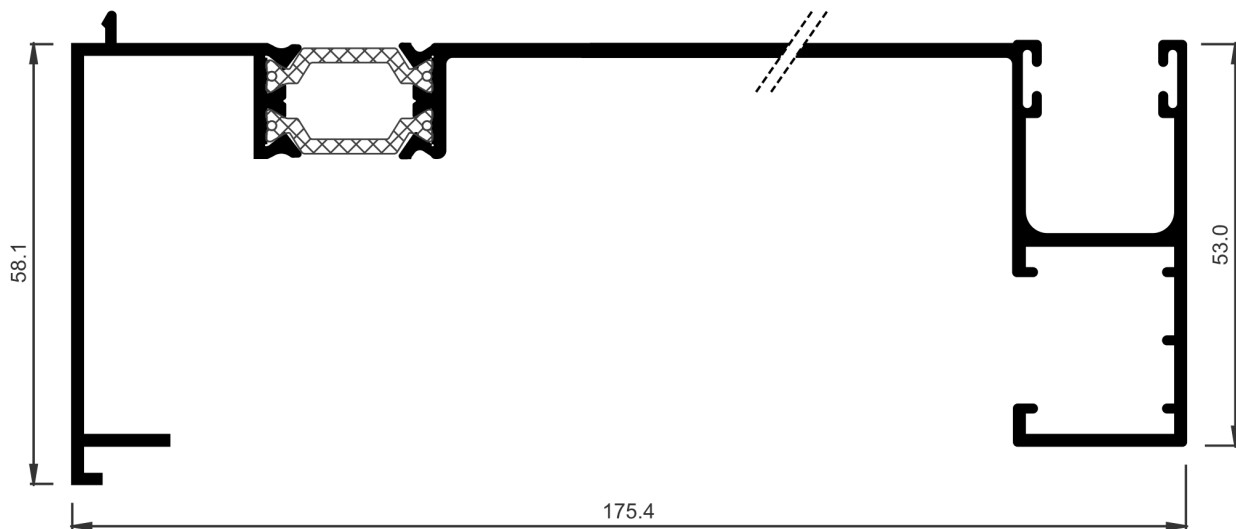


COR-3675	
Descripción	Guía de 164 mm
Peso (g/m)	1774,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	83,45
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,4
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	225,79



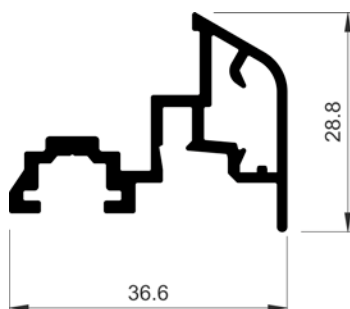
# COR 3500

## Perfiles a escala



### COR-3679

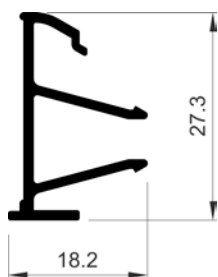
<b>Descripción</b>	Guía de RPT de 175 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1838,9
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	82,71
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	20,45
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	264,94



COR-2300	
<b>Descripción</b>	Vierteaguas puerta
<b>Peso (g/m)</b>	513
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	24,31
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,88
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	2,28
<b>Tapas</b>	262304
<b>Juntas</b>	307600
<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2



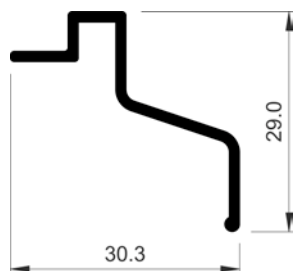
COR-2304	
<b>Descripción</b>	Vierteaguas puerta
<b>Peso (g/m)</b>	194,4
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	11,55
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,46
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,1
<b>Varios</b>	262305
<b>Tapas</b>	262304
<b>Juntas</b>	232401 950010



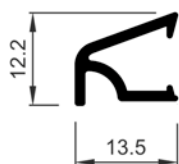
COR-7007	
<b>Descripción</b>	Suplemento vierteaguas puerta 8 mm
<b>Peso (g/m)</b>	256,5
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	15,06
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,66
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,2
<b>Observaciones</b>	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2

# COR 3500

Perfiles a escala



COR-7010	
Descripción	Viertaguas superior
Peso (g/m)	221,4
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	11,76
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,53
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,65
Observaciones	Tornillo rch Ø2.9 mm DIN 7504N-A2



COR-8296	
Descripción	Goterón
Peso (g/m)	116,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	7,37
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,06
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,07
Tapas	258206
Tornillería	238297

[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)