



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



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



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo COR 70 HO



Sistema

COR 70

HOJA OCULTA



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



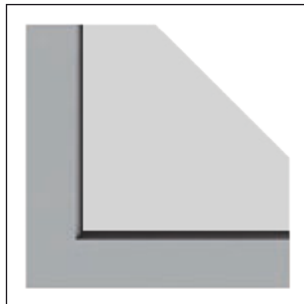
PALA - MIGUEL E REIS, LDA.



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.



Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase E1650

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 1 hoja.

Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas, oscilo-batiente de 1 y 2 hojas y abatible.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.300 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja 120 Kg.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 40 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 46$ dB

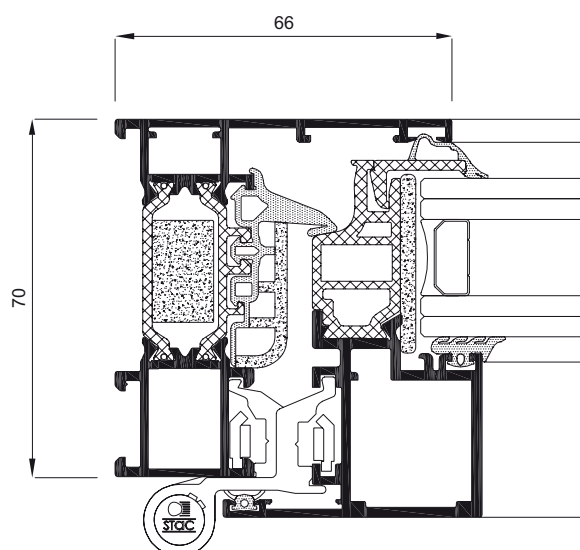
Secciones

Marco 70 mm.

Hoja 70 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,9 mm.



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-7910	
	Descripción	Marco HO
	Peso (g/m)	1355
	Superficie (dm ² /m)	51,02
	Ix (cm ⁴)	10,44
	Iy (cm ⁴)	29,15
	Escuadra principal	347922
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	327920
	Escuadra alineamiento	287310

	COR-7911	
	Descripción	Marco con solape de 30 mm HO
	Peso (g/m)	1479,2
	Superficie (dm ² /m)	58,1
	Ix (cm ⁴)	16,83
	Iy (cm ⁴)	35,85
	Escuadra principal	347922
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	327920
	Escuadra alineamiento	287310



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-7912	
	Descripción	Travesaño hoja-fijo
	Peso (g/m)	1517
	Superficie (dm²/m)	58,87
	I_x (cm⁴)	14,15
	I_y (cm⁴)	31,81
	Tope travesaño interior	920140
	Tope travesaño exterior	327971

	770226	
	Descripción	Hoja de contra recta
	Peso (g/m)	399,6
	Superficie (dm²/m)	24,06
	I_x (cm⁴)	2,5
	I_y (cm⁴)	0,81
	Escuadra principal	920425
	Troquel	337999
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-7905	
	Descripción	Hoja de ventana de 38 mm
	Peso (g/m)	1253,1
	Superficie (dm ² /m)	38,91
	I _x (cm ⁴)	6,03
	I _y (cm ⁴)	6,41
	Escuadra principal	248221
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	327920
	Escuadra alineamiento	920135

	COR-7906	
	Descripción	Hoja de ventana de 46 mm
	Peso (g/m)	1299
	Superficie (dm ² /m)	42,01
	I _x (cm ⁴)	5,47
	I _y (cm ⁴)	5,8
	Escuadra principal	248220
	Troquel	337999
	Escuadra secundaria	327920
	Escuadra alineamiento	217003
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD Y DIMENSIONES MÁXIMAS

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



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

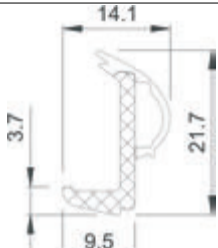
Perfiles a escala

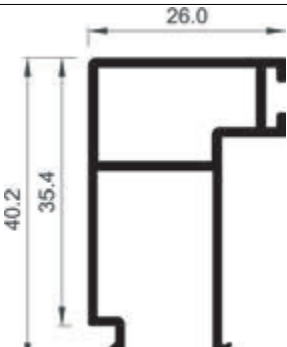
COR-7909	
Descripción	Inversor apertura interior
Peso (g/m)	1706
Superficie (dm²/m)	67,14
I_x (cm⁴)	36,98
I_y (cm⁴)	20,08
Fresa	347907
Tapas	347909
Tornillería	813922


	COR-7011	
	Descripción	Junquillo recto clip para fijos - HO
	Peso (g/m)	432
	Superficie (dm²/m)	25,2
	I_x (cm⁴)	2,39
	I_y (cm⁴)	0,95

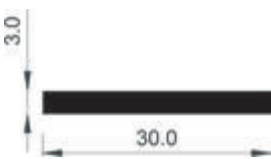
COR 70 HO

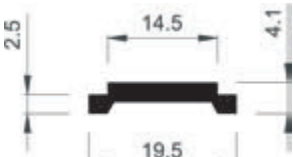
Perfiles a escala

	COR-7088	
	Descripción	Junquillo exterior HO (PVC)
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	I _x (cm ⁴)	-
	I _y (cm ⁴)	-

	COR-7090	
	Descripción	Junquillo para fijos - HO
	Peso (g/m)	459
	Superficie (dm ² /m)	25,2
	I _x (cm ⁴)	2,52
	I _y (cm ⁴)	1,27

	COR-7098	
	Descripción	Junquillo de 18 mm para fijos - HO
	Peso (g/m)	415,8
	Superficie (dm ² /m)	24,24
	I _x (cm ⁴)	2,26
	I _y (cm ⁴)	0,76
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	603003	
	Descripción	Pletina de 30x3 mm
	Peso (g/m)	243
	Superficie (dm ² /m)	6,6
	I _x (cm ⁴)	-
	I _y (cm ⁴)	-

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



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

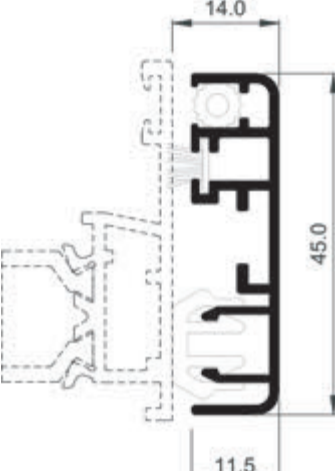



ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2130	
	Descripción	Pletina falleba poliamida
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm ² /m)	-
	I _x (cm ⁴)	-
	I _y (cm ⁴)	-

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

	COR-2714	
	Descripción	Acople esquinero regulable
	Peso (g/m)	162
	Superficie (dm ² /m)	7,34
	I _x (cm ⁴)	0,1
	I _y (cm ⁴)	0,08
	Observaciones	Tornillo 3.5 mm DIN7504N.



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.




ALUMINIOS DE VISEU LDA.

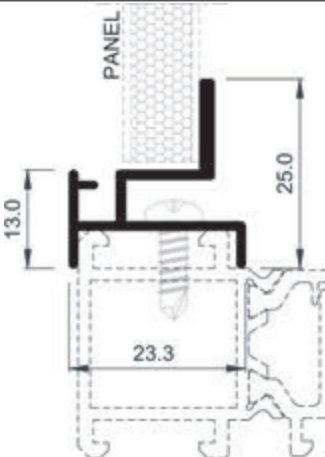


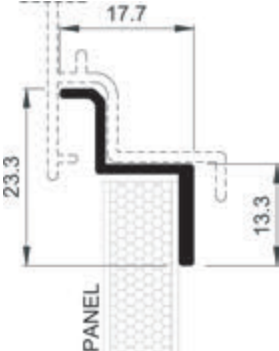
ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2778	
Descripción	Peana de 110 mm
Peso (g/m)	696,6
Superficie (dm²/m)	32,73
I_x (cm⁴)	0,89
I_y (cm⁴)	38,59
Tornillería	853913

	COR-2890	
	Descripción	Complemento tapa registro (para panel)
	Peso (g/m)	264,6
	Superficie (dm²/m)	14,57
	I_x (cm⁴)	0,36
	I_y (cm⁴)	0,53
	Juntas	262810
	Tornillería	853913

	COR-2891	
	Descripción	Asiento tapa registro
	Peso (g/m)	159,3
	Superficie (dm²/m)	7,92
	I_x (cm⁴)	0,23
	I_y (cm⁴)	0,19
	Juntas	262810



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



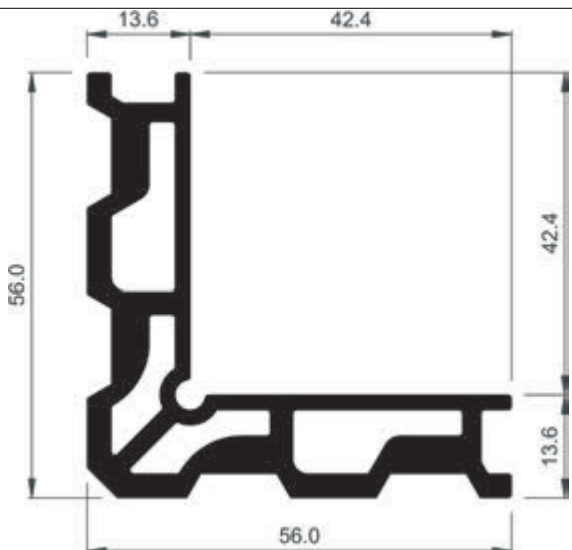
ALUMINIOS DE VISEU LDA.

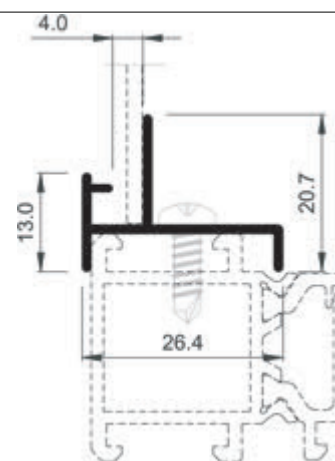


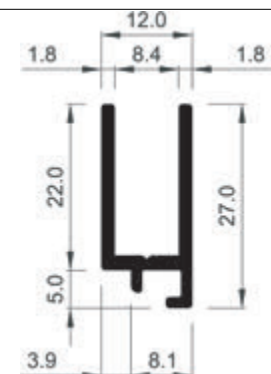
ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

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

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

	COR-7997	
	Descripción	Acople para junta de dilatación
	Peso (g/m)	297
	Superficie (dm ² /m)	12,56
	Ix (cm ⁴)	0,63
	Iy (cm ⁴)	0,24
	Juntas	347901
	Tornillería	813919



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.




ALUMINIOS DE VISEU LDA.

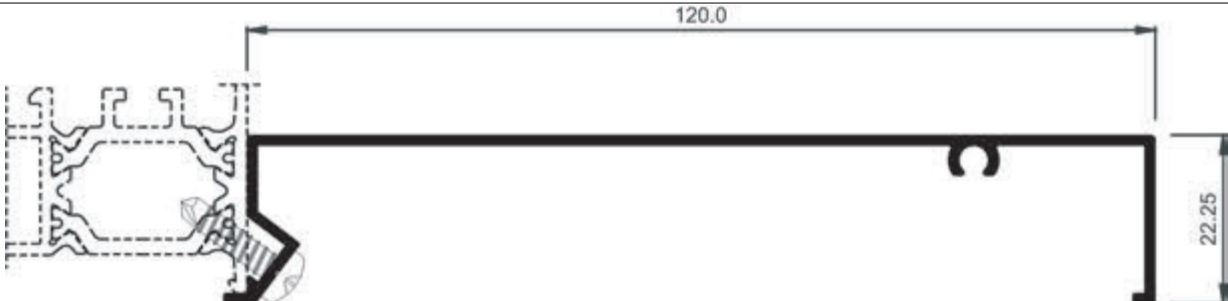


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2724	
Descripción	Cubre premarco 80 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm ² /m)	28,05
I _x (cm ⁴)	0,99
I _y (cm ⁴)	17,3
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2726	
Descripción	Cubre premarco 120 mm
Peso (g/m)	688,5
Superficie (dm ² /m)	36,05
I _x (cm ⁴)	1,09
I _y (cm ⁴)	47,2
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



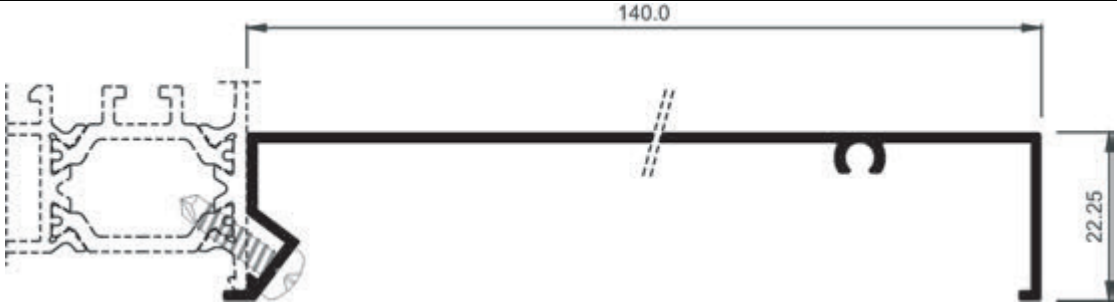
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

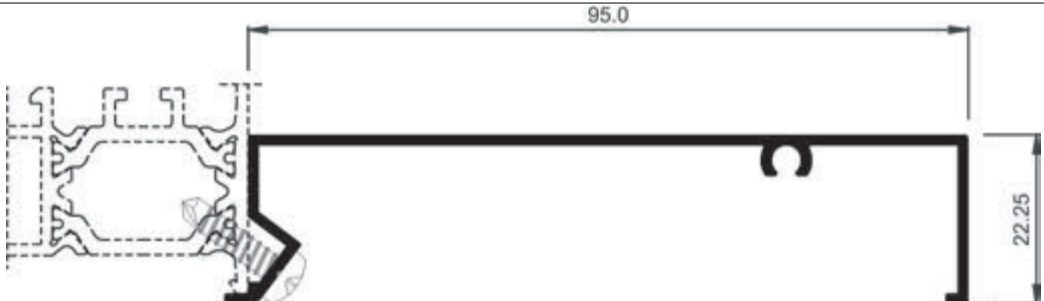


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

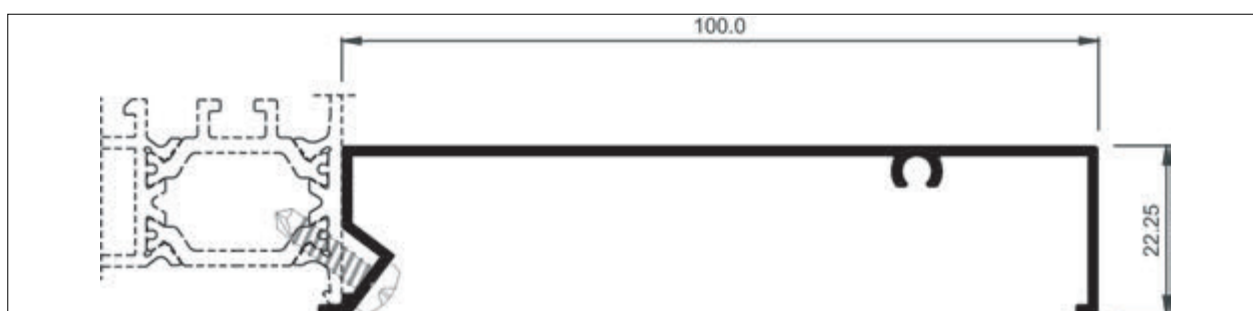
Perfiles a escala

	
COR-2727	
Descripción	Cubre premarco 140 mm
Peso (g/m)	764,1
Superficie (dm ² /m)	40,05
I _x (cm ⁴)	1,13
I _y (cm ⁴)	69,51
Observaciones	Tornillo Ø 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2790	
Descripción	Cubre premarco 95 mm
Peso (g/m)	591,3
Superficie (dm ² /m)	30,96
I _x (cm ⁴)	1,02
I _y (cm ⁴)	26,25
Observaciones	Tornillo Ø 3.9 mm DIN7504N-A2

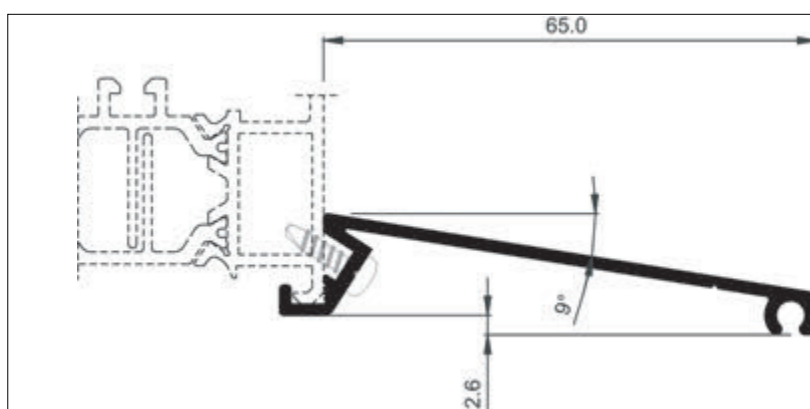
COR 70 HO

Perfiles a escala



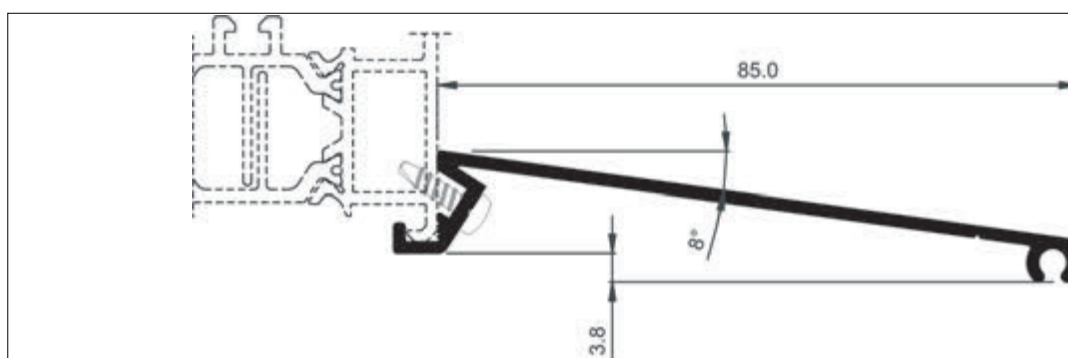
COR-2791

Descripción	Cubre premarco 100 mm
Peso (g/m)	610,2
Superficie (dm²/m)	31,96
I_x (cm⁴)	1,03
I_y (cm⁴)	29,81
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



COR-2870

Descripción	Alargadera de 65 mm
Peso (g/m)	415,8
Superficie (dm²/m)	19,92
I_x (cm⁴)	0,23
I_y (cm⁴)	8,45
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

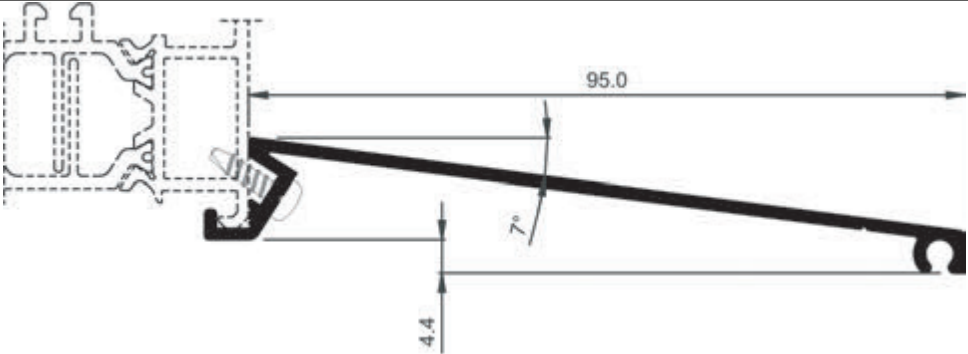


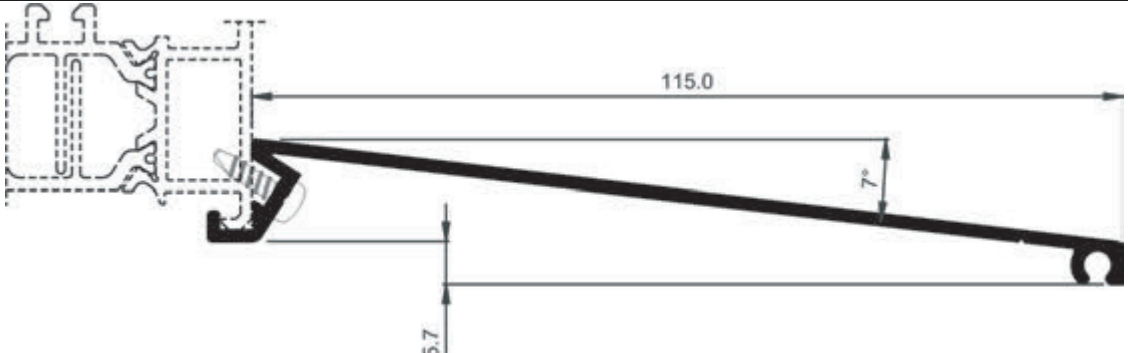
COR-2872

Descripción	Alargadera de 85 mm
Peso (g/m)	496,8
Superficie (dm²/m)	23,92
I_x (cm⁴)	0,3
I_y (cm⁴)	16,49
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2873	
Descripción	Alargadera de 95 mm
Peso (g/m)	537,3
Superficie (dm ² /m)	25,92
Ix (cm ⁴)	0,35
Iy (cm ⁴)	21,83
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2875	
Descripción	Alargadera de 115 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	29,93
Ix (cm ⁴)	0,45
Iy (cm ⁴)	35,54
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



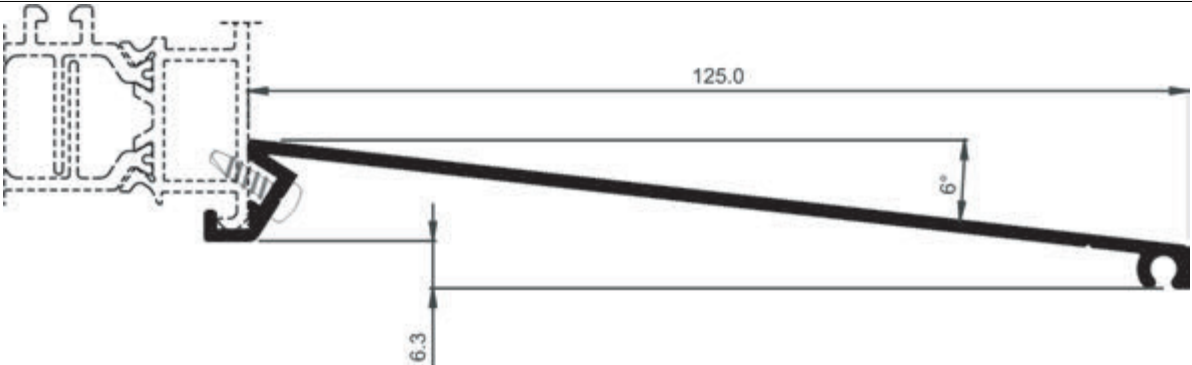
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

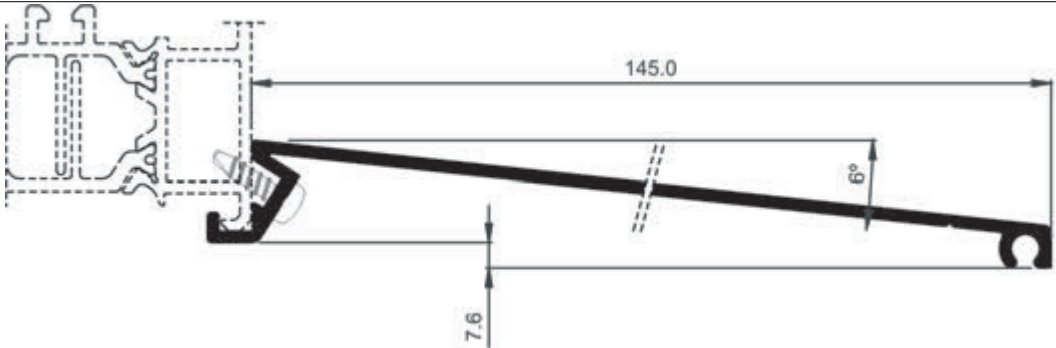


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2876	
Descripción	Alargadera de 125 mm
Peso (g/m)	656,1
Superficie (dm ² /m)	31,93
Ix (cm ⁴)	0,51
Iy (cm ⁴)	44,06
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2878	
Descripción	Alargadera de 145 mm
Peso (g/m)	737,1
Superficie (dm ² /m)	35,94
Ix (cm ⁴)	0,64
Iy (cm ⁴)	64,8
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



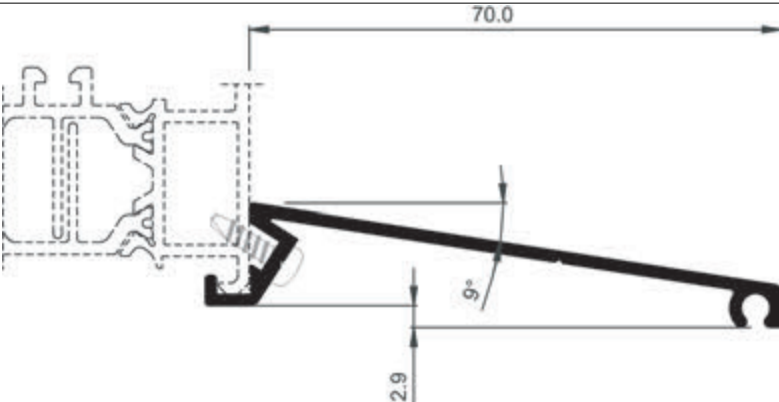
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

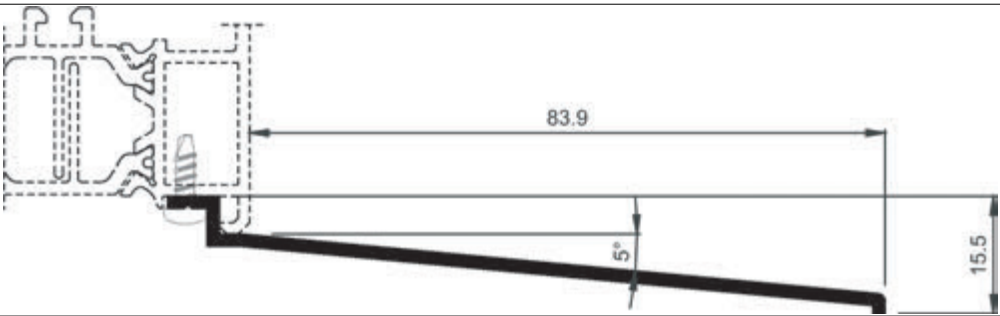


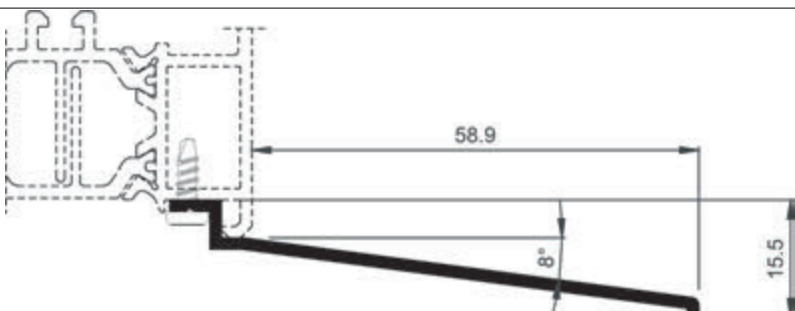
ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2888	
	Descripción	Alargadera de 70 mm
	Peso (g/m)	437,4
	Superficie (dm ² /m)	20,92
	I _x (cm ⁴)	0,25
	I _y (cm ⁴)	10,17
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

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

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



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



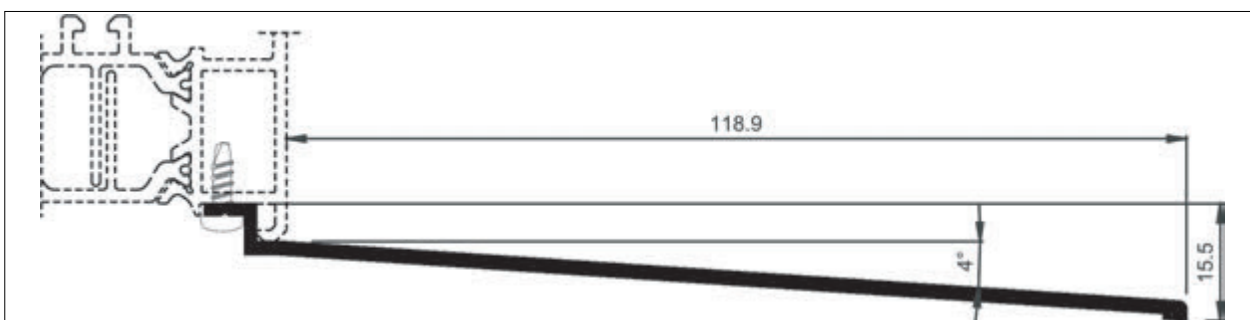
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

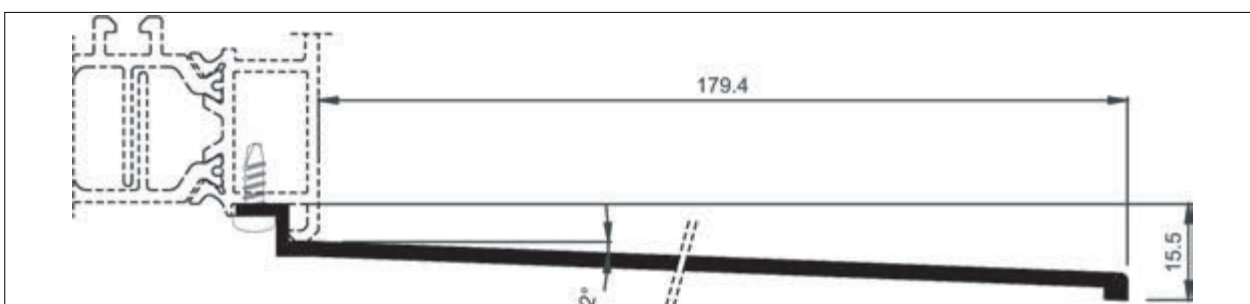
COR 70 HO

Perfiles a escala



COR-7057

Descripción	Alargadera de 120 mm
Peso (g/m)	618,3
Superficie (dm ² /m)	27,5
Ix (cm ⁴)	0,23
Iy (cm ⁴)	33,9
Tornillería	812913



COR-7072

Descripción	Alargadera de 180 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm ² /m)	39,66
Ix (cm ⁴)	0,26
Iy (cm ⁴)	110,95
Tornillería	812913



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



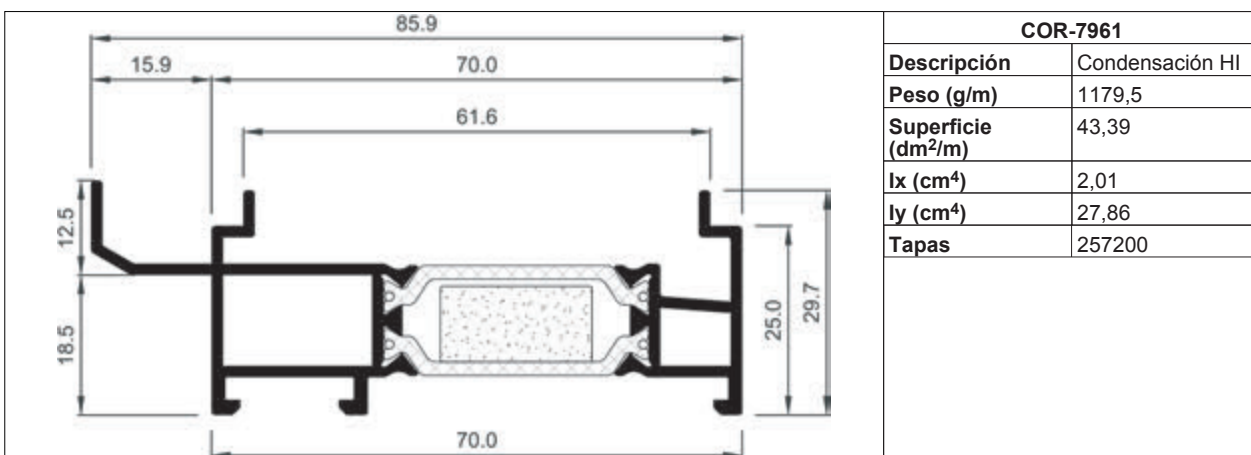
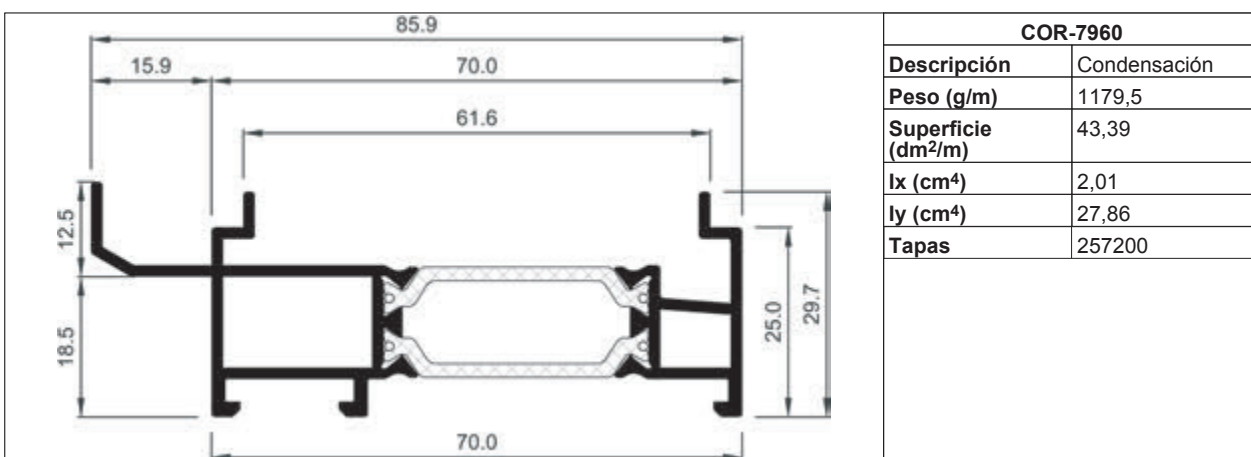
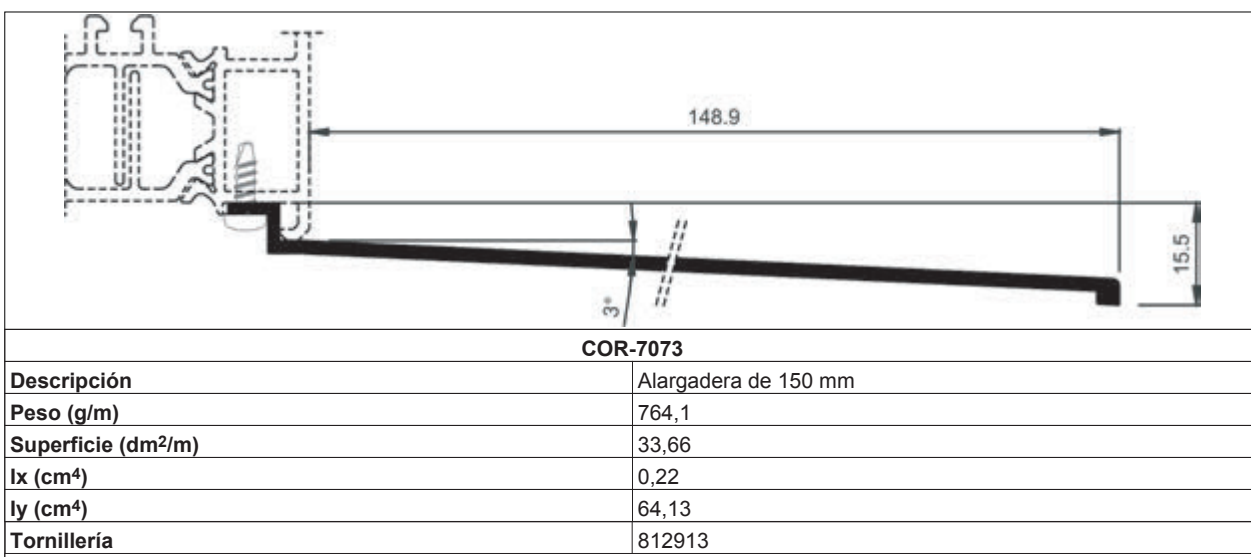
ALUMINIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



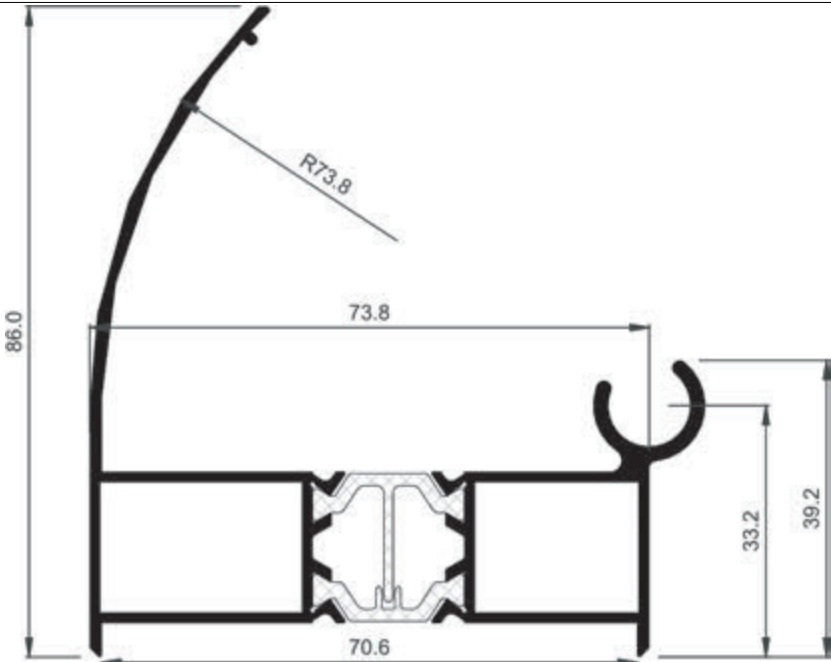
ALUMINIOS DE VISEU LDA.

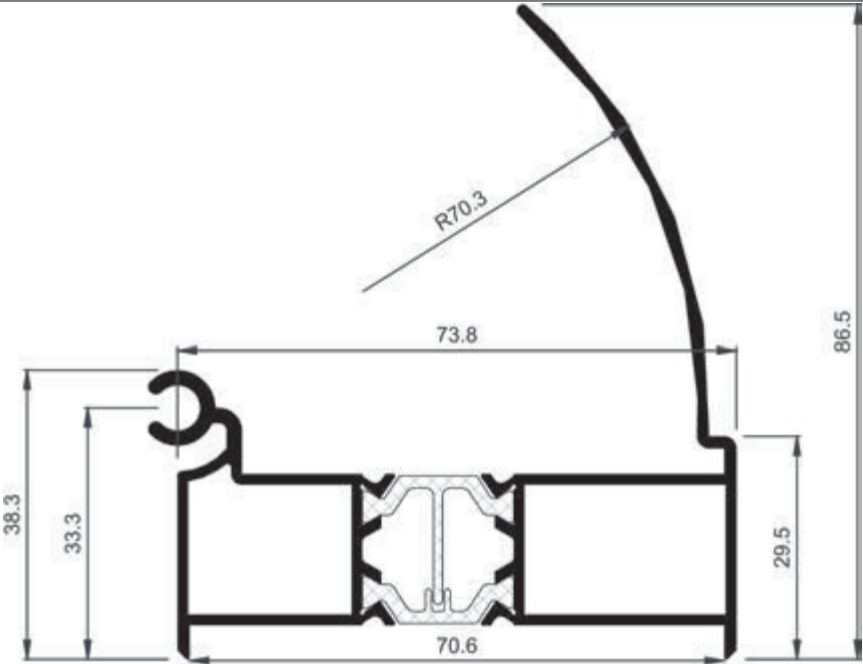


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-7357	
	Descripción	Esquinero regulable hembra
	Peso (g/m)	1521
	Superficie (dm²/m)	63,05
	Ix (cm⁴)	21,09
	Iy (cm⁴)	37,2

	
COR-7358	
Descripción	Esquinero regulable macho
Peso (g/m)	1512,9
Superficie (dm²/m)	63,84
Ix (cm⁴)	20,98
Iy (cm⁴)	33,3



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



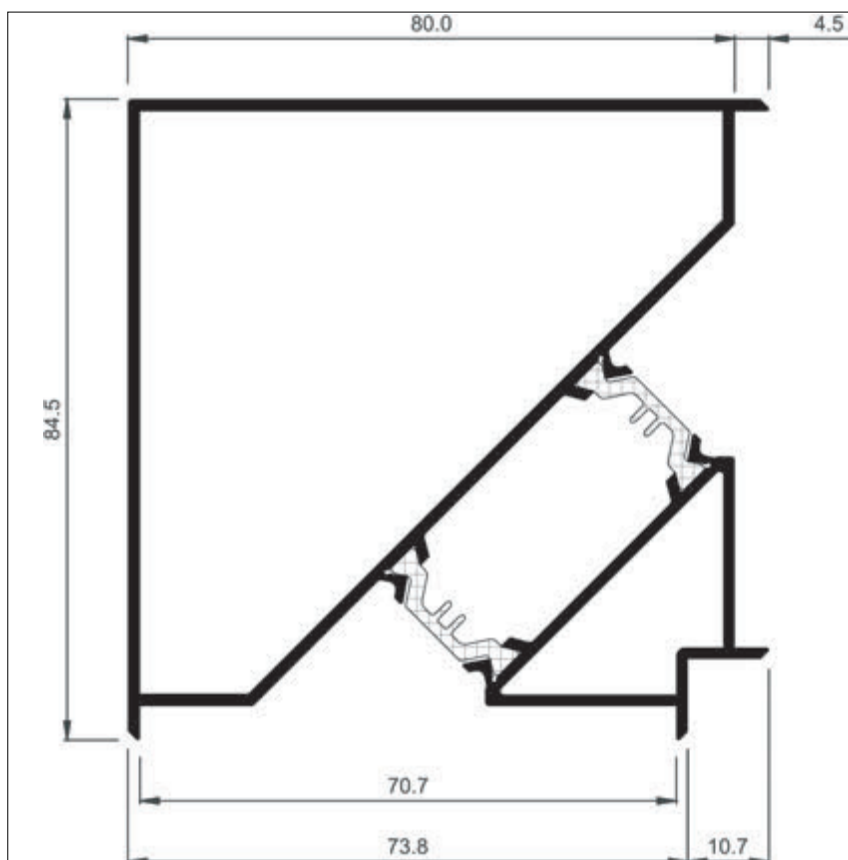
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala



COR-7359	
Descripción	Esquinero recto
Peso (g/m)	2017,1
Superficie (dm ² /m)	86,55
I _x (cm ⁴)	56,75
I _y (cm ⁴)	56,75



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-7980	
	Descripción	Esquinero regulable
	Peso (g/m)	1706,6
	Superficie (dm²/m)	74,14
	I_x (cm⁴)	32,41
	I_y (cm⁴)	27,95

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



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



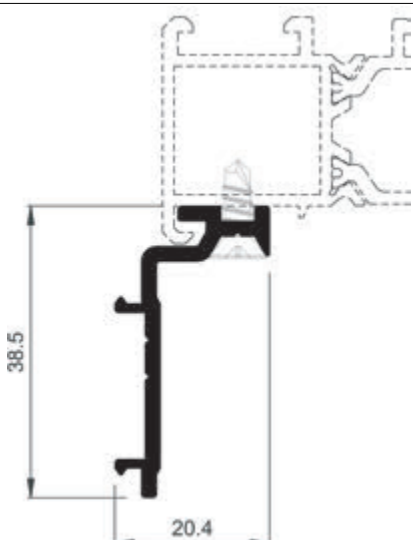
ALUMINIOS DE VISEU LDA.

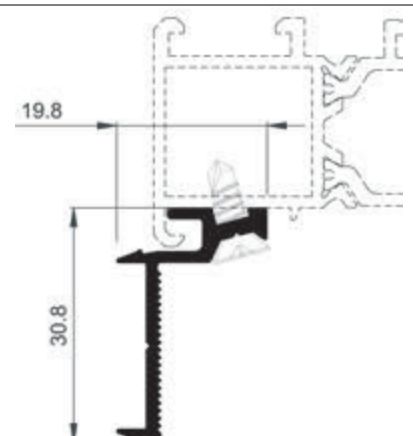


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

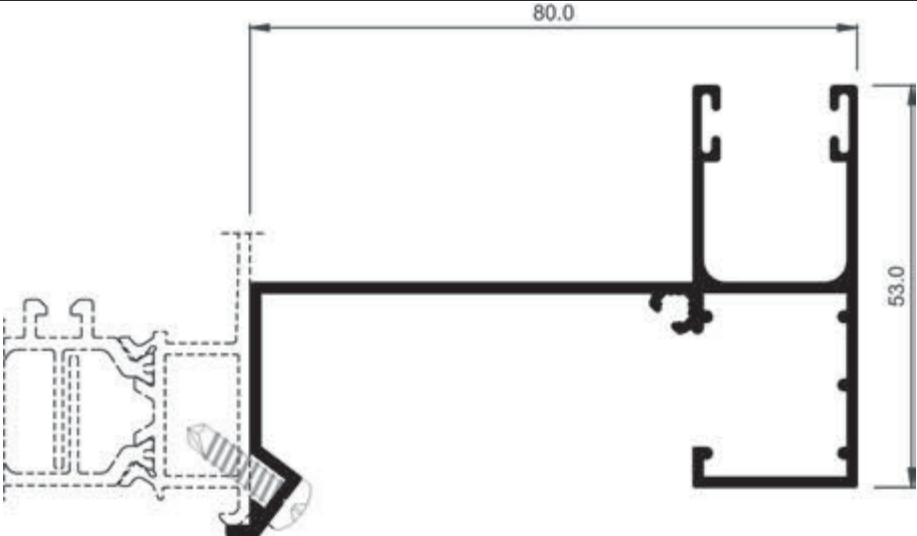
Perfiles a escala

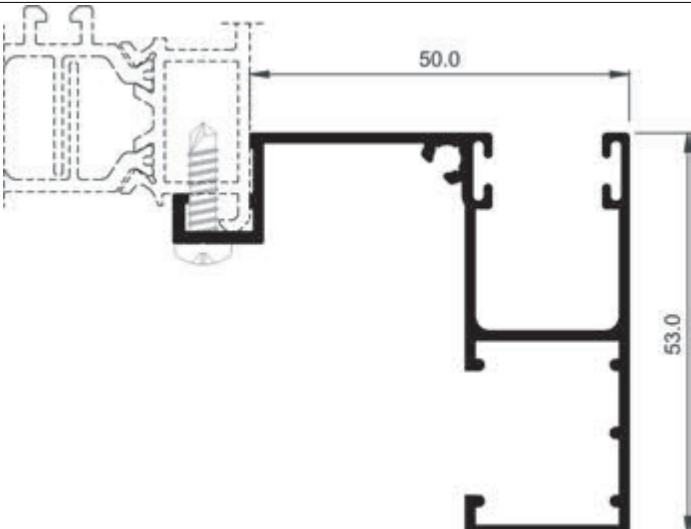
	COR-2744	
	Descripción	Grapa para solapes
	Peso (g/m)	348,3
	Superficie (dm ² /m)	13,98
	I _x (cm ⁴)	1,84
	I _y (cm ⁴)	0,36
	Tornillería	853913

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

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2708	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	926,1
Superficie (dm²/m)	50,34
Ix (cm⁴)	7,61
Iy (cm⁴)	29,27
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2. Sólo válida para persianas motorizadas

	
COR-2752	
Descripción	Guía de 50 mm
Peso (g/m)	758,7
Superficie (dm²/m)	41,84
Ix (cm⁴)	8,43
Iy (cm⁴)	9,58
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



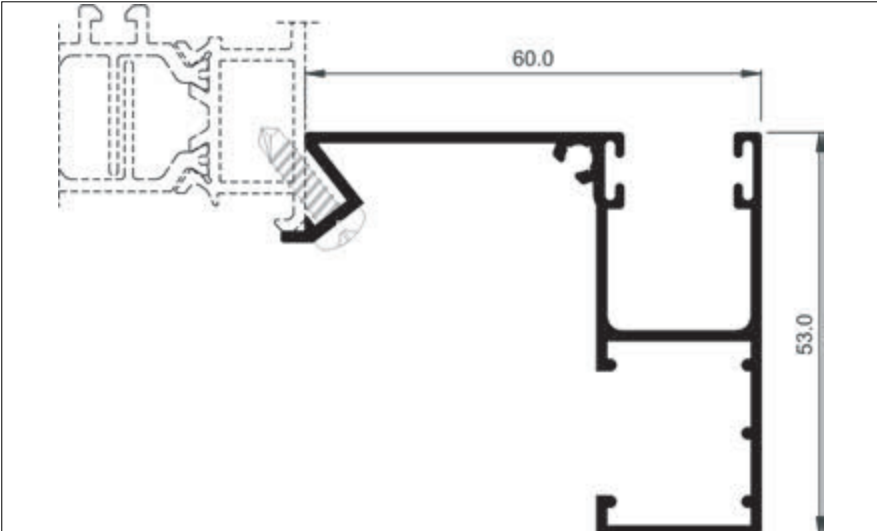
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

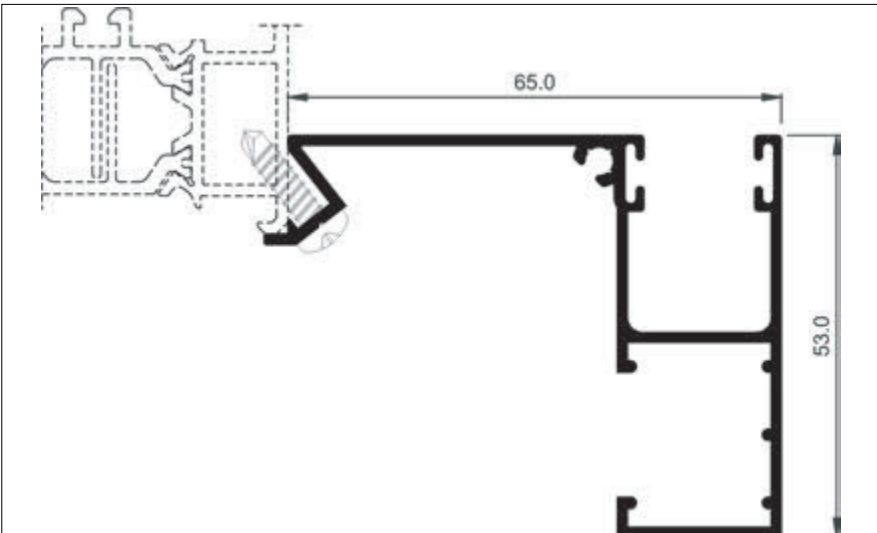


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2753	
	Descripción	Guía de 60 mm
	Peso (g/m)	761,4
	Superficie (dm ² /m)	42,42
	I _x (cm ⁴)	8,9
	I _y (cm ⁴)	10,72
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	COR-2754	
	Descripción	Guía de 65 mm
	Peso (g/m)	777,6
	Superficie (dm ² /m)	43,42
	I _x (cm ⁴)	9,13
	I _y (cm ⁴)	13
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



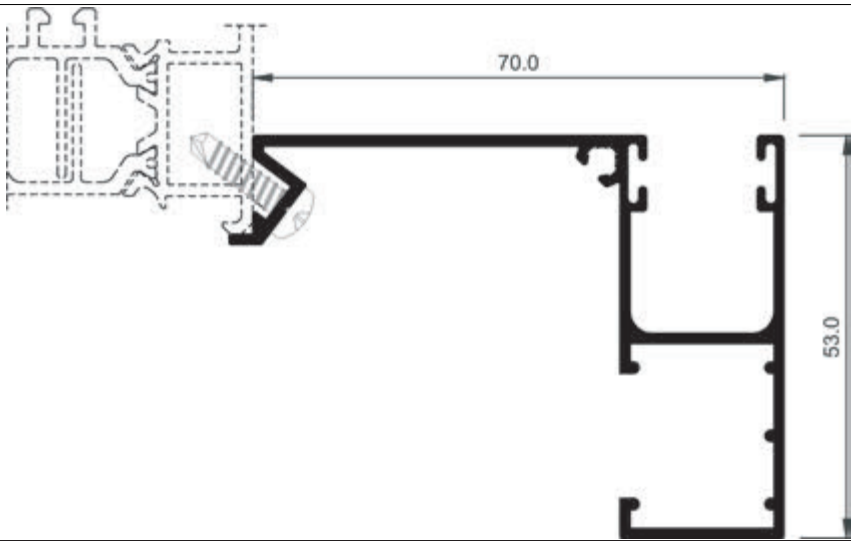
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

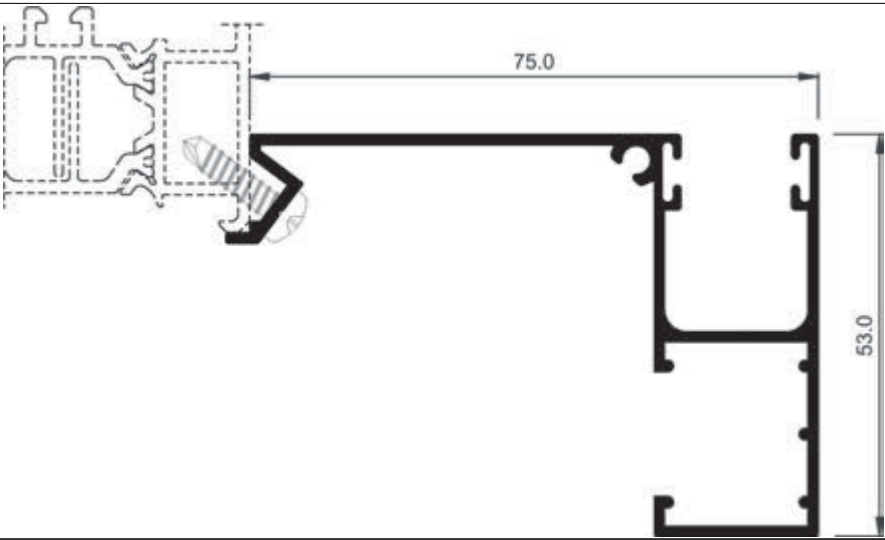


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2755	
Descripción	Guía de 70 mm
Peso (g/m)	810
Superficie (dm ² /m)	44,33
I _x (cm ⁴)	9,48
I _y (cm ⁴)	16,21
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2756	
Descripción	Guía de 75 mm
Peso (g/m)	828,9
Superficie (dm ² /m)	44,99
I _x (cm ⁴)	9,72
I _y (cm ⁴)	18,84
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



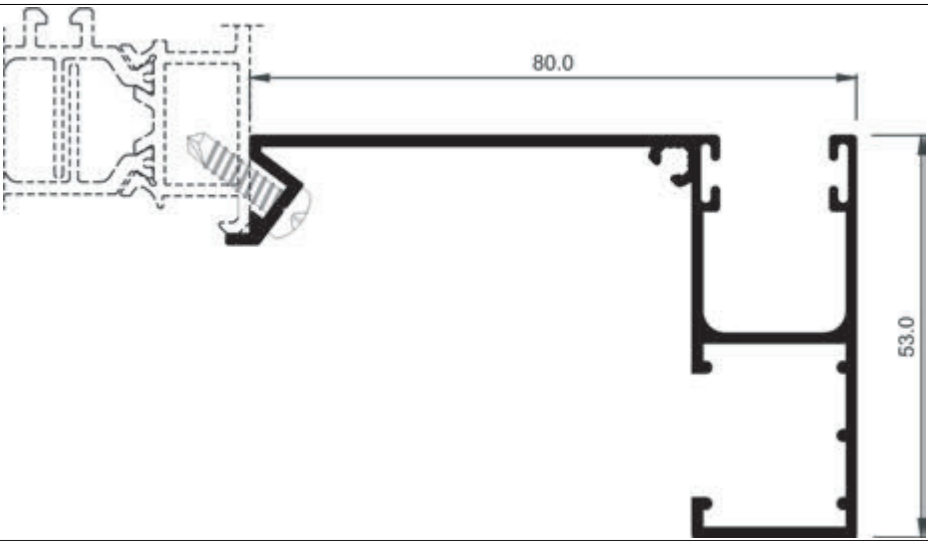
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

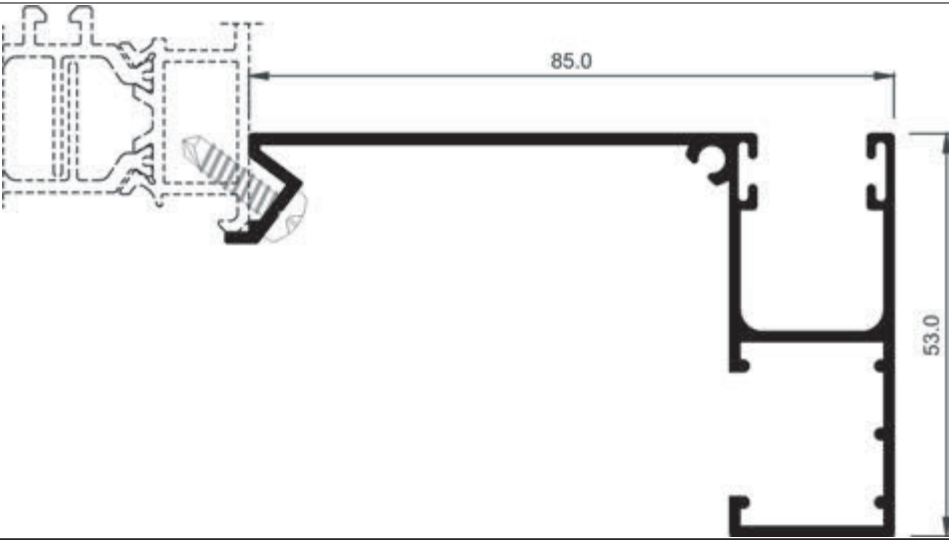


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2757	
Descripción	Guía de 80 mm
Peso (g/m)	847,8
Superficie (dm ² /m)	46,33
I _x (cm ⁴)	9,91
I _y (cm ⁴)	22,59
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2758	
Descripción	Guía de 85 mm
Peso (g/m)	866,7
Superficie (dm ² /m)	46,99
I _x (cm ⁴)	10,13
I _y (cm ⁴)	25,79
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



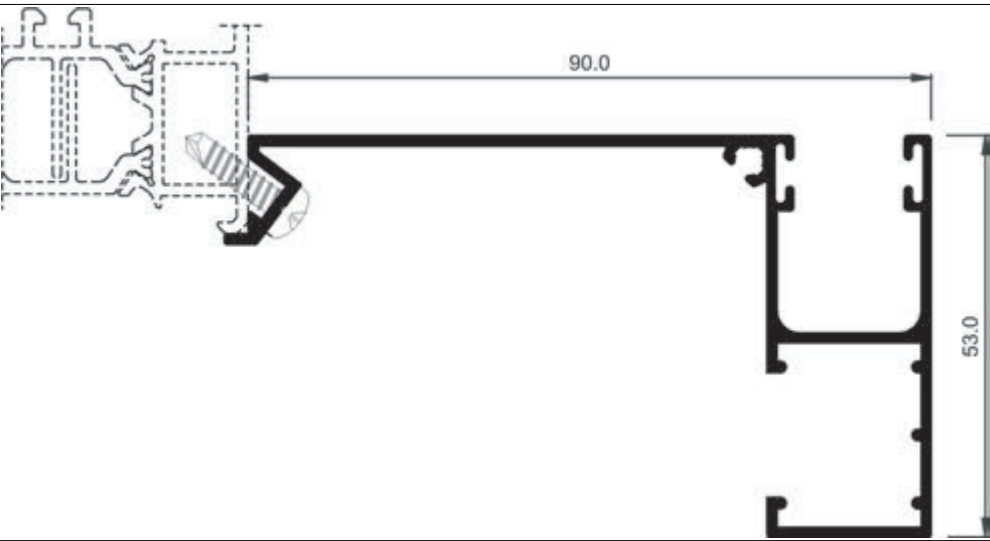
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

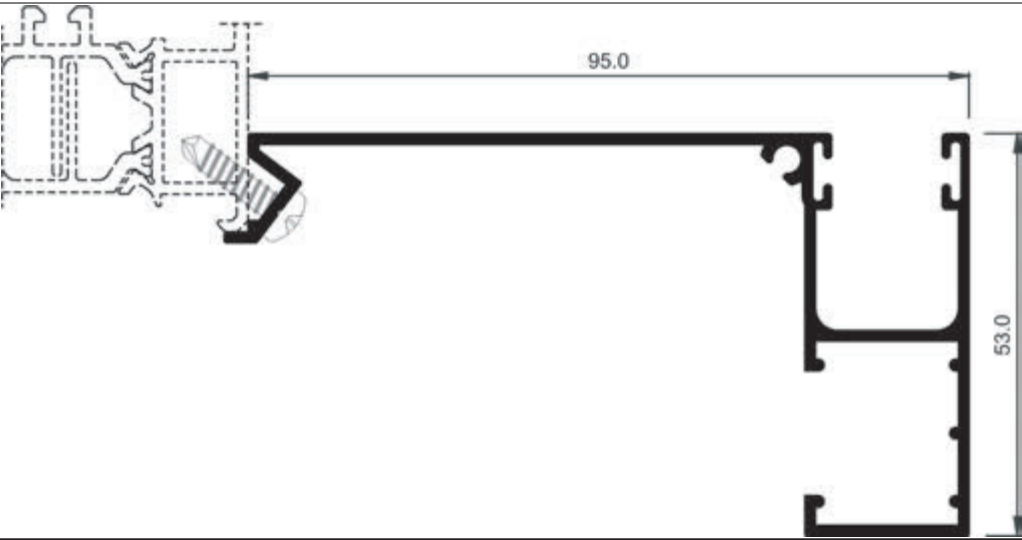


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2759	
Descripción	Guía de 90 mm
Peso (g/m)	885,6
Superficie (dm ² /m)	48,32
I _x (cm ⁴)	10,3
I _y (cm ⁴)	30,36
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2760	
Descripción	Guía de 95 mm
Peso (g/m)	918
Superficie (dm ² /m)	48,83
I _x (cm ⁴)	10,72
I _y (cm ⁴)	34,47
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



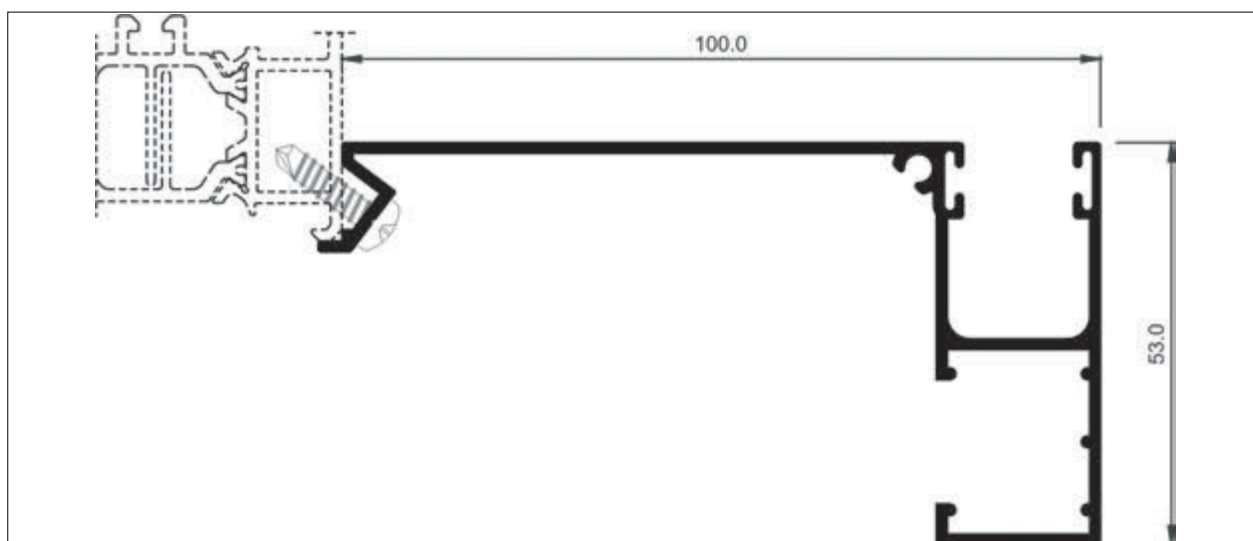
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala



COR-2761

Descripción	Guía de 100 mm
Peso (g/m)	950,4
Superficie (dm ² /m)	49,73
I _x (cm ⁴)	11,1
I _y (cm ⁴)	39,59
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



COR-2763

Descripción	Guía de 110 mm
Peso (g/m)	977,4
Superficie (dm ² /m)	52,13
I _x (cm ⁴)	11,4
I _y (cm ⁴)	50,19
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.




ALUMINIOS DE VISEU LDA.

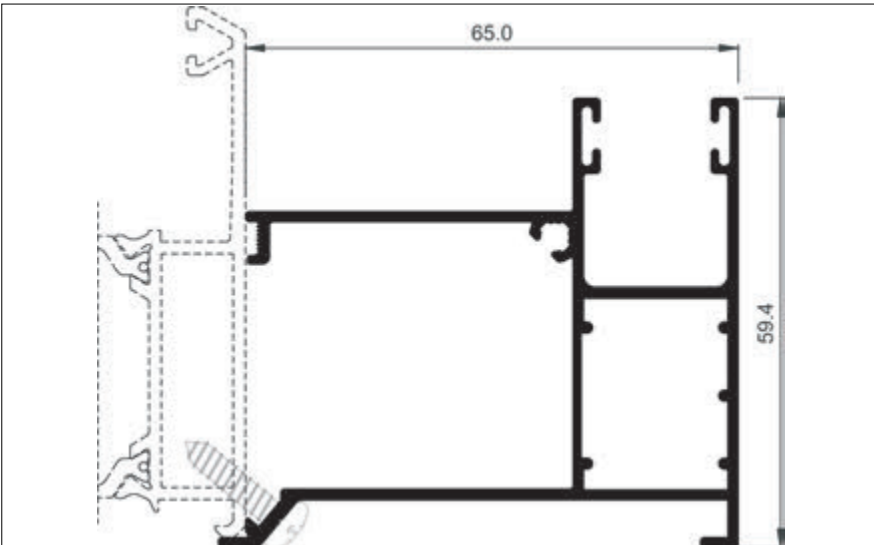


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-2766	
Descripción	Guía de 125 mm
Peso (g/m)	1047,6
Superficie (dm ² /m)	54,82
I _x (cm ⁴)	11,93
I _y (cm ⁴)	70,69
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	
COR-2802	
Descripción	Guía de 65 mm embutir recogedor
Peso (g/m)	1061,1
Superficie (dm ² /m)	55,65
I _x (cm ⁴)	12,79
I _y (cm ⁴)	16,98
Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2.



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



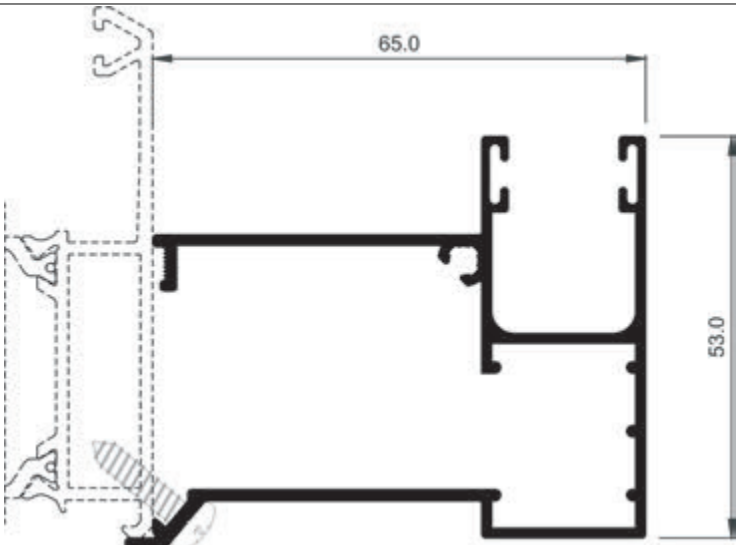
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

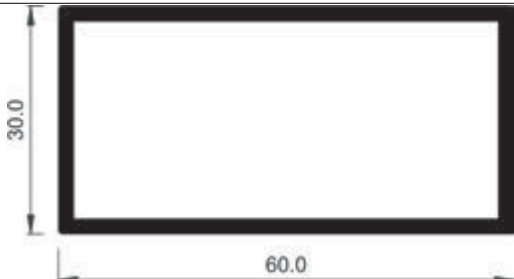


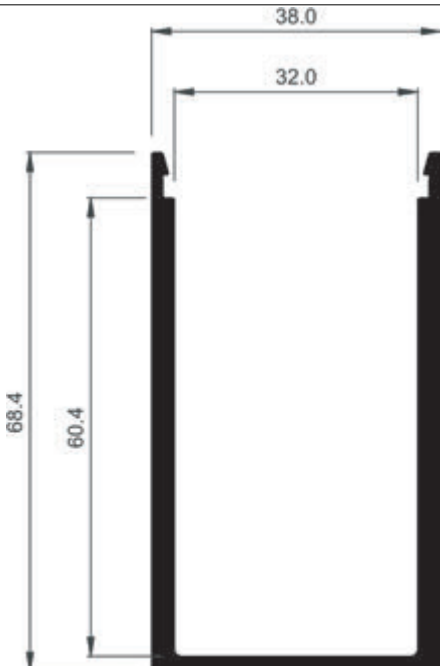
ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2810	
	Descripción	Guía de 65 mm embutir recogedor
	Peso (g/m)	953,1
	Superficie (dm ² /m)	50,76
	I _x (cm ⁴)	10,16
	I _y (cm ⁴)	15,92
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2.

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

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



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



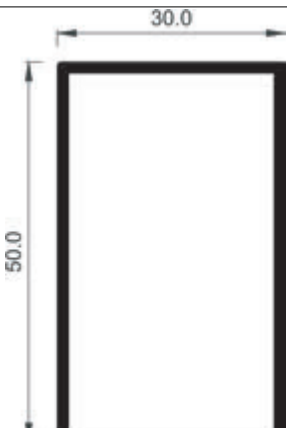
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

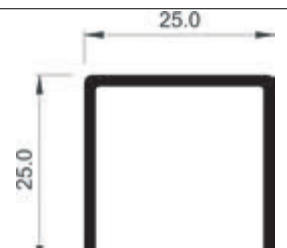


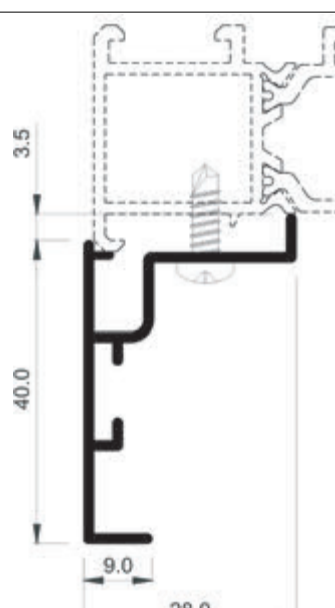
ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

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

	COR-7252	
	Descripción	Tubo 25x25 INOX
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm²/m)	-
	I_x (cm⁴)	1,29
	I_y (cm⁴)	1,29

	770224	
	Descripción	Solape de registro recto
	Peso (g/m)	351
	Superficie (dm²/m)	20,09
	I_x (cm⁴)	2,21
	I_y (cm⁴)	0,91
	Escuadra alineamiento	245054
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



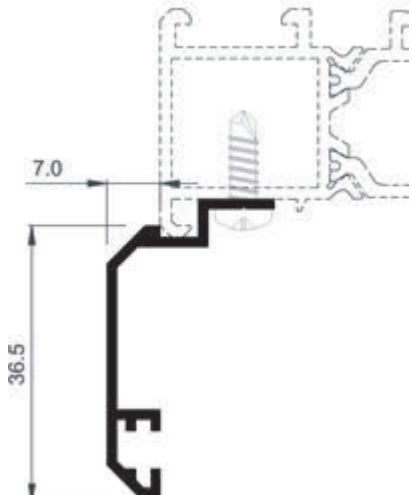
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

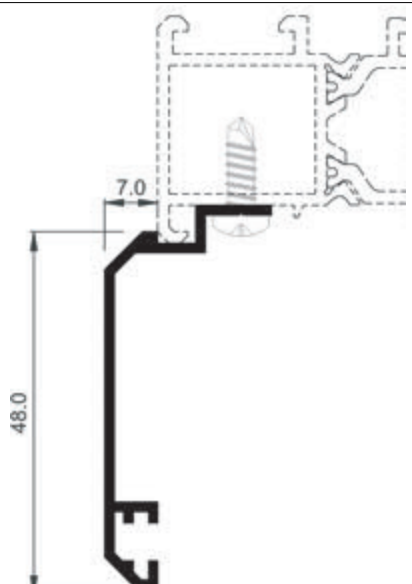


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2026	
	Descripción	Solape 35 mm
	Peso (g/m)	272,7
	Superficie (dm ² /m)	15,24
	I _x (cm ⁴)	1,8
	I _y (cm ⁴)	0,33
	Escuadra alineamiento	212008
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2.

	COR-2036	
	Descripción	Solape 48 mm
	Peso (g/m)	272,7
	Superficie (dm ² /m)	17,63
	I _x (cm ⁴)	3,19
	I _y (cm ⁴)	0,31
	Escuadra alineamiento	212008
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2.



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



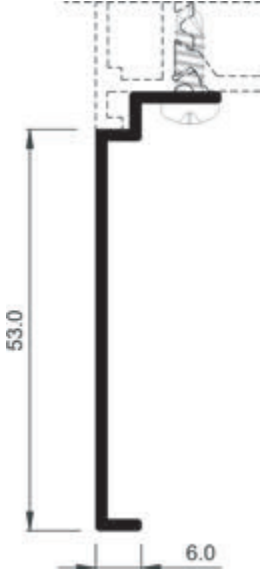
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

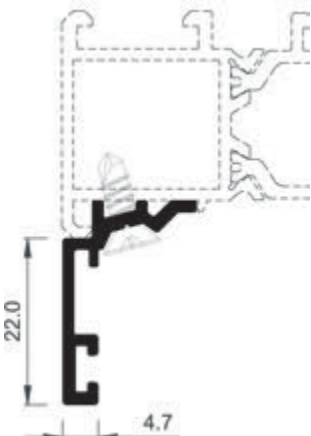


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2077	
	Descripción	Solape recto de 53 mm
	Peso (g/m)	315,9
	Superficie (dm ² /m)	15,75
	I _x (cm ⁴)	4,43
	I _y (cm ⁴)	0,17
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2

	COR-2725	
	Descripción	Solape recto 22 mm
	Peso (g/m)	245,7
	Superficie (dm ² /m)	11,2
	I _x (cm ⁴)	0,71
	I _y (cm ⁴)	0,2
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504P-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S. REIS, LDA.



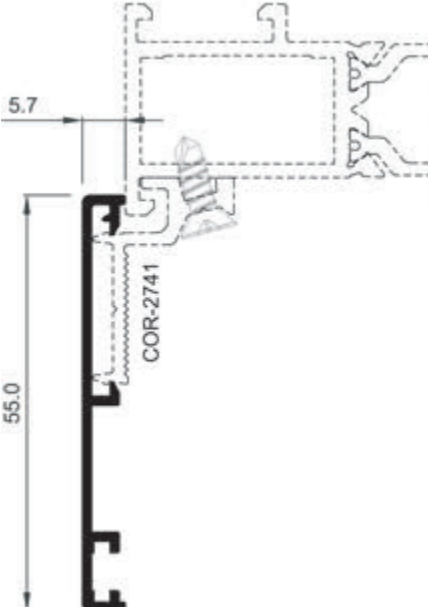
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

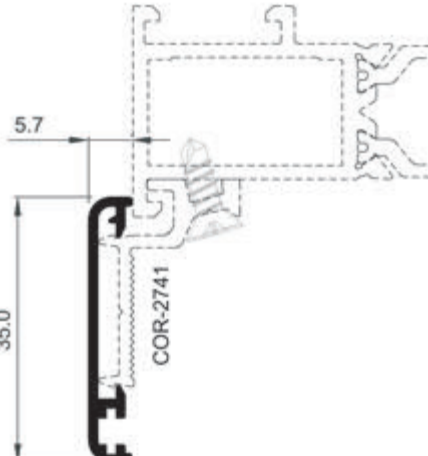


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2728	
	Descripción	Solape recto de 55 mm
	Peso (g/m)	270
	Superficie (dm ² /m)	16,03
	I _x (cm ⁴)	3,19
	I _y (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212008
		912100
	Observaciones	Grapa 2741

	COR-2731	
	Descripción	Solape de 35 mm
	Peso (g/m)	183,6
	Superficie (dm ² /m)	11
	I _x (cm ⁴)	0,92
	I _y (cm ⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212007
		912100
	Observaciones	Grapa 2741



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



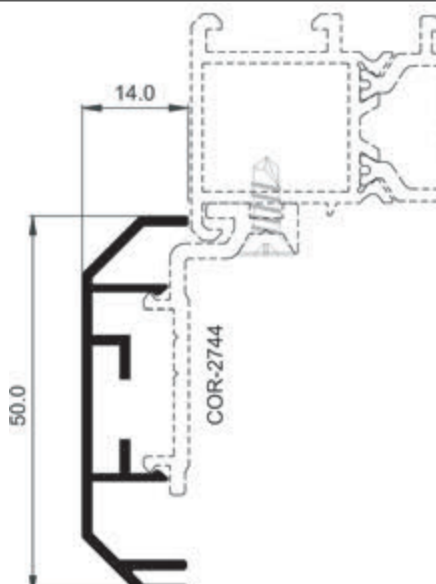
ALUMINIOS DE VISEU LDA.

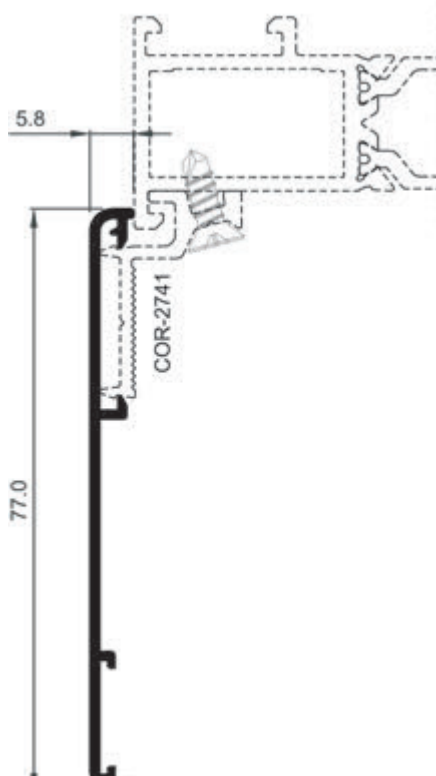


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

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

	COR-2734	
	Descripción	Solape de 77 mm
	Peso (g/m)	337,5
	Superficie (dm²/m)	19,66
	I_x (cm⁴)	7,31
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	912100
		920135
	Observaciones	Grapa 2741



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



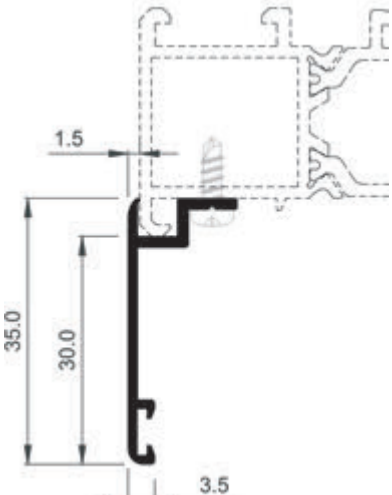
ALUMINIOS DE VISEU LDA.

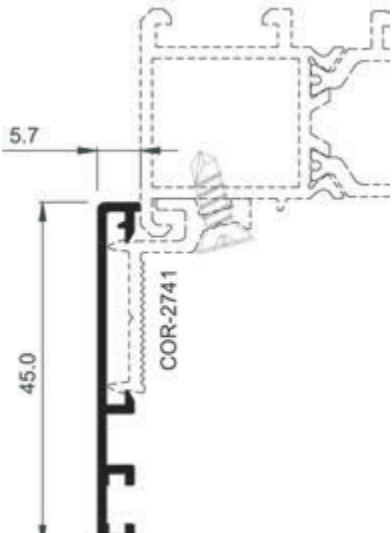


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

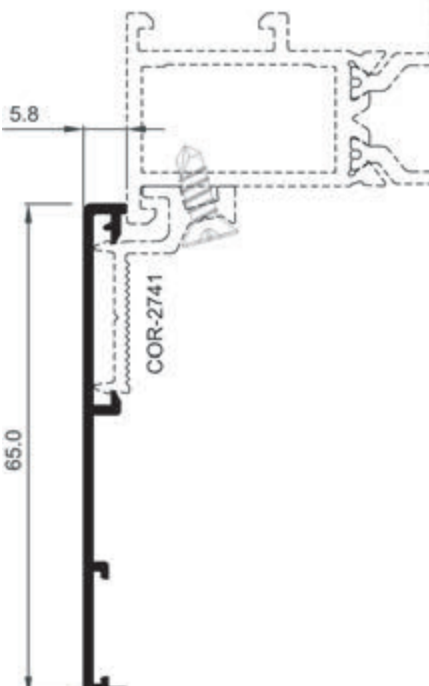
Perfiles a escala

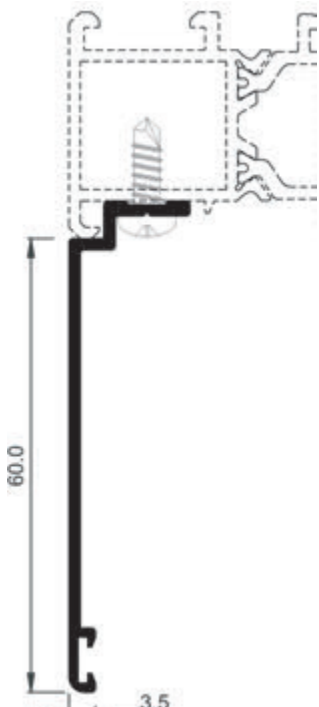
	COR-2735	
	Descripción	Solape para tornillo
	Peso (g/m)	205,2
	Superficie (dm²/m)	12,02
	I_x (cm⁴)	0,99
	I_y (cm⁴)	0,11
	Tornillería	852913
	Escuadra alineamiento	212007

	COR-2745	
	Descripción	Solape recto 45 mm
	Peso (g/m)	237,6
	Superficie (dm²/m)	14,03
	I_x (cm⁴)	1,88
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	212008
		912100
	Observaciones	Grapa 2741

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2773	
	Descripción	Solape recto de 65 mm
	Peso (g/m)	299,7
	Superficie (dm²/m)	17,49
	I_x (cm⁴)	4,7
	I_y (cm⁴)	0,02
	Escuadra alineamiento	912100 920135
	Observaciones	Grapa 2741

	COR-2781	
	Descripción	Solape recto 60 mm
	Peso (g/m)	337,5
	Superficie (dm²/m)	17,32
	I_x (cm⁴)	5,59
	I_y (cm⁴)	0,18
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2.



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



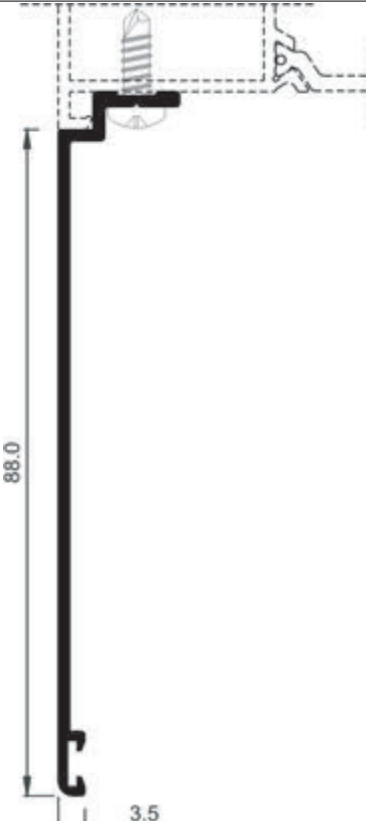
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

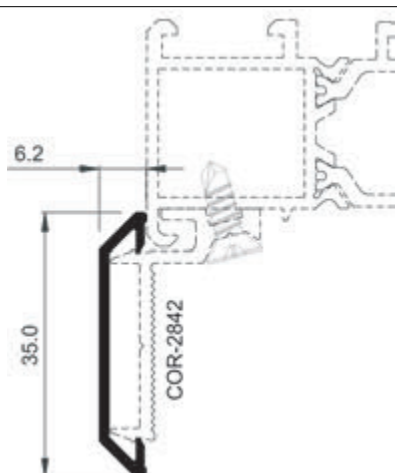


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2788	
	Descripción	Solape recto 88 mm
	Peso (g/m)	450,9
	Superficie (dm²/m)	22,92
	I_x (cm⁴)	14,88
	I_y (cm⁴)	0,19
	Escuadra alineamiento	212007
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504N-A2.

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



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



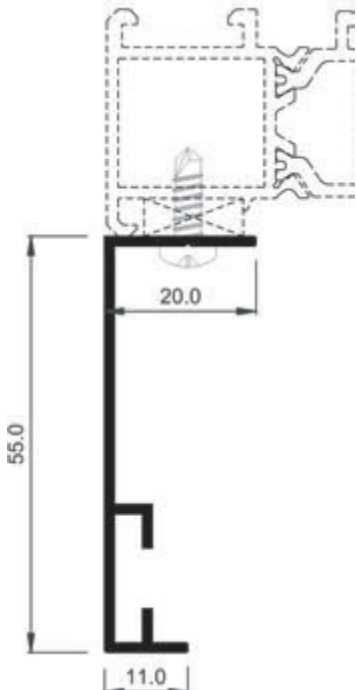
ALUMINIOS DE VISEU LDA.

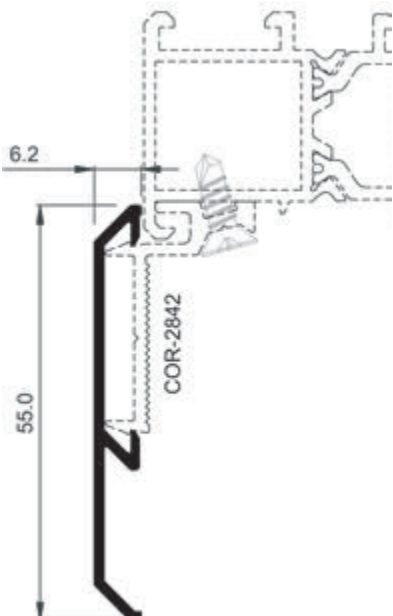


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2834	
	Descripción	Solape de 55 mm atornillar (en L)
	Peso (g/m)	340,2
	Superficie (dm²/m)	19,71
	I_x (cm⁴)	4,91
	I_y (cm⁴)	0,28
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	207004
		277004

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



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



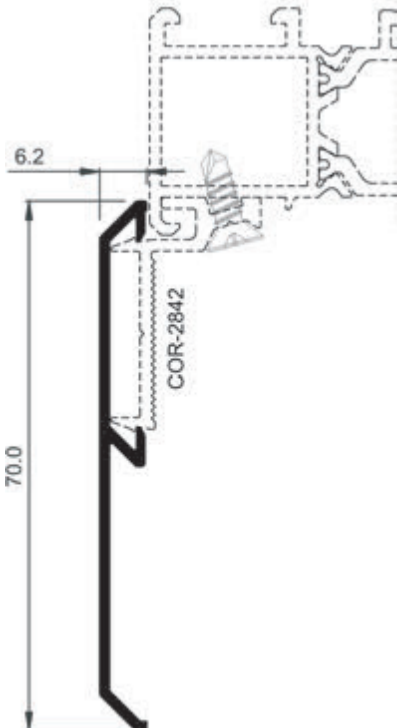
ALUMINIOS DE VISEU LDA.

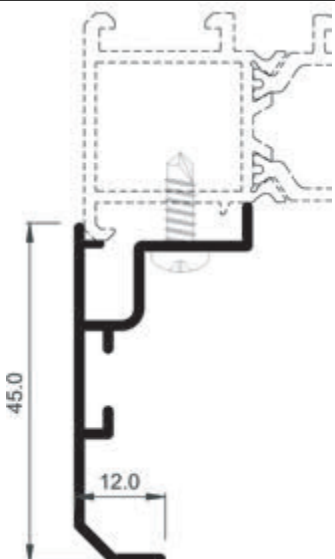


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

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

	COR-2894	
	Descripción	Solape de registro de 45 mm
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm²/m)	20,29
	I_x (cm⁴)	2,72
	I_y (cm⁴)	0,6
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



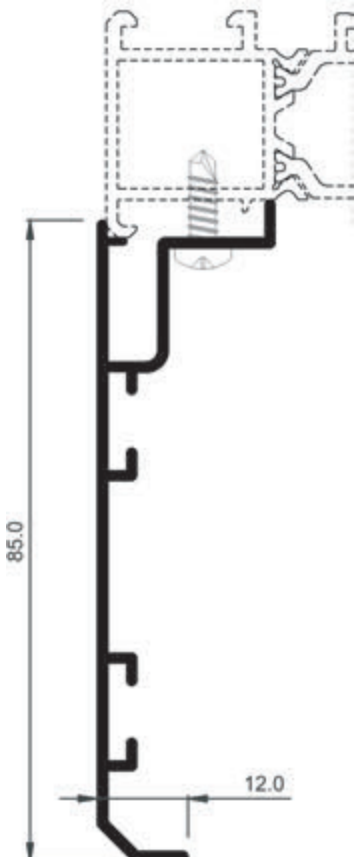
ALUMINIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-2898	
	Descripción	Solape de registro de 85 mm
	Peso (g/m)	594
	Superficie (dm²/m)	31,98
	I_x (cm⁴)	16,75
	I_y (cm⁴)	0,76
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



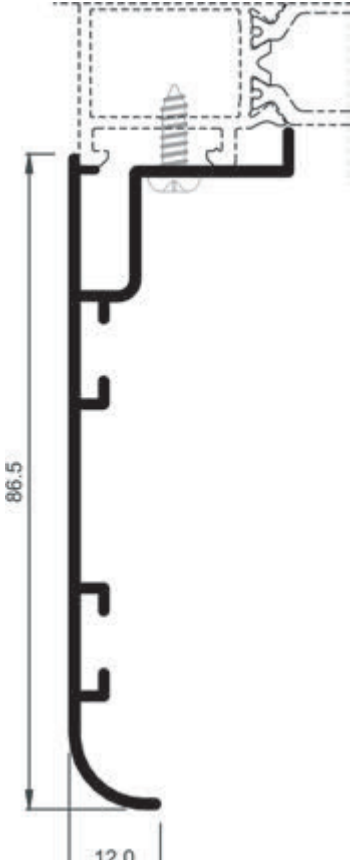
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

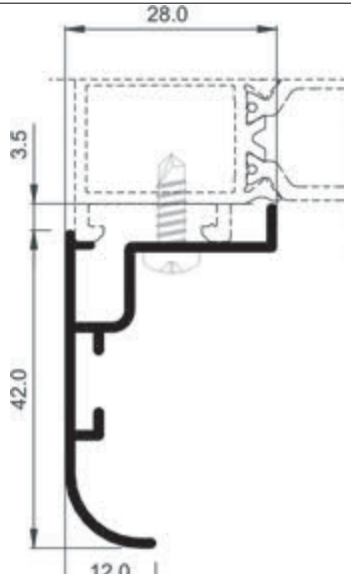


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

	COR-5054	
	Descripción	Solape de registro curvo de 86.50 mm
	Peso (g/m)	621
	Superficie (dm²/m)	33,43
	Ix (cm⁴)	18,04
	Iy (cm⁴)	1,3
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054

	COR-5056	
	Descripción	Solape de registro
	Peso (g/m)	353,7
	Superficie (dm²/m)	20,31
	Ix (cm⁴)	2,36
	Iy (cm⁴)	0,89
	Tornillería	813919
	Escuadra alineamiento	245054



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



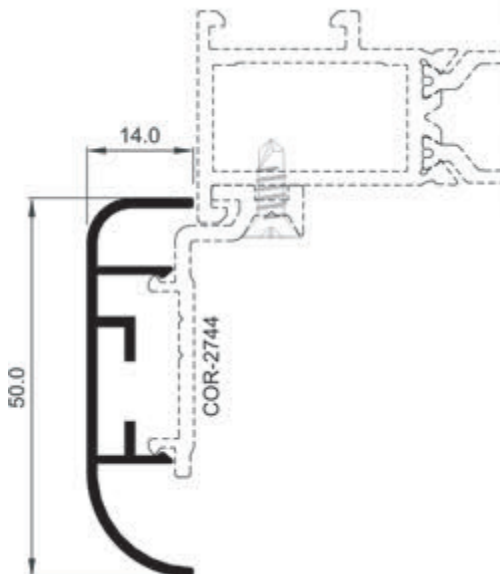
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

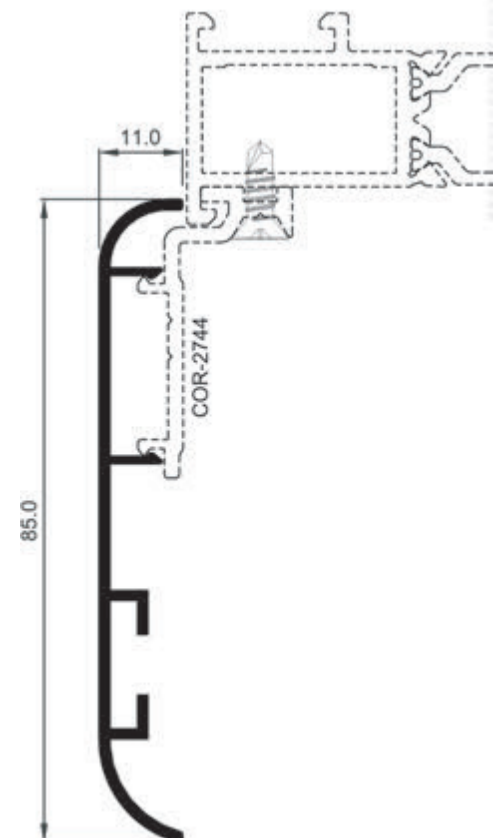


ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

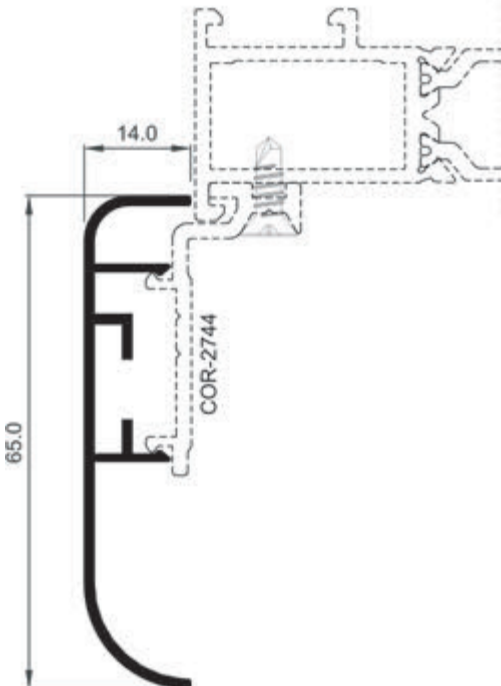
Perfiles a escala

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

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

COR 70 HO

Perfiles a escala

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

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



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



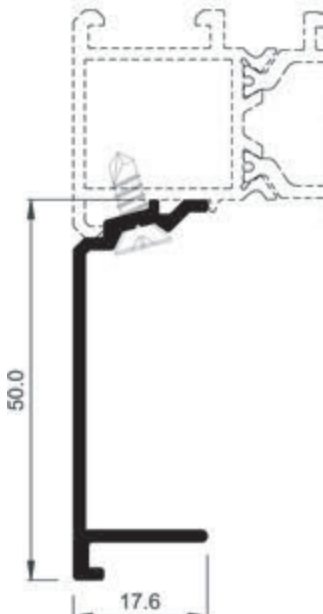
ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.

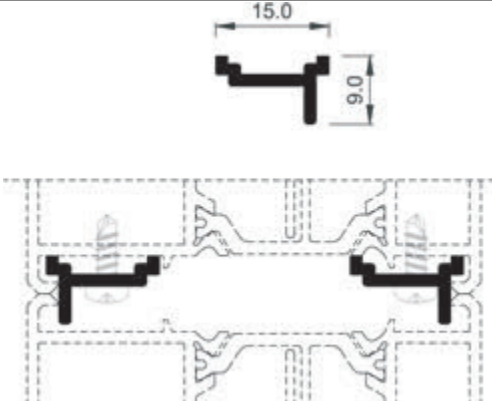


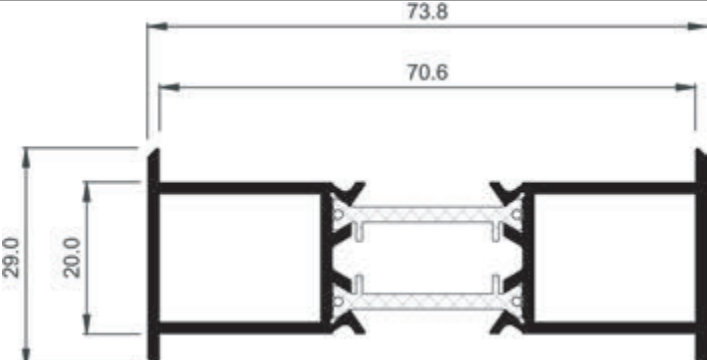
ANGULAR - Alumínios, Lda.

COR 70 HO

Perfiles a escala

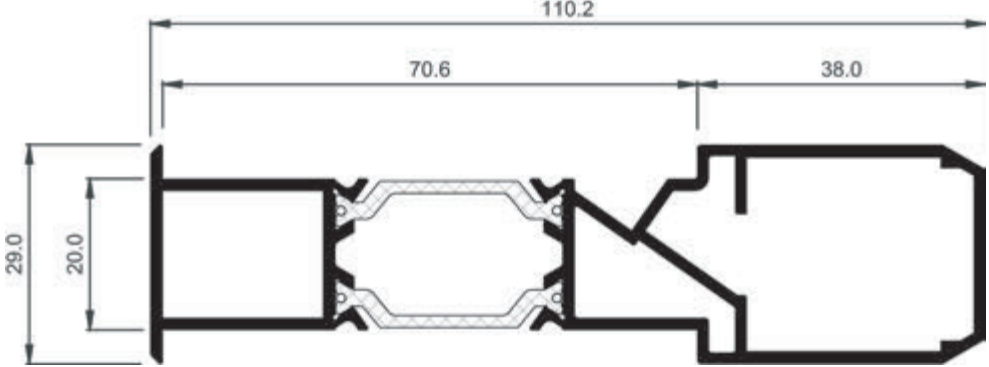
	COR-2820	
	Descripción	Tapa guía
	Peso (g/m)	369,9
	Superficie (dm ² /m)	16,72
	I _x (cm ⁴)	4,19
	I _y (cm ⁴)	0,36
	Observaciones	Tornillo 3.9 mm DIN7504P-A2.

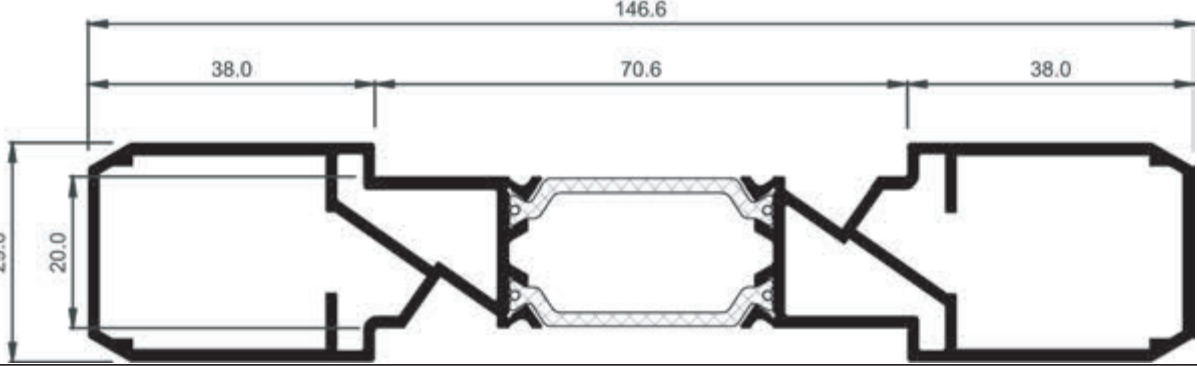
	COR-7251	
	Descripción	Unión de marcos oculta
	Peso (g/m)	105,3
	Superficie (dm ² /m)	5,15
	I _x (cm ⁴)	0,02
	I _y (cm ⁴)	0,08
	Observaciones	Tornillo 2.9 mm DIN7504N-A2

	COR-7354	
	Descripción	Unión de marcos
	Peso (g/m)	1116,4
	Superficie (dm ² /m)	42,88
	I _x (cm ⁴)	2,17
	I _y (cm ⁴)	22,14

COR 70 HO

Perfiles a escala

	
COR-7355	
Descripción	Unión de marcos con refuerzo
Peso (g/m)	1624,6
Superficie (dm ² /m)	63,21
I _x (cm ⁴)	4,47
I _y (cm ⁴)	61,78
Tapas	257201

	
COR-7356	
Descripción	Unión de marcos con doble refuerzo
Peso (g/m)	2072,8
Superficie (dm ² /m)	83,54
I _x (cm ⁴)	6,79
I _y (cm ⁴)	142,58
Tapas	257201



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA - MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMÍNIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

aluminiosiberica.pai.pt



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.

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

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

Email: aluminiosiberica@mail.telepac.pt

Filiais:

Rua da Mina, 562 - 4405-234 Canelas - V.N.Gala

Telefs: 227 929 539 Fax 227 629 514

Zona Industrial de Constantim, Lote 53

5000-062 Constantim - Vila Real

Telefs: 259 331 778 Fax 259 338 552



ALUMÍNIOS DE VISEU, L.D.A.

**Armazém: Est. do Campo de Aviação - CAMPO
3510-824 VISEU**

Telefs. 232 459 138—232 459 741

Fax 232 450 140

E-mail: geral@alviz.pt



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

Ilhavo

**Sede: Zona Industrial da Mota, Rua 7 lote 21—A
Gafanha da Encarnação — Apartado 523**

3834-909 Ilhavo

Telefs: 234 329 120 — Fax 234 329 121

E-mail: pala.aluminio@sapo.pt

Leiria

Armazéns: Canhestro—Pousas 2410-235 LEIRIA

Telefs: 244 801 593 Fax 244 855 702

E-mail: pala.leiria@sapo.pt

Algarve

Zona Industrial de Vilamoura

Lote 28—Apartado 841 , 8126-910 Quarteira

Telefs: 289 322 748—Fax 289 301 928

E-mail: pala.loulé@sapo.pt



ANGULAR - Aluminios, Lda

Armazém: Av.Almirante Gago Coutinho

Portela de Sintra—Apartado 212

2711-901 SINTRA

Telefs. 219 244 074—219 244 101

Fax 219 241 015