



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



P A L A - MIGUEL & REIS, LDA.



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.

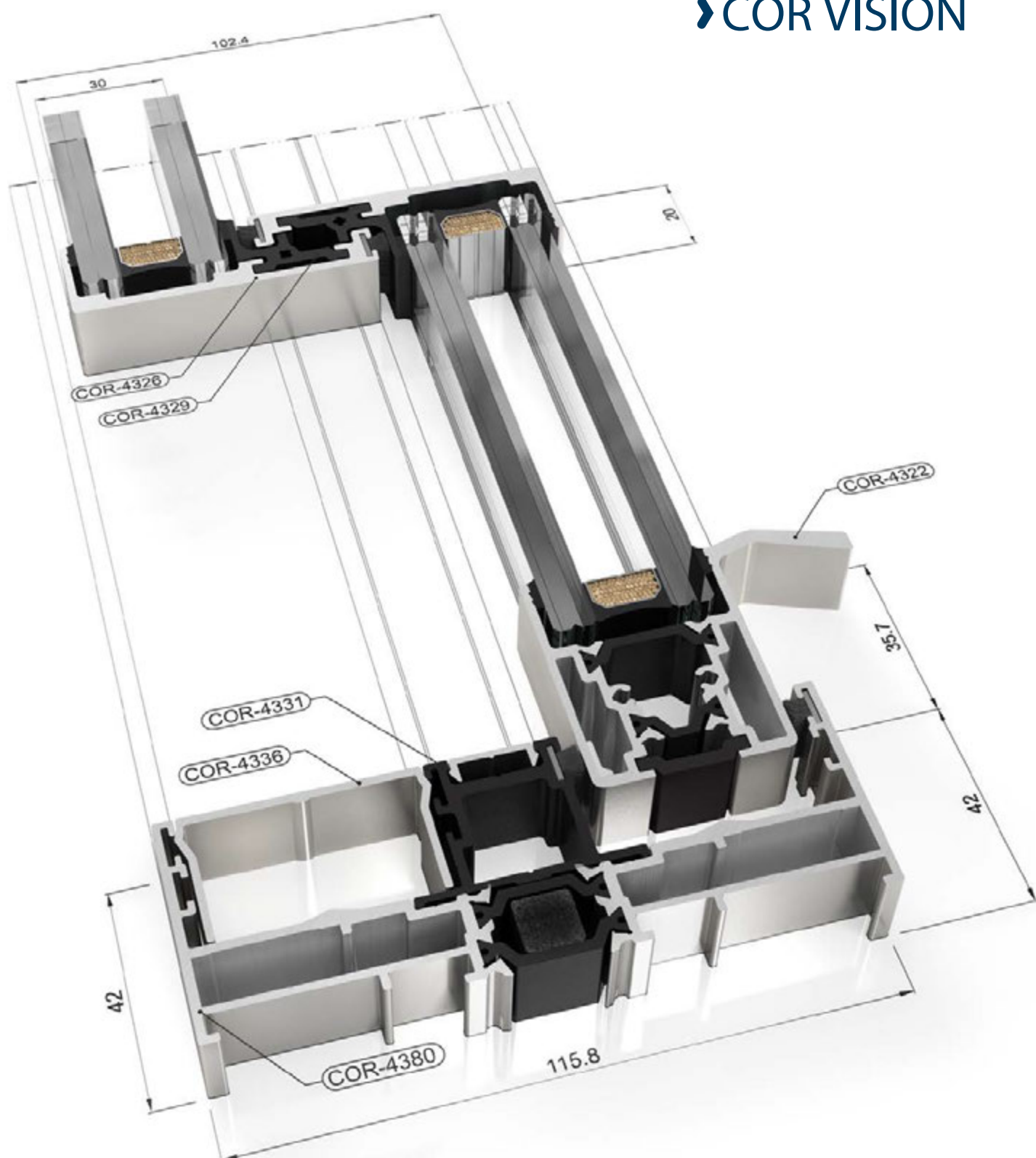


ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo COR VISION



Sistema
COR VISION



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

Sistema
▶ **COR VISION**



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

Transmitancia

U_H desde 1,3 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE - Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 30 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 41$ dB

Secciones

Espesor perfilería

Marco 116 mm
182 mm tricarril
Hoja 37 mm

Puerta 1,7 mm

Longitud varilla poliamida: de 16 a 24 mm

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Configuración de drenajes por gravedad mediante tubo Ref. 812040

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia 1,23 x 1,55 m, 1 hoja + 1 fijo.

Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.

Posibilidad tricarril (3 hojas o 2 hojas + 1 fijo).

Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo).

Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz

Posibilidad galandage de 1 y 2 hojas.

Dimensiones máximas

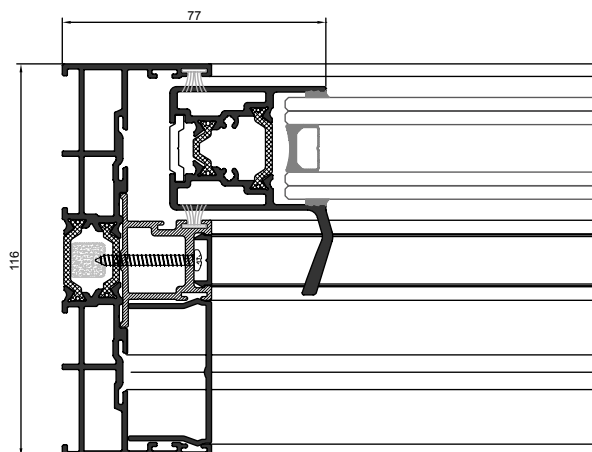
Ancho (L) = 4.400 mm.

Alto (H) = 3.000 mm.

Puerta 2 hojas.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja: 320 Kg.



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

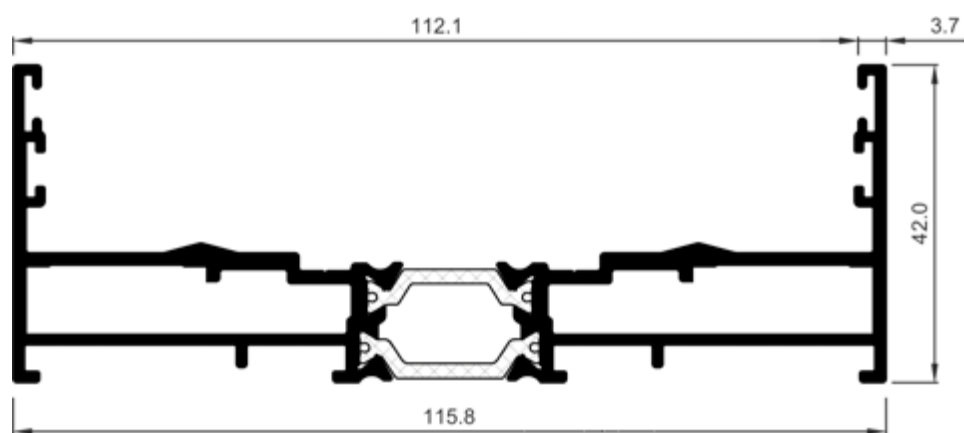


ALUMINIOS DE VISEULDA

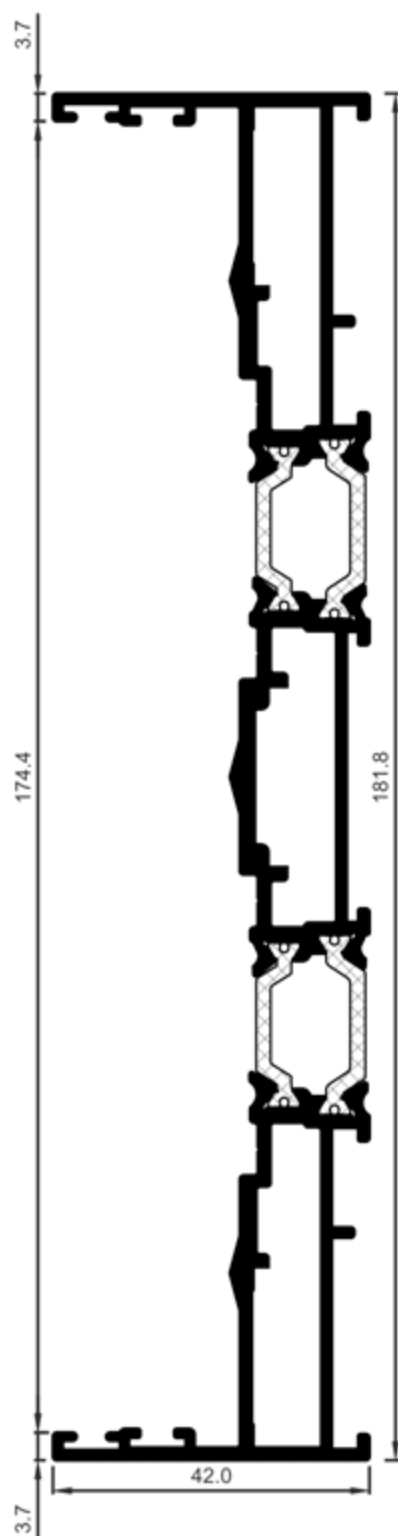


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR VISION
Perfiles a escala

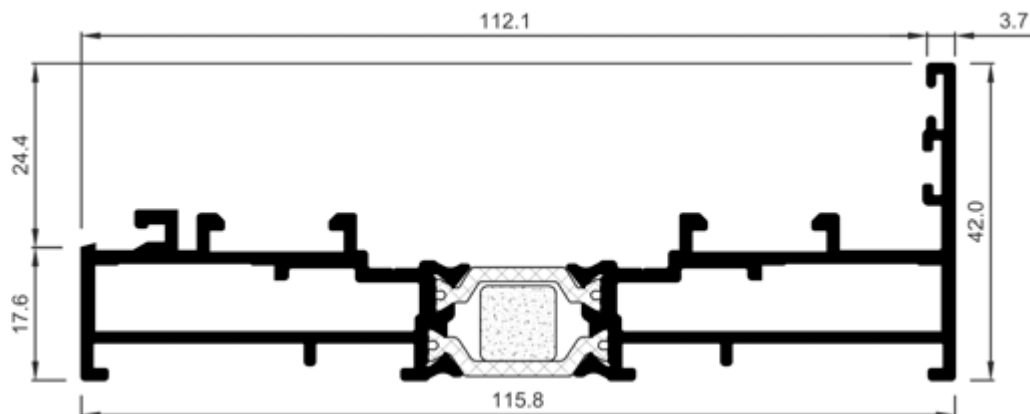


COR-4330	
Descripción Description	Marco perimetral Perimeter frame
Peso Weight (g/m)	1803,8
Superficie Surface (dm ² /m)	71,9
Ix (cm ⁴)	5,54
Iy (cm ⁴)	96,64
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

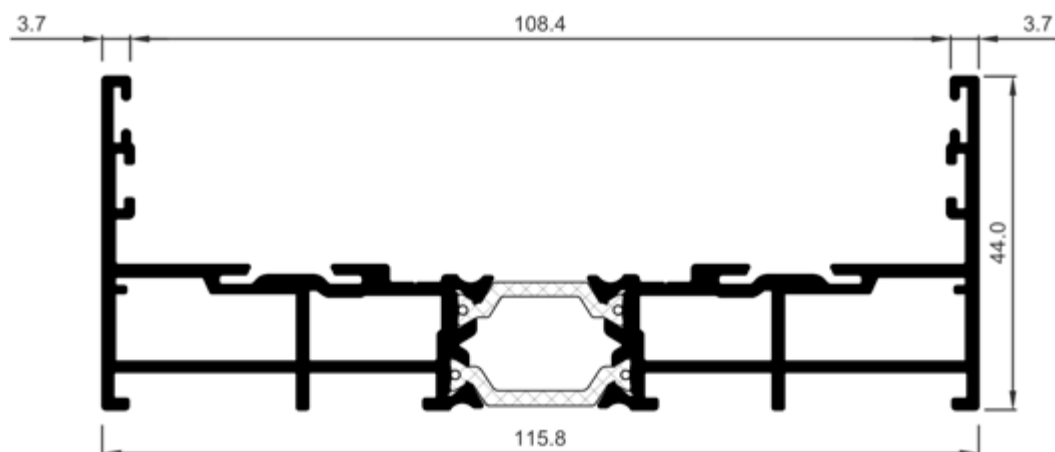


COR-4333	
Descripción Description	Marco perimetral tricarril Three rail perimeter frame
Peso Weight (g/m)	2719,3
Superficie Surface (dm ² /m)	101,91
I_x (cm ⁴)	6,69
I_y (cm ⁴)	310,42
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

COR VISION
Perfiles a escala



COR-4337	
Descripción Description	Marco G.A. para fijo G.A. frame for fixed
Peso Weight (g/m)	1755,2
Superficie Surface (dm ² /m)	71,35
Ix (cm ⁴)	3,96
Iy (cm ⁴)	85,23
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023



COR-4339	
Descripción Description	Marco con carril inox Frame with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	1987,4
Superficie Surface (dm ² /m)	81,66
Ix (cm ⁴)	6,59
Iy (cm ⁴)	105,09
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



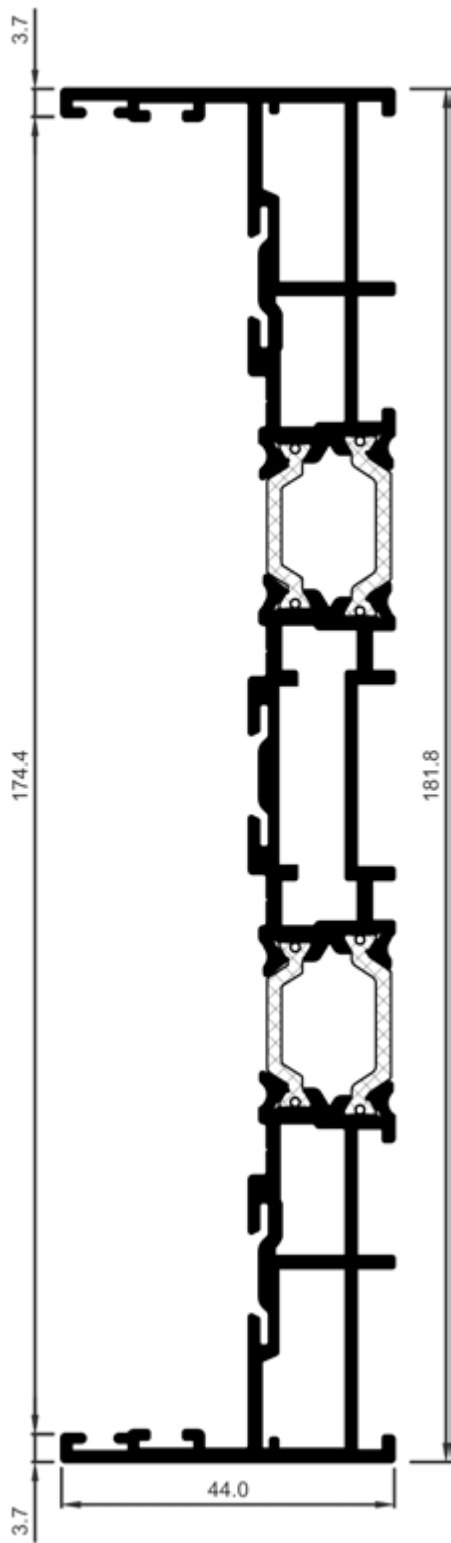
PALA-MIGUEL S REIS, LDA.



ALUMINIOS DE VISEULDA.

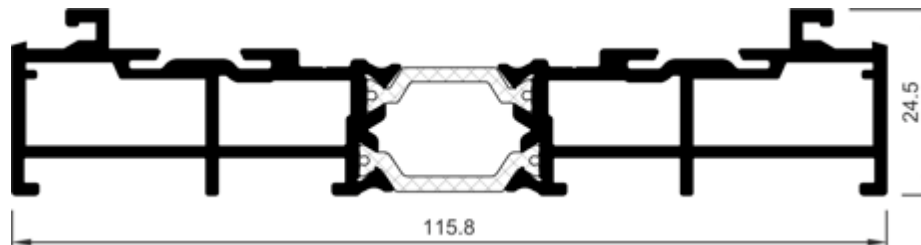


ANGULAR - Aluminios, Lda.

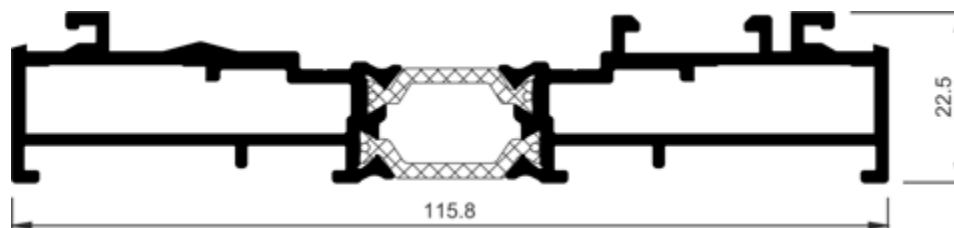


COR-4341	
Descripción Description	Marco tricarril con carril de inox. Three rail frame with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	2978,5
Superficie Surface (dm ² /m)	115,49
I _x (cm ⁴)	7,95
I _y (cm ⁴)	341,78
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

COR VISION
Perfiles a escala



COR-4342	
Descripción Description	Marco para hoja y fijo con carril de inox. Frame for sash and fixed with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	1782,2
Superficie Surface (dm ² /m)	70,68
Ix (cm ⁴)	2,37
Iy (cm ⁴)	78,89
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220



COR-4343	
Descripción Description	Marco para hoja y fijo Frame for sash and fixed
Peso Weight (g/m)	1628,3
Superficie Surface (dm ² /m)	63,44
Ix (cm ⁴)	1,91
Iy (cm ⁴)	71,69
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

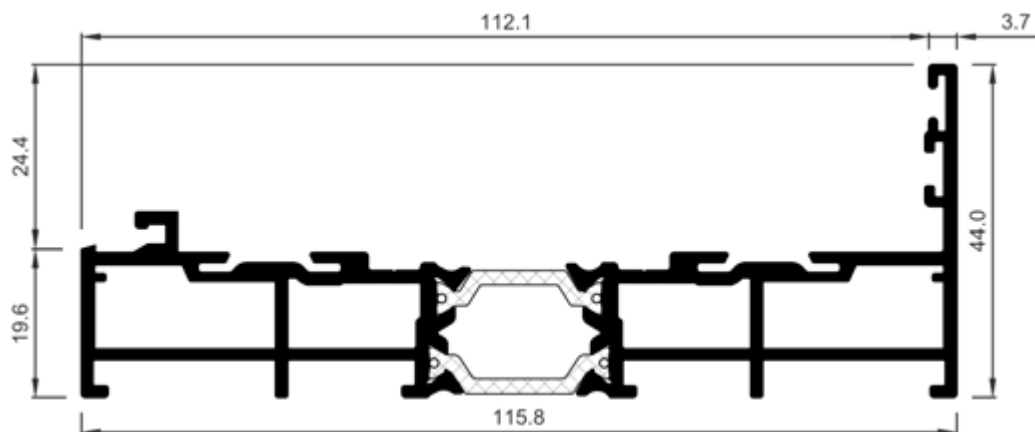


ALUMINIOS DE VISEU Lda.

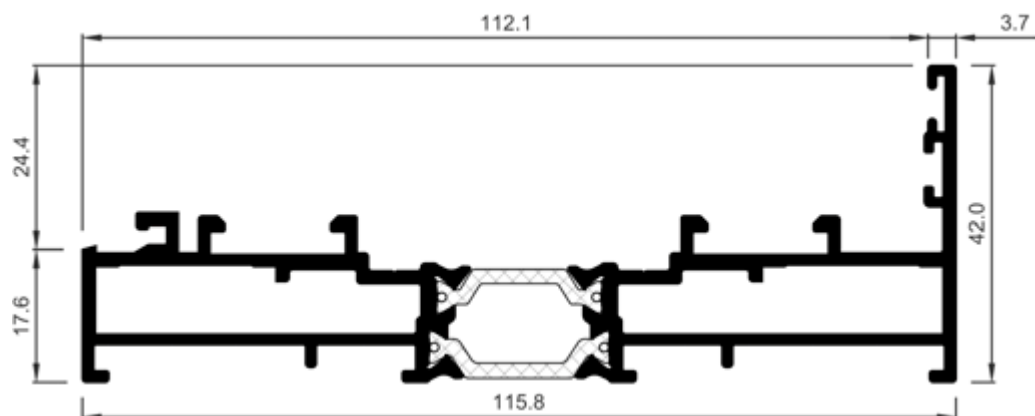


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR VISION
Perfiles a escala



COR-4345	
Descripción Description	Marco lateral galandage con carril de acero inoxidable Galandage lateral frame with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	1884,8
Superficie Surface (dm ² /m)	76,17
Ix (cm ⁴)	4,6
Iy (cm ⁴)	91,22
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023



COR-4347	
Descripción Description	Marco para fijo Frame for fixed
Peso Weight (g/m)	1755,2
Superficie Surface (dm ² /m)	71,35
Ix (cm ⁴)	3,96
Iy (cm ⁴)	85,23
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



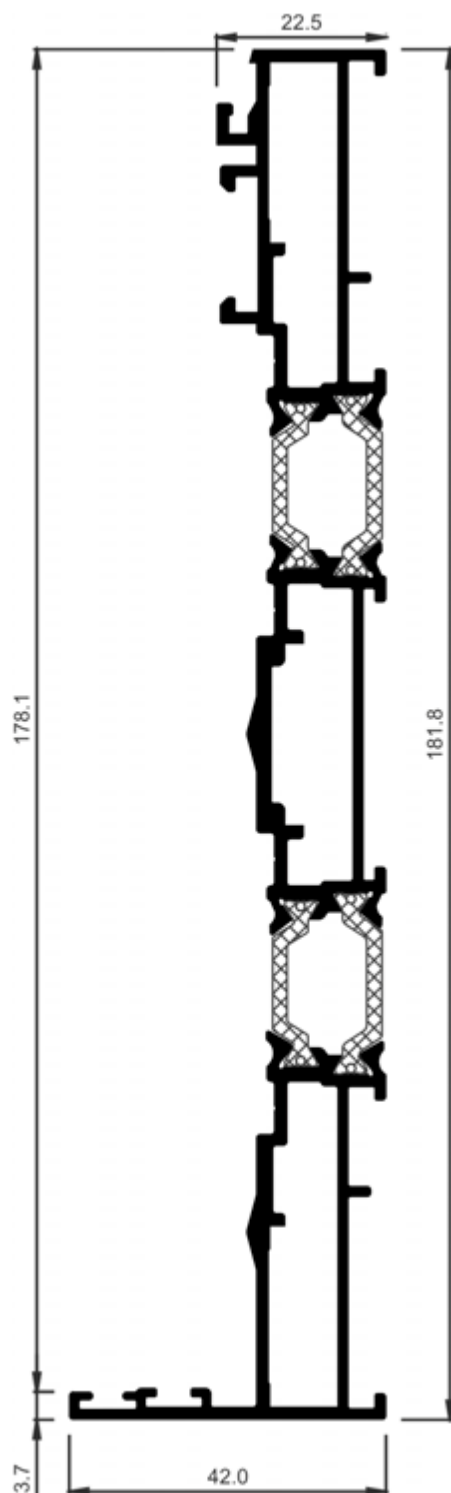
PALA-MIGUEL S REIS, LDA.



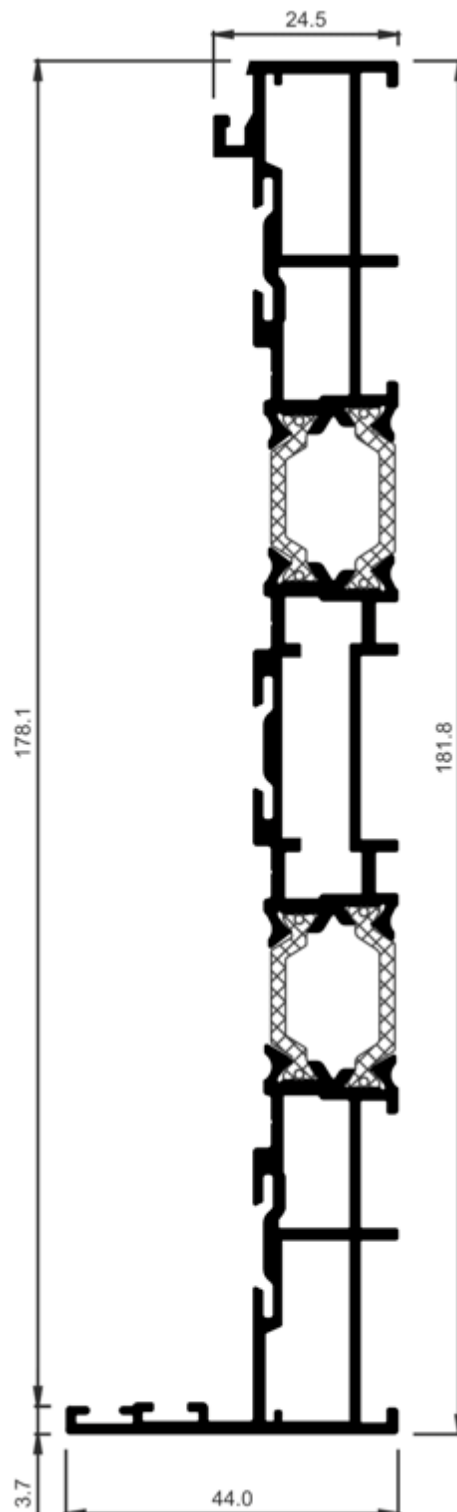
ALUMINIOS DE VISEU LDA.



ANGULAR - Aluminios, Lda.

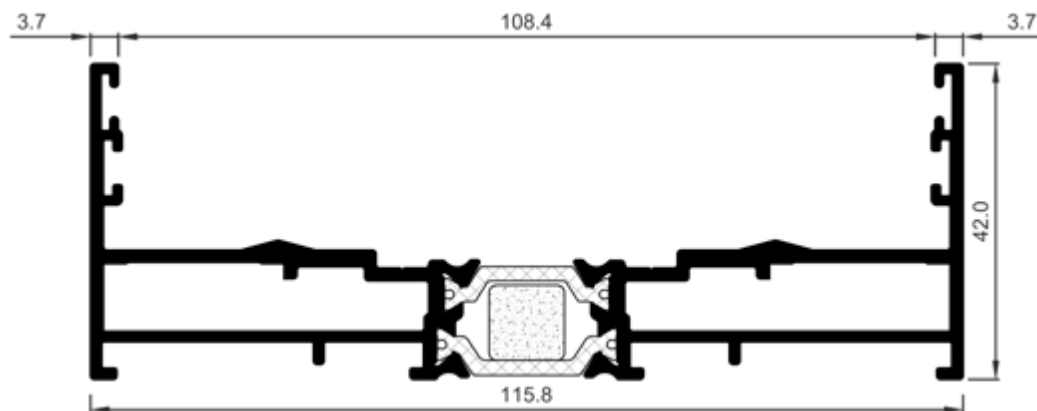


COR-4348	
Descripción Description	Marco tricarril para 2 hojas y fijo Three rail frame for 2 sashes and fixed
Peso Weight (g/m)	2646,4
Superficie Surface (dm ² /m)	98,94
I_x (cm ⁴)	4,87
I_y (cm ⁴)	282,65
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

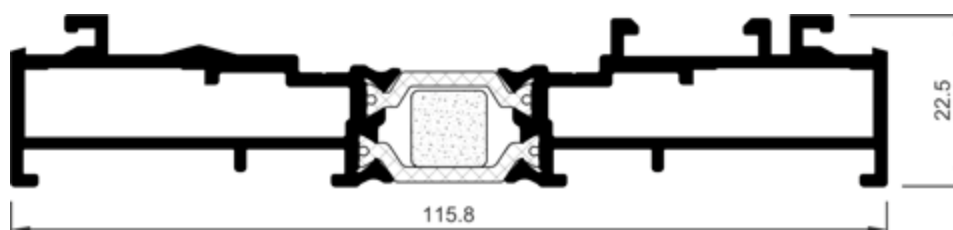


COR-4349	
Descripción Description	Marco tricarril para 2 hojas y fijo con carril de inox Three rail frame for 2 sashes and fixed with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	2875,9
Superficie Surface (dm ² /m)	110
Ix (cm⁴)	5,78
Iy (cm⁴)	308,86
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

COR VISION
Perfiles a escala



COR-4380	
Descripción Description	Marco perimetral alto aislamiento High isolating perimeter frame
Peso Weight (g/m)	1803,8
Superficie Surface (dm ² /m)	71,9
Ix (cm ⁴)	5,54
Iy (cm ⁴)	96,64
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023



COR-4381	
Descripción Description	Marco para hoja y fijo Frame for sash and fixed
Peso Weight (g/m)	1628,3
Superficie Surface (dm ² /m)	63,44
Ix (cm ⁴)	1,91
Iy (cm ⁴)	71,69
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



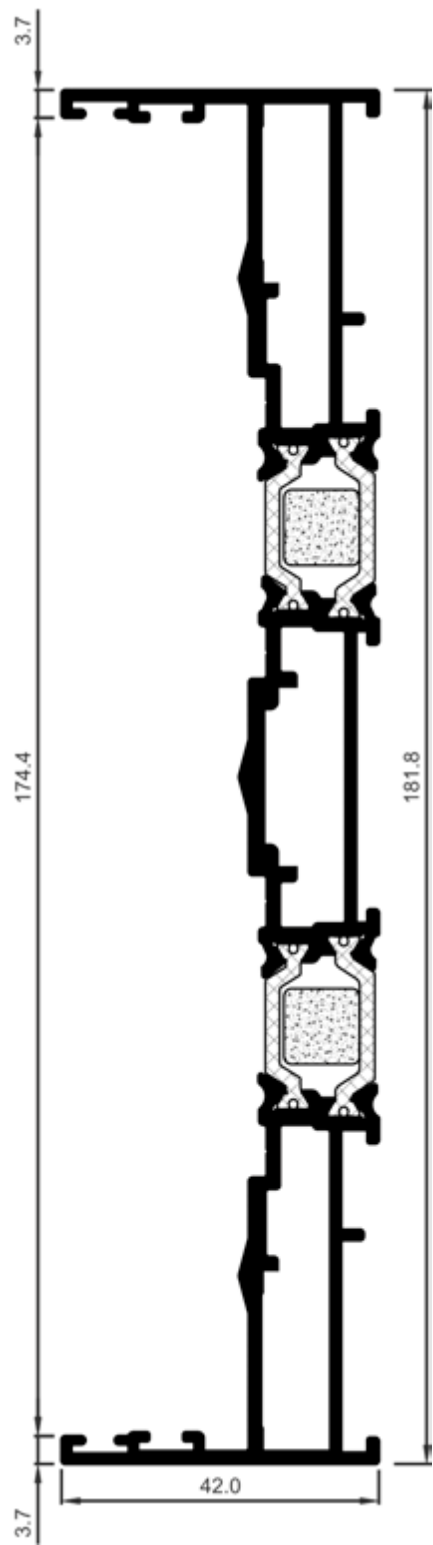
PALA-MIGUEL S REIS, Lda.



ALUMINIOS DE VISEULDA.

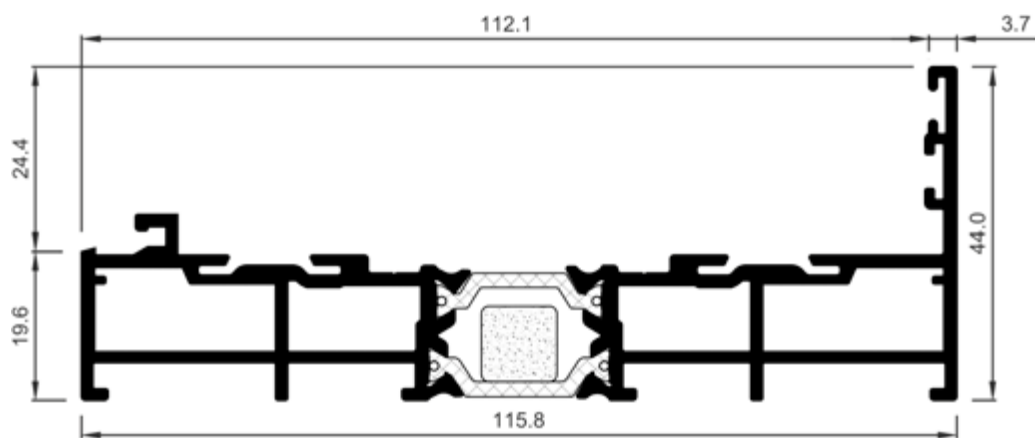


ANGULAR - Aluminios, Lda.

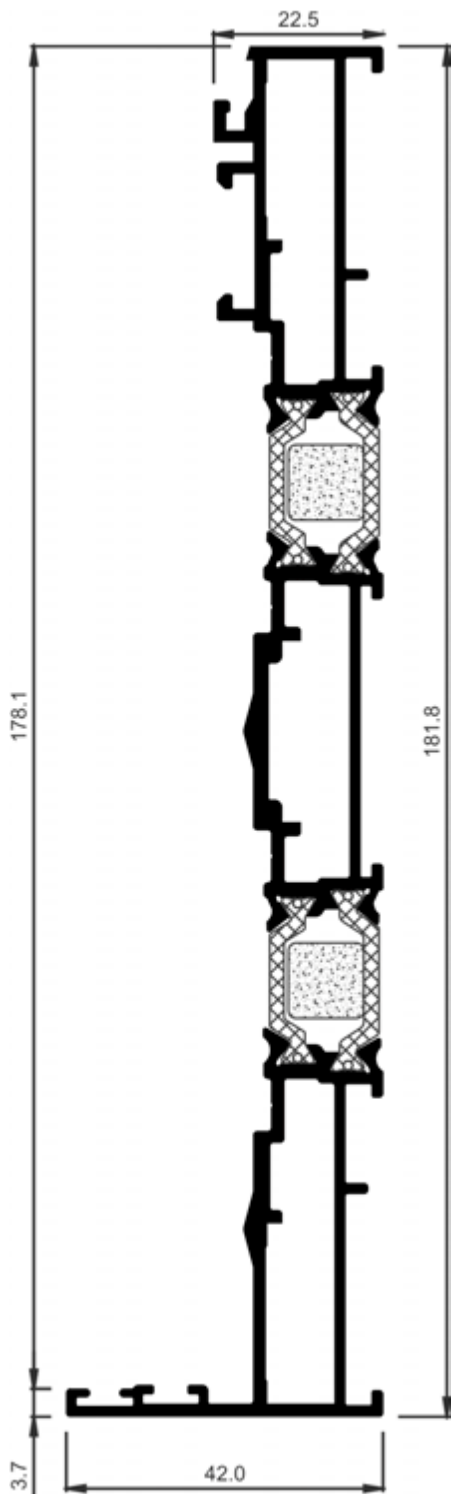


COR-4383	
Descripción Description	Marco perimetral tricarriil alto aislamiento High isolated three rail perimeter frame
Peso Weight (g/m)	2719,3
Superficie Surface (dm ² /m)	101,91
Ix (cm ⁴)	6,69
Iy (cm ⁴)	310,42
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

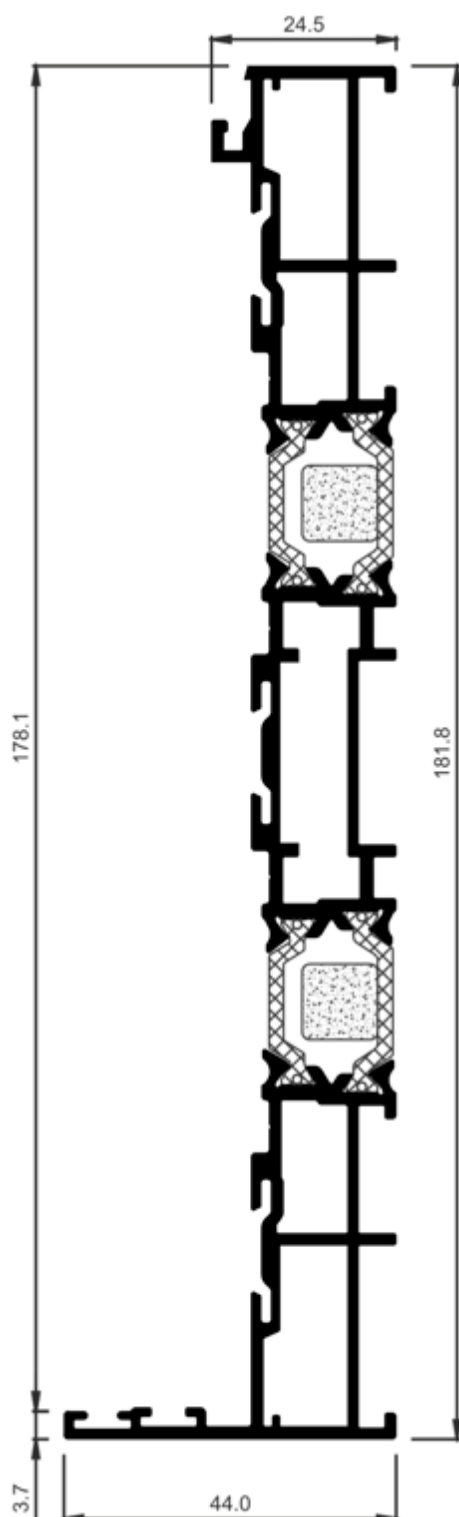
COR VISION
Perfiles a escala



COR-4385	
Descripción Description	Marco G.A. lateral galandage con carril de acero inoxidable G.A. lateral frame galandage with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	1884,8
Superficie Surface (dm ² /m)	76,17
Ix (cm ⁴)	4,6
Iy (cm ⁴)	91,22
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

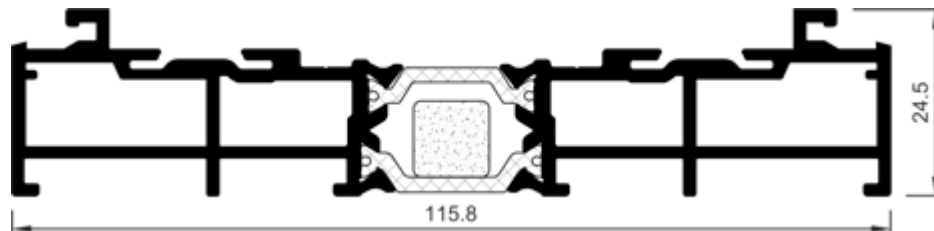


COR-4386	
Descripción Description	Marco G.A. tricarril para 2 hojas y fijo G.A. three rail frame for 2 sashes and fixed
Peso Weight (g/m)	2646,4
Superficie Surface (dm²/m)	98,94
Ix (cm⁴)	4,87
Iy (cm⁴)	282,65
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

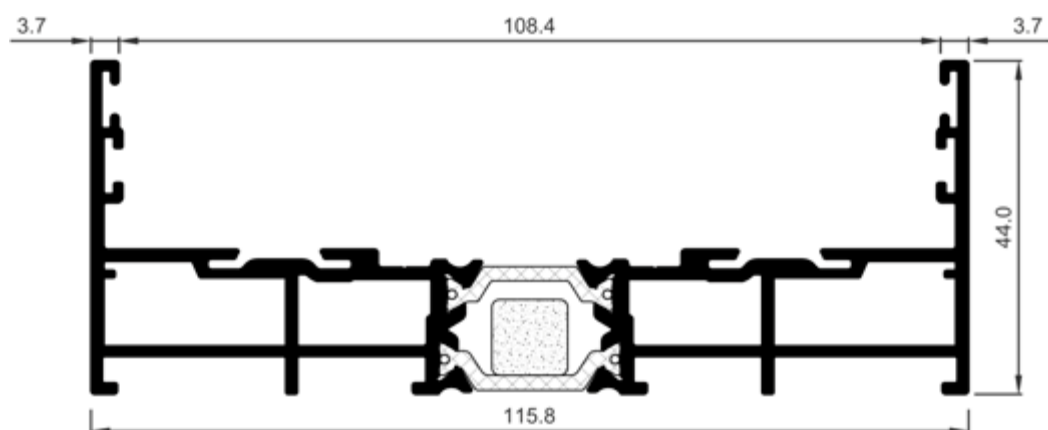


COR-4387	
Descripción Description	Marco G.A. tricarril para 2 hojas y fijo con carril de inox G.A. three rail frame for 2 sashes and fixed with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	2875,9
Superficie Surface (dm ² /m)	110
I_x (cm ⁴)	5,78
I_y (cm ⁴)	308,86
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

COR VISION
Perfiles a escala



COR-4388	
Descripción Description	Marco G.A. para hoja y fijo con carril de inox. G.A. frame for sash and fixed with stainless steel rail
Peso Weight (g/m)	1782,2
Superficie Surface (dm ² /m)	70,68
Ix (cm ⁴)	2,37
Iy (cm ⁴)	78,89
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220



COR-4389	
Descripción Description	Marco G.A. con carril inox. G.A. frame with stainless steel
Peso Weight (g/m)	1987,4
Superficie Surface (dm ² /m)	81,66
Ix (cm ⁴)	6,59
Iy (cm ⁴)	105,09
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



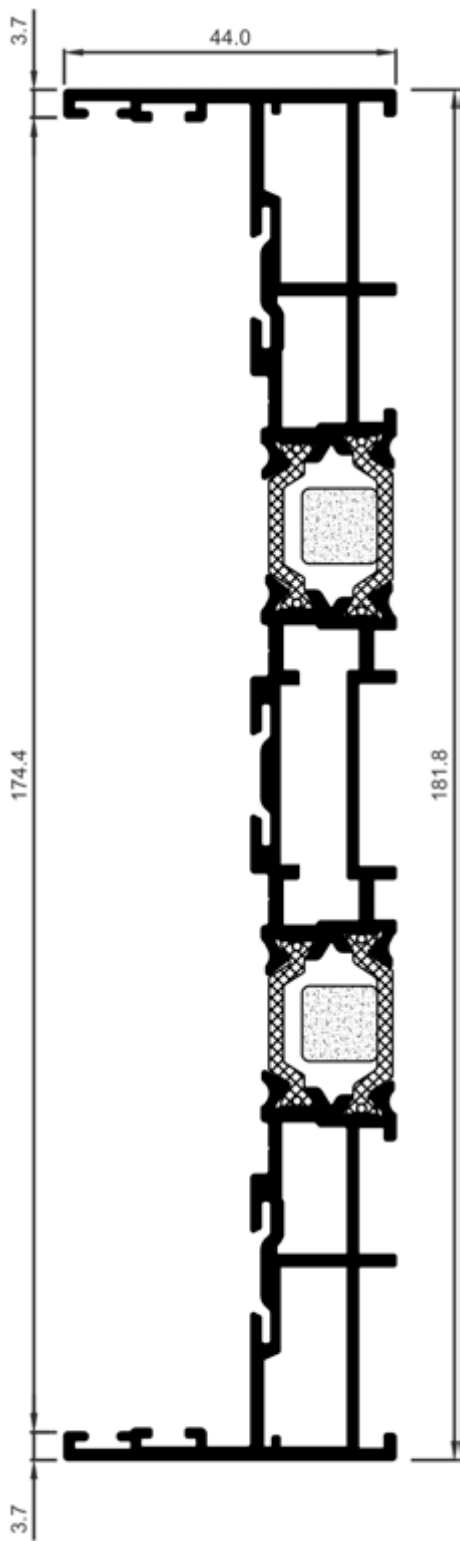
PALA-MIGUEL S REIS, Lda.



ALUMINIOS DE VISEULDA

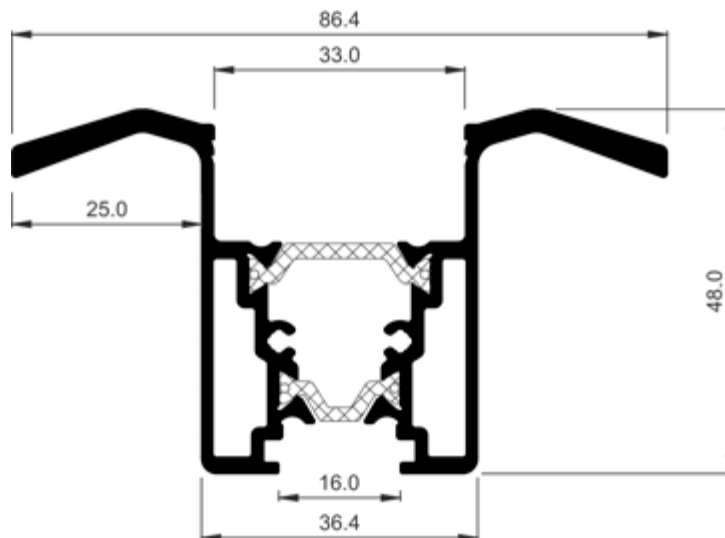


ANGULAR - Aluminios, Lda.

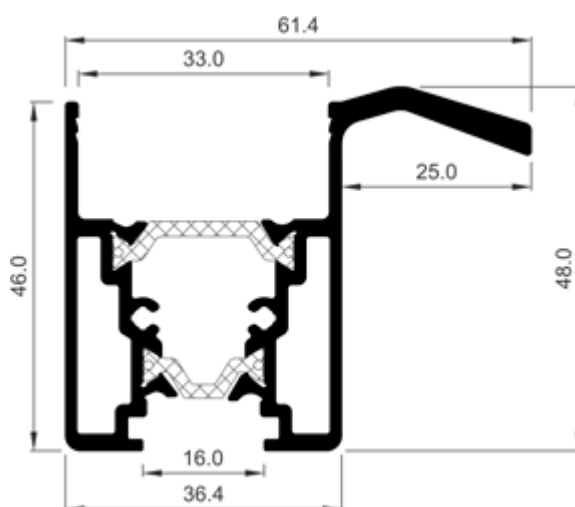


COR-4391	
Descripción Description	Marco G.A. tricarril con marco inox. G.A. three rail frame with stainless steel frame
Peso Weight (g/m)	2978,5
Superficie Surface (dm²/m)	115,49
Ix (cm⁴)	7,95
Iy (cm⁴)	341,78
Escuadra principal Main cleat	248220
Troquel Die	304398
Escuadra secundaria Secondary cleat	248220
Escuadra alineamiento Alignment cleat	960023

COR VISION
Perfiles a escala

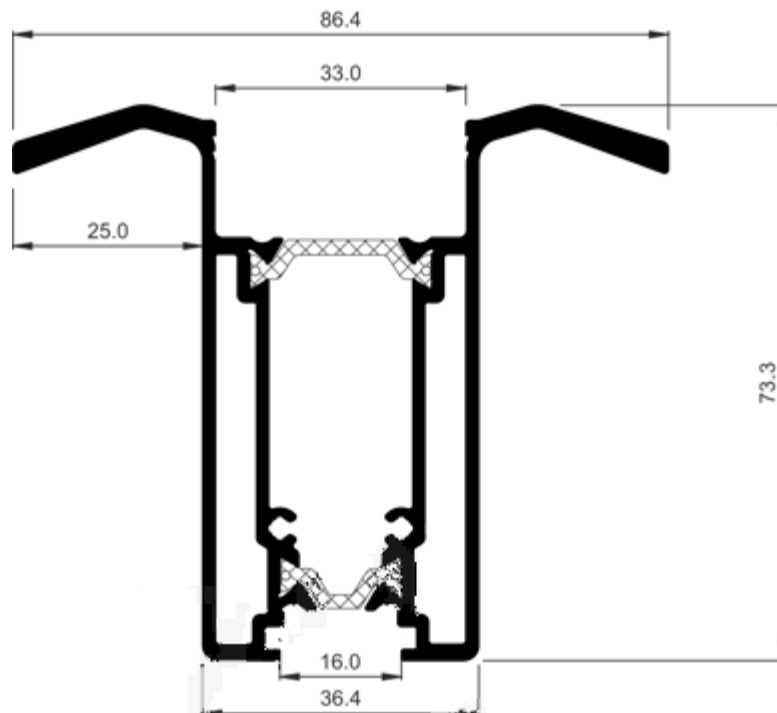


COR-4320	
Descripción Description	Hoja lateral con tirador Lateral sash with handle
Peso Weight (g/m)	1616,8
Superficie Surface (dm ² /m)	53,5
I_x (cm ⁴)	13,22
I_y (cm ⁴)	25,2
Troquel Die	304398
Tapas Covers	304360
	344360
Tornillería Screws	304355
	814819
	823519

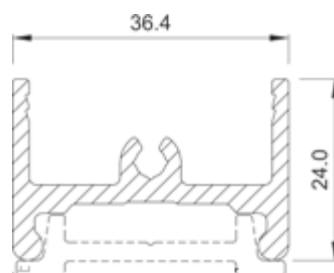


COR-4322	
Descripción Description	Hoja lateral ventana Window lateral sash
Peso Weight (g/m)	1368,4
Superficie Surface (dm ² /m)	48,26
I_x (cm ⁴)	9,95
I_y (cm ⁴)	14,14
Troquel Die	304398
Tapas Covers	304360
	344360
Tornillería Screws	304355
	814819
	823519

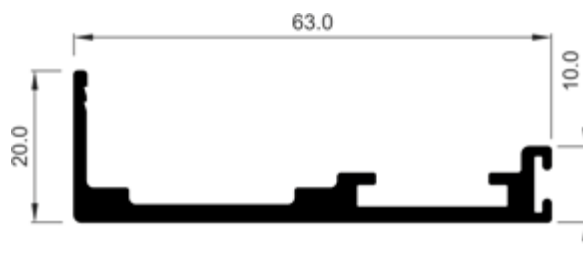
COR VISION
Perfiles a escala



COR-4323	
Descripción Description	Hoja lateral de balconera Balcony lateral sash
Peso Weight (g/m)	2102,8
Superficie Surface (dm ² /m)	73,66
Ix (cm ⁴)	42,21
Iy (cm ⁴)	28,98
Fresa Miller	304390
Tapas Covers	344361 344362
Tornillería Screws	344355 814819 823519



COR-4324	
Descripción Description	Hoja de ruedas (material sintético) Bearing profile (synthetic material)
Peso Weight (g/m)	-
Superficie Surface (dm ² /m)	-
Ix (cm ⁴)	-
Iy (cm ⁴)	-
Troquel Die	304398



COR-4326	
Descripción Description	Hoja central Central sash
Peso Weight (g/m)	631,8
Superficie Surface (dm ² /m)	20,66
Ix (cm ⁴)	0,35
Iy (cm ⁴)	10,26
Fresa Miller	304390
Troquel Die	304398
Tapas Covers	304361 304371
Tornillería Screws	304355 822919



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

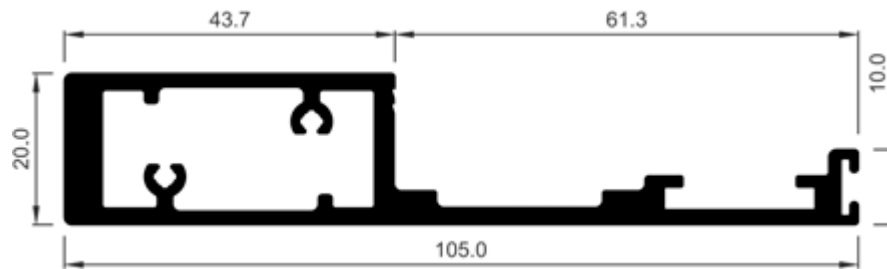


ALUMINIOS DE VISEU Lda.

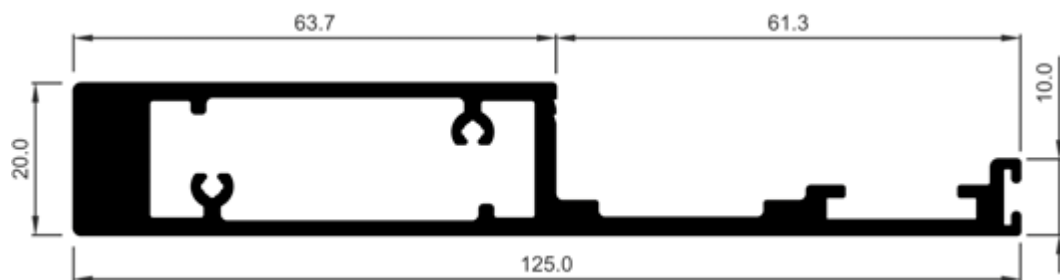


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR VISION
Perfiles a escala



COR-4327	
Descripción Description	Hoja central balconera Balcony central sash
Peso Weight (g/m)	1444,5
Superficie Surface (dm ² /m)	44,36
Ix (cm ⁴)	54,84
Iy (cm ⁴)	2,61
Fresa Miller	304390 304391
Troquel Die	304398
Tapas Covers	304361 304371 304372
Tornillería Screws	304355 822919



COR-4328	
Descripción Description	Hoja central balconera reforzada Balcony reinforced central sash
Peso Weight (g/m)	1860,3
Superficie Surface (dm ² /m)	51,36
Ix (cm ⁴)	101,39
Iy (cm ⁴)	3,49
Fresa Miller	304390
Troquel Die	304398
Tapas Covers	304361 304371 304373
Tornillería Screws	304355 822919



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

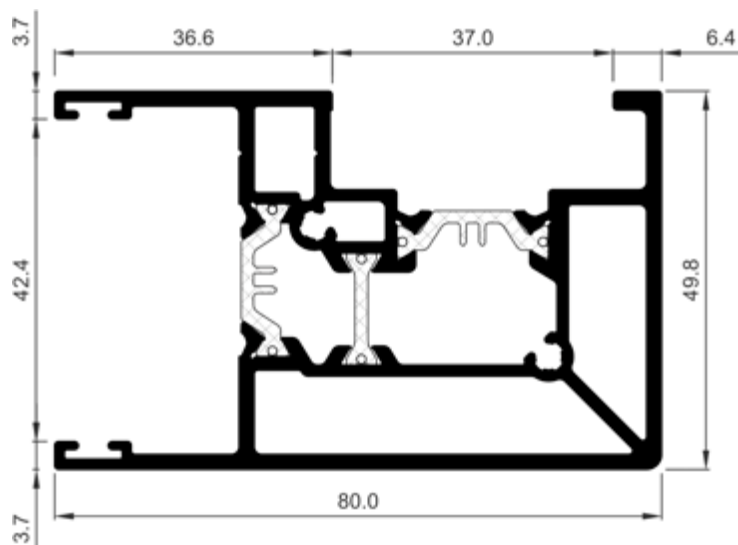


ALUMINIOS DE VISEULDA.

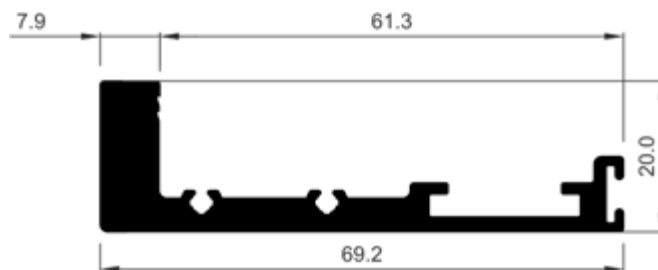


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR VISION
Perfiles a escala



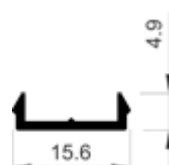
COR-4361	
Descripción Description	Hoja lateral esquinero Corner lateral sash
Peso Weight (g/m)	2180,5
Superficie Surface (dm ² /m)	78,02
Ix (cm ⁴)	20,8
Iy (cm ⁴)	38,79
Tapas Covers	304364
	304365
Tornillería Screws	824219



COR-4362	
Descripción Description	Hoja central para fijo Central sash for fixed
Peso Weight (g/m)	1082,7
Superficie Surface (dm ² /m)	23,26
Ix (cm ⁴)	1,14
Iy (cm ⁴)	19,1
Fresa Miller	304391
Tornillería Screws	813532



COR-4365	
Descripción Description	Junquillo interior Internal beading
Peso Weight (g/m)	183,6
Superficie Surface (dm ² /m)	9,51
Ix (cm ⁴)	0,39
Iy (cm ⁴)	0,04



15919	
Descripción Description	Tapeta canal Channel cover
Peso Weight (g/m)	72,9
Superficie Surface (dm ² /m)	4,61
Ix (cm ⁴)	-
Iy (cm ⁴)	-



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



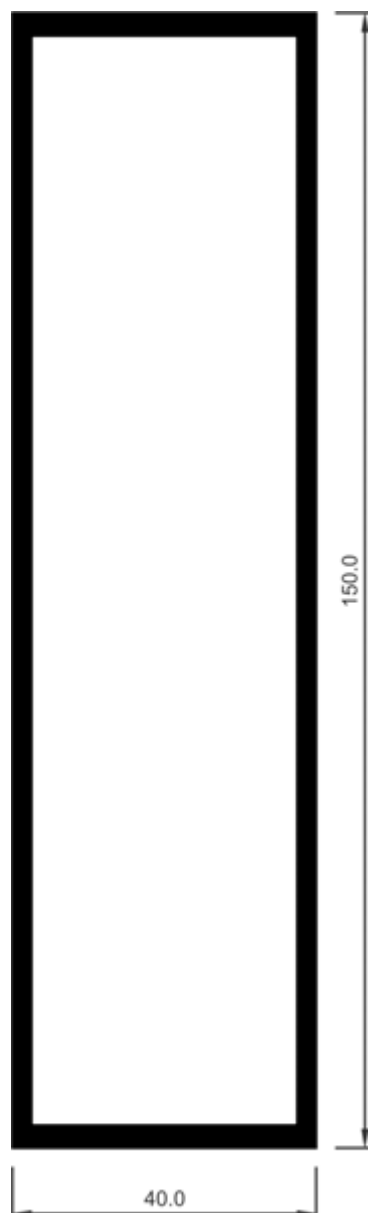
PALA-MIGUEL S REIS, Lda.



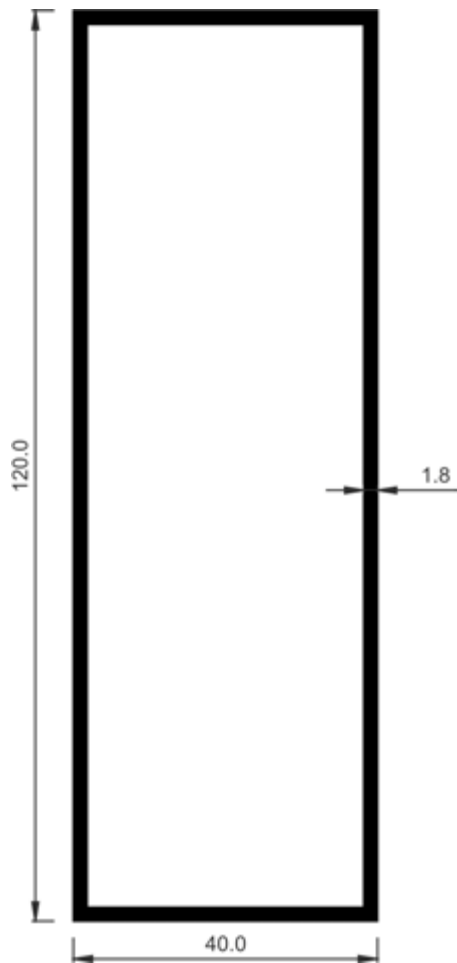
ALUMINIOS DE VISEU, Lda.



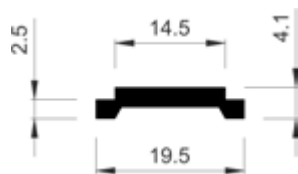
ANGULAR - Aluminios, Lda.



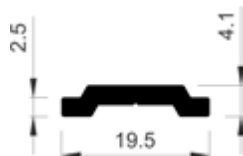
770216	
Descripción Description	Tubo 150x40 Tube 150x40
Peso Weight (g/m)	2592
Superficie Surface (dm ² /m)	73,8
Ix (cm⁴)	254,08
Iy (cm⁴)	28,55



812040	
Descripción Description	Tubo 120 mm x 40 mm Tube 120 mm x 40 mm
Peso Weight (g/m)	1522,8
Superficie Surface (dm ² /m)	62,66
I _x (cm ⁴)	97,61
I _y (cm ⁴)	17,22

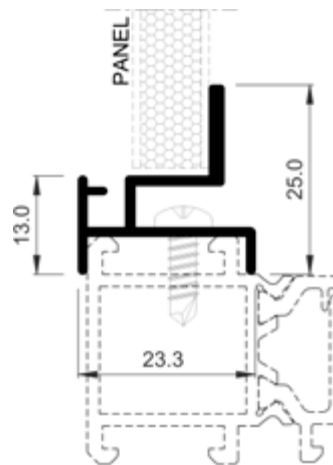


COR-2030	
Descripción Description	Pletina falleba aluminio Aluminium espagnolette
Peso Weight (g/m)	143,1
Superficie Surface (dm ² /m)	5
I _x (cm ⁴)	0,01
I _y (cm ⁴)	0,16

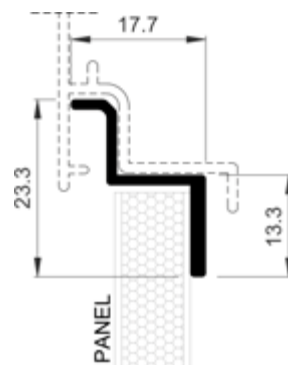


COR-2130	
Descripción Description	Pletina falleba poliamida Polyamide espagnolette
Peso Weight (g/m)	-
Superficie Surface (dm ² /m)	-
I _x (cm ⁴)	-
I _y (cm ⁴)	-

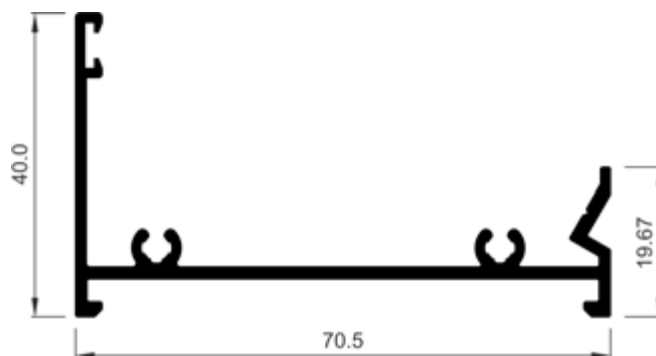
COR VISION
Perfiles a escala



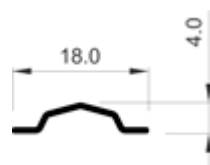
COR-2890	
Descripción Description	Complemento tapa registro (para panel) Register cover complement (for panel)
Peso Weight (g/m)	264,6
Superficie Surface (dm ² /m)	14,57
Ix (cm⁴)	0,36
Iy (cm⁴)	0,53
Tornillería Screws	853913



COR-2891	
Descripción Description	Asiento tapa registro Register cover seat
Peso Weight (g/m)	159,3
Superficie Surface (dm ² /m)	7,92
Ix (cm⁴)	0,23
Iy (cm⁴)	0,19



COR-4283	
Descripción Description	Remate Galandage Galandage cover
Peso Weight (g/m)	661,5
Superficie Surface (dm ² /m)	31,92
Ix (cm⁴)	2,04
Iy (cm⁴)	17,46
Observaciones Observations	Tornillo Ø4,2 mm DIN 7981 Screw Ø4,2 mm DIN 7981



COR-4311	
Descripción Description	Carril de rodadura Railing
Peso Weight (g/m)	-
Superficie Surface (dm ² /m)	-
Ix (cm⁴)	-
Iy (cm⁴)	-
Observaciones Observations	Acero inoxidable Stainless steel



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

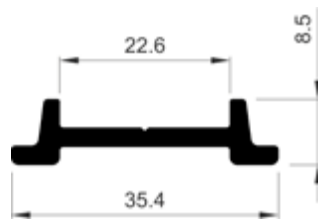


ALUMINIOS DE VISEU Lda.

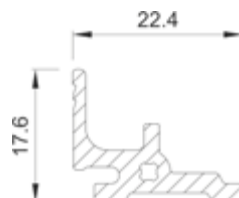


ANGULAR - Aluminios, Lda.

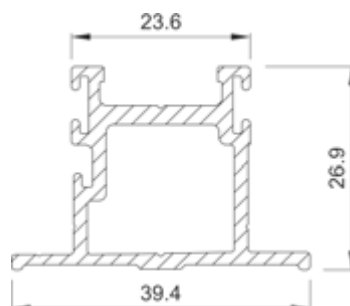
COR VISION
Perfiles a escala



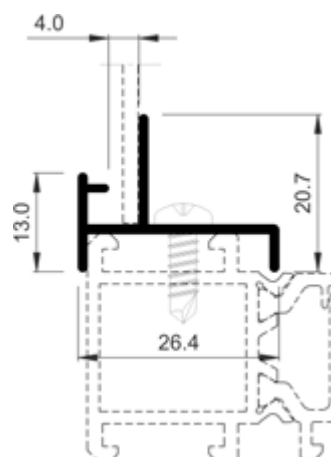
COR-4325	
Descripción Description	Patín de ruedas Bearing profile
Peso Weight (g/m)	318,6
Superficie Surface (dm ² /m)	9,45
Ix (cm⁴)	0,04
Iy (cm⁴)	1,38
Observaciones Observations	Perfil en lacado negro mate - Ral 9011CM Black lacquered profile ? Ral 9011CM



COR-4329	
Descripción Description	Engatillado hoja central Central sash hem
Peso Weight (g/m)	-
Superficie Surface (dm ² /m)	-
Ix (cm⁴)	-
Iy (cm⁴)	-



COR-4331	
Descripción Description	Aislante de marco (material sintético) Frame isolator (synthetic material)
Peso Weight (g/m)	-
Superficie Surface (dm ² /m)	-
Ix (cm⁴)	-
Iy (cm⁴)	-
Troquel Die	304398



COR-5057	
Descripción Description	Complemento tapa registro (para chapa) Register cover complement (for plate)
Peso Weight (g/m)	191,7
Superficie Surface (dm ² /m)	12,06
Ix (cm⁴)	0,14
Iy (cm⁴)	0,5
Tornillería Screws	853913



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

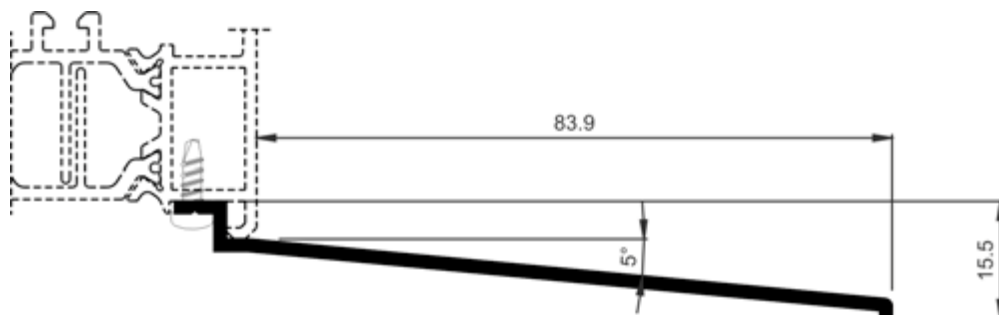


ALUMINIOS DE VISEU Lda.



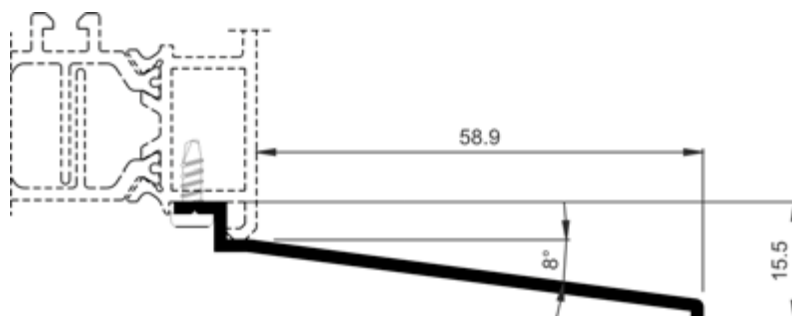
ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR VISION
Perfiles a escala



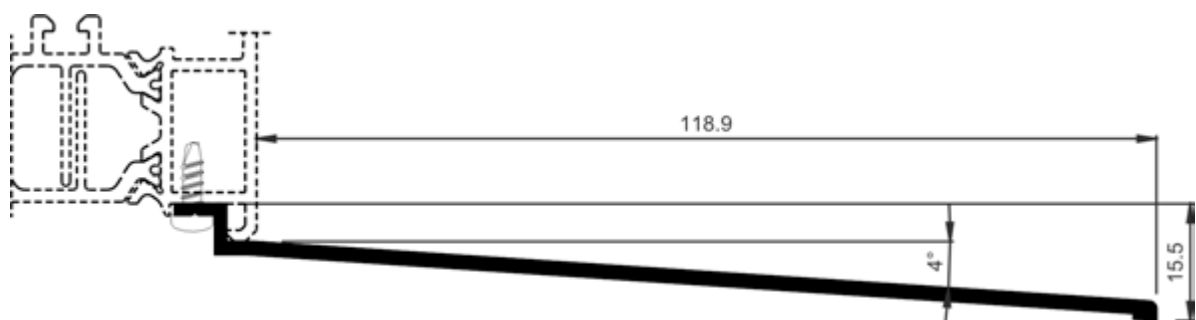
COR-7055

Descripción Description	Alargadera de 85 mm 85 mm Cill
Peso Weight (g/m)	434,7
Superficie Surface (dm ² /m)	20,54
Ix (cm ⁴)	0,19
Iy (cm ⁴)	12,95
Tornillería Screws	812913



COR-7056

Descripción Description	Alargadera de 60 mm 60 mm Cill
Peso Weight (g/m)	307,8
Superficie Surface (dm ² /m)	15,57
Ix (cm ⁴)	0,15
Iy (cm ⁴)	5
Tornillería Screws	812913



COR-7057

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



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



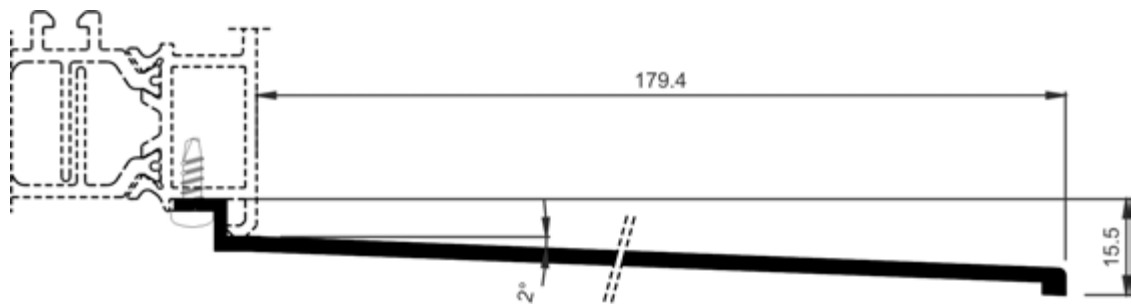
PALA-MIGUEL S REIS, Lda.



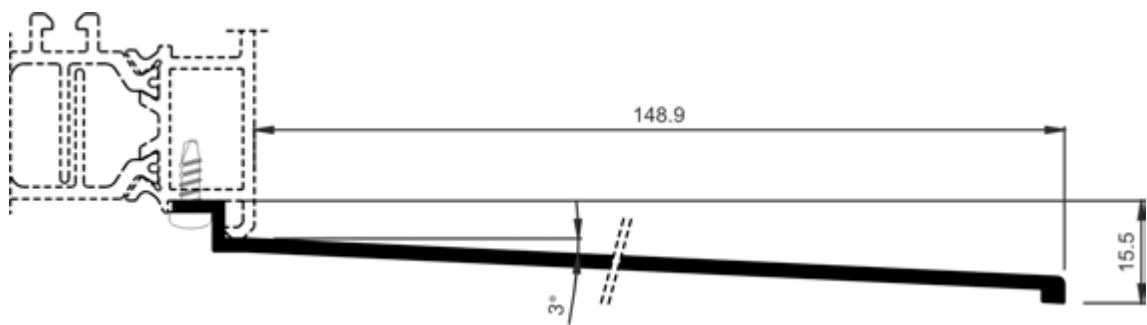
ALUMÍNIOS DE VISEU Lda.



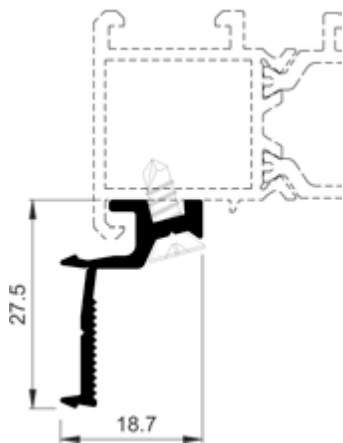
ANGULAR - Alumínios, Lda.



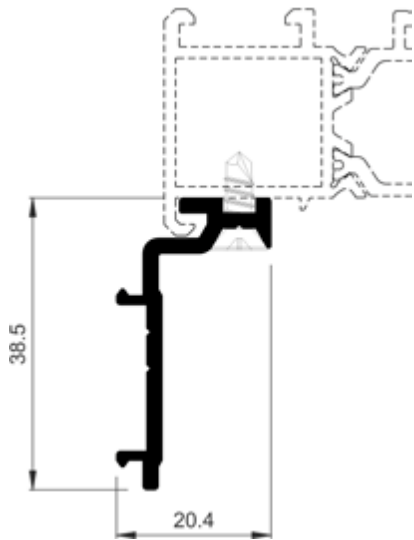
COR-7072	
Descripción Description	Alargadera de 180 mm 180 mm Cill
Peso Weight (g/m)	950,4
Superficie Surface (dm ² /m)	39,66
Ix (cm ⁴)	0,26
Iy (cm ⁴)	110,95
Tornillería Screws	812913



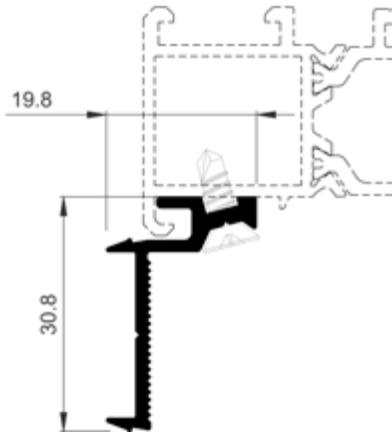
COR-7073	
Descripción Description	Alargadera de 150 mm 150 mm Cill
Peso Weight (g/m)	764,1
Superficie Surface (dm ² /m)	33,66
Ix (cm ⁴)	0,22
Iy (cm ⁴)	64,13
Tornillería Screws	812913



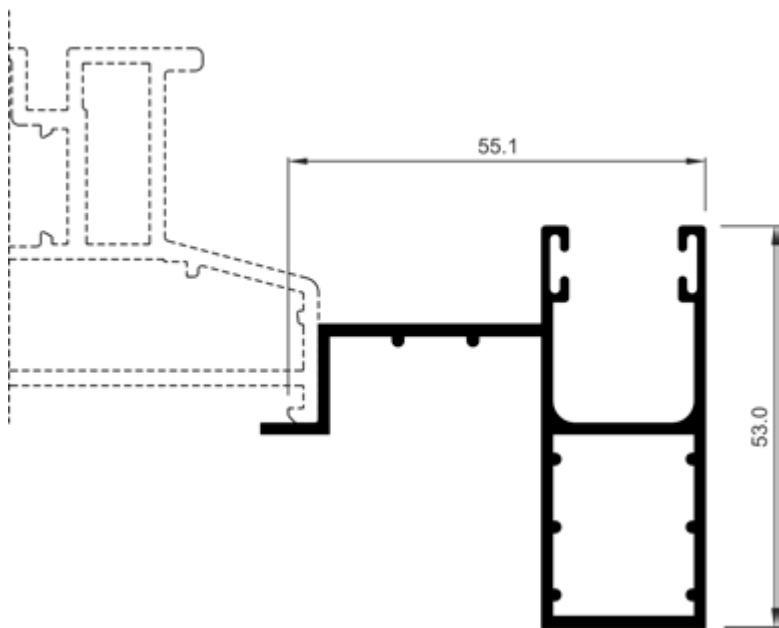
COR-2705	
Descripción Description	Grapa para solapes Clip for overlap
Peso Weight (g/m)	232,2
Superficie Surface (dm ² /m)	112,1
Ix (cm ⁴)	0,58
Iy (cm ⁴)	0,23
Tornillería Screws	853913



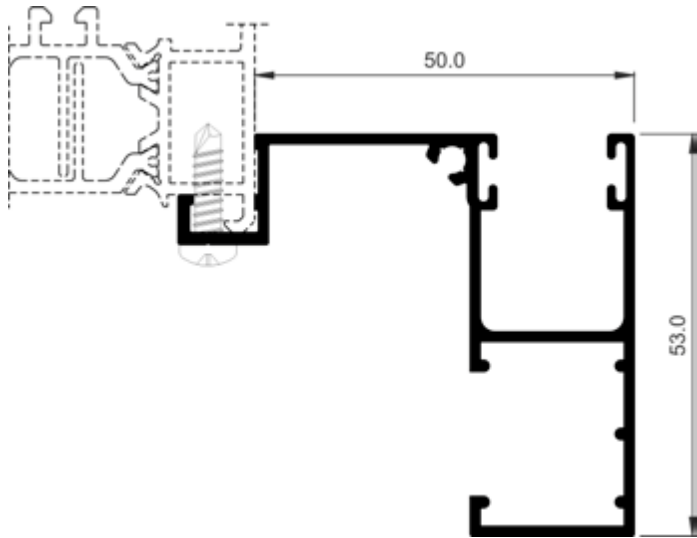
COR-2744	
Descripción Description	Grapa para solapes Clip for overlap
Peso Weight (g/m)	348,3
Superficie Surface (dm²/m)	13,98
Ix (cm⁴)	1,84
Iy (cm⁴)	0,36
Tornillería Screws	853913



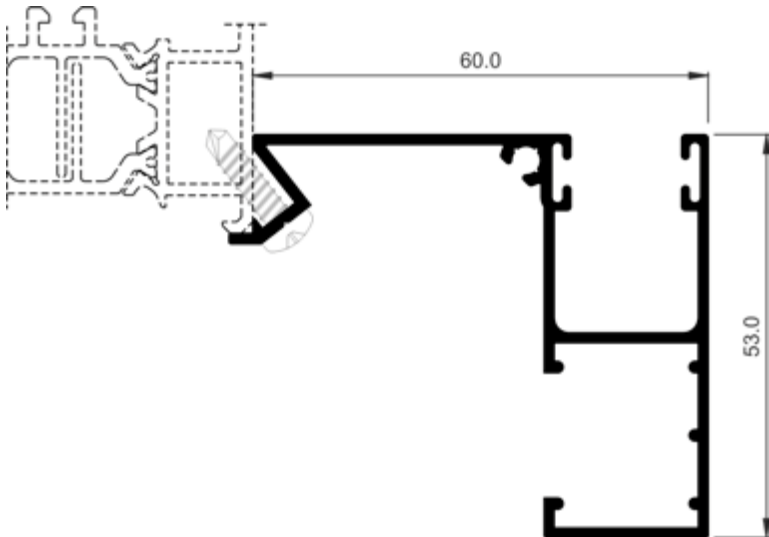
COR-2842	
Descripción Description	Grapa para solapes Clip for overlap
Peso Weight (g/m)	261,9
Superficie Surface (dm²/m)	12,73
Ix (cm⁴)	0,9
Iy (cm⁴)	0,24
Tornillería Screws	853913



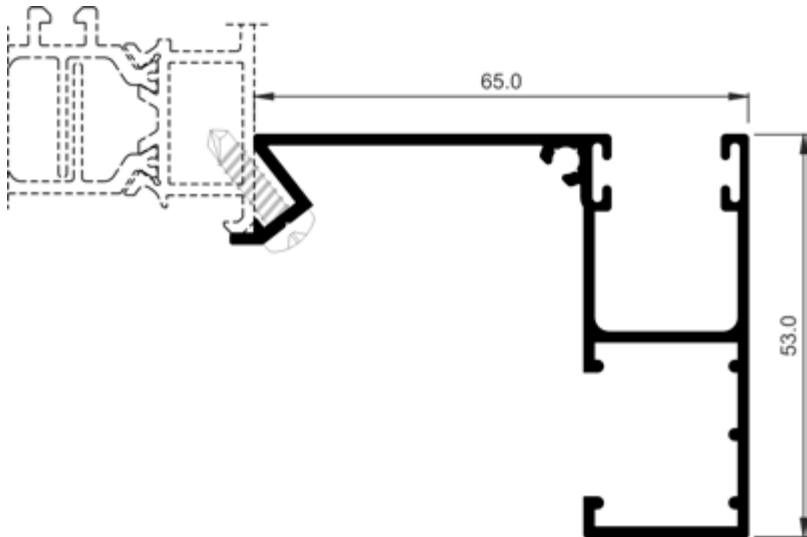
COR-2751	
Descripción Description	Guía de persiana Shutter guide
Peso Weight (g/m)	807,3
Superficie Surface (dm²/m)	42,97
Ix (cm⁴)	6,77
Iy (cm⁴)	8,16



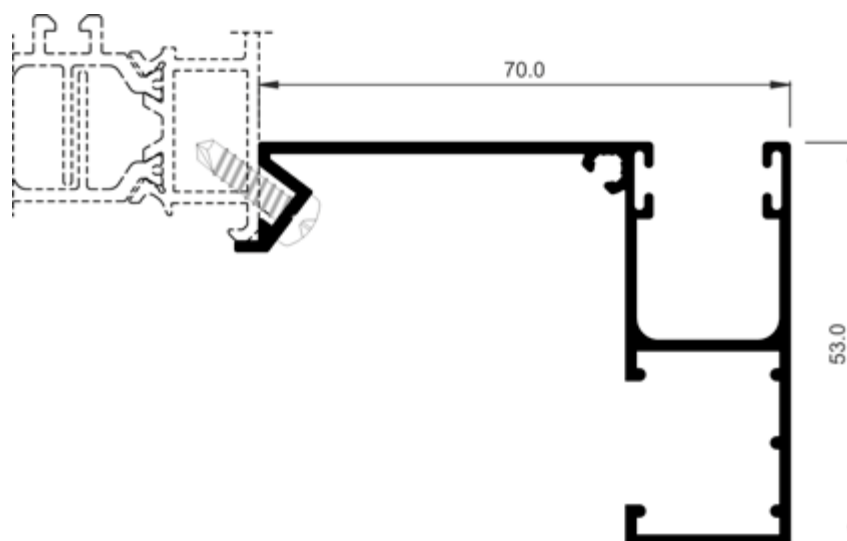
COR-2752	
Descripción Description	Guía de 50 mm 50 mm guide
Peso Weight (g/m)	758,7
Superficie Surface (dm ² /m)	41,84
I _x (cm ⁴)	8,43
I _y (cm ⁴)	9,58
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



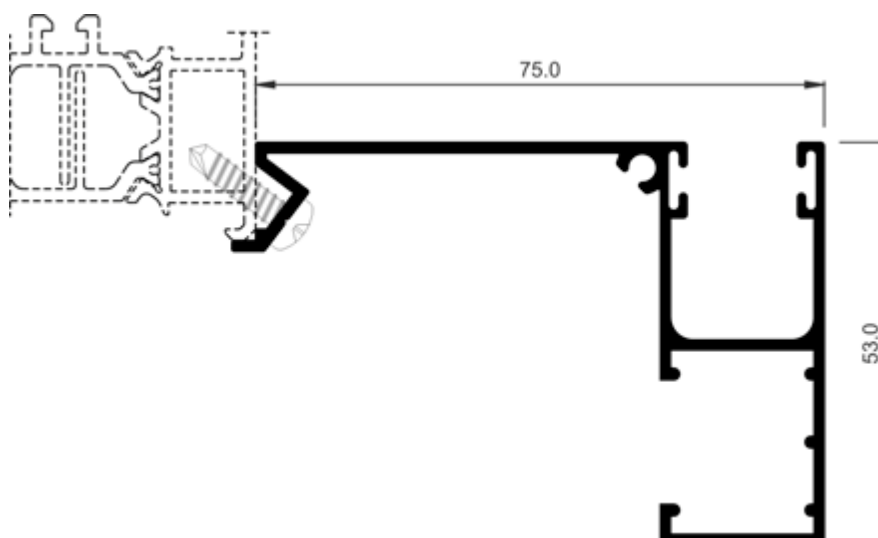
COR-2753	
Descripción Description	Guía de 60 mm 60 mm guide
Peso Weight (g/m)	761,4
Superficie Surface (dm ² /m)	42,42
I _x (cm ⁴)	8,9
I _y (cm ⁴)	10,72
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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

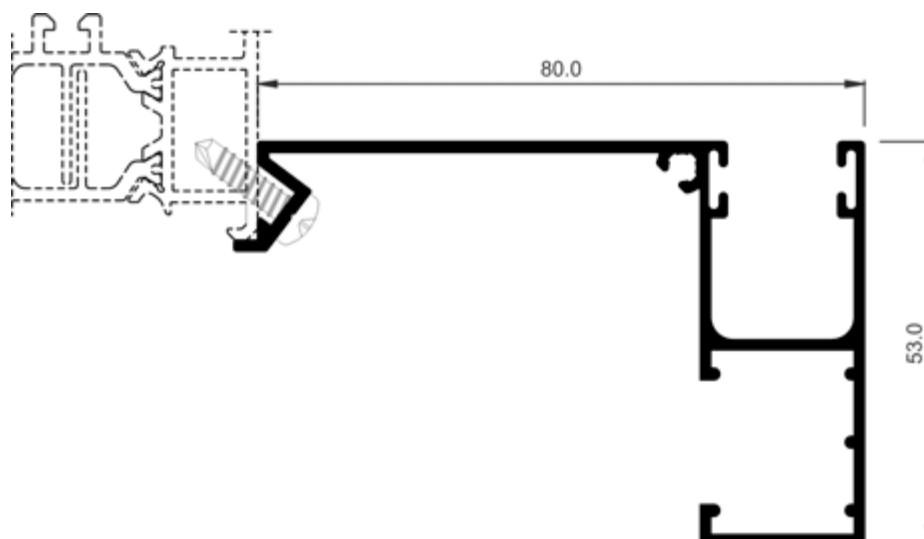


COR-2755	
Descripción Description	Guía de 70 mm 70 mm guide
Peso Weight (g/m)	810
Superficie Surface (dm ² /m)	44,33
Ix (cm ⁴)	9,48
Iy (cm ⁴)	16,21
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2

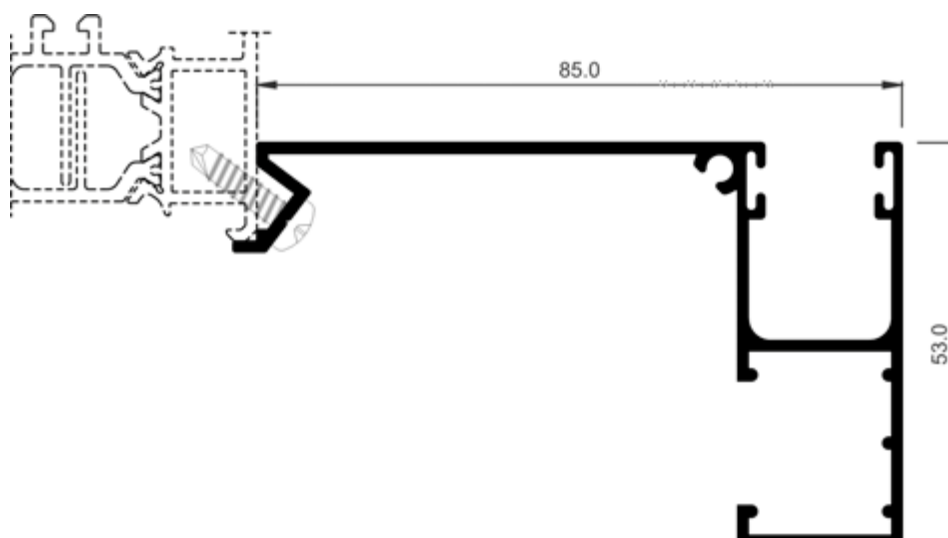


COR-2756	
Descripción Description	Guía de 75 mm 75 mm guide
Peso Weight (g/m)	828,9
Superficie Surface (dm ² /m)	44,99
Ix (cm ⁴)	9,72
Iy (cm ⁴)	18,84
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2

COR VISION
Perfiles a escala



COR-2757	
Descripción Description	Guía de 80 mm 80 mm guide
Peso Weight (g/m)	847,8
Superficie Surface (dm ² /m)	46,33
Ix (cm ⁴)	9,91
Iy (cm ⁴)	22,59
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



COR-2758	
Descripción Description	Guía de 85 mm 85 mm guide
Peso Weight (g/m)	866,7
Superficie Surface (dm ² /m)	46,99
Ix (cm ⁴)	10,13
Iy (cm ⁴)	25,79
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

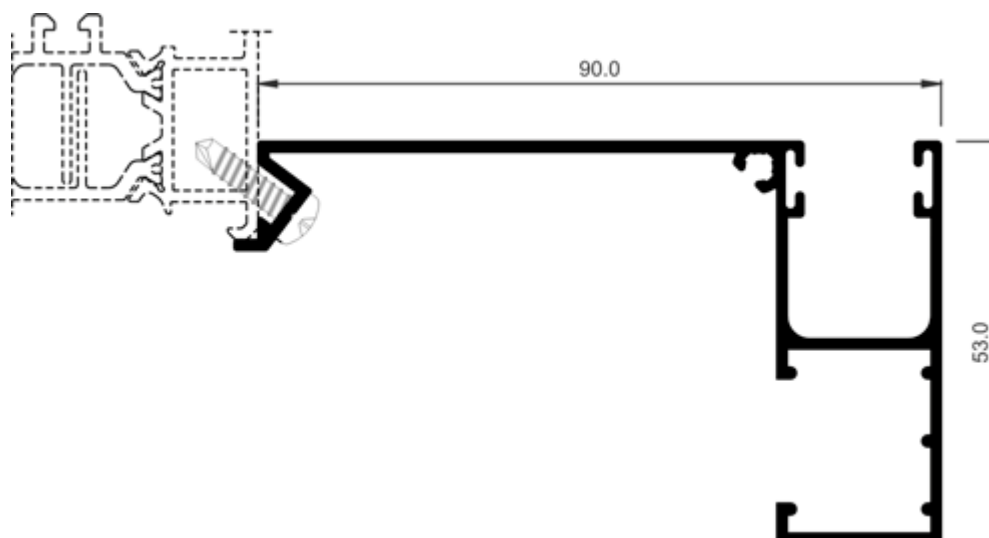


ALUMÍNIOS DE VISEULDA

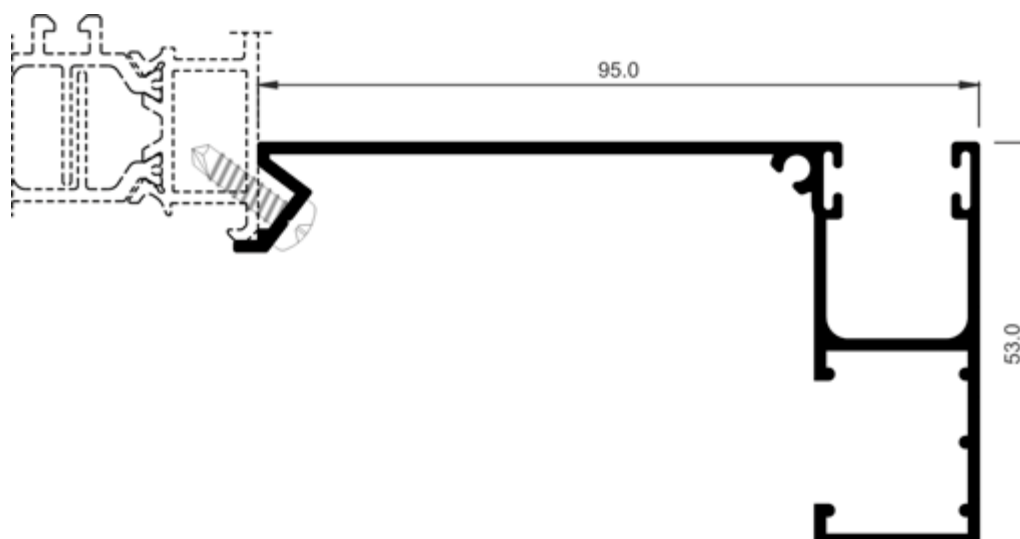


ANGULAR - Aluminios, Lda.

COR VISION
Perfiles a escala



COR-2759	
Descripción Description	Guía de 90 mm 90 mm guide
Peso Weight (g/m)	885,6
Superficie Surface (dm ² /m)	48,32
Ix (cm ⁴)	10,3
Iy (cm ⁴)	30,36
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



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



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



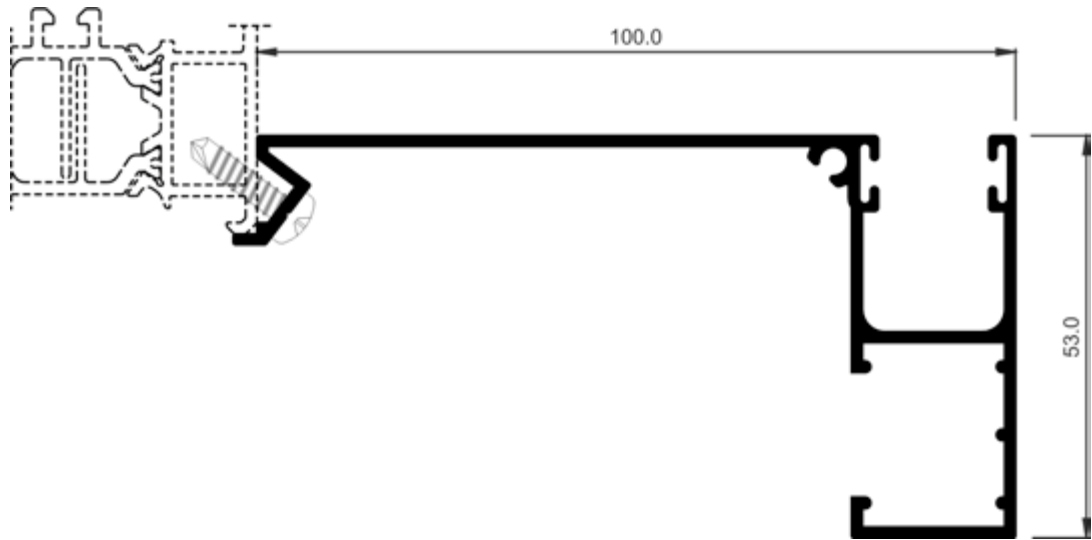
PALA-MIGUEL S REIS, Lda.



ALUMINIOS DE VISEULDA



ANGULAR - Aluminios, Lda.

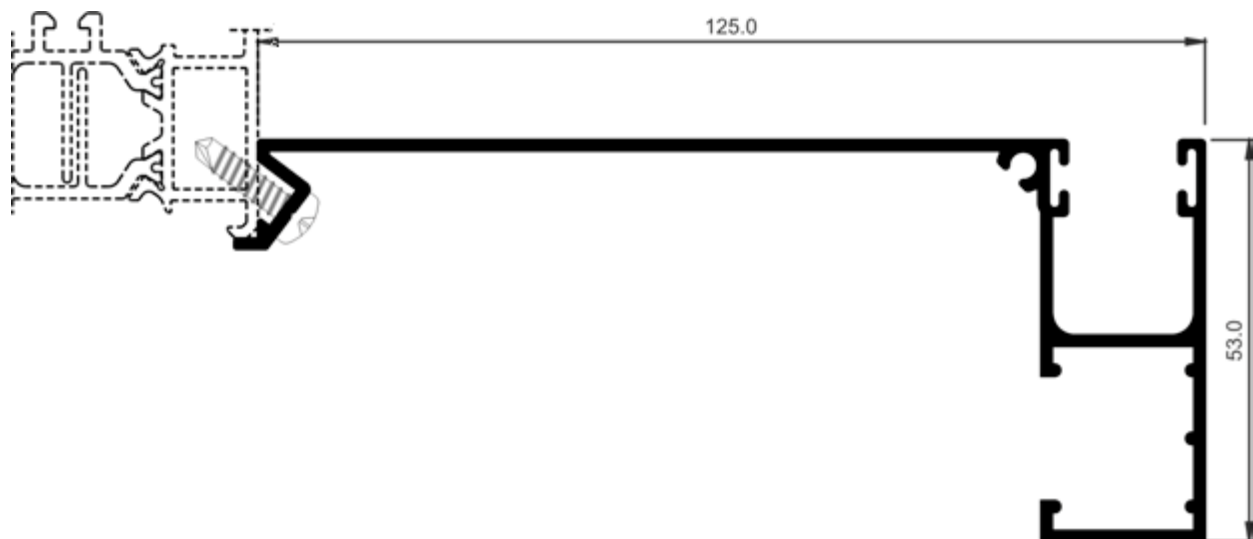


COR-2761	
Descripción Description	Guía de 100 mm 100 mm guide
Peso Weight (g/m)	950,4
Superficie Surface (dm²/m)	49,73
Ix (cm⁴)	11,1
Iy (cm⁴)	39,59
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2

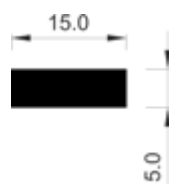


COR-2763	
Descripción Description	Guía de 110 mm 110 mm guide
Peso Weight (g/m)	977,4
Superficie Surface (dm²/m)	52,13
Ix (cm⁴)	11,4
Iy (cm⁴)	50,19
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2 CHECK AVAILABILITY

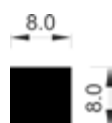
COR VISION
Perfiles a escala



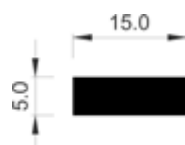
COR-2766	
Descripción Description	Guía de 125 mm 125 mm guide
Peso Weight (g/m)	1047,6
Superficie Surface (dm ² /m)	54,82
Ix (cm ⁴)	11,93
Iy (cm ⁴)	70,69
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



10417	
Descripción Description	Pletina de 15x5 mm 15x5 mm plate
Peso Weight (g/m)	202,5
Superficie Surface (dm ² /m)	4,05
Ix (cm ⁴)	-
Iy (cm ⁴)	-



600808	
Descripción Description	Refuerzo 8x8 mm Reinforcement 8x8 mm
Peso Weight (g/m)	172,8
Superficie Surface (dm ² /m)	3,2
Ix (cm ⁴)	0,03
Iy (cm ⁴)	0,03



COR-4315	
Descripción Description	Refuerzo inox 15x5 mm Stainless steel reinforcement 15x5 mm
Peso Weight (g/m)	-
Superficie Surface (dm ² /m)	-
Ix (cm ⁴)	9,77
Iy (cm ⁴)	87,89



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



PALA-MIGUEL S REIS, Lda.

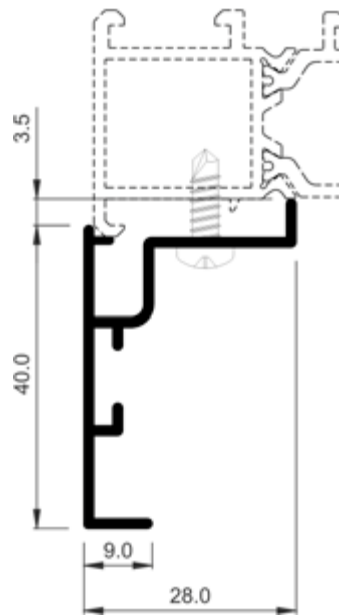


ALUMINIOS DE VISEUGUA

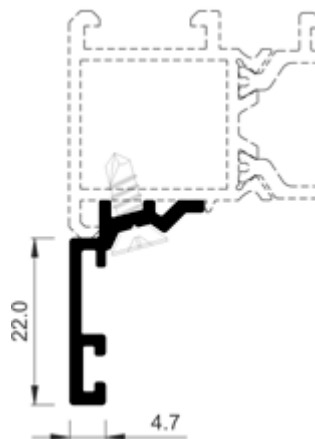


ANGULAR - Aluminios, Lda.

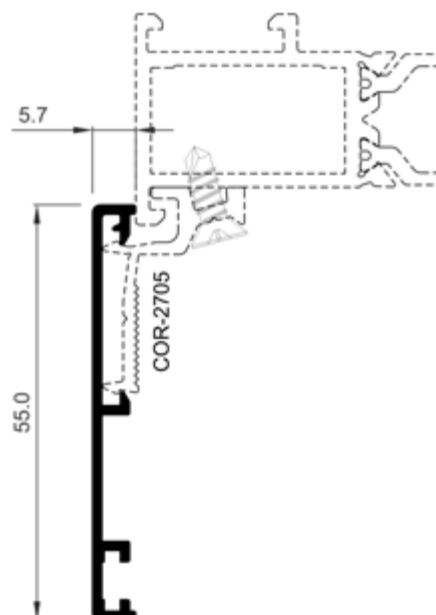
COR VISION
Perfiles a escala



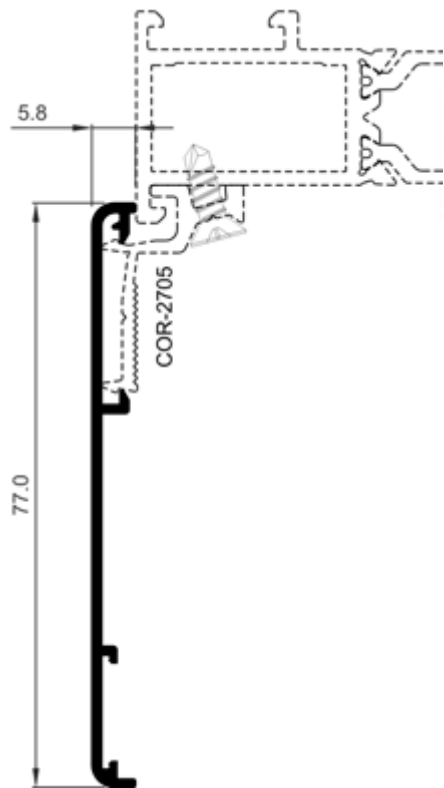
770224	
Descripción Description	Solape de registro recto Straight register overlap
Peso Weight (g/m)	351
Superficie Surface (dm ² /m)	20,09
I_x (cm ⁴)	2,21
I_y (cm ⁴)	0,91
Escuadra alineamiento Alignment cleat	245054
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



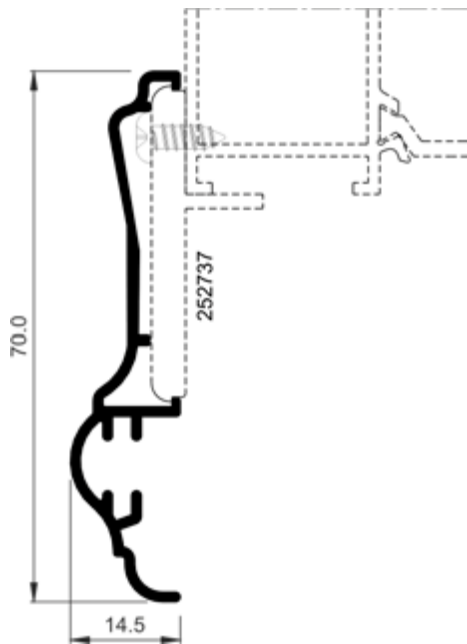
COR-2725	
Descripción Description	Solape recto 22 mm 22 mm straight overlap
Peso Weight (g/m)	245,7
Superficie Surface (dm ² /m)	11,2
I_x (cm ⁴)	0,71
I_y (cm ⁴)	0,2
Escuadra alineamiento Alignment cleat	212007
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504P-A2 Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2



COR-2728	
Descripción Description	Solape recto de 55 mm Straight overlap 55 mm
Peso Weight (g/m)	270
Superficie Surface (dm ² /m)	16,03
I_x (cm ⁴)	3,19
I_y (cm ⁴)	0,02
Escuadra alineamiento Alignment cleat	912100
Observaciones Observations	Grapa 2705 Clip 2705

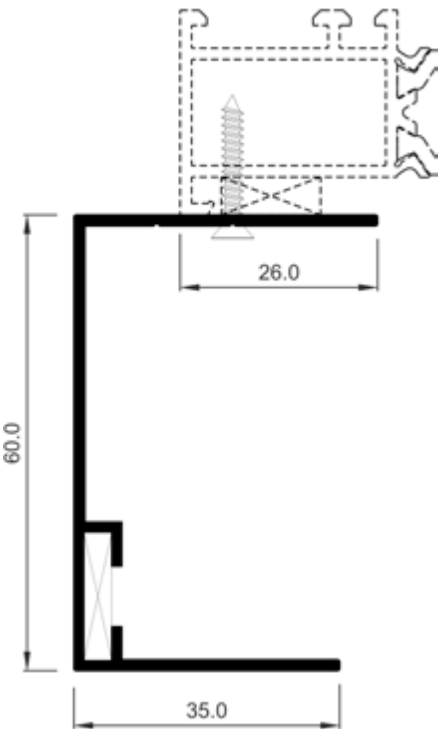


COR-2734	
Descripción Description	Solape de 77 mm 77 mm overlap
Peso Weight (g/m)	337,5
Superficie Surface (dm²/m)	19,66
Ix (cm⁴)	7,31
Iy (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento Alignment cleat	912100
	920135
Observaciones Observations	Grapa 2705 Clip 2705

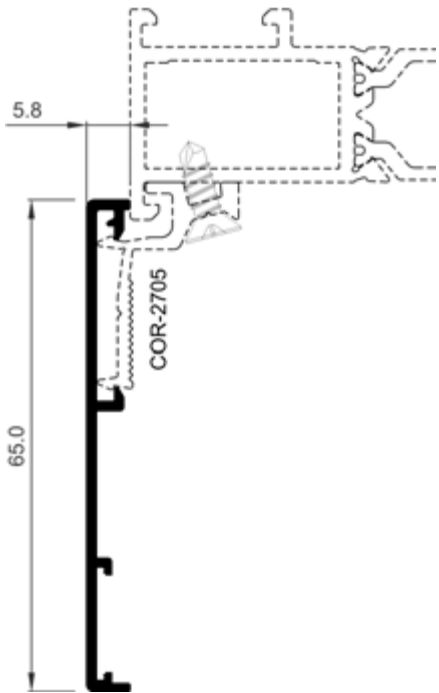


COR-2737	
Descripción Description	Solape con moldura de 70 mm Overlap with mould of 70 mm
Peso Weight (g/m)	399,6
Superficie Surface (dm²/m)	22,59
Ix (cm⁴)	0,14
Iy (cm⁴)	6,27
Escuadra alineamiento Alignment cleat	245054
Observaciones Observations	Grapa plástica 252737, Tornillo rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2 Plastic clip 252737, Screw rch Ø3.9mm DIN 7504N-A2

COR VISION
Perfiles a escala



COR-2742	
Descripción Description	Solape de 60 mm para atornillar, saliente de 35 mm 60 mm overlap for screwing, protrusion of 35 mm
Peso Weight (g/m)	556,2
Superficie Surface (dm²/m)	29,5
Ix (cm⁴)	11,97
Iy (cm⁴)	2,88
Escuadra alineamiento Alignment cleat	207004 277004
Observaciones Observations	Tornillo rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2. CONSULTAR DISPONIBILIDAD Screw rch Ø3.9 mm DIN 7504N-A2. CHECK AVAILABILITY



COR-2773	
Descripción Description	Solape recto de 65 mm 65 mm straight overlap
Peso Weight (g/m)	299,7
Superficie Surface (dm²/m)	17,49
Ix (cm⁴)	4,7
Iy (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento Alignment cleat	912100 920135
Observaciones Observations	Grapa 2705 Clip 2705



ALUMINIOS IBÉRICA, S.A.



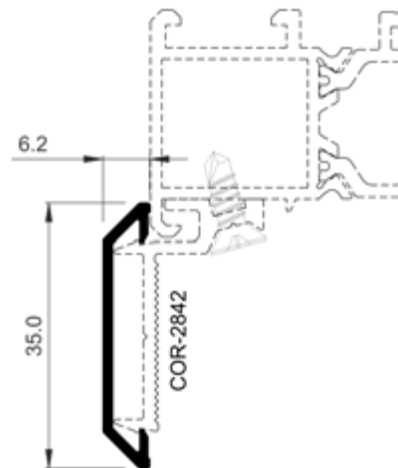
PALA - MIGUEL S REIS, Lda.



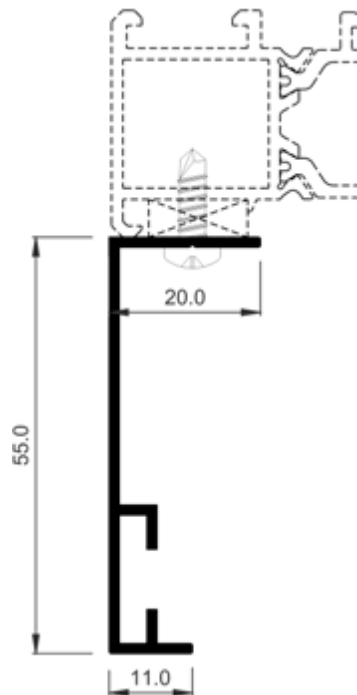
ALUMINIOS DE VISEU Lda.



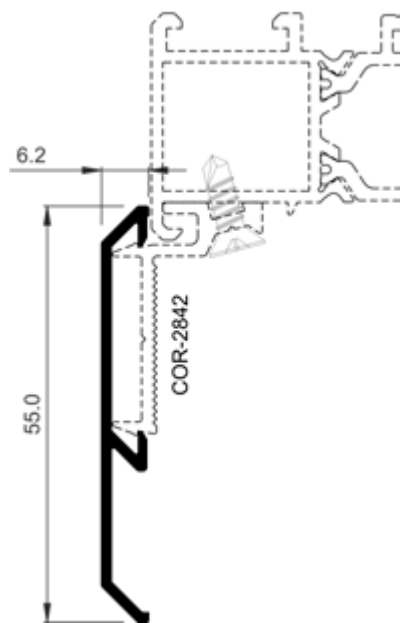
ANGULAR - Aluminios, Lda.



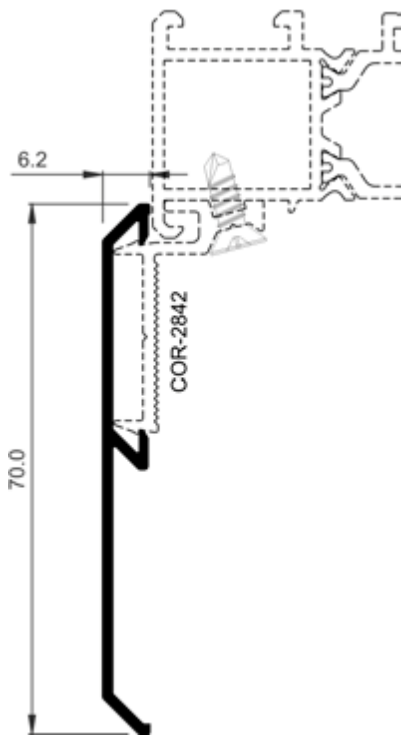
COR-2831	
Descripción Description	Solape de 35 mm 35 mm overlap
Peso Weight (g/m)	159,3
Superficie Surface (dm²/m)	9,31
Ix (cm⁴)	0,76
Iy (cm⁴)	0,02
Escuadra alineamiento Alignment cleat	242831
Observaciones Observations	Grapa 2842 Clip 2842



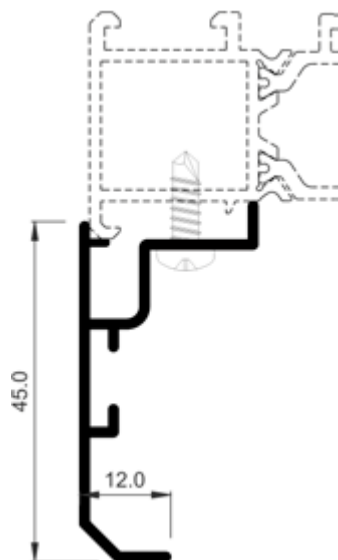
COR-2834	
Descripción Description	Solape de 55 mm atornillar (en L) 55 mm overlap screw (in L)
Peso Weight (g/m)	340,2
Superficie Surface (dm²/m)	19,71
Ix (cm⁴)	4,91
Iy (cm⁴)	0,28
Tornillería Screws	813919
Escuadra alineamiento Alignment cleat	207004 277004



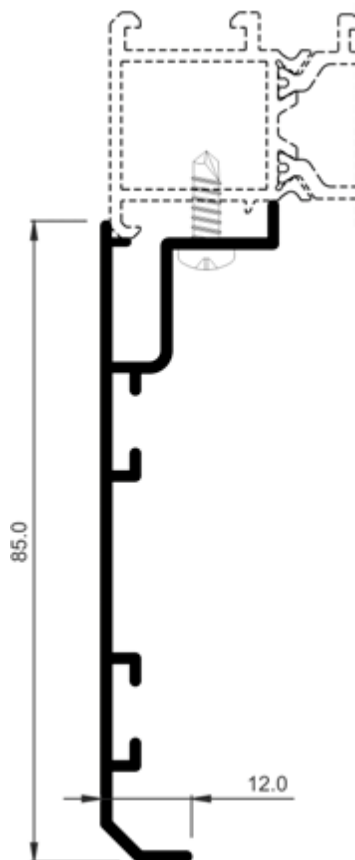
COR-2835	
Descripción Description	Solape de 55 mm 55 mm overlap
Peso Weight (g/m)	253,8
Superficie Surface (dm²/m)	14,4
Ix (cm⁴)	2,44
Iy (cm⁴)	0,03
Escuadra alineamiento Alignment cleat	242831
Observaciones Observations	Grapa 2842 Clip 2842



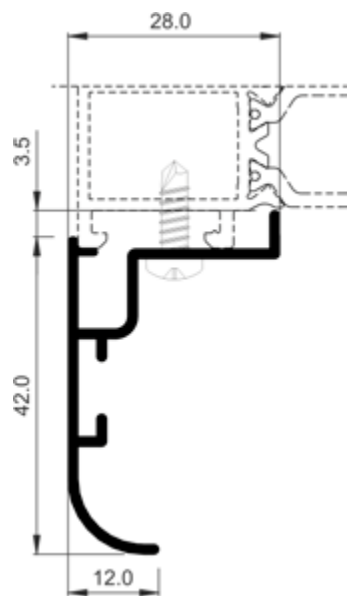
COR-2837	
Descripción Description	Solape de 70 mm 70 mm overlap
Peso Weight (g/m)	305,1
Superficie Surface (dm²/m)	17,4
Ix (cm⁴)	4,74
Iy (cm⁴)	0,03
Escuadra alineamiento Alignment cleat	242831
Observaciones Observations	Grapa 2842 Clip 2842



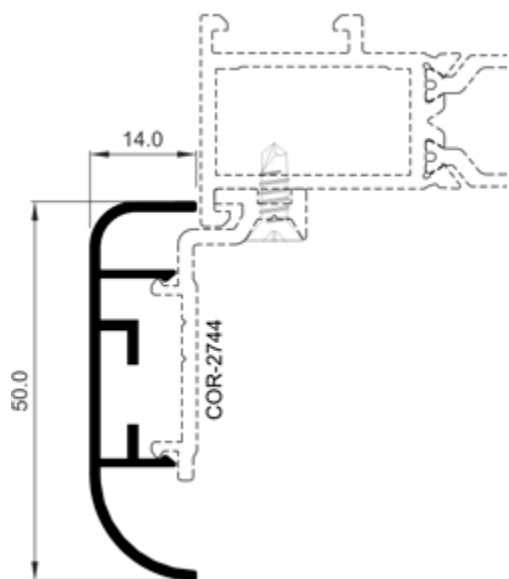
COR-2894	
Descripción Description	Solape de registro de 45 mm 45 mm register overlap
Peso Weight (g/m)	353,7
Superficie Surface (dm²/m)	20,29
Ix (cm⁴)	2,72
Iy (cm⁴)	0,6
Tornillería Screws	813919
Escuadra alineamiento Alignment cleat	245054



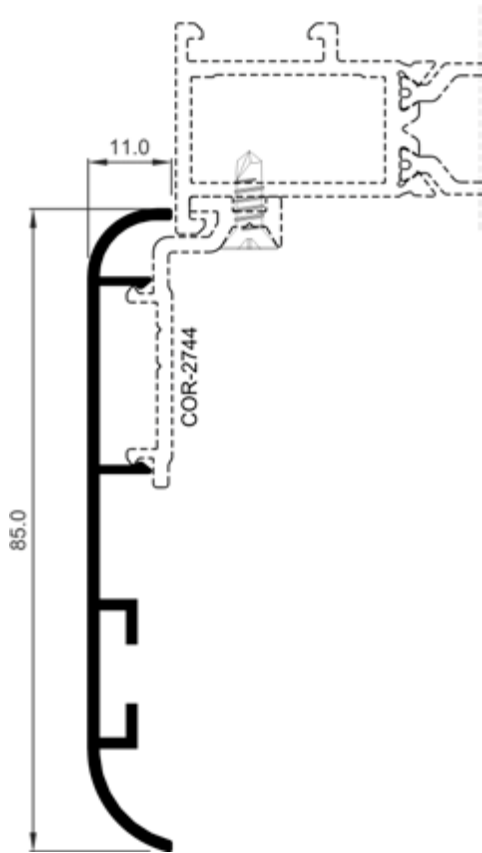
COR-2898	
Descripción Description	Solape de registro de 85 mm 85 mm register overlap
Peso Weight (g/m)	594
Superficie Surface (dm²/m)	31,98
Ix (cm⁴)	16,75
Iy (cm⁴)	0,76
Tornillería Screws	813919
Escuadra alineamiento Alignment cleat	245054



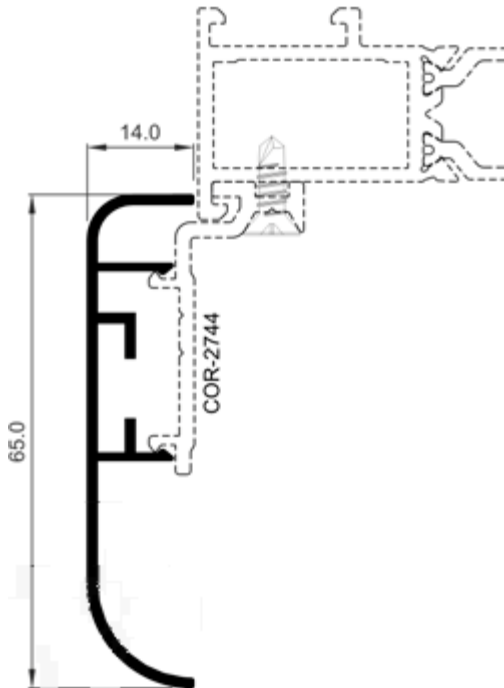
COR-5056	
Descripción Description	Solape de registro Register overlap
Peso Weight (g/m)	353,7
Superficie Surface (dm ² /m)	20,31
Ix (cm ⁴)	2,36
Iy (cm ⁴)	0,89
Tornillería Screws	813919
Escuadra alineamiento Alignment cleat	245054



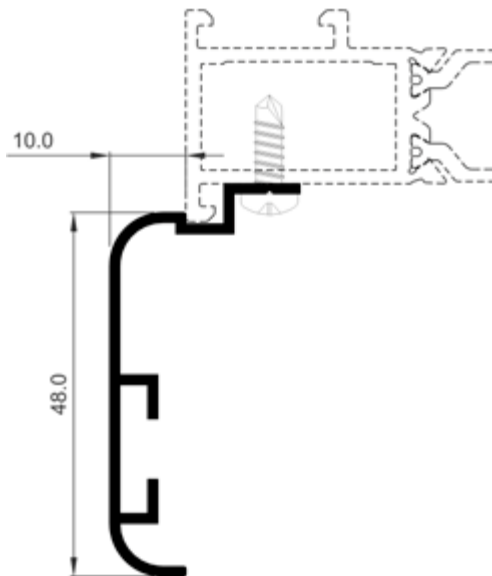
COR-7026	
Descripción Description	Solape de 50 mm 50 mm overlap
Peso Weight (g/m)	340,2
Superficie Surface (dm ² /m)	20,45
Ix (cm ⁴)	2,99
Iy (cm ⁴)	0,18
Escuadra alineamiento Alignment cleat	207004 277004
Observaciones Observations	Grapa 2744 Clip 2744



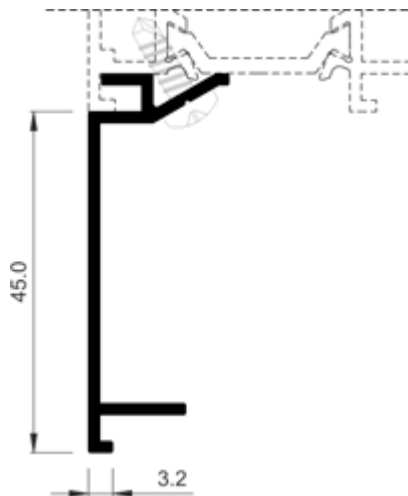
COR-7027	
Descripción Description	Solape de 85 mm 85 mm overlap
Peso Weight (g/m)	464,4
Superficie Surface (dm²/m)	25,82
Ix (cm⁴)	11,36
Iy (cm⁴)	0,12
Escuadra alineamiento Alignment cleat	207004
	277004
Observaciones Observations	Grapa 2744 Clip 2744



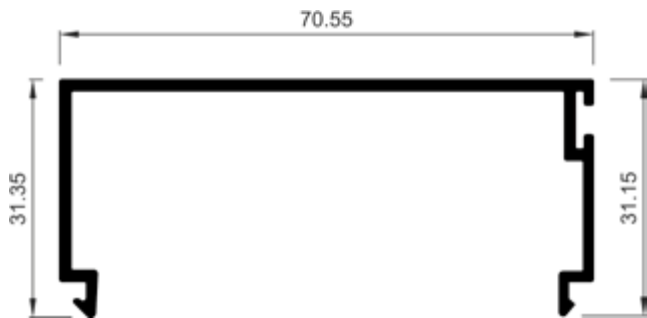
COR-7029	
Descripción Description	Solape de 65 mm 65 mm overlap
Peso Weight (g/m)	394,2
Superficie Surface (dm²/m)	23,45
Ix (cm⁴)	5,75
Iy (cm⁴)	0,2
Escuadra alineamiento Alignment cleat	207004
	277004
Observaciones Observations	Grapa 2744 Clip 2744



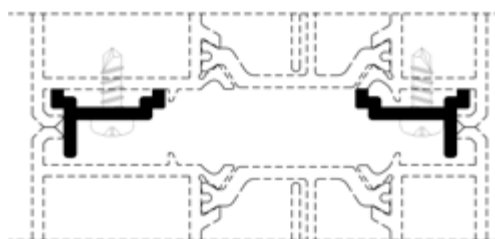
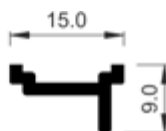
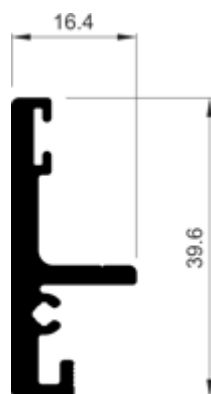
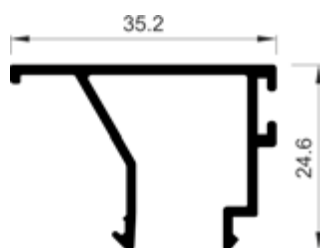
COR-7030	
Descripción Description	Solape de 48 mm 48 mm overlap
Peso Weight (g/m)	353,7
Superficie Surface (dm²/m)	20,41
Ix (cm⁴)	3,83
Iy (cm⁴)	0,53
Escuadra alineamiento Alignment cleat	207004
	277004
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N. Screw Ø3.9 mm DIN7504N.



COR-2721	
Descripción Description	Tapa guía Guide cover
Peso Weight (g/m)	351
Superficie Surface (dm²/m)	17,43
Ix (cm⁴)	3,91
Iy (cm⁴)	0,29
Observaciones Observations	Tornillo Ø3.9 mm DIN7504N-A2. Screw Ø3.9 mm DIN7504N-A2.



COR-4284	
Descripción Description	Tapa remate Galandage Galandage end plate cover
Peso Weight (g/m)	561,5
Superficie Surface (dm²/m)	28,78
Ix (cm⁴)	2,1
Iy (cm⁴)	15,98



COR-4335	
Descripción Description	Tapa drenaje aislante marco Frame isolating drainage end plate
Peso Weight (g/m)	75,6
Superficie Surface (dm²/m)	4,08
Ix (cm⁴)	-
Iy (cm⁴)	0,07

COR-4336	
Descripción Description	Tapa lateral marco Frame lateral end plate
Peso Weight (g/m)	356,4
Superficie Surface (dm²/m)	17,91
Ix (cm⁴)	0,77
Iy (cm⁴)	3,48

COR-4338	
Descripción Description	Tapa canal fijo Fixed channel end plate
Peso Weight (g/m)	332,1
Superficie Surface (dm²/m)	18,93
Ix (cm⁴)	0,77
Iy (cm⁴)	1,27

COR-4350	
Descripción Description	Unión de cuatro hojas Four sash union
Peso Weight (g/m)	526,5
Superficie Surface (dm²/m)	14,94
Ix (cm⁴)	0,25
Iy (cm⁴)	2,35
Tapas Covers	304366
Tornillería Screws	823519

COR-7251	
Descripción Description	Unión de marcos oculta Concealed frame joint profile
Peso Weight (g/m)	105,3
Superficie Surface (dm²/m)	5,15
Ix (cm⁴)	0,02
Iy (cm⁴)	0,08
Observaciones Observations	Tornillo Ø2.9 mm DIN7504N-A2 Ø2.9 mm DIN7504N-A2 screw

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.Gaia
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.loule@sapo.pt



ANGULAR - Aluminios, Lda

Armazém: Av.Almirante Gago Coutinho

Portela de Sintra—Apartado 212

2711-901 SINTRA

Telefs. 219 244 074—219 244 101

Fax 219 241 015