

Aluminios Iberica, Lda



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.



EXEMPLO CONCRETO

Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



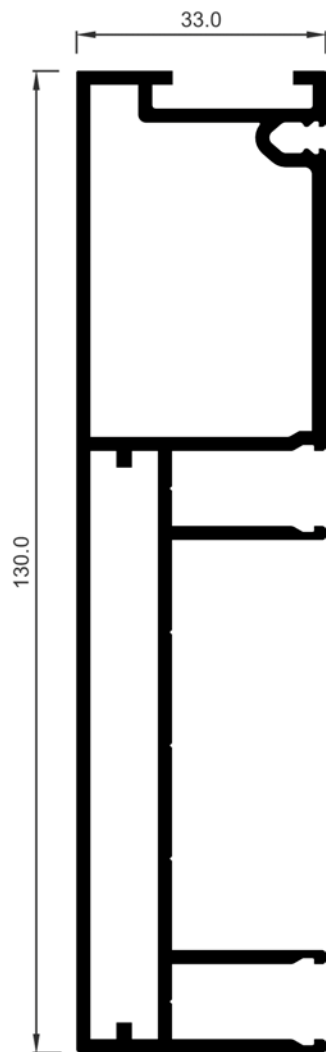
ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo Fachada BR76



FACHADA MODULAR BR 76

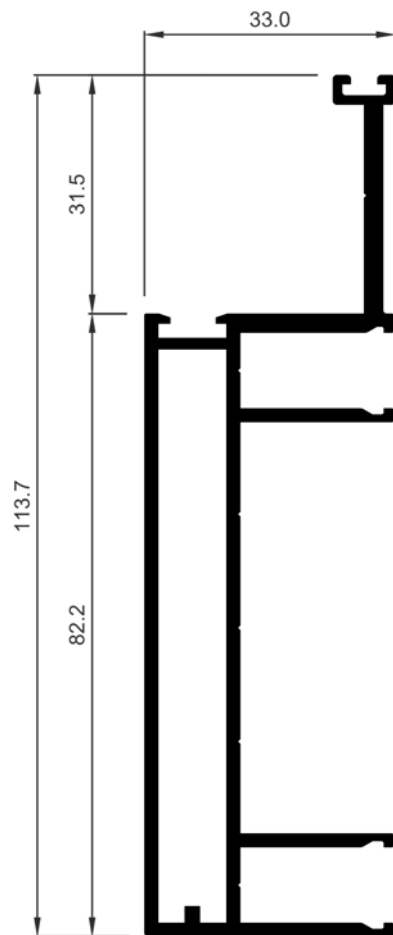
Perfiles a escala



COR-9402	
Descripción	Montante principal ©
Peso (g/m)	1984,5
Superficie (dm ² /m)	81,93
I _x (cm ⁴)	129,8
I _y (cm ⁴)	9,36

FACHADA MODULAR BR 76

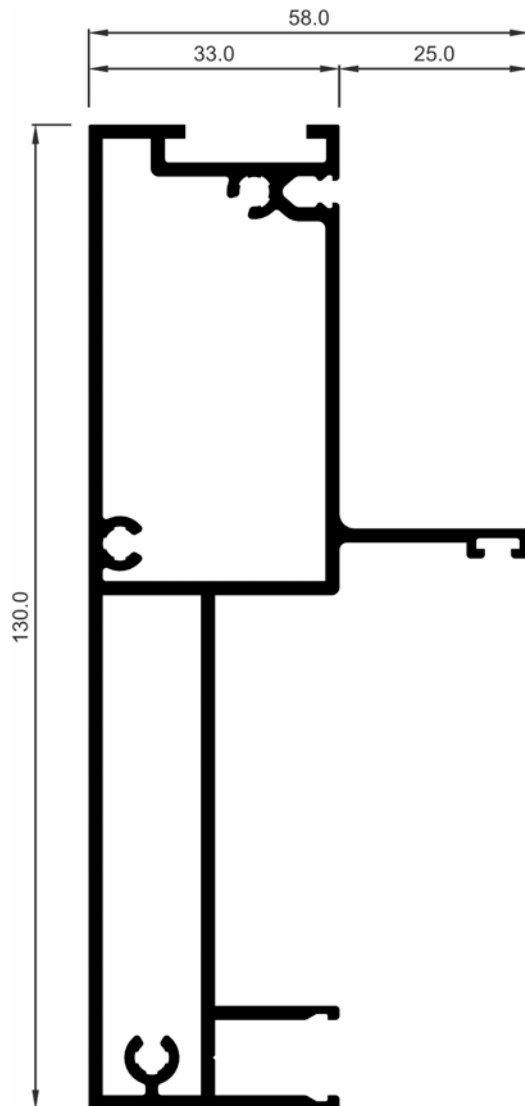
Perfiles a escala



COR-9403	
Descripción	Montante aperturas ®
Peso (g/m)	1552,5
Superficie (dm ² /m)	62,36
Ix (cm ⁴)	66,61
Iy (cm ⁴)	6,72

FACHADA MODULAR BR 76

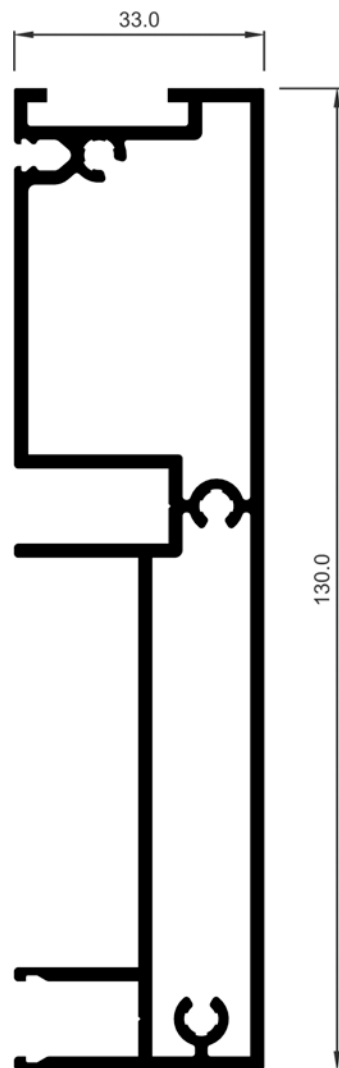
Perfiles a escala



COR-9406	
Descripción	Montante superior (C.Recto) ®
Peso (g/m)	2122,2
Superficie (dm ² /m)	88,52
Ix (cm ⁴)	137,26
Iy (cm ⁴)	15,12
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

FACHADA MODULAR BR 76

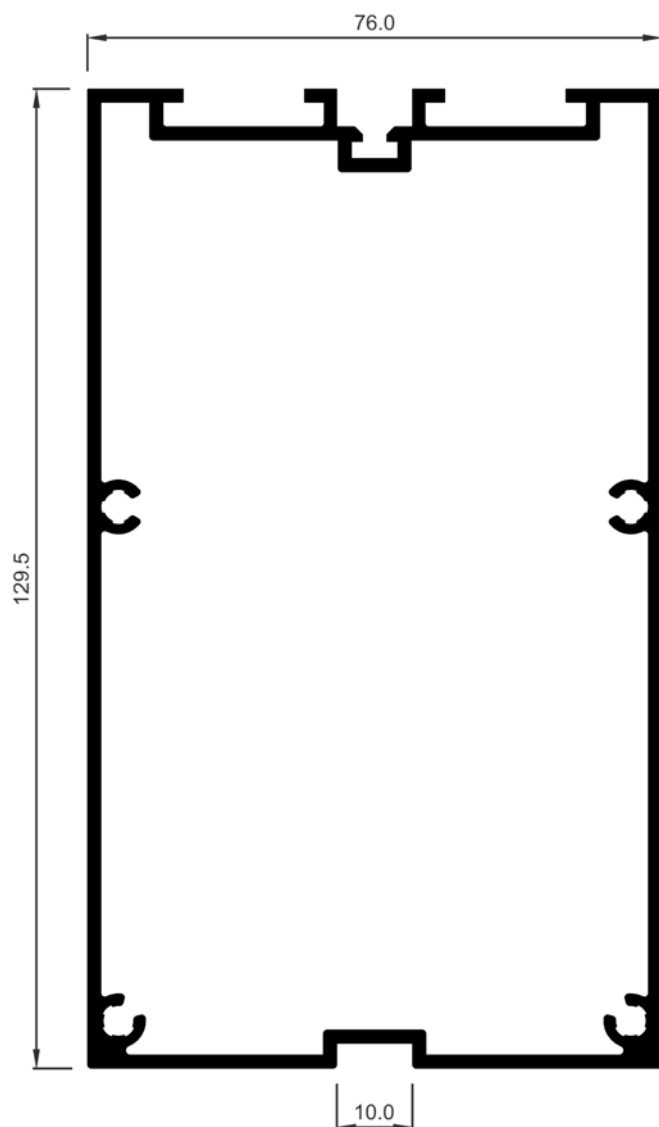
Perfiles a escala



COR-9407	
Descripción	Montante inferior (C.Recto) ®
Peso (g/m)	2062,8
Superficie (dm ² /m)	85,94
I _x (cm ⁴)	137,65
I _y (cm ⁴)	9,58
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

FACHADA MODULAR BR 76

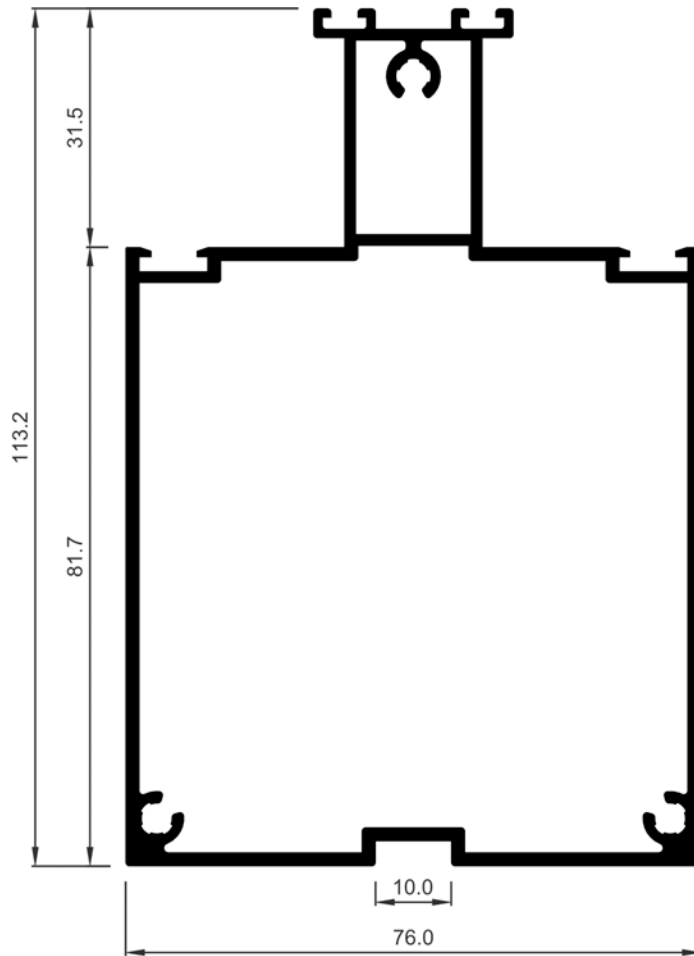
Perfiles a escala



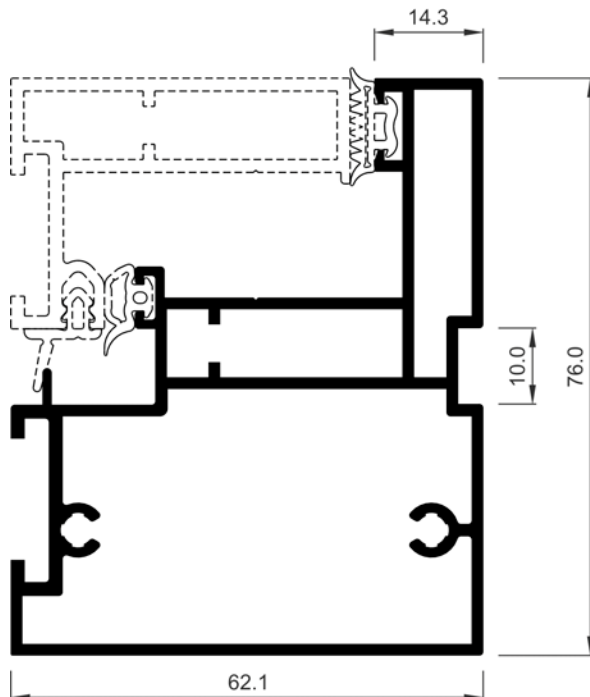
COR-9411	
Descripción	Parteluz principal ©
Peso (g/m)	2397,6
Superficie (dm ² /m)	96,7
I _x (cm ⁴)	210,5
I _y (cm ⁴)	86,6

FACHADA MODULAR BR 76

Perfiles a escala



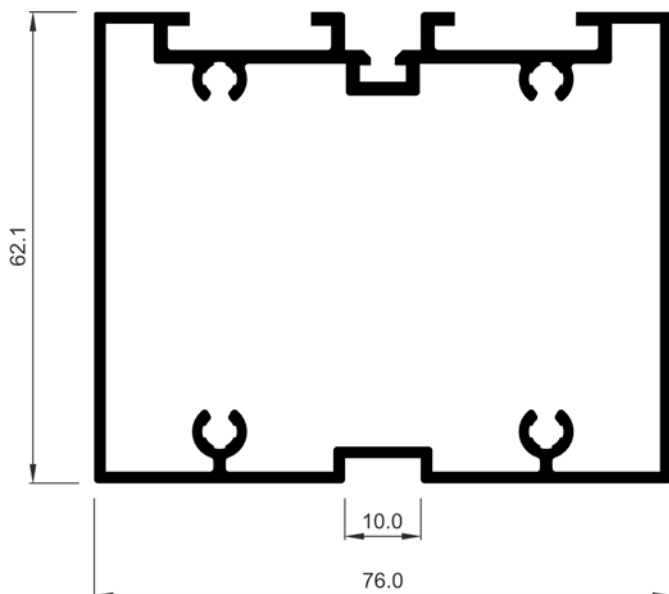
COR-9412	
Descripción	Parteluz aperturas ©
Peso (g/m)	2097,9
Superficie (dm ² /m)	89,55
Ix (cm ⁴)	118,1
Iy (cm ⁴)	58,4



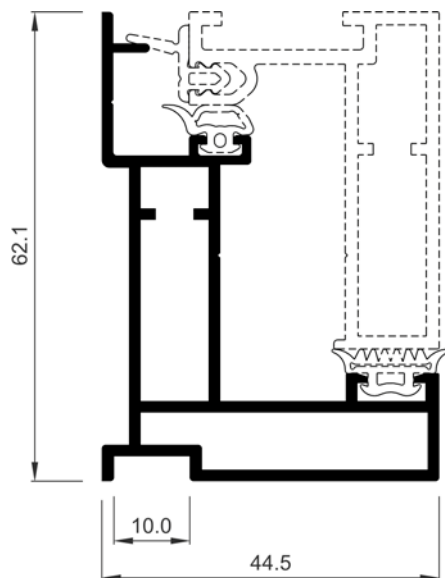
COR-9413	
Descripción	Parteluz proyectante (C.Recto) ©
Peso (g/m)	1601,1
Superficie (dm ² /m)	76,93
Ix (cm ⁴)	28,4
Iy (cm ⁴)	27,44
Escuadra principal	248220
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

FACHADA MODULAR BR 76

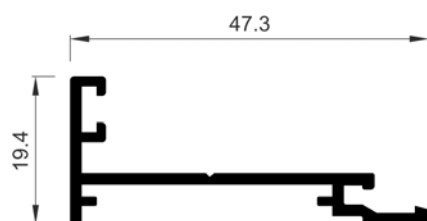
Perfiles a escala



COR-9414	
Descripción	Parteluz 62 mm ®
Peso (g/m)	1590,3
Superficie (dm ² /m)	73,95
Ix (cm ⁴)	35,12
Iy (cm ⁴)	42,36
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



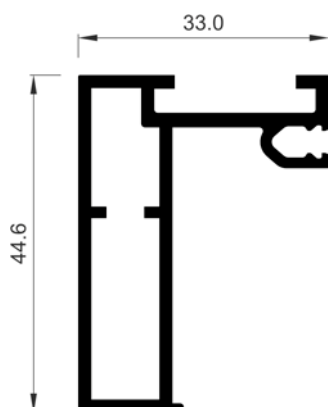
COR-9426	
Descripción	Marco proyectante (C.Recto) ®
Peso (g/m)	923,4
Superficie (dm ² /m)	45,56
Ix (cm ⁴)	10,74
Iy (cm ⁴)	6,17
Escuadra principal	248220
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD



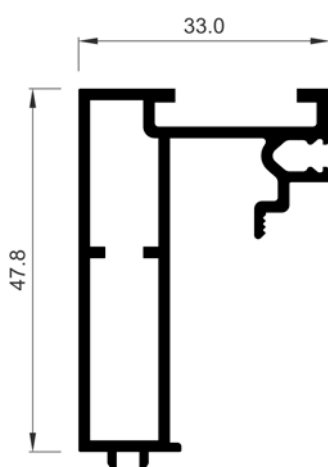
COR-9460	
Descripción	Marco apanelado interior ®
Peso (g/m)	348,3
Superficie (dm ² /m)	17,75
Ix (cm ⁴)	0,29
Iy (cm ⁴)	3,3

FACHADA MODULAR BR 76

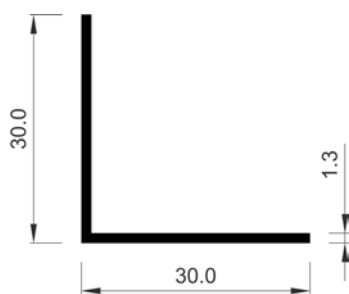
Perfiles a escala



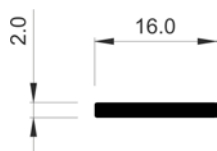
COR-9420	
Descripción	Hoja proyectante ©
Peso (g/m)	718,2
Superficie (dm ² /m)	31,11
I _x (cm ⁴)	5,49
I _y (cm ⁴)	2,68
Escuadra principal	248220



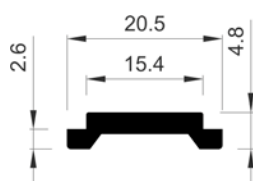
COR-9421	
Descripción	Hoja fija ©
Peso (g/m)	729
Superficie (dm ² /m)	35,47
I _x (cm ⁴)	6,46
I _y (cm ⁴)	2,68
Escuadra principal	248220



703030	
Descripción	Ángulo de 30x30x1.3 mm
Peso (g/m)	207,9
Superficie (dm ² /m)	12
I _x (cm ⁴)	6,86
I _y (cm ⁴)	6,86



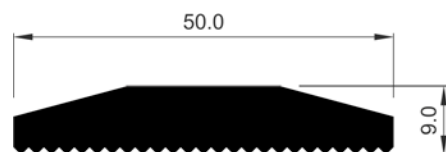
COR-7198	
Descripción	Cubre canal CC16
Peso (g/m)	86,4
Superficie (dm ² /m)	3,55
I _x (cm ⁴)	-
I _y (cm ⁴)	0,07



COR-7298	
Descripción	Pletina Canal Cortizo
Peso (g/m)	164,7
Superficie (dm ² /m)	5,19
I _x (cm ⁴)	0,01
I _y (cm ⁴)	0,22

FACHADA MODULAR BR 76

Perfiles a escala



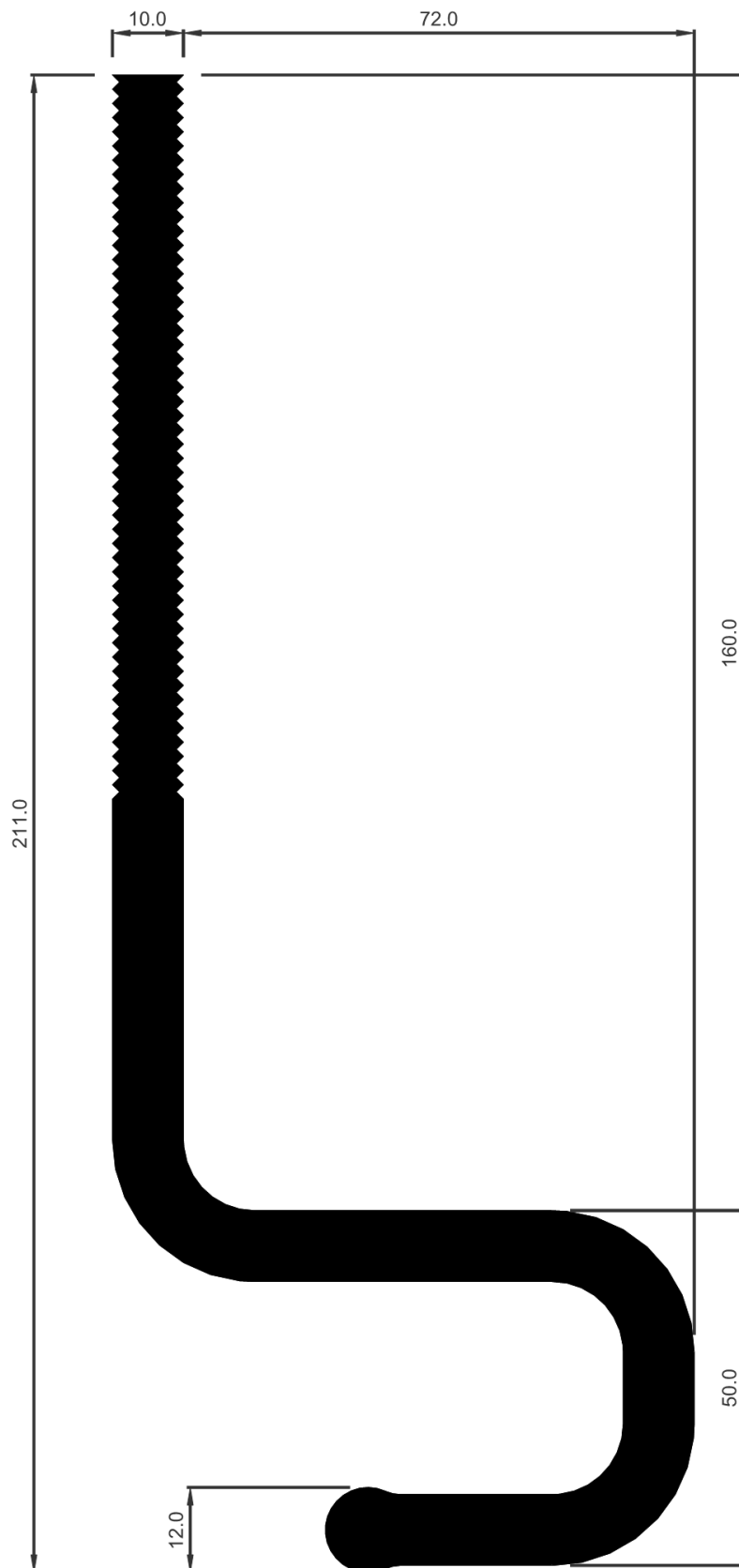
COR-9196	
Descripción	Asiento regulable anclaje
Peso (g/m)	985,5
Superficie (dm ² /m)	12,98
Ix (cm ⁴)	0,19
Iy (cm ⁴)	6,39



COR-9461	
Descripción	Lama ventilación @
Peso (g/m)	723,6
Superficie (dm ² /m)	38,63
Ix (cm ⁴)	1,74
Iy (cm ⁴)	15,69

FACHADA MODULAR BR 76

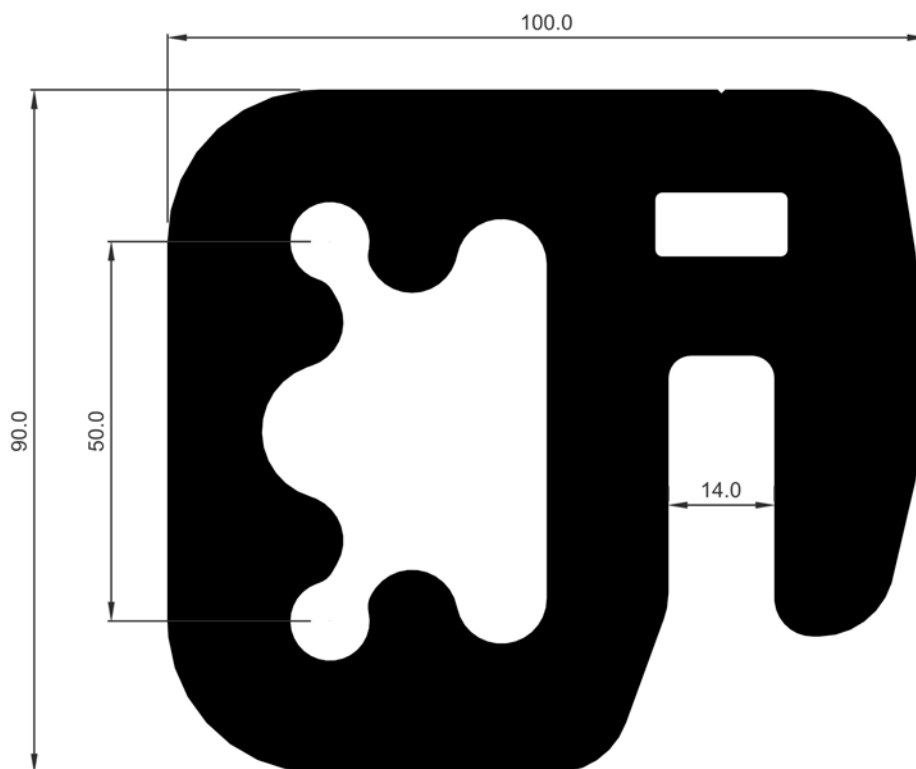
Perfiles a escala



COR-9472	
Descripción	Base de anclaje ©
Peso (g/m)	7954,2
Superficie (dm ² /m)	71,1
I _x (cm ⁴)	1101,35
I _y (cm ⁴)	225,78

FACHADA MODULAR BR 76

Perfiles a escala

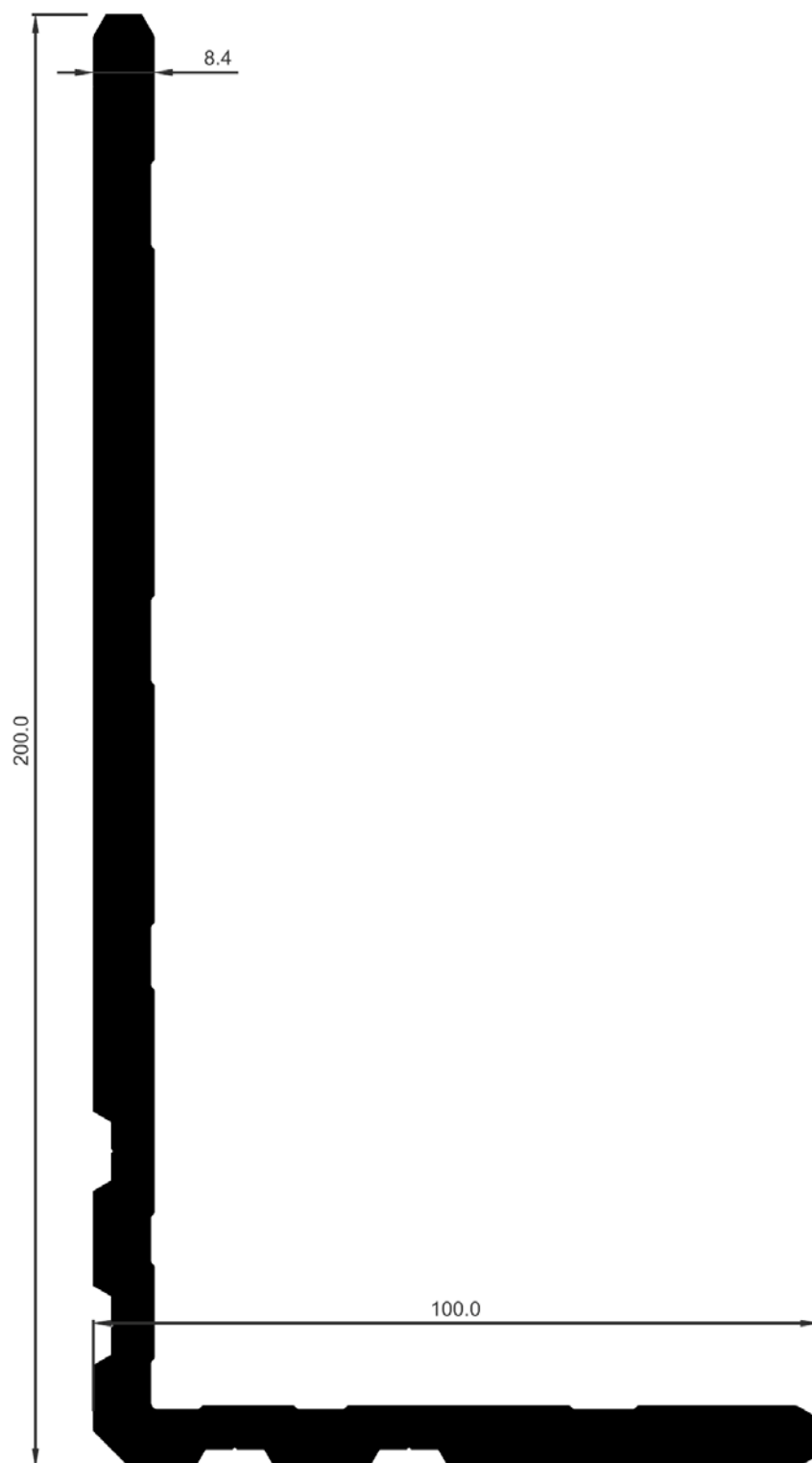


COR-9475

Descripción	Gancho de cuelgue ©
Peso (g/m)	15354,9
Superficie (dm²/m)	67,33
I_x (cm⁴)	400,37
I_y (cm⁴)	501,43

FACHADA MODULAR BR 76

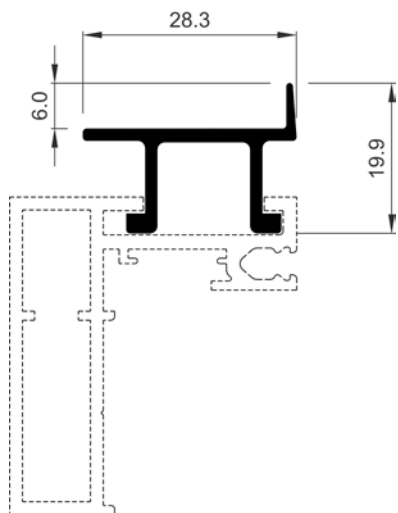
Perfiles a escala



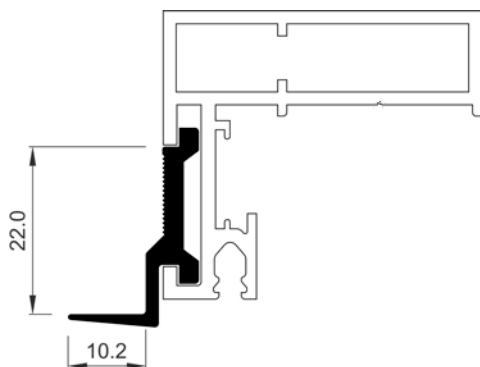
COR-9486	
Descripción	Escuadra montante ©
Peso (g/m)	6202
Superficie (dm ² /m)	60,73
Ix (cm ⁴)	982,76
Iy (cm ⁴)	178,34

FACHADA MODULAR BR 76

Perfiles a escala



COR-9497	
Descripción	Pletina panel composite ®
Peso (g/m)	286,2
Superficie (dm ² /m)	12,57
Ix (cm ⁴)	0,27
Iy (cm ⁴)	0,69



COR-9498	
Descripción	Pletina de seguridad ®
Peso (g/m)	245,7
Superficie (dm ² /m)	9,47
Ix (cm ⁴)	0,55
Iy (cm ⁴)	0,1



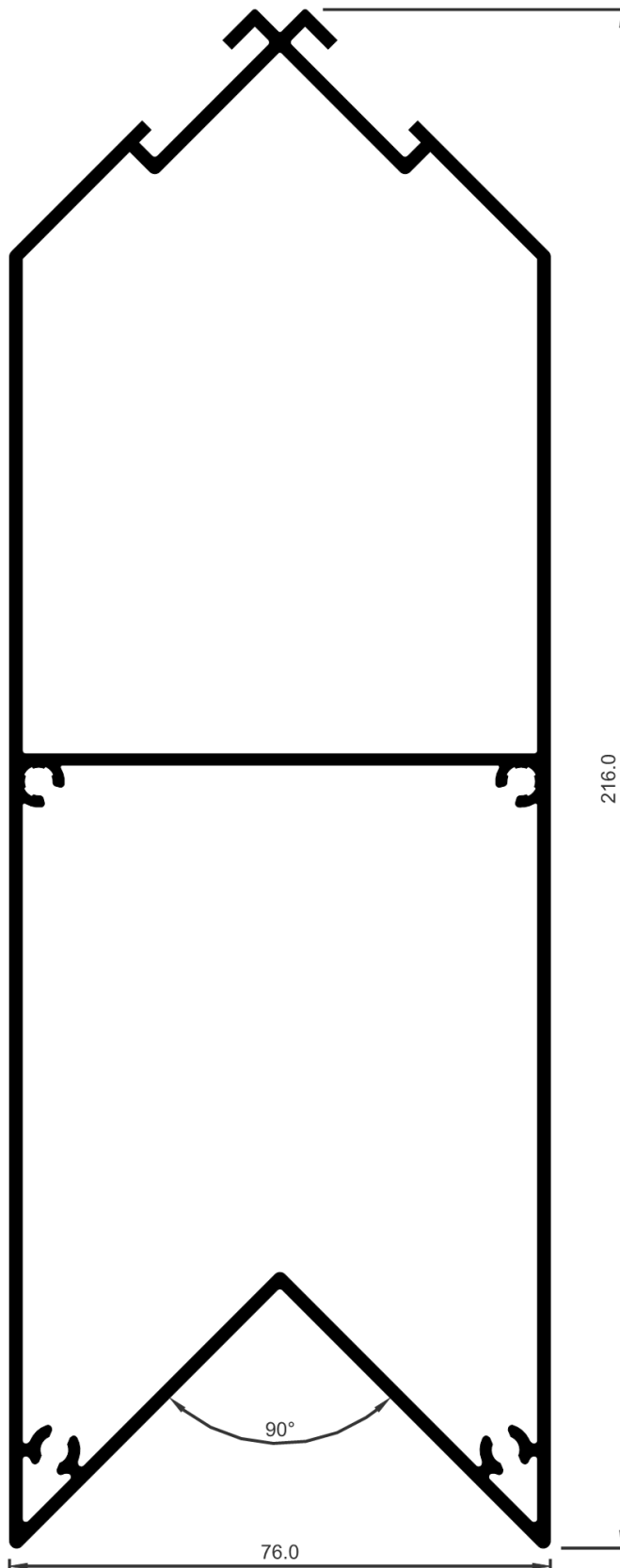
COR-7080	
Descripción	Junquillo hoja oculta
Peso (g/m)	110,7
Superficie (dm ² /m)	5,88
Ix (cm ⁴)	0,12
Iy (cm ⁴)	0,04



COR-9481	
Descripción	Perfil de unión ®
Peso (g/m)	1266,3
Superficie (dm ² /m)	14,31
Ix (cm ⁴)	0,42
Iy (cm ⁴)	10,3

FACHADA MODULAR BR 76

Perfiles a escala



COR-9415	
Descripción	Esquinero 90° ©
Peso (g/m)	3380,4
Superficie (dm ² /m)	138,84
Ix (cm ⁴)	567,4
Iy (cm ⁴)	119,13

aluminiosiberica.pai.pt



Aluminios Iberica, Lda

Sede e Fábrica: Rua parque Industrial, Nº 126
4720-536 Lago Amares
Telef. 253 310 250 / 253 310 251 Fax. 253 311 830
Email: geral@aluminiosiberica.pt

Filiais:

Vila Real Lugar de Couços – EN 115
5000-122 Justes – Vila Real
Telef. 259 331 778 / Fax. 259 928 092
Email: vreal@aluminiosiberica.pt



EXEMPLO CONCRETO
Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios

Vila Nova de Gaia (Exemplo Concreto, LDA)
Rua Nova de São Caetano, nº3
4405-819 Vilar do Paraíso
Telef. 227 629 539
Email: gaia@exemploconcreto.com



Armazém: Est. Do Campo de Aviação
3510-824 Campo – Viseu
Telef. 232 459 138 / 232 459 741
Fax. 232 450 140
Email: geral@alviz.pt



Armazém: Zona Industrial de Vilamoura
Lote 28 - Apartado 841
8126 -910 Quarteira
Telef. 289 322 748 Fax. 289 301 928
Email: pala.loule@sapo.pt



Armazém: Av. Almirante Gago Coutinho
Portela de Sintra - Apartado 212
2711 - 901 Sintra
Telef. 219 244 074 / 219 244 101 Fax. 219 241 015
Email: angularlda@sapo.pt