



**ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.**



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



**ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.**



**ANGULAR - Alumínios, Lda.**

## Catálogo FACHADAS - Sistemas e Perfis



**[aluminiosiberica.pai.pt](http://aluminiosiberica.pai.pt)**

El **sistema de base** se compone de una **amplia gama de montantes y travesaños** que cubren las diferentes necesidades estáticas habituales. La perfilería de base varía desde los **16 mm** (fijado a una estructura portante) hasta los **230 mm** en el caso de los montantes, y de **22,50 mm** hasta **205,50 mm** en el caso de los travesaños. **La perfilería de base es común para todos los sistemas**, así como los accesorios complementarios.



### FACHADA TP 52

Es un sistema tradicional, también conocido como **sistema Stick**. Sujeta el vidrio a la perfilería portante a través de un **perfil presor** continuo, atornillándose por el exterior a un portatornillos incorporado en montantes y travesaños para tal efecto. El vidrio queda sujeto a sus cuatro lados mediante este perfil, que dispondrá de gomas separadoras para impedir el contacto vidrio-metal. Perfil presor y la tornillería quedan cubiertos por un perfil embellecedor exterior continuo denominado **tapeta**.



### FACHADA SG 52

Es un sistema tradicional, también conocido como **sistema Stick**. Sujeta el vidrio a la perfilería portante a través de las **grapas**. Este sistema requiere de un inserto que se coloca en la cámara del vidrio (**perfil-U**). La combinación de la grapa más el inserto permite la sujeción del vidrio a sus cuatro lados. Tras la instalación de las grapas se deberá sellar la junta entre vidrios con silicona resistente a los rayos ultravioleta. El sistema incorpora también una **goma de fondo de sellado** sobre la que 'apoyar' el cordón por la parte interna.



## FACHADAS TPH 52 Y TPV 52

Son **sistemas mixtos**. Se crean combinando los sistemas **TP 52 y SG 52**.

En el caso del sistema TPH 52 se mantendrá el binomio presor-tapeta en las juntas horizontales, mientras que el vidrio se sujetará con las grapas y el perfil-U en sus aristas verticales. En el caso del TPV52 ocurre justo lo contrario: el presor y la tapeta se colocarán en vertical, y serán las aristas horizontales de los vidrios las que se sujetarán a la perfilera a través de las grapas y el perfil-U.



## FACHADA ST 52

Al igual que en los anteriores sistemas se utilizará la **perfilera de base** (mismos montantes y travesaños). En este sistema el vidrio estará pegado a un **bastidor de aluminio** mediante silicona estructural. El conjunto vidrio-bastidor ya armado se fijará a la perfilera portante mediante las **grapas** del sistema SG 52. La característica estética más destacada de este sistema es ofrecer el mismo aspecto tanto en los vidrios fijos como en los practicables, y tanto por el exterior como por el interior. En el caso de necesitar convertir un **módulo fijo** en **practicable** se podrá realizar instalando los accesorios de ventana habituales para una hoja proyectante con cámara europea.

El aspecto exterior es el de un **muro de fosa abierta**, siendo la primera barrera de estanqueidad una junta de E.P.D.M. instalada en cada módulo perimetralmente. El solape entre las juntas de cada módulo asegura el cierre de la fosa.



## FACHADA SST 52

Al igual que en los anteriores sistemas se utilizará la **perfilera de base** (mismos montantes y travesaños). En este sistema el vidrio estará sujeto a un bastidor perimetral, pero gracias a la existencia de un embellecedor exterior que asegura la estabilidad del vidrio, no se necesitará silicona estructural como sucedía en el caso del **ST 52**.

Al igual que en el caso del sistema ST 52 el conjunto vidrio-bastidor fijo se puede **convertir en practicable** con los herrajes y accesorios de ventana de canal europeo.

El aspecto exterior es el de un **muro de fosa abierta con un recercado de aluminio** sobre el vidrio, siendo la primera barrera de estanqueidad una junta de E.P.D.M. instalada en cada módulo perimetralmente. El solape entre las juntas de cada módulo asegura el cierre de la fosa.



## LUCERNARIO - VERANDA







Su **perfilera de base**, de 130 mm a 230 mm en montantes, y de 40,5 mm a 205,5 mm en travesaños, al igual que los accesorios complementarios, son **comunes a toda la gama de nuevas fachadas CORTIZO**.

La zona de Rotura de Puente Térmico, unida a su gran capacidad de acristalamiento de hasta 50 mm con composiciones de vidrio de grandes espesores y energéticamente eficientes, confieren a esta nueva gama de lucernarios y verandas unas excelentes prestaciones térmicas y acústicas.

El diseño de su perfilera con montantes y travesaños de primer, segundo y tercer nivel, posibilitan diferentes niveles de drenaje que garantizan un perfecto desagüe y ventilación, asegurando así una total estanqueidad.

Posibilidad de elaboración de lucernarios a dos y cuatro aguas y de integración en verandas de series abisagradas y correderas en su paramento vertical.

Opción de apertura proyectante motorizada en cubierta.

							
		TP 52	SG 52	TPH 52	TPV 52	ST 52	SST 52
<b>U<sub>g</sub></b>	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9
	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.9
	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	2.0
	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	2.1
	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	2.2
	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	2.2
	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3
	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	2.4
	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	2.5
	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	2.5
	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	2.6
	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	2.7
	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.8
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	2.8
	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.0	2.9
	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	3.0
	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	3.1
	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.2	3.1
	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.3	3.2
	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.4	3.3
	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	3.3
	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	3.4
	3.0	2.8	2.9	2.9	2.9	2.6	3.5
		<b>U<sub>cw</sub></b>					

**U<sub>cw</sub>**: Transmitancia de la Fachada Ligera.

**U<sub>g</sub>**: Transmitancia del vidrio.

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

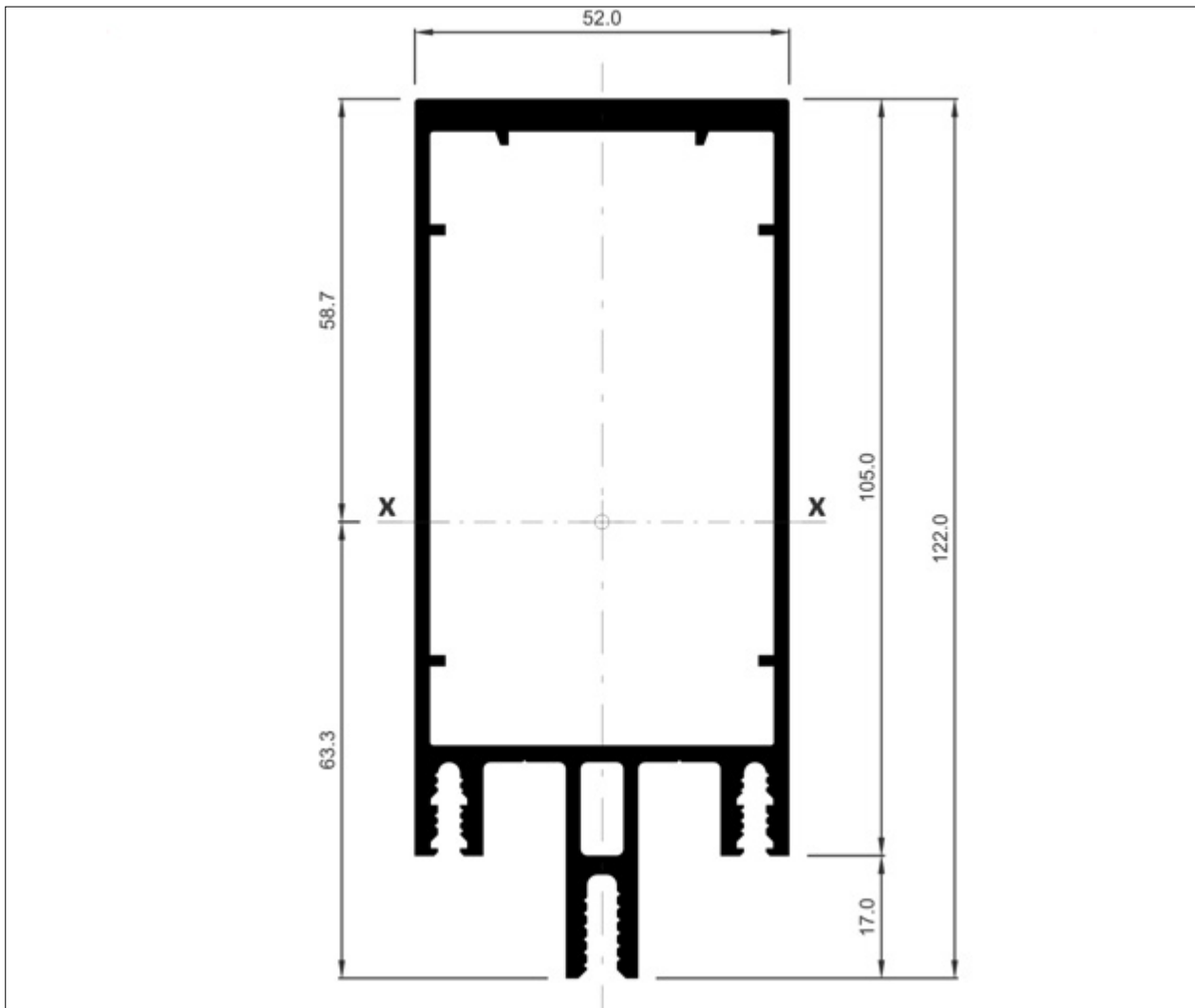
Perfiles a escala

	<b>COR-9801</b>	
	<b>Descripción</b>	Montante de 65 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	2327,4
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	64,26
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	59,64
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	27,19

	<b>COR-9802</b>	
	<b>Descripción</b>	Montante de 75 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	2521,8
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	69,88
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	85,27
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	30,81

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

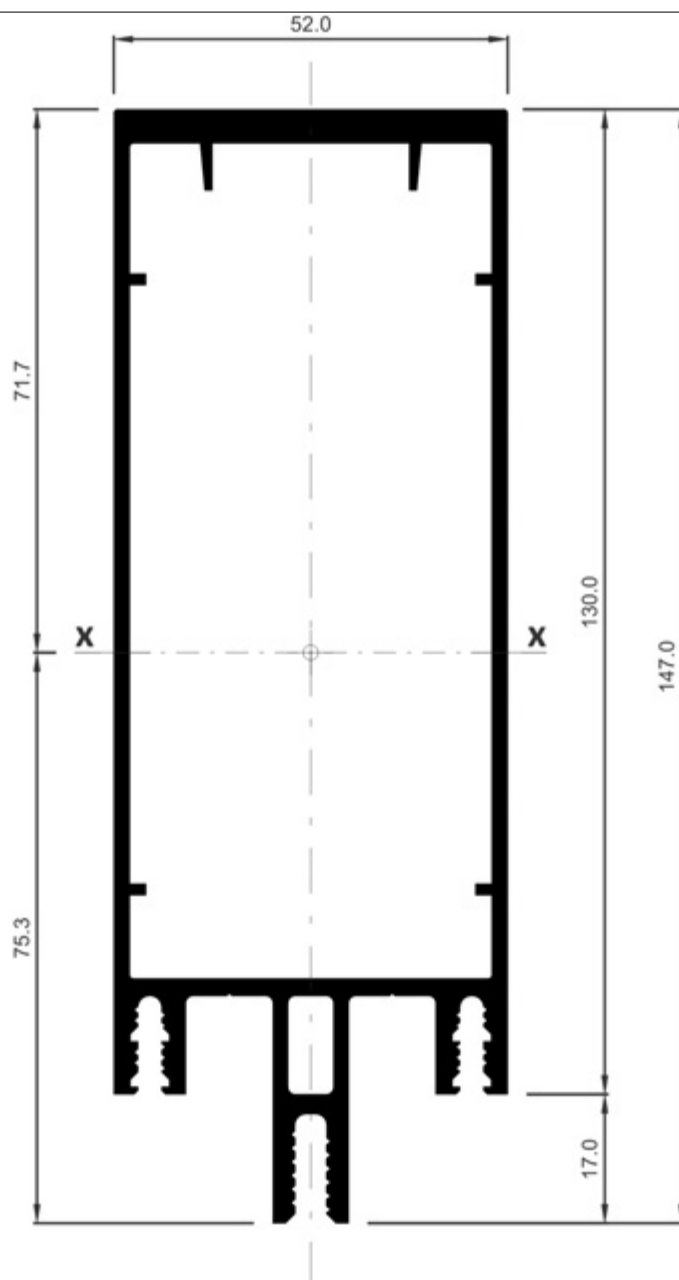


**COR-9803**

<b>Descripción</b>	Montante de 105 mm
<b>Peso (g/m)</b>	2816,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	81,95
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	180,21
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	38,33

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

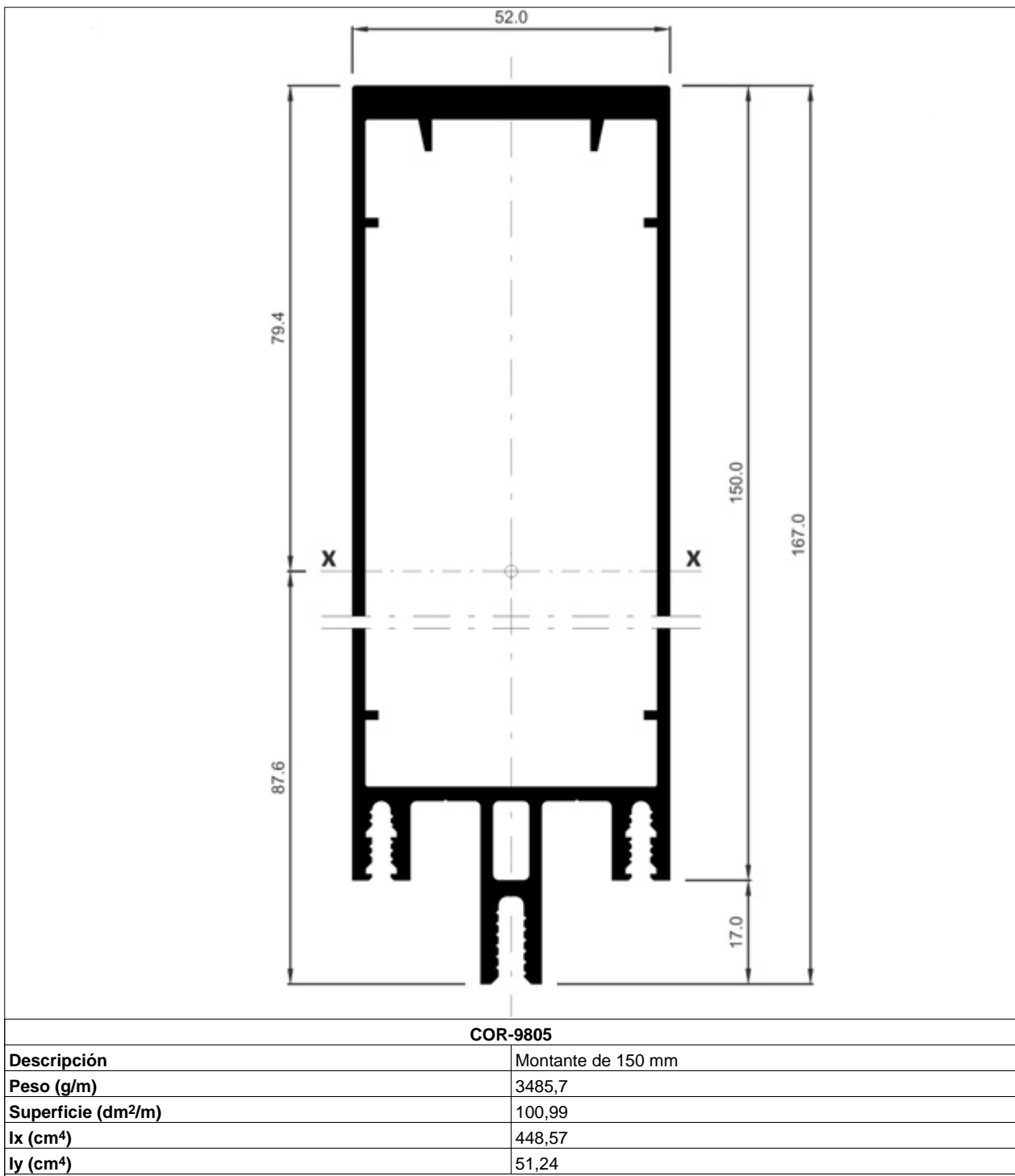


**COR-9804**

Descripción	Montante de 130 mm
Peso (g/m)	3129,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	93,74
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	300,84
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	45,07

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

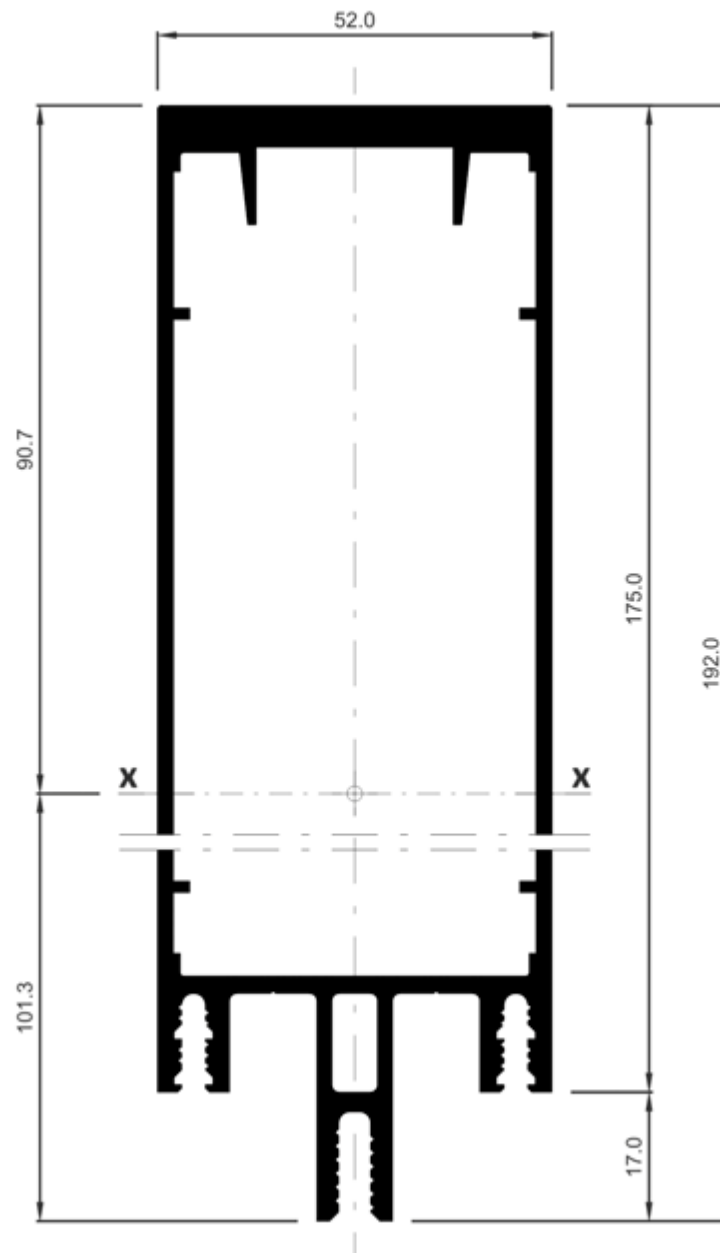
Perfiles a escala





# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

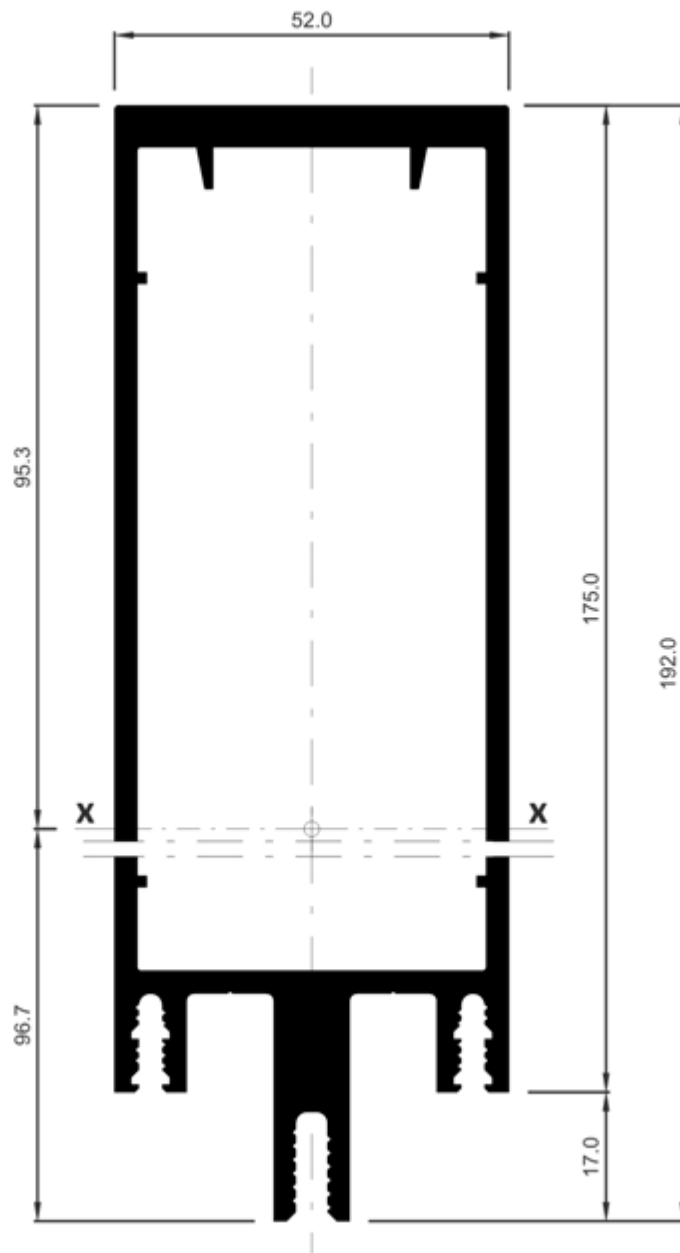


**COR-9806**

<b>Descripción</b>	Montante de 175 mm
<b>Peso (g/m)</b>	3876,4
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	112,69
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	669,14
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	59,13

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

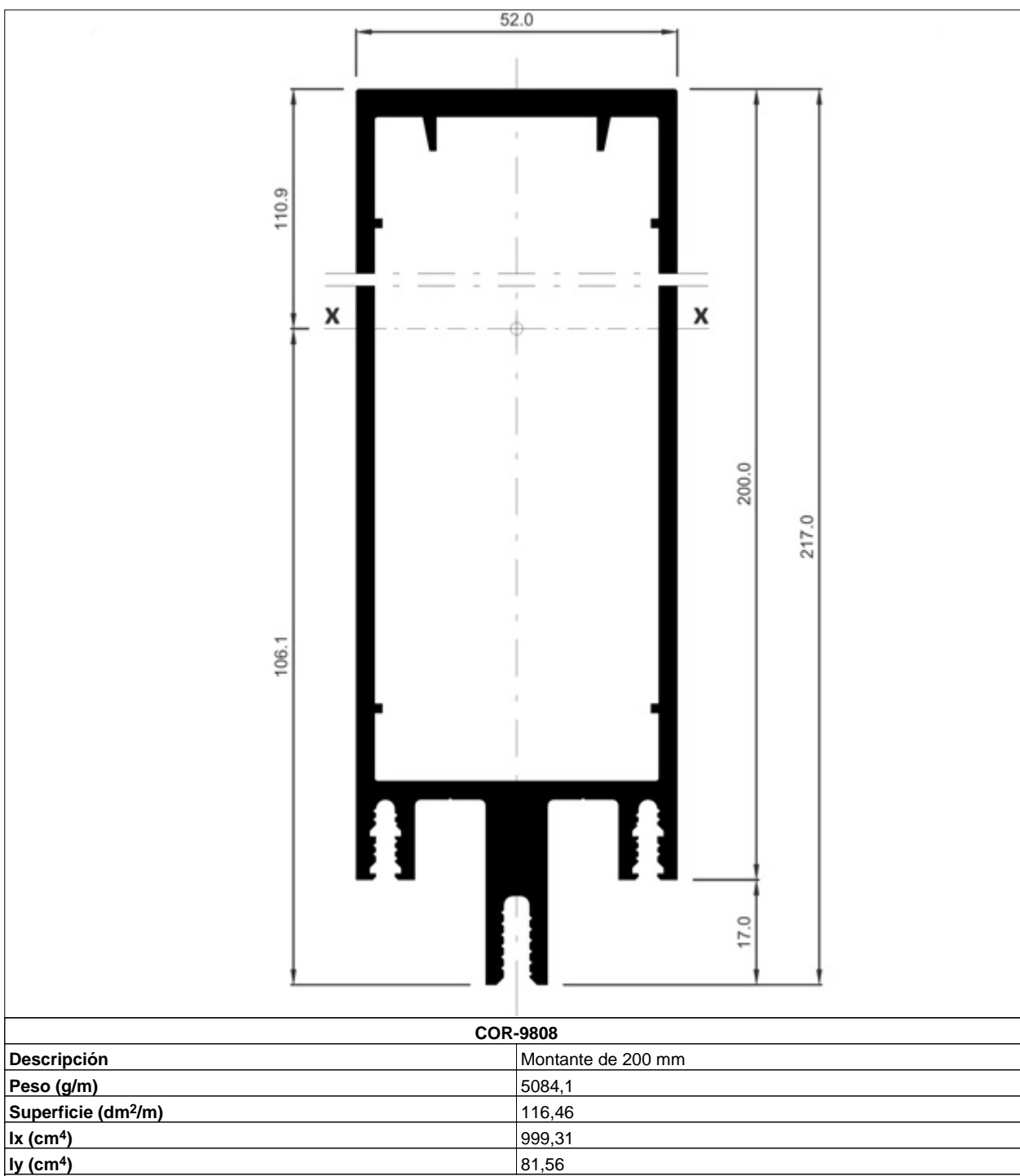


**COR-9807**

<b>Descripción</b>	Montante de 175 mm reforzado
<b>Peso (g/m)</b>	4803,3
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	106,26
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	758,01
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	73,36

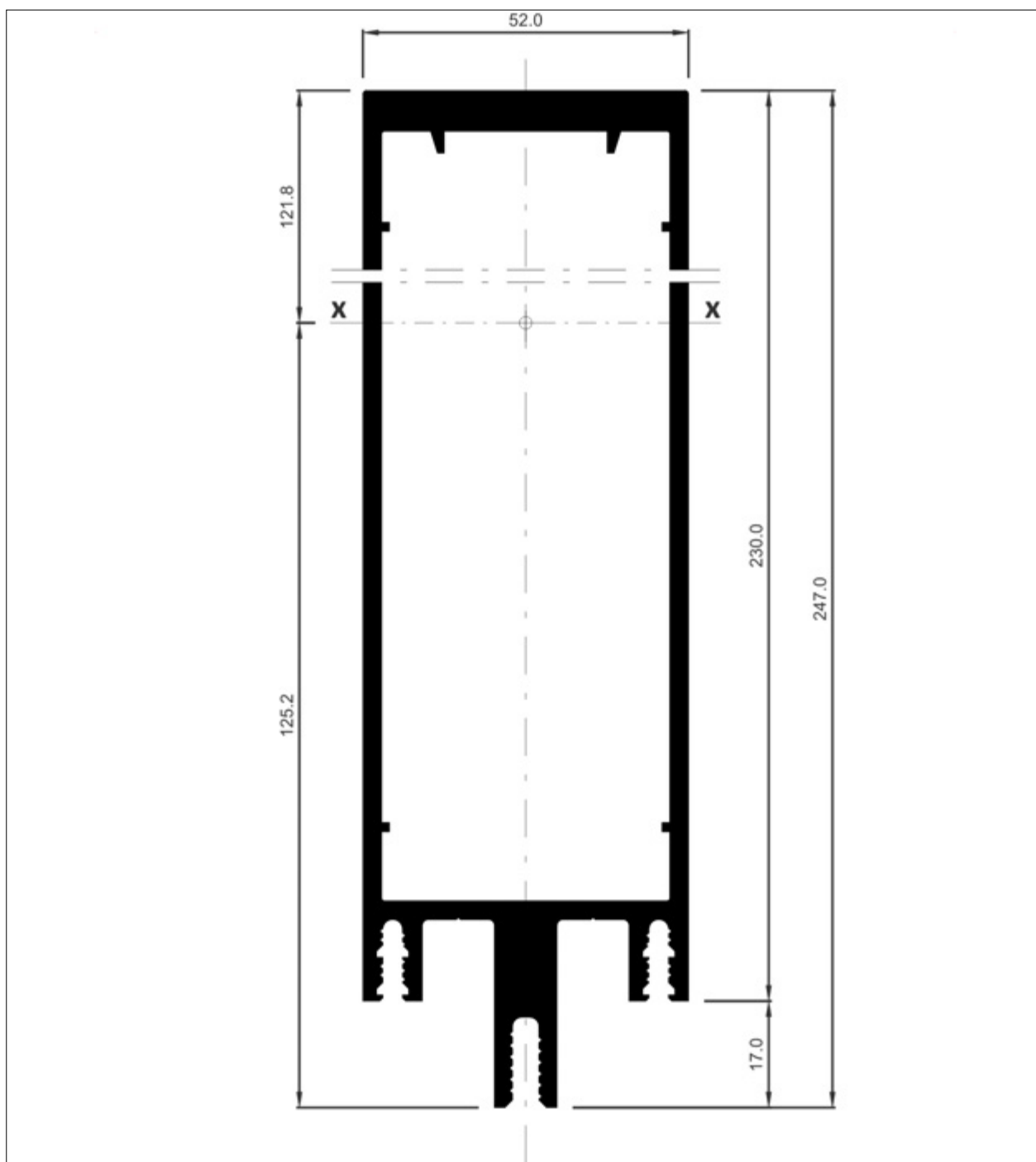
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



**COR-9809**

<b>Descripción</b>	Montante de 230 mm
<b>Peso (g/m)</b>	5799,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	127,29
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	1532,59
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	93,87

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

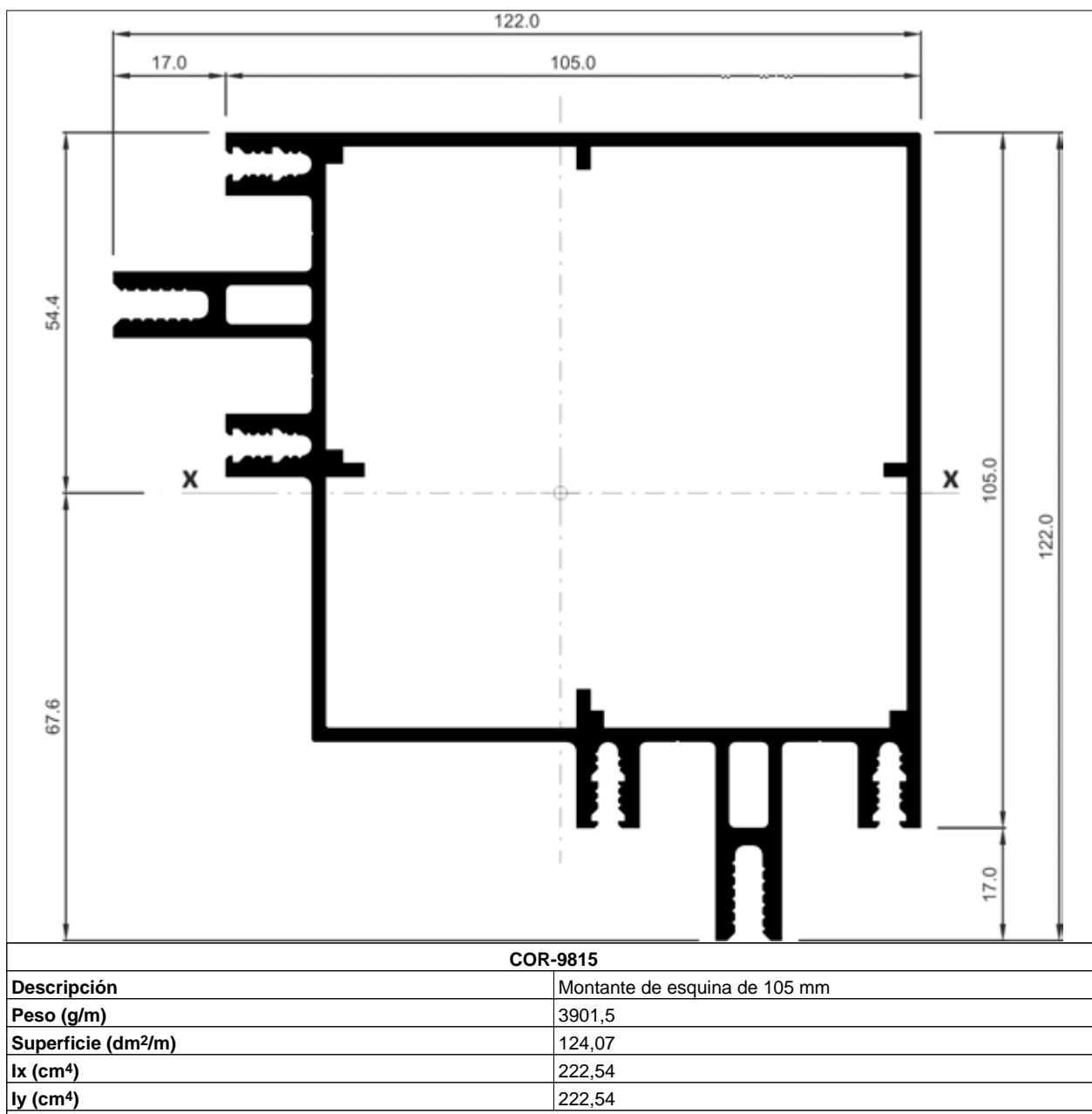
Perfiles a escala

	COR-9811	
	Descripción	Montante de 16 mm
	Peso (g/m)	1266,3
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	35,27
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,69
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,8

	COR-9814	
	Descripción	Montante de esquina de 75 mm
	Peso (g/m)	3191,4
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	101,12
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	86,65
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	86,65

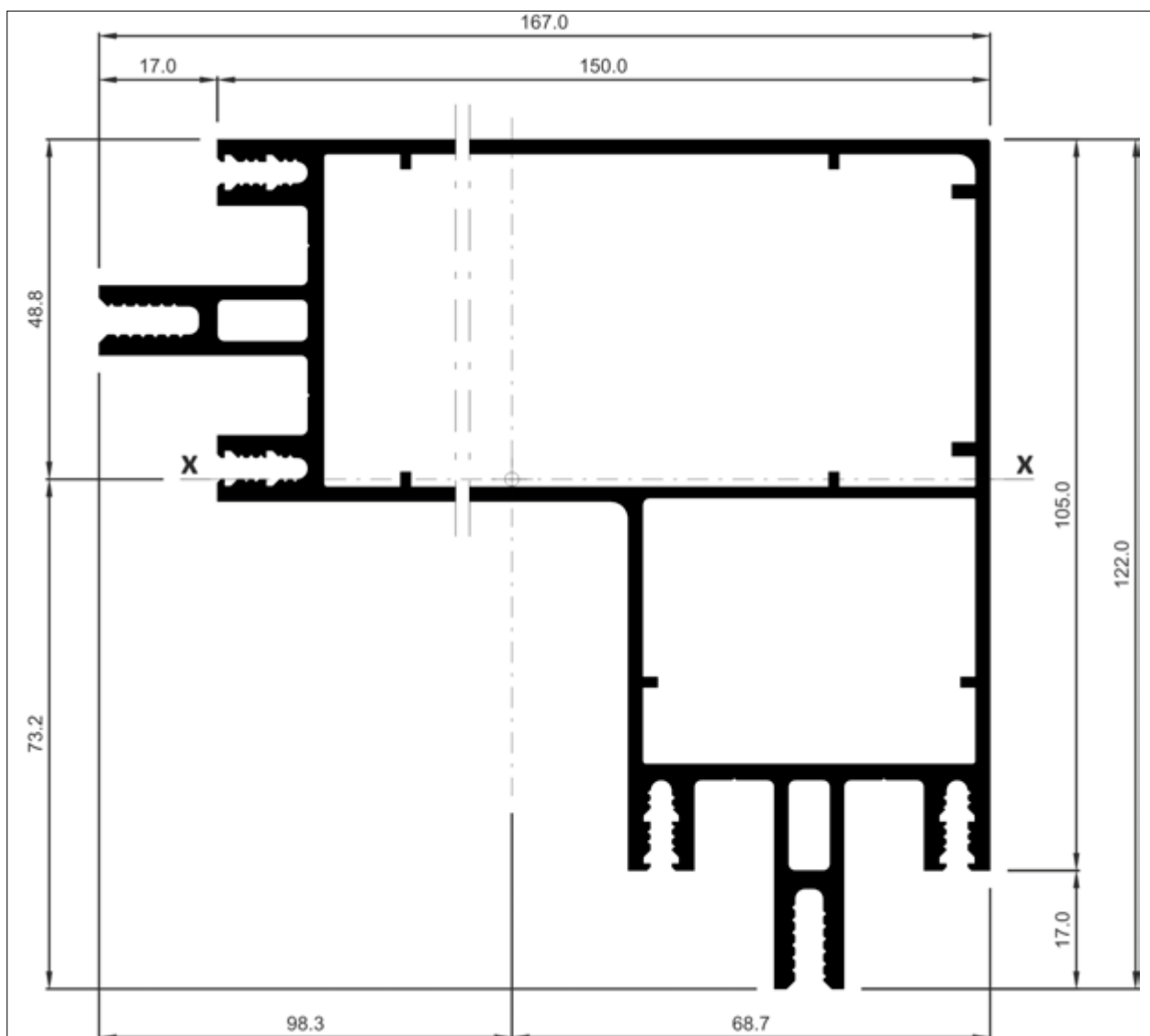
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

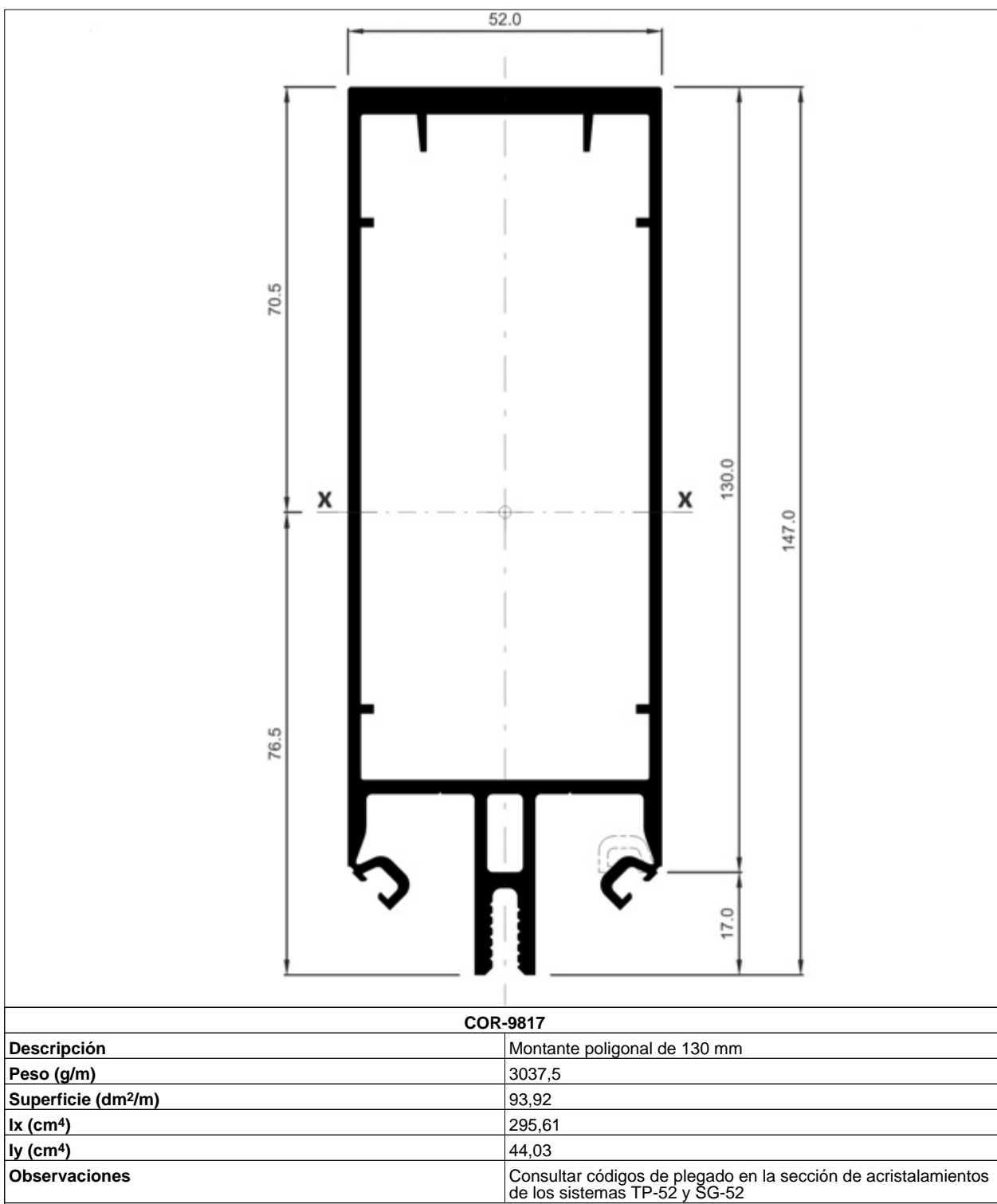


**COR-9816**

<b>Descripción</b>	Montante de esquina 150-105
<b>Peso (g/m)</b>	4603,5
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	151,24
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	233,58
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	520,7
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

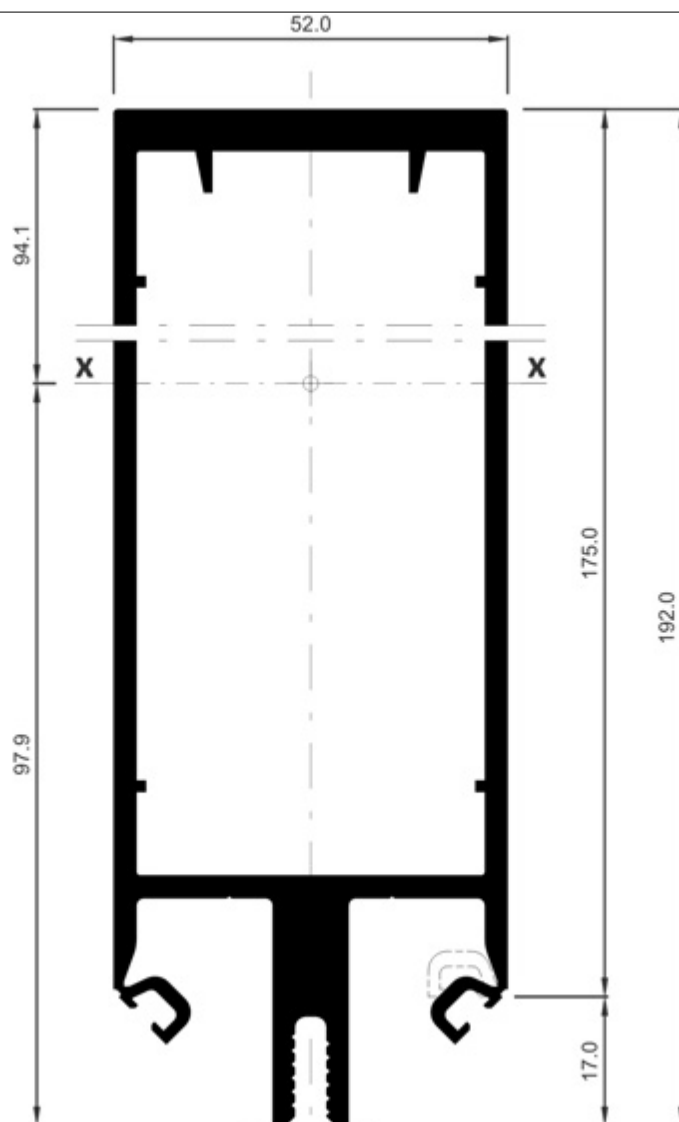
Perfiles a escala





# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

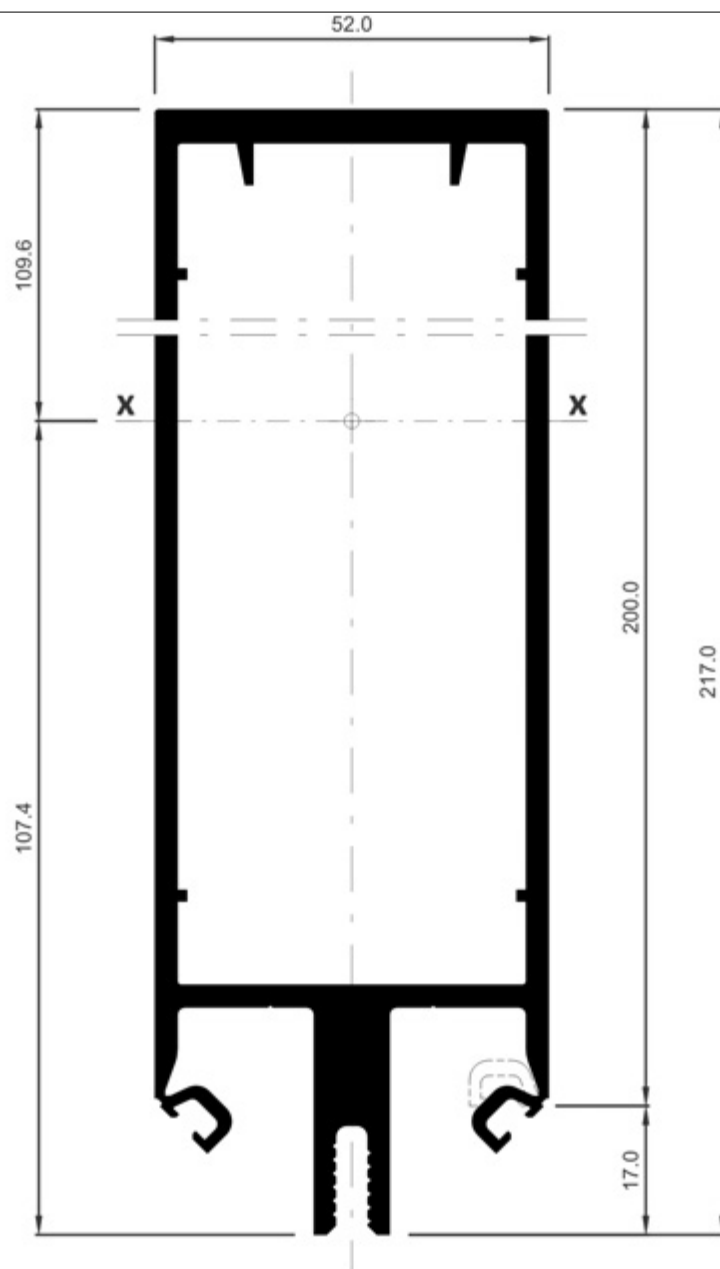


## COR-9819

<b>Descripción</b>	Montante poligonal de 175 mm
<b>Peso (g/m)</b>	4711,5
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	106,51
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	745,7
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	72,32
<b>Observaciones</b>	Consultar códigos de plegado en la sección de acristalamientos de los sistemas TP-52 y SG-52

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



**COR-9820**

<b>Descripción</b>	Montante poligonal de 200 mm
<b>Peso (g/m)</b>	4992,3
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	116,71
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	982,73
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	80,52
<b>Observaciones</b>	Consultar códigos de plegado en la sección de acristalamientos de los sistemas TP-52 y SG-52

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9850	
	Descripción	Travesaño para 35 mm
	Peso (g/m)	1320,3
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	46,61
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,35
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	15,28
	Juntas	999143

	COR-9851	
	Descripción	Travesaño para 65 mm
	Peso (g/m)	1676,7
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	59,47
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	47,48
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	23,46
	Juntas	999144

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9852	
	Descripción	Travesaño para 75 mm
	Peso (g/m)	1790,61
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	63,46
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	64,74
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	26,07
	Juntas	999145

	COR-9853	
	Descripción	Travesaño para 105 mm
	Peso (g/m)	2130,3
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	75,47
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	137,17
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	33,92
	Juntas	999147

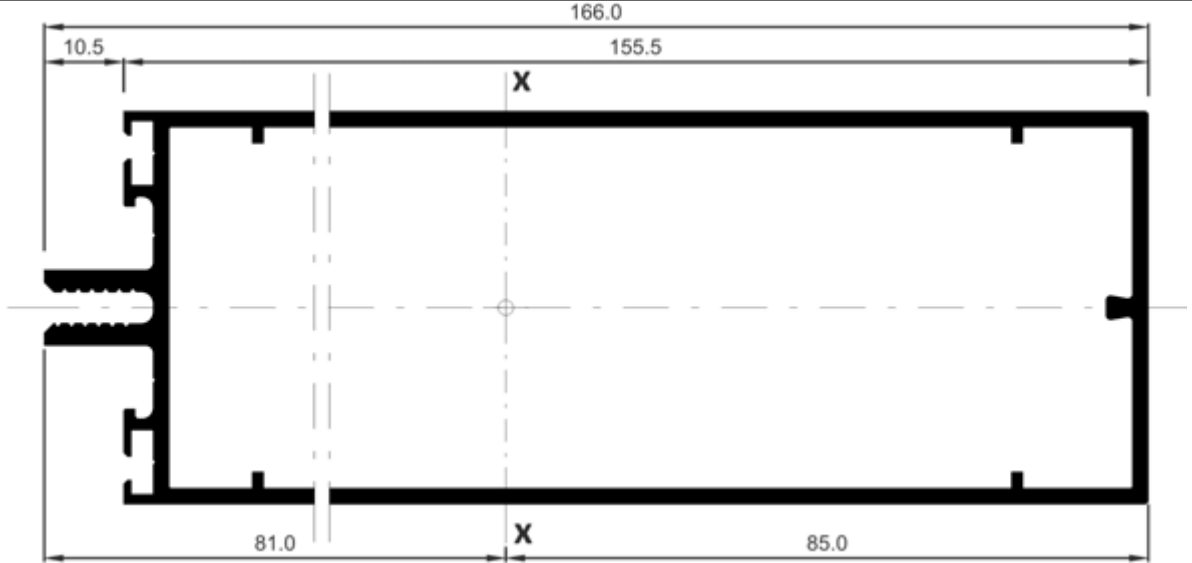
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

<b>COR-9854</b>	
Descripción	Travesaño para 130 mm
Peso (g/m)	2413,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	85,47
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	224,35
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	40,47
Juntas	999149

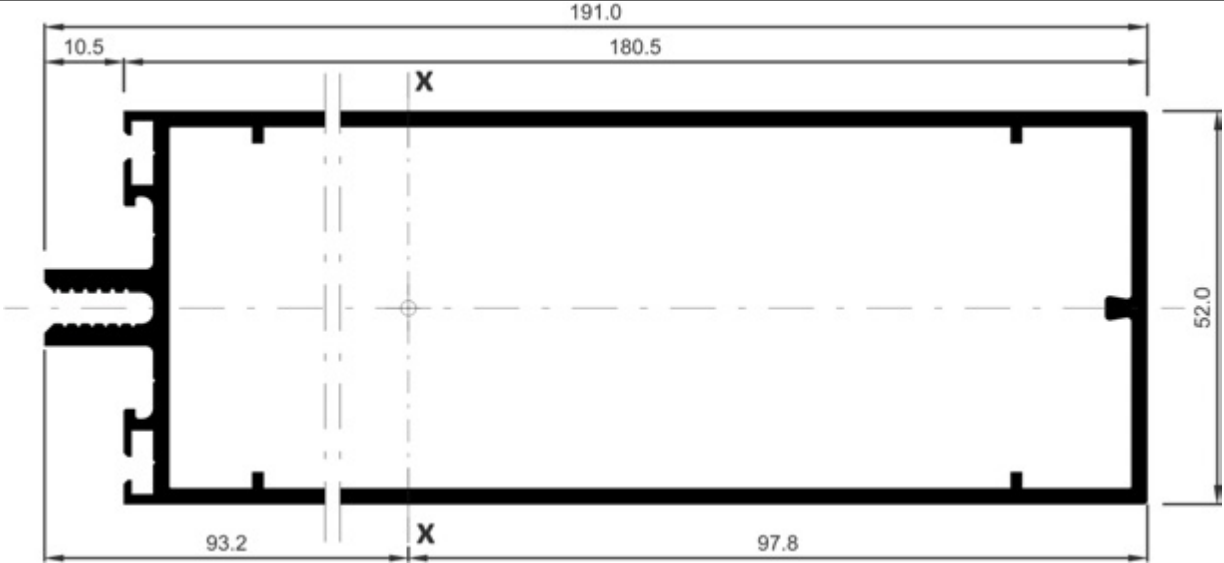
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	
<b>COR-9855</b>	
Descripción	Travesaño para 150 mm
Peso (g/m)	2643,3
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	93,55
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	314,4
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	45,7
Juntas	999151

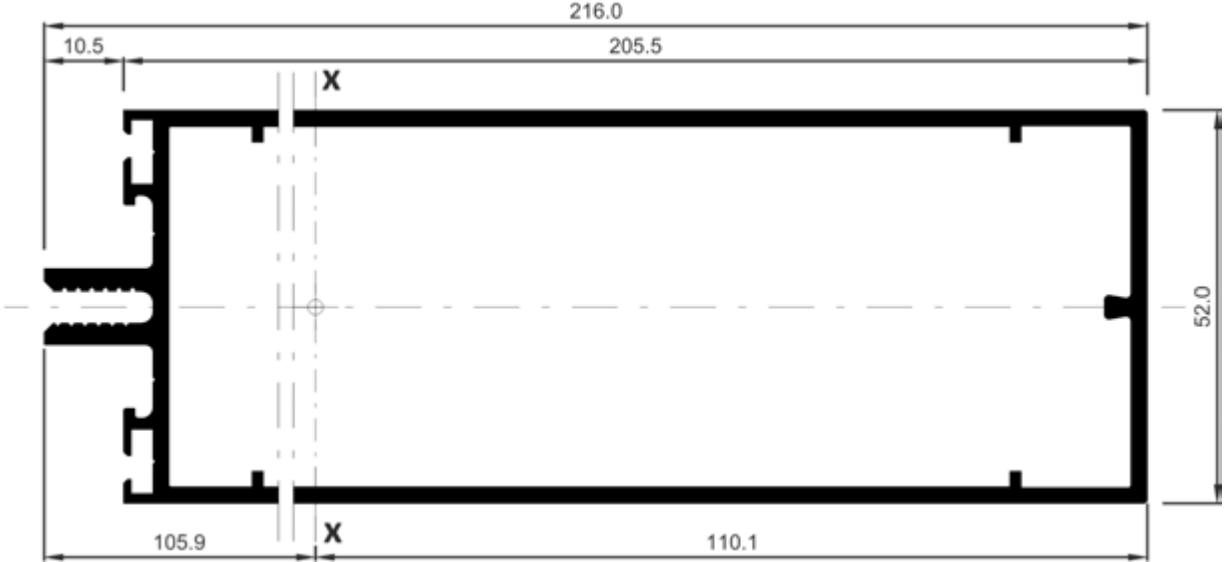
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

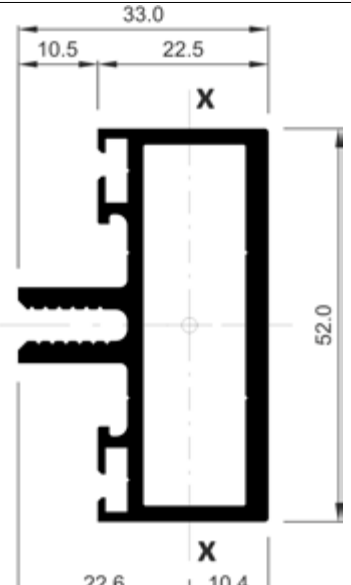
Perfiles a escala

	
<b>COR-9856</b>	
Descripción	Travesaño para 175 mm
Peso (g/m)	2926,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	103,54
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	454,25
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	52,24
Juntas	999153

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	
<b>COR-9858</b>	
<b>Descripción</b>	Travesaño para 200 mm
<b>Peso (g/m)</b>	3318,3
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	113,37
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	642,71
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	60,92
<b>Juntas</b>	999158

	
<b>COR-9861</b>	
<b>Descripción</b>	Travesaño para 16 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1188
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	37,74
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	4,1
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	11,05



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	<b>COR-9863</b>	
	<b>Descripción</b>	Travesaño 2º nivel para 75 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	1819,8
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	63,57
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	60,96
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	24,41
	<b>Juntas</b>	999145

	<b>COR-9864</b>	
	<b>Descripción</b>	Travesaño 2º nivel para 105 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	2160
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	75,58
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	132,11
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	32,25
	<b>Juntas</b>	999147
	<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

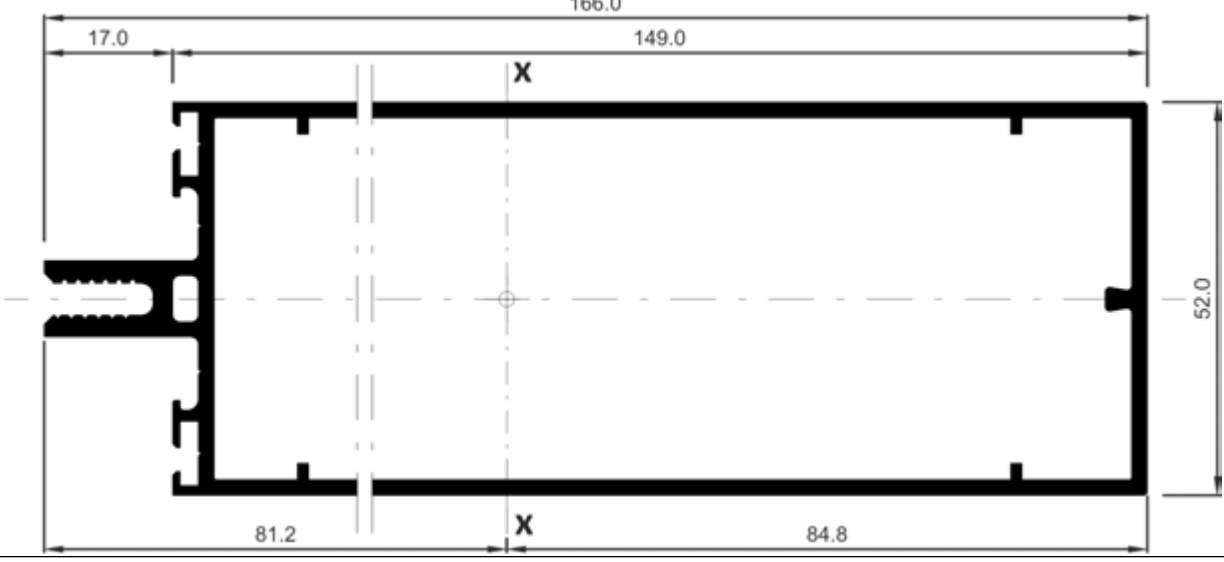
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

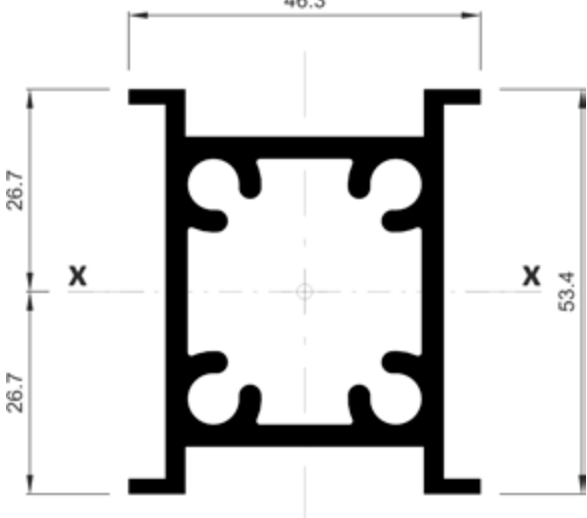
Perfiles a escala

<b>COR-9865</b>	
<b>Descripción</b>	Travesaño 2º nivel para 130 mm
<b>Peso (g/m)</b>	2443,5
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	85,58
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	218,55
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	38,79
<b>Juntas</b>	999149
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	
<b>COR-9866</b>	
<b>Descripción</b>	Travesaño 2º nivel para 150 mm
<b>Peso (g/m)</b>	2670,95
<b>Superficie (dm²/m)</b>	93,57
<b>Ix (cm⁴)</b>	307,89
<b>Iy (cm⁴)</b>	44,02
<b>Juntas</b>	999151

	
<b>COR-9900</b>	
<b>Descripción</b>	Camisa para 75 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1773,9
<b>Superficie (dm²/m)</b>	43,69
<b>Ix (cm⁴)</b>	18,35
<b>Iy (cm⁴)</b>	13,41

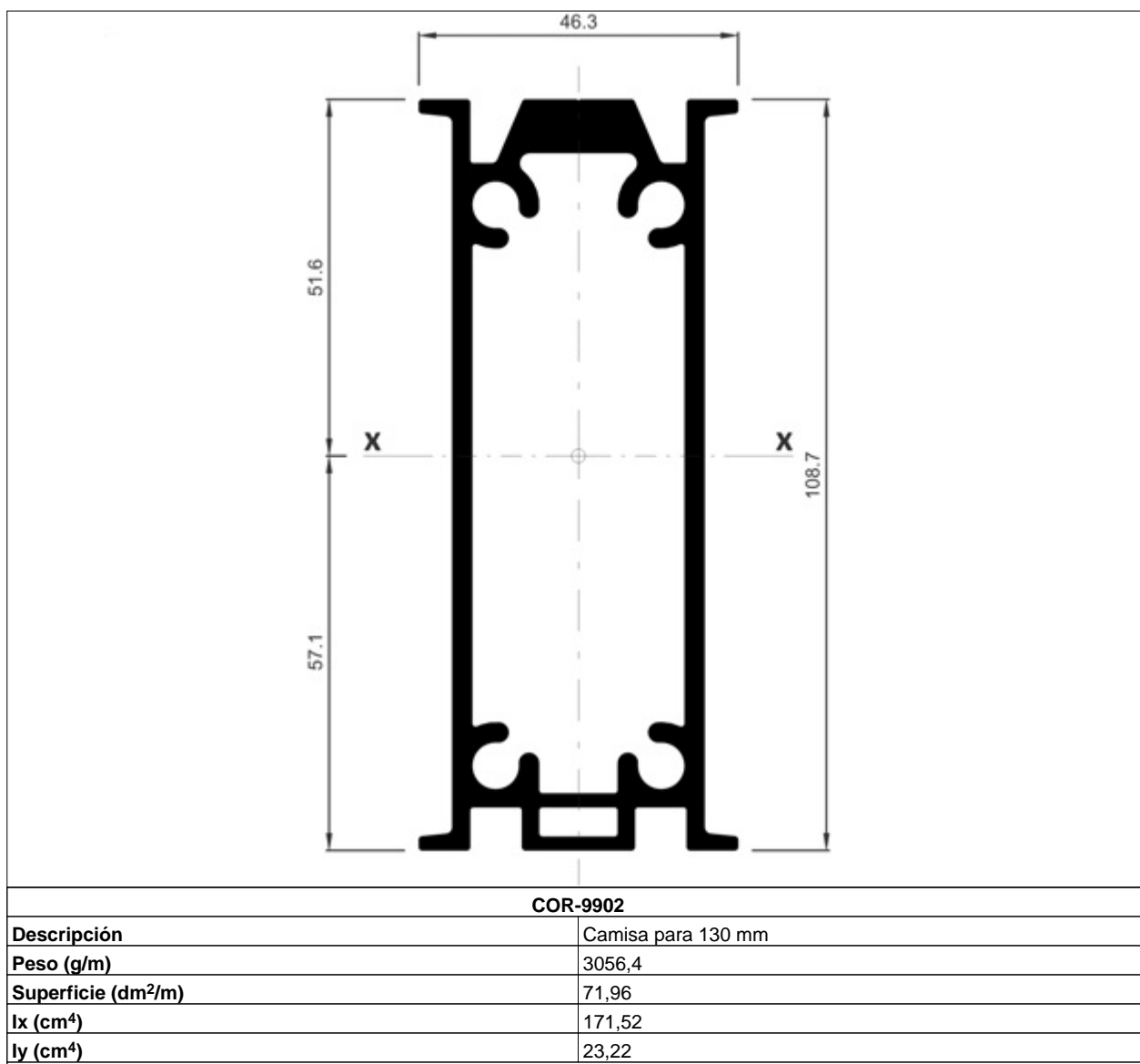
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	<b>COR-9901</b>	
	<b>Descripción</b>	Camisa para 105 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	2664,9
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	61,96
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	87,59
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	19,1

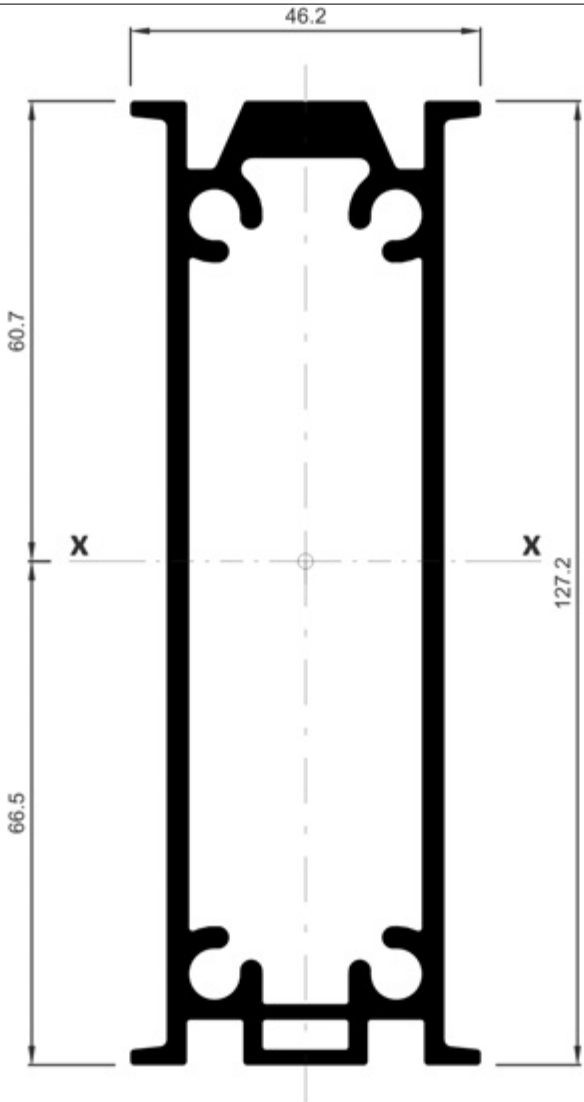
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



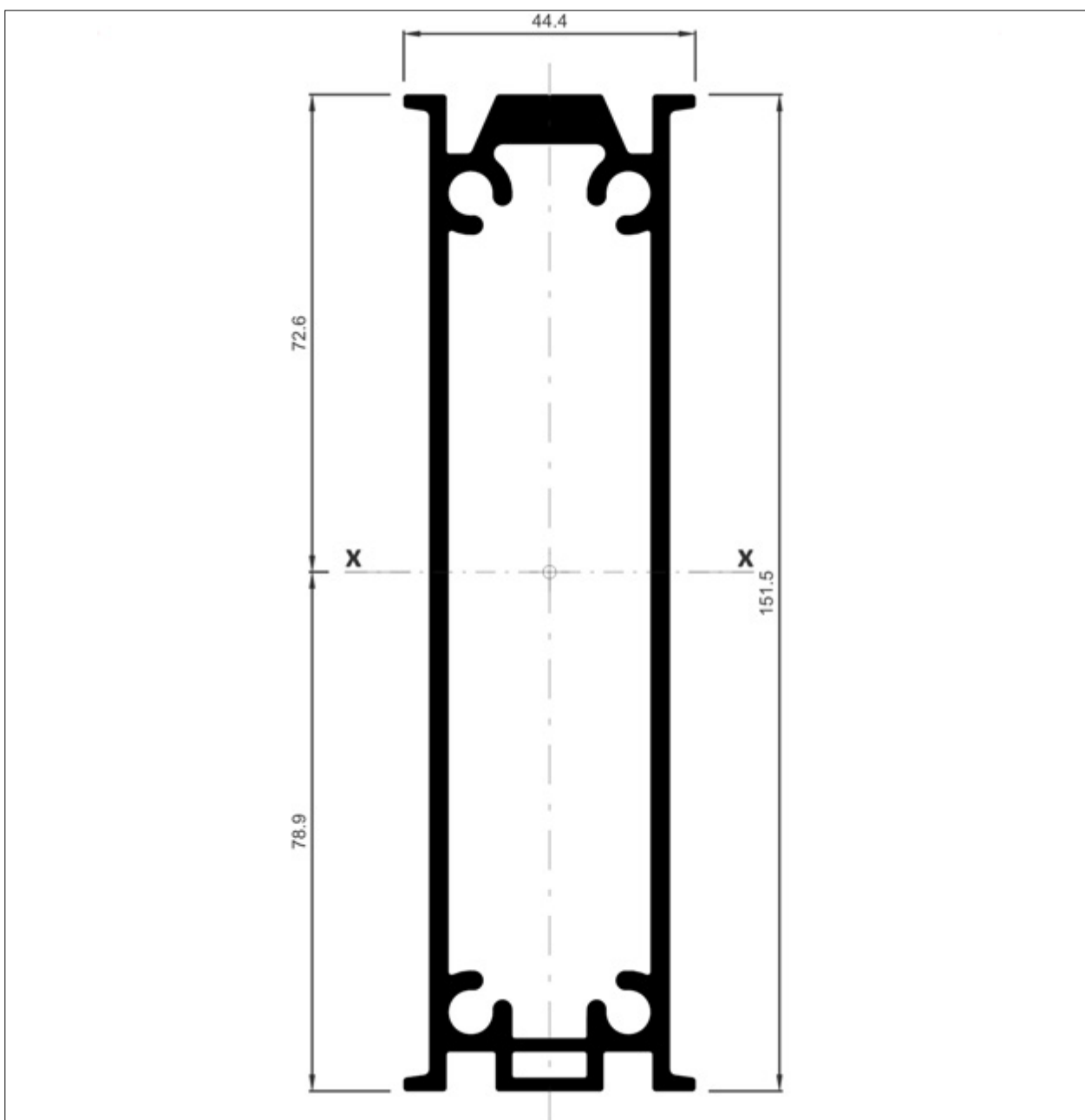
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	
<b>COR-9903</b>	
<b>Descripción</b>	Camisa para 150 mm
<b>Peso (g/m)</b>	3329,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	79,18
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	254,9
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	26,24

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

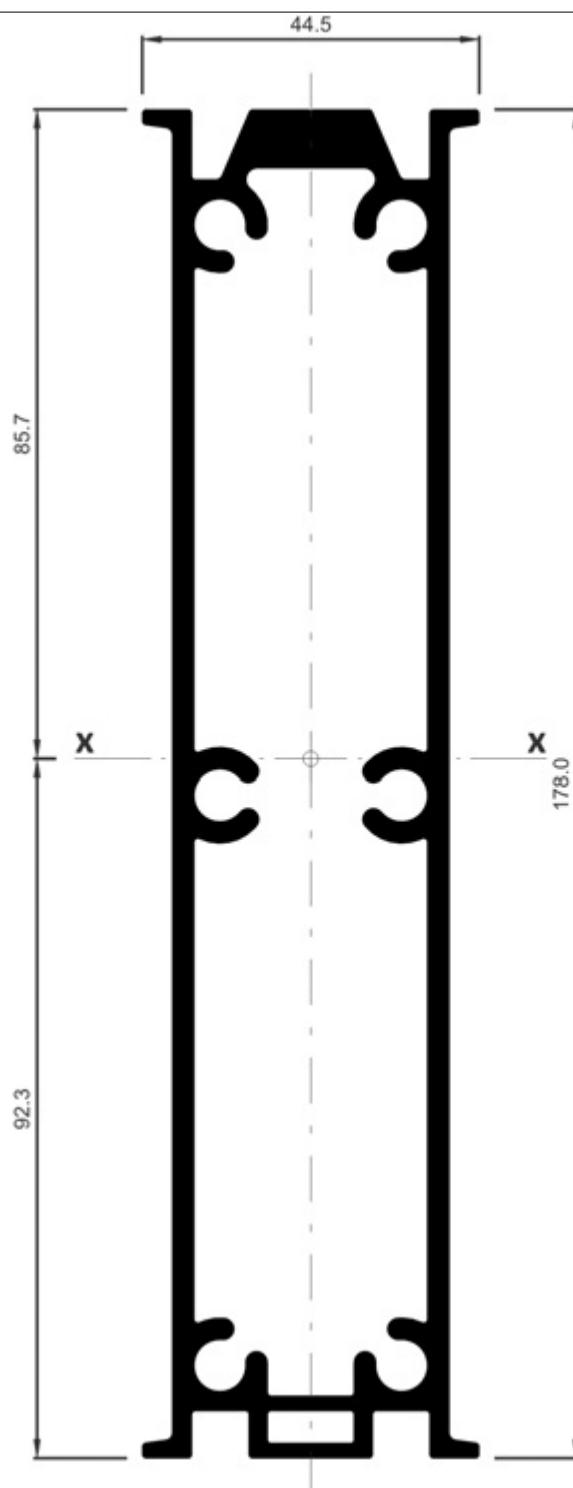


**COR-9904**

<b>Descripción</b>	Camisa para 175 mm
<b>Peso (g/m)</b>	3688,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	88,18
<b>Ix (cm<sup>4</sup>)</b>	393,27
<b>Iy (cm<sup>4</sup>)</b>	29,85

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



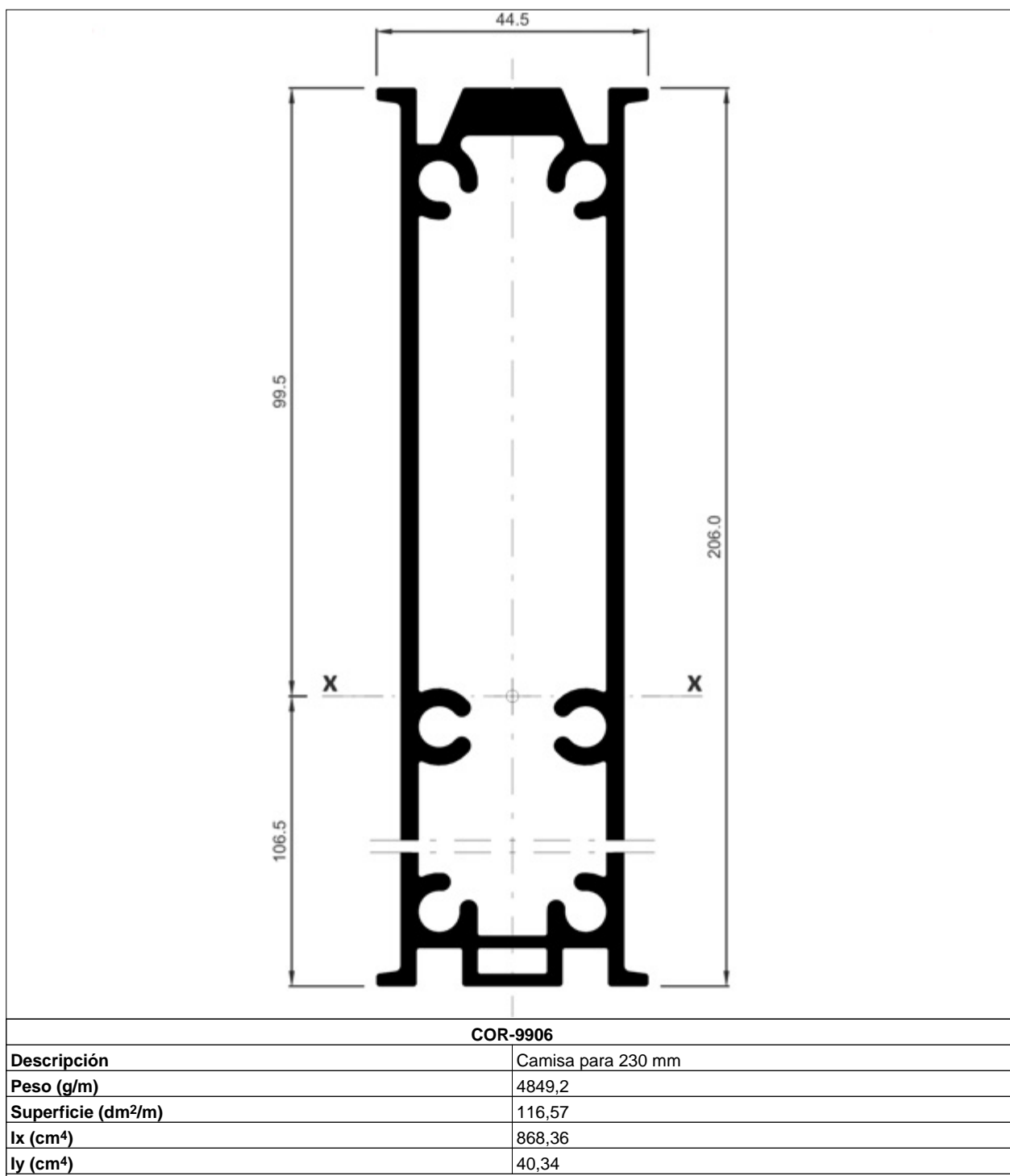
**COR-9905**

<b>Descripción</b>	Camisa para 200 mm
<b>Peso (g/m)</b>	4411,8
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	105,37
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	597,17
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	35,72



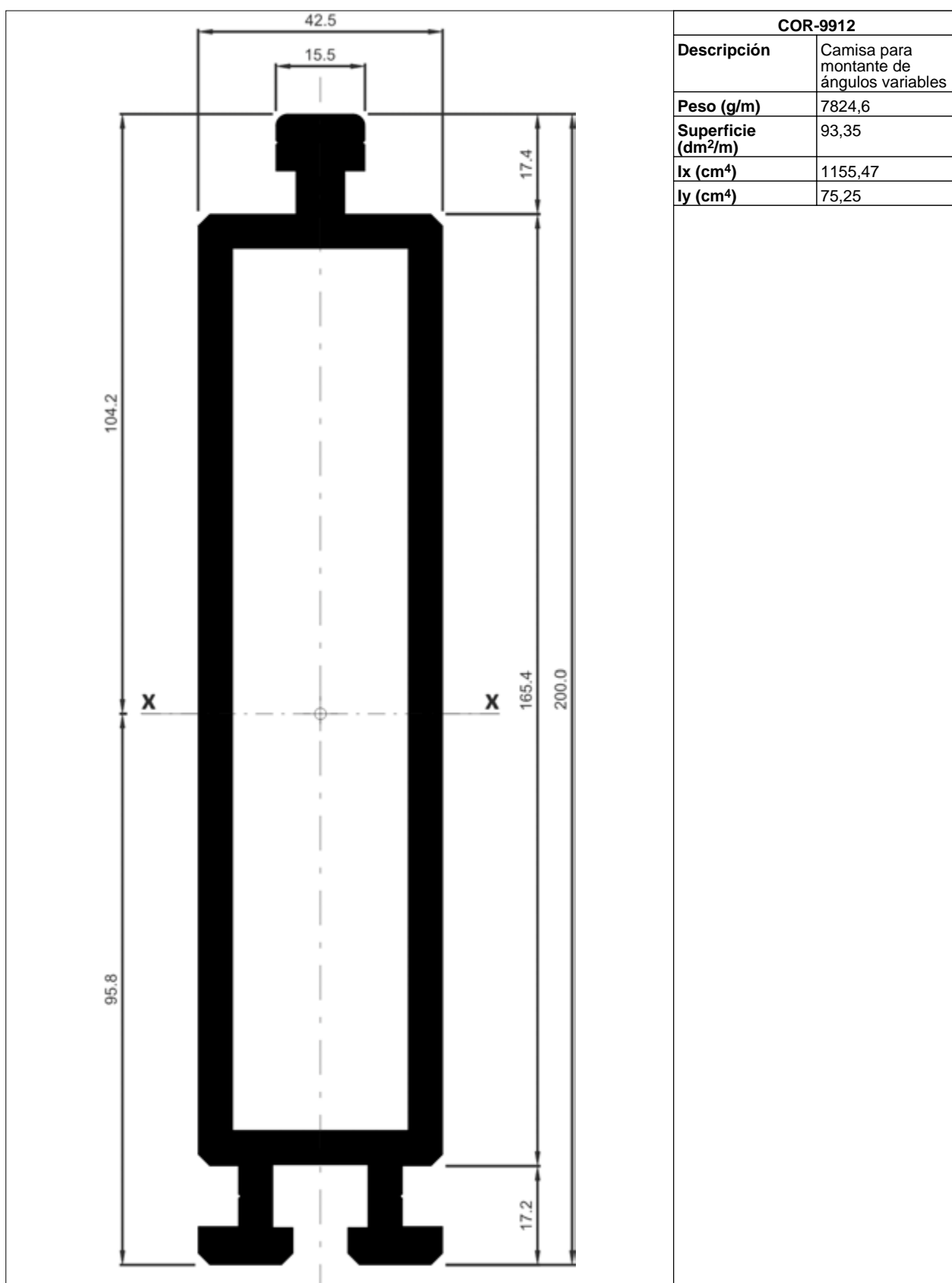
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala




# FACHADAS Y LUCERNARIOS


Perfiles a escala

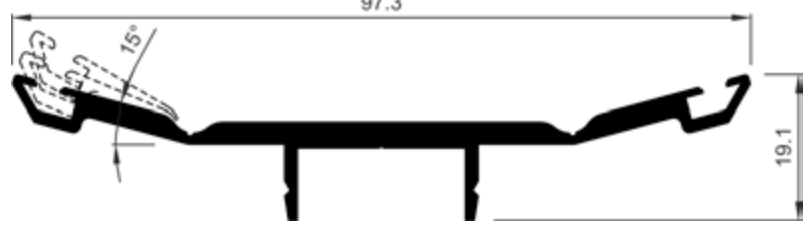



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9914	
	Descripción	Presor
	Peso (g/m)	494,45
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	17,21
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,12
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	4,57

	COR-9915	
	Descripción	Presor de 0 - 15°
	Peso (g/m)	699,3
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,3
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,16
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,37
	Observaciones	Consultar códigos de plegado en la sección de acristalamientos de los sistemas TP-52 y SG-52

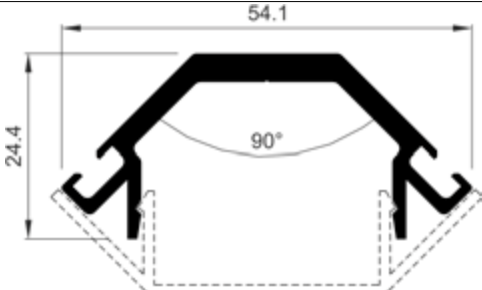
	COR-9916	
	Descripción	Presor de 15 - 30°
	Peso (g/m)	869,4
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	27,73
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,3
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	22,04
	Observaciones	Consultar códigos de plegado en la sección de acristalamientos de los sistemas TP-52 y SG-52

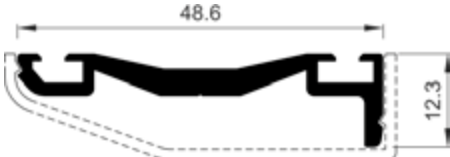
	COR-9917	
	Descripción	Presor de 30 - 45°
	Peso (g/m)	1117,8
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,3
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	47,62

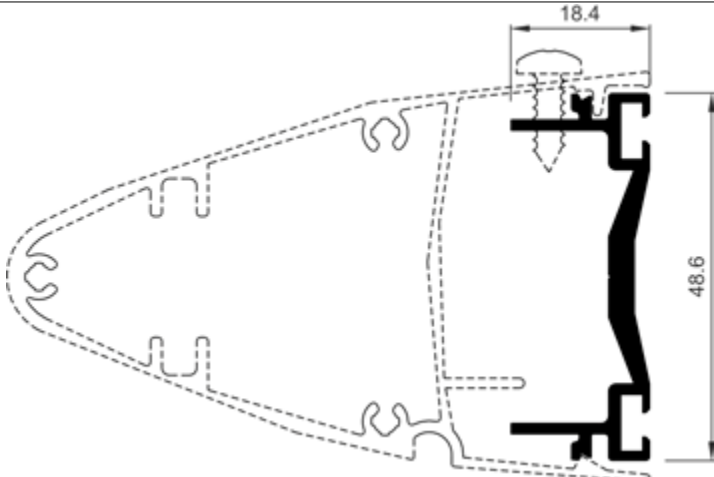
COR-9917	
Descripción	Presor de 30 - 45°
Peso (g/m)	1117,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,3
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	47,62
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD. Consultar códigos de plegado en la sección de acristalamientos de los sistemas TP-52 y SG-52

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	<b>COR-9918</b>	
	<b>Descripción</b>	Presor para rincón de 90°
	<b>Peso (g/m)</b>	661,5
	<b>Superficie (dm²/m)</b>	20,87
	<b>Ix (cm⁴)</b>	1,21
	<b>Iy (cm⁴)</b>	5,75

	<b>COR-9919</b>	
	<b>Descripción</b>	Presor para tapeta inclinada
	<b>Peso (g/m)</b>	450,9
	<b>Superficie (dm²/m)</b>	15,57
	<b>Ix (cm⁴)</b>	0,09
	<b>Iy (cm⁴)</b>	3,61

	<b>COR-9920</b>	
	<b>Descripción</b>	Presor para ala de avión
	<b>Peso (g/m)</b>	553,5
	<b>Superficie (dm²/m)</b>	21,32
	<b>Ix (cm⁴)</b>	5,22
	<b>Iy (cm⁴)</b>	0,35

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

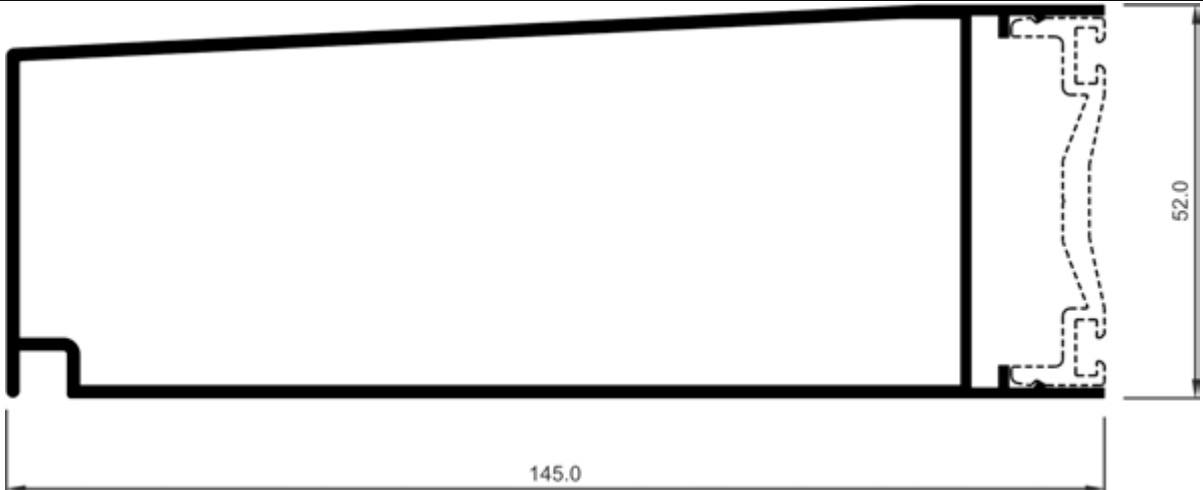
Perfiles a escala

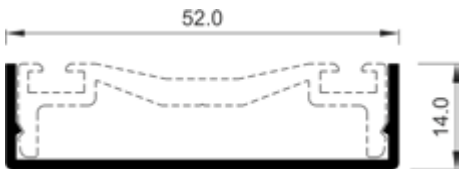
	<b>COR-9921</b>	
	<b>Descripción</b>	Presor cuelgue de canalón 9204
	<b>Peso (g/m)</b>	1206,9
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	39,39
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	22,73
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	2,91

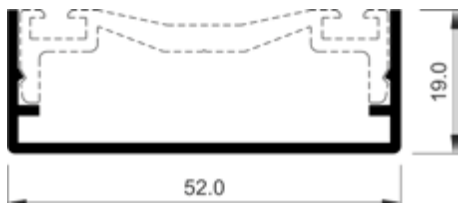
	<b>COR-9133</b>	
	<b>Descripción</b>	Tapeta en H
	<b>Peso (g/m)</b>	499,5
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	23,79
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	1,17
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	8,74


# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	
<b>COR-9139</b>	
<b>Descripción</b>	Tapeta de 145 mm
<b>Peso (g/m)</b>	1736,1
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	78,66
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	30,87
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	145,91

	
<b>COR-9142</b>	
<b>Descripción</b>	Tapeta de 14 mm
<b>Peso (g/m)</b>	294,3
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	15,76
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,16
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,94

	
<b>COR-9143</b>	
<b>Descripción</b>	Tapeta de 19 mm
<b>Peso (g/m)</b>	353,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	18,88
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,4
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	5,26

	
<b>COR-9179</b>	
<b>Descripción</b>	Pletina guía para tapetas
<b>Peso (g/m)</b>	259,2
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	5,48
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,01
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,47

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	<b>COR-9183</b>	
	Descripción	Tapeta vertical de 100 mm
	Peso (g/m)	1304,1
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	60,47
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	54,38
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	23,58
	<b>COR-9198</b>	
	Descripción	Tapeta de ala de avión
	Peso (g/m)	1306,8
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	57,15
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	15,2
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	26,33
	<b>COR-9214</b>	
	Descripción	Tapeta
	Peso (g/m)	129,6
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	8,52
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,02
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,28

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9826	
	Descripción	Tapeta exterior hoja ventana tejado
	Peso (g/m)	837
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	36,97
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,46
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,45
	Troquel	347799 347999
	Escuadra secundaria	247228
	Escuadra alineamiento	287310

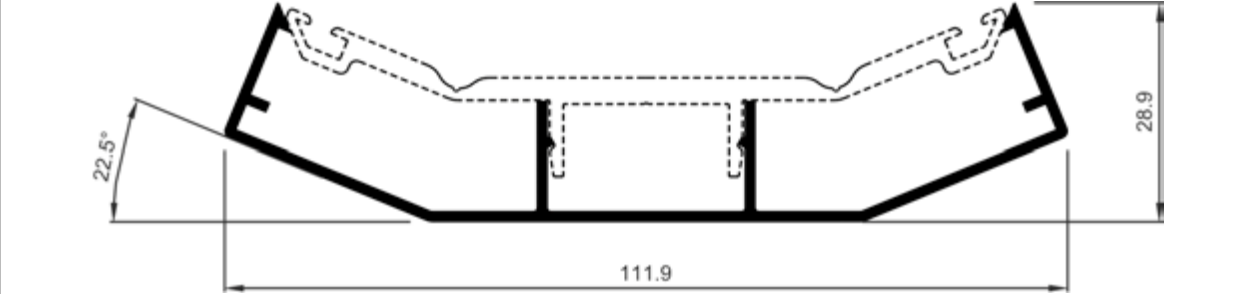
COR-9928	
Descripción	Tapeta de 7.5°
Peso (g/m)	596,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	31,76
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,73
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,83
Observaciones	Para COR-9915 en posición de 7.5°. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

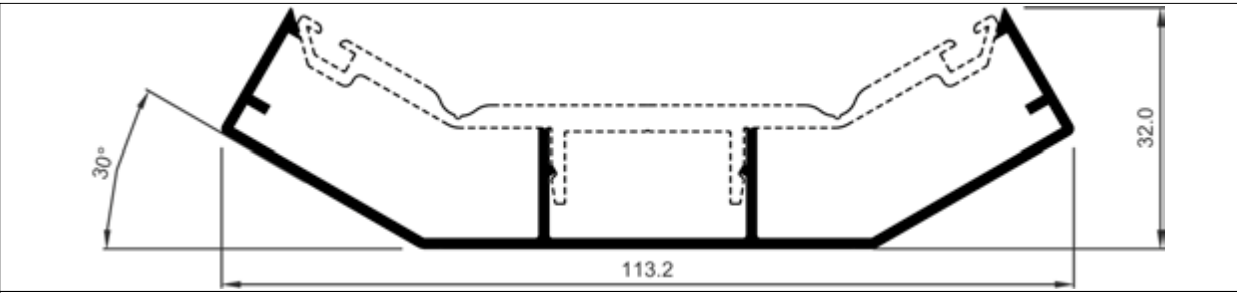
COR-9929	
Descripción	Tapeta de 15°
Peso (g/m)	615,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	32,73
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,88
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,44
Observaciones	Para COR-9915 en posición de 15°.



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

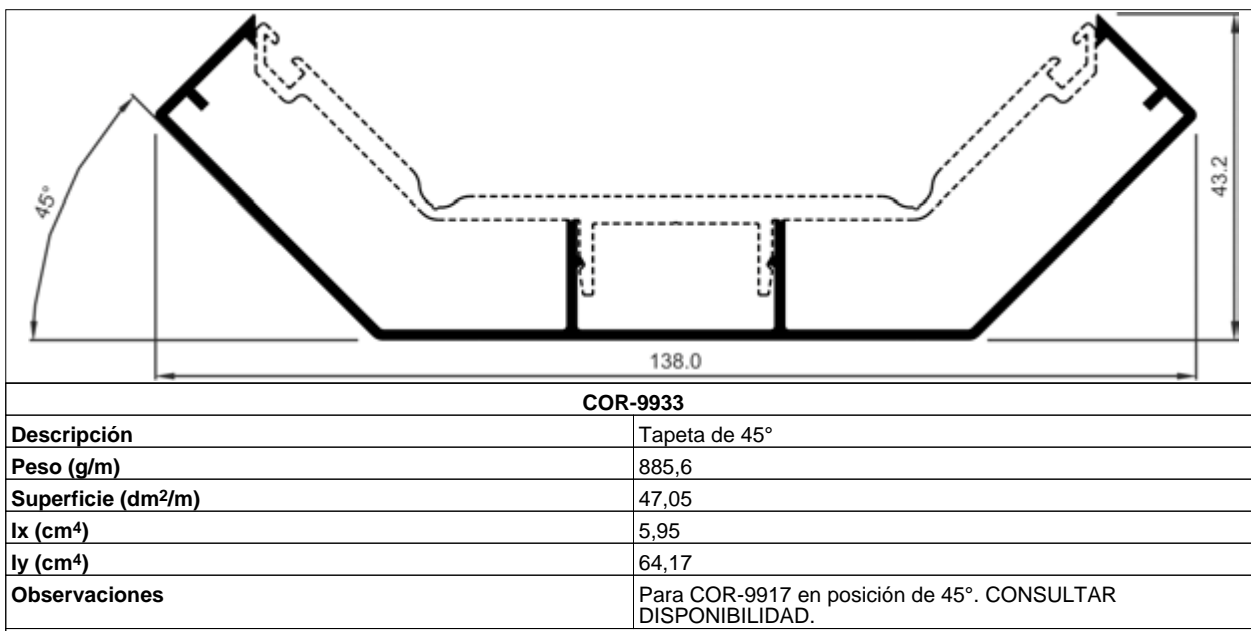
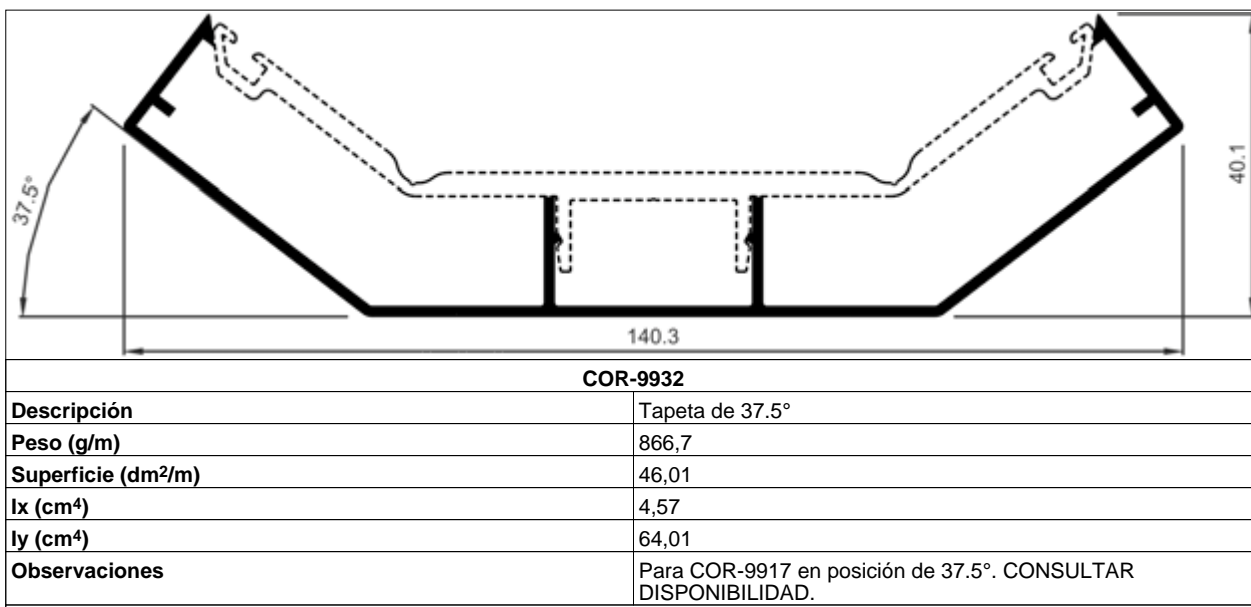
Perfiles a escala

	
<b>COR-9930</b>	
Descripción	Tapeta de 22.5°
Peso (g/m)	712,8
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	37,88
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	1,6
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	33,97
Observaciones	Para COR-9916 en posición de 22.5°. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

	
<b>COR-9931</b>	
Descripción	Tapeta de 30°
Peso (g/m)	731,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	38,89
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	2,18
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	35,4
Observaciones	Para COR-9916 en posición de 30°.

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

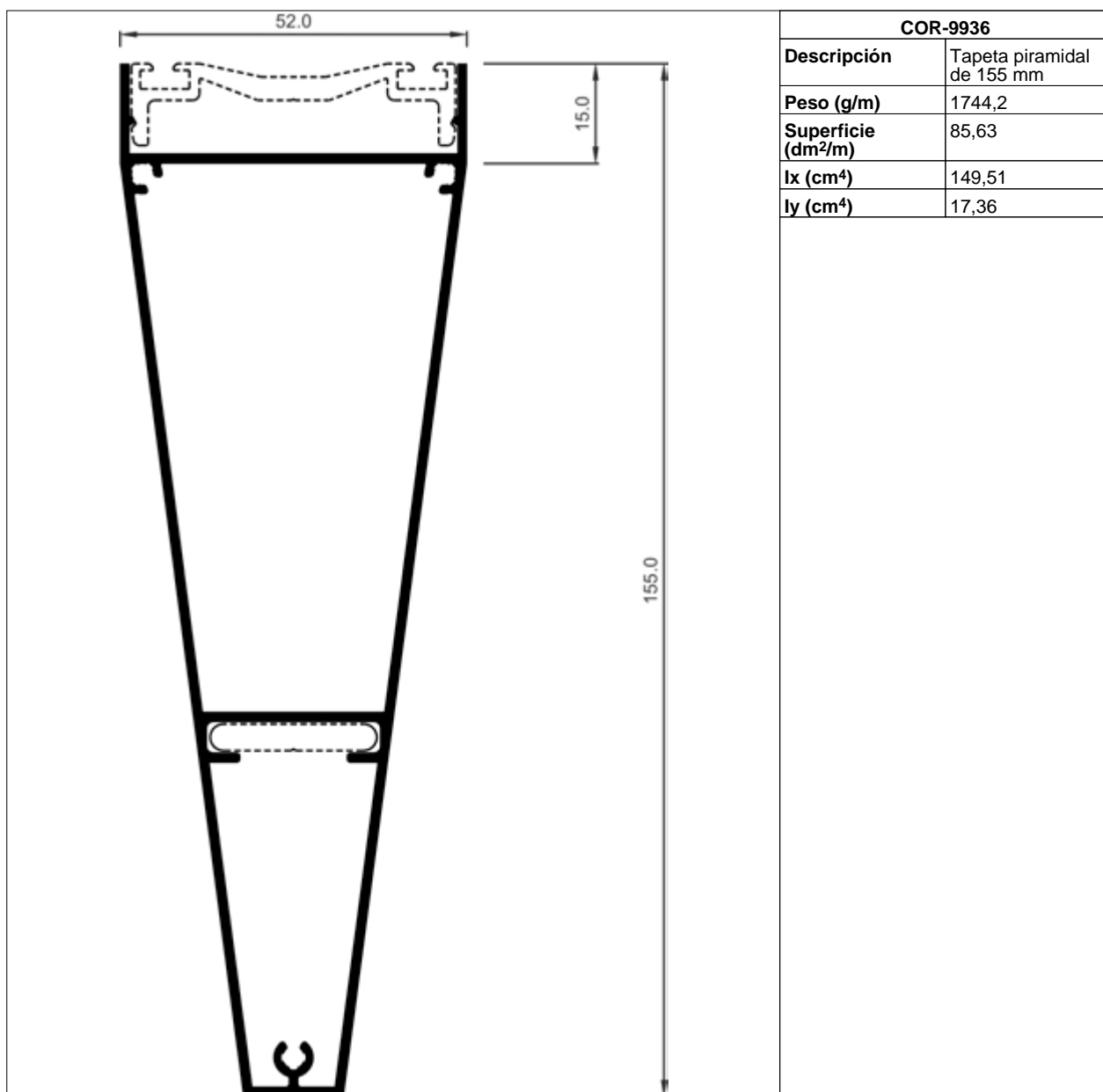
Perfiles a escala

	<b>COR-9934</b>	
	<b>Descripción</b>	Tapeta para rincón
	<b>Peso (g/m)</b>	340,2
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	18,17
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,24
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,56

	<b>COR-9935</b>	
	<b>Descripción</b>	Tapeta para presor inclinado
	<b>Peso (g/m)</b>	267,3
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	14,41
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,16
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,19

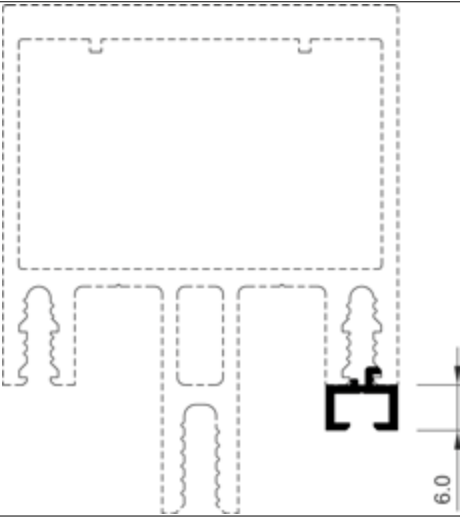
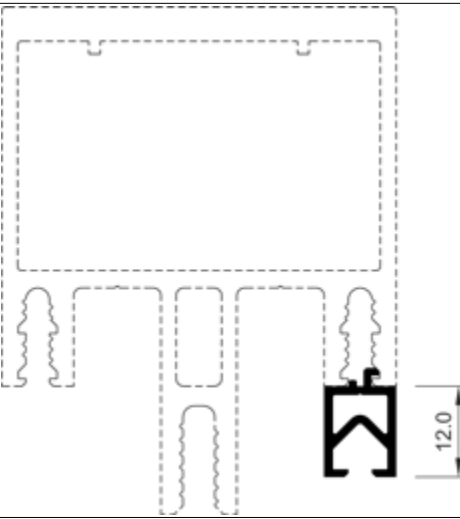
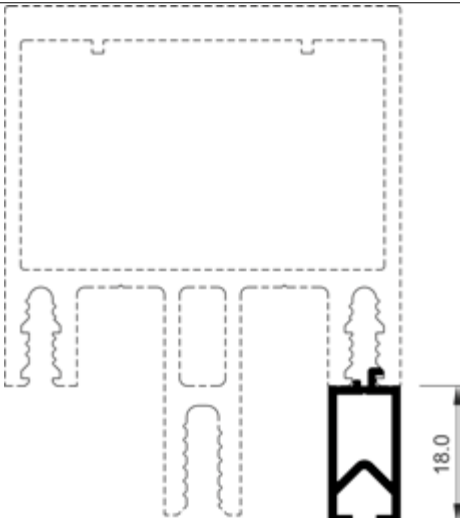
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



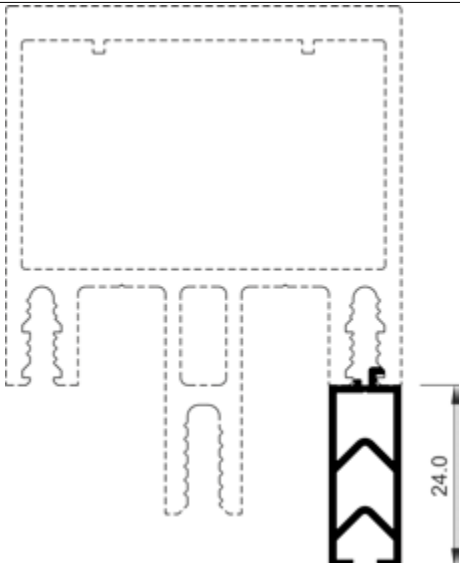
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

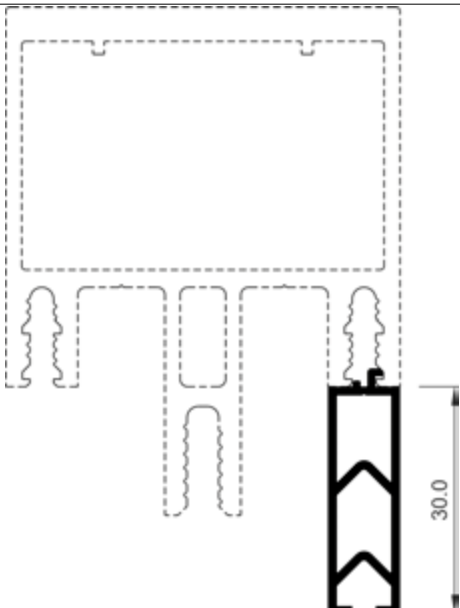
Perfiles a escala

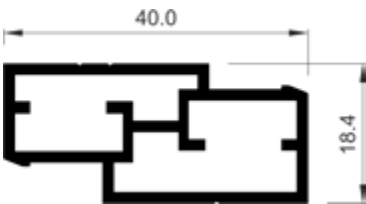
	<b>COR-9944</b>	
	<b>Descripción</b>	Reductor de galce de 6 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	81
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	5,59
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,02
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,03
	<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982.
	<b>COR-9945</b>	
	<b>Descripción</b>	Reductor de galce de 12 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	148,5
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	9,43
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,09
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,06
	<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982
	<b>COR-9946</b>	
	<b>Descripción</b>	Reductor de galce de 18 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	186,3
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	11,96
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,25
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	0,08
	<b>Observaciones</b>	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982.

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

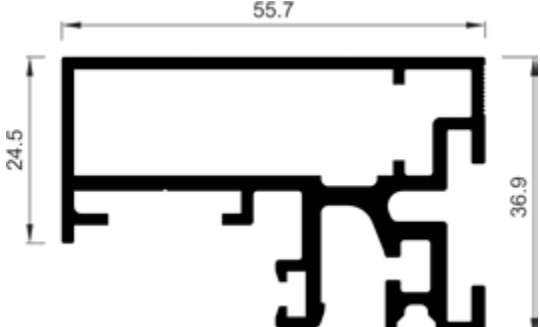
	COR-9947	
	Descripción	Reductor de galce de 24 mm
	Peso (g/m)	226,8
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	16,28
	Ix (cm <sup>4</sup> )	0,5
	Iy (cm <sup>4</sup> )	0,1
	Observaciones	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982.

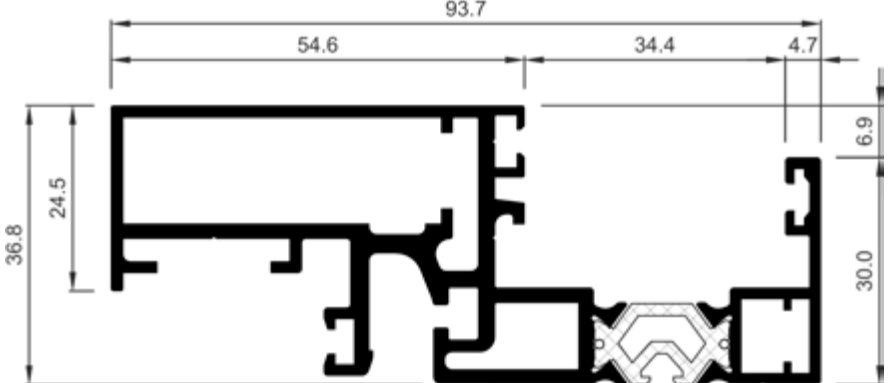
	COR-9948	
	Descripción	Reductor de galce de 30 mm
	Peso (g/m)	291,6
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	18,34
	Ix (cm <sup>4</sup> )	0,97
	Iy (cm <sup>4</sup> )	0,14
	Observaciones	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

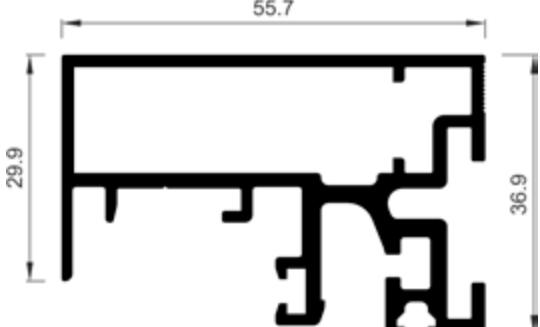
	COR-9957	
	Descripción	Bastidor para sistema SG
	Peso (g/m)	575,1
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	28,43
	Ix (cm <sup>4</sup> )	0,77
	Iy (cm <sup>4</sup> )	3,14
	Escuadra principal	237003
	Troquel	329898

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

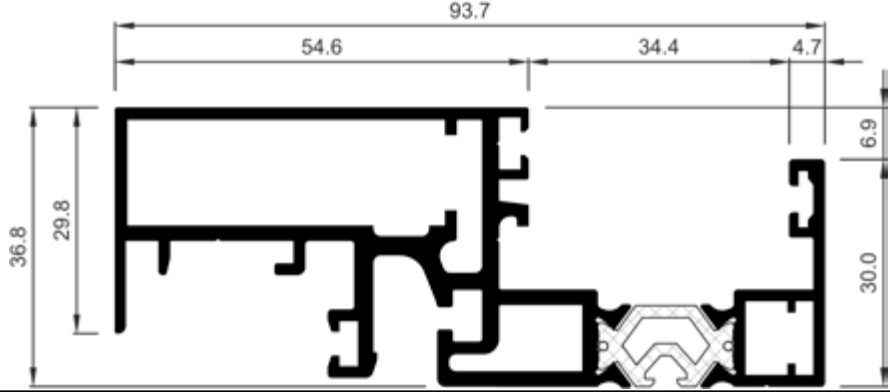
	COR-9972	
	Descripción	Bastidor para hojas ST-52
	Peso (g/m)	1233,9
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	48,2
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,51
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,59
	Escuadra principal	222085
	Troquel	329898

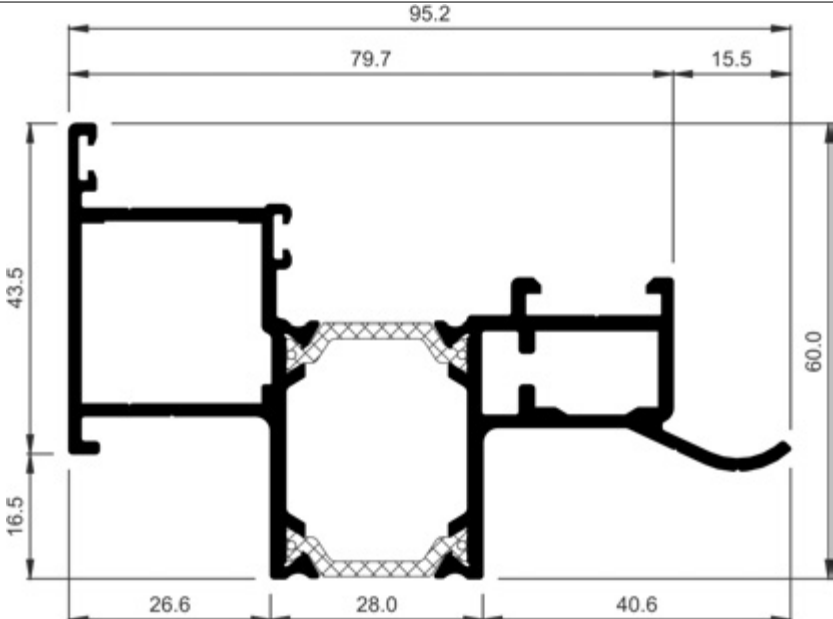
	COR-9973	
	Descripción	Bastidor para hojas SST-52
	Peso (g/m)	2015,8
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	72,03
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	8,14
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	46
	Escuadra principal	222085
	Troquel	329898
	Escuadra secundaria	247205
	Escuadra alineamiento	960023
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

	COR-9982	
	Descripción	Bastidor para fijos ST-52
	Peso (g/m)	1233,9
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	49,07
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,57
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	13,94
	Escuadra principal	222085
	Troquel	329898

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	
<b>COR-9983</b>	
Descripción	Bastidor para fijos SST-52
Peso (g/m)	2026,6
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	73
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	8,18
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	46,91
Escuadra principal	222085
Troquel	329898
Escuadra secundaria	247205
Escuadra alineamiento	960023
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

	
<b>COR-9835</b>	
Descripción	Marco ventana tejado
Peso (g/m)	1714,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	63,88
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	10,21
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	41,15
Escuadra principal	248221
Troquel	347799 347999
Escuadra secundaria	247228



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9976	
	Descripción	Marco de ventana proyectante SG
	Peso (g/m)	1231,2
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	54,81
	Ix (cm <sup>4</sup> )	6,05
	Iy (cm <sup>4</sup> )	32,18
	Escuadra principal	222085
	Troquel	329898
	Escuadra alineamiento	920135

	COR-9977	
	Descripción	Marco de ventana proyectante
	Peso (g/m)	1672,9
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	62,45
	Ix (cm <sup>4</sup> )	8,7
	Iy (cm <sup>4</sup> )	53,48
	Escuadra principal	222085
	Troquel	329898
	Escuadra alineamiento	920135
	Observaciones	327971

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9996	
	Descripción	Marco apertura Millennium ST-52
	Peso (g/m)	1558,4
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,52
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	3,48
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	25,82
	Escuadra principal	237003
	Troquel	329898
	Escuadra secundaria	237003
	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

	COR-9825	
	Descripción	Hoja ventana tejado
	Peso (g/m)	2095,4
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	80,3
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	17,39
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	49,77
	Escuadra principal	248221
	Troquel	347799
		347999
	Escuadra secundaria	248220

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9975	
	Descripción	Hoja de ventana proyectante
	Peso (g/m)	1651,7
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	57,56
	Ix (cm <sup>4</sup> )	5,75
	Iy (cm <sup>4</sup> )	39,03
	Escuadra principal	222085
	Troquel	329898

	604004	
	Descripción	Pletina de 40x4
	Peso (g/m)	432
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	8,8
	Ix (cm <sup>4</sup> )	-
	Iy (cm <sup>4</sup> )	-

	702020	
	Descripción	Ángulo de 20x20x1.3 mm
	Peso (g/m)	137,7
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	8
	Ix (cm <sup>4</sup> )	1,97
	Iy (cm <sup>4</sup> )	1,97

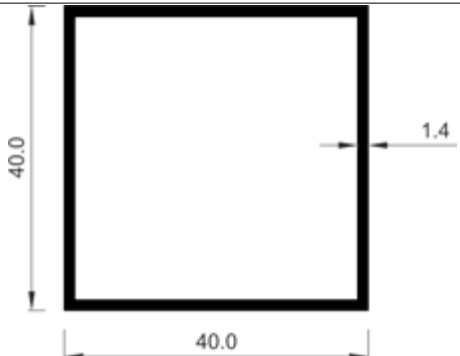
	702525	
	Descripción	Ángulo 25x25x1.3mm
	Peso (g/m)	172,8
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	10
	Ix (cm <sup>4</sup> )	3,92
	Iy (cm <sup>4</sup> )	3,92

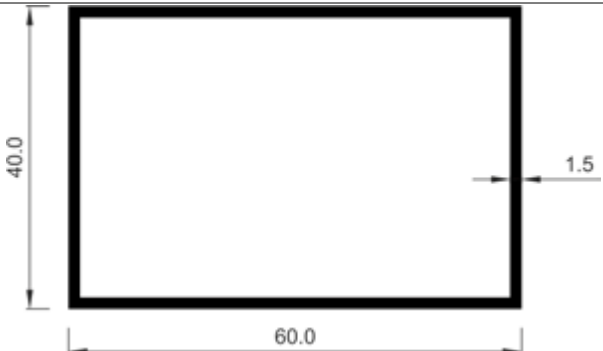
	770287	
	Descripción	U de 15x12 x1.5 mm
	Peso (g/m)	159,3
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	8,1
	Ix (cm <sup>4</sup> )	0,13
	Iy (cm <sup>4</sup> )	0,13

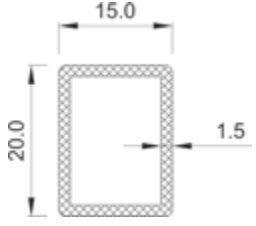
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	801515	
	Descripción	Tubo de 15 x15 x1.5 mm
	Peso (g/m)	218,7
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	10,8
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,25
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,25

	804040	
	Descripción	Tubo de 40x40x1.4 mm
	Peso (g/m)	585,9
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	30,98
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,37
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	5,37

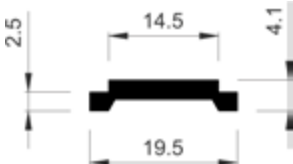
	806040	
	Descripción	Tubo de 60x40x1,5 mm
	Peso (g/m)	785,7
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	38,8
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	7,94
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	14,9


	COR-1730	
	Descripción	Tubo 15 x 20 mm (PVC)
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	-
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	-

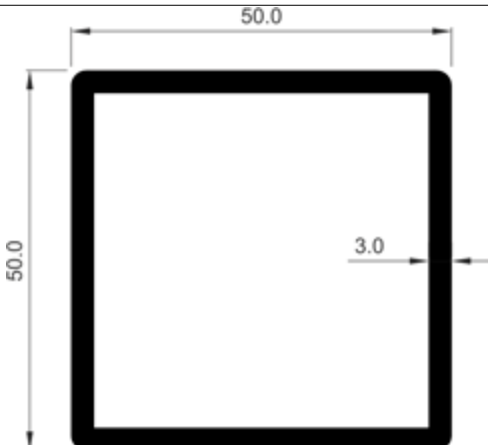
	COR-1731	
	Descripción	Tubo 15 x 25 mm (PVC)
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	-
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	-

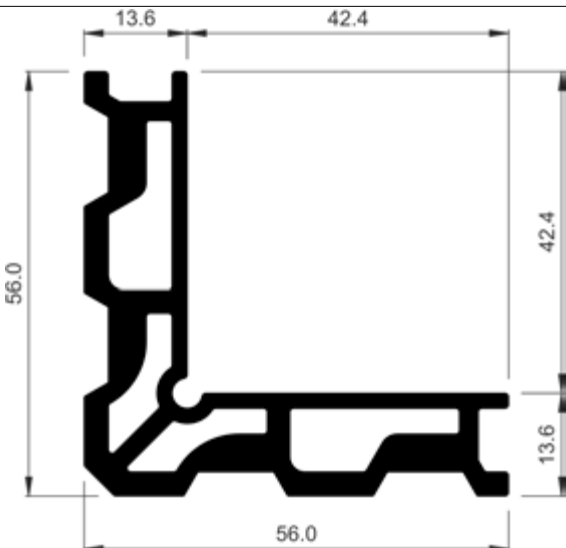
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

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

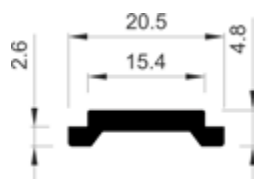
	<b>COR-2130</b>	
	Descripción	Pletina falleba poliamida
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	-
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	-

	<b>COR-2250</b>	
	Descripción	Tubo de 50x50x3 mm
	Peso (g/m)	1514,7
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	37,26
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,64
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,64

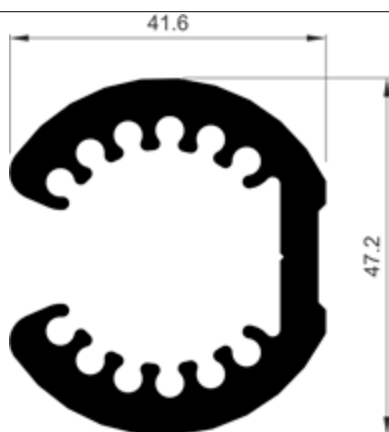
	<b>COR-3160</b>	
	Descripción	Perfil para escuadra de ensamblar de 13,60 mm
	Peso (g/m)	1884,6
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	45,94
	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,6
	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	18,6

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



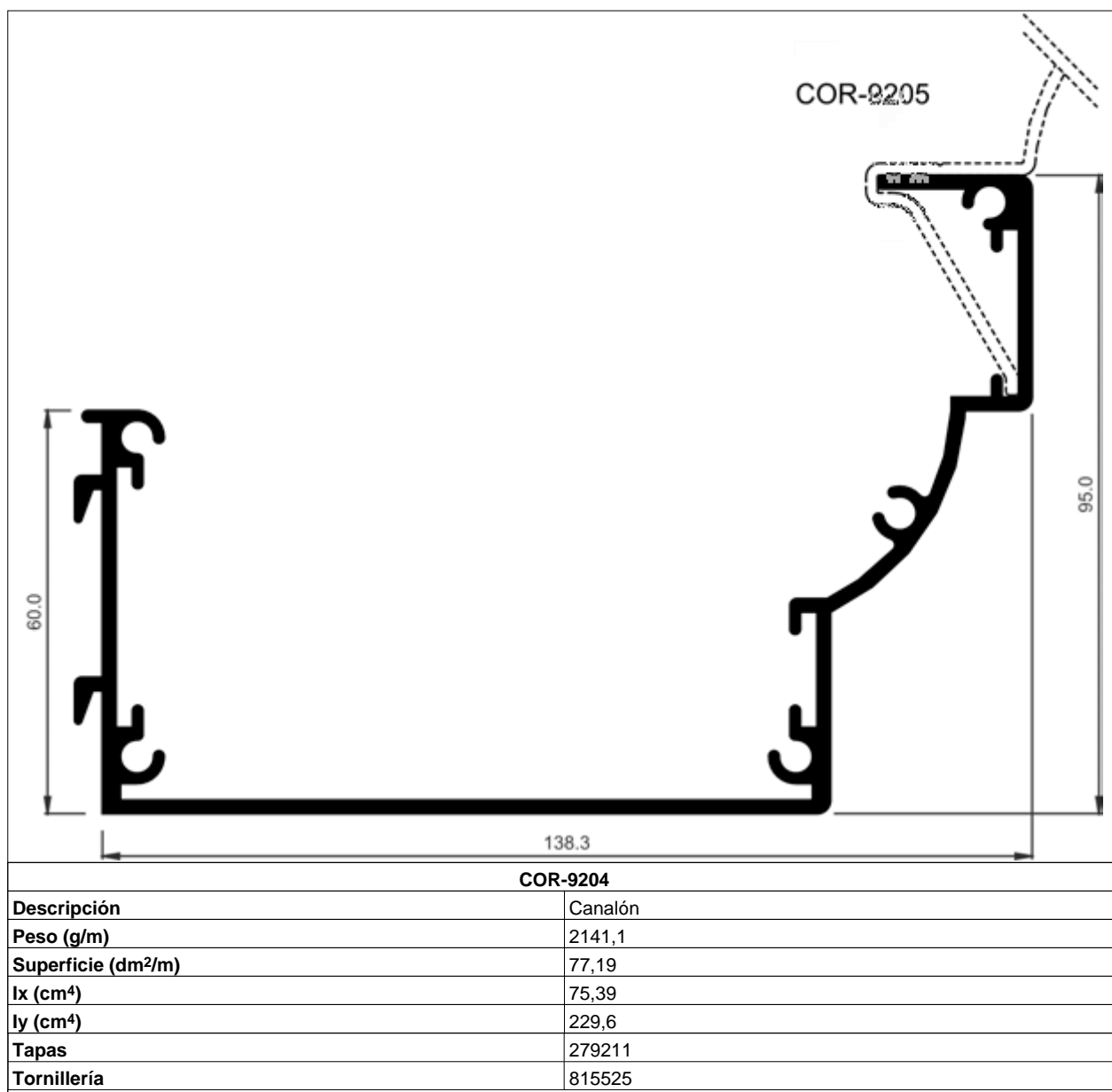
COR-7298	
Descripción	Pletina Canal Cortizo
Peso (g/m)	164,7
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	5,19
Ix (cm <sup>4</sup> )	0,01
Iy (cm <sup>4</sup> )	0,22



COR-9110	
Descripción	Antivuelco de grandes cargas
Peso (g/m)	1925,1
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	33,4
Ix (cm <sup>4</sup> )	17,37
Iy (cm <sup>4</sup> )	11,12

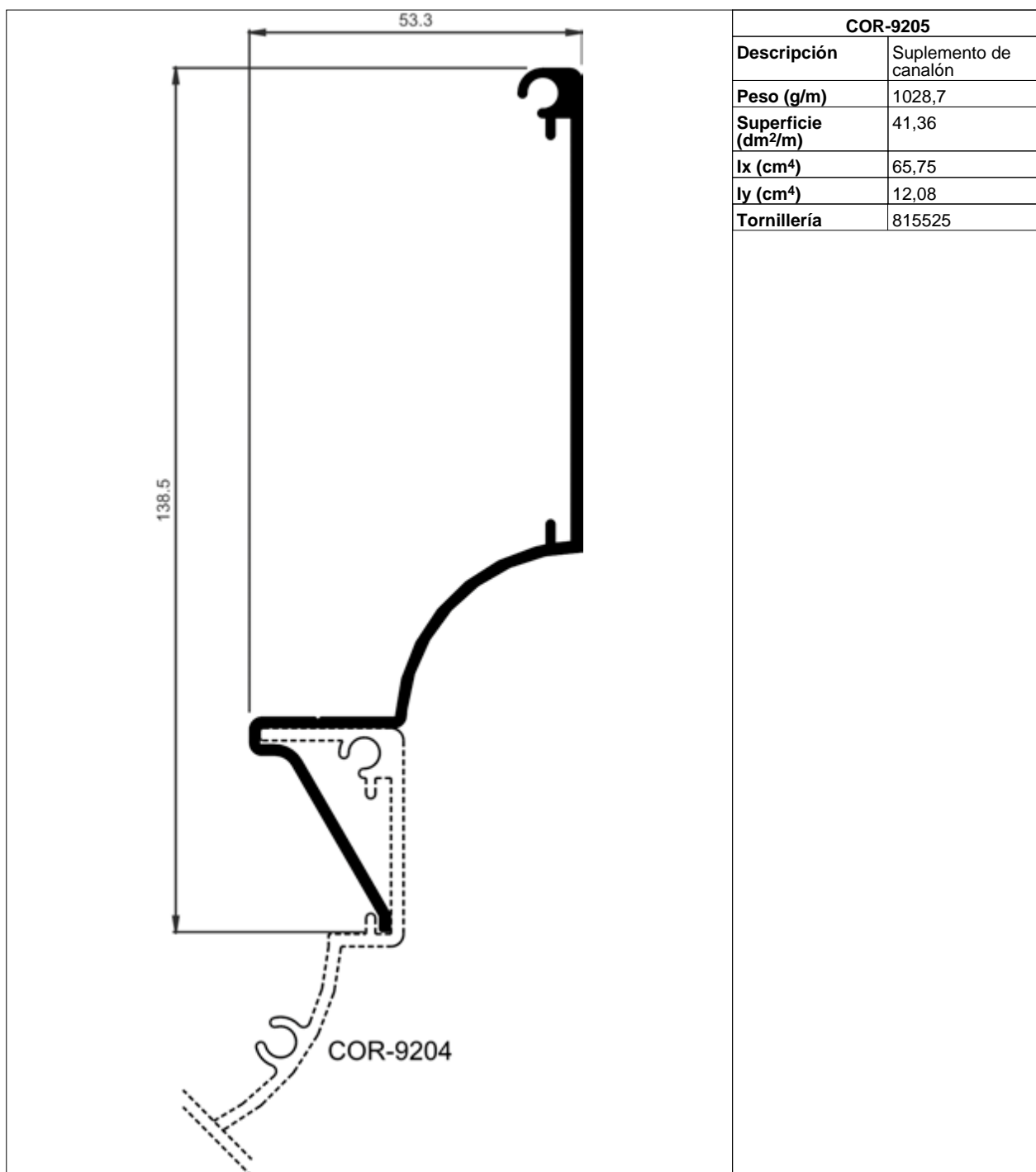
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



# FACHADAS Y LUCERNARIOS

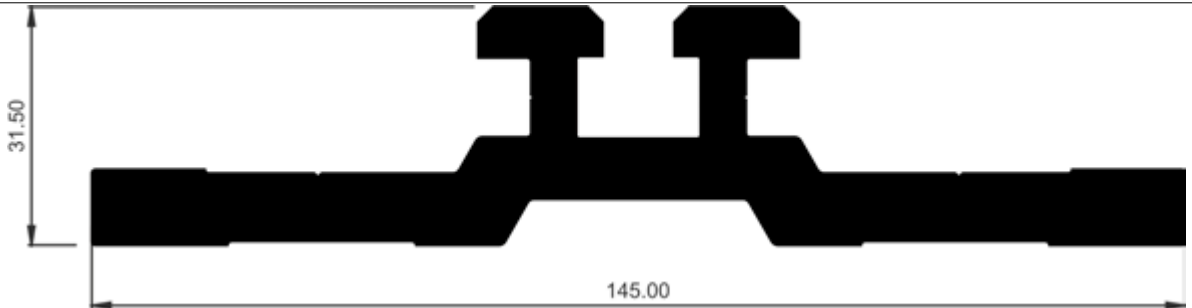
Perfiles a escala

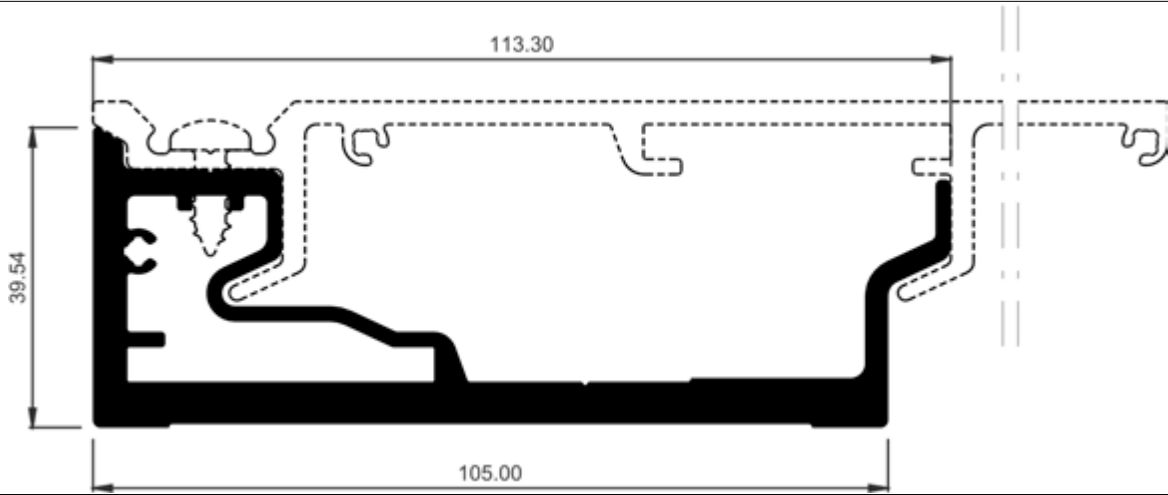




# FACHADAS Y LUCERNARIOS

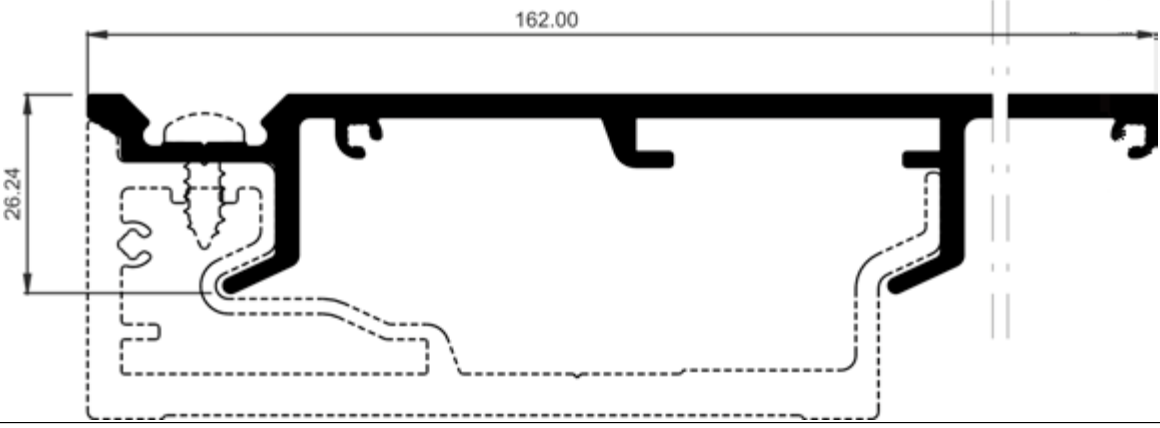
Perfiles a escala


	
<b>COR-9830</b>	
<b>Descripción</b>	Guía anclaje montante a muro
<b>Peso (g/m)</b>	4646,7
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	42,89
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	11,91
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	250,7
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

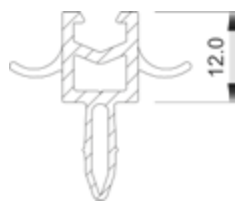
	
<b>COR-9831</b>	
<b>Descripción</b>	Perfil cuelgue anclaje montante a muro
<b>Peso (g/m)</b>	2829,6
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	52,15
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	12,11
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	135,07
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	
<b>COR-9832</b>	
<b>Descripción</b>	Perfil viga apoyo anclaje montante a muro
<b>Peso (g/m)</b>	1941,3
<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	50,81
<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	2,84
<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	158,2
<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD

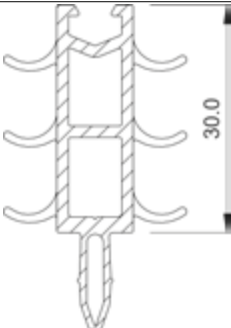
	<b>COR-9840</b>	
	<b>Descripción</b>	Aislante apilable de 6 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	-
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	-
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	-
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	-

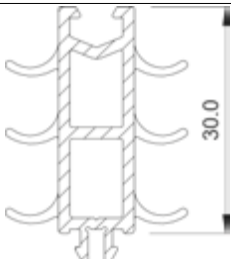
	<b>COR-9841</b>	
	<b>Descripción</b>	Aislante base de 12 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	-
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	-
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	-
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	-

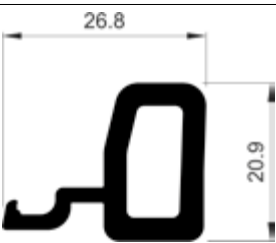
	<b>COR-9842</b>	
	<b>Descripción</b>	Aislante apilable de 12 mm
	<b>Peso (g/m)</b>	-
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	-
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	-
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	-

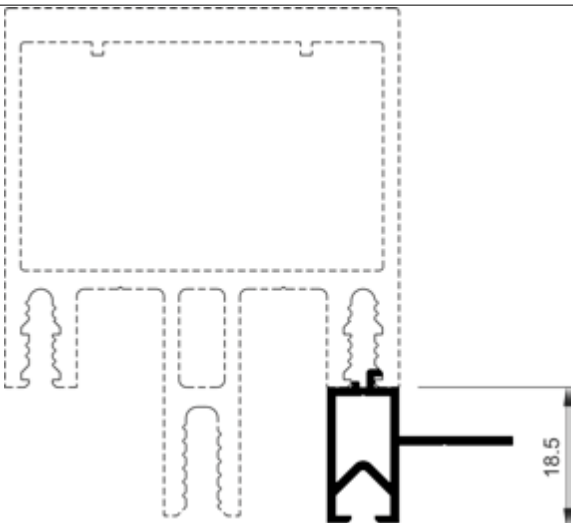
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	COR-9843	
	Descripción	Aislante base de 30 mm
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-
	Ix (cm <sup>4</sup> )	-
	Iy (cm <sup>4</sup> )	-

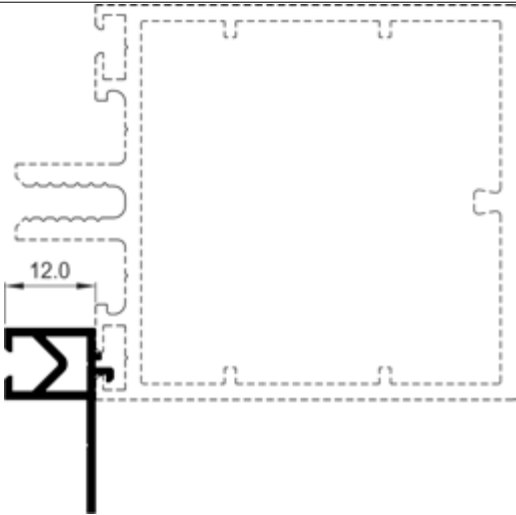
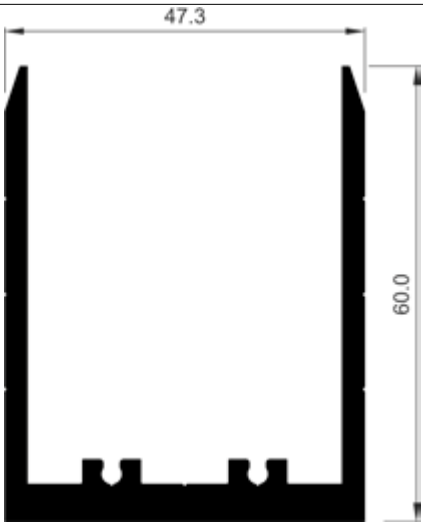

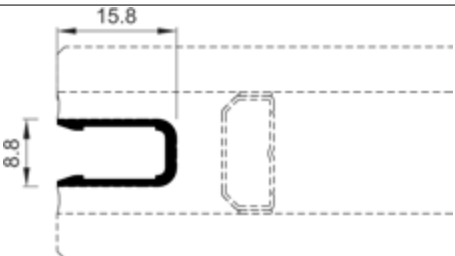
	COR-9844	
	Descripción	Aislante apilable de 30 mm
	Peso (g/m)	-
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-
	Ix (cm <sup>4</sup> )	-
	Iy (cm <sup>4</sup> )	-

	COR-9942	
	Descripción	Cuelgue bastidor ST-52 - SST-52
	Peso (g/m)	531,9
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	13,73
	Ix (cm <sup>4</sup> )	0,84
	Iy (cm <sup>4</sup> )	0,91

	COR-9949	
	Descripción	Pieza de paso de forjado de montante
	Peso (g/m)	234,9
	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	14,97
	Ix (cm <sup>4</sup> )	0,25
	Iy (cm <sup>4</sup> )	0,33
	Observaciones	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

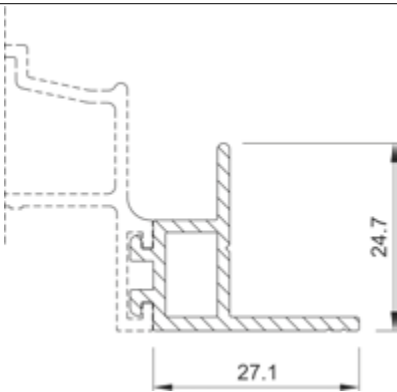
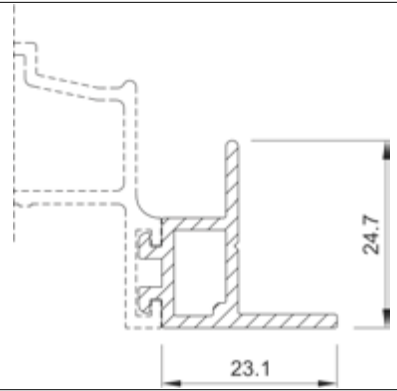
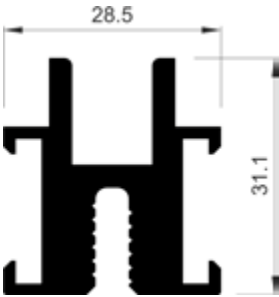
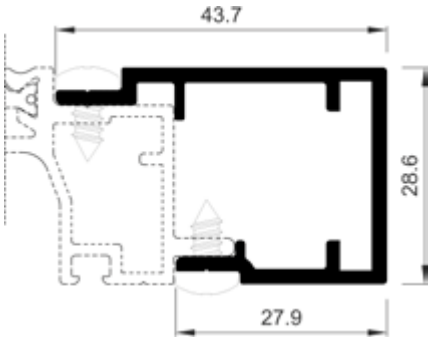
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala

	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9950</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Pieza de paso de forjado de travesaño</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>197,1</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>12,58</td></tr> <tr> <td>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>0,29</td></tr> <tr> <td>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>0,11</td></tr> <tr> <td>Observaciones</td><td>Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.</td></tr> </table>	COR-9950		Descripción	Pieza de paso de forjado de travesaño	Peso (g/m)	197,1	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,58	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,29	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,11	Observaciones	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.
COR-9950															
Descripción	Pieza de paso de forjado de travesaño														
Peso (g/m)	197,1														
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	12,58														
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,29														
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,11														
Observaciones	Tornillo Ø3.5x13 mm DIN7982. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.														
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9953</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Antivuelco de grandes cargas</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>1590,3</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>34,72</td></tr> <tr> <td>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>19,5</td></tr> <tr> <td>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>20,31</td></tr> </table>	COR-9953		Descripción	Antivuelco de grandes cargas	Peso (g/m)	1590,3	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,72	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,5	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,31		
COR-9953															
Descripción	Antivuelco de grandes cargas														
Peso (g/m)	1590,3														
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	34,72														
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	19,5														
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	20,31														
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9955</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Fleje</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>153,9</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>9,65</td></tr> <tr> <td>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>0,02</td></tr> <tr> <td>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>0,77</td></tr> <tr> <td>Tornillería</td><td>999086</td></tr> </table>	COR-9955		Descripción	Fleje	Peso (g/m)	153,9	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	9,65	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,02	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,77	Tornillería	999086
COR-9955															
Descripción	Fleje														
Peso (g/m)	153,9														
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	9,65														
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,02														
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,77														
Tornillería	999086														
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9956</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Perfil U para sistema SG</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>115,04</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>7,52</td></tr> <tr> <td>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>0,05</td></tr> <tr> <td>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</td><td>0,1</td></tr> </table>	COR-9956		Descripción	Perfil U para sistema SG	Peso (g/m)	115,04	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	7,52	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,05	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,1		
COR-9956															
Descripción	Perfil U para sistema SG														
Peso (g/m)	115,04														
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	7,52														
I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,05														
I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> )	0,1														

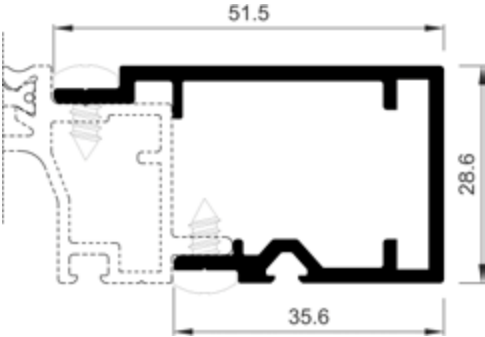
# FACHADAS Y LUCERNARIOS

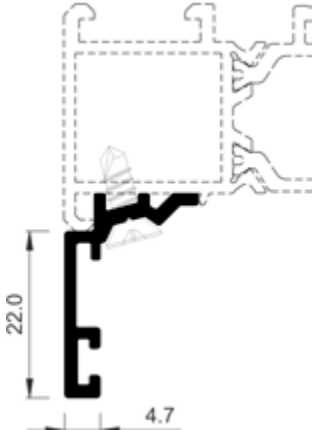
Perfiles a escala

	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9967</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Rotura marco en ventana apertura proyectante SG-52</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Ix (cm<sup>4</sup>)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Iy (cm<sup>4</sup>)</td><td>-</td></tr> </table>	COR-9967		Descripción	Rotura marco en ventana apertura proyectante SG-52	Peso (g/m)	-	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-	Ix (cm <sup>4</sup> )	-	Iy (cm <sup>4</sup> )	-						
COR-9967																			
Descripción	Rotura marco en ventana apertura proyectante SG-52																		
Peso (g/m)	-																		
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-																		
Ix (cm <sup>4</sup> )	-																		
Iy (cm <sup>4</sup> )	-																		
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9968</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Rotura marco en ventana apertura proyectante SG-52</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Ix (cm<sup>4</sup>)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Iy (cm<sup>4</sup>)</td><td>-</td></tr> </table>	COR-9968		Descripción	Rotura marco en ventana apertura proyectante SG-52	Peso (g/m)	-	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-	Ix (cm <sup>4</sup> )	-	Iy (cm <sup>4</sup> )	-						
COR-9968																			
Descripción	Rotura marco en ventana apertura proyectante SG-52																		
Peso (g/m)	-																		
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	-																		
Ix (cm <sup>4</sup> )	-																		
Iy (cm <sup>4</sup> )	-																		
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9971</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Acople para montante (ST-52 - SST-52)</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>1053</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>21,33</td></tr> <tr> <td>Ix (cm<sup>4</sup>)</td><td>2,69</td></tr> <tr> <td>Iy (cm<sup>4</sup>)</td><td>2,04</td></tr> <tr> <td>Tornillería</td><td>999107</td></tr> <tr> <td>Observaciones</td><td>Perfil en lacado negro mate - Ral 9011CM</td></tr> </table>	COR-9971		Descripción	Acople para montante (ST-52 - SST-52)	Peso (g/m)	1053	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	21,33	Ix (cm <sup>4</sup> )	2,69	Iy (cm <sup>4</sup> )	2,04	Tornillería	999107	Observaciones	Perfil en lacado negro mate - Ral 9011CM		
COR-9971																			
Descripción	Acople para montante (ST-52 - SST-52)																		
Peso (g/m)	1053																		
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	21,33																		
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,69																		
Iy (cm <sup>4</sup> )	2,04																		
Tornillería	999107																		
Observaciones	Perfil en lacado negro mate - Ral 9011CM																		
	<table> <tr> <th colspan="2">COR-9989</th></tr> <tr> <td>Descripción</td><td>Acople apertura Millennium ST-52</td></tr> <tr> <td>Peso (g/m)</td><td>596,7</td></tr> <tr> <td>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</td><td>23,09</td></tr> <tr> <td>Ix (cm<sup>4</sup>)</td><td>2,79</td></tr> <tr> <td>Iy (cm<sup>4</sup>)</td><td>3,49</td></tr> <tr> <td>Tornillería</td><td>814295</td></tr> <tr> <td>Escuadra alineamiento</td><td>247206</td></tr> <tr> <td>Observaciones</td><td>CONSULTAR DISPONIBILIDAD.</td></tr> </table>	COR-9989		Descripción	Acople apertura Millennium ST-52	Peso (g/m)	596,7	Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,09	Ix (cm <sup>4</sup> )	2,79	Iy (cm <sup>4</sup> )	3,49	Tornillería	814295	Escuadra alineamiento	247206	Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD.
COR-9989																			
Descripción	Acople apertura Millennium ST-52																		
Peso (g/m)	596,7																		
Superficie (dm <sup>2</sup> /m)	23,09																		
Ix (cm <sup>4</sup> )	2,79																		
Iy (cm <sup>4</sup> )	3,49																		
Tornillería	814295																		
Escuadra alineamiento	247206																		
Observaciones	CONSULTAR DISPONIBILIDAD.																		

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

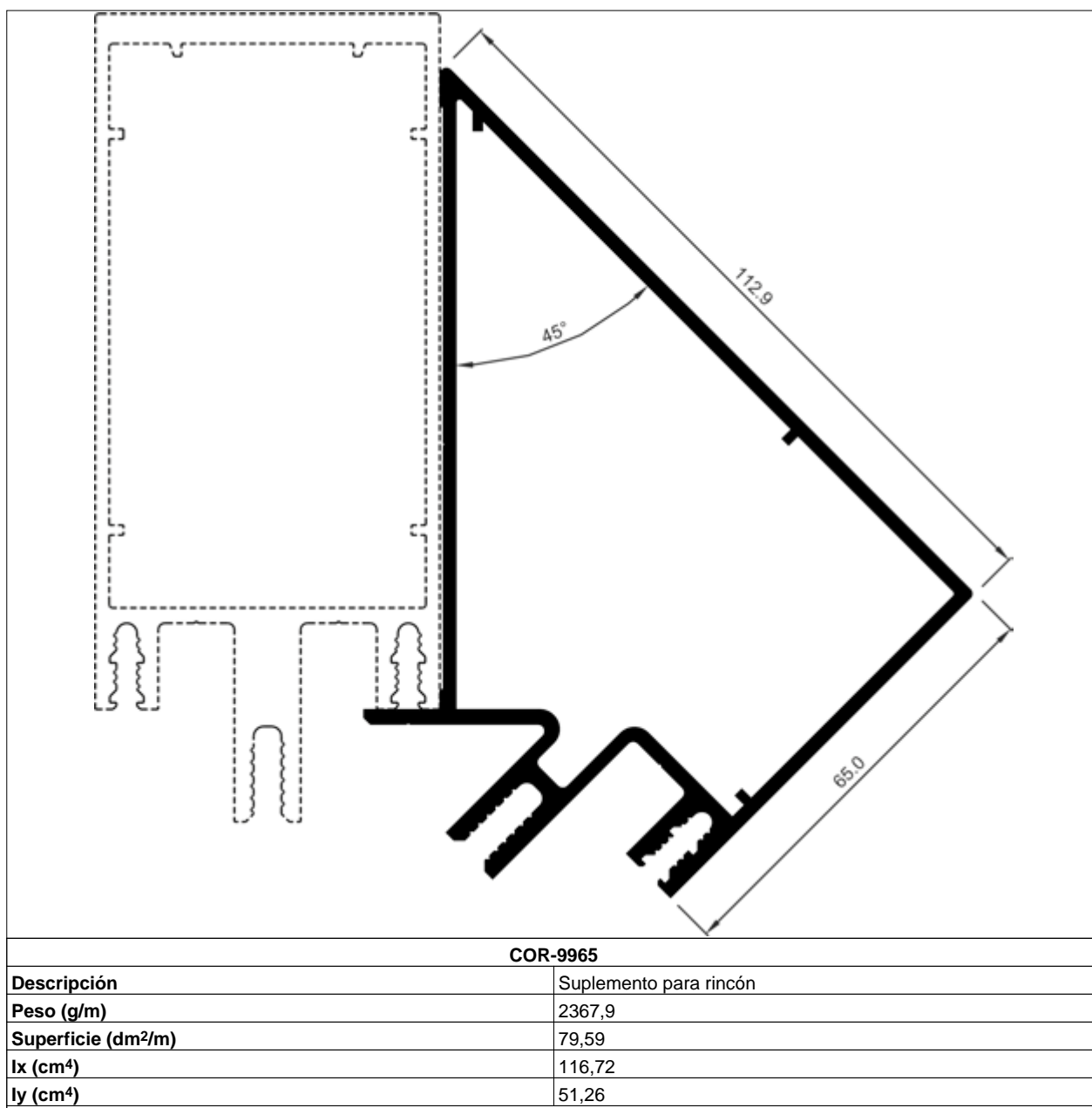
Perfiles a escala

	COR-9997	
	<b>Descripción</b>	Acople apertura Millennium SST-52
	<b>Peso (g/m)</b>	710,1
	<b>Superficie (dm<sup>2</sup>/m)</b>	27,3
	<b>I<sub>x</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	3,45
	<b>I<sub>y</sub> (cm<sup>4</sup>)</b>	5,74
	<b>Tornillería</b>	814295
	<b>Escuadra alineamiento</b>	247206
	<b>Observaciones</b>	CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

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

# FACHADAS Y LUCERNARIOS

Perfiles a escala



**aluminiosiberica.pai.pt**



**ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.**

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

**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  
5000-082 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



**PALA - MIGUEL & REIS, LDA.**

**Ilhavo**

**Sede:** Zona industrial da Moita, 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