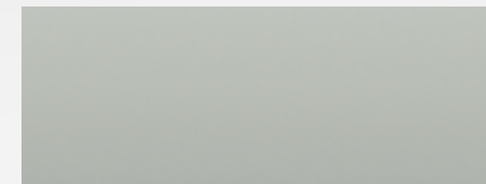


1. COLORES

RAL ESTÁNDAR



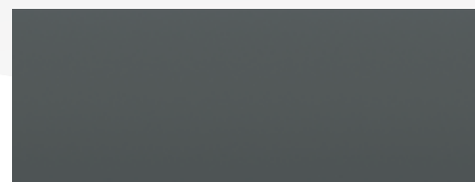
GRIS 7035



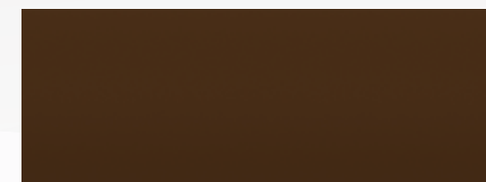
BLANCO BRILLO



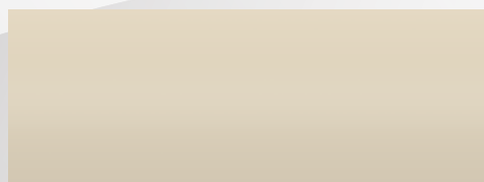
AZUL RAL 5010



GRIS 7012



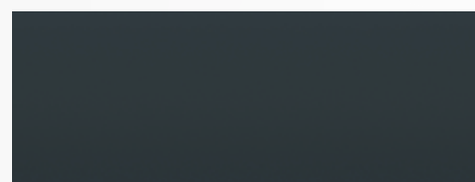
MARRÓN 8014



MARFIL RAL 1013



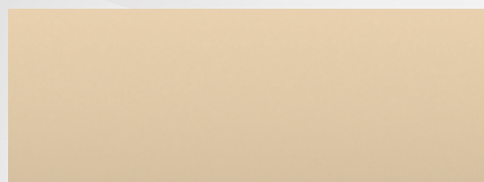
VERDE RAL 6005



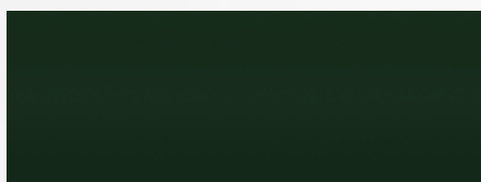
GRIS 7016



MARRÓN 8017



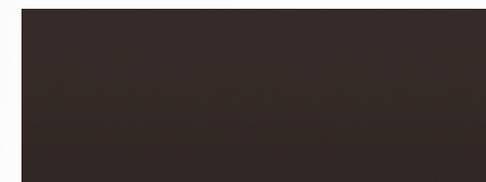
MARFIL RAL 1015



VERDE RAL 6009



GRIS 7022



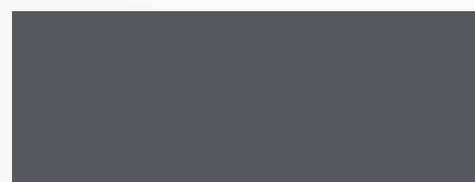
MARRÓN 8019



ROJO RAL 3005



GRIS 7011



GRIS 7024



NEGRO 9005 MATE

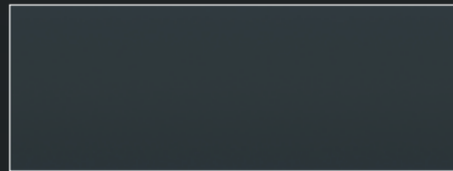
RAL MATE



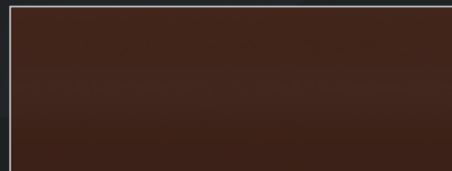
BLANCO 9016 MATE



VERDE RAL MATE 6005



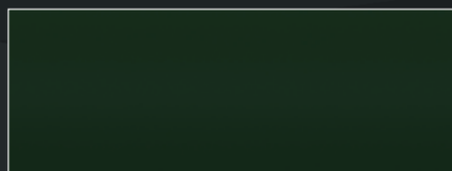
GRIS 7016 MATE



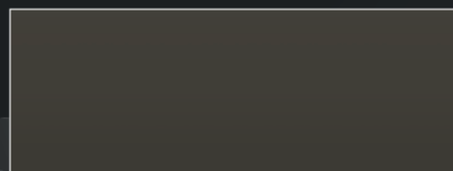
MARRÓN 8014 MATE



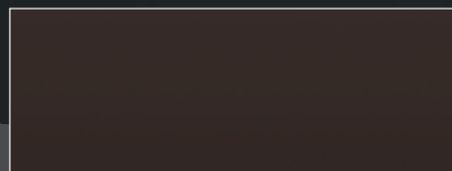
MARFIL RAL MATE 1015



VERDE RAL MATE 6009



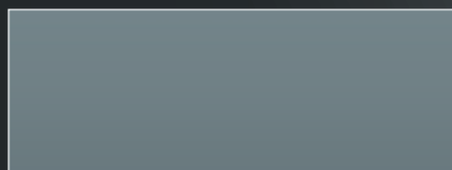
GRIS 7022 MATE



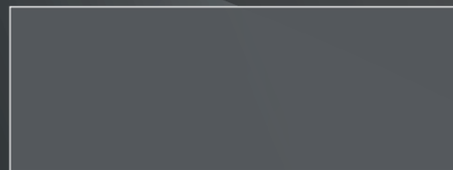
MARRÓN 8017 MATE



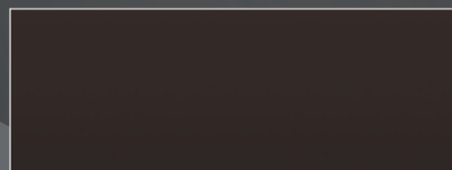
ROJO RAL MATE 3005



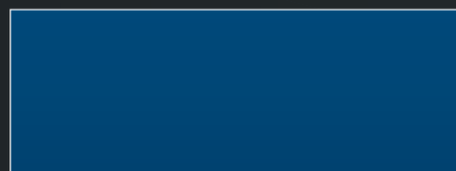
GRIS 7011 MATE



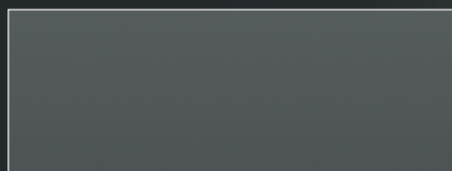
GRIS 7024 MATE



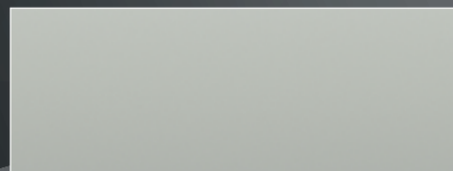
MARRÓN 8019 MATE



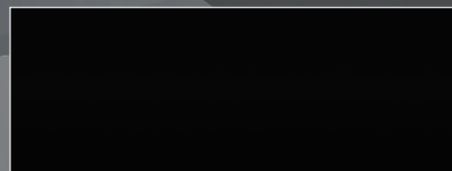
AZUL RAL MATE 5010



GRIS 7012 MATE



GRIS 7035 MATE



NEGRO 9005 MATE



GRIS METAL 9006 MATE

RAL TEXTURADO



BLANCO 9016 TEXTURADO



VERDE RAL TEXTURADO 6009



GRIS 7024 TEXTURADO



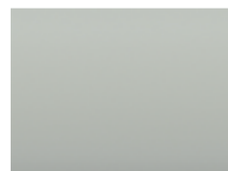
NEGRO 9005 TEXTURADO



MARFIL RAL TEXTURADO 1015



GRIS 7011 TEXTURADO



GRIS 7035 TEXTURADO



GRIS METAL 9006 TEXTURADO



ROJO RAL TEXTURADO 3005



GRIS 7012 TEXTURADO



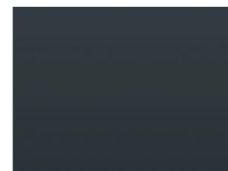
MARRÓN 8014 TEXTURADO



9007 TEXTURADO



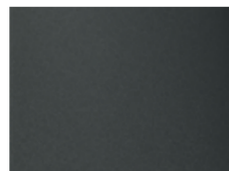
AZUL RAL TEXTURADO 5010



GRIS 7016 TEXTURADO



MARRÓN 8017 TEXTURADO



NOIR 2100 SABLÉ



VERDE RAL TEXTURADO 6005



GRIS 7022 TEXTURADO



MARRÓN 8019 TEXTURADO



GRIS 900 SABLÉ

MADERA



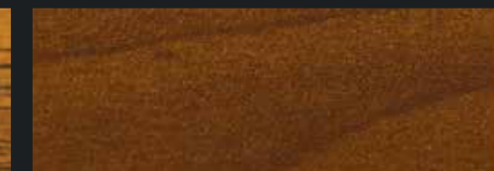
MUEBLE TEXTURADO



PINO NUDO TEXTURADO



ROBLE CLARO TEXTURADO



CEREZO TEXTURADO



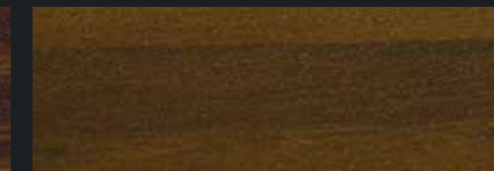
TEKA TEXTURADO



NOGAL OSCURO TEXTURADO



SAPELLY TEXTURADO



CASTAÑO TEXTURADO



MADERA CLARO TEXTURADO

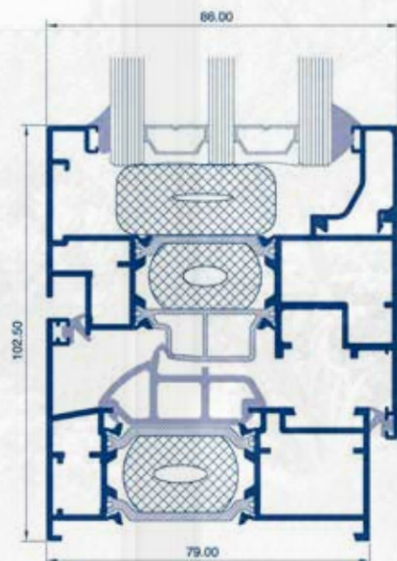
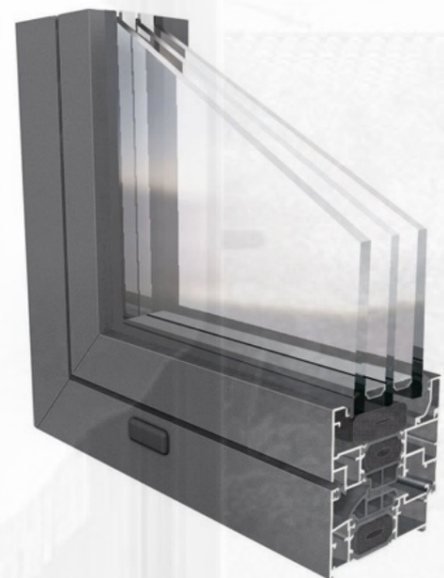


NOGAL TEXTURADO

2. ABISAGRADAS

DOMO 79RT Canal 16 - Termic Plus

Sistema practicable de canal 16 ECOeficiente, con una profundidad de marco de 79/85 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 36 mm de marco y 34 mm de hoja, con inserción de Thermic Plus: aislantes de baja conductividad térmica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento
 Permeabilidad al aire
 Estanqueidad al agua
 Sustancias peligrosas
 Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad
 Prestaciones acústicas
 Transmitancia térmica (Uw) desde

Clase C5

Clase 4

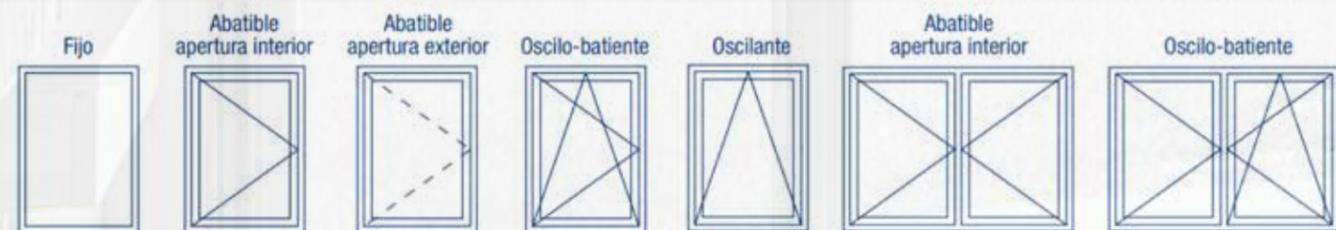
E2100

NPD

APTO

40dB

0,8W/m2K



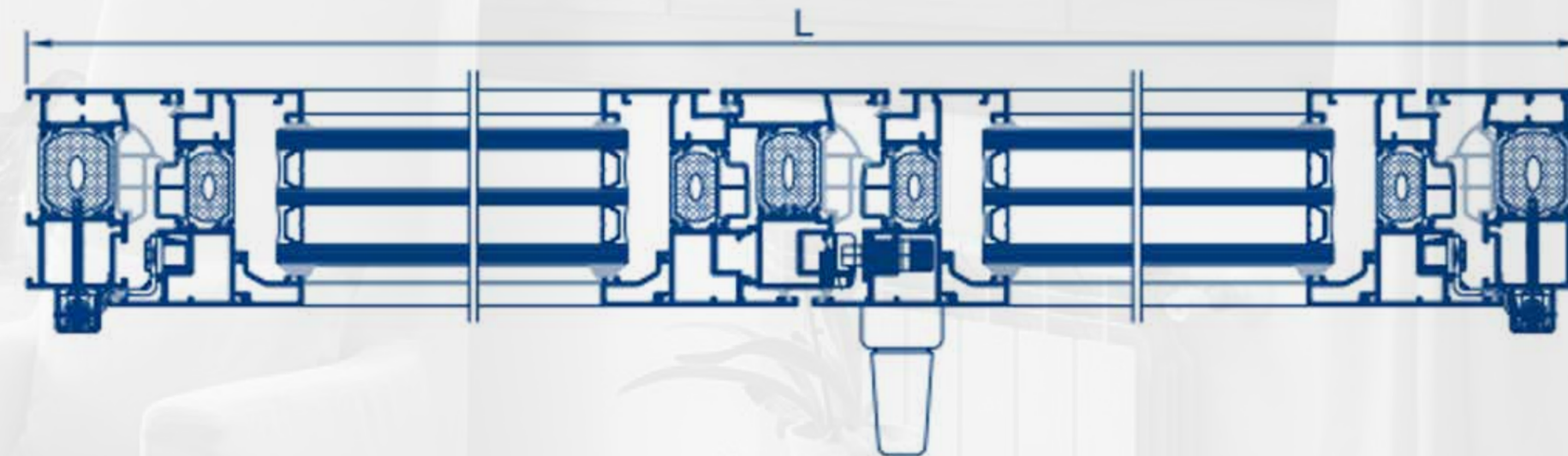
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 (APPLUS) Organismo notificado nº0370
 (APPLUS) Organisme notifié n°0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 53 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro

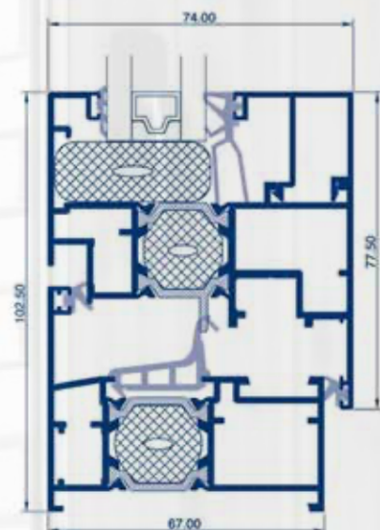
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Bajo emisivo	Cristal cámara 4/16/4/16/ Climaguard 4 Gas Argón	44
	Cristal cámara 4/16/4/16/ Climaguard 4+4.1 Gas Argón	48
Control Solar	Cristal cámara 4/16/4/16/ GuardianSun 4 Gas Argón	44
	Cristal cámara 4/16/4/16/ GuardianSun 44.2 Gas Argón	49
	Cristal cámara 4/16/4/16/ GuardianSun 44.2 Acustico 2A Gas Argón	49
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/16/4/16/ SNX60 6 Gas Argón	48
	Cristal cámara 3+3.1/16/4/16/ SNX60 44.2 Gas Argón	52

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



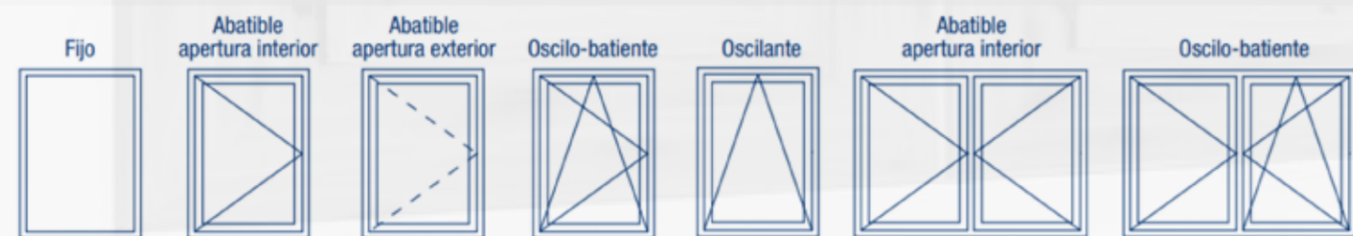
Domo 67RT Canal 16 - Termic Plus

Sistema practicable de canal 16, con una profundidad de marco de 67/73 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm de marco y 22 mm de hoja, y con inserción de Thermic Plus (opcional): aislantes de baja conductividad térmica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw) desde	1 W/m2K



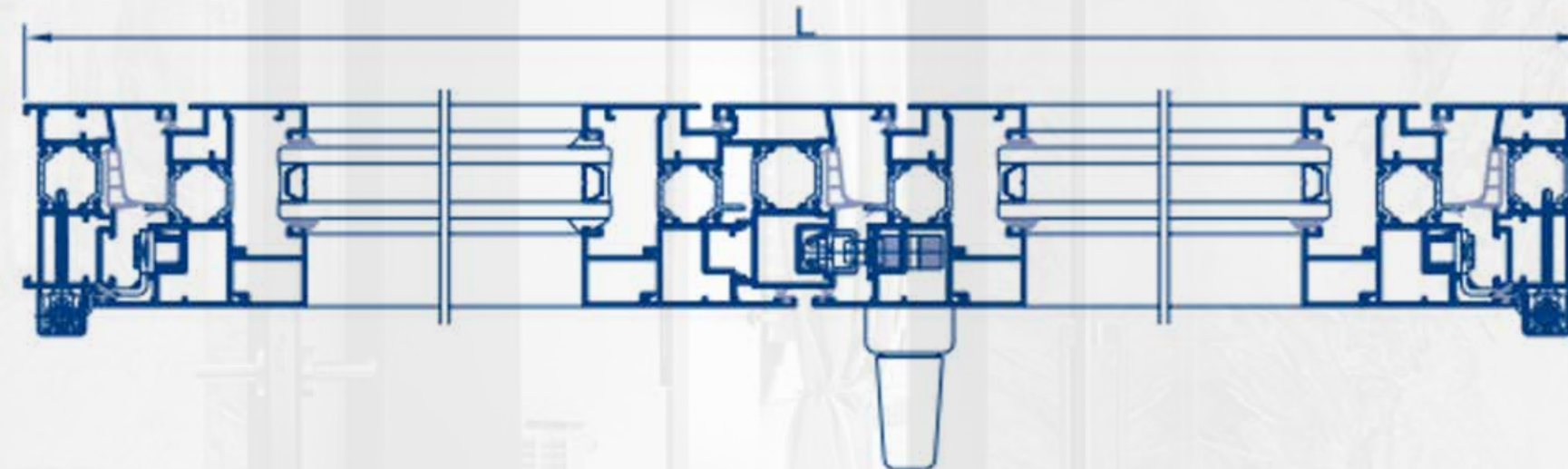
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
[APPLUS] Organismo notificado nº0370
[APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 40 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro

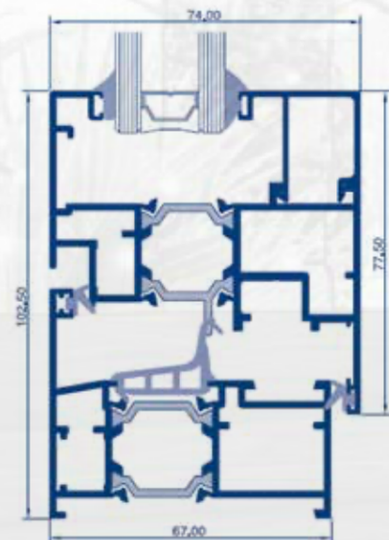
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Bajo emisivo	Cristal cámara 4/22/ Climaguard 4 G. Argón Cristal cámara 4/18/ Climaguard 4+4.1 G. Argón	30
Control Solar	Cristal cámara 4/22/ GuardianSun 4 G. Argón Cristal cámara 4/18/ GuardianSun 44.2 G. Argón Cristal cámara 4/18/ GuardianSun 44.2 Acustico P2A Gas Argón	30 30 30
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/18/ SNX60 6 Gas Argón Cristal cámara 3+3.1/16/ SNX60 44.2 Gas Argón	30 31

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



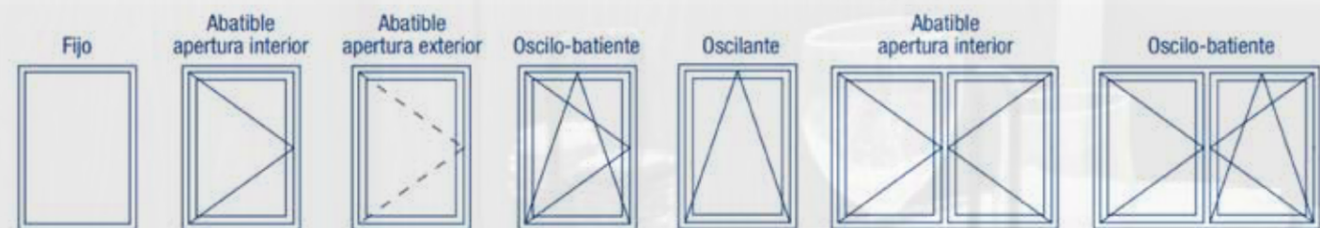
Domo 67RT Canal 16

Sistema practicable de canal 16, con una profundidad de marco de 67/73 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm de marco y 22 mm de hoja.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw) desde	1,2 W/m2K



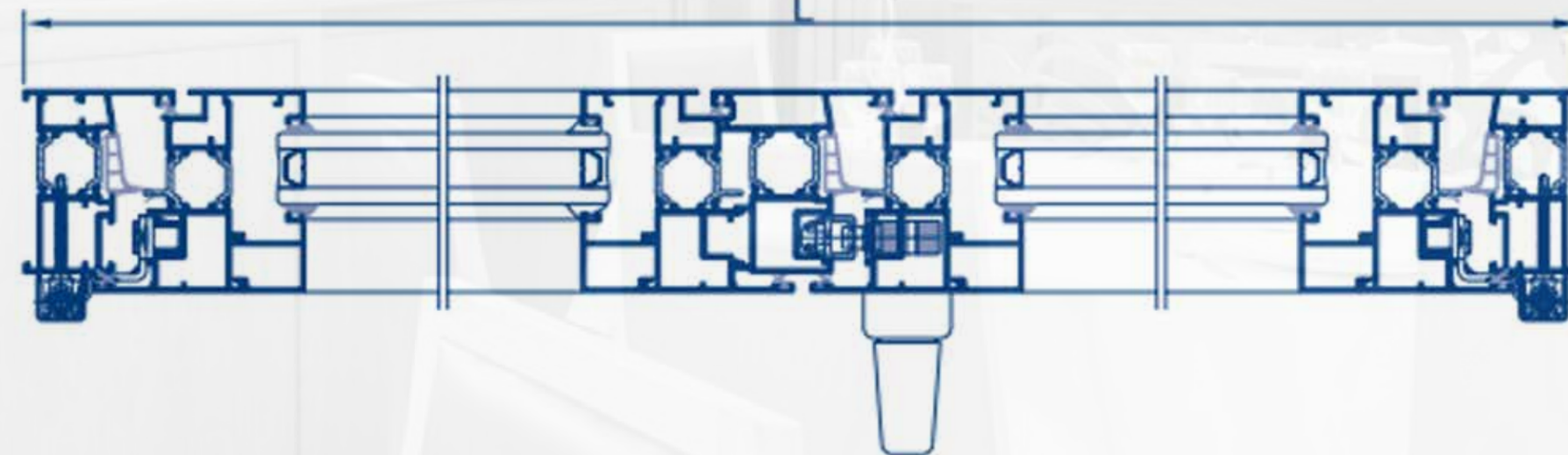
 EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 (APPLUS) Organismo notificado nº0370
 (APPLUS) Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 40 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro

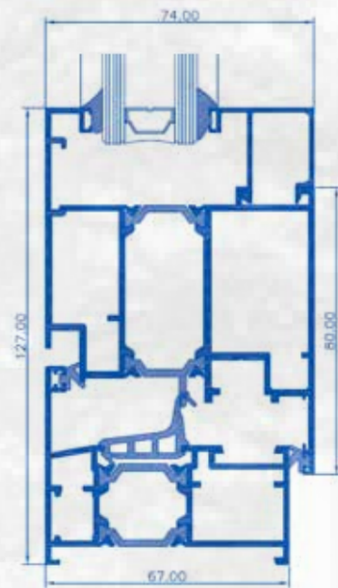
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal cámara 4/22/ intercalario negro/4	30
Bajo Emisivo	Cristal cámara 4/22/ Climaguard 4 G.Argón	30
	Cristal cámara 4/18 Climaguard 4+4.1 G.Argón	31
Control Solar	Cristal cámara 4/22/ GuardianSun 4.Argón	30
	Cristal cámara 4/18/ GuardianSun 4+4.2 G.Argón	30
	Cristal cámara 4/18/ GuardianSun 44.2 Acústico P2A Gas Argón	30
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/18/ SNX60 6 Gas Argón	30
	Cristal cámara 3+3.1/16/ SNX60 44.2 Gas Argón	31

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



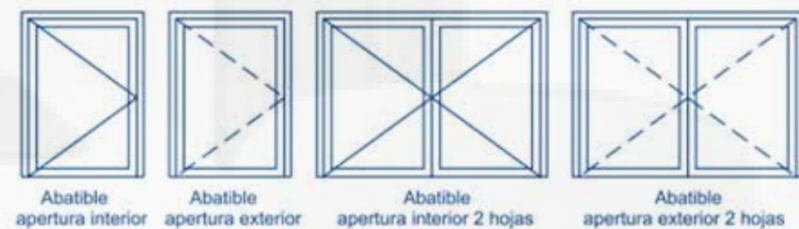
Domo 67RT Canal 16 Puerta

Sistema practicable de canal 16, con una profundidad de marco de 67/73 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm de marco y 22 mm de hoja.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw) desde	1 W/m2K



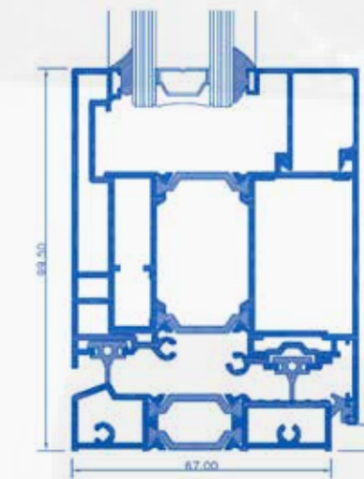
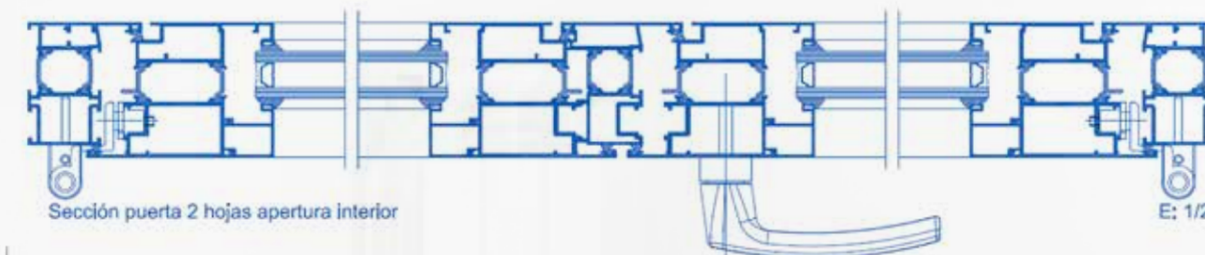
 EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 [APPLUS] Organismo notificado nº0370
 [APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 40 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro

	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal cámara 6/18/6	30
Bajo Emisivo	Cristal cámara 6/18 /Climaguard 6 G.Argón	30
	Cristal cámara 6/16/Climaguard 4+4.1 G.Argón	31
Control Solar	Cristal cámara 6/18 /GuardianSun 6 G.Argón	30
	Cristal cámara 6/16 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	31
	Cristal cámara 6/18/GuardianSun 44.2 Acustico P2A Gas Argón	31
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/18/ SNX60 6 Gas Argón	30
	Cristal cámara 3+3.1/16/ SNX60 44.2 Gas Argón	31
	Paneles de puerta decorativos	20/24

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



Sección Hoja Puerta 3656

Domo 67RT Hoja Oculta - Canal 16 – Thermic Plus

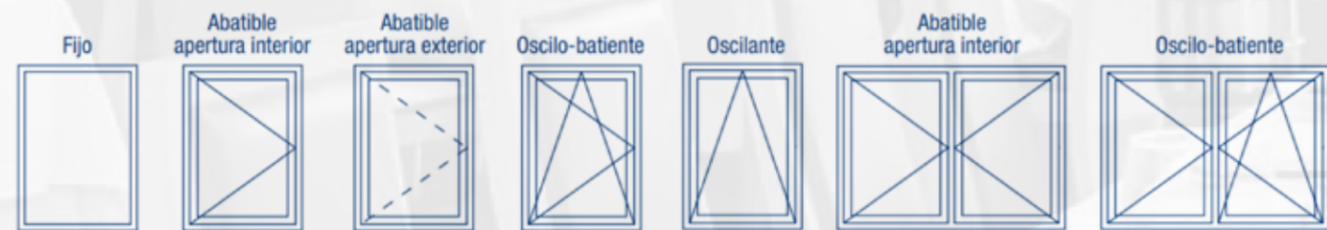
Sistema practicable de canal 16 y hoja oculta, con una profundidad de marco de 67 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 26 mm de marco y 37,4 mm de hoja, y con inserción de Thermic Plus (opcional): aislantes de baja conductividad térmica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento
 Permeabilidad al aire
 Estanqueidad al agua
 Sustancias peligrosas
 Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad
 Prestaciones acústicas
 Transmitancia térmica (Uw) desde

Clase C5
Clase 4
E2100
NPD
APTO
40dB
1,3 W/m2K



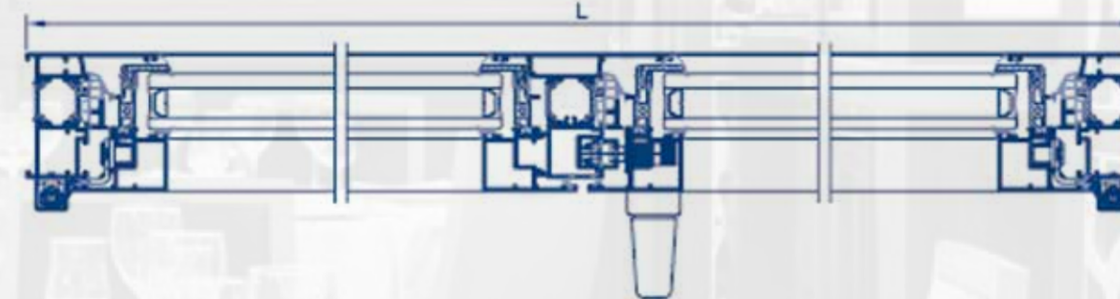
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 [APPLUS] Organismo notificado nº0370
 [APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

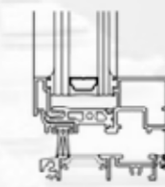
Acrilamiento máximo 30 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro

	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Bajo Emisivo	Cristal cámara 4/22 Intercalario negro/Climaguard 4 G.Argón	30
	Cristal cámara 4/16/Climaguard 4+4.1 G.Argón	28
Control Solar	Cristal cámara 4/22 /GuardianSun 4 G.Argón	30
	Cristal cámara 4/16 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	29
	Cristal cámara 4/16/GuardianSun 44.2 Acustico P2A Gas Argón	29
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/18/ SNX60 6 Gas Argón	30
	Cristal cámara 3+3.1/14/ SNX60 44.2 Gas Argón	29

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



Sección central



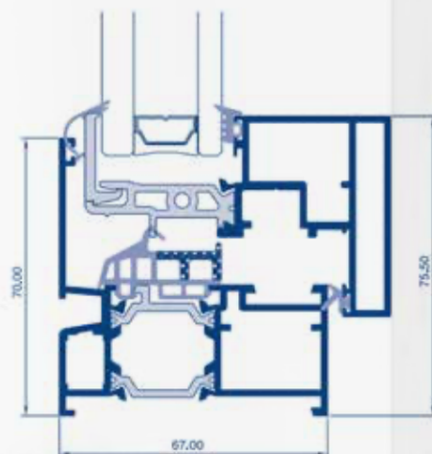
Solera de paso libre, únicamente con el perfil 3816.



Solera con paso reducido con tudorera 3529 de 23 mm de altura.

Domo 67RT Hoja Oculta - Canal 16

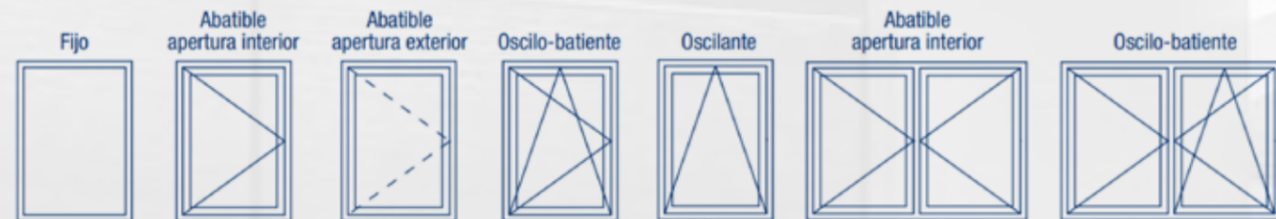
Sistema practicable de canal 16 y hoja oculta, con una profundidad de marco de 67 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 26 mm de marco y 37,4 mm de hoja.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento
 Permeabilidad al aire
 Estanqueidad al agua
 Sustancias peligrosas
 Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad
 Prestaciones acústicas
 Transmitancia térmica (Uw) desde

Clase C5
Clase 4
E2100
NPD
APTO
40dB
1,4 W/m2K



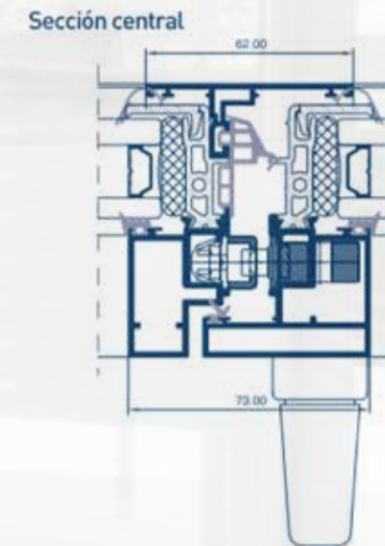
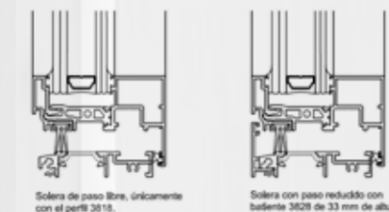
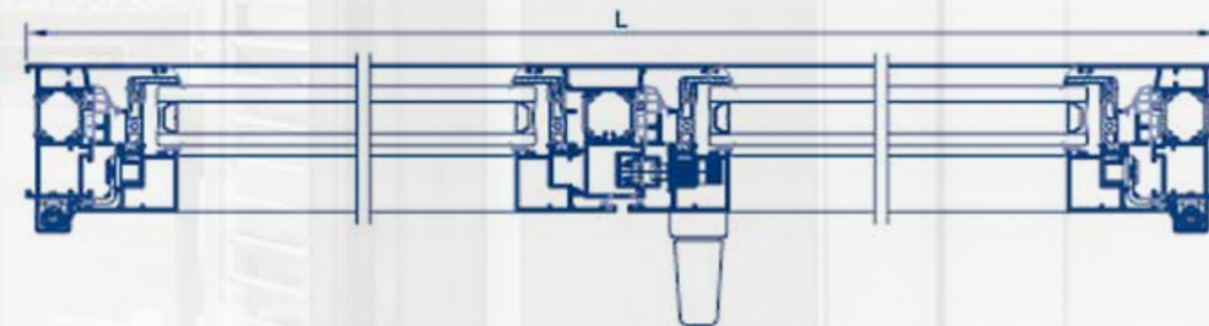
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 [APPLUS] Organismo notificado nº0370
 [APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 30 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro.

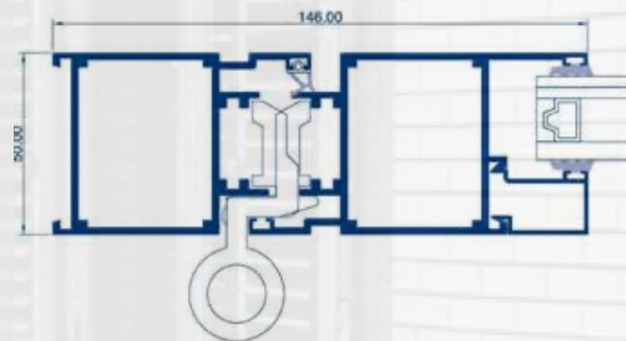
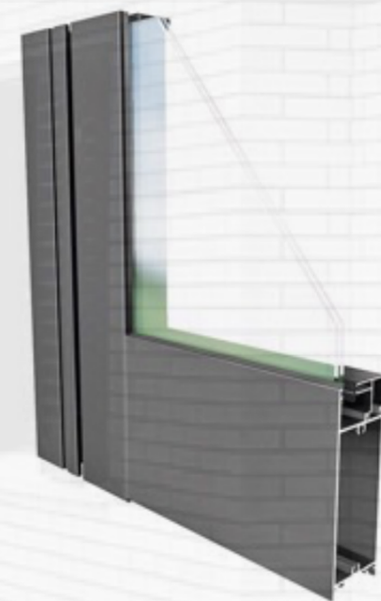
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal cámara 4/22 Intercalario negro/4	30
Bajo emisivo	Cristal cámara 4/22 Intercalario negro/Climaguard 4 G.Argón	30
	Cristal cámara 4/16/Climaguard 4+4.1 G.Argón	28
Control Solar	Cristal cámara 4/22 /GuardianSun 4 G.Argón	30
	Cristal cámara 4/16 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	29
	Cristal cámara 4/16/GuardianSun 44.2 Acustico P2A Gas Argón	29
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/18/ SNX60 6 Gas Argón	30
	Cristal cámara 3+3.1/14/ SNX60 44.2 Gas Argón	29

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



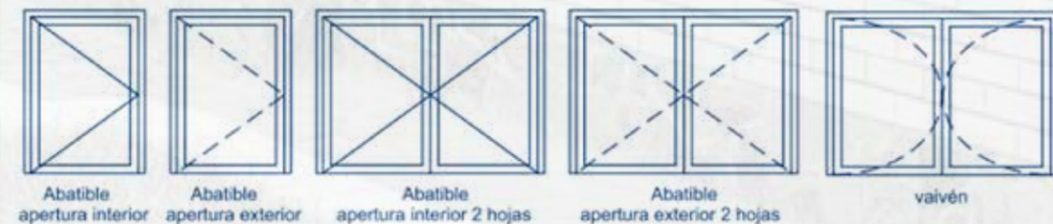
Domo 50 Puerta

Sistema de puerta con profundidad de marco de 50mm. Canal Coplanares.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Practicable.
- Perfiles de extrusión en aleación 6063.
- Espesor general 2.0mm.
- Acrilamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.
- Escuadras de unión de aluminio extruido.
- Profundidad de marco 50mm.
- Profundidad de hoja 50mm.
- Canal Coplanares.



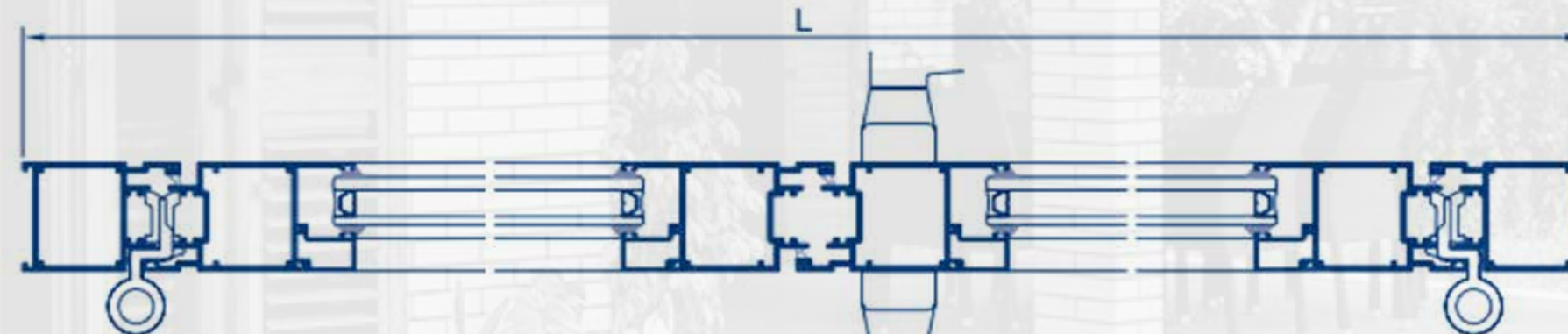
 EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 [APPLUS] Organismo notificado nº0370
 [APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 28 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro.

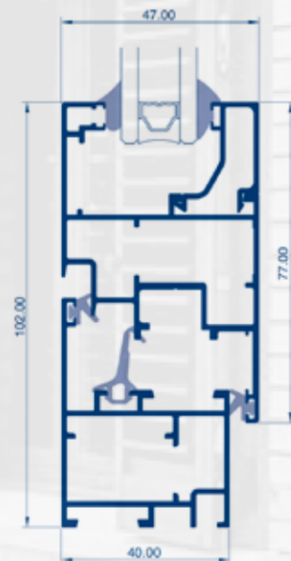
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal laminado 4+4	8
Básico	Cristal cámara 5/14 Inter. negro/laminado 3+3	25
	Cristal cámara laminado +3+/12 Inter. negro/laminado 3+3	25
Bajo emisivo	Cristal cámara 6/16 Intercalario negro/Climaguard 4 G.Argón	26
Control Solar	Cristal cámara 6/16 /GuardianSun 6 G.Argón	28
	Cristal cámara 6/14 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	28
	Cristal cámara 6/14/GuardianSun 44.2 Acustico P2A Gas Argón	28

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



Domo 40 Canal 16

Sistema practicable de canal 16 con una profundidad de marco de 40 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E900
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	34dB
Transmitancia térmica (Uw) desde	2,5 W/m2K



Fijo



Abatible
apertura
interior



Abatible
apertura
exterior



Oscilo-batiente



Oscilante

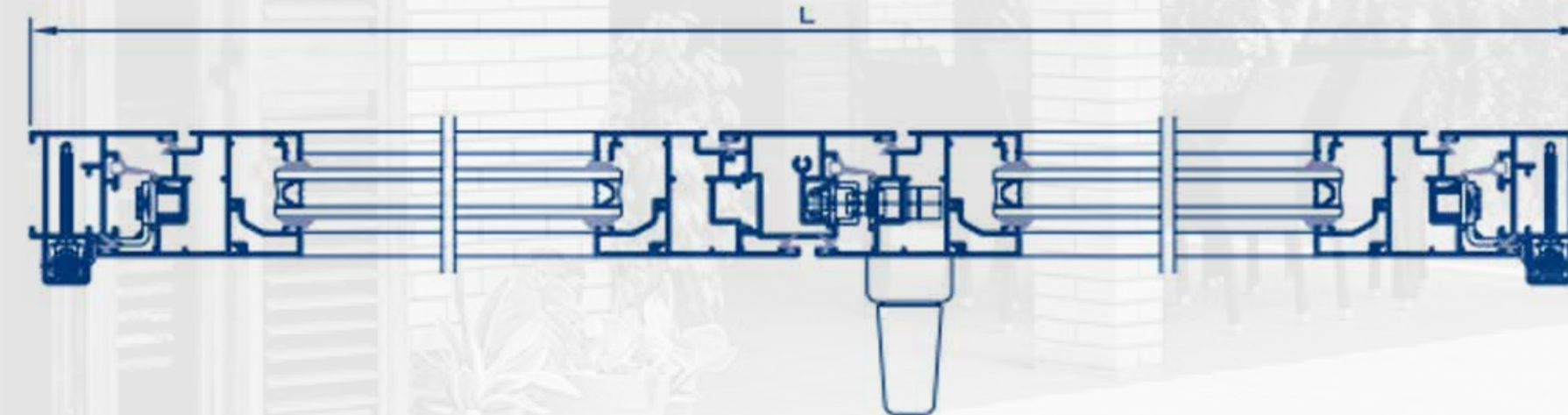
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
[APPLUS] Organismo notificado nº0370
[APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 18 mm + Gomas en los 2 lados. Opcional intercalario de color Negro.

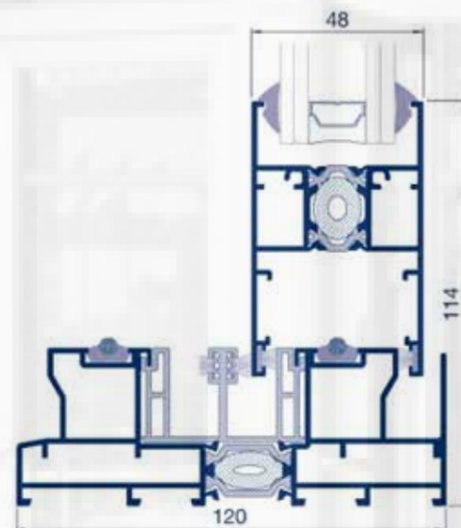
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal cámara 4/8 Intercalario negro/4	16
	Cristal cámara laminado 4/10 Intercalario negro/4	18
	Cristal laminado 3+3	6

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



Domo 120RT – Thermic Plus

Sistema de corredera en línea, con una profundidad de marco de 120 ó 100 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 26 mm en marco y 16 mm en hoja, y con inserción de Thermic Plus (opcional): aislantes de baja conductividad térmica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento
 Permeabilidad al aire
 Estanqueidad al agua
 Sustancias peligrosas
 Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad
 Prestaciones acústicas
 Transmitancia térmica (Uw) desde

Clase C5
Clase 4
9A
NPD
APTO
40dB
1,1 W/m2K



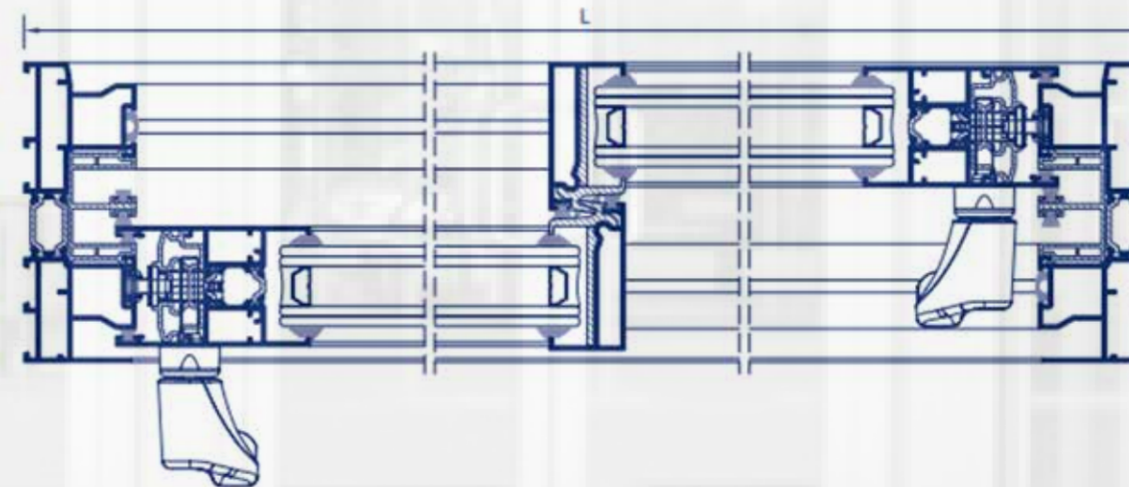
EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 [APPLUS] Organismo notificado nº0370
 [APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 34 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro

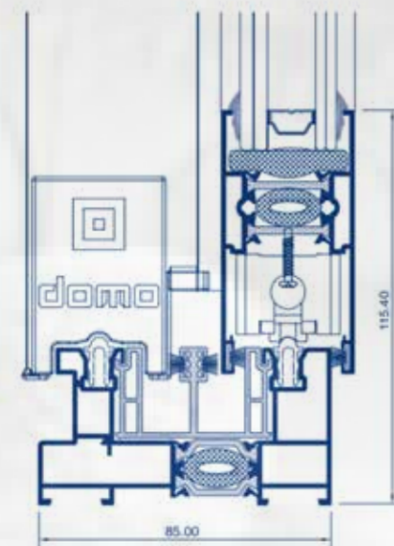
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Bajo Emisivo	Cristal cámara 6/22 /Climaguard 6 G.Argón	34
	Cristal cámara 4+4/18/Climaguard 4+4.1 G.Argón	34
Control Solar	Cristal cámara 6/22 /GuardianSun 6 G.Argón	34
	Cristal cámara 4+4/16 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	33
	Cristal cámara 4+4/16/GuardianSun 44.2 Acustico P2A	33
Vidrio Selectivo	Gas Argón Cristal cámara 6/20/ SNX60 6 Gas Argón	32
	Cristal cámara 4+4.1/18/ SNX60 44.2 Gas Argón	34

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



Domo 85RT Plus – Thermic Plus

Sistema de corredera perimetral, con posibilidad de cruce a corte recto. Profundidad de marco de 85 mm. Acristalamiento de hasta 28 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm en marco y en hoja. Hasta 180 kg por hoja.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento **Clase C5**
 Permeabilidad al aire **Clase 4**
 Estanqueidad al agua **9A**
 Sustancias peligrosas **NPD**
 Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad **APTO**
 Prestaciones acústicas **40dB**
 Transmitancia térmica (Uw) desde **1,1 W/m2K**



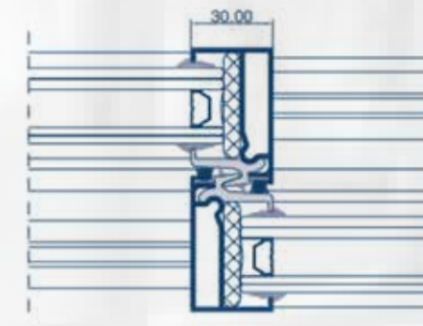
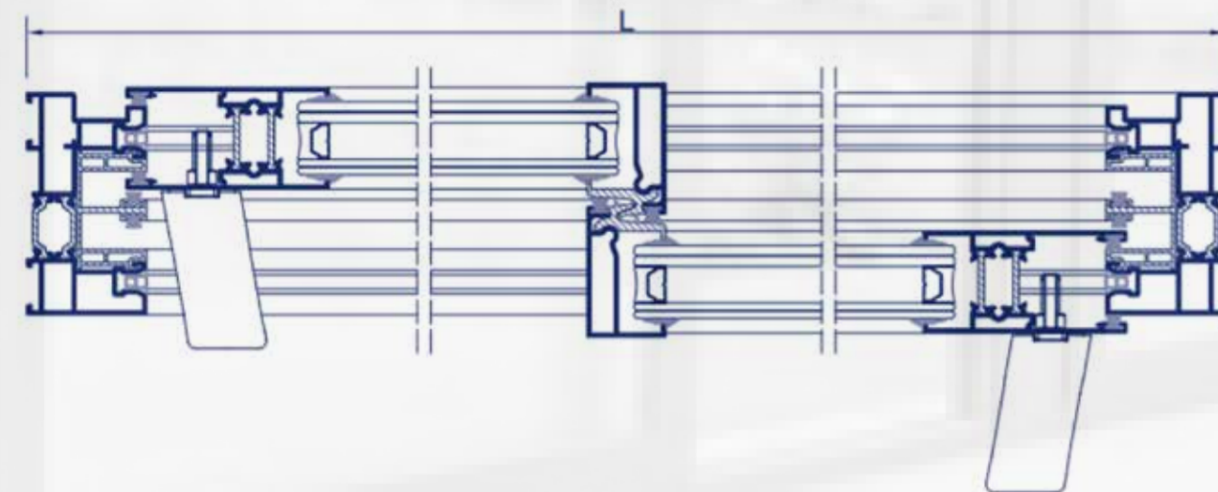
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 (APPLUS) Organismo notificado nº0370
 (APPLUS) Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acristalamiento máximo 26 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro.

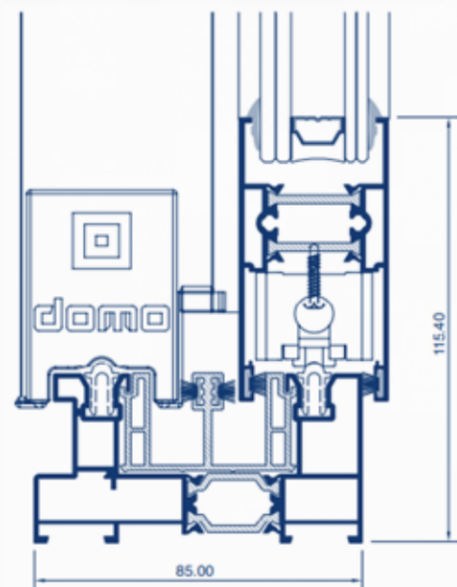
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Bajo Emisivo	Cristal cámara 4/18 /Climaguard 4 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14/Climaguard 4+4.1 G.Argón	26
Control Solar	Cristal cámara 4/18 /GuardianSun 4 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14/GuardianSun 44.2 Acústico P2A Gas Argón	26
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/14/ SNX60 6 Gas Argón	26
	Cristal cámara 3+3.1/12/ SNX60 44.2 Gas Argón	26

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



Domo 85RT Plus

Sistema de corredera perimetral, con posibilidad de cruce a corte recto. Profundidad de marco de 85 mm. Acristalamiento de hasta 28 mm. Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm en marco y en hoja. Hasta 180 kg por hoja.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw) desde	1,2 W/m2K



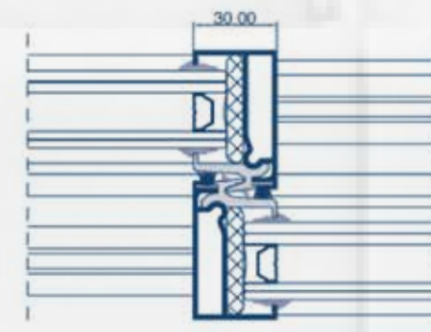
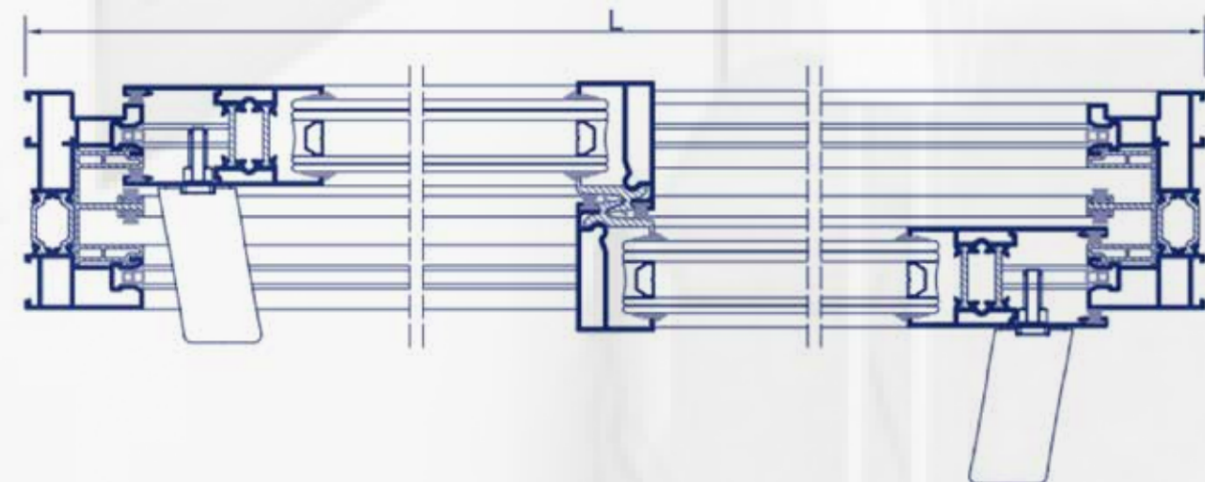
CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
[APPLUS] Organismo notificado nº0370
[APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acristalamiento máximo 26 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro.

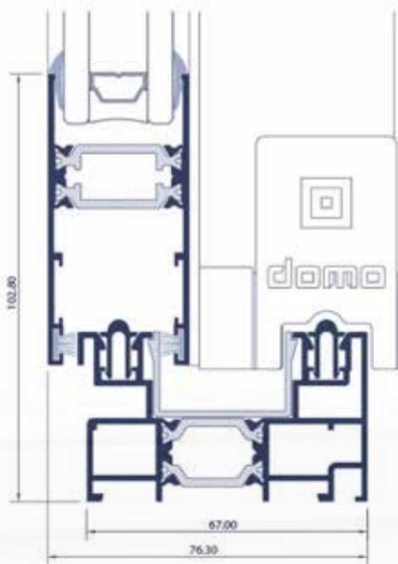
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal cámara 4/18 Intercalario negro/4	26
Bajo Emisivo	Cristal cámara 4/18 /Climaguard 4 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14/Climaguard 4+4.1 G.Argón	26
Control Solar	Cristal cámara 4/18 /GuardianSun 4 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14/GuardianSun 44.2 Acustico P2A Gas Argón	26
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/14/ SNX60 6 Gas Argón	26

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



13. Domo 67 RT CO

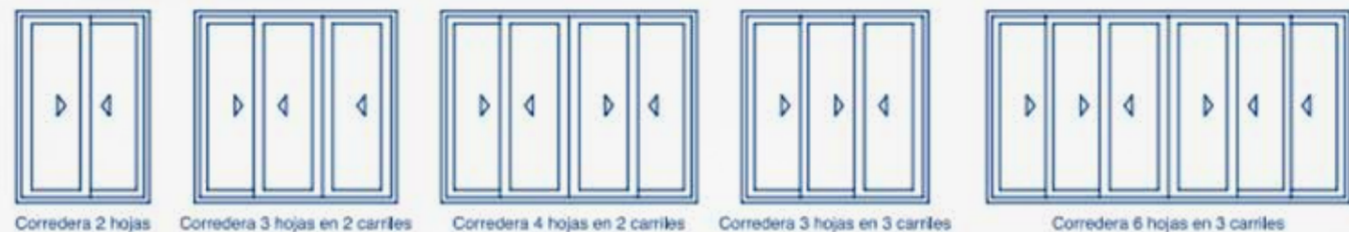
Sistema de **corredera de gran versatilidad**, con un ancho de marco de 67/85 mm y hojas a corte recto y perimetral. Esta versión, nos permite la **posibilidad de incorporar** el cruce minimalista de 23mm, consiguiendo un diseño elegante y la máxima luminosidad en nuestro hogar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Resistencia a la carga de viento
- Permeabilidad al aire
- Estanqueidad al agua
- Sustancias peligrosas
- Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad
- Prestaciones acústicas
- Transmitancia térmica (Uw) desde

- Clase C5**
- Clase 3**
- 7A**
- NPD**
- APTO**
- 38dB**
- 1,9 W/m2K**



CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 [APPLUS] Organismo notificado nº0370
 [APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

Acrilamiento máximo 16 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro.

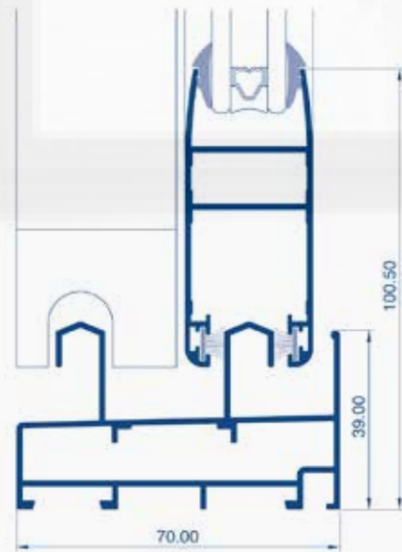
	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal cámara 4/18 Intercalario negro/4	26
Bajo Emisivo	Cristal cámara 4/18 /Climaguard 4 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14/Climaguard 4+4.1 G.Argón	26
Control Solar	Cristal cámara 4/18 /GuardianSun 4 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14 /GuardianSun 4+4.2 G.Argón	26
	Cristal cámara 4/14/GuardianSun 44.2 Acustico P2A Gas Argón	26
Vidrio Selectivo	Cristal cámara 6/14/ SNX60 6 Gas Argón	26
	Cristal cámara 3+3.1/12/ SNX60 44.2 Gas Argón	26

*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



Domo 80

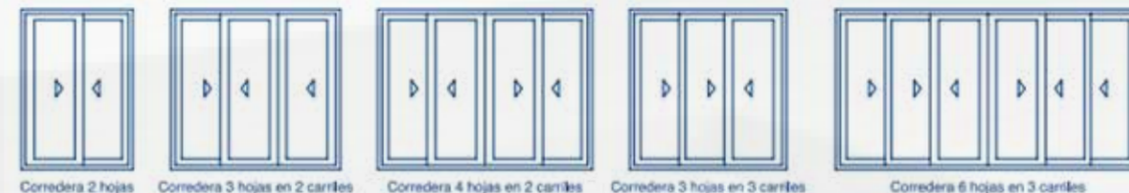
Sistema de corredera con posibilidad de corte perimetral o corte a testa. Profundidad de marco de 80mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Resistencia a la carga de viento
- Permeabilidad al aire
- Estanqueidad al agua
- Sustancias peligrosas
- Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad
- Prestaciones acústicas
- Transmitancia térmica (Uw) desde

- Clase C3**
- Clase 3**
- 8A**
- NPD**
- APTO**
- 29dB**
- 4,0 W/m2K**



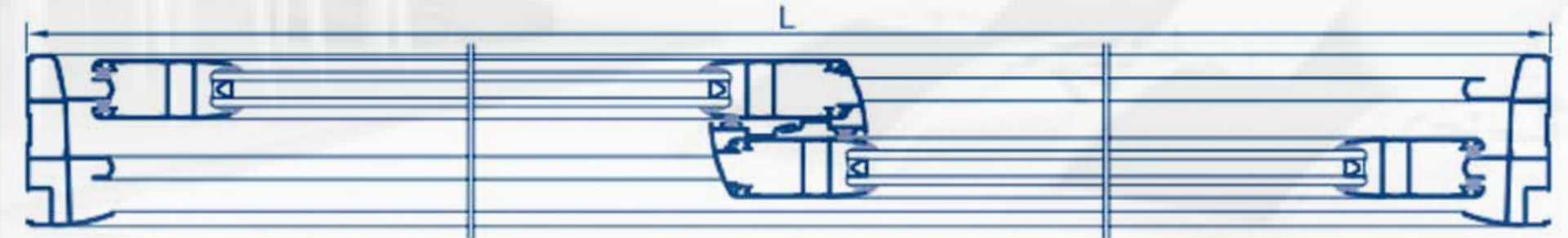

 EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
 [APPLUS] Organismo notificado nº0370
 [APPLUS] Organisme notifié nº0370

Cristales compatibles

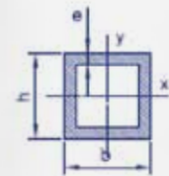
Acrilamiento máximo 16 mm + Gomas en los 2 lados. Habitual intercalario de color Negro.

	CRISTAL	ESPESOR Mm.
Económico	Cristal cámara 4/8 Intercalario negro/4	16
	Cristal cámara 5/6 Intercalario negro/5	16
	Cristal laminado 3+3	6

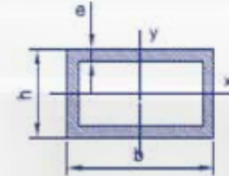
*Se pueden hacer múltiples combinaciones según sus necesidades.



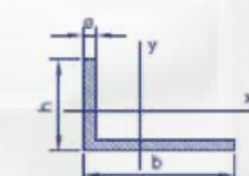
Perfiles comunes



TUBOS CUADRADOS



TUBOS RECTANGULARES



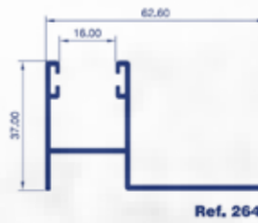
ÁNGULOS

20x20x1.4
25x25x2
30x30x2
35x35x1.4
40x40x1.3
45x45x1.3
50x50x1.5
60x60x1.6
70x70x1.8
80x80x1.9
100x100x2

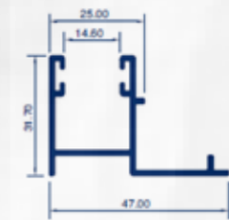
30x15x1.4
40x20x1.1
40x30x2
50x20x1.8
50x30x2
60x20x1.6
60x40x1.6
70x20x1.5
70x40x1.3
80x20x1.6
80x40x1.6
100x40x1.6
100x45x2
120x40x1.8
160x10x1.7

15x15x2
20x20x2
30x30x1.8
40x20x1.4
40x40x2
50x50x1.6
60x20x1.3
60x40x1.3
60x60x2.5
70x40x1.3
90x60x1.5

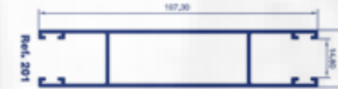
Guía 63 Habitual



Guía reducida 85+



Guía Central Mini



Bandeja de 61mm.



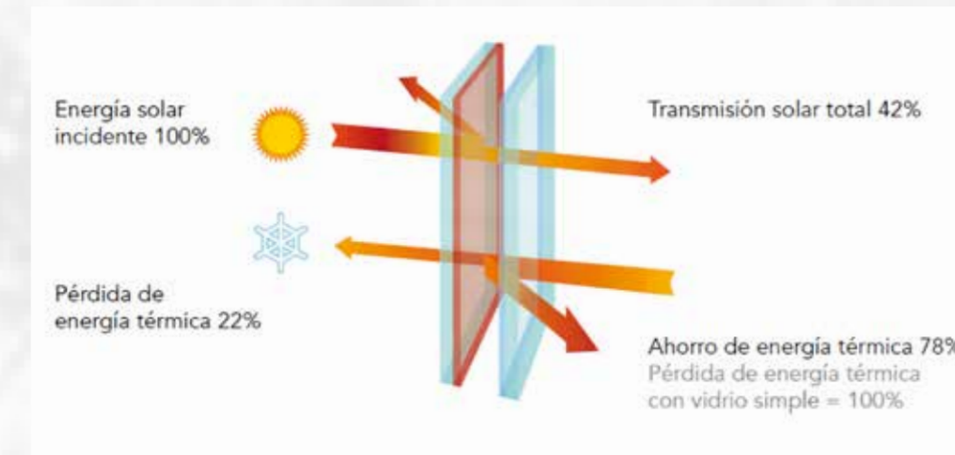
Cristales

Climaguard Premium - Un vidrio bajo emisivo que combina aislamiento térmico excepcional con la máxima transmisión luminosa. Asegura un aprovechamiento eficiente de la energía, reduciendo los costes de calefacción. El vidrio Climaguard debe montarse en el interior del acristalamiento.



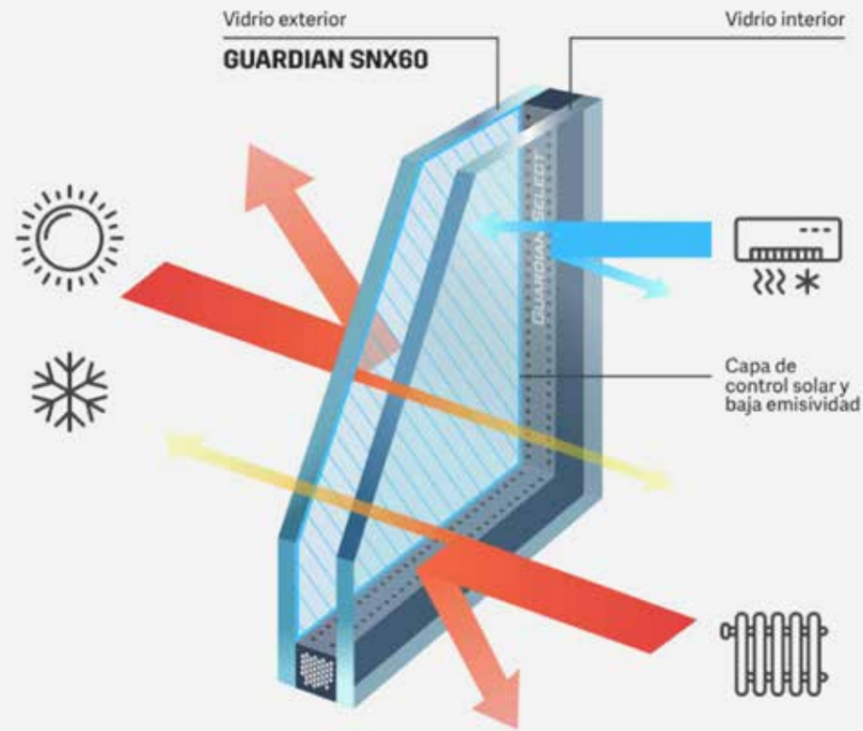
Luz visible				Energía solar			Factor Solar (g) EN 410 (%)	Valor Ug (EN 673) Argón 90% (W/m²K)
Transmisión (%)	Reflexión exterior (%)	Reflexión interior (%)	Índice de variación de color	Transmisión directa (%)	Reflexión exterior (%)	Absorción (%)		
60	13	13	93	27	38	35	29	1,0

Guardiam Sun - El vidrio Guardian Sun combina las funciones de bajo emisivo y control solar. Debido a sus características se minimizan las pérdidas de calor a la vez que se reduce la entrada de calor desde el exterior. Este vidrio tiene una suave tonalidad de color y reducción de transmisión de luz. El vidrio GuardianSun debe montarse en el exterior del acristalamiento.



Luz visible				Energía solar			Factor Solar (g) EN 410 (%)	Valor U (EN 673)	
Transmisión (%)	Reflexión exterior (%)	Reflexión interior (%)	Índice de rendimiento cromático	Transmisión directa (%)	Reflexión exterior (%)	Absorción (%)		Aire (W/m²K)	Argón 90% (W/m²K)
66	26	23	96	39	41	20	42	1,3	1,0

SNX60 - El cristal SNX60 de alta tecnología al que se le aplica una capa magnetrónica permanente, muy selectiva y transparente, que aísla del exterior, con un Valor U 1,0W/(m² K) bloquea el 71% de la radiación solar, a la vez que deja pasar la luz natural.



Configuración de vidrio aislante	Capa en la superficie	Gas de la cámara	Transmisión luminosa (%)	Reflexión luminosa (%)	Índice de variación de color Ra	Factor solar (g) EN 410	Valor U EN 673 (15K) W/(m ² K)
4 - 16 - 4	3	Argon	80	12	97	63	1,1
4 - 16 - 4	3	Aire	80	12	97	63	1,4

Carglass New - El vidrio Carglass New tiene un dibujo de cuadrados en relieve que evita que se vea claramente a través de él sin tener pérdidas de luz. Este se suele montar en el interior del acristalamiento.

Mate - Este vidrio tiene un acabado opacado que reduce la visión a través de él, este opacado reduce la entrada de luz. El vidrio mate se suele montar en el interior del acristalamiento.

CARACTERÍSTICAS

Butirales - Los butirales son películas compuestas situadas entre los vidrios laminares. Además de mejorar los valores de aislamiento térmico y acústico también mejoran la resistencia del vidrio. A efectos de resistencia la mejora obtenida aumentando el espesor del vidrio es muy inferior a la mejora obtenida aumentando los butirales de este.

Canto pulido, arenado o biselado - Mediante el mecanizado de los cantos del vidrio se consigue reducir las posibles roturas por micro fisuras, cambios de temperatura drásticos o golpes en los cantos.

Gas argón - Existe la posibilidad de incluir gas argón en la cámara del vidrio. Este mejora el aislamiento térmico y acústico del vidrio considerablemente.

Cámara - La cámara es el espacio entre vidrios. La medida óptima de esta es de 16 mm. Aumentar o reducir el espacio entre vidrios empeora sus características. También se consideran cámaras eficientes las de 14 y 18 mm.

Warm Edge – (Perfil de la cámara en Pvc) - Perfil intercalario que mejora sensiblemente el valor de transmitancia térmica de la ventana. Fabricado en polipropileno (plástico aislante) que elimina el puente térmico entre las diferentes caras del vidrio, con acero inoxidable por la parte extrema. Disponible en 6 colores habitual color negro y 10 anchos.



Marco de la ventana	Aluminio	
Doble acristalamiento	2IG	
Perfil	Aluminium Spacer	TGI Spacer - M
Valor Ψ (PSI)	0,100 W/mK	0,049 W/mK
U _w Ventana	1,52 W/m ² K	1,39 W/m ² K

