



DOMO 67RT

THERMIC PLUS

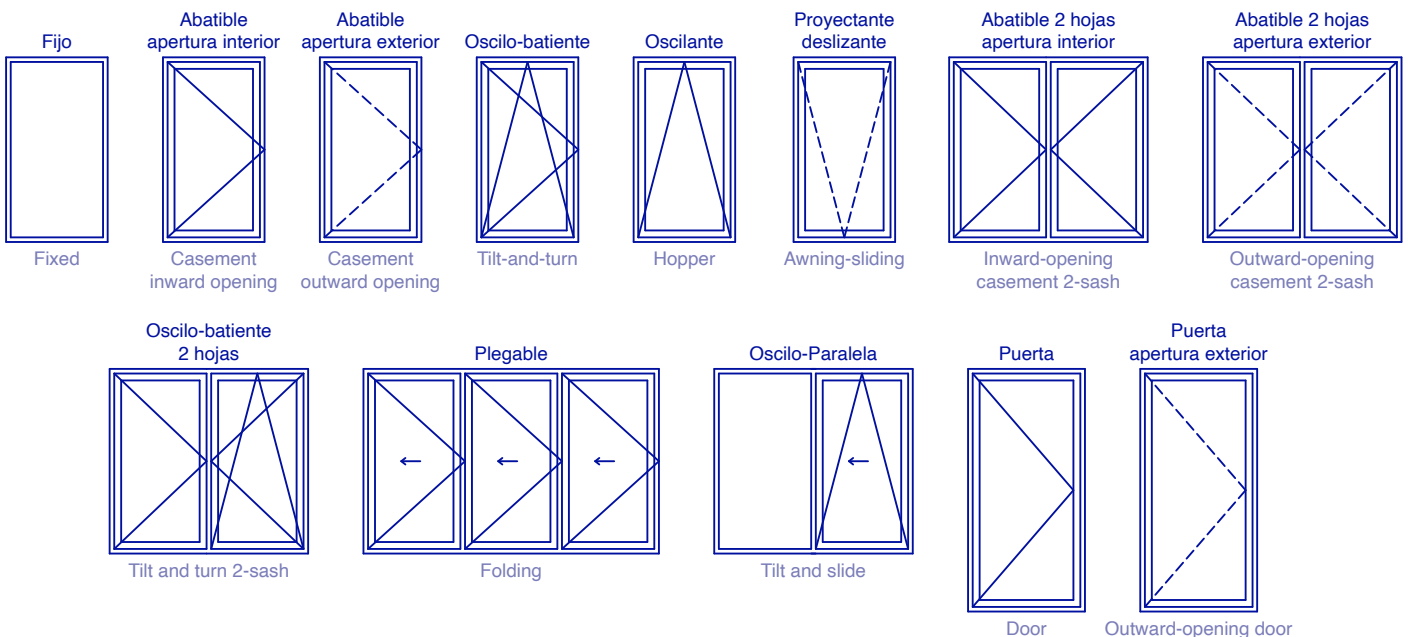
SISTEMA PRACTICABLE - THERMIC PLUS

La serie Domo 67RT se ha convertido en una de las más demandadas para ventanas, puertas y balconeras de aluminio debido a su sencilla fabricación y sus altas prestaciones.

Este sistema practicable de cámara europea tiene una profundidad de marco de 67/73 mm e incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm. Incluye tecnología Thermic Plus: aislante de baja conductividad térmica.

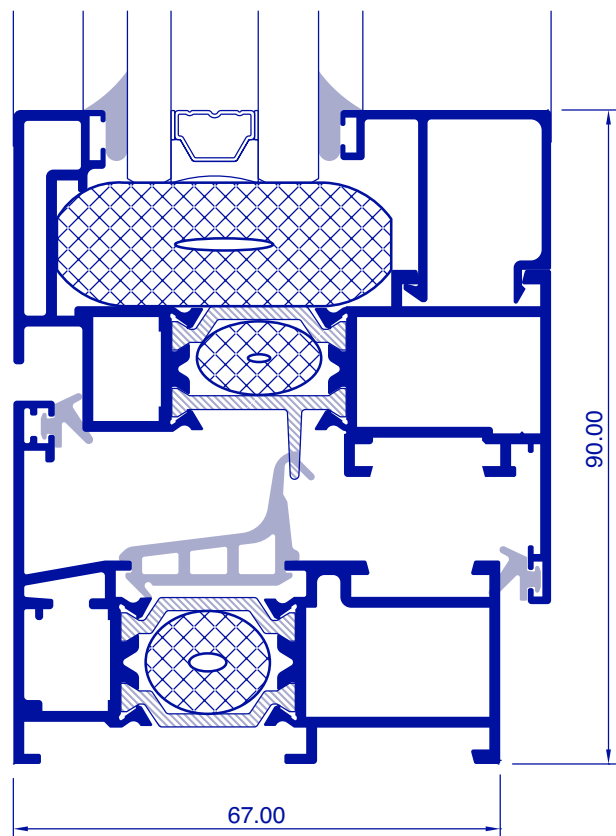
HINGED SYSTEM - THERMIC PLUS

The Domo 67RT range has become one of the most popular for aluminium windows, doors and balconies due to its simple construction and high performance. This European chamber casement system has a frame depth of 67/73 mm and incorporates a thermal break with a 24 mm high-strength polyamide solid mechanical connection. Includes Thermic Plus technology - low thermal conductivity insulation





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



Sistema DOMO 67RT Thermic Plus.

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1650
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	38dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1 W/m ² K

Espesor general	1.5 mm
Profundidad de marco	67/73 mm
Profundidad de hoja	74 mm
Perfiles en extrusión de aleación	6063
Hueco de acristalamiento	23-52 mm
Acristalamiento con juntas	EPDM

DOMO 67RT Thermic Plus.

Consult calculation specifications.

Wind load resistance	Class C5
Air permeability	Class 4
Water tightness	E1650
Substances dangerous	NPD
Load bearing capacity of security devices	PASS
Acoustic performance	38dB
Thermal transmittance (Uw)	from 1 W/m ² K

Overall thickness	1.5 mm
Depth of frame	67/73 mm
Depth of sash	74 mm
Alloy extrusion profiles	6063
Glazing gap	23-52 mm
Glazing with seals	EPDM

DOMO 120RT

THERMIC PLUS



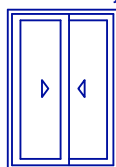
SISTEMA CORREDERA - THERMIC PLUS

Este sistema de corredera en línea es ideal para cerrar grandes espacios sin necesidad de recurrir a una corredera elevable, además ofrece diversas posibilidades constructivas, como ventana en esquina de grandes dimensiones, tricarril y multicarril o una apertura con hoja intramuros o galandage. Su nudo central parte de los 30 mm, permitiendo así unas mejores vistas y una mayor entrada de luz natural. Destaca por su gran rendimiento térmico y acústico. Incluye tecnología Thermic Plus: aislante de baja conductividad térmica.

SLIDING SYSTEM - THERMIC PLUS

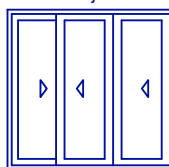
This in-line sliding system is ideal for closing off large spaces without the need for a lift-and-slide system. It offers a variety of different construction possibilities, such as a large corner window, a three-rail and multi-rail window, or an opening with an in-wall sash. Its central joint starts at 30 mm, providing better views and allowing more natural light to enter. It stands out for its high thermal and acoustic performance. Includes Thermic Plus technology: low thermal conductivity insulation.

Corredera 2 hojas



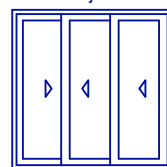
Sliding 2-sash

Corredera 3 hojas en 2 carriles



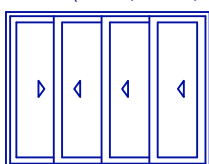
Sliding 3-sash on 2 tracks

Corredera 3 hojas en 3 carriles



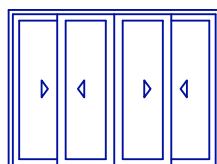
Sliding 3-sash on 3 tracks

Corredera 4 hojas en 4 carriles (5 en 5, 6 en 6, ...)



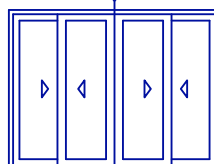
Sliding 4-sash on 4 tracks (5 on 5, 6 on 6, ...)

Corredera 4 hojas en 2 carriles



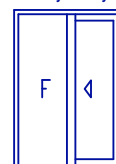
Sliding 4-sash on 2 tracks

Corredera 4 hojas en 2 carriles a 90°



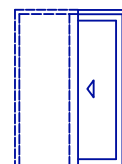
Sliding 4-sash on 2 tracks at 90°

Corredera 1 hoja + fijo



Sliding 1-sash + fixed

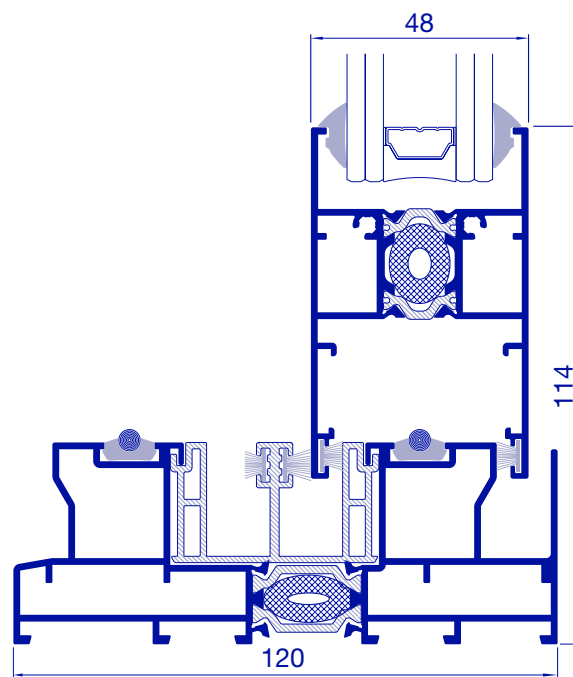
Entre muros



Between wall



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



Sistema DOMO 120RT Thermic Plus.

Consultar especificaciones de cálculo.

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/m ² K

Espesor general	1.5 mm
Profundidad de marco	120 ó 101 mm
Profundidad de hoja	48 mm
Perfiles en extrusión de aleación	6063
Hueco de acristalamiento	36-41 mm
Acristalamiento con juntas	EPDM
PESO POR HOJA	HASTA 300 KG

DOMO 120RT System Thermic Plus.

Consult calculation specifications.

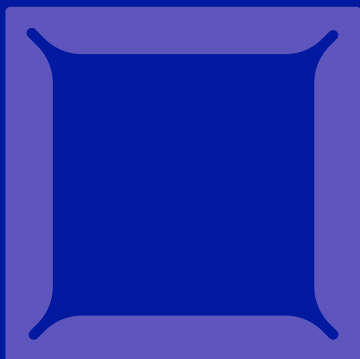
Wind load resistance	Class C5
Air permeability	Class 4
Water tightness	9A
Substances dangerous	NPD
Load bearing capacity of security devices	PASS
Acoustic performance	40dB
Thermal transmittance (Uw)	from 1,1 W/m ² K

Overall thickness	1.5 mm
Depth of frame	120 or 101 mm
Depth of sash	48 mm
Alloy extrusion profiles	6063
Glazing gap	36-41 mm
Glazing with seals	EPDM
WEIGHT PER SASH UP	TO 300 KG



DOMO





INDALSU

FÁBRICA Y CENTRAL / HEAD OFFICE AND MAIN PLANT

Ctra. de Caldas-Villagarcía, km. 2,5
36659 Caldas de Reyes (Pontevedra) SPAIN
T. (+34) 986 539 071 / F. (+34)986 539 720
indalsu@indalsu.com

DELEGACIÓN EN CATALUÑA / DELEGATION IN CATALONIA

C/ Dels Manyans, Nau 9 Polig. Ind. Can Cuiàs
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
T. (+34) 93 854 61 87

**INDALSU DOMO PT, UNIPessoal LDA
DELEGACIÓN EN PORTUGAL / DELEGATION IN PORTUGAL**

Rua Do Fundão, 190
4535-200 Mozelos – Aveiro
T. 00 351 220 969 133

www.indalsu.com

v.05