

DOMO

FICHAS TÉCNICAS

FICHES TECHNIQUES

PORTUGUÊS / FRANÇAISE

DOMO

**FICHAS
TÉCNICAS**

FICHES TECHNIQUES

PORTUGUÊS / FRANÇAISE



INDALSU

SISTEMAS DE BATENTE	Domo 79RT Canal 16 - ECOeficiente - Thermic Plus	6
	Domo 75RT Folha Clássica Canal 16	8
	Domo 75RT Folha Oculta Canal 16	10
	Domo 67RT Canal 16	12
	Domo 67RT Canal 16 - Thermic Plus	14
	Domo 67RT Folha Oculta - Canal 16	16
	Domo 67RT Folha Oculta - Canal 16 - Thermic Plus	18
	Domo 60RT Canal 16	20
	Domo 60RT Canal 16 - Thermic Plus	22
	Domo 40 Canal 16	24
	Domo 77RT ECOeficiente - Thermic Plus	26
	Domo 77RT Thermic Plus	28
	Domo 77RT Folha Oculta - Thermic Plus	30
	Domo 75RT Folha Clássica	32
	Domo 75RT Folha Oculta	34
	Domo 67RT	36
	Domo 67RT Thermic Plus	38
	Domo 67RT Folha Oculta	40
	Domo 67RT Folha Oculta Thermic Plus	42
	Domo 60RT	44
	Domo 60RT Thermic Plus	46
	Domo 60RT Folha Oculta	48
	Domo 60RT Folha Oculta - Thermic Plus	50
	Domo 45RT	52
	Domo 45	54
	Domo 40	56
	Domo 50 Puerta	58
SISTEMAS DE CORRER	Domo 160RT	60
	Domo 160RT Thermic Plus	62
	Domo 155RT HO	64
	Domo 125RT	66
	Domo 120RT	68
	Domo 120RT Thermic Plus	70
	Domo 85RTplus	72
	Domo 85RTplus Thermic Plus	74
	Domo 70RT	76
	Domo 125	78
	Domo 67RT CO	80
	Domo 67RT CO Thermic Plus	82
	Domo 80	84
	Domo 70	86
FACHADAS	Domo FACHADA Muro Invertido	88
	Domo FACHADA Semiestructural	90
	Domo FACHADA Semiestructural RPT	92
	Domo FACHADA Estructural	94
COMPLEMENTOS	Domo CORRIMÕES	98
	Domo MULTICLIP	99
	Domo PERSIANA TRELIÇA com lâminas fixas	100
	Domo PERSIANA TRELIÇA	101
	Domo REVESTIMENTOS	102
PROTEÇÃO SOLAR	Domo MALLORQUINA	103
	Domo VISIÓN LUZ Proteção Solar	
	Persiana de segurança de bloqueio/autobloqueio	104
	Persiana de segurança de bloqueio	106
	Domo VISIÓN LUZ Rede Mosquitera Microperfurada de 65	108
	Domo VISIÓN LUZ Rede Mosquitera Microperfurada de 45	110
	Domo VISIÓN LUZ Rede Mosquitera Microperfurada de 24	112
	Domo VISIÓN LUZ Dispositivo de Segurança 603	114
	Domo VISIÓN LUZ Dispositivo de Segurança 607	115

SYSTÈME À FRAPPE	Domo 79RT Canal 16 - ECOefficient - Thermic Plus	6
	Domo 75RT Ouvrant Classique Canal 16	8
	Domo 75RT Ouvrant Caché Canal 16	10
	Domo 67RT Canal 16	12
	Domo 67RT Canal 16 - Thermic Plus	14
	Domo 67RT Ouvrant Caché - Canal 16	16
	Domo 67RT Ouvrant Caché - Canal 16 - Thermic Plus	18
	Domo 60RT Canal 16	20
	Domo 60RT Canal 16 - Thermic Plus	22
	Domo 40 Canal 16	24
	Domo 77RT ECOefficient - Thermic Plus	26
	Domo 77RT Thermic Plus	28
	Domo 77RT Ouvrant Caché - Thermic Plus	30
	Domo 75RT Ouvrant Classique	32
	Domo 75RT Ouvrant Caché	34
	Domo 67RT	36
	Domo 67RT Thermic Plus	38
	Domo 67RT Ouvrant Caché	40
	Domo 67RT Ouvrant Caché Thermic Plus	42
	Domo 60RT	44
	Domo 60RT Thermic Plus	46
	Domo 60RT Ouvrant Caché	48
	Domo 60RT Ouvrant Caché - Thermic Plus	50
	Domo 45RT	52
	Domo 45	54
	Domo 40	56
	Domo 50 Porta	58
COULISSANTE	Domo 160RT	60
	Domo 160RT Thermic Plus	62
	Domo 155RT Ouvrant Caché	64
	Domo 125RT	66
	Domo 120RT	68
	Domo 120RT Thermic Plus	70
	Domo 85RTplus	72
	Domo 85RTplus Thermic Plus	74
	Domo 70RT	76
	Domo 125	78
	Domo 67RT CO	80
	Domo 67RT CO Thermic Plus	82
	Domo 80	84
	Domo 70	86
FAÇADE	Domo FAÇADE Mur Inversé	88
	Domo FAÇADE Semistrukturel	90
	Domo FAÇADE Semistrukturel RPT	92
	Domo FAÇADE Structurel	94
COMPLÉMENTS	Domo RAMBARDES	98
	Domo MULTICLIP	99
	Domo JALOUSIE À LAMES FIXES	100
	Domo JALOUSIE	101
	Domo REVÊTEMENTS	102
PROTECTION SOLAIRE	Domo MALLORQUINA	103
	Domo VISION LUMIÈRE	
	Volet bloquant/auto-bloquant	104
	Volet bloquant	106
	Domo VISION LUMIÈRE Micro-perforé Moustiquaire 65	108
	Domo VISION LUMIÈRE Micro-perforé Moustiquaire 45	110
	Domo VISION LUMIÈRE Micro-perforé Moustiquaire 24	112
	Domo VISION LUMIÈRE Auto-bloquant de sécurité, lame 603	114
	Domo VISION LUMIÈRE Auto-bloquant de sécurité, lame 607	115

Um edifício não é só uma construção. É um espaço onde o ser humano desenvolve as suas atividades e, por conseguinte, tem de ser funcional e confortável.

Para tal nasceu a DOMO, um inovador sistema de portas e de janelas desenvolvido em estreita colaboração com os nossos clientes e com uma vasta equipa de arquitetos e engenheiros. Desde a sua fundação, há 15 anos, os Sistemas DOMO têm registado uma constante evolução, preservando a sua principal característica de diferenciação: criar espaços a pensar no conforto e que combinam qualidade, sustentabilidade e design.

A principal característica da DOMO reside na utilização do alumínio, um dos materiais mais utilizados na sociedade moderna, presente na nossa vida quotidiana desde meados do séc. XX. O alumínio é leve, manuseável e com uma longa vida útil. As suas múltiplas aplicações permitem oferecer soluções à altura para a arquitetura mais exigente: desde fachadas a perfis para janelas e portas, tanto de batente como de correr. Os Sistemas DOMO combinam funcionalidade e design com as propriedades do alumínio. Podem manter o seu aspecto natural ou serem personalizadas, graças à sua extensa gama de cores, anodizados e madeiras disponíveis, sem que o produto final perca qualidade.

Mas a DOMO não é só aparência. Reduz o ruído exterior graças ao seu isolamento acústico, permite poupar em aquecimento e ar condicionado ao incorporar a chamada ruptura de ponte térmica, melhorada com a sua tecnologia Thermic Plus, e aproveita ao máximo a entrada de luz natural mediante a utilização de perfis de dimensões optimizadas. Todas estas características, juntamente com o apoio individualizado ao cliente, colocam a DOMO na dianteira deste sector.

Os sistemas DOMO adaptam-se às normas em vigor, cumprindo todos os requisitos de segurança, saúde, poupança de energia e proteção do meio ambiente, entre outros.

A marca DOMO é exclusiva da INDALSU, que lhe oferece toda a assessoria necessária para aplicar corretamente a

Un immeuble n'est pas seulement une construction. C'est un espace où l'homme habite et donc il doit être fonctionnel et confortable.

De cette idée est né DOMO, un innovant système de portes et fenêtres développé en étroite collaboration avec nos clients et une grande équipe d'architectes et d'ingénieurs. Depuis sa création, il y a quinze ans, Domo Systèmes a évolué sans perdre son cachet: créer des espaces de confort qui allient la qualité, la viabilité et la conception.

L'aluminium est l'un des matériaux plus utilisés dans la société moderne, présent dans notre vie quotidienne depuis le milieu du XXe siècle, et l'élément essentiel de DOMO. L'aluminium est léger, souple et avec une longue vie utile. Ses nombreux applis offrent des solutions à la mesure de l'architecture plus ambitieuse et exigeante: façades, profilés pour portes et fenêtres, praticables et coulissantes. Les systèmes DOMO conjuguent fonctionnalité et design avec les propriétés de l'aluminium. Ils peuvent conserver leur apparences naturelles ou les personnalisés grâce à son gran éventail de couleurs, anodisés et étoffes possibles, sans perdre la qualité du produit définitif.

Mais DOMO n'est pas seulement l'apparence. Le bruit extérieur est réduit grâce à l'isolation acoustique. Il permet d'économiser sur le chauffage et la climatisation en intégrant ce qu'on appelle la rupture du pont thermique améliorée avec nôtre propre technologie Thermic Plus. Il permet d'exploiter au mieux l'entrée de lumière naturelle par l'emploi de profilés en format optimisé. Toutes ces caractéristiques, en plus de l'attention individuelle au client, ont placé la marque DOMO en tête du secteur.

Les systèmes DOMO s'adaptent à la réglementation en vigueur, répondant à toutes les exigences de sécurité, sanitaire, économie d'énergie et de préservation de l'environnement, entre autres.

La marque DOMO est exclusive de INDALSU, ou nous offrons les conseils nécessaires pour établir correctement le



DOMO 79R C16ECO

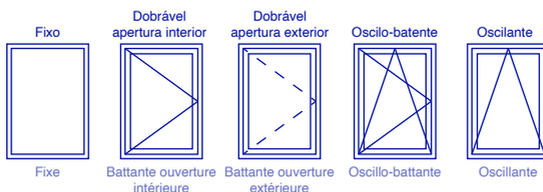
Thermic Plus

SISTEMA DE BATENTE - CANAL 16 - ECOEFICIENTE

A série Domo 79RT Eco Thermic Plus foi concebida para satisfazer os requisitos climáticos mais exigentes graças à profundidade da sua moldura de 79 mm e a uma ruptura de ponte térmica com poliamidas de 34 mm. Mas também dispõe de tecnologia Thermic Plus tanto no abatimento de vidro como no interior da moldura e folha, garantindo um isolamento de baixa condutividade térmica.

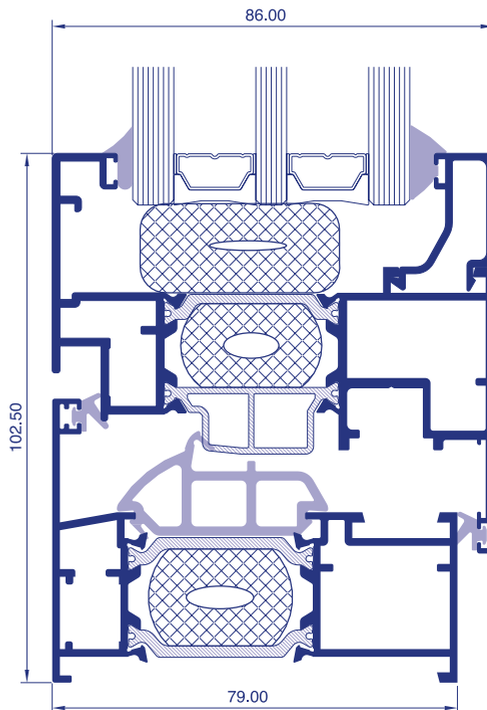
SYSTÈME À FRAPPE - CANAL 16 - ECOEFFICIENT

La série Domo 79RT Eco Thermic Plus est conçue pour répondre aux exigences climatiques les plus strictes grâce à une profondeur de dormant de 79 mm et une rupture de pont thermique en polyamide de 34 mm. Mais elle est également dotée de la technologie Thermic Plus, tant dans la feuillure du verre qu'à l'intérieur du dormant et de l'ouvrant, garantissant ainsi une isolation à faible conductivité thermique.





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



Sistema DOMO 79RT Canal 16 - ECOeficiente - Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E2100
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw) desde 0,8 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	79/85 mm.
Profundidade da folha	86 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	64 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 79RT Canal 16 - ECOefficient - Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E2100
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 0,8 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	79/85 mm.
Profondeur d'ouvrant	86 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	64 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 75R

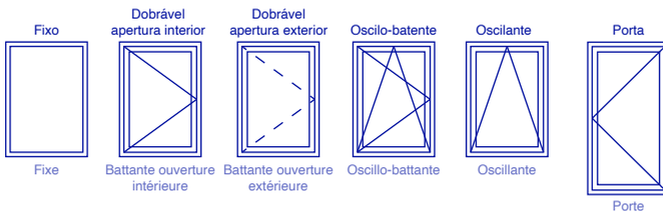
FC - C16
OCL - C16

SISTEMA DE BATENTE - FOLHA CLÁSSICA - CANAL 16

Com elevada eficiência energética e menor consumo, o modelo Domo 75RT é a série mais sustentável do catálogo. Foi fabricada em alumínio com a menor pegada de carbono do mercado, graças à Hydro Reduxa: 4,0 kg de CO₂e por cada quilograma de alumínio, um quarto da média global. Além disso, oferece um grande desempenho térmico e acústico impulsionado por uma ligação sólida mecânica em ABS de alta resistência com 34 mm de moldura. Estão disponíveis versões com vidros triplos e duplos. O seu design é tradicional, combinando as qualidades do alumínio com a estética mais clássica do aço.

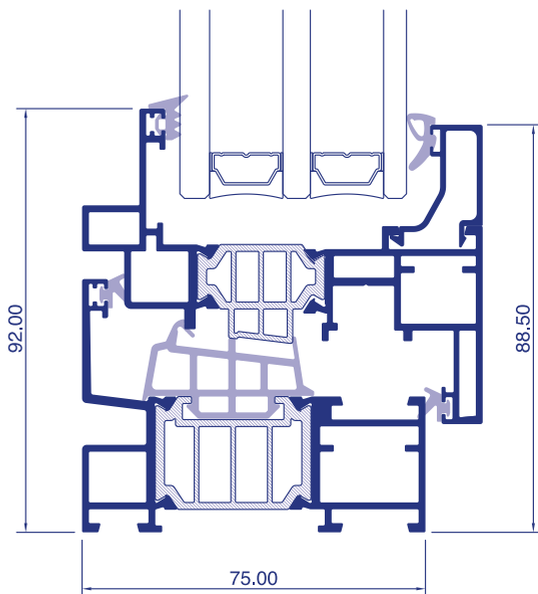
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CLASSIQUE - CANAL 16

Avec une efficacité énergétique élevée et une consommation réduite, le modèle Domo 75RT est la série la plus durable du catalogue. Il est fabriqué en aluminium avec l'empreinte carbone la plus faible du marché grâce à Hydro Reduxa : 4,0 kg d'équivalent CO₂ pour chaque kilogramme d'aluminium, soit un quart de la moyenne mondiale. De plus, il offre de grandes performances thermiques et acoustiques grâce à la connexion mécanique solide en ABS d'une grande résistance d'un dormant de 34 mm. Des versions à triple et double vitrage sont disponibles. Son design est traditionnel et combine les qualités de l'aluminium avec l'esthétique plus classique de l'acier.





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



Sistema DOMO 75RT Folha Clássica- Canal 16

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 0,8W/m²K	

Espessura geral	1.6 mm.
Profundidade do aro	75 mm.
Profundidade da folha	87,5 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	57 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 75RT Ouvrant Classique - Canal 16

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 0,8 W/m²K	

Épaisseur générale	1.6 mm.
Profondeur du dormant	75 mm.
Profondeur d'ouvrant	87,5 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	57 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 75R

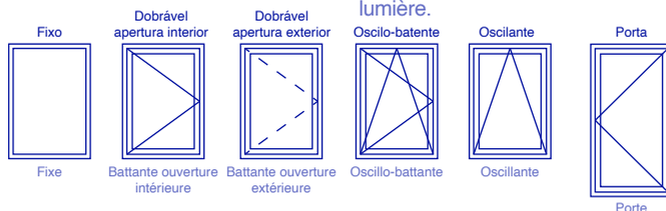
FO - C16
OC - C16

SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA - CANAL 16

Com elevada eficiência energética e menor consumo, o modelo Domo 75RT é a série mais sustentável do catálogo. Foi fabricada em alumínio com a menor pegada de carbono do mercado, graças à Hydro Reduxa: 4,0 kg de CO₂e por cada quilograma de alumínio, um quarto da média global. Além disso, oferece um grande desempenho térmico e acústico impulsionado por uma ligação sólida mecânica em ABS de alta resistência com 34 mm de moldura. Dispõe de versões para vidros triplos e duplos com escoamento oculto na moldura. O seu design é elegante e funcional, pois ao esconder parte da folha na moldura, aumenta a superfície envidraçada, permitindo a passagem de mais luz.

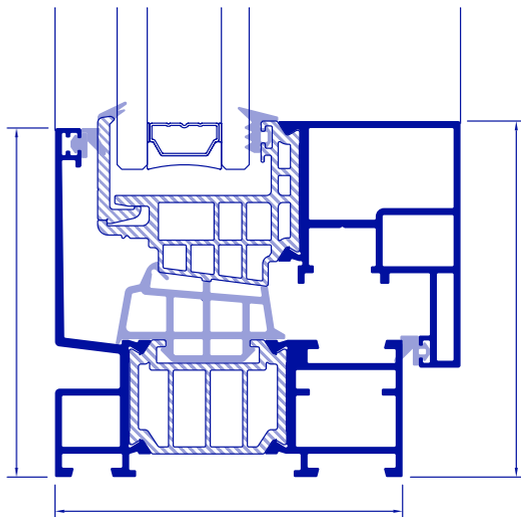
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ - CANAL 16

Avec une efficacité énergétique élevée et une consommation réduite, le modèle Domo 75RT est la série la plus durable du catalogue. Il est fabriqué en aluminium avec l'empreinte carbone la plus faible du marché grâce à Hydro Reduxa : 4,0 kg d'équivalent CO₂ pour chaque kilogramme d'aluminium, soit un quart de la moyenne mondiale. De plus, il offre de grandes performances thermiques et acoustiques grâce à la connexion mécanique solide en ABS d'une grande résistance d'un dormant de 34 mm. Des versions à triple et double vitrage sont disponibles avec système de drainage dissimulé dans le dormant. Son design est élégant et fonctionnel, car en dissimulant une partie de l'ouvrant dans le dormant, on obtient une surface vitrée plus grande, ce qui permet de laisser passer plus de lumière.





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



Sistema DOMO 75RT Folha Oculta - Canal 16

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 0,7 W/m²K	

Espessura geral	1.6 mm.
Profundidade do aro	75 mm.
Profundidade da folha	78,5 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	50 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 75RT Ouvrant Caché - Canal 16

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 0,7 W/m²K	

Épaisseur générale	1.6 mm.
Profondeur du dormant	75 mm.
Profondeur d'ouvrant	78,5 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	50 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 67R

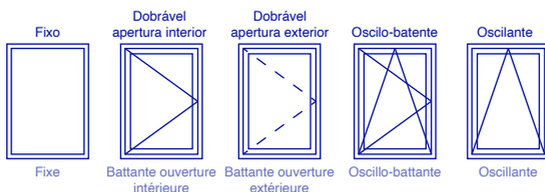
C16

SISTEMA DE BATENTE - CANAL 16

A série Domo 67RT tornou-se uma das séries mais solicitadas devido ao elevado grau de simplicidade de fabrico e ao seu elevado desempenho, uma vez que este sistema articulado de 67 mm incorpora rutura de ponte térmica com ligação sólida mecânica de elevada resistência com 24 mm e 22 mm de folha. Tudo isto oferece um elevado desempenho térmico e acústico.

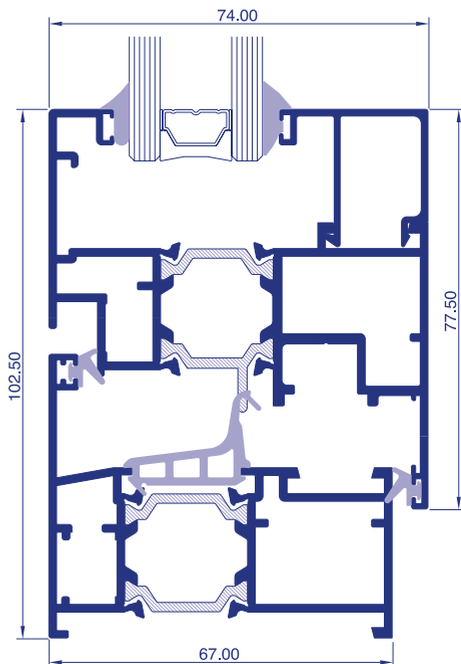
SYSTÈME À FRAPPE - CANAL 16

La série Domo 67RT est devenue l'une des plus demandées en raison de sa grande simplicité de fabrication et de ses hautes performances, car ce système battant de 67 mm intègre une rupture de pont thermique avec une connexion mécanique solide de grande résistance de 24 mm et 22 mm d'ouvrant. Tout cela contribue à offrir des performances thermiques et acoustiques élevées.





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



Sistema DOMO 67RT Canal 16

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E2100
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67/73 mm.
Profundidade da folha	74 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	52 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 67RT Canal 16

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E2100
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,2 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67/73 mm.
Profondeur d'ouvrant	74 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	52 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 67R C16

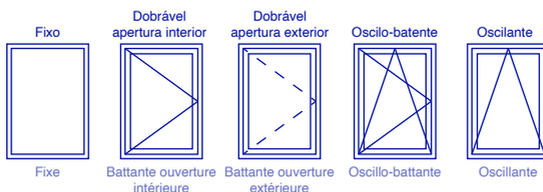
THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE - CANAL 16 - THERMIC PLUS

A série Domo 67RT tornou-se uma das séries mais solicitadas devido ao elevado grau de simplicidade de fabrico e ao seu elevado desempenho, uma vez que este sistema articulado de 67 mm incorpora rutura de ponte térmica com ligação sólida mecânica de elevada resistência com 24 mm e 22 mm de folha. Tudo isto oferece um elevado desempenho térmico e acústico. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

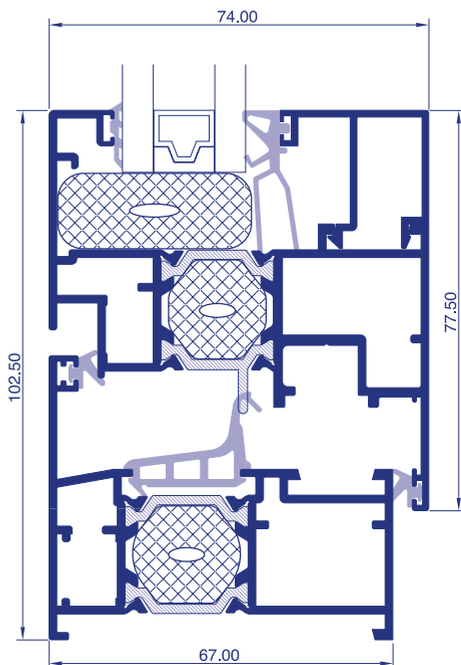
SYSTÈME À FRAPPE - CANAL 16 - THERMIC PLUS

La série Domo 67RT est devenue l'une des plus demandées en raison de sa grande simplicité de fabrication et de ses hautes performances, car ce système battant de 67 mm intègre une rupture de pont thermique avec une connexion mécanique solide de grande résistance de 24 mm et 22 mm d'ouvrant. Tout cela contribue à offrir des performances thermiques et acoustiques élevées. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.





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



Sistema DOMO 67RT Canal 16 - Thermic Plus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E2100
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	desde 1 W/m ² K

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67/73 mm.
Profundidade da folha	74 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	52 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 67RT Canal 16 - Thermic Plus

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E2100
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1 W/m ² K

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67/73 mm.
Profondeur d'ouvrant	74 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	52 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 67R

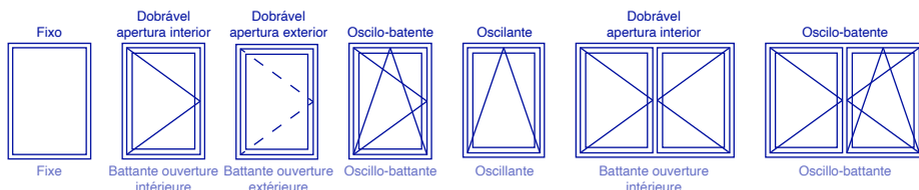
FO - C16
OC - C16

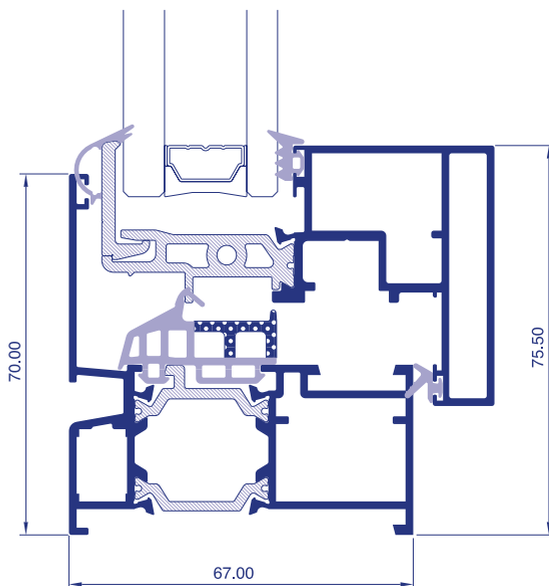
SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA - CANAL 16

O desenho atrativo deste sistema articulado baseia-se na folha oculta atrás da moldura. Também dispõe de uma atrativa folha inversora que reduz a secção de alumínio visível e aumenta a superfície envidraçada, permitindo assim mais entrada de luz. Também oferece uma fantástica estanqueidade ao ar, tornando-o um desenho ideal para evitar a entrada de ruído. Ao contrário do DOMO 67 RT clássico, este modelo tem uma moldura de 26 mm e uma folha de 37,4 mm.

SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ - CANAL 16

Le design élégant de ce système battant repose sur l'ouvrant dissimulé derrière le dormant. Il est également doté d'un attrayant ouvrant inverseur, ce qui permet de réduire la section d'aluminium visible et d'obtenir une plus grande surface vitrée, qui laisse entrer davantage de lumière. Il offre également une fantastique étanchéité à l'air, ce qui en fait un design idéal pour éviter les fuites sonores. Contrairement au DOMO 67 RT classique, ce modèle a un dormant de 26 mm et un ouvrant de 37,4 mm.





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

Sistema DOMO 67RT Folha Oculta - Canal 16

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E2100
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,4 W/m²K	

Système DOMO 67RT Ouvrant Caché - Canal 16

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E2100
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,4 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67 mm.
Profundidade da folha	76 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	33,6 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67 mm.
Profondeur d'ouvrant	76 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	33,6 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 67R

FO - C16
OC - C16

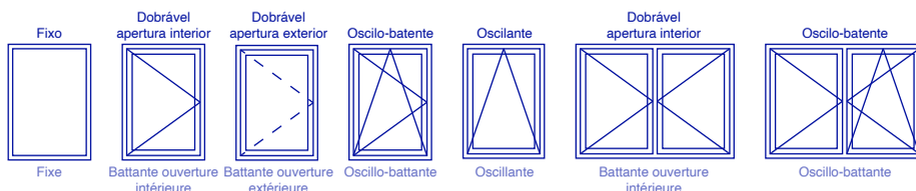


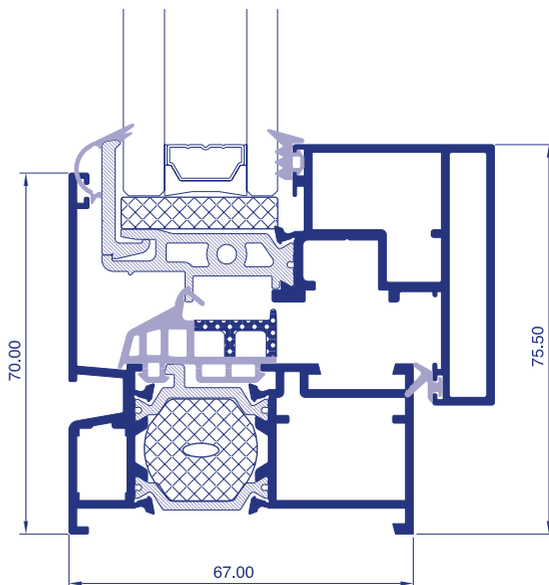
SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA - CANAL 16

O desenho atrativo deste sistema articulado baseia-se na folha oculta atrás da moldura. Também dispõe de uma atrativa folha inversora que reduz a secção de alumínio visível e aumenta a superfície envidraçada, permitindo assim mais entrada de luz. Também oferece uma fantástica estanqueidade ao ar, tornando-o um desenho ideal para evitar a entrada de ruído. Ao contrário do DOMO 67 RT clássico, este modelo tem uma moldura de 26 mm e uma folha de 37,4 mm. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ - CANAL 16

Le design élégant de ce système battant repose sur l'ouvrant dissimulé derrière le dormant. Il est également doté d'un attrayant ouvrant inverseur, ce qui permet de réduire la section d'aluminium visible et d'obtenir une plus grande surface vitrée, qui laisse entrer davantage de lumière. Il offre également une fantastique étanchéité à l'air, ce qui en fait un design idéal pour éviter les fuites sonores. Contrairement au DOMO 67 RT classique, ce modèle a un dormant de 26 mm et un ouvrant de 37,4 mm. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.





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

Sistema DOMO 67RT Folha Oculta - Canal 16 - Thermic Plus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E2100
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,3 W/m²K	

Système DOMO 67RT Ouvrant Caché - Canal 16 - Thermic Plus

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E2100
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,3 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67 mm.
Profundidade da folha	76 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	33,6 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67 mm.
Profondeur d'ouvrant	76 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	33,6 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 60R C16

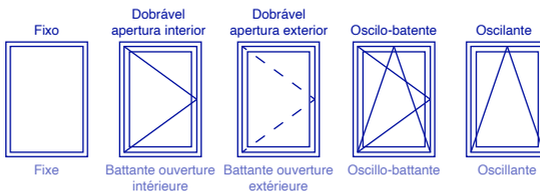


SISTEMA DE BATENTE - CANAL 16

O Domo 60RT é a opção mais versátil para climas amenos. Este sistema articulado tem uma profundidade de moldura de 55/60 mm e uma rutura de ponte térmica com 24 mm de moldura e 22 mm de folha.

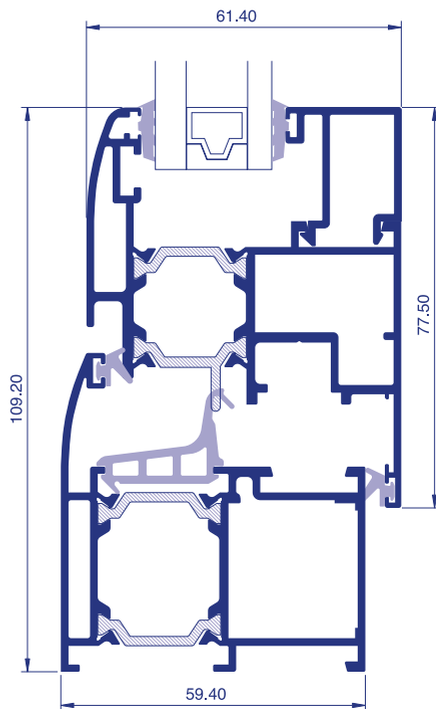
SYSTÈME À FRAPPE - CANAL 16

Le Domo 60RT est l'option la plus polyvalente pour les climats doux. Ce système battant a une profondeur de dormant de 55/60 mm et une rupture de pont thermique de 24 mm pour le dormant et de 22 mm pour l'ouvrant.





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



Sistema DOMO 60RT Canal 16

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	55/60 mm.
Profundidade da folha	62 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	41 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 60RT Canal 16

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,2 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	55/60 mm.
Profondeur d'ouvrant	62 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	41 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 60R C16

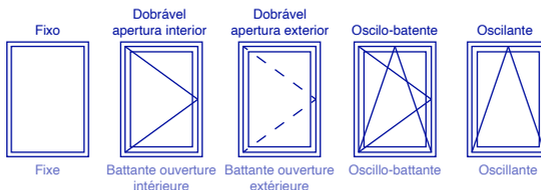
THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE - CANAL 16 - THERMIC PLUS

O Domo 60RT é a opção mais versátil para climas amenos. Este sistema articulado tem uma profundidade de moldura de 55/60 mm e uma rutura de ponte térmica com 24 mm de moldura e 22 mm de folha. Também podem ser acrescentados acessórios de segurança e acessórios ocultos ao desenho. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

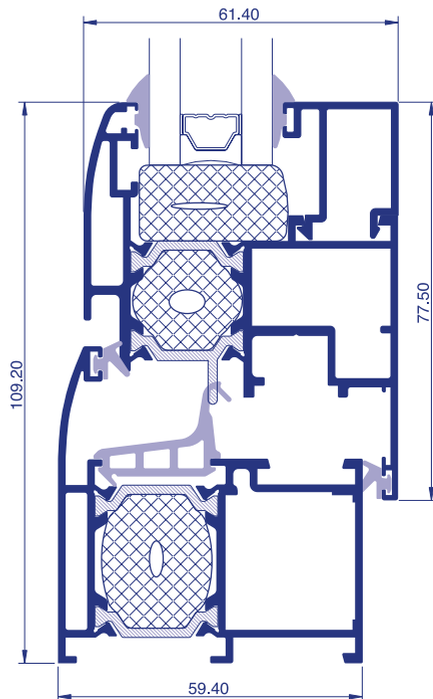
SYSTÈME À FRAPPE - CANAL 16 - THERMIC PLUS

Le Domo 60RT est l'option la plus polyvalente pour les climats doux. Ce système battant a une profondeur de dormant de 55/60 mm et une rupture de pont thermique de 24 mm pour le dormant et de 22 mm pour l'ouvrant. Des ferrures de sécurité et des ferrures cachées peuvent être ajoutées à la conception. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.





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



Sistema DOMO 60RT Canal 16 - Thermic Plus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	desde 1 W/m²K

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	55/60 mm.
Profundidade da folha	62 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	41 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 60RT Canal 16 - Thermic Plus

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1 W/m²K

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	55/60 mm.
Profondeur d'ouvrant	62 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	41 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



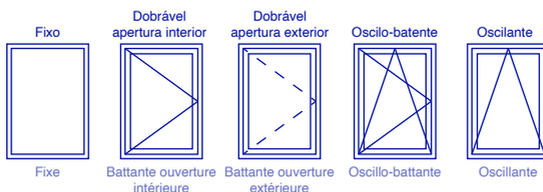
DOMO 40^{C16}

SISTEMA DE BATENTE - CANAL 16

O Domo 40 é um sistema articulado de canal 16 sem ruptura térmica, com uma profundidade de moldura de 40 mm e 47 mm de folha, espessura de perfil ligeiro e capacidade de envidraçamento de 29 mm. Além disso, podem ser acrescentados acessórios de segurança para melhorar a estanquicidade e reforçar a segurança do lar; e os acessórios ocultos para os amantes do design mais minimalista.

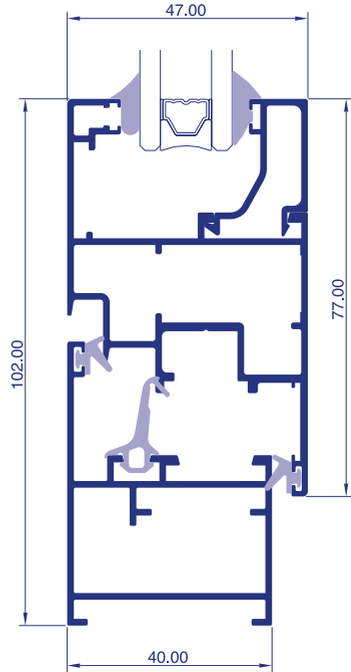
SYSTÈME À FRAPPE - CANAL 16

Le Domo 40 est un système articulé de canal 16 sans rupture de pont thermique, avec une profondeur de dormant de 40 mm et 47 mm d'ouvrant, une épaisseur de profilé allégée et une capacité de vitrage de 29 mm. De plus, il est possible d'ajouter des ferrures de sécurité pour améliorer l'étanchéité à l'air et renforcer la sécurité de la maison, ainsi que des ferrures cachées pour les personnes qui cherchent un design plus minimaliste.





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



Sistema DOMO 40RT Canal 16

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E900
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 2,5 W/m²K	

Espessura geral	1.3/1.5 mm.
Profundidade do aro	40 mm.
Profundidade da folha	47 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	27,5 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 40RT Canal 16

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E900
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 2,5 W/m²K	

Épaisseur générale	1.3/1.5 mm.
Profondeur du dormant	40 mm.
Profondeur d'ouvrant	47 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	27,5 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 77R ECO

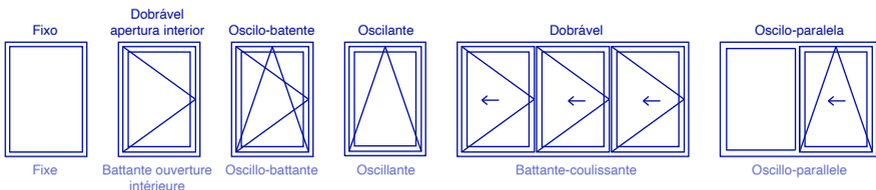
Thermic Plus

SISTEMA DE BATENTE - ECOEFICIENTE - THERMIC PLUS

Este sistema de câmara europeu foi concebido para grandes dimensões. Tem uma rutura de ponte térmica de 34 mm e uma capacidade de envidraçamento até 62 mm, permitindo a inserção de vidro triplo. É um modelo ECO-eficiente e o primeiro no mercado com inserção de tecnologia Thermic Plus, um isolamento de baixa condutividade térmica e elevado desempenho acústico.

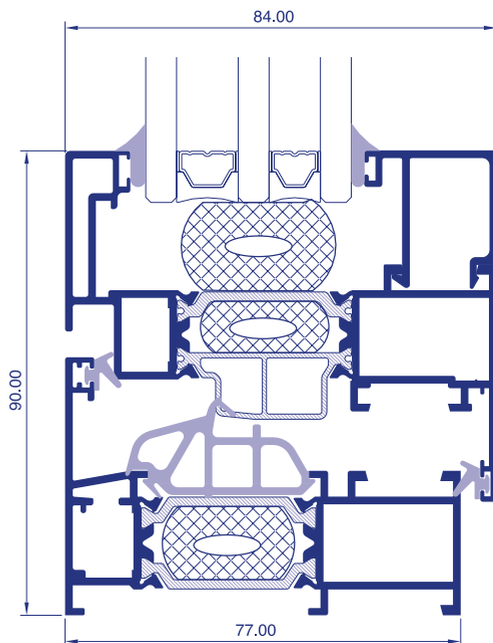
SYSTÈME À FRAPPE - ECOEFFICIENT - THERMIC PLUS

Ce système à frappe de chambre européenne est conçu pour les grandes dimensions. Il présente une rupture de pont thermique de 34 mm et une capacité de vitrage allant jusqu'à 62 mm, ce qui permet l'insertion d'un triple vitrage. Il s'agit d'un modèle éco-efficient, le premier sur le marché doté de la technologie Thermic Plus, un isolant à faible conductivité thermique et à haute performance acoustique.





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



Sistema DOMO 77RT ECOeficiente - Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 0,8 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	77 mm.
Profundidade da folha	84 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	62 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 77RT ECOefficient - Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 0,8 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	77 mm.
Profondeur d'ouvrant	84 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	62 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 77R

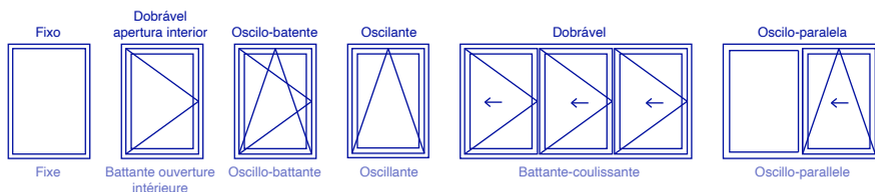
THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE - THERMIC PLUS

Sistema de câmara europeu com uma moldura de profundidade de 77 mm. A sua rutura térmica incorpora uma sólida ligação mecânica de poliamida de elevada resistência com 34 mm. No entanto, este modelo destaca-se especialmente pela inserção da tecnologia Thermic Plus: isolamento de baixa condutividade térmica.

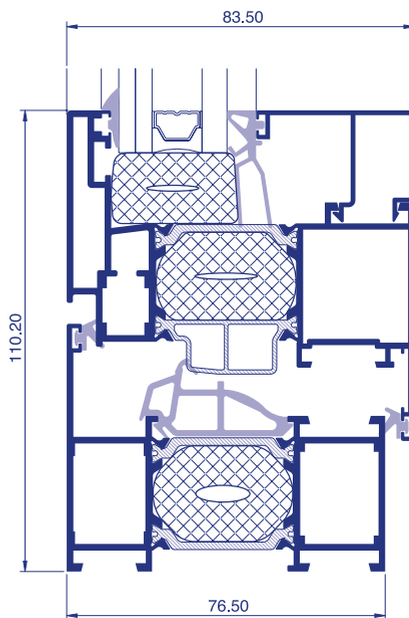
SYSTÈME À FRAPPE - THERMIC PLUS

Système à frappe de chambre européenne avec une profondeur de dormant de 77 mm. Sa rupture de pont thermique intègre une connexion mécanique solide de 34 mm en polyamide de grande résistance. Cependant, ce modèle se distingue surtout par la présence de la technologie Thermic Plus : un isolant à faible conductivité thermique.





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



Sistema DOMO 77RT Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 0,8 W/m²K	

Espessura geral	1.6 mm.
Profundidade do aro	77 mm.
Profundidade da folha	83 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	60 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 77RT Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 0,8 W/m²K	

Épaisseur générale	1.6 mm.
Profondeur du dormant	77 mm.
Profondeur d'ouvrant	83 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	60 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 77R

FO
OC

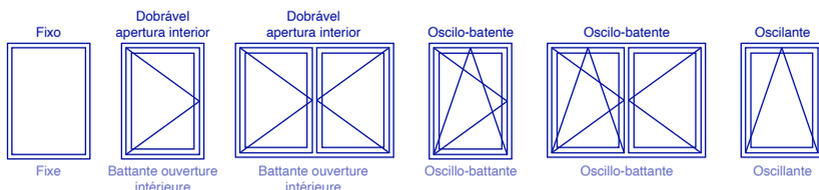
THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA - THERMIC PLUS

A Domo 77RT com folha oculta maximiza a área envidraçada para que entre mais luz. Tem uma rutura de ponte térmica de 34 mm e uma capacidade de envidraçamento de até 60 mm, permitindo a inserção de vidro triplo. Estas características garantem um elevado desempenho térmico e acústico. O seu design tem linhas retas elegantes.

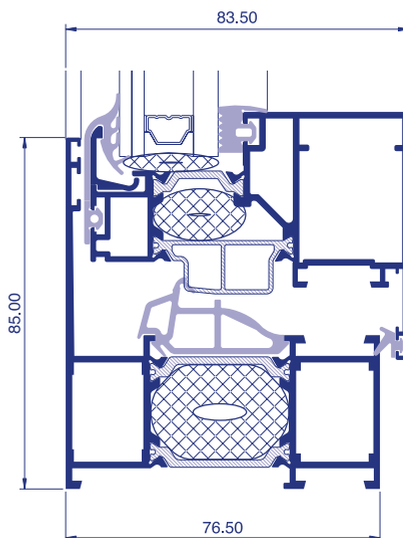
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ - THERMIC PLUS

Le Domo 77RT à ouvrant caché maximise la surface vitrée pour laisser entrer plus de lumière. Il présente une rupture de pont thermique de 34 mm et une capacité de vitrage allant jusqu'à 60 mm, ce qui permet l'insertion d'un triple vitrage. Ces caractéristiques garantissent des performances thermiques et acoustiques élevées. Son design présente des lignes droites et élégantes.





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



Sistema DOMO 77RT Folha Oculta - Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1350
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (U_w) desde 1,4 W/m ² K	

Espessura geral	1.6 mm.
Profundidade do aro	76 mm.
Profundidade da folha	77 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	34,10 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 77RT Ouvrant Caché - Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1350
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (U_w) depuis 1,4 W/m ² K	

Épaisseur générale	1.6 mm.
Profondeur du dormant	76 mm.
Profondeur d'ouvrant	77 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	34,10 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 75R

FC
OCL

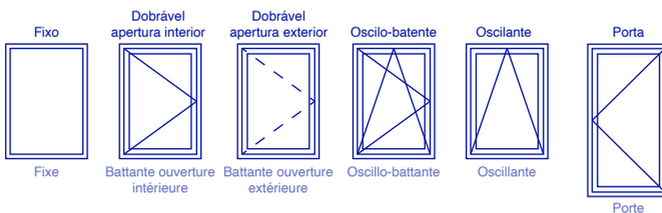


SISTEMA DE BATENTE - FOLHA CLÁSSICA

Com elevada eficiência energética e menor consumo, o modelo Domo 75RT é a série mais sustentável do catálogo. Foi fabricada em alumínio com a menor pegada de carbono do mercado, graças à Hydro Reduxa: 4,0 kg de CO₂e por cada quilograma de alumínio, um quarto da média global. Além disso, oferece um grande desempenho térmico e acústico impulsionado por uma ligação sólida mecânica em ABS de alta resistência com 34 mm de moldura. A sua folha clássica permite a inserção de vidro triplo e o seu desenho tem um corte tradicional.

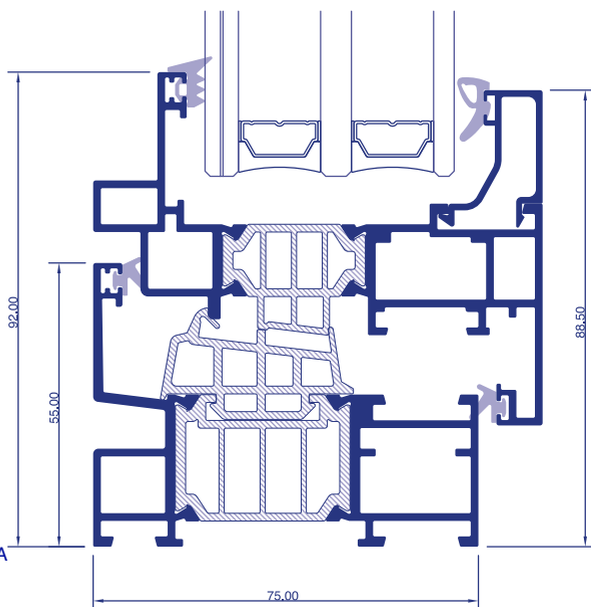
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CLASSIQUE

Avec une efficacité énergétique élevée et une consommation réduite, le modèle Domo 75RT est le plus durable du catalogue. Il est fabriqué en aluminium avec l'empreinte carbone la plus faible du marché grâce à Hydro Reduxa : 4,0 kg d'équivalent CO₂ pour chaque kilogramme d'aluminium, soit un quart de la moyenne mondiale. De plus, il offre de grandes performances thermiques et acoustiques grâce à la connexion mécanique solide en ABS d'une grande résistance d'un dormant de 34 mm. Son ouvrant classique permet un triple vitrage et son design présente une coupe traditionnelle.





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



Sistema DOMO 75RT Folha Clássica

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw) desde 0,8 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	75 mm.
Profundidade da folha	87.5 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	57 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 75RT Ouvrant Classique

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 0,8 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	75 mm.
Profondeur d'ouvrant	87.5 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	57 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 75R

FO
OC

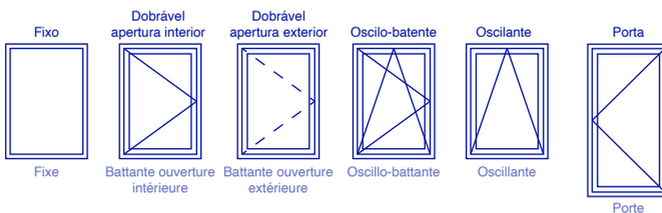


SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA

Com elevada eficiência energética e menor consumo, o modelo Domo 75RT é a série mais sustentável do catálogo. Foi fabricada em alumínio com a menor pegada de carbono do mercado, graças à Hydro Reduxa: 4,0 kg de CO₂e por cada quilograma de alumínio, um quarto da média global. Além disso, oferece um grande desempenho térmico e acústico impulsionado por uma ligação sólida mecânica em ABS de alta resistência com 34 mm de moldura. A sua folha oculta permite vidro duplo e tem um desenho tão funcional como elegante.

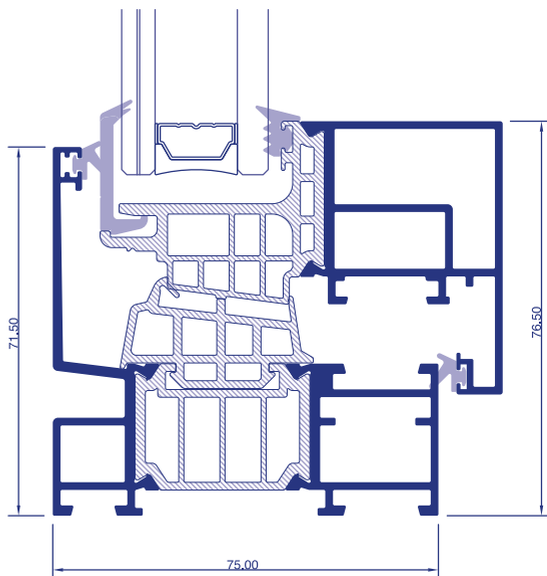
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ

Avec une efficacité énergétique élevée et une consommation réduite, le modèle Domo 75RT est le plus durable du catalogue. Il est fabriqué en aluminium avec l'empreinte carbone la plus faible du marché grâce à Hydro Reduxa : 4,0 kg d'équivalent CO₂e pour chaque kilogramme d'aluminium, soit un quart de la moyenne mondiale. De plus, il offre de grandes performances thermiques et acoustiques grâce à la connexion mécanique solide en ABS d'une grande résistance d'un dormant de 34 mm. Son ouvrant caché permet un double vitrage et présente un design aussi fonctionnel qu'élégant.





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



Sistema DOMO 75RT Folha Oculta

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw) desde 0,7 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	75 mm.
Profundidade da folha	78 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	50 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 75RT Ouvrant Caché

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 0,7 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	75 mm.
Profondeur d'ouvrant	78 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	50 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 67R

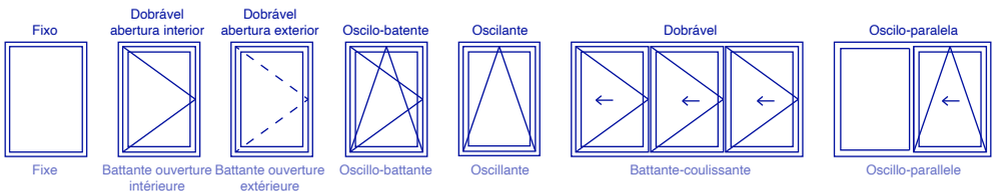


SISTEMA DE BATENTE

A série Domo 67RT tornou-se uma das séries mais populares para janelas, portas e varandas de alumínio ou marquises devido à sua construção simples e elevado desempenho. Este sistema de armação em câmara europeia tem uma profundidade de moldura de 67/73 mm e incorpora uma rutura de ponte térmica com uma ligação sólida mecânica de poliamida de elevada resistência com 24 mm. Oferece um elevado desempenho térmico e acústico.

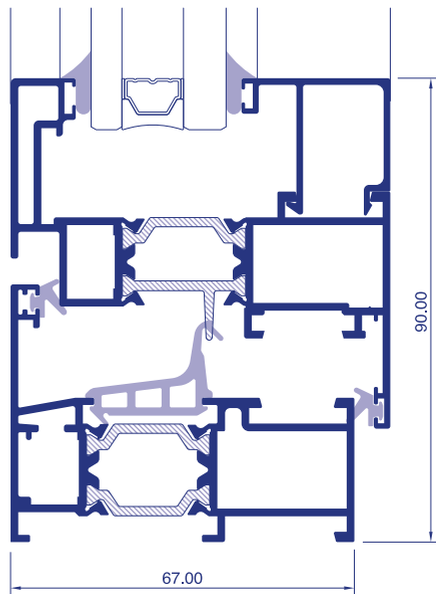
SYSTÈME À FRAPPE

La série Domo 67RT est devenue l'une des séries les plus populaires pour les fenêtres, portes et balcons en aluminium, grâce à sa construction simple et à ses performances élevées. Ce système à frappe de chambre européenne a un dormant de 67/73 mm de profondeur et intègre une rupture de pont thermique avec une solide connexion mécanique en polyamide de grande résistance de 24 mm. Il offre des performances thermiques et acoustiques élevées.





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



Sistema DOMO 67RT

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67/73 mm.
Profundidade da folha	74 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	52 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 67RT

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,2 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67/73 mm.
Profondeur d'ouvrant	74 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	52 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 67R

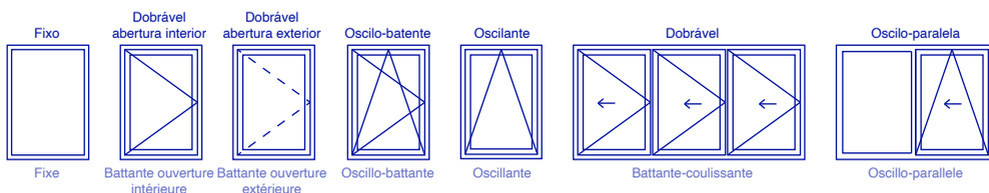
Thermic Plus

SISTEMA DE BATENTE - THERMIC PLUS

A série Domo 67RT tornou-se uma das séries mais populares para janelas, portas e varandas de alumínio ou marquises devido à sua construção simples e elevado desempenho. Este sistema de armação em câmara europeia tem uma profundidade de moldura de 67/73 mm e incorpora uma rutura de ponte térmica com uma ligação sólida mecânica de poliamida de elevada resistência com 24 mm. Oferece elevado desempenho térmico e acústico, combinado com um fabrico muito simples. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

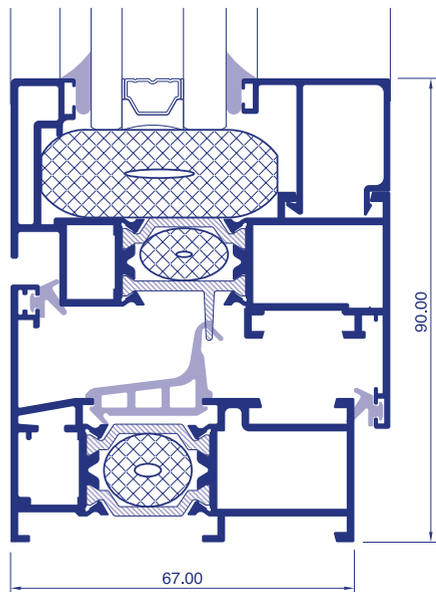
SYSTÈME À FRAPPE - THERMIC PLUS

La série Domo 67RT est devenue l'une des séries les plus populaires pour les fenêtres, portes et balcons en aluminium, grâce à sa construction simple et à ses performances élevées. Ce système à frappe de chambre européenne a un dormant de 67/73 mm de profondeur et intègre une rupture de pont thermique avec une solide connexion mécanique en polyamide de grande résistance de 24 mm. Il offre des performances thermiques et acoustiques élevées, en plus d'une construction très simple. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.





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



Sistema DOMO 67RT Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	desde 1 W/m²K

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67/73 mm.
Profundidade da folha	74 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	52 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 67RT Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1 W/m²K

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67/73 mm.
Profondeur d'ouvrant	74 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	52 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 67R

FO
OC

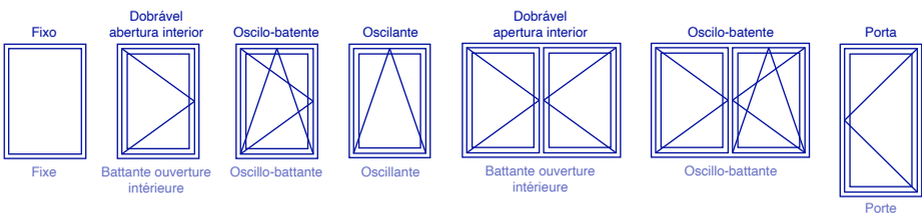


SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA

A série Domo 67RT tornou-se uma das séries mais populares para janelas, portas e varandas de alumínio ou marquises devido à sua construção simples e elevado desempenho. Este sistema de folha oculta e canal europeu tem um desenho minimalista. Possui uma profundidade de moldura e uma secção vista externa de 76 mm. Oferece um elevado desempenho térmico e acústico. Está disponível com acessórios de segurança e com acessórios ocultos.

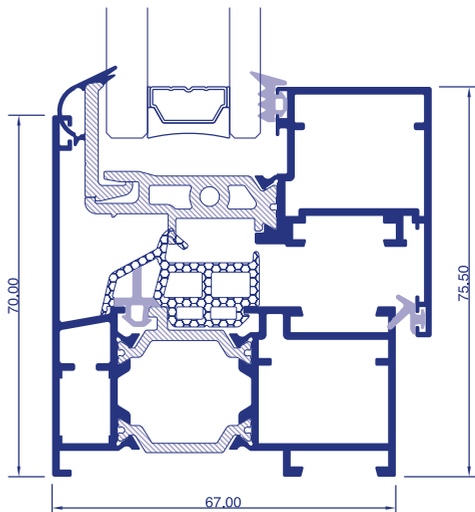
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ

La série Domo 67RT est devenue l'une des séries les plus populaires pour les fenêtres, portes et balcons en aluminium, grâce à sa construction simple et à ses performances élevées. Ce système d'ouvrant caché et de canal européen présente un design minimaliste. Il a une profondeur de dormant et une section visible extérieure de 76 mm. Il offre des performances thermiques et acoustiques élevées. Il est disponible avec des ferrures de sécurité et des ferrures cachées.





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



Sistema DOMO 67RT Folha Oculta.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,4 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67 mm.
Profundidade da folha	67 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	33 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 67RT Ouvrant Caché.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,4 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67 mm.
Profondeur d'ouvrant	67 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	33 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 67R

FO
OC

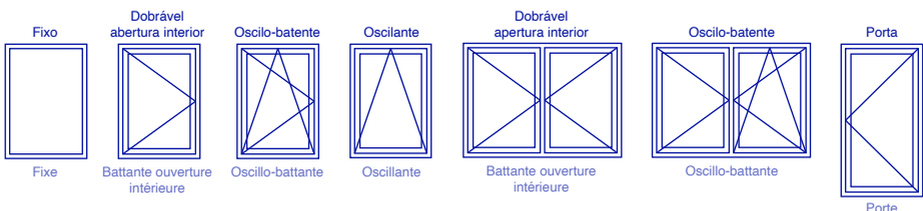
Thermic Plus

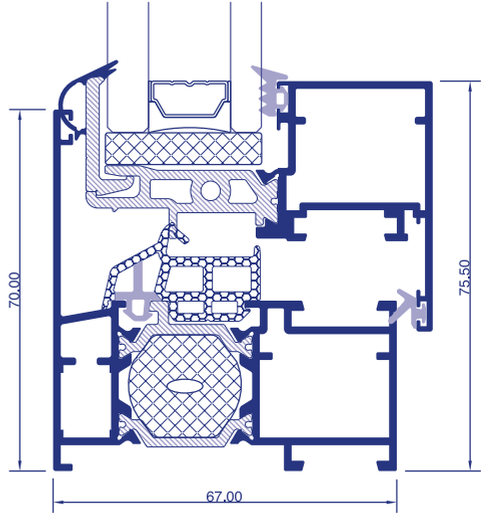
SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA

O atrativo design deste sistema baseia-se na sua folha oculta atrás da moldura que reduz a secção de alumínio visível e aumenta a superfície envidraçada, permitindo assim mais entrada de luz. Também oferece uma fantástica estanqueidade ao ar, tornando-o um desenho ideal para evitar a entrada de ruído. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ

Le design attrayant de ce système repose sur son ouvrant caché derrière le dormant, ce qui réduit la section en aluminium visible et permet d'obtenir une plus grande surface vitrée, qui laisse entrer plus de lumière. Il offre également une fantastique étanchéité à l'air, ce qui en fait un design idéal pour éviter les fuites sonores. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.





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

Sistema DOMO 67RT Folha Oculta - Thermic Plus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,1 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	67 mm.
Profundidade da folha	67 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	33 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 67RT Ouvrant Caché - Thermic Plus

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,1 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	67 mm.
Profondeur d'ouvrant	67 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	33 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 60R

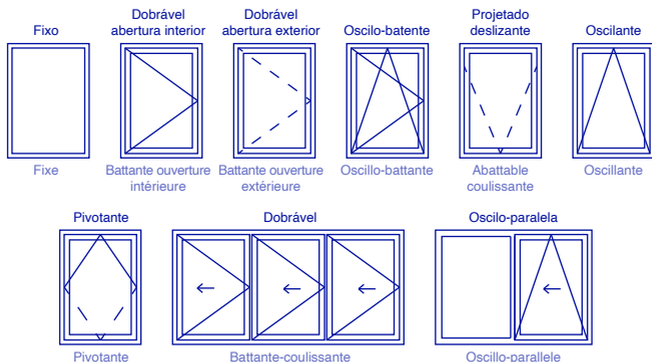


SISTEMA DE BATENTE

O Domo 60RT é a opção mais versátil para climas amenos. Este sistema de armação de câmara europeia tem uma profundidade de moldura de 55/60 mm, uma rutura de ponte térmica com 24 mm de moldura e uma folha de 22 mm. Destaca pelo conforto térmico e acústico que oferece.

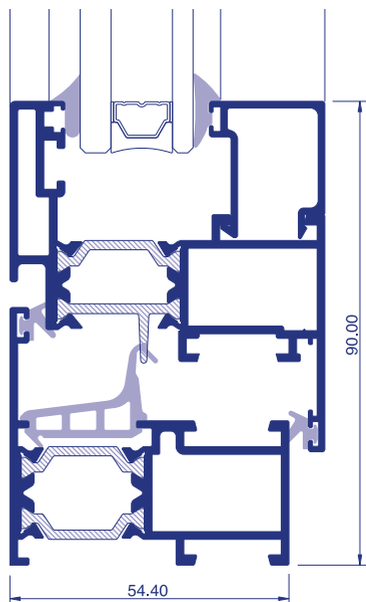
SYSTÈME À FRAPPE

Le Domo 60RT est l'option la plus polyvalente pour les climats doux. Ce système à frappe de chambre européenne a une profondeur de dormant de 55/60 mm et une rupture de pont thermique de 24 mm pour le dormant et de 22 mm pour l'ouvrant. Il se distingue par le confort thermique et acoustique qu'il offre.





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



Sistema DOMO 60RT

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1200
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	55/60 mm.
Profundidade da folha	62 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	46 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 60RT

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1200
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,2 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	55/60 mm.
Profondeur d'ouvrant	62 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	46 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 60R

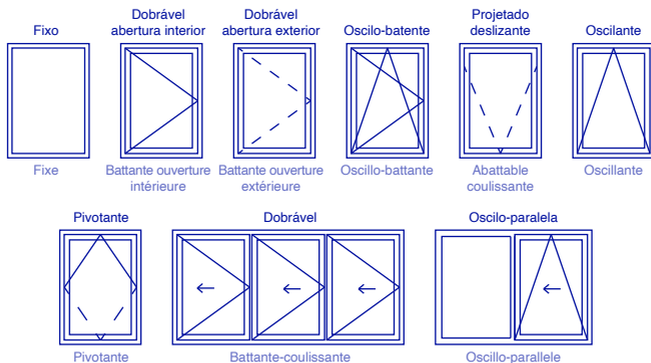
THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE

O Domo 60RT é a opção mais versátil para climas amenos. Este sistema de armação de câmara europeia tem uma profundidade de moldura de 55/60 mm, uma rutura de ponte térmica com 24 mm de moldura e uma folha de 22 mm. Destaca pelo conforto térmico e acústico que oferece. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

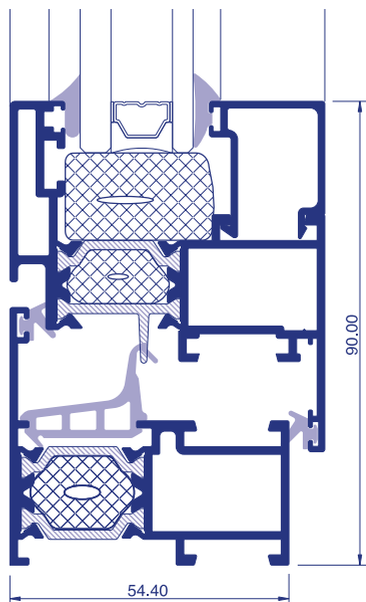
SYSTÈME À FRAPPE

Le Domo 60RT est l'option la plus polyvalente pour les climats doux. Ce système à frappe de chambre européenne a une profondeur de dormant de 55/60 mm et une rupture de pont thermique de 24 mm pour le dormant et de 22 mm pour l'ouvrant. Il se distingue par le confort thermique et acoustique qu'il offre. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.





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



Sistema DOMO 60RT Thermic Plus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1200
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (U_w) desde 1,2 W/m ² K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	55/60 mm.
Profundidade da folha	62 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	46 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 60RT Thermic Plus

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1200
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (U_w) depuis 1,2 W/m ² K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	55/60 mm.
Profondeur d'ouvrant	62 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	46 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 60R

FO
OC

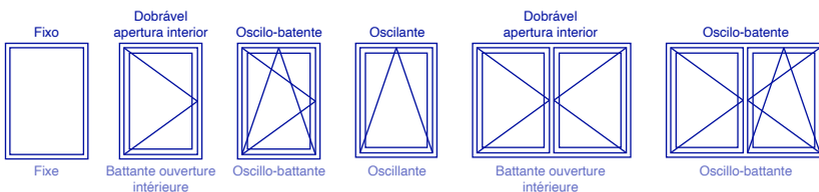


SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA

O modelo Domo 60RT de folha oculta é perfeito para projetos minimalistas mais vanguardistas. Tem uma secção externa visível de apenas 60 mm, a sua profundidade de moldura é de 54 mm e o seu sistema articulado permite uma maior área envidraçada.

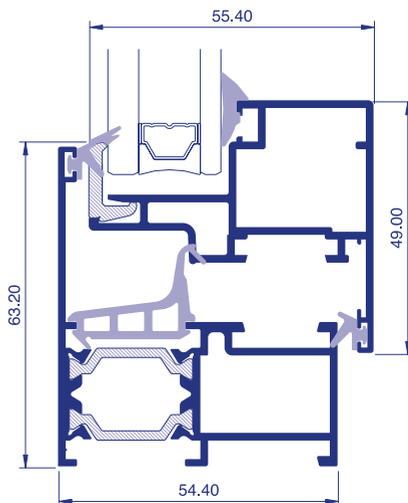
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ

Le modèle Domo 60RT à ouvrant caché est parfait pour les projets minimalistes d'avant-garde. Sa section extérieure visible ne fait que 60 mm, la profondeur de son dormant est de 54 mm et son système de charnières permet d'obtenir une plus grande surface vitrée.





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



Sistema DOMO 60RT Folha Oculta

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (U_w) desde 1,5 W/m ² K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	54 mm.
Profundidade da folha	55 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	23 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 60RT Ouvrant Caché

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (U_w) depuis 1,5 W/m ² K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	54 mm.
Profondeur d'ouvrant	55 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	23 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO 60R

FO
OC

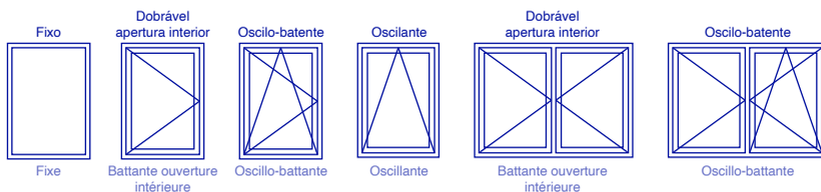
THERMIC PLUS

SISTEMA DE BATENTE - FOLHA OCULTA - THERMIC PLUS

O modelo Domo 60RT de folha oculta é perfeito para projetos minimalistas mais vanguardistas. Tem uma secção externa visível de apenas 60 mm, a sua profundidade de moldura é de 54 mm e o seu sistema articulado permite uma maior área envidraçada. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

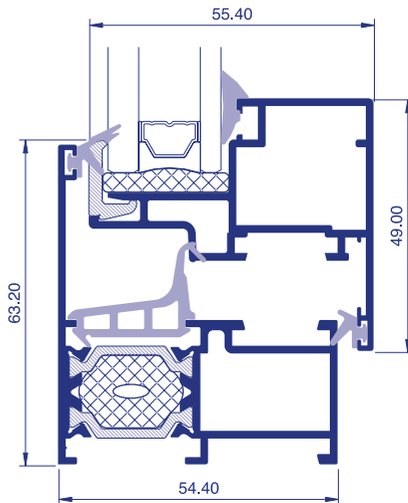
SYSTÈME À FRAPPE - OUVRANT CACHÉ - THERMIC PLUS

Le modèle Domo 60RT à ouvrant caché est parfait pour les projets minimalistes d'avant-garde. Sa section extérieure visible ne fait que 60 mm, la profondeur de son dormant est de 54 mm et son système de charnières permet d'obtenir une plus grande surface vitrée. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.





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



Sistema DOMO 60RT Folha Oculta - Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (U_w) desde 1,5 W/m ² K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	54 mm.
Profundidade da folha	55 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	23 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 60RT Ouvrant Caché - Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (U_w) depuis 1,5 W/m ² K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	54 mm.
Profondeur d'ouvrant	55 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	23 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



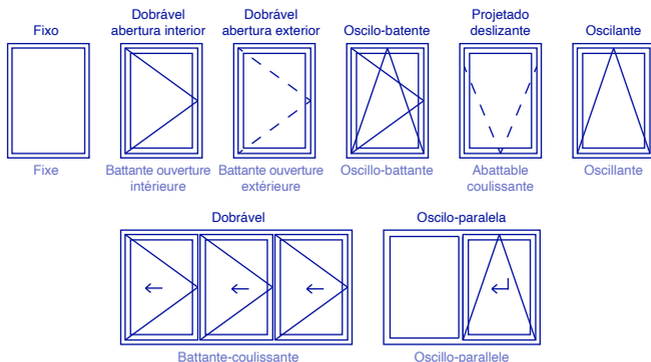
DOMO 45R

SISTEMA DE BATENTE

O Domo 45 é um sistema articulado com 45 mm de profundidade e uma ruptura de ponte térmica e uma ligação mecânica sólida de poliamida de elevada resistência de 14,8 mm. É um modelo muito versátil, ideal para climas amenos e oferece uma grande variedade de possibilidades de abertura.

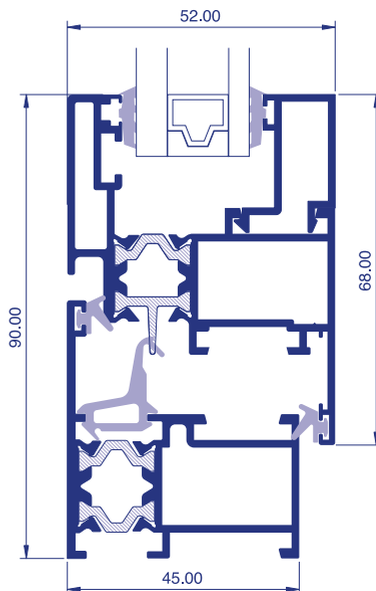
SYSTÈME À FRAPPE

Le Domo 45 est un système battant de 45 mm de profondeur avec une rupture de pont thermique et une solide connexion mécanique en polyamide de grande résistance de 14,8 mm. Il s'agit d'un modèle très polyvalent, idéal pour les climats doux, qui offre une grande variété de possibilités d'ouverture.





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



Sistema DOMO 45RT

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E1200
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (U _w) desde 1,3 W/m ² K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	45/50 mm.
Profundidade da folha	52 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	37 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 45RT

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1200
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (U _w) depuis 1,3 W/m ² K	

Épaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	45/50 mm.
Profondeur d'ouvrant	52 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	37 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 45

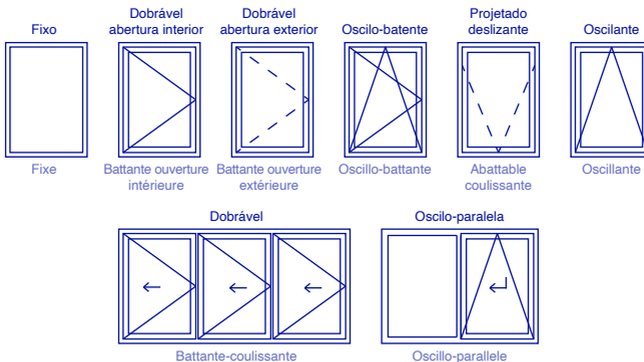


SISTEMA DE BATENTE

O Domo 45 é um sistema articulado de canal europeu com uma profundidade de moldura de 45/50 mm. Tem uma capacidade de envidraçamento de 31 mm e a sua espessura de perfil com 1,5 mm proporciona ao seu desenho uma rigidez e durabilidade excecionais.

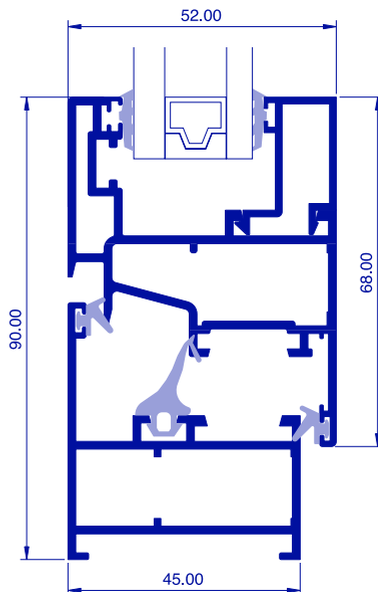
SYSTÈME À FRAPPE

Le Domo 45 est un système battant de canal européen à canal avec une profondeur de dormant de 45/50 mm. Il a une capacité de vitrage de 31 mm et l'épaisseur de son profilé de 1,5 mm confère à sa conception une rigidité et une durabilité exceptionnelles.





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



Sistema DOMO 45

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	E900
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-1,-4)
Coefficiente de transmissão térmica (U _w)	3,4 W/m ² K

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	45/50 mm.
Profundidade da folha	52 mm
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	31 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 45

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E900
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34 (-1,-4)
Transmittance thermique (U _w)	3,4 W/m ² K

Épaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	45/50 mm.
Profondeur d'ouvrant	52 mm
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	31 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 40

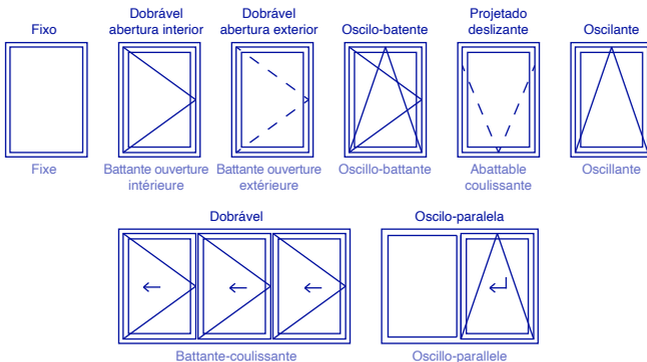


SISTEMA DE BATENTE

O Domo 40 é um sistema de armação de câmara europeia sem rutura de ponte térmica, com uma capacidade de envidraçamento de 31 mm e uma espessura de 1,5 mm, o que lhe confere uma rigidez e durabilidade excecionais.

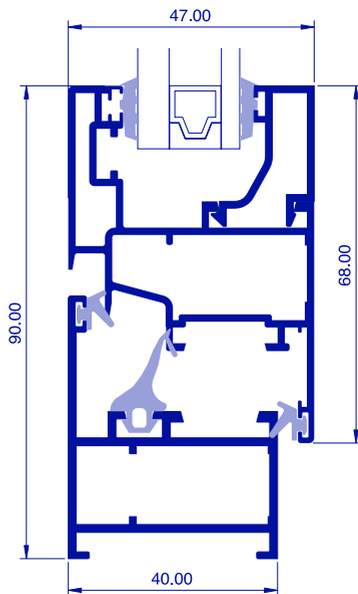
SYSTÈME À FRAPPE

Le Domo 40 est un système à frappe de chambre européenne sans rupture de pont thermique, avec une capacité de vitrage de 31 mm et une épaisseur de 1,5 mm qui lui confère une rigidité et une durabilité exceptionnelles.





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



Sistema DOMO 40

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-1,-4)
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	3,4 W/m²K

Espessura geral	1.3 e 1.5 mm.
Profundidade do aro	40/45 mm.
Profundidade da folha	47 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	26 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 40

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34 (-1,-4)
Transmittance thermique (Uw)	3,4 W/m²K

Épaisseur générale	1.3 et 1.5 mm.
Profondeur du dormant	40/45 mm.
Profondeur d'ouvrant	47 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	26 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



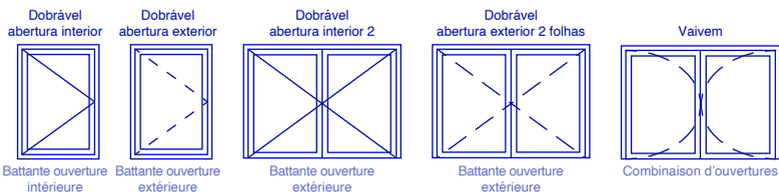
DOMO 50 PORTE PORTA

SISTEMA DE BATENTE

O modelo Domo 50 é particularmente adequado para instalações comerciais e edifícios. Este é um sistema de armação de porta pedestre coplanar com linhas retas, uma moldura com 50 mm de profundidade e folha com 50 mm de profundidade.

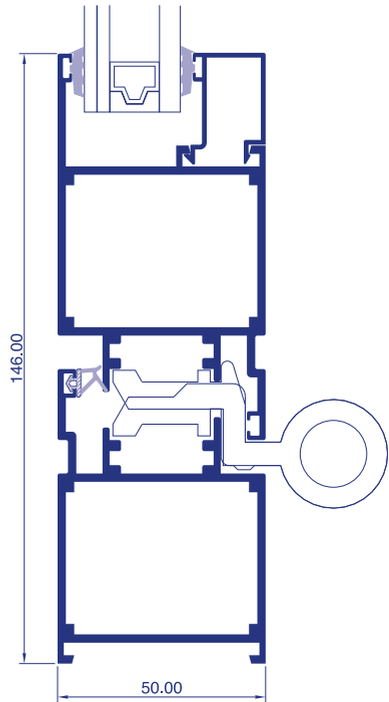
SYSTÈME À FRAPPE

Le modèle Domo 50 est particulièrement adapté aux locaux et bâtiments commerciaux. Il s'agit d'un système de porte à frappe aux lignes droites avec un dormant de 50 mm de profondeur et un ouvrant de 50 mm de profondeur.





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



Espessura geral	2 mm.
Profundidade do aro	50 mm.
Profundidade da folha	50 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	37,50 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Epaisseur générale	2 mm.
Profondeur du dormant	50 mm.
Profondeur d'ouvrant	50 mm.
Profils en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	37,50 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 160R

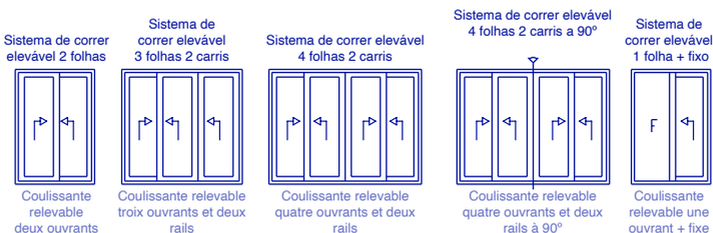


SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL

Este corrediça combina uma estética elegante e minimalista com um design funcional. É um modelo ideal para fechar grandes vãos com a possibilidade de um nó central de apenas 50mm, proporcionando assim mais luz natural. O seu desenho de moldura inferior incorpora uma grelha entre as calhas, permitindo uma solução de moldura encastrada ao pavimento sem sujidade e sem canais. Tem uma capacidade máxima de envidraçamento de 56mm, oferecendo um excelente desempenho térmico e acústico. O seu sistema de acessórios ou ferragens de elevação facilita a sua abertura e fecho. Está disponível tanto com sistemas de abertura manual como motorizados.

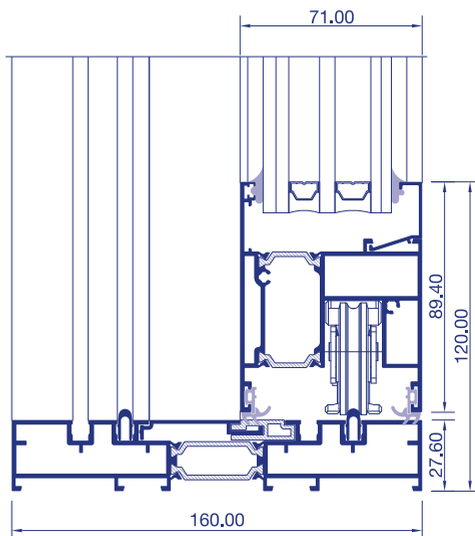
COULISSANTE RELEVABLE

Ce système coulissant combine une esthétique élégante et minimaliste avec un design fonctionnel. C'est un modèle idéal pour fermer de grandes ouvertures avec un nœud central de seulement 50 mm, apportant ainsi plus de lumière naturelle. La conception de son dormant inférieur intègre une grille entre les rails qui permet d'obtenir une solution de dormant encastrée proprement et sans canal. Il présente une capacité de vitrage maximale de 56 mm et offre d'excellentes performances thermiques et acoustiques. Son système de ferrures de levage permet de l'ouvrir et de le fermer facilement. Il est disponible avec des systèmes d'ouverture manuels et motorisés.





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



Sistema DOMO 160RT

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K	

Espessura geral	1.8 mm.
Profundidade do aro	160 mm.
Profundidade da folha	71 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	56 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 600 KG

Système DOMO 160RT

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,2 W/m²K	

Epaisseur générale	1.8 mm.
Profondeur du dormant	160 mm.
Profondeur d'ouvrant	71 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	56 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 600 KG

DOMO 160RT

THERMIC PLUS



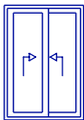
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL - THERMIC PLUS

Este corredeira combina uma estética elegante e minimalista com um design funcional. É um modelo ideal para fechar grandes vãos com a possibilidade de um nó central de apenas 50mm, proporcionando assim mais luz natural. O seu desenho de moldura inferior incorpora uma grelha entre as calhas, permitindo uma solução de moldura encastrada ao pavimento sem sujidade e sem canais. Tem uma capacidade máxima de envidraçamento de 56mm, oferecendo um excelente desempenho térmico e acústico. O seu sistema de acessórios ou ferragens de elevação facilita a sua abertura e fecho. Está disponível tanto com sistemas de abertura manual como motorizados. Inclui tecnologia Thermic Plus - o nosso isolamento de baixa condutividade térmica.

COULISSANTE RELEVABLE - THERMIC PLUS

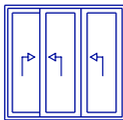
Ce système coulissant combine une esthétique élégante et minimaliste avec un design fonctionnel. C'est un modèle idéal pour fermer de grandes ouvertures avec un nœud central de seulement 50 mm, apportant ainsi plus de lumière naturelle. La conception de son dormant inférieur intègre une grille entre les rails qui permet d'obtenir une solution de dormant encastrée proprement et sans canal. Il présente une capacité de vitrage maximale de 56 mm et offre d'excellentes performances thermiques et acoustiques. Son système de ferrures de levage permet de l'ouvrir et de le fermer facilement. Il est disponible avec des systèmes d'ouverture manuels et motorisés. Comprend la technologie Thermic Plus : notre isolant à faible conductivité thermique.

Sistema de correr elevável 2 folhas



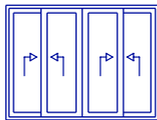
Coulissante relevable deux ouvrants

Sistema de correr elevável 3 folhas 2 carris



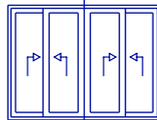
Coulissante relevable trois ouvrants et deux rails

Sistema de correr elevável 4 folhas 2 carris



Coulissante relevable quatre ouvrants et deux rails

Sistema de correr elevável 4 folhas 2 carris a 90°



Coulissante relevable quatre ouvrants et deux rails à 90°

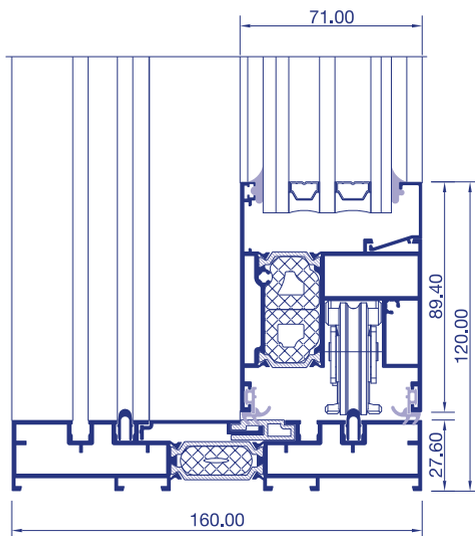
Sistema de correr elevável 1 folha + fixo



Coulissante relevable une ouvrant + fixe



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



Sistema DOMO 160RT - Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,1 W/m²K	

Espessura geral	1.8 mm.
Profundidade do aro	160 mm.
Profundidade da folha	71 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	56 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 600 KG

Système DOMO 160RT - Thermic Plus.

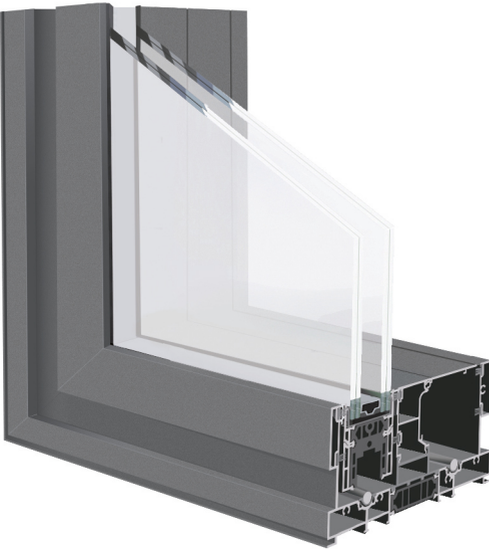
Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,1 W/m²K	

Epaisseur générale	1.8 mm.
Profondeur du dormant	160 mm.
Profondeur d'ouvrant	71 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	56 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 600 KG

DOMO 155R

FO
OC



SISTEMA DE CORRER - FOLHA OCULTA

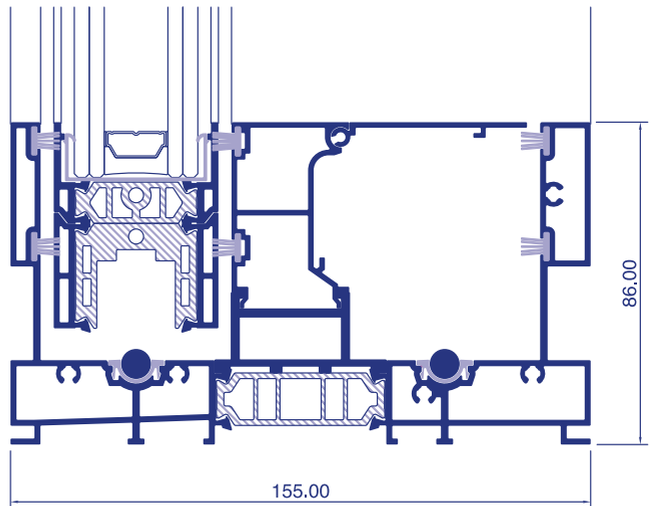
Sistema inovador de janelas de correr com folha oculta que proporciona uma grande superfície envidraçada, tornando-o ideal para criar espaços interiores cheios de luz e limpos. Além disso, ao permitir a entrada de mais luz natural, contribui para a poupança de energia e oferece um excelente desempenho térmico e acústico. Instalação ao nível do chão, teto e parede, eliminando completamente quaisquer elementos deslizantes no recinto e deixando apenas uma largura de apenas 23 mm visível no seu nó central. A superfície do pavimento fica livre, criando uma transição perfeita do interior para o exterior.

A tecnologia de transporte de rolamentos em aço inoxidável permite instalar janelas de correr de grandes superfícies com peso de até 400 quilos e ainda serem fáceis de manusear. Além disso, dispõe de um sistema concebido por um perfil independente que aloja as rodas e permite a substituição das rodas sem ter de remover a folha da moldura. Graças a um perfil articulado, a calha de rolamento superior e inferior fica completamente oculto.

COULISSANTE - OUVRANT CACHÉ

Système innovant de fenêtres coulissantes à ouvrant caché qui offre une grande surface vitrée, ce qui le rend idéal pour créer des espaces intérieurs propres et lumineux. De plus, en laissant entrer plus de lumière naturelle, il contribue aux économies d'énergie et offre d'excellentes performances thermiques et acoustiques. Installation au niveau du sol, du plafond et du mur, qui élimine complètement tout élément coulissant de la fermeture et ne laisse visible qu'une largeur de 23 mm au niveau du nœud central. La surface du sol est laissée libre, ce qui crée une transition harmonieuse entre l'intérieur et l'extérieur.

La technologie de roulement en acier inoxydable permet d'installer de grands systèmes coulissants pesant jusqu'à 400 kg tout en étant faciles à manipuler. De plus, il dispose d'un système constitué d'un profilé indépendant qui abrite les roues et permet de les remplacer sans avoir à retirer l'ouvrant du dormant. Grâce à un profilé articulé, le rail de roulement supérieur et inférieur est entièrement dissimulé.



Estas janelas são fáceis de fabricar e instalar graças ao corte reto das folhas e da moldura. O acionamento de múltiplos pontos do gancho Slide Lock é operado por um puxador exclusivo DOMO que oculta todo o mecanismo. Para a impermeabilização da série utilizamos um conjunto de escovas trifin e juntas de extrusão de EPDM

Ces fenêtres sont faciles à fabriquer et à installer grâce à la coupe droite des ouvrants et du dormant. La serrure multipoint Slide Lock est actionnée par une poignée exclusive DOMO qui dissimule l'ensemble du mécanisme. Pour l'étanchéité de la série, nous utilisons un assemblage de brosses trifin et des joints d'extrusion EPDM sur les côtés.

Espessura geral 1.6 mm.
 Profundidade do aro 155 mm.
 Profundidade da folha 59,50 mm.
 Perfis extrudidos em liga 6063
 Abertura de envidraçamento até 40 mm.
 Envidraçamento com juntas EPDM
 PESO POR FOLHA ATÉ 400 KG

Epaisseur générale 1.6 mm.
 Profondeur du dormant 155 mm.
 Profondeur d'ouvrant 59,50 mm.
 Profilés en extrusion d'alliage 6063
 Espace de vitrage jusqu'à 40 mm.
 Vitrage avec joints EPDM
 POIDS PAR OUVRANT JUSQU'À 400 KG

DOMO 125R

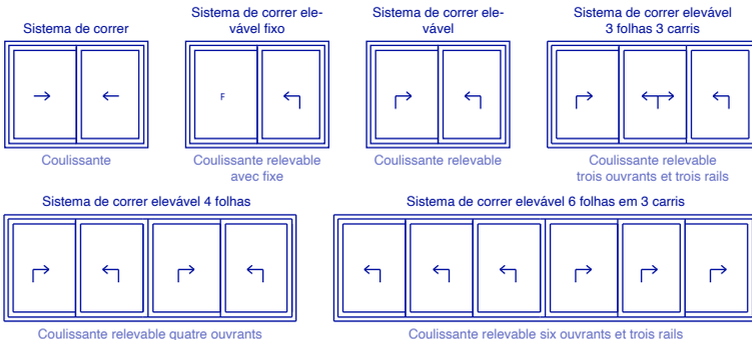


SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL

Sistema de deslizamento com uma profundidade de moldura de 125 mm e ruptura de ponte térmica de 24 mm na moldura e 14,8 mm na folha. Está disponível com uma abertura em linha ou elevável. É ideal para fechar grandes espaços, permitindo mais luz e melhores vistas.

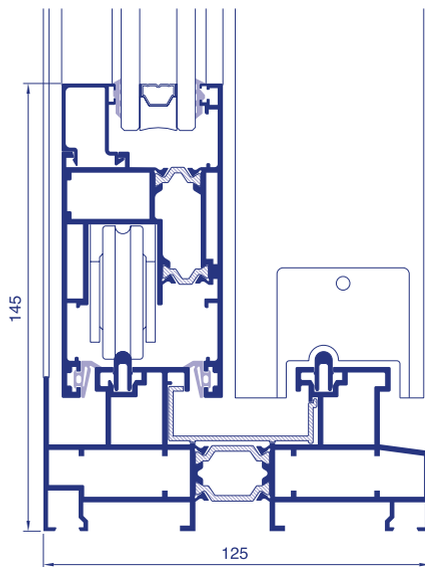
COULISSANTE RELEVABLE

Système coulissant avec une profondeur de dormant de 125 mm et une rupture de pont thermique de 24 mm dans le dormant et de 14,8 mm dans l'ouvrant. Il est disponible avec une ouverture en ligne ou relevable. Il est idéal pour fermer de grands espaces, apportant plus de lumière et une meilleure vue.





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



Sistema DOMO 125RT

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40dB
Coefficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,6 W/m ² K	

Espessura geral	1.8 mm.
Profundidade do aro	125 mm.
Profundidade da folha	52 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	39 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 400 KG

Système DOMO 125RT

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	7A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,6 W/m ² K	

Epaisseur générale	1.8 mm.
Profondeur du dormant	125 mm.
Profondeur d'ouvrant	52 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	39 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 400 KG

DOMO 120R



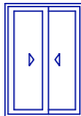
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL

Este sistema deslizante em linha é ideal para fechar grandes espaços sem necessidade de um sistema de elevação e deslizamento, oferecendo ainda uma variedade de possibilidades de construção, como uma janela de canto de grandes dimensões, uma janela com três trilhos e vários trilhos ou uma abertura com uma folha no interior da parede ou galandragem. O seu nó central começa aos 30 mm, permitindo melhores vistas e mais entrada de luz natural. Possui um elevado desempenho térmico e acústico.

COULISSANTE RELEVABLE

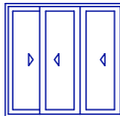
Ce système coulissant en ligne est idéal pour fermer de grands espaces sans avoir recours à un système relevable et coulissant. Il offre de nombreuses possibilités de construction, telles qu'une grande fenêtre d'angle, une fenêtre à trois rails ou plus ou une ouverture avec un ouvrant dans le mur ou à galandage. Son nœud central commence à 30 mm, ce qui permet d'avoir une meilleure vue et de faire entrer plus de lumière naturelle. Il offre des performances thermiques et acoustiques élevées.

Sistema de correr 2 folhas



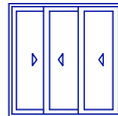
Coulissante deux ouvrants

Sistema de correr 3 folhas 2 carris



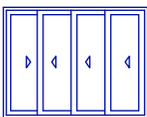
Coulissante trois ouvrants et deux rails

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



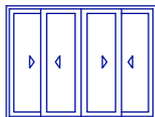
Coulissante trois ouvrants et trois rails

Sistema de correr 4 folhas
4 carris (5 em 5, 6 em 6, ...)



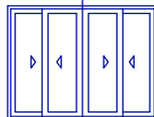
Coulissante quatre ouvrants et quatre rails (5 em 5, 6 em 6, ...)

Sistema de correr
4 folhas 2 carris



Coulissante quatre ouvrants et deux rails

Sistema de correr
4 folhas 2 carris a 90°



Coulissante quatre ouvrants et deux rails à 90°

Sistema de correr
1 folha + fixo



Coulissante une ouvrant + fixe

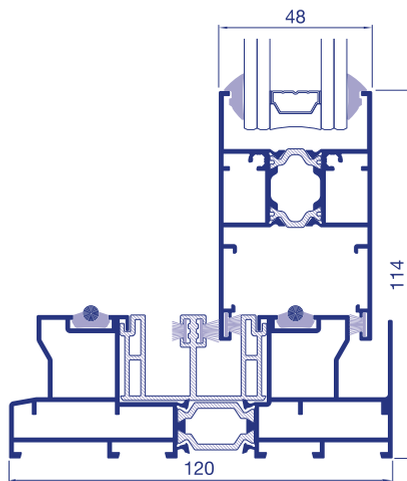
Entre paredes



Entre les murs



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



Sistema DOMO 120RT

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40dB
Coeficiente de transmissão térmica (U_w) desde 1,2 W/m ² K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	120 ou 100 mm.
Profundidade da folha	48 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	36 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 300 KG

Système DOMO 120RT

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (U_w) depuis 1,2 W/m ² K	

Épaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	120 ou 100 mm.
Profondeur d'ouvrant	48 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	36 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 300 KG

DOMO 120RT

THERMIC PLUS



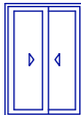
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL - THERMIC PLUS

Este sistema deslizante em linha é ideal para fechar grandes espaços sem necessidade de um sistema de elevação e deslizamento, oferecendo ainda uma variedade de possibilidades de construção, como uma janela de canto de grandes dimensões, uma janela com três calhas e várias calhas ou uma abertura com uma folha no interior da parede ou galandragem. O seu nó central começa aos 30 mm, permitindo melhores vistas e mais entrada de luz natural. Destaca pelo seu elevado desempenho térmico e acústico. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

COULISSANTE RELEVABLE - THERMIC PLUS

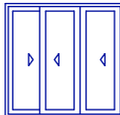
Ce système coulissant en ligne est idéal pour fermer de grands espaces sans avoir recours à un système relevable et coulissant. Il offre de nombreuses possibilités de construction, telles qu'une grande fenêtre d'angle, une fenêtre à trois rails ou plus ou une ouverture avec un ouvrant dans le mur ou à galandage. Son nœud central commence à 30 mm, ce qui permet d'avoir une meilleure vue et de faire entrer plus de lumière naturelle. Il se distingue par ses hautes performances thermiques et acoustiques. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.

Sistema de correr 2 folhas



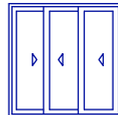
Coulissante deux ouvrants

Sistema de correr 3 folhas 2 carris



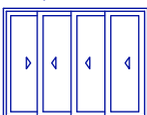
Coulissante trois ouvrants et deux rails

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



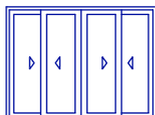
Coulissante trois ouvrants et trois rails

Sistema de correr 4 folhas 4 carris (5 em 5, 6 em 6, ...)



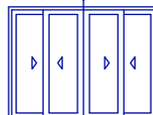
Coulissante quatre ouvrants et quatre rails (5 et 5, 6 et 6, ...)

Sistema de correr 4 folhas 2 carris



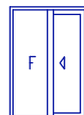
Coulissante quatre ouvrants et deux rails

Sistema de correr 4 folhas 2 carris a 90°



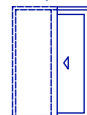
Coulissante quatre ouvrants et deux rails à 90°

Sistema de correr 1 folha + fixo



Coulissante une ouvrant + fixe

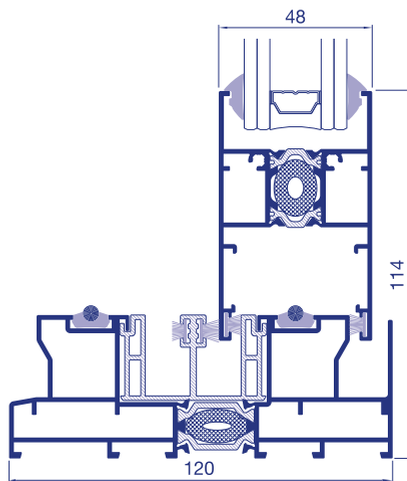
Entre paredes



Entre les murs



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



Sistema DOMO 120RT Thermic Plus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,1 W/m ² K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	120 ou 100 mm.
Profundidade da folha	48 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	36 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 300 KG

Système DOMO 120RT Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,1 W/m ² K	

Épaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	120 ou 100 mm.
Profondeur d'ouvrant	48 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	36 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 300 KG

DOMO 85R PLUS



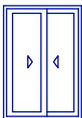
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL

Janela de correr perimetral versátil com várias possibilidades de construção: galandragem, três calhas e várias calhas, além de encurtar a secção visível tanto no nó lateral como no central, onde tem a opção de reduzir a travessia através de um corte reto de até 30mm, conseguindo melhores vistas e mais luminosidade. Suporta até 200 quilos por folha, move-se sobre um carril de alumínio anodizado e permite aumentar a capacidade de envidraçamento para até 32 mm. Oferece uma variedade de sistemas de abertura.

COULISSANTE RELEVABLE

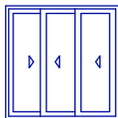
Système coulissant périphérique polyvalent avec différentes possibilités de construction : galandage, trois rails et multirails. Il permet également de raccourcir la section visible aussi bien dans le nœud latéral que dans le nœud central, où il a la possibilité de réduire la croisée au moyen d'une coupe droite allant jusqu'à 30 mm, obtenant ainsi une meilleure vue et plus de luminosité. Il supporte jusqu'à 200 kg par ouvrant, se déplace sur un rail en aluminium anodisé et permet d'augmenter la capacité de vitrage jusqu'à 32 mm. Il offre une variété de systèmes

Sistema de correr 2 folhas



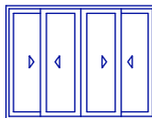
Coulissante deux ouvrants

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



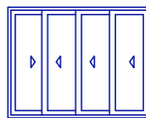
Coulissante trois ouvrants et trois rails

Sistema de correr 4 folhas 4 carris



Coulissante quatre ouvrants et deux rails

Sistema de correr 4 folhas 4 carris (5 em 5, 6 em 6, ...)



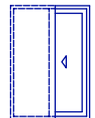
Coulissante quatre ouvrants et quatre rails (5 et 6, ...)

Sistema de correr 1 folha + fixo



Coulissante une ouvrant + fixe

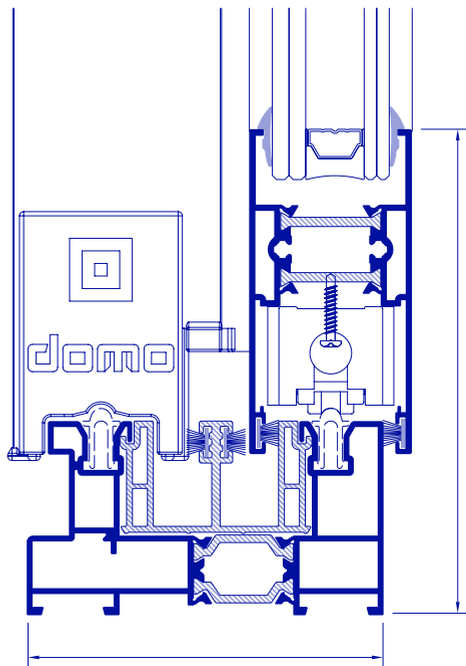
Entre paredes



Entre les murs



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



Sistema DOMO 85RTplus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	85 mm.
Profundidade da folha	39 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	28 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 200 KG

Système DOMO 85RTplus

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,2 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	85 mm.
Profondeur d'ouvrant	39 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	28 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 200 KG

DOMO 85R PLUS

Thermic Plus



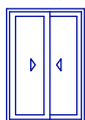
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL - THERMIC PLUS

Janela de correr perimetral versátil com várias possibilidades de construção: galandragem, três calhas e várias calhas, além de encurtar a secção visível tanto no nó lateral como no central, onde tem a opção de reduzir a travessia através de um corte reto de até 30mm, conseguindo melhores vistas e mais luminosidade. Suporta até 200 quilos por folha, move-se sobre um carril de alumínio anodizado e permite aumentar a capacidade de envidraçamento para até 32 mm. Oferece uma variedade de sistemas de abertura. Inclui tecnologia Thermic Plus - isolamento de baixa condutividade térmica.

COULISSANTE RELEVABLE - THERMIC PLUS

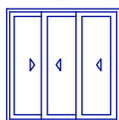
Système coulissant périphérique polyvalent avec différentes possibilités de construction : galandage, trois rails et multirails. Il permet également de raccourcir la section visible aussi bien dans le nœud latéral que dans le nœud central, où il a la possibilité de réduire la croisée au moyen d'une coupe droite allant jusqu'à 30 mm, obtenant ainsi une meilleure vue et plus de luminosité. Il supporte jusqu'à 200 kg par ouvrant, se déplace sur un rail en aluminium anodisé et permet d'augmenter la capacité de vitrage jusqu'à 32 mm. Il offre une variété de systèmes d'ouverture. Comprend la technologie Thermic Plus : isolation à faible conductivité thermique.

Sistema de correr 2 folhas



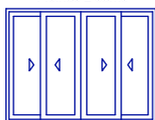
Coulissante deux ouvrants

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



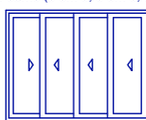
Coulissante trois ouvrants et trois rails

Sistema de correr 4 folhas 2 carris



Coulissante quatre ouvrants et deux rails

Sistema de correr 4 folhas 4 carris (5 em 5, 6 em 6, ...)



Coulissante quatre ouvrants et quatre rails (5 et 5, 6 et 6, ...)

Sistema de correr 1 folha + fixo



Coulissante une ouvrant + fixe

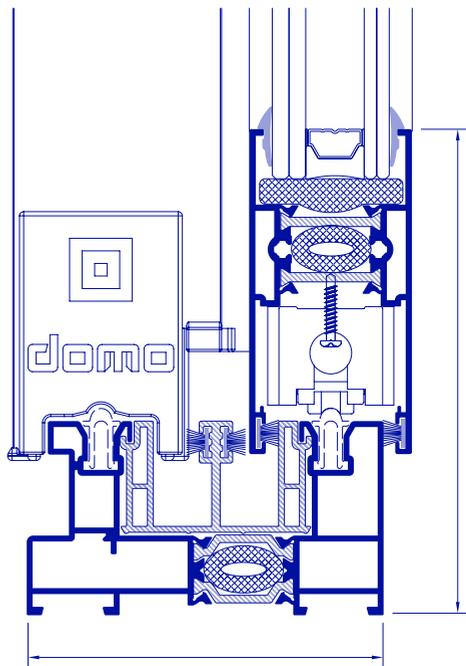
Entre paredes



Entre les murs



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



Sistema DOMO 85RTplus - Thermic Plus

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,1 W/m²K	

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	85 mm.
Profundidade da folha	39 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	28 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 200 KG

Système DOMO 85RTplus - Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,1 W/m²K	

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	85 mm.
Profondeur d'ouvrant	39 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	28 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 200 KG

DOMO 70RT



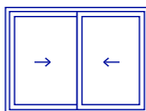
SISTEMA DE CORRER

Modelo de janela dupla deslizante de corte reto com uma profundidade de moldura de 70 mm, folha de 28 mm e ruptura de ponte térmica de 14,6 mm, que integra a guia do obturador de rolo na moldura lateral.

COULISSANTE

Modèle de fenêtre coulissante double à coupe droite avec une profondeur de dormant de 70 mm, un ouvrant de 28 mm et une rupture de pont thermique de 14,6 mm qui intègre le guide du volet roulant dans le dormant latéral.

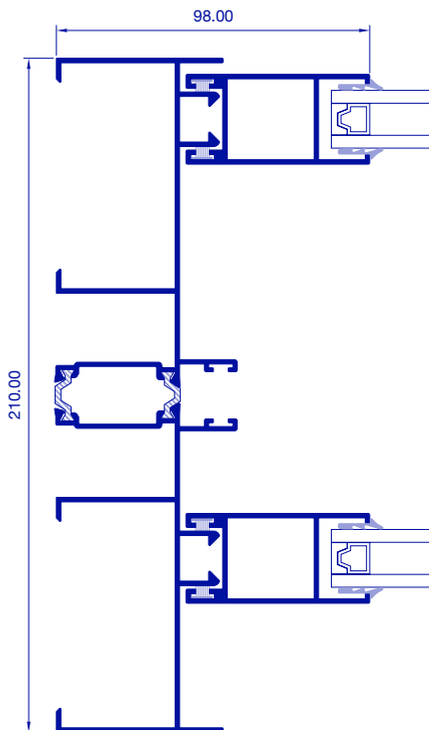
Sistema de correr



Coulissante



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



Sistema DOMO 70RT

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquicidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	49 (-2,-4)
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	2,0 W/m²K

Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	207 mm.
Profundidade da folha	28 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	22 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 70RT

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 3
Etanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	49 (-2,-4)
Transmittance thermique (Uw)	2,0 W/m²K

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	207 mm.
Profondeur d'ouvrant	28 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	22 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 125



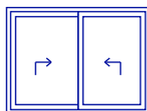
SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL

Este deslizador é ideal para climas pouco exigentes. Tem uma profundidade de estrutura de 125 mm e está disponível como um sistema em linha e um sistema elevável. Rolamentos de 250 quilos em linha e 300 quilos na versão de elevável.

COULISSANTE RELEVABLE

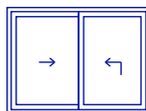
Ce système coulissant est idéal pour les climats peu exigeants. Il a une profondeur de dormant de 125 mm et est disponible en ligne ou relevable. Roulements de 250 kg en ligne et 300 kg dans la version relevable.

Sistema de correr elevável



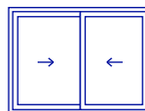
Coulissante relevable

Sistema de correr elevável



Coulissante relevable

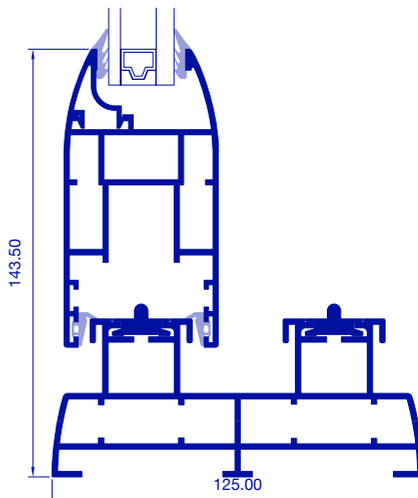
Sistema de correr



Coulissante



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



Sistema DOMO 125

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C4
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquicidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	29 (-1,-2)
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	3,8 W/m²K

Espessura geral	1.8 mm.
Profundidade do arco	125 mm.
Profundidade da folha	52 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	30 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 250 KG

Système DOMO 125

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C4
Perméabilité à l'air	Classe 3
Etanchéité à l'eau	7A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	29 (-1,-2)
Transmittance thermique (Uw)	3,8 W/m²K

Epaisseur générale	1.8 mm.
Profondeur du dormant	125 mm.
Profondeur d'ouvrant	52 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	30 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 250 KG



DOMO 67R_{CO}

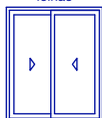
SISTEMA DE CORRER

O 67RT é uma corredeira altamente versátil que combina funcionalidade e simplicidade. Tem uma largura de moldura de 67/85 mm e folhas de corte reto e perimetral. A sua rutura térmica permite aumentar a superfície envidraçada até 30 mm, melhorando assim o seu desempenho térmico e acústico. Esta versão também oferece a possibilidade de incorporar a travessia minimalista de 23 mm para aumentar a entrada de luz e proporcionar um design elegante.

COULISSANTE

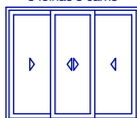
Le 67RT est un système coulissant très polyvalent qui allie fonctionnalité et simplicité. Il a une largeur de dormant de 67/85 mm et des ouvrants à coupe droite et périphérique. Sa rupture de pont thermique permet d'augmenter la surface du vitrage jusqu'à 30 mm, améliorant ainsi ses performances thermiques et acoustiques. Cette version offre également la possibilité d'incorporer une croisée minimaliste de 23 mm pour une grande luminosité et un design élégant.

Sistema de correr 2 folhas



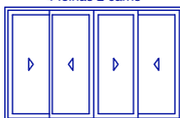
Coulissante deux ouvrants

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



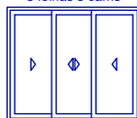
Coulissante trois ouvrants et trois rails

Sistema de correr 4 folhas 2 carris



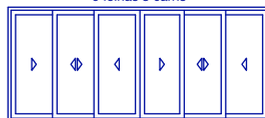
Coulissante quatre ouvrants et deux rails

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



Coulissante trois ouvrants et trois rails

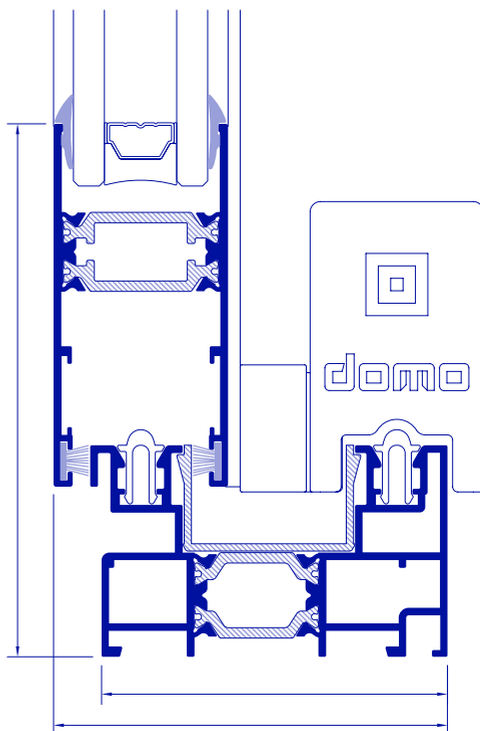
Sistema de correr 6 folhas 3 carris



Coulissante six ouvrants et trois rails



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



Sistema DOMO 67RT CO

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquicidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,9 W/m²K	

Espessura geral	1.45 mm.
Profundidade do aro	67 ou 85 mm.
Profundidade da folha	33.8 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	30 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 120 KG

Système DOMO 67RT CO

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 3
Etanchéité à l'eau	7A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,9 W/m²K	

Epaisseur générale	1.45 mm.
Profondeur du dormant	67 ou 85 mm.
Profondeur d'ouvrant	33.8 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	30 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 120 KG



DOMO 67R_{CO}

THERMIC PLUS

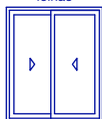
SISTEMA DE CORRER

O 67RT é uma corredeira altamente versátil que combina funcionalidade e simplicidade. Tem uma largura de moldura de 67/85 mm e folhas de corte reto e perimetral. A sua rutura térmica permite aumentar a superfície envidraçada até 30 mm, melhorando assim o seu desempenho térmico e acústico. Esta versão também oferece a possibilidade de incorporar a travessia minimalista de 23 mm para aumentar a entrada de luz e proporcionar um design elegante. Inclui tecnologia Thermic Plus: o nosso isolamento de baixa condutividade térmica.

COULISSANTE

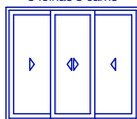
Le 67RT est un système coulissant très polyvalent qui allie fonctionnalité et simplicité. Il a une largeur de dormant de 67/85 mm et des ouvrants à coupe droite et périphérique. Sa rupture de pont thermique permet d'augmenter la surface du vitrage jusqu'à 30 mm, améliorant ainsi ses performances thermiques et acoustiques. Cette version offre également la possibilité d'incorporer une croisée minimaliste de 23 mm pour une grande luminosité et un design élégant. Comprend la technologie Thermic Plus : notre isolant à faible conductivité thermique.

Sistema de correr 2 folhas



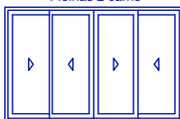
Coulissante deux ouvrants

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



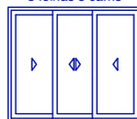
Coulissante trois ouvrants et trois rails

Sistema de correr 4 folhas 2 carris



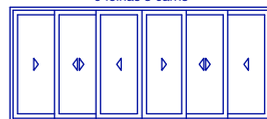
Coulissante quatre ouvrants et deux rails

Sistema de correr 3 folhas 3 carris



Coulissante trois ouvrants et trois rails

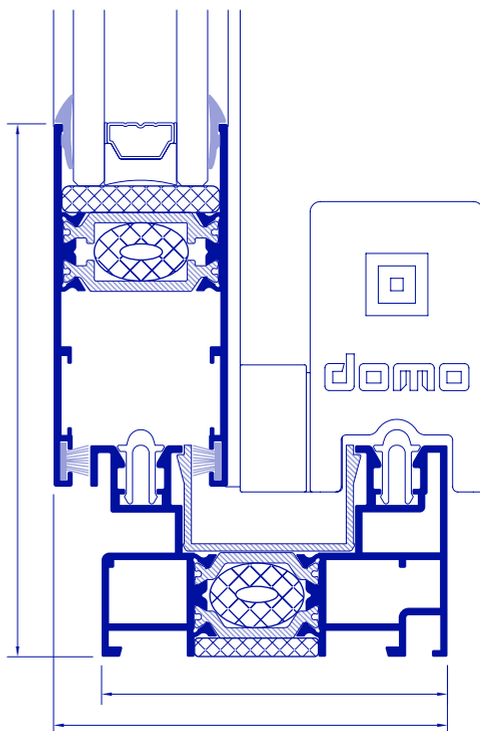
Sistema de correr 6 folhas 3 carris



Coulissante six ouvrants et trois rails



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



Sistema DOMO 60RT CO - Thermic Plus.

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquicidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	38dB
Coeficiente de transmissão térmica (Uw) desde 1,8 W/m²K	

Espessura geral	1.45 mm.
Profundidade do aro	67 ou 85 mm.
Profundidade da folha	33.8 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	30 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM
PESO POR FOLHA	ATÉ 120 KG

Système DOMO 60RT CO - Thermic Plus.

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 3
Etanchéité à l'eau	7A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 1,8 W/m²K	

Epaisseur générale	1.45 mm.
Profondeur du dormant	67 ou 85 mm.
Profondeur d'ouvrant	33.8 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	30 mm.
Vitrage avec joints	EPDM
POIDS PAR OUVRANT	JUSQU'À 120 KG

DOMO 80

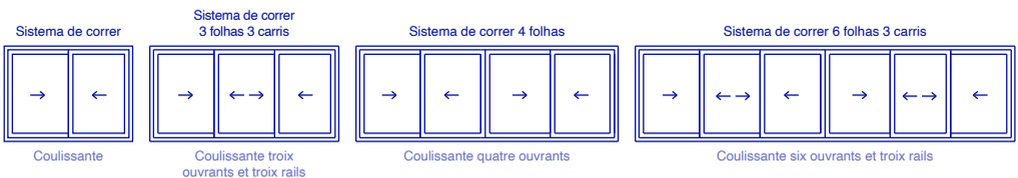


SISTEMA DE CORRER

O Domo 80 é um sistema de janelas de correr simples mas funcional, na medida em que se pode adaptar a todos os tipos de fechos. Com a possibilidade de corte perimetral ou corte transversal, tem uma profundidade de moldura de 80 mm e incorpora uma calha adicional para diferentes esquemas de montagem: até seis folhas em três calhas. Oferece ainda a possibilidade de combinar diferentes molduras e folhas.

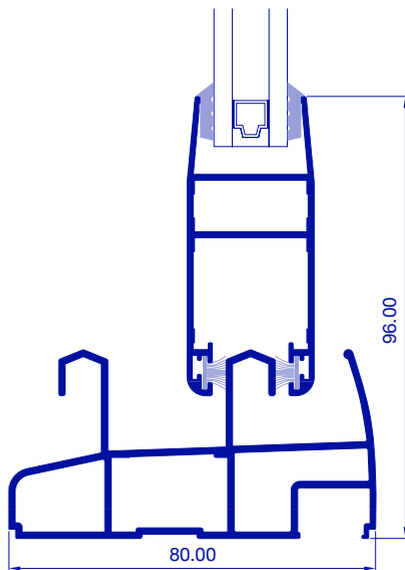
COULISSANTE

Le Domo 80 est un système de fenêtre coulissante simple mais fonctionnel, car il peut s'adapter à tous les types de fermeture. Avec la possibilité d'une coupe d'onglet ou coupe droite, il a une profondeur de dormant de 80 mm et incorpore un rail supplémentaire pour différents schémas de montage : jusqu'à six ouvrants sur trois rails. Il offre également la possibilité de combiner différents dormants et ouvrants.





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



Sistema DOMO 80

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe B3
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquicidade à água	8A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	
Desempenho acústico	29 (-1,-2)
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	4,0 W/m²K

Espessura geral	1.4 mm.
Profundidade do aro	80 mm.
Profundidade da folha	27.7 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	31 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 80

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe B3
Perméabilité à l'air	Classe 3
Étanchéité à l'eau	8A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	
Caractéristiques acoustiques	29 (-1,-2)
Transmittance thermique (Uw)	4,0 W/m²K

Épaisseur générale	1.4 mm.
Profondeur du dormant	80 mm.
Profondeur d'ouvrant	27.7 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	31 mm.
Vitrage avec joints	EPDM

DOMO 70

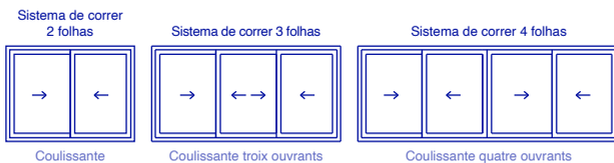


SISTEMA DE CORRER

Sistema de janelas de correr sem rutura de ponte térmica, concebido para espaços que não requerem elevado desempenho térmico ou acústico.

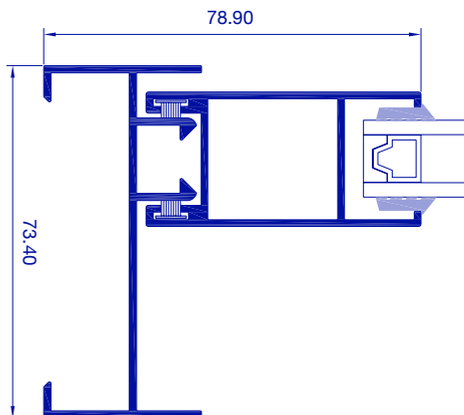
COULISSANTE

Système de fenêtre coulissante sans rupture de pont thermique, conçu pour les espaces qui ne nécessitent pas de hautes performances thermiques ou acoustiques.





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



Sistema DOMO 70

Consultar especificações de cálculo.

Resistência à ação do vento	Classe C4
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquicidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	
Desempenho acústico	29 (-1,-2)
Coefficiente de transmissão térmica (Uw)	3,6 W/m²K

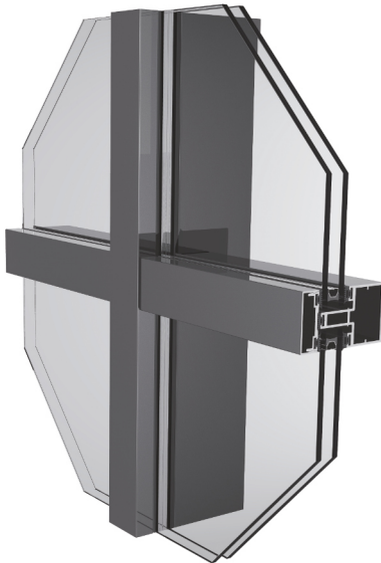
Espessura geral	1.5 mm.
Profundidade do aro	70 mm.
Profundidade da folha	28 mm.
Perfis extrudidos em liga	6063
Abertura de envidraçamento	22 mm.
Envidraçamento com juntas	EPDM

Système DOMO 70

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C4
Perméabilité à l'air	Classe 3
Étanchéité à l'eau	7A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	
Caractéristiques acoustiques	29 (-1,-2)
Transmittance thermique (Uw)	3,6 W/m²K

Epaisseur générale	1.5 mm.
Profondeur du dormant	70 mm.
Profondeur d'ouvrant	28 mm.
Profilés en extrusion d'alliage	6063
Espace de vitrage	22 mm.
Vitrage avec joints	EPDM



DOMO FACHADA MURO INVERTIDO FAÇADE MUR INVERSÉ

DOMO FACHADA MURO INVERTIDO

Sistema específico para soluções de fechos verticais com ligeiras fachadas. Considerando fechos verticais aqueles cuja posição oscila entre 0 e 15° relativamente ao eixo vertical.

O Muro Invertido é um sistema de montagem tipo “stick” de perfil visto do exterior. Montagem de vidros mediante um sistema de ombreiras verticais e horizontais de 50 mm e juntas em EPDM.

A capacidade de montagem de vidros vai de 4,0 mm a 56,0 mm, obtendo-se as maiores prestações ao nível do isolamento térmico e acústico.

A estrutura formada por montantes e travessas extrudida em liga 6063 com tratamento T5 contempla todos os elementos necessários para uma rápida fixação travessa-montante, e fixação ao forjado, bem como juntas em EPDM para manter a estanquicidade do sistema.

O sistema de Muro Invertido conta com uma variedade de montantes e travessas com perfil de 50 mm e 56 mm e diversos tipos de resistências para cumprir a procura de inércia resultante do cálculo segundo a normativa vigente no CTE.

DOMO FAÇADE MUR INVERSÉ

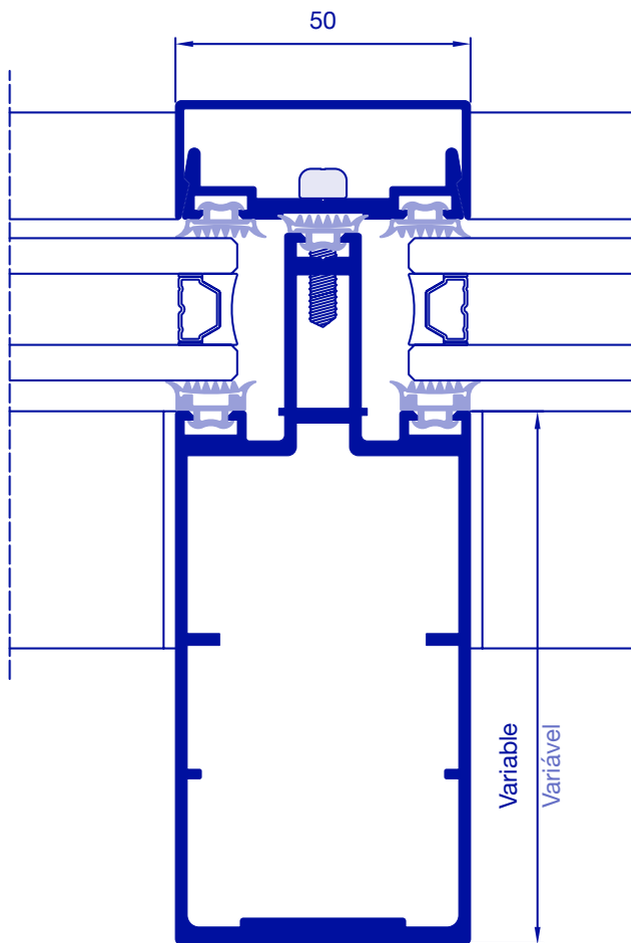
Système spécifique de solutions pour structure portante à base de profilés verticaux (montants) pour façades légères. On considère une structure verticale celle dont la position varie entre 0° et 15° sur la verticale.

Le mur inversé est un système de montage en “click” de profilé visible à l’extérieur. Vitrage à base de barres transversales et horizontales de 50 mm et joints en EPDM.

Capacité de vitrage de 4.0 à 56.0 mm avec les meilleures avantages en isolation thermique et acoustique.

La structure en montants et traverses injectés en alliage 6063 avec traitement T5 rassemblent tous les éléments nécessaires pour un rapide système de fixation traverses-montants et fixation au forgé et aussi les joints en EPDM pour conserver l’étanchéité du système.

Ce système dispose d’une grande variété de montants et traverses visibles de 50 et 56 mms et différentes résistances garantissant répondre à la demande résultant du calcul selon la réglementation en vigueur au CTE.



Espessura geral
 Secção vista pilares
 e travessas
 Perfis extrudidos em liga
 Acrisolamento con juntas

2 mm.
 50/56 mm.
 6063
 EPDM

Epaisseur générale
 Vue en coupe des montants
 et des traverses
 Profils en extrusion d'alliage
 Vitrage avec joints

2 mm.
 50/56 mm.
 6063
 EPDM



DOMO FACHADA SEMI-ESTRUCTURAL

FAÇADE SEMISTRUCTUREL

DOMO FACHADA SEMI-ESTRUCTURAL

Sistema específico para soluções de fechos verticais com ligeiras fachadas. Considerando fechos verticais aqueles cuja posição oscila entre 0 e 15° relativamente ao eixo vertical.

O sistema semi-estrutural é um sistema de montagem tipo “stick” de perfil visto do exterior. Montagem de vidros mediante um sistema de folha com um perfil visto do exterior de 20 mm, o que permite a sua instalação como fixo ou projectante deslizante.

A capacidade de montagem de vidros vai até 22,0 mm.

A estrutura formada por montantes e travessas extrudida em liga 6063 com tratamento T5 contempla todos os elementos necessários para uma rápida fixação travessa-montante, e fixação ao forjado, bem como juntas em EPDM para manter a estanquicidade do sistema.

O sistema Semi-estrutural conta com uma variedade de montantes e travessas com perfil de 50 mm e 56 mm e diversos tipos de resistências para cumprir a procura de inércia resultante do cálculo segundo a normativa vigente no CTE

DOMO FAÇADE SEMISTRUCTUREL

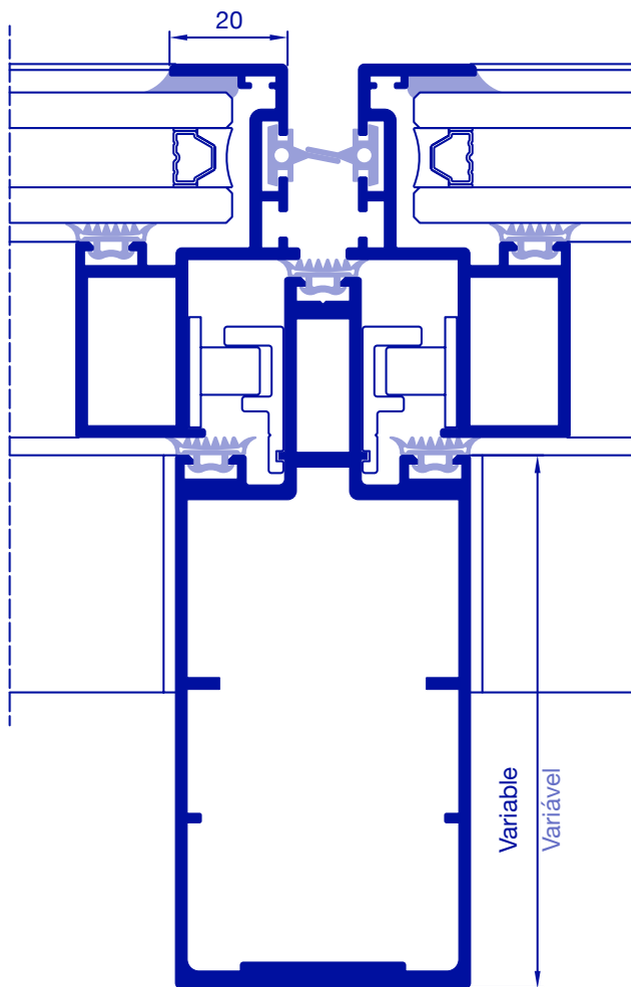
Système spécifique de solutions pour structure portante à base de profilés verticaux (montants) pour façades légères. On considère une structure verticale celle dont la position varie entre 0° et 15° sur la verticale.

Le système semistructurel est un système de montage en “click” de profilé visible à l’extérieur. Vitrage à base de profil d’ouvrant visible à l’extérieur de 20 mm qui permet son montage fixe ou coulissant.

Capacité de vitrage jusqu’à 22.0 mm.

La structure en montants et traverses injectés en alliage 6063 avec traitement T5 rassemblent tous les éléments nécessaires pour un rapide système de fixation traverses-montants et fixation au forgé et aussi les joints en EPDM pour conserver l’étanchéité du système.

Ce système semistructurel dispose d’une grande variété de montants et traverses visibles de 50 et 56 mms et différentes résistances garantissant répondre à la demande résultant du calcul selon la réglementation en vigueur au CTE.



Espessura geral
 Secção vista pilares
 e travessas
 Perfis extrudidos em liga
 Acrisolamento con juntas

2 mm.
 50/56 mm.
 6063
 EPDM

Epaisseur générale
 Vue en coupe des montants
 et des traverses
 Profils en extrusion d'alliage
 Vitrage avec joints

2 mm.
 50/56 mm.
 6063
 EPDM



DOMO FACHADA SEMI-ESTRUCTURAL RPT

FAÇADE SEMISTRUCTUREL RPT

DOMO FACHADA SEMI-ESTRUCTURAL RPT

Sistema específico para soluções de fechos verticais com ligeiras fachadas. Considerando fechos verticais aqueles cuja posição oscila entre 0 e 15° relativamente ao eixo vertical.

O sistema Semi-estrutural RPT é um sistema de montagem tipo “stick” de perfil visto do exterior. Montagem de vidros mediante um sistema de folha com um perfil visto do exterior de 13 mm e RPT mediante poliamida de 20 mm, o que permite a sua instalação como fixo ou projetante deslizante.

A capacidade de montagem de vidros vai até 22,0 mm sem decalar os vidros e até 40 mm com vidros decalados.

A estrutura formada por montantes e travessas extrudida em liga 6063 com tratamento T5 contempla todos os elementos necessários para uma rápida fixação travessa-montante, e fixação ao forjado, bem como juntas em EPDM para manter a estanquicidade do sistema.

O sistema Semi-estrutural RPT conta com uma variedade de montantes e travessas com perfil de 50 mm e 56 mm e diversos tipos de resistências

DOMO FAÇADE SEMISTRUCTUREL RPT

Système spécifique de solutions pour structure portante à base de profilés verticaux (montants) pour façades légères. On considère une structure verticale celle dont la position varie entre 0° et 15° sur la verticale.

Le système semistrukturel RPT est un système de montage en “click” de profilé visible à l’extérieur.

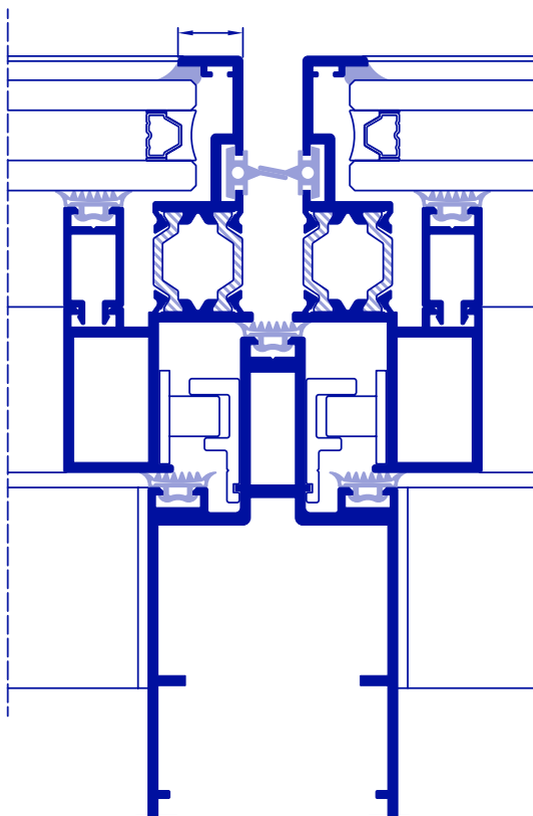
Vitrage à base de profil d’ouvrant visible à l’extérieur de 13 mm et RPT en polyamide de 20 mm, qui permet son montage fixe ou coulissant. Capacité de vitrage jusqu’à 22.0 mm pour vitre sans décaler et jusqu’à 40 mm avec vitres décalés, et avec les meilleures avantages en isolation thermique et acoustique.

La structure en montants et traverses injectés en alliage 6063 avec traitement T5 rassemblent tous les éléments nécessaires pour un rapide système de fixation traverses-montants et fixation au forgé et aussi les joints en EPDM pour conserver l’étanchéité du système.

Ce système semistrukturel RPT dispose d’une grande variété de montants et traverses visibles de 50 et 56 mms et différentes résistances

para cumprir a procura de inércia resultante do cálculo segundo a normativa vigente no CTE

garantissant répondre à la demande résultant du calcul selon la réglementation en vigueur au CTE.



Espessura geral
Secção vista pilares
e travessas

2 mm.
50/56 mm.

Perfis extrudidos em liga
Acristalamiento con juntas

6063
EPDM

Epaisseur générale
Vue en coupe des montants
et des traverses

2 mm.
50/56 mm.

Profils en extrusion d'alliage
Vitrage avec joints

6063
EPDM



DOMO FACHADA ESTRUTURAL

FAÇADE STRUCTUREL

DOMO FACHADA ESTRUTURAL

Sistema específico para soluções de fechos verticais com ligeiras fachadas. Considerando fechos verticais aqueles cuja posição oscila entre 0 e 15° relativamente ao eixo vertical.

O sistema Estrutural é um sistema de montagem tipo “stick” em que apenas se vê o vidro.

Montagem de vidros mediante um sistema de folha que permite a colagem estrutural do vidro sobre a mesma, deixando à vista apenas a junta entre vidros de 12 mm. Permite a sua instalação como fixo ou projetante deslizante.

A capacidade de montagem de vidros deste sistema, que não está limitado pelo perfil, é dada pelo cálculo da colagem de silicone estrutural, que deverá facilitar o vidraceiro, podendo obter-se as maiores prestações ao nível do isolamento térmico e acústico.

A estrutura formada por montantes e travessas extrudida em liga 6063 com tratamento T5 contempla todos os elementos necessários para uma rápida fixação travessa-montante, e fixação ao forjado, bem como juntas em EPDM para manter a estanquicidade do sistema.

O sistema Estrutural conta com uma variedade de

DOMO FAÇADE STRUCTUREL

Système spécifique de solutions pour structure portante à base de profilés verticaux (montants) pour façades légères. On considère une structure verticale celle dont la position varie entre 0° et 15° sur la verticale.

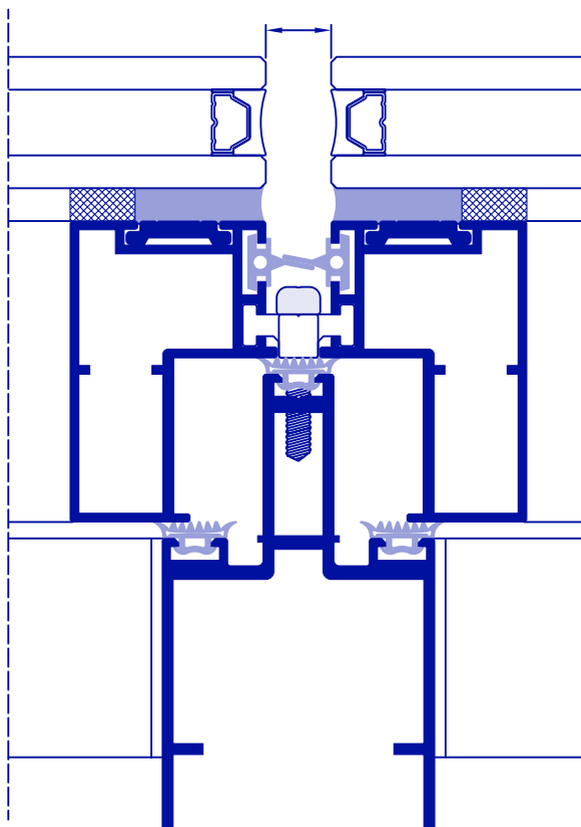
Le système Structurel est un système de montage en “click” d’esthétique vitre. Le vitrage est monté avec un profil qui permet le collage structurel du verre sur le même en laissant seulement le joint de 12 mm. Il permet son montage fixe ou coulissant.

La capacité de vitrage de ce système, qui n’est pas limité par les profils, sera calculé par le vitrier selon les calculs du collage de la silicone structurelle, et aussi avec les meilleures avantages en isolation thermique et acoustique.

La structure en montants et traverses injectés en alliage 6063 avec traitement T5 rassemblent tous les éléments nécessaires pour un rapide système de fixation traverses-montants et fixation au forgé et aussi les joints en EPDM pour conserver l’étanchéité du système.

montantes e travessas com perfil de 50 mm e 56 mm e diversos tipos de resistências para cumprir a procura de inércia resultante do cálculo segundo a normativa vigente no CTE

Ce système semi-structurel RPT dispose d'une grande variété de montants et traverses visibles de 50 et 56 mm et différentes résistances garantissant répondre à la demande résultant du calcul selon la réglementation en vigueur au CTE.



Espessura geral 2 mm.
 Secção vista pilares e travessas 50/56 mm.
 Perfis extrudidos em liga 6063
 Acríslamamiento con juntas EPDM

Epaisseur générale 2 mm.
 Vue en coupe des montants et des traverses 50/56 mm.
 Profilés en extrusion d'alliage 6063
 Vitrage avec joints EPDM

COMPLEMENTOS
COMPLÉMENTS

DOMO COR- RIMÕES RAMBAR DES



DOMO CORRIMÕES

DOMO oferece um sistema de gradeamento versátil com uma vasta gama de perfis que se adequam a qualquer projeto. Soluções em vidro e barras de vidro, vários modelos de corrimões e uma vasta gama de acessórios para ligar perfis e fixação da construção. Possibilidade de ancoragem ao forjado ou à borda da do forjado.

DOMO RAMBARDES

DOMO propose un système de garde-corps polyvalent avec une large gamme de profilés pour s'adapter à tous les projets. Des solutions pour le verre et les petits-bois, différents modèles de garde-corps et une large gamme de compléments pour l'assemblage des profilés et la fixation. Possibilité d'ancrage dans le hourdis ou au bord du hourdis.



DOMO MULTICLIP IP

DOMO MULTICLIP

É um sistema de treliça perfeito para pátios com luzes, revestimento de paredes ou espaços de uso regular, entre outros espaços, para conseguir um maior controlo sobre a passagem de luz e ventilação. É válido tanto para fechar recintos interiores como exteriores. As suas lâminas são fabricadas com liga de alumínio extrudado 6063 com fixação por clipamento e possuem uma espessura de 1,4 mm, devendo ser fixadas a uma distância de -10, 0, 10 e 20 mm.

LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo notificado nº0370

Resistência à ação do vento
(UNE-EN 13659:2015)

Classe 6

Teste de resistência com uma distância entre pontos de fixação 1.200 mm

DOMO MULTICLIP

Il s'agit d'un système de jalousie parfait pour les puits de lumière, les revêtements muraux ou les espaces à usage régulier entre autres, pour obtenir un meilleur contrôle du passage de la lumière et de la ventilation. Il est valable pour les fermetures intérieures et extérieures. Ses lames sont fabriquées en alliage d'aluminium extrudé 6063 avec fixation par clipsage, ont une épaisseur de 1,4 mm et sont placées à une distance de -10, 0, 10 et 20 mm.

LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

Résistance à la charge de vent
(UNE-EN 13659:2015)

Classe 6

Épreuve de résistance avec distances entre points de fixation 1.200 mm



DOMO PERSIANA TRELIÇA COM LÂMINAS FIXAS JALOUSIE À LAMES FIXES

DOMO PERSIANA TRELIÇA COM LÂMINAS FIXAS

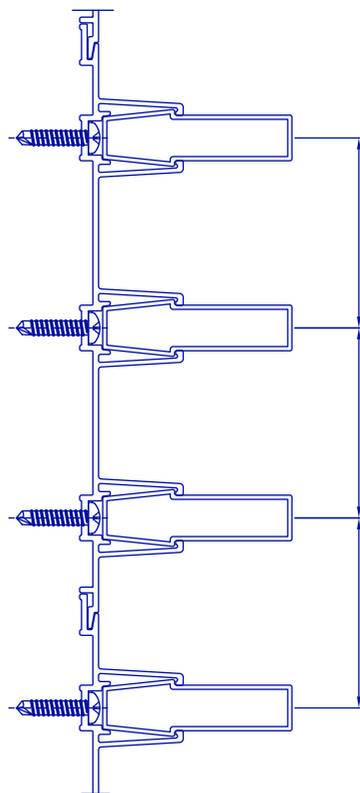
As persianas treliças são persianas de alumínio que nos permitem proteger, isolar e também personalizar o nosso lar. Protegem contra o vento e a chuva, na medida em que atua como uma barreira térmica e acústica.

São perfeitas para pátios, revestimento de paredes, e aberturas de uso comum, entre outros espaços. Proporcionam maior controlo sobre a passagem da luz e permitem a ventilação em ambos os sentidos. Neste caso, a base estrutural é fixada contra uma estrutura (parede, tubo padrão...) e nela vão-se clipando as lâminas extrudadas com uma distância de 50 mm até aos eixos.

DOMO JALOUSIE À LAMES FIXES

Les jalousies sont des volets en aluminium qui permettent de protéger, d'isoler et aussi de personnaliser la maison. Elles protègent du vent et de la pluie et agissent comme une barrière thermique et acoustique, ce qui permet de réaliser de plus grandes économies d'énergie.

Elles sont parfaites pour les puits de lumière, les revêtements muraux et les ouvertures à usage régulier, entre autres. Elles offrent un meilleur contrôle du passage de la lumière et permettent une ventilation dans les deux sens. Dans ce cas,



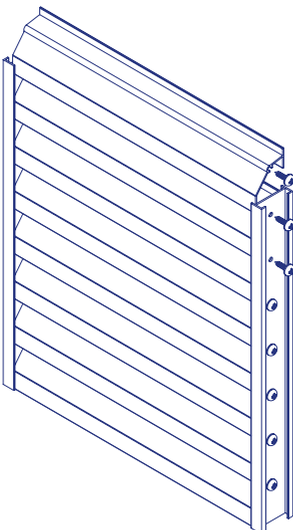
la base structurelle est fixée contre une structure (mur, tuyau homologué...) et des lames extrudées sont clipsées sur celle-ci avec un espacement de 50 mm entre les axes.

DOMO PERSIANA TRELIÇA JALOUSIE

DOMO PERSIANA TRE-

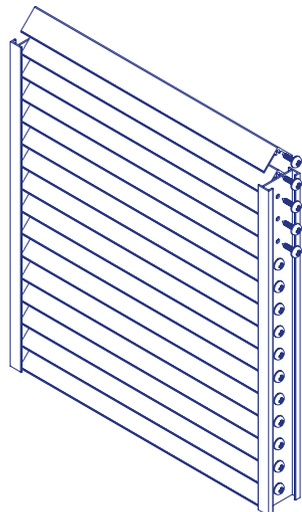
As persianas treliças são persianas de alumínio que nos permitem proteger, isolar e também personalizar o nosso lar. Protegem contra o vento e a chuva, na medida em que atua como uma barreira térmica e acústica.

São perfeitas para pátios, revestimento de paredes, e aberturas de uso comum, entre outros espaços. Proporcionam maior controlo sobre a passagem da luz e permitem a ventilação em ambos os sentidos. São válidas tanto para fechar recintos interiores como exteriores. As lâminas são fabricadas com liga de alumínio extrudado 6063 com fixação por parafuso ao perfil de apoio lateral de 12 mm.



DOMO JALOUSIE

Les jalousies sont des volets en aluminium qui permettent de protéger, d'isoler et aussi de personnaliser la maison. Elles protègent du vent et de la pluie et agissent comme une barrière thermique et acoustique, ce qui permet de réaliser de plus grandes économies d'énergie. Elles sont parfaites pour les puits de lumière, les revêtements muraux et les ouvertures à usage régulier, entre autres. Elles offrent un meilleur contrôle du passage de la lumière et permettent une ventilation dans les deux sens. Elles peuvent être utilisées pour les fermetures intérieures et extérieures. Les lames sont fabriquées en alliage d'aluminium extrudé 6063 avec fixation par vis sur le profilé de support latéral avec une section visible de 12 mm.





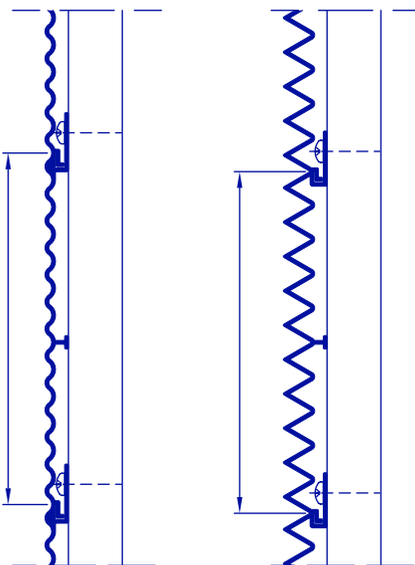
DOMO REVESTI- MENTOS REVÊ- TEMEN-

DOMO REVESTIMENTOS

Os revestimentos consistem num sistema transventilado para revestimento do fecho de recintos verticais. Os painéis são fixados com parafusos de aço inoxidável a travessas de alumínio ancoradas na fachada e separadas umas das outras a uma distância não superior a um metro. Estes painéis possuem um desenho de macho-fêmea, com dimensões de 126 e 130 mm.

DOMO REVÊTEMENTS

Le bardage consiste en un système ventilé pour l'habillage des fermetures verticales. Les panneaux sont fixés au moyen de vis en acier inoxydable sur des lambourdes en aluminium ancrées dans la façade et séparées les unes des autres d'un mètre maximal. Ces panneaux sont de type languette et rainure, avec des dimensions de 126 et 130 mm.

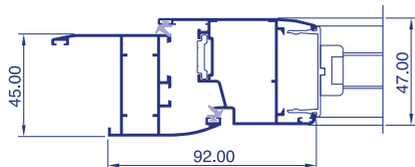




DOMO MAIORQUINA MALLORQUINA

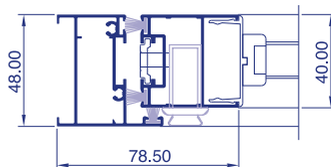
SISTEMA MAIORQUINA

A maiorquina é um sistema de obturador ideal para desfrutar da luz e brisa no conforto da sua casa. Protege contra o vento e a chuva, na medida em que atua como uma barreira térmica e acústica. Pode ser fixo ou articulado e as suas lâminas possuem uma espessura de 1,3 e 1,4 mm. Está disponível com lâminas fixas ou móveis para regular a ventilação e a passagem da luz.

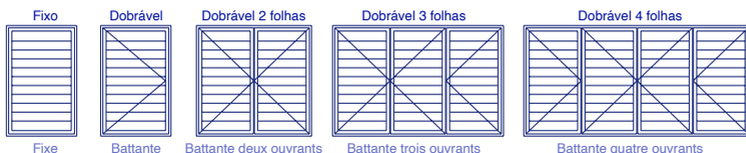


SYSTÈME DE VOLET

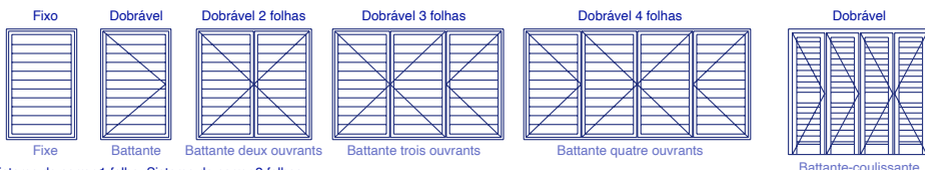
Le Mallorquina est le système de volet idéal pour profiter de la lumière et de la brise depuis le confort de votre maison. Il protège contre le vent et la pluie et fait office de barrière thermique et acoustique. Il peut être fixe ou articulé et ses lames ont une épaisseur de 1,3 et 1,4 mm. Il est disponible avec des lames fixes ou mobiles pour réguler la ventilation et le passage de la lumière.



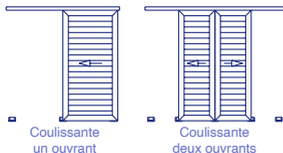
Canal Europeu Canal Européen

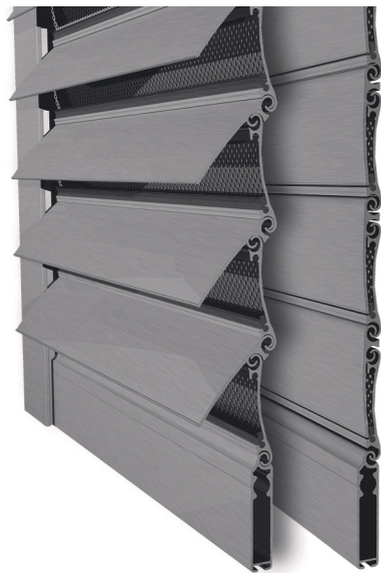


Canal Centrado Canal Centré



Sistema de correr 1 folha Sistema de correr 2 folhas





**PERSIANA DE SEGURANÇA
DE BLOQUEIO/AUTOBLOQUEIO
MICRO-PERFURADO PARA PROTEÇÃO SOLAR**

A Visão Luz bloqueio automático é uma persiana de segurança, que funciona mediante bloqueio mecânico das lâminas, com eixo motorizado e bloqueio automático das lâminas cegas inferiores. O seu sistema de abertura, através da projeção das lâminas de controlo solar, consegue uma redução da luz solar no corpo micro-perfurado, proporcionando uma superfície de ventilação calculada em 12,90 dm²/m².

DOMO VI- SION

BLOQUEIO
AUTOBLOQUEIO

PROTEÇÃO SOLAR

VISION LUMIÈRE

BLOQUANT
AUTO-BLOQUANT

PROTECTION SOLAIRE

**VOLET BLOQUANT/AUTO-BLOQUANT
MICROPERFORÉ DE PROTECTION SOLAIRE**

Le Vision Lumière Autobloquant est un volet de sécurité par blocage mécanique des lames, avec axe motorisé et autoblocage des lames inférieures. Son système d'ouverture, au moyen d'une projection de lames de contrôle solaire, contribue à une réduction de l'ensoleillement de l'espace micro-perforé afin de fournir une surface de ventilation estimée à 12,90 dm²/m².

PROPRIEDADES

Peso aproximado de	9.39 kg/m ²
Largura máxima da persiana	2.75 m
Altura máxima da persiana	3.00 m
Dimensão da lâmina em bloqueio	51 mm
Dimensão da lâmina em extensão	54 mm
Nº de lâminas em bloqueio	19 uds/m
Nº de lâminas em extensão	18 uds/m

PROPRIÉTÉS

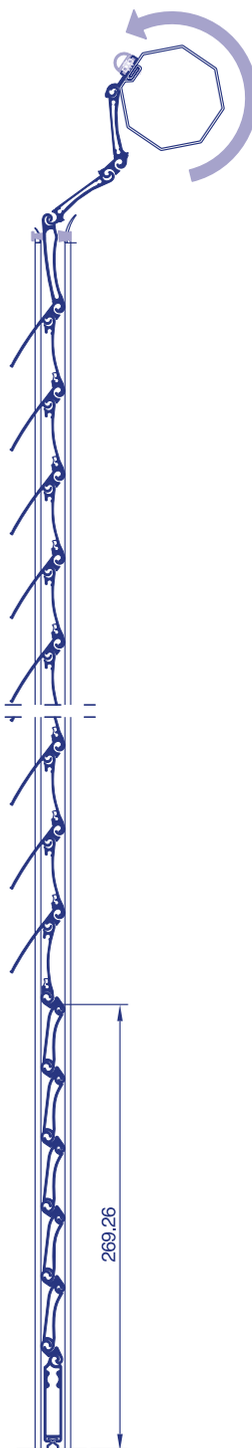
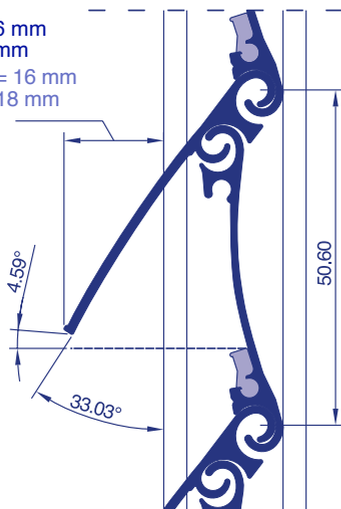
Poids approximatif	9.39 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	51 mm
Mesure de lame étendue	54 mm
Nombre de lames en blocage	19 uds/m
Nombre de lames étendue	18 uds/m

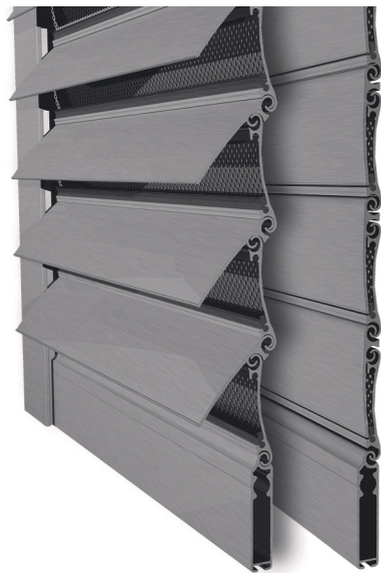
Guía 14.6 = 16 mm

Guía 16 = 18 mm

Guidage 14.6 = 16 mm

Guidage 16 = 18 mm





DOMO VI- SION

BLOQUEIO

PROTEÇÃO SOLAR

VISION LUMIÈRE

BLOQUANT

PROTECTION SOLAIRE

PERSIANA DE SEGURANÇA DE BLOQUEIO MICRO-PERFURADO PARA PROTEÇÃO SOLAR

A Visão Luz Bloqueio é uma persiana de segurança, com bloqueio mecânico patenteado das lâminas, com eixo motorizado. Oferece uma abertura através da projeção das lâminas de controlo solar, conseguindo assim uma redução da luz solar no corpo micro-perfurado, que proporciona uma superfície de ventilação calculada em 12,90 dm²/m².

VOLET BLOQUANT MICROPERFORÉ DE PROTECTION SOLAIRE

Le Vision Lumière Bloquant est un volet de sécurité par verrouillage mécanique breveté des lames, avec axe motorisé. Il offre une ouverture par projection de lames de contrôle solaire et contribue à une réduction de l'ensoleillement de l'espace microperforé afin de fournir une surface de ventilation estimée à 12,90 dm²/m².

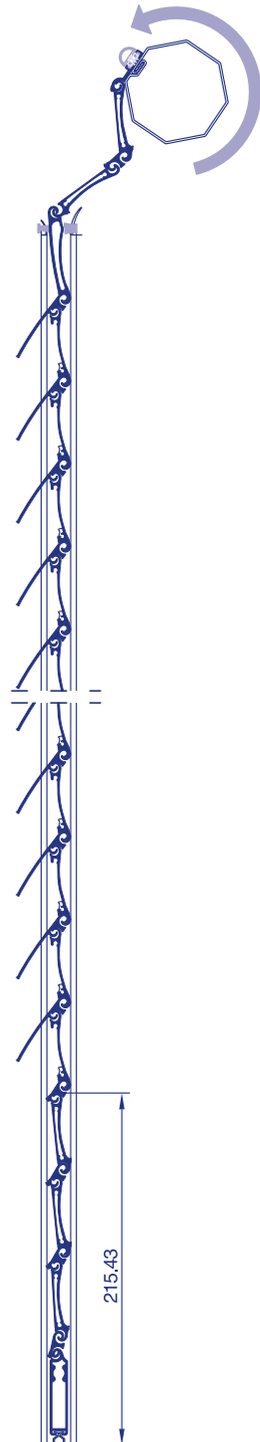
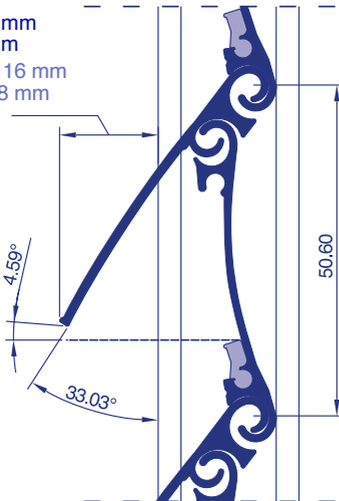
PROPRIEDADES

Peso aproximado de	9.39 kg/m ²
Largura máxima da persiana	2.75 m
Altura máxima da persiana	3.00 m
Dimensão da lâmina em bloqueio	51 mm
Dimensão da lâmina em extensão	54 mm
Nº de lâminas em bloqueio	19 uds/m
Nº de lâminas em extensão	18 uds/m

PROPRIÉTÉS

Poids approximatif	9.39 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	51 mm
Mesure de lame étendue	54 mm
Nombre de lames en blocage	19 uds/m
Nombre de lames étendue	18 uds/m

Guía 14.6 = 16 mm
Guía 16 = 18 mm
Guidage 14.6 = 16 mm
Guidage 16 = 18 mm





DOMO VI- SION

REDE MOSQUITERA
MICROPERFURADA

65

VISION LUMIÈRE

MICRO-PERFORÉ
MOUSTIQUAIRE

PERSIANA DE SEGURANÇA DE AUTOBLOQUEIO MICRO-PERFURADO DE 65

Esta persiana de segurança que funciona através de um perfil de bloqueio automático oferece a possibilidade de uma abertura parcial por meio de um perfil micro-perfurado, conseguindo uma atenuação da incidência da luz solar e uma superfície de ventilação calculada em $18,85 \text{ dm}^2/\text{m}^2$.

VOLET DE SÉCURITÉ AUTO-BLOQUANT MICRO-PERFORÉ DE 65

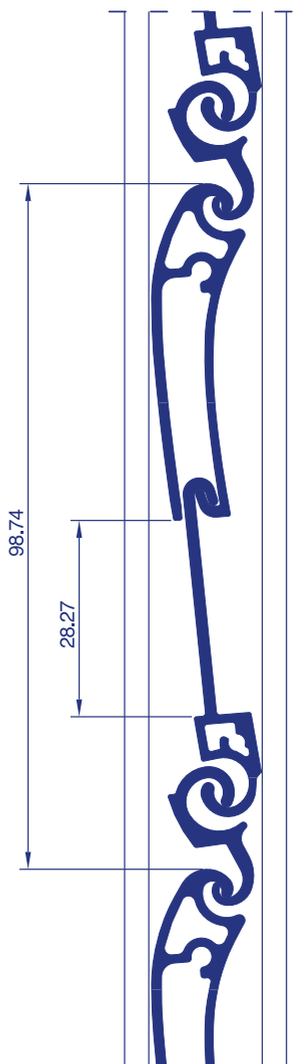
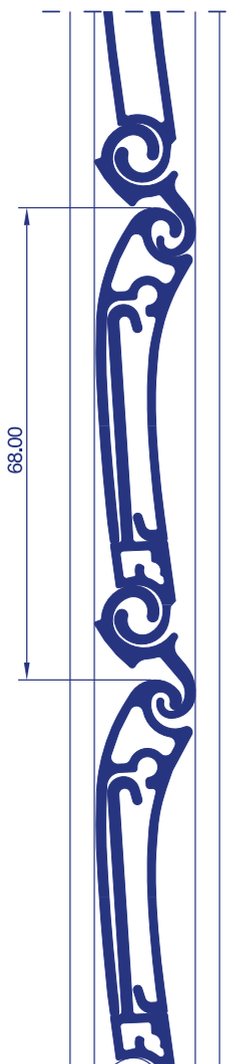
Ce volet de sécurité avec profilé autobloquant offre la possibilité d'une ouverture partielle au moyen d'un profilé microperforé, afin d'obtenir une réduction de l'incidence des rayons du soleil et une surface de ventilation estimée à $18,85 \text{ dm}^2/\text{m}^2$.

PROPRIEDADES

Peso aproximado de	9.65 kg/m ²
Largura máxima da persiana	2.75 m
Altura máxima da persiana	3.00 m
Dimensão da lâmina em bloqueio	68 mm
Dimensão da lâmina em extensão	99 mm
Nº de lâminas em bloqueio	16 uds/m
Nº de lâminas em extensão	10 uds/m

PROPRIÉTÉS

Poids approximatif	9.65 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	68 mm
Mesure de lame étendue	99 mm
Nombre de lames en blocage	16 uds/m
Nombre de lames étendue	10 uds/m





DOMO VI- SION

REDE MOSQUITERA
MICROPERFURADA

45

VISION LUMIÈRE

MICRO-PERFORÉ
MOUSTIQUAIRE

PERSIANA DE SEGURANÇA DE AUTOBLOQUEIO MICRO-PERFURADO DE 45

Este modelo é uma persiana de segurança com um perfil de auto-bloqueio. Oferece a possibilidade de abertura parcial através de um perfil micro-perfurado, obtendo uma atenuação da incidência da luz solar e uma superfície de ventilação calculada em 12,56 dm²/m².

VOLET DE SÉCURITÉ AUTO-BLOQUANT MICRO-PERFORÉ DE 45

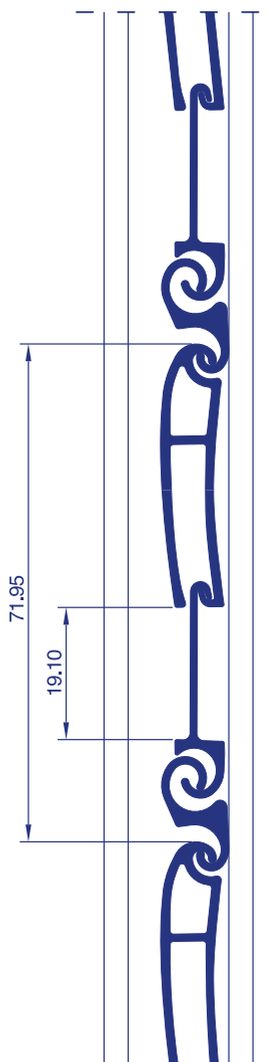
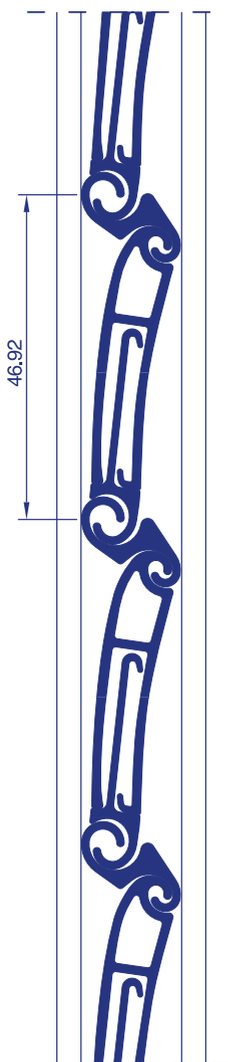
Ce modèle est un volet de sécurité avec un profilé autobloquant. Il offre la possibilité d'une ouverture partielle au moyen d'un profilé microperforé, afin d'obtenir une réduction de l'incidence des rayons du soleil et une surface de ventilation estimée à 12,56 dm²/m².

PROPRIEDADES

Peso aproximado de	7.85 kg/m ²
Largura máxima da persiana	2.75 m
Altura máxima da persiana	3.00 m
Dimensão da lâmina em bloqueio	47 mm
Dimensão da lâmina em extensão	72 mm
Nº de lâminas em bloqueio	21 uds/m
Nº de lâminas em extensão	14 uds/m

PROPRIÉTÉS

Poids approximatif	7.85 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	47 mm
Mesure de lame étendue	72 mm
Nombre de lames en blocage	21 uds/m
Nombre de lames étendue	14 uds/m





DOMO VI- SION

REDE MOSQUITERA
MICROPERFURADA

24

VISION LUMIÈRE

MICRO-PERFORÉ
MOUSTIQUAIRE

PERSIANA DE SEGURANÇA DE AUTOBLOQUEIO MICRO-PERFURADO DE 24

Este sistema de persiana possui uma abertura parcial através de um perfil micro-perfurado. Atenua a incidência da luz solar e possui uma superfície de ventilação estimada em $7,85 \text{ dm}^2/\text{m}^2$, evitando assim a entrada de mosquitos e outros insetos.

VOLET DE SÉCURITÉ AUTO-BLOQUANT MICRO-PERFORÉ DE 24

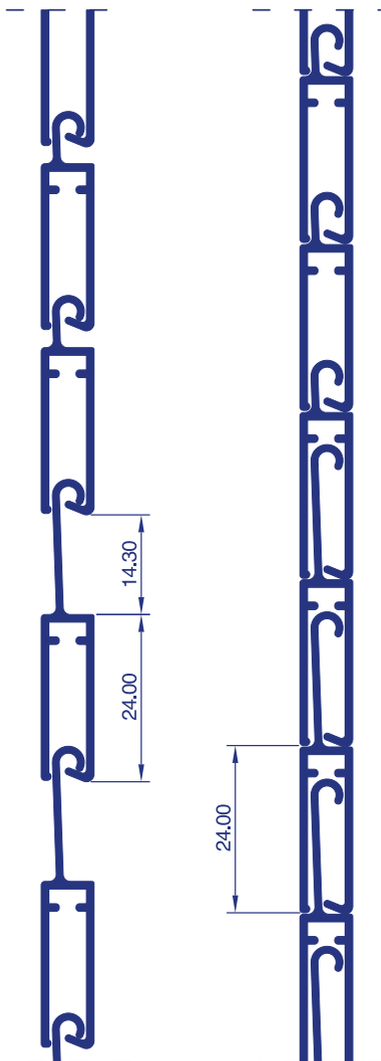
Ce système de volet roulant est doté d'une ouverture partielle au moyen d'un profilé micro-perforé. Il réduit l'incidence des rayons du soleil et, avec une surface de ventilation estimée à $7,85 \text{ dm}^2/\text{m}^2$, il empêche l'entrée des moustiques et autres insectes.

PROPRIEDADES

Peso aproximado de	6.30 kg/m ²
Largura máxima da persiana	2.75 m
Altura máxima da persiana	3.00 m
Dimensão da lâmina em bloqueio	24 mm
Dimensão da lâmina em extensão	38.3 mm
Nº de lâminas em bloqueio	42 uds/m
Nº de lâminas em extensão	26 uds/m

PROPRIÉTÉS

Poids approximatif	6.30 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	24 mm
Mesure de lame étendue	38.3 mm
Nombre de lames en blocage	42 uds/m
Nombre de lames étendue	26 uds/m





DOMO VI- SION

DISPOSITIVO DE
SEGURANÇA

603

VISION LUMIÈRE

AUTO-BLOQUANT
DE SÉCURITÉ

PERSIANA DE SEGURANÇA DE AUTOBLOQUEIO CEGA, LÂMINA 603

Persiana de segurança com perfil de bloqueio automático. É totalmente cega, bloqueando completamente a passagem da luz.

PROPRIEDADES

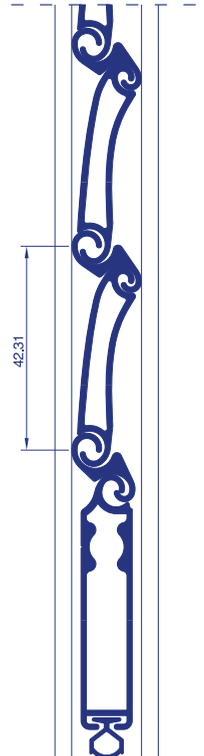
Peso aproximado de	9.16 kg/m ²
Largura máxima da persiana	2.75 m
Altura máxima da persiana	3.00 m
Dimensão da lâmina em bloqueio	42 mm
Dimensão da lâmina em extensão	48 mm
Nº de lâminas em bloqueio	24 uds/m
Nº de lâminas em extensão	21 uds/m

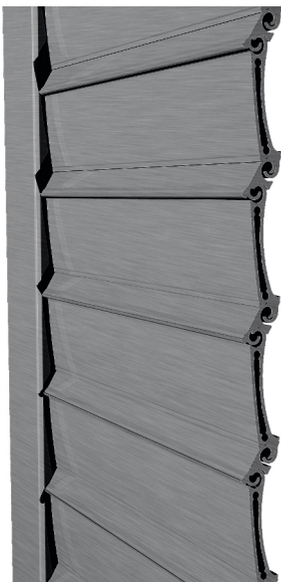
VOLET DE SÉCURITÉ AUTO-BLOQUANT PLEIN, LAME 603

Volet de sécurité avec profilé autobloquant. Il est plein et bloque complètement le passage de la lumière.

PROPRIÉTÉS

Poids approximatif	9.16 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	42 mm
Mesure de lame étendue	48 mm
Nombre de lames en blocage	24 uds/m
Nombre de lames étendue	21 uds/m





DOMO VI- SION

DISPOSITIVO DE
SEGURANÇA

607

VISION LUMIÈRE

AUTO-BLOQUANT
DE SÉCURITÉ

PERSIANA DE SEGURANÇA DE AUTOBLOQUEIO CEGA, LÂMINA 607

Persiana de segurança com perfil de bloqueio automático. É totalmente cega, bloqueando completamente a passagem da luz.

VOLET DE SÉCURITÉ AUTO-BLOQUANT PLEIN, LAME 607

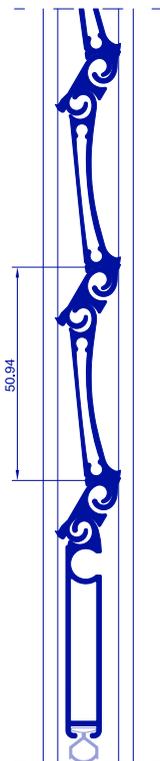
Volet de sécurité avec profilé autobloquant. Il est plein et bloque complètement le passage de la lumière.

PROPRIÉDADES

Peso aproximado de	9.05 kg/m ²
Largura máxima da persiana	2.75 m
Altura máxima da persiana	3.00 m
Dimensão da lâmina em bloqueio	51 mm
Dimensão da lâmina em extensão	55 mm
Nº de lâminas em bloqueio	20 uds/m
Nº de lâminas em extensão	18 uds/m

PROPRIÉTÉS

Poids approximatif	9.05 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	51 mm
Mesure de lame étendue	55 mm
Nombre de lames en blocage	20 uds/m
Nombre de lames étendue	18 uds/m





DOMO

