



# EXP 24 RPT



**RCN**® Innovation  
in Aluminium  
Systems.

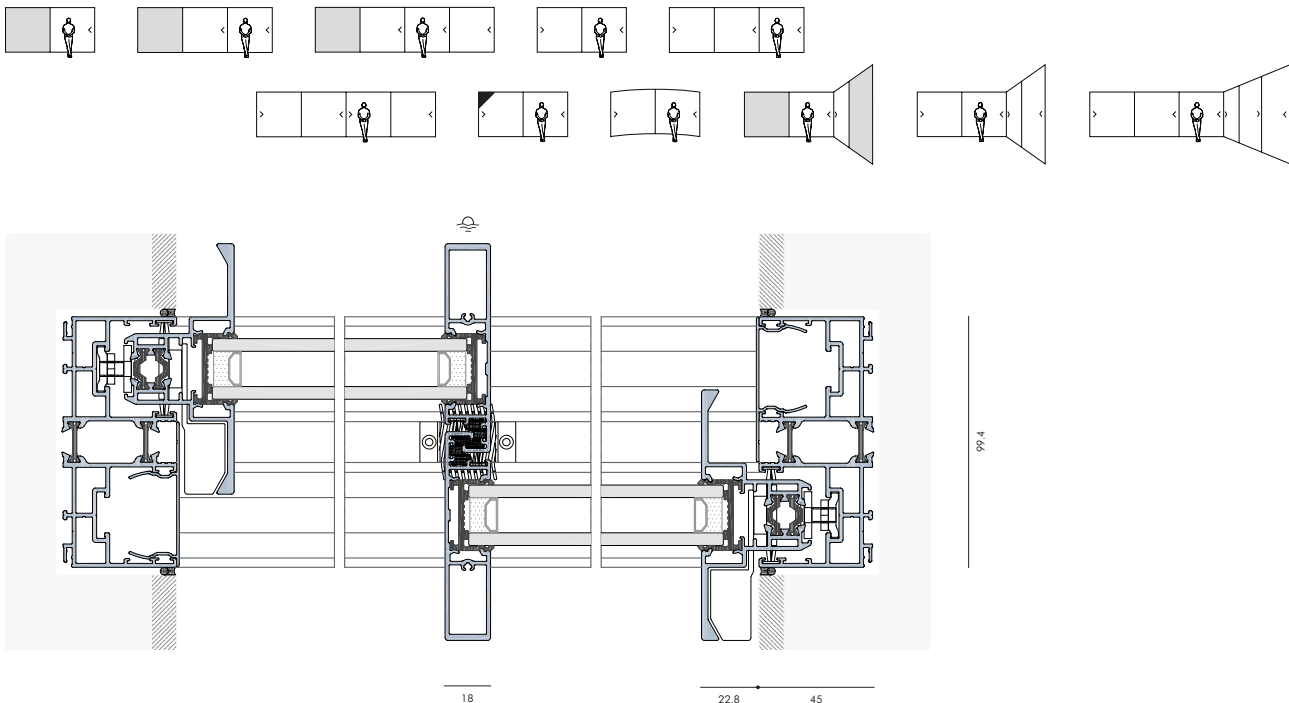
# EXP 24

## RPT

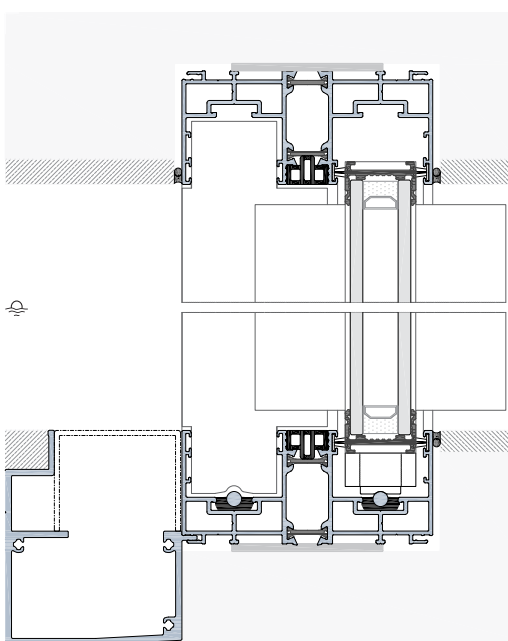
Os perfis com rutura de ponte térmica são constituídos por dois materiais elementares com resistência idêntica, alumínio e poliamida, permitindo às janelas criar uma barreira climática entre o interior e o exterior. Além de contribuir para a prevenção da condensação, a poliamida proporciona um excelente isolamento térmico, criando uma barreira para a condução do calor e frio entre o exterior para o aquecimento ou arrefecimento do espaço. Ideal para zonas com clima moderado, o que permite aquecer e refrescar o edifício nas várias estações do ano.

The profiles with thermal break are made of two elementary materials with identical resistance, aluminium and polyamide, allowing the windows to create a climatic barrier between the interior and the exterior. In addition to contributing to the prevention of condensation, polyamide provides excellent thermal insulation, creating a barrier for the conduction of heat and cold between the outside, and allowing to contribute to the heating or cooling of spaces. Ideal for areas with a moderate climate, which allows you to heat and cool your building throughout the different seasons of the year.

Les profils à rupture de pont thermique sont constitués de deux matériaux élémentaires de résistance identique, l'aluminium et le polyamide, permettant aux fenêtres de créer une barrière climatique entre l'intérieur et l'extérieur. En plus de contribuer à la prévention de la condensation, le polyamide offre une excellente isolation thermique, créant une barrière pour la conduction de la chaleur et du froid entre l'extérieur, et permettant de contribuer au chauffage ou au refroidissement des espaces. Idéal pour les zones au climat tempéré, ce qui vous permet de chauffer et de rafraîchir le bâtiment tout au long des différentes saisons de l'année.



JANELA DE CORRER | 2 FOLHAS MÓVEIS | 2 RAILS  
2 LEAVES WINDOW | 2 RAILS  
FENÊTRE | 2 VANTAUX | 2 RAILS



Scale 1:3

**ESPECIFICAÇÕES**  
SPECIFICATIONS  
SPÉCIFICATIONS

**EXP  
24  
RPT**

Peso Máximo / Folha Maximum Weight / Leaf Poids Maximum / Vantail	300 Kg
Altura Máxima / Folha Maximum Height / Leaf Hauteur Maximale / Vantail	3 m
Área Máxima / Folha Maximum Area / Leaf Surface Maximale / Vantail	8 m <sup>2</sup>
Espessura Máxima de Vidro Maximum Glass Thickness Épaisseur Maximale du Vitrage	12/16/20/24 mm
Motorização Motorization Motorisation	✓
Coeficiente Térmico Uw Thermal Coefficient Uw Coefficient Thermique Uw	1,4 W/m <sup>2</sup> K (UG = 1,1 W/m <sup>2</sup> K)
Isolamento Acústico Sound Insulation Isolation Acoustique	Até 34 dB Up to 34 dB Jusqu'à 34 dB
Permeabilidade ao Ar Air Tightness Résistance à l'air	Classe 4 Class 4
Estanquidade à Água Water Tightness Résistance à l'eau	Classe 7A Class 7A
Resistência ao Vento Wind Tightness Résistance au Vent	Classe B4 Class B4
Profundidade Aro Fixo Monorail Depth Fixed Frame 1 Rail Profondeur Dormant 1 Rail	41.4 mm
Profundidade Aro Fixo Bi-Rail Depth Fixed Frame 2 Rails Profondeur Dormant 2 Rails	99.4 mm
Profundidade Aro Fixo Tri-Rail Depth Fixed Frame 3 Rails Profondeur Dormant 3 Rails	157.4 mm
Profundidade Aro Fixo Quad-Rail Depth Fixed Frame 4 Rails Profondeur Dormant 4 Rails	215.4 mm com RPT
Vista Perfil Vertical Central Central Vertical Profile View Vue Centrale de Profil Vertical	18 mm
Vista Lateral Side View Vue Latérale	22.8 mm
Soleira Oculta Hidden Rail Seuil Caché	
Vão de Embutir Pocket Galandage	✓
Canto Corner Coin	✓
Vão Inclinado Sloped Window Châssis Inclinée	
Vãos de Correr Curvos Curved Sliding Elements Éléments Coulissants Courbes	✓
Guilhotina Vertical Slider Guilhotine	
Rede Mosquiteira Fly Screen Moustiquaire	✓
Portadas de Correr Sliding Shutters Volets Coulissants	✓
Fecho Multiponto Multi-Point Lock Fermeture Multi-Point	✓
Microventilação Micro-ventilation Micro-ventilation	✓



**SEGURANÇA SECURITY SECURITÉ**

Os sistemas RCN incorporam soluções exclusivas de fecho que garantem a segurança de cada vão envidraçado. Os fechos multi-ponto de conceção exclusiva aplicados nos diversos sistemas oferecem a proteção adequada a cada solução. Além do fecho lateral integrado no puxador, estão disponíveis diversas soluções específicas para incorporação em folhas adjacentes ou alternadas. Seja com fecho por gravidade ou por acionamento magnético, estão asseguradas a facilidade de operação e a estética minimalista transversal aos produtos EXPansion. A individualidade do produto é também demonstrada com a discreta personalização dos diversos componentes. Estão também disponíveis opções de peris para projetos que requerem especificamente vãos de correr com fechadura de cilindro. Além da operação manual, estão também disponíveis soluções para movimentação motorizada, normalmente aplicadas nos caixilhos onde os pesos ultrapassam a capacidade do operador, ou garantindo a segurança pela movimentação de grandes cargas. Estas e outras soluções asseguram ao utilizador o conforto e o descanso que pretendem para os seus espaços.

RCN systems incorporate exclusive closing solutions that guarantee the safety of each glazed element. The uniquely designed multi-point locks applied to the several systems offer adequate protection for each solution. In addition to the side lock integrated into the handle profile, several specific solutions are available for incorporation into adjacent or alternating vents. Whether with gravity closing or magnetic activation, the ease of operation and the minimalist aesthetics transversal to EXPansion products are guaranteed. An individuality of the product is also demonstrated with the discreet customization of the various components. Profile options are also available for projects that specifically require cylinder lock for sliding openings. In addition to manual operation, solutions are also available for motorized handling, normally applied to frames where the weights exceed the operator's capacity, or ensuring safety by handling large loads. These and other solutions ensure the user the comfort and rest they search for their spaces.

Les systèmes RCN intègrent des solutions de fermeture exclusives qui garantissent la sécurité de chaque élément vitré. Les serrures multipoints de conception unique appliquées aux différents systèmes offrent une protection adéquate pour chaque solution. En plus du verrou latéral intégré au profil de la poignée, plusieurs solutions spécifiques sont disponibles pour une intégration dans des vantaux adjacents ou alternés. Qu'il s'agisse d'une fermeture par gravité ou d'une activation magnétique, la facilité d'utilisation et l'esthétique minimaliste transversale aux produits EXPansion sont garanties. Une individualité du produit est également démontrée avec la personnalisation discrète des différents composants. Des options de profil sont également disponibles pour les projets nécessitant spécifiquement une serrure à cylindre pour les ouvertures coulissantes. En plus du fonctionnement manuel, des solutions sont également disponibles pour un fonctionnement motorisé, normalement appliquée aux châssis où les poids dépassent la capacité de l'opérateur, ou assurant la sécurité en manipulant des charges importantes. Ces solutions et d'autres garantissent à l'utilisateur le confort et le repos qu'il recherche pour ses espaces.