

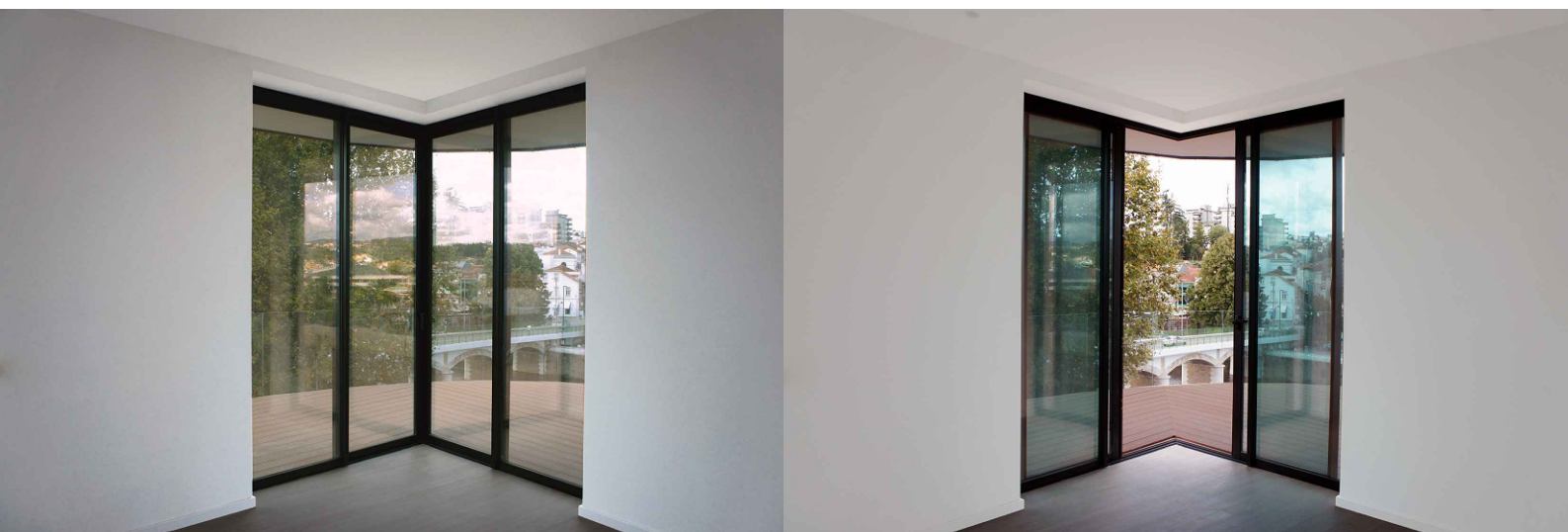


sistema de correr com corte térmico
sliding system with thermal break
système coulissant à rupture de pont thermique





Edifício Varandas do Rio | Águeda | Arquitetura Sofia Soares



sistema de correr com corte térmico sliding system with thermal break système coulissant à rupture de pont thermique



O sistema de correr JT é um sistema versátil, robusto e seguro, que permite a aplicação em vãos de maiores dimensões, compatível com tipologias de 1 a 6 folhas, em sistemas de 2 ou 3 rails, soluções de canto e de embutir. De linhas simples e menores vistas de alumínio, este sistema perimetral com corte térmico vai ao encontro das atuais tendências arquitetónicas. Este sistema está também preparado para trabalhar em conjunto com o sistema de batente IT e redes mosquiteiras.

The JT system is a versatile, robust and secure system, which allows the appliance of larger frames, compatible with 1 to 6 sashes typologies, in systems of 2 or 3 rails, corner solutions and pocket. With simple lines and smaller aluminum views, this perimeter system with thermal break meets the actual architectural trends. This system is also prepared to work with the IT opening system and mosquito nets.

Le système coulissant JT est un système polyvalent, robuste et sûr, qui permet une utilisation dans des portées plus importantes, compatibles avec des typologies allant de 2 à 6 vantaux, dans des systèmes à 2 ou 3 rails et solutions d'angle. Avec ses lignes simples et ses vues en aluminium plus étroites, ce système périmétral à rupture de pont thermique répond aux tendances architecturales actuelles. Ce système est également préparé pour fonctionner avec le système de battant IT et les moustiquaires.

APRESENTAÇÃO

PRESENTATION | PRÉSENTATION

Reta | Straight | Droite

DIMENSÕES

DIMENSIONS | DIMENSIONS

Aro fixo | Fixed frame | Cadres dormant: 2Rail: 75mm | 96mm | 108mm | 117mm | 152mm
3Rail: 152mm | 164mm
4Rail: 220mm | 228mm
Aro móvel | Mobile frame | Cadres ouvrants: 40mm | 44mm

ENCHIMENTO

FILLING | REPLISSAGE

De 28 a 34mm | From 28 to 34mm | De 28 à 34mm

CORTES

CUTS | COUPES

45° | 90°

VEDAÇÃO

INSULATION | ÉTANCHÉITE

Juntas em EPDM | EPDM joints | Joints en EPDM
Pelúcias STOP-FIN | STOP-FIN brushes | Joints brosse STOP-FIN

POLIAMIDA

POLYAMIDE | BARRETES

14mm | 24mm | 30mm | 36mm | 38mm | 40mm

UNIÕES

JOINTS | UNIONS

Esquadros de bloqueio | Corner cleats | Équerres d'angle: 9,5mm | 20,5mm

ABERTURAS

OPENINGS | OUVERTURES

2Rail: 1, 2, 3 ou | or | ou 4 folhas | sashes | vantaux
3Rail: 3 ou | or | ou 6 folhas | sashes | vantaux

PESO MÁXIMO

MAXIMUM WEIGHT | POIDS MAXIMALE

280 Kg/folha | sash | vantail

ÁREA MÁXIMA

MAXIMUM AREA | AIRE MAXIMALE

4,50 m²/folha | sash | vantail

LARGURA MÁXIMA

MAXIMUM LENGTH | LARGEUR MAXIMALE

2,00 m/folha | sash | vantail

ALTURA MÁXIMA

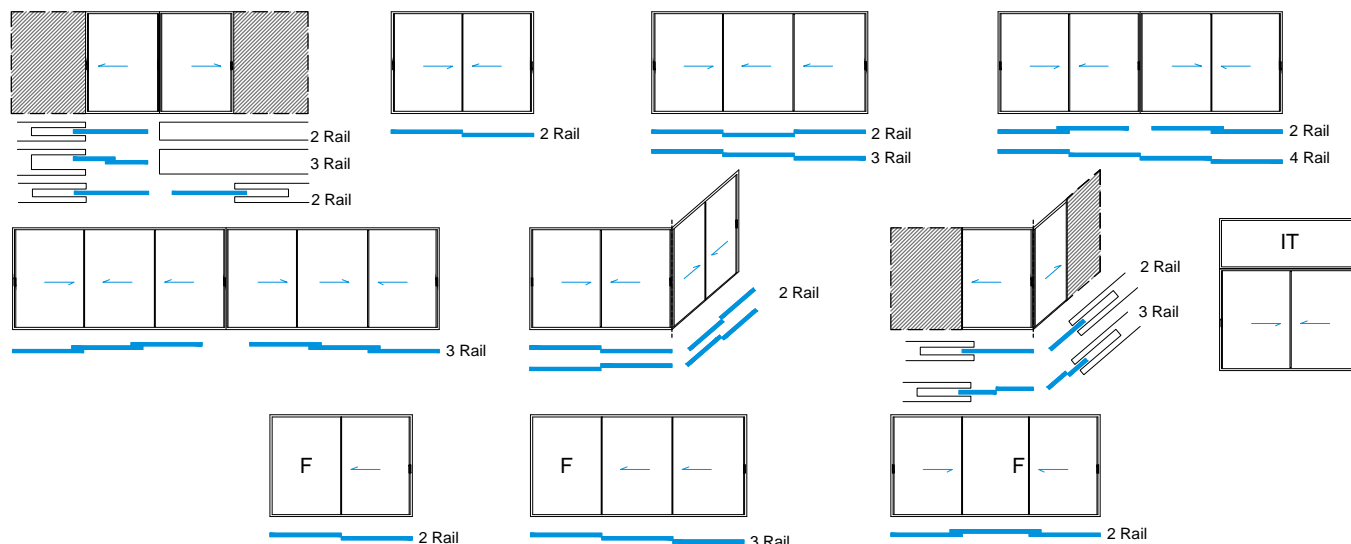
MAXIMUM HEIGHT | HAUTEUR MAXIMALE

3,00 m/folha | sash | vantail

ACABAMENTOS

FINISHES | FINITIONS

Lacados | Powder coated | Laqué
Anodizados | Anodised | Anodisé
Bicolores | Bicolour | Bicoloreur



Todas as medidas são consideradas em mm, salvo as devidamente identificadas

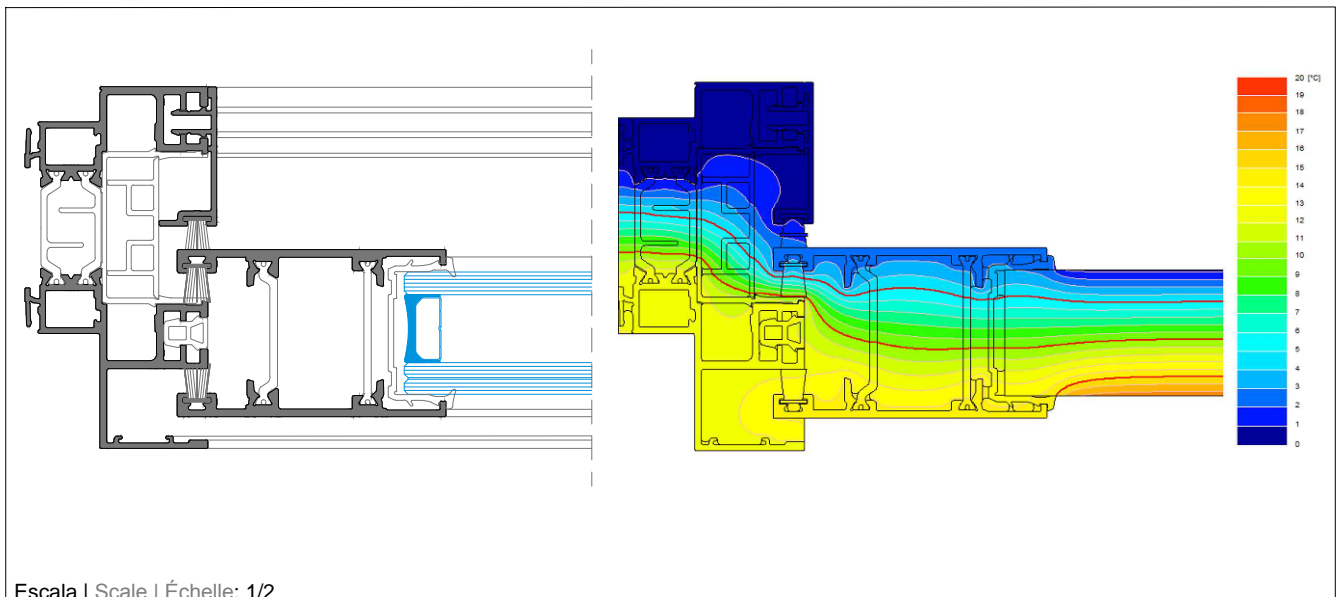
All measurements are considered in mm, except those duly identified | Toutes les mesures sont considérées en mm saufs celles qui sont dûment identifiées.



DESEMPENHO DO SISTEMA

system performance | performance du système

<p>Marcação CE CE Marking Marquage CE NP EN 14351-1</p>	<p>Janela 2 folhas de correr com 2,405m x 2,295m (LxH) Vidro: 10 + 12 + 10 2 Sashes window 2,405m x 2,295m (LxH) Glass: 10 + 12 + 10 Fenêtre 2 vantaux 2,405m x 2,295m (LxH) Verre: 10 + 12 + 10</p>
<p>Permeabilidade ao AR AIR Permeability Permeabilité à l'AIR EN 12 207:2016</p>	<p>3</p>
<p>Estanquidade à ÁGUA WATER Tightness Étanchéité à l'EAU EN 12 208:1999</p>	<p>7A</p>
<p>Resistência ao VENTO WIND Resistance Résistance au VENT EN 12 210:2016</p>	<p>C5</p>
<p>Coef. Transm. TÉRMICA THERMAL Transmittance Coef. Transm. THERMIQUE UNE-ISO 13947:2005</p>	<p>Uw = 1,35 W/m²K Vidro triplo Triple glazing Vitrage triple Ug = 0,80 W/m²K Janela de 2 folhas com 2 Sashes window with Fenêtre de 2 vantaux avec 2,4m x 2,3m (LxH)</p> <p>Uw = 1,44 W/m²K Vidro duplo Double glazing Vitrage double Ug = 1,00 W/m²K Janela de 2 folhas com 2 Sashes window with Fenêtre de 2 vantaux avec 3,1m x 2,5m (LxH)</p>
<p>Isolamento ACÚSTICO ACOUSTIC Insulation Isolation ACOUSTIQUE NP EN 14351-1:2008 - Anexo B</p>	<p>Rw = 37 dB Rw (IGU) = 47 dB, área area ≤ 2,70m² ENSAIO TEST ESSAIS ACL 055/21</p>





GRUPO
SOSOARES
PERFIS DE ALUMÍNIO E VIDROS PARA ARQUITECTURA



Sosoares • Portalex • Alfa Sul • Alulider
www.sosoares.pt | comercial@sosoares.pt



Licença nº 1406 - SOSOARES
Licença nº 1411 - ALFA SUL



Licença nº 809 - SOSOARES
Licença nº 817 - PORTALEX

ALFA SUL
EN Lisboa-Sintra Km 14
2725-937 Mem Martins
T +351 219 265 090 | F +351 219 265 098
E alfa.sul@sosoares.pt

ALULIDER
Pavilhão Industrial H - Plataforma 13D
Zona Franca Industrial
9200-047 Caniçal - Madeira
T +351 291 960 494 | F +351 291 960 497
E alulider@sosoares.pt

PORTALEX
Estrada de S. Marcos, 23
2735-521 Cacém
T +351 210 412 500 | F +351 210 412 507
E comercial@portalex.eu

SOSOARES
Rua do Campo Alegre, 474
4150-170 Porto
T +351 226 096 709 | F +351 226 005 642
E comercial@sosoares.pt

www.sosoares.pt
www.portalex.eu