



serialu



JANELAS FENÊTRES WINDOWS

CORRER
COULISSANT
SLIDING

CPS

U_w
1.60 *
W/m²

- > Correr minimalista | Coulissant minimaliste | Minimalist sliding
- > Correr galandage | Coulissant à galandage | Sliding pocket
- > Pivot/guilhotina/curva | Pivot/Guillotine/Courbé | Pivot/Guillotine/Curve
- > Até 600kg/folha | Jusqu'à 600kg/vantail | Up to 600kg/sliding

 PERMEABILIDADE AO AR
PERMEABILITÉ À L'AIR
AIR PERMEABILITY
4

 * TLw
57.8%

 ESTANQUIDADE À ÁGUA
ÉTANCHEITÉ À L'EAU
WATERTIGHTNESS
7A

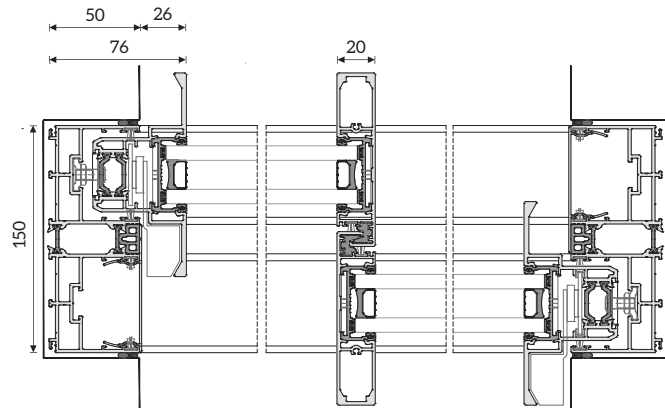
 * Rw (C; Ctr)
35 dB (-1; -4)

 RESISTÊNCIA AO VENTO
RÉSISTANCE AU VENT
WIND RESISTANCE
B4





Esquema técnico Schéma Technique Technical Scheme



Desempenho térmico | Performance thermique | Thermal performance

* Vão de 2 folhas 3.5x2.5m | Baie de 2 coulissants 3.5x2.5m | Double sliding 3.5x2.5m

Coeficiente Ug do vidro | Coefficient Ug du vitrage | Thermal Transmittance Ug of the glass
(W/m²/K)

1.1 **1.0**

Coeficiente Uw do vão | Coefficient Uw de la baie | Thermal Transmittance Uw of the window
(W/m²/K)

1.4 **1.33**

 Cálculo simplificado de acordo com as normas | Calcul simplifié en accord avec les normes | Simplified calculation in accordance with standards
EN ISO 10077-1:2004/8 + EN 14351-1

Todas as indicações mencionadas neste catálogo (características, dimensões, informações, ...) estão sujeitas a alterações e, portanto, não podem constituir um compromisso da nossa parte.
Toutes les indications mentionnées sur le présent catalogue (caractéristiques, côtes, informations,...) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.
All the indications mentioned on this catalog (characteristics, dimensions, informations, ...) are subject to change, they cannot therefore constitute a commitment on our part.

P70 CL

U_w
1.61 *
W/m²

- > Correr | Coulissant | Sliding
- > Correr galandage | Coulissant à galandage | Sliding pocket
- > Até 250kg/folha | Jusqu'à 250kg/vantail | Up to 250kg/sliding
- > Solução carga forte | Solution forte charge | Heavy load solution
- > Opção versão motorizada | Option version motorisé | Motorized version option



PERMEABILIDADE AO AR
PERMEABILITÉ À L'AIR
AIR PERMEABILITY
4



ESTANQUIDADE À ÁGUA
ÉTANCHEITÉ À L'EAU
WATERTIGHTNESS
7B



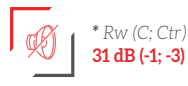
RESISTÊNCIA AO VENTO
RÉSISTANCE AU VENT
WIND RESISTANCE
A2



*

TLw

57%



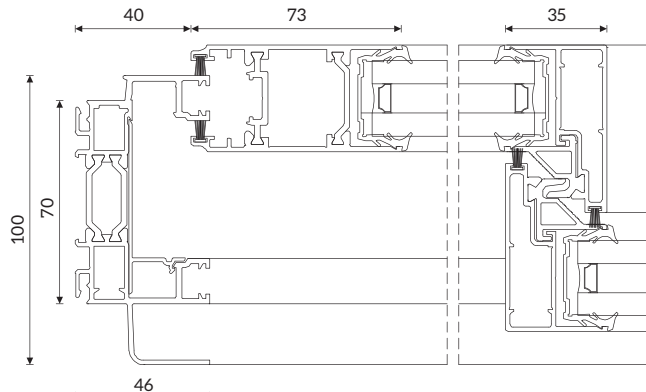
* Rw (C; Ctr)

31 dB (-1; -3)

CE CSTB NF

DTA 6/16-2323 CSTB

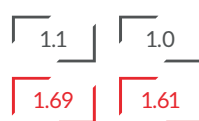
Esquema técnico Schéma Technique Technical Scheme



Rail Inox



Sécurité



Desempenho térmico | Performance thermique | Thermal performance

* Vão de 2 folhas 4x2.15m | Baie de 2 coulissants 4x2.15m | Double sliding 4x2.15m

Coeficiente Ug do vidro | Coefficient Ug du vitrage | Thermal Transmittance Ug of the glass
(W/m²/K)

Coeficiente Uw do vão | Coefficient Uw de la baie | Thermal Transmittance Uw of the window
(W/m²/K)

Cálculo simplificado de acordo com as normas | Calcul simplifié en accord avec les normes | Simplified calculation in accordance with standards
EN ISO 10077-1:2004/8 + EN 14351-1

Todas as indicações mencionadas neste catálogo (características, dimensões, informações,...) estão sujeitas a alterações e, portanto, não podem constituir um compromisso da nossa parte.
Toutes les indications mentionnées sur le présent catalogue (caractéristiques, côtes, informations,...) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.
All the indications mentioned on this catalog (characteristics, dimensions, informations,...) are subject to change, they cannot therefore constitute a commitment on our part.

CW

U_w
1.60 *
W/m²

- > Correr | Coulissant | Sliding
- > Correr elevável | Coulissant à levage | Sliding lift
- > Correr galandage | Coulissant à galandage | Sliding
- > Até 200kg/folha | Jusqu'à 200kg/vantail | Up to 200kg/sliding

 PERMEABILIDADE AO AR
PERMEABILITÉ À L'AIR
AIR PERMEABILITY
4/3/4*****

 * TLw
57.8%

 ESTANQUIDADE À ÁGUA
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
WATERTIGHTNESS
7A/6A/7A****

 * Rw (C; Ctr)
34 dB (-1; -6)

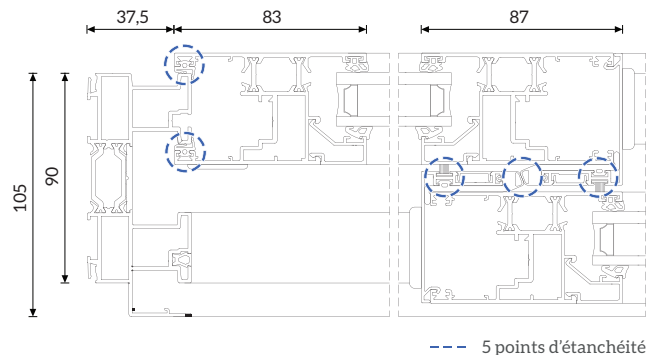
 RESISTÊNCIA AO VENTO
RÉSISTANCE AU VENT
WIND RESISTANCE
C5/C2/C3*****



Typologie porte / * Typologie porte à levage



Esquema técnico Schéma Technique Technical Scheme



Poignées



Desempenho térmico | Performance thermique | Thermal performance

* Vão de 2 folhas 4x2.15m | Baie de 2 coulissants 4x2.15m | Double sliding 4x2.15m

Coeficiente Ug do vidro | Coefficient Ug du vitrage | Thermal Transmittance Ug of the glass
(W/m²/K)

Coeficiente Uw do vão | Coefficient Uw de la baie | Thermal Transmittance Uw of the window
(W/m²/K)

 1.1  1.0
 1.68  1.60

 Cálculo simplificado de acordo com as normas | Calcul simplifié en accord avec les normes | Simplified calculation in accordance with standards
EN ISO 10077-1:2004/8 + EN 14351-1

Todas as indicações mencionadas neste catálogo (características, dimensões, informações...) estão sujeitas a alterações e, portanto, não podem constituir um compromisso da nossa parte.
Toutes les indications mentionnées sur le présent catalogue (caractéristiques, côtes, informations...) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.
All the indications mentioned on this catalog (characteristics, dimensions, informations, ...) are subject to change, they cannot therefore constitute a commitment on our part.

CT

U_w
1.61 *
W/m²

- > Correr | Coulissant | Sliding
- > Até 150kg/folha | Jusqu'à 150kg/vantail | Up to 150kg/sliding



 PERMEABILIDADE AO AR
PERMEABILITÉ À L'AIR
AIR PERMEABILITY
3

 * TLw
57.2%

 ESTANQUIDADE À ÁGUA
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
WATERTIGHTNESS
7A

 * Rw (C; Ctr)
34 dB (-1; -6)

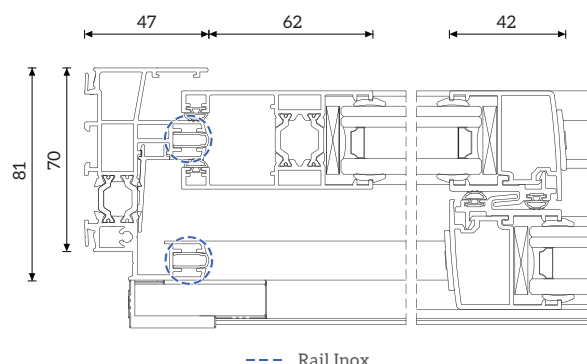
 RESISTÊNCIA AO VENTO
RÉSISTANCE AU VENT
WIND RESISTANCE
C5

CE



Rail Inox

Esquema técnico Schéma Technique Technical Scheme



Poignées



Desempenho térmico | Performance thermique | Thermal performance

* Vão de 2 folhas 3x2.15m | Baie de 2 coulissants 3x2.15m | Double sliding 3x2.15m

Coeficiente Ug do vidro | Coefficient Ug du vitrage | Thermal Transmittance Ug of the glass
(W/m²/K)

Coeficiente Uw do vão | Coefficient Uw de la baie | Thermal Transmittance Uw of the window
(W/m²/K)

 1.1  1.0
 1.69  1.61

 Cálculo simplificado de acordo com as normas | Calcul simplifié en accord avec les normes | Simplified calculation in accordance with standards
EN ISO 10077-1:2004/8 + EN 14351-1

Todas as indicações mencionadas neste catálogo (características, dimensões, informações, ...) estão sujeitas a alterações e, portanto, não podem constituir um compromisso da nossa parte.
Toutes les indications mentionnées sur le présent catalogue (caractéristiques, côtes, informations,...) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.
All the indications mentioned on this catalog (characteristics, dimensions, informations, ...) are subject to change, they cannot therefore constitute a commitment on our part.