

# Fast Slide

S.100

SISTEMA DE CORRER ELEVÁVEL C/ RPT 104 MM  
SYSTÈME COULISSANTE À LEVAGE RPT 104 MM  
SLIDING ELEVATING SYSTEM W/ THERMAL BREAK 104 MM



## ITT - ENSAIO DE TIPO INICIAL ETI - ESSAI DE TYPE INITIAL ITT - INITIAL TYPE TEST

Organismo notificado n.º  
Laboratoire notifié n.º  
Notified laboratory nr.

0856 - LNEC/LEC

Janela de Correr 2 folhas  
Fenêtre Coulissant 2 vantaux  
Sliding window 2 sheets

3600 x 2200 mm

Certificado de ensaio  
Rapporte d'essai  
Test nr.

N.º 25/2014



## TIPOLOGIA E CLASSE ENERGÉTICA TYPOLOGIE ET CLASSE ÉNERGÉTIQUE TYPOLOGY AND ENERGY CLASS

	$\Psi$	$U_g$	$g$	Tig	Rw (C;Ctr)
(a)	GuardianSun LamiGlass 44.1 + 16 Argon 90% + Float 4mm				
	0,049	1,0	0,41	69%	38(-2;-5)
(b)	GuardianSun LamiGlass 44.1 + 16 Ar + Float 4mm				
	0,049	1,3	0,41	69%	38(-2;-5)
(c)	GuardianSun 4 + 12 Ar + Float 4mm				
	0,049	1,5	0,43	70%	30(-1;-3)

Fonte  
Source  
Source

Guardian Performance Calculator 4.1  
Acoustic Database 20171102 by Guardian Glass.

4000 x 2500 mm

Janela de Correr 2 folhas  
Fenêtre Coulissant 2 vantaux  
Sliding window 2 sheets

Permeabilidade ao Ar  
Perméabilité à l'air  
Air Permeability

### Class 4

UNE-EN 12207

Class 1 > Class 2 > Class 3 > **Class 4**

A

Estanquidade à Água  
Étanchéité à l'eau  
Water Proofing

### 7 A

UNE-EN 12208

1A > 2A > 3A > 4A > 5A > 6A > **7A** > 8A > 9A > Exxx

E

Resistência ao Vento  
Résistance au Vent  
Wind Resistance

### B 2

UNE-EN 12210

A > B > C > **1 > 2 > 3 > 4 > 5** > Exxx

V

Transmissão Térmica / UNE-EN 10077-2  
Transmission Thermique  
Thermal Performance

(a) 1,72Uw (b) 1,96Uw (c) 2,13Uw

(a)(b)(c)

Transmissão Acústica / EN 14351-1+A1 (ANEXO B)  
Performance Acoustique  
Acoustic Performance

(a) 27dB (b) 27dB (c) 25dB

(c) (a)(b)

CLASS+  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

Com Vidro / Glass (a)

A

ETIQUETTE D'EFFICACITE  
ENERGETIQUE  
FENÊTRES & PORTES

Zones Climatiques France Métropolitaine

	Z1	Z2	Z3
Bilan énergétique annuel			C
Confort d'été	D	D	
Confort d'hiver	A	B	E

Avec vitrage (a)

## MATERIAIS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS / MATÉRIAUX, TRAITEMENT ET FINITION / MATERIALS, TREATMENTS AND FINISHING

Perfis / Liga  
Profils / Alliage  
Profiles / Alloy

EN AW - 6060 (T5)

Poliamida  
Polyamide  
Polyamide

14,8mm  
/24,8mm

Vedantes  
Joint d'étanchéité  
Sealant

EPDM / mousse de EPDM

Acessórios  
Accessoires  
Accessories

Próprio  
Posséder  
System Custom

Acabamentos  
Traitement  
Finishing

Anodizado, Lacado e Efeito Madeira  
Anodisation, Laquage et Laquage Effet Bois  
Anodizing, Lacquering and Wood Effect Laquering

