

Classic Slide CS

SISTEMA DE CORRER S/ RPT91 MM
SYSTÈME COULISSANT S/ RPT 91 MM
SLIDING SYSTEM WITHOUT THERMAL BREAK 91 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.

1239 - CIDEMCO

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

1500 x 2100 mm

Certificado de ensaio
Rapporte d'essai
Test nr.

N.º 22787

NORMA EN 14351-1

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

	Ψ	U_g	g	T_{ig}	R_w (C;Ctr)
(a)	GuardianSun 4 + 12 Argon + Float 4 mm				
	0,049	1,2	0,43	70%	30(-1;-3)
(b)	GuardianSun 4 + 12 Ar + Float 4 mm				
	0,049	1,5	0,43	70%	30(-1;-3)
(c)	Float 4 + 12 Ar + Float 4 mm				
	0,049	2,9	0,79	83%	30(-1;-3)

Fonte
Source
Source

Guardian Performance Calculator 4.1
Acoustic Database 20171102 by Guardian Glass.

2000 x 2200 mm

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



Permeabilidade ao Ar
Perméabilité à l'air
Air Permeability



Class 3

UNE-EN 12207

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

A



Estanquidade à Água
Étanchéité à l'eau
Water Proofing

6 A

UNE-EN 12208

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

E



Resistência ao Vento
Résistance au Vent
Wind Resistance

B 4

UNE-EN 12210

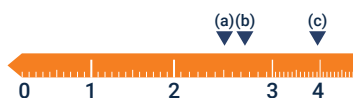
A > B > C > **1 > 2 > 3 > 4 > 5** > Exxx

V



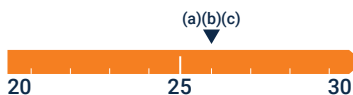
Transmissão Térmica / UNE-EN 10077-2
Transmission Thermique
Thermal Performance

(a) 2,50 U_w (b) 2,75 U_w (c) 3,91 U_w



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

(a) 26dB (b) 26dB (c) 26dB



CLASS+



Com Vidro / Glass (a)

ETIQUETTE D'EFFICACITE ÉNERGÉTIQUE FENÊTRES & PORTES
Zones Climatiques France Métropolitaine

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

N/A

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

