

# **Catégories**

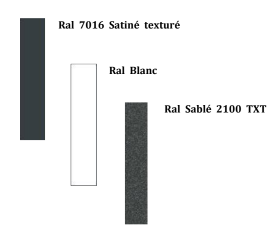
Perméabilité (UNE EN 1026: 2000): Classe 2 Scellement (UNE EN 1027: 2000): Classe A4 Résistance au vent (UNE EN 12211: 2000): B2

Isolation acoustique: 25 dB

Uw transmission thermique: 3.69W / m2 K



## **Couleurs**



# (U) (U) 16 81

Section détaillée

# Types d'ouverture



# **Sections**

Dormant: 85 mm Vantaux: 30 mm

# **Vitrage**

Maximum: 24 mm













Habitat

# Coulissant avec rupture de pont thermique sur dormants périphériques

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TRANSMISSION THERMIQUE Verre 4/16 argón/4 BE WE

Uw=2,2 W/(M<sup>2</sup>K) Vantaux 1,23x1,48

2 vantaux sans coffre

Verre 4/16 argón/4 BE WE

Uw=1,7 W/(M2K) Porte Fenêtre 2,41x2,20 2 vantaux sans coffre

(NF UNE-EN ISO 10077-1:2012)

# RANGS OBTENUS AU BANC D' ESSAIS

Perméabilité UNE EN 1026:2000

CLASSE 3

UNE EN 1027:2000 **CLASSE A5** 

Etanchéité

Resistance au vent UNE EN 12211:2000

C3

1,23x1,48 2 vantaux sans coffre 2,41X2,20 2 vantaux sans coffre

CLASSE 3

**CLASSE A4** 

C2

ISOLATION ACOUSTIQUE Vitrage máximum: 24 mm (NF EN 14351-1:2006+A1:2010)

Verre 4/16 argón/4BE R=28(-1,-2) db Vantaux 1,23x1,48

2 vantaux sans coffre

Vidrio 4/16 argón/4BE R=25(-1,-2) db Porte Fenêtre 2,41x2,20

2 vantaux sans coffre

Verre 6/14 argón/4BE R=29(-1, -2) db Vantaux 1,23x1,48

2 vantaux sans coffre

Vidrio 6/14 argón/4BE R=26(-1, -2) db Porte Fenêtre 2,41x2,20

2 vantaux sans coffre

## **FINITIONS**

Laqué couleurs

**EPAISSEUR PROFIL** 

Fenêtre 1,4 mm



ORION-MENUISERIES

UN MONDE D'OUVERTURE

# **SECTIONS**

Dormant 85 mm Ouvrant 30 mm

## **TYPES D'OUVERTURES**















2 VANTAUX 3-4 VANTAUX



**GALANDAGE** 













