

CADRE

- Largeur : **85 mm**
- Rupture de pont thermique : **24 mm**
- Épaisseur des profilés : **1,7 mm**
- Rails : **2,3 ou plus**

OUVRANT

- Largeur : **62 mm**
- Rupture de pont thermique : **20 mm**
- Épaisseur des profilés : **1,7mm**
- Capacité max. vitrage : **45 mm**
- Capacité min. vitrage : **6 mm**
- Poids max. ouvrant sans motorisation: **jusqu'à 450kg**
- Poids max. ouvrant avec motorisation : **jusqu'à 750 kg**
- Dimensions maximales autorisées : **3800 mm x 3500 mm**
- Section de croisement central des ouvrants : **25 mm**
- Largeur min. ouvrant : **800 mm**

TYPE D'OUVERTURES

- Coulissant 1 ouvrant
- Coulissant multirail
- Coulissant Galandage

FERRURES

- Multipoint 1, 2, 3, 4 et 5 points
- Fermeture avec ou sans motorisation
- Possibilité d'installer une serrure (uniquement sur la poignée)
- Fermeture encastrée

JOINTS ET ÉTANCHÉITÉ

- Joint vertical latéral sur ouvrant
- Fausse d'étanchéité sur cadre
- Fausse d'étanchéité croisement central

Tous les composants du système Thermia CR62 LUXOR proviennent de la Communauté Européenne.

Performances

Coefficient de transmission thermique :
Uw 1,19 W/m²K*

Selon EN10077-02, fenêtre à 2 ouvrants de 6,00 m x 3,50 m.
Vitre Ug : 1,00 (W/m²K) Ψg : 0,049 (W/mK)

Atténuation acoustique estimée jusqu'à **Rw 40 dB**
(VOIR SPÉCIFICATIONS DU VERRE)

Résultats des essais

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air **3**

Étanchéité à l'eau **8A**

Résistance au vent Balconière **C5**

Résultats obtenus lors des essais en laboratoire ENSATEC avec le document n° 263072, conformément à l'annexe E de la norme EN-14351-1:2006+A2:2016. Fenêtre 2800 x 2200 mm.

ALLIAGE

6063 T-5 / 6060 T-5

FINITIONS DE SURFACE

Laquage selon le label européen QUALICOAT SEASIDE > 60 microns

Possibilité de qualité Marine SEASIDE

Effet bois selon le label européen QUALIDECO

Anodisation selon le label européen QUALANOD 15 microns
Possibilité de 20 et 25 microns

SECTION LATÉRALE - CENTRALE

