

Design et Performances Thermiques



Hautes
performances thermiques

Coefficients thermiques validés par le CSTB

Vitrage 28 mm 4 - 20 - 4 FE + Argon

Sans Bouclier Thermique Ug 1,1	Avec Bouclier Thermique + WE Ug 1,1
Uw 1,6	Uw 1,4

Classement : A*3 E*7B V*B2

Clair de vitrage maximisé
grâce à une
masse centrale minimisée

Design

Masse centrale 35 mm
Clair de jour maximisé
Esthétique contemporaine
Poignées ouverture totale

Technique

Crémone 3 points sur porte fenêtre
2 points sur fenêtre (ht 1650mm)
Chariots réglables
Galets nylon silencieux

Dimensions

dos de dormant

2 vantaux : 950 x 1200 à 2350 x 2800 mm

4 vantaux : 950 x 2800 à 2150 x 4000 mm

Pose

Neuf dormant monobloc
sauf plaxé tapées rapportées
Rénovation dormant sans aile
et avec aile de 40 mm

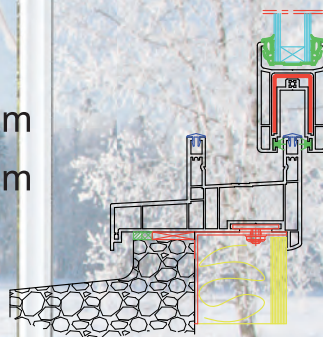
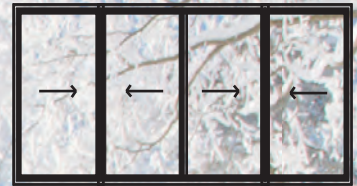
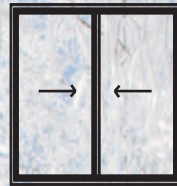
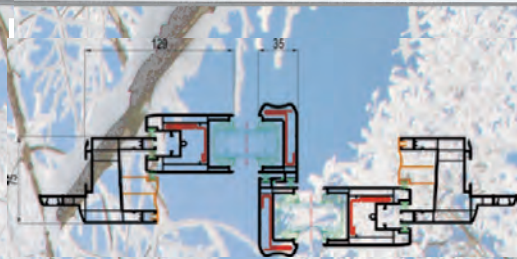
Couleurs

Teinté masse { Blanc (9016)
Beige (1015)
Gris (7035)

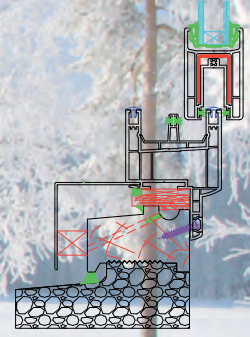
Plaxé { Chêne doré 2 faces
Chêne Irlandais 2 faces
Gris Anthracite (7016) 1 et 2 faces

Volet Roulant

Monobloc
Coffre tunnel
1/2 linteau



Pose en neuf
en applique



Pose en rénovation
sur cadre existant



Blanc



Beige



Gris



Chêne irlandais



Chêne doré



Gris anthracite

