

| GAMME | MENUISERIE (DIMENSIONS REFENCE ACOTHERM) | TYPE DE VITRAGE | UW (en W/w2.K) | FACTEUR SOLAIRE (Sw) | FACTEUR DE TRANSMISSION LUMINEUSE TLw (en %) |
|---------------------------|--|--|-------------------|-------------------------|--|
| DESIGN (OUVRANT CACHE) | FENETRE 1 Vantail (1250x1480) | 4 / Thermix 20 + Argon / FE4 (Standard) (Ug=1.1) | 1.5 | 0.53 | 0.67 |
| | | 44.2 / Thermix 16 + Argon / FE4 (Ug=1.1) | 1.4 | 0.47 | 0.66 |
| | FENETRE 2 Vantaux (1530x1480) | 4 / Thermix 20 + Argon / FE4 (Standard) (Ug=1.1) | 1.5 | 0.51 | 0.64 |
| | | 44.2 / Thermix 16 + Argon / FE4 (Ug=1.1) | 1.5 | 0.45 | 0.63 |
| | PORTE-FENETRE Panoramique 2 Vantaux (1530x2180) APPUI FENETRE | 4 / Thermix 20 + Argon / FE4 (Standard) (Ug=1.1) | 1.5 | 0.52 | 0.66 |
| | | 44.2 / Thermix 16 + Argon / FE4 (Ug=1.1) | 1.4 | 0.46 | 0.65 |
| | PORTE-FENETRE Panoramique 2 Vantaux (1530x2180) SEUIL REDUIT | 4 / Thermix 20 + Argon / FE4 (Standard) (Ug=1.1) | 1.7 | 0.50 | 0.62 |
| | | 44.2 / Thermix 16 + Argon / FE4 (Ug=1.1) | 1.7 | 0.44 | 0.61 |