

## Directives liées à l'objet:

Sont déterminés les coefficients de base suivants:

Système de profilés porte:	SOFTLINE 82 MD (7 chambres) 3 joints
Teinte extérieure cadre:	blanc 9016
Teinte intérieure cadre et vantaux:	blanc 9016
Teinte extérieure vantaux:	blanc 9016
Classe de protection acoustique:	33 dB
Protection contre l'effraction:	Base Secu 1
Coefficient de perméabilité thermique élément:	Uf 1.2 W/m <sup>2</sup> K
Coefficient de perméabilité thermique vitrage:	Ug 0.6 W/m <sup>2</sup> K - <b>Triple vitrage</b>
Coefficient de perméabilité thermique Panneau:	Uf 1.2 W/m <sup>2</sup> K - <b>Panneau 44 mm</b>
Bords chaud synthétique:	psi 0.060 W/m <sup>2</sup> K <b>synthétique</b>
<b>Valeur Ud globale :</b>	<b>1.1 W/m<sup>2</sup>K</b>
<b>Facteur solaire</b>	<b>58%</b>
<b>Transmission lumineuse</b>	<b>78%</b>
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	<b>A</b>

### Résultat

Les coefficients de transmission thermique Uf et Ug sont déterminés par pondération de surface PVC et vitrage suivant la norme EN ISO 10077-1: