

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 ² K
Coefficient de perméabilité thermique vitrage:	Ug 0.6 W/m ² K - Triple vitrage
Coefficient de perméabilité thermique Panneau:	Uf 1.2 W/m ² K - Panneau 44 mm
Bords chaud synthétique:	psi 0.060 W/m ² K synthétique
Valeur Ud globale :	1.1 W/m²K
Facteur solaire	58%
Transmission lumineuse	78%
Classe d'efficacité énergétique	A

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: