

Projet/Référence:

Vitrages: AGC Stratophone Clearlite 44.2 8.5 + Ar90 20 + ClimaGuard Premium 2 (10 mm) 10

Description:

Caractéristiques énergétiques

Calculs selon la norme NF EN 410 : 2011 validés par le TUV Rheinland – Rapport n° 89206581

Caractéristiques énergétiques globales:	Transmission: 0,47
	Réflexion extérieure: 0,23
	Absorption: 0,30
Absorption effective - Verre 1: 0,2056	
Absorption effective - Verre 2: 0,0930	

Caractéristiques lumineuses

Calculs selon la norme NF EN 410 : 2011 validés par le TUV Rheinland – Rapport n° 89206581

Caractéristiques lumineuses globales:	Transmission: 0,80
	Réflexion extérieure: 0,12
	Absorption: 0,08

Facteur solaire

Vitrage (EN 410 : 2011)

Facteur solaire: 0,56

Coefficient U Vitrage

Calculs selon la norme NF EN 673 : 2011 validés par le TUV Rheinland – Rapport n° 89206581

Coefficient U Vitrage: 1,1 (W/m²K) (1,13)

Ce document fait l'objet d'un rapport de 1 Page(s)

Ce document ne constitue pas à lui seul une note de calcul.

Il doit être accompagné des données.

Isolation au bruit aérien direct (source YOURGLASS)

Rw (C;Ctr) en dB = 45 (-1; -4)

Epaisseur = 38.8 mm

Poids = 46 kg/m²