


Vitrage 1	PLANICLEAR (6 mm) PVB standard (8 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm)
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 14 mm
Vitrage 2	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

DANIA VITRAGES

 PATRICK BABIN
 ZI des 3 fontaines
 52100 SAINT DIZIER

patrick.babin@danial.fr


06 83 45 77 42

	FACTEURS LUMINEUX	CIE (15-2004)
	Transmission lumineuse (TL %)	78 %
	Réflexion extérieure (RLe %)	11 %
	Intérieure (RLi %)	11 %

	FACTEURS SOLAIRES	EN410 (2011-04)
	Facteur Solaire (g)	0,56
	Coefficient d'ombrage (SC)	0,64


	RENDU DE COULEUR	CIE (15-2004)
	Transmission (Ra)	95,9
	Reflexion (Ra)	95,3


	RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	EN356
	Résultat :	P6B/P2A

	FACTEURS ÉNERGÉTIQUES	EN410 (2011-04)
	Transmission (Te)	49 %
	Réflexion (Ree)	17 %
	Intérieure (Rei)	21 %
	Absorption (AE1)	28 %
	Absorption (AE2)	7 %

	TRANSMISSION THERMIQUE	EN673 (2011-04)
	Ug	1,1 W/m ² .K
	0° par rapport à la position verticale	

	TAILLE DE FABRICATION	
	Epaisseur nominale	37,8 mm
	Poids	54 kg/m ²

	RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE	EN12600
	Résultat :	1B1/1B1

	ACOUSTIQUE	EN12758
	Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 41(-1;-4) dB v1.0	
	OITC (ASTM E1332)	34
	STC (ASTM E413)	42