



Vitrage 1	PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 14 mm
Vitrage 2	ECLAZ 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 %)	81 %
	Réflexion extérieure (RLe %)	11 %
	Intérieure (RLi %)	11 %

	FACTEURS SOLAIRES	EN410 (2011-04)
	Facteur Solaire (g)	0,64
	Coefficient d'ombrage (SC)	0,74

	RENDU DE COULEUR	CIE (15-2004)
	Transmission (Ra)	97,4
	Reflexion (Ra)	95,2

	RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	EN356
	Résultat :	P2A/P2A

	FACTEURS ÉNERGÉTIQUES	EN410 (2011-04)
	Transmission (Te)	55 %
	Réflexion (Ree)	17 %
	Intérieure (Rei)	17 %
	Absorption (AE1)	19 %
	Absorption (AE2)	9 %

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

	TAILLE DE FABRICATION	
	Épaisseur nominale	31,5 mm
	Poids	42 kg/m ²

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

	ACOUSTIQUE	EN12758
	Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 38(-2;-6) dB v2.0	
	OITC (ASTM E1332)	30
	STC (ASTM E413)	38