



Vitrage 1	DIAMANT (10 mm)
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	ECLAZ ONE PLANICLEAR (6 mm)

DANIA VITRAGES

PATRICK BABIN
ZI des 3 fontaines
52100 SAINT DIZIER

06 83 45 77 42

patrick.babin@danial.fr

	FACTEURS LUMINEUX	CIE (15-2004)
	Transmission lumineuse (TL %)	79 %
	Réflexion extérieure (RLe %)	15 %
	Intérieure (RLi %)	16 %

	FACTEURS SOLAIRES	EN410 (2011-04)
	Facteur Solaire (g)	0,59
	Coefficient d'ombrage (SC)	0,67

	RENDU DE COULEUR	CIE (15-2004)
	Transmission (Ra)	97,9
	Reflexion (Ra)	92,6

	RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	EN356
	Résultat :	NPD

	EMPREINTE CARBONE	EN15804 A2
	Potentiel de réchauffement global (PRG)	59,71 Kg(CO2)/m ²

	FACTEURS ÉNERGÉTIQUES	EN410 (2011-04)
	Transmission (Te)	50 %
	Réflexion (Ree)	33 %
	Intérieure (Rei)	32 %
	Absorption (AE1)	7 %
	Absorption (AE2)	10 %

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

	TAILLE DE FABRICATION	
	Épaisseur nominale	32,0 mm
	Poids	40 kg/m ²

	RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE	EN12600
	Résultat :	NPD

	ACOUSTIQUE	EN12758
	Valeurs acoustiques selon la norme EN 12758 provenant d'un organisme notifié -	Rw(C;Ctr) = 39(-2;-6) dB
	OITC (ASTM E1332)	N/A
	STC (ASTM E413)	N/A