

Fiche technique

Verre bombé à couche

	Propriétés lumineuses			Propriétés energetiques				Propriétés thermiques
	Transmission lumineuse (%)	Réflexion (%)	Indice de rendu des couleurs (%)	Facteur solaire (%)	Réflexion énergétique (%)	Transmission énergétique directe (%)	Absorption énergétique totale (%)	Coeff. Ug - W/m²K
LB SUN SN70S 6-16-4	70	11	95	39	38	37	25	1,0
LB TRIPLE Low-e 4-16-4-16 Low-e 4	75	15	97	55	31	49	20	0,6
LB SUN SNX 60/28 6-16-4	60	12	93	28	40	26	34	1
LB SUN SNX 60/28 6-16-4-16 Low-e 4	53	14	92	26	41	22	37	0,5

Les données sont calculées sur base des mesures spectrales qui sont conformes aux normes EN 410. La tolérance des données publiées en relation avec les propriétés photométriques est de +/- 3 points. La valeur Ug est calculée d'après la norme EN 673.

Ce document n'est pas une évaluation du risque de casse du verre dû à un choc thermique. Pour le verre trempé : le risque de casse spontanée due au Nickel-Sulfide n'est pas couvert par Lerobel s.a.. Le Heat Soak Test sera réalisé sur demande.

Spécifications, données techniques et autres données sont basées sur les informations disponibles au moment de la préparation du document et sont sujets à des modifications sans avertissements préalables. Lerobel s.a. ne peut être tenu responsable pour toute différence entre les données introduites et les conditions sur site. Ce document est uniquement émis à titre d'information, et ne peut d'aucune façon impliquer une commande chez Lerobel s.a..

Autres compositions ou autres couches sur demande.