

Fiche technique

VERRE EXTRA CLAIR – DÉPOLI À L'ACIDE

6MM

Version 14-04-2022

Chez Groupe SVR, nous assurons la disponibilité et la grande qualité des matériaux que nous offrons au marché de la construction et rénovation au Québec et dans la région d'Ottawa. Fier d'être une entreprise 100% québécoise, c'est pour nous un plaisir de travailler avec d'autres entreprises québécoises telles que la **Verrerie Walker**.

Vous trouverez ci-joint la fiche de spécification du produit : **Verre extra clair – Dépoli à l'acide en épaisseur de 6mm** que nous distribuons.

Nous vous recommandons de vous procurer la dernière version des fiches techniques disponible sur le site de la Verrerie Walker en suivant ce lien: <https://www.walkerglass.com/fr/produits/verre-depoli-acide/>

Groupe SVR
25, Chemin Du Tremblay
Boucherville, QC J4B7T6
514-940-6451



OPTIONS DE TRANSFORMATION

VERRE EXTRA CLAIR - DÉPOLI À L'ACIDE - 6MM

Verre clair de grande qualité, dépoli à l'acide au fini velour

Pour une large gamme d'applications où la lumière est désirée mais l'intimité est requise

OPTIONS DE TRANSFORMATION		
Découpe	Droite	Oui
	Circulaire	Oui
	À angle	Oui
	Selon gabarit	Oui
Façonnage et finition des bords	Polissage	Oui
	Trous	Oui
	Coins ronds	Oui
	Encoches	Oui
Traitements spécifiques	Régulier (aucun)	Oui
	Trempé	Oui
	Laminé	Oui
Format original	Vendu en bloc (96'' X 130'')	Non
	96'' X 130''	Oui
	102'' X 144''	Non

- Les dimensions minimales et maximales des verres façonnés diffèrent des formats originaux des verres ci-haut mentionnés, informez-vous auprès de votre représentant du Groupe SVR
- Pour être trempés, les verres de 15mm et 19mm doivent obligatoirement être polis au contour
- Toutes les épaisseurs de verre clair dépoli à l'acide sont disponibles sur demande
- Motifs dépolis à l'acide standard et sur mesure, disponibles sur demande

Nous vous recommandons de vous procurer la dernière version des fiches techniques disponible sur le site de la Verrerie Walker en suivant ce lien: <https://www.walkerglass.com/fr/produits/verre-depoli-acide/>