

Fiche technique

VERRE CLAIR ANTIDÉRAPANT DÉPOLI À L'ACIDE

10MM

Version 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, Il nous fait plaisir de travailler avec d'autres entreprises québécoises telles que la **Verrerie Walker**.

Vous trouverez ci-joint la fiche de spécification du produit : **Verre clair antidérapant – Dépoli à l'acide, Textures® Traction** 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 ces liens:

Produit : <https://www.walkerglass.com/fr/produits/verre-antiderapant-depoli-acide/>

Fiche de spécification (incluant les données de résistance au dérapage): <https://www.walkerglass.com/wp-content/uploads/2022/02/2-specifications-de-produits-walker-publ-vem-038f-2112-nouveau-format.pdf>

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



Walker Design 406
 Motif Points, antidérapant



Walker Design 407
 Motif Croisé, antidérapant

OPTIONS DE TRANSFORMATION

VERRE CLAIR ANTIDÉRAPANT - DÉPOLI À L'ACIDE 10 MM

Pour les applications où le verre est désiré et la sécurité est requise

OPTIONS DE TRANSFORMATION		
Découpe	Droite	Oui
	Circulaire	Oui
	À angle	Oui
	Selon gabarit	Oui
Façonnage et finition des bords	Polissage régulier ou diamant	Oui
	Trous	Oui
	Coins ronds	Oui
	Encoches	Oui
Traitements spécifiques	Régulier (Non-trempé)	N/A
	Application au sol Trempé	Obligatoire
	Application au sol Laminé	Obligatoire
Format original	Vendu en bloc (96" X 130")	Non
	96" X 130"	Oui
Épaisseurs	10 mm	Oui
	6mm – 12mm	Sur demande
Application	Intérieur	Oui
	Extérieur	Oui

- 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
- Les verres antidérapants de la Verrerie Walker sont conformes aux normes CAN/CGSB-12.3-M91 Norme nationale du Canada – Verre flotté, plat et clair - Qualité : Vitrage
- **Le verre Traction est généralement utilisé dans le cadre d'un montage en verre à niveaux multiples nécessitant une structure appropriée. Un ingénieur en structure doit être consulté avant de faire la conception de marches d'escalier ou de planchers en verre.**