

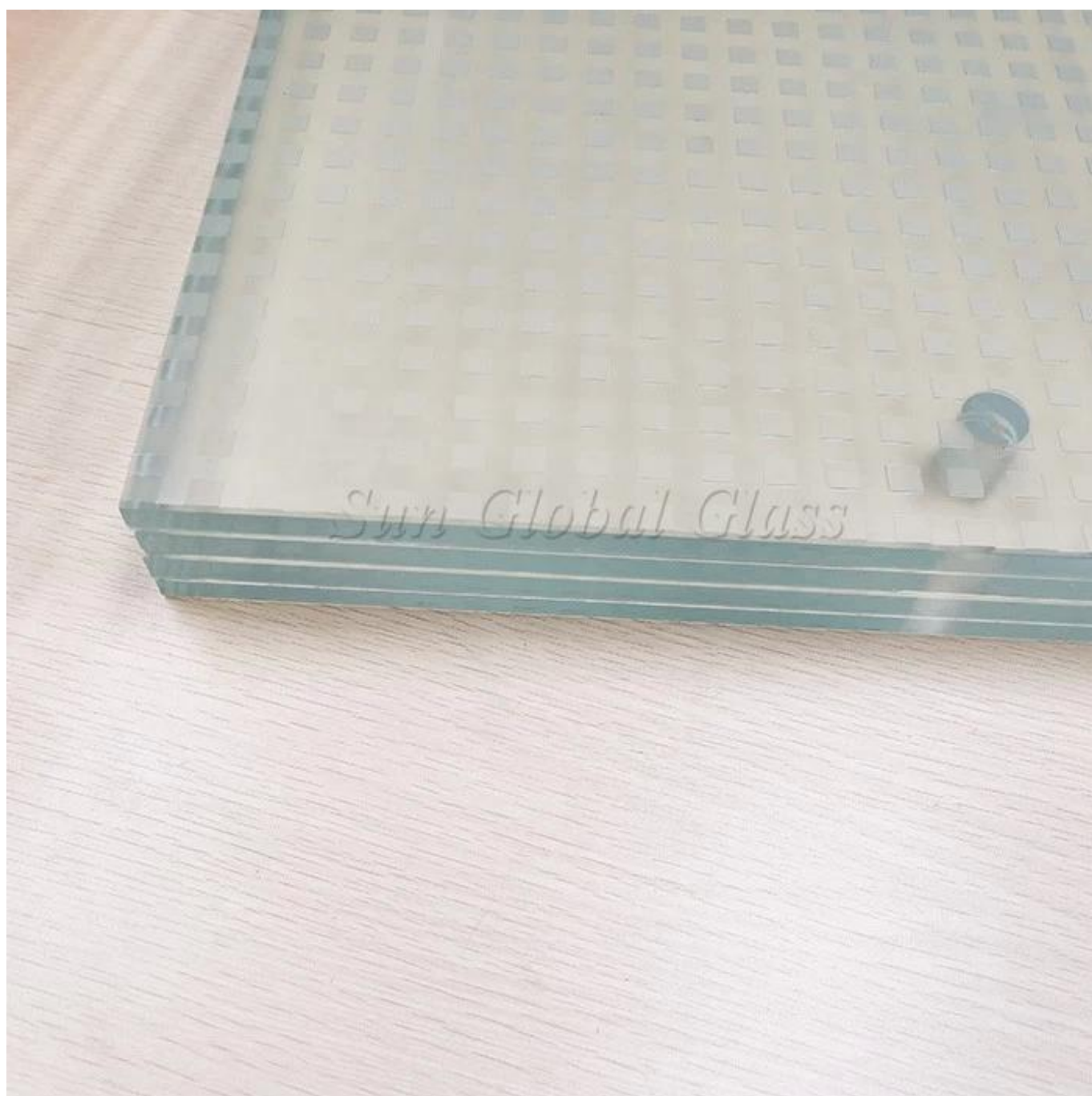
Verre feuilleté SGP antidérapant à faible teneur en fer de 52,56 mm est composé de 4 couches de verre trempé à faible teneur en fer et de 3 couches de 1,52 mm SGP ferme. La surface du verre est antidérapante pour réduire les risques de glissade. Le verre feuilleté SGP a une résistance à la déchirure 5 fois supérieure à la normale [Verre laminé PVB](#) et a la fonction de l'imperméable. En attendant, la conception de surface antidérapante rend le verre plus approprié appliqué au sol. Il permet de marcher en toute sécurité sur la surface vitrée, même à l'extérieur ou par temps humide, et d'éviter les accidents de glissade.



Comment réaliser une surface antidérapante

Le verre avec un processus antidérapant est le moyen de réduire les blessures par glissement sur une surface de sol dure. Le processus antidérapant est une réaction chimique sur la surface du verre, qui crée une «bande de roulement» invisible semi-permanente, une surface antidérapante augmente considérablement le frottement et réduit les dangers liés aux surfaces mouillées, mais n'affecte pas l'intégrité structurelle du verre. aucun effet notable sur le verre lui-même.

La surface antidérapante est traitée à la main dans notre atelier. Elle durera jusqu'à 5 ans avec une seule application. Cela dépend bien sûr du volume de circulation et de l'usure qu'il reçoit.



Avantages

- Shenzhen Sun Global a obtenu les certificats de qualité ISO 9001, CE, SGCC, etc. Contrôler strictement la qualité à chaque étape de la production.
- Fournir des services de qualité, des travaux sur les bords, des trous de forage, une forme incurvée, un processus de coin de sécurité, etc., peut produire en fonction de la demande du client.
- A un haut niveau de sécurité, les vitrages adhèrent toujours au film intercalaire en cas de fissure ou de bris, ils peuvent quand même supporter les mêmes charges si une couche est cassée.
- Extrêmement durable et résistant, il peut rester impeccable et transparent après des années d'exposition.
- Le verre peut être utilisé à l'intérieur, à l'extérieur, sec et humide.

Application

Sols en verre pour tout type d'environnement

Puits de lumière piétonniers

Escalier

Passerelles

Zones de bain

Terrasses

etc



Notre ligne de production



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Nos standards

Certificat EN14449 de la norme européenne sur le verre de sécurité

Certificat BS6206 de la norme britannique sur le verre de sécurité

Certificat SGCC de la norme américaine en verre feuilleté



EN14449



BS6206



SGCC

Emballage & Chargement

Chaque feuille de verre est séparée par un pouvoir anti-moisissure élevé et de qualité.

Avant l'emballage, chaque feuille de verre doit être inspectée.

En utilisant un tout nouvel étui en contreplaqué résistant à la mer, avec une protection en mousse à l'intérieur.

Chaque cas sera attaché par une ceinture en métal.



