

Fabricant de verre SZG-Verre de construction - Verre feuilleté trempé à faible teneur en fer pour puits de lumière / toit / auvent-CE et SGCC certifié

Verre feuilleté trempé à faible teneur en fer de 21,52 mm est un type de verre de sécurité. Il est combiné par deux morceaux de verre trempé à faible teneur en fer de 10 mm (verre trempé ultra clair) insérés par une couche intermédiaire PVB de 1,52 mm. Après chauffage et haute pression dans l'autoclave haute pression, les deux morceaux de panneaux de verre sont étroitement collés ensemble par le film PVB. Verre feuilleté trempé à faible teneur en fer de 21,52 mm également appelé verre feuilleté trempé ultra clair de 21,52 mm, verre sandwich ultra clair, verre feuilleté trempé à faible teneur en fer 1010,4, verre de sécurité feuilleté ultra clair 10 mm + 10 mm, ESG VSG ultra clair 10 mm + 10 mm, etc. utilisé dans les bâtiments modernes, en particulier les murs-rideaux, les fenêtres, les portes, les puits de lumière, le toit, etc.

Remarquer:

Tous les processus tels que le perçage des trous, le polissage des bords, les coins arrondis, les découpes, les encoches de coupe, etc. doivent être terminés avant d'être trempés puis stratifiés.

Projets de puits de lumière:







Images de verre feuilleté trempé à faible teneur en fer de 21,52 mm:



Caractéristiques:

Nom du produit: Puits de lumière en verre feuilleté trempé de 21,52 mm.

Combinaisons: verre trempé à faible teneur en fer 10 mm + 1,52 PVB + verre trempé à faible teneur en fer 10 mm.

Épaisseur de la couche intermédiaire: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, etc.

Taille: tailles personnalisées.

Taille maximale: 3,3 m * 12 m.

Avantages du verre feuilleté trempé à faible teneur en fer:

1. Haute résistance: le verre feuilleté trempé à faible teneur en fer de 21,52 mm est 4 à 5 fois plus dur que le verre feuilleté recuit de 21,52 mm.

2. sécurité: les débris colleront toujours au film et ne tomberont pas lorsque le panneau en verre feuilleté trempé ultra clair est cassé.

3. Le verre feuilleté trempé à faible teneur en fer (ultra clair) peut réduire la transmission du soleil et de la lumière ultraviolette.

Les tailles 4.Jumbo sont disponibles.

5. Transparence élevée, l'intérieur serait lumineux avec un puits de lumière / toit en verre feuilleté trempé ultra clair.

Équipements de production:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Matières premières et inspection



Emballage et chargement de sécurité:



Shenzhen Sun Global Glass