



**EVOLAM CONTOUR** est un verre feuilleté bombé, qu'il soit trempé ou non, composé d'une ou deux couches de verre d'épaisseurs identiques ou différentes, feuilleté avec un ou plusieurs intercalaires en feuille EVA.



Les intercalaires en film EVA sont hydrophobes, repoussant l'eau, ce qui permet une utilisation en extérieur sans risque de délaminage, et offrent également une résistance aux rayons UV.

Il convient pour une utilisation intérieure et extérieure, ce verre offre une transparence exceptionnelle. En ajustant l'épaisseur et le nombre de couches de verre, différents niveaux de sécurité peuvent être obtenus.

Personnalisable pour s'adapter à diverses applications, EVOLAM CONTOUR, avec son design bombé, propose une solution élégante pour des applications alliant sécurité et esthétique.

#### LES USAGES :

Avec des applications intérieures et extérieures, Evolam contour trouve ses applications dans :

- Les garde-corps
- Les verrières
- Pare-brise de tramway et de train
- Cloisons vitrées cintrées

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Taille maximale :	3000 x 2400 mm pour les variantes contenant de l'EVODUR R > 2000mm
Taille maximale :	2000x 1500 mm pour les variantes qui ne nécessitent pas de traitement trempé
Epaisseur du verre :	22 mm
Façonnage :	Après fabrication, le verre feuilleté EVOLAM CONTOUR ne peut pas être transformé.
Normes applicables, tolérances et évaluation des produits :	<p>N 14449 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Évaluation de la conformité. Norme de produit</p> <p>EN 12543.1 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Définition et description des composants</p> <p>EN 12543.2 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité.</p> <p>EN 12543.3 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité.</p> <p>EN 12543.4 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Méthodes d'essai pour la durabilité.</p> <p>EN 12543.5 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Dimensions et finition des bords.</p> <p>EN 12543.6 - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Apparence.</p> <p>EN 12600 - Verre dans la construction. Essai au pendule. Méthode d'essai d'impact et classification pour le verre flotté Les tolérances de ce produit sont décrites dans le «Guide/Manuel des tolérances, produits et services Glas Expert» mis à votre disposition lors de la commande.</p>