

Le garde-corps en verre



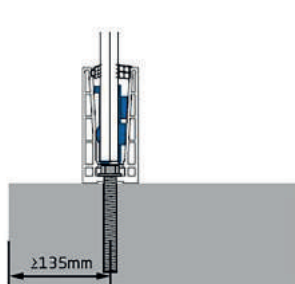
La barrière de protection panoramique



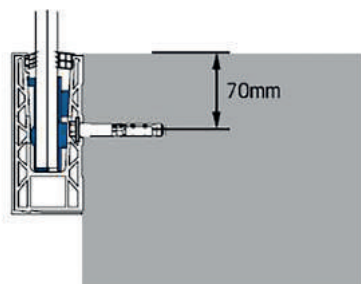
Le garde-corps en verre est constitué d'un profil en aluminium fixé au sol et d'un verre trempé feuilleté, maintenu par des joints et des cales de blocage.

Le verre appliqué dans la construction donne de la **transparence**, de la **légèreté**, de la **sécurité**, mais aussi de l'**esthétique** et du **design** qui s'intègre parfaitement avec les exigences de l'architecture **moderne**.

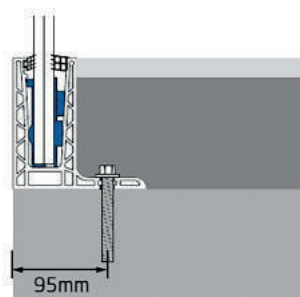
CONFIGURATIONS DU SYSTEME



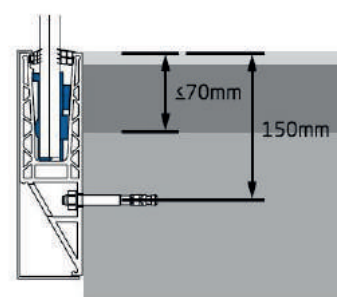
POSE EN SAILLIE



POSE EN APPLIQUE



POSE ENCASTRÉE



POSE EN APPLIQUE
DÉPORTÉE



Le garde-corps possède le marquage CE

Déclaration de conformité aux Normes Européennes.

Un produit marqué CE répond à certaines normes techniques et acquiert le droit de libre circulation sur l'ensemble du territoire de l'Union européenne.

Le garde-corps a été approuvé conformément à la norme UNE 85238 émise et vérifiée selon DB SE-AE du Code Technique du Bâtiment (CTE et CSTB).



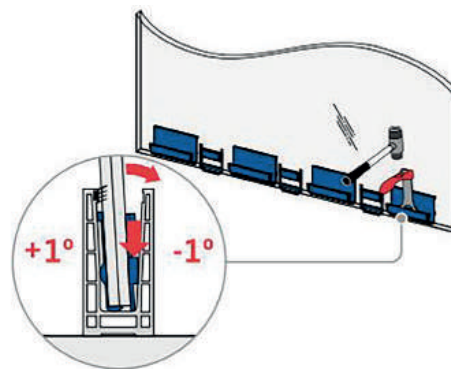
Applus+ CSTB

INSTALLATION DU SYSTÈME

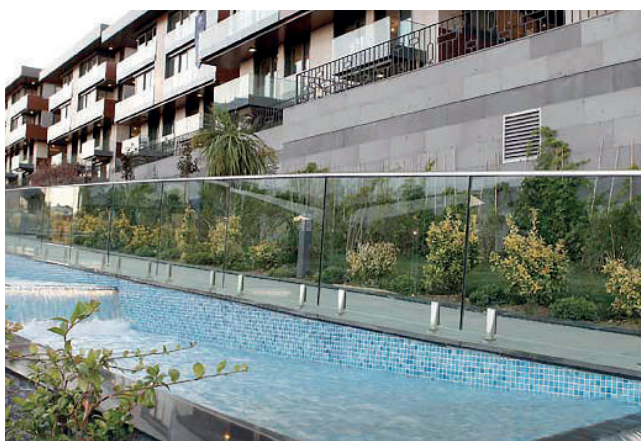
L'installation et le réglage du garde-corps en verre se font désormais **uniquement de l'intérieur**.

Ce nouveau système innovant ne nécessite **aucun réglage de l'extérieur**, ce qui est pratique pour une installation en hauteur.

Le système de régulation, dit de **cale mécanique**, permet un réglage précis au degré près, pour un alignement parfait.



SYSTÈME DE PINCE À VERRE DE SOL



Ces deux modèles de pince se fixent au sol et sont **ajustables**. Ces pinces ont un design différent de celles que l'on peut avoir sur des garde-corps traditionnels.



SYSTÈME DE FIXATION EN APPLIQUE



Pince rectangulaire pour la fixation en applique



Des fixations rondes et carrées sont disponibles

ROND



CARRÉ



Ces dispositifs sont **ajustables** et possèdent un **système de nivelation**.

Votre revendeur :

AUXFENETRESDAZUR



650 Avenue Norbert Riera
83600 Fréjus



04 94 82 89 03



www.auxfenetresdazur.com



06 36 90 24 67

