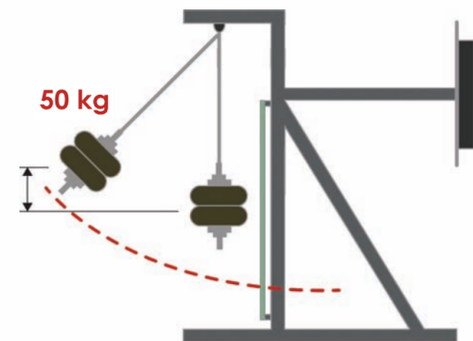


Le garde-corps seeglass Pro a été approuvé conformément à la norme UNE 85238 émise et vérifié selon DB SE-AE du Code Technique du Bâtiment (CTE).



Caractéristiques du test selon la norme UNE 852385:

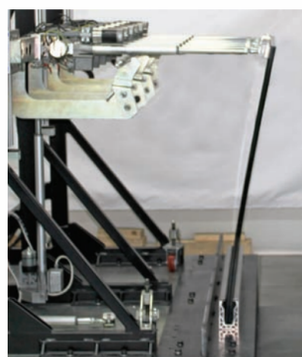
Elle consiste à soumettre le garde-corps à des chocs représentés par la chute perpendiculaire d'un grand corps mou de forme sphérique d'un poids d'env. 50 kg dans le centre géométrique de la pièce en verre.

Comme il est spécifié dans la norme, après l'impact aucun fragment pouvant blesser des personnes ne peut être libéré et le grade-corps doit empêcher le passage d'un corps hexagonal de 25x18 cm.

TEST DE RÉSISTANCE À LA CHARGE STATIQUE HORIZONTALE



Déformation sous charge 3KN/m

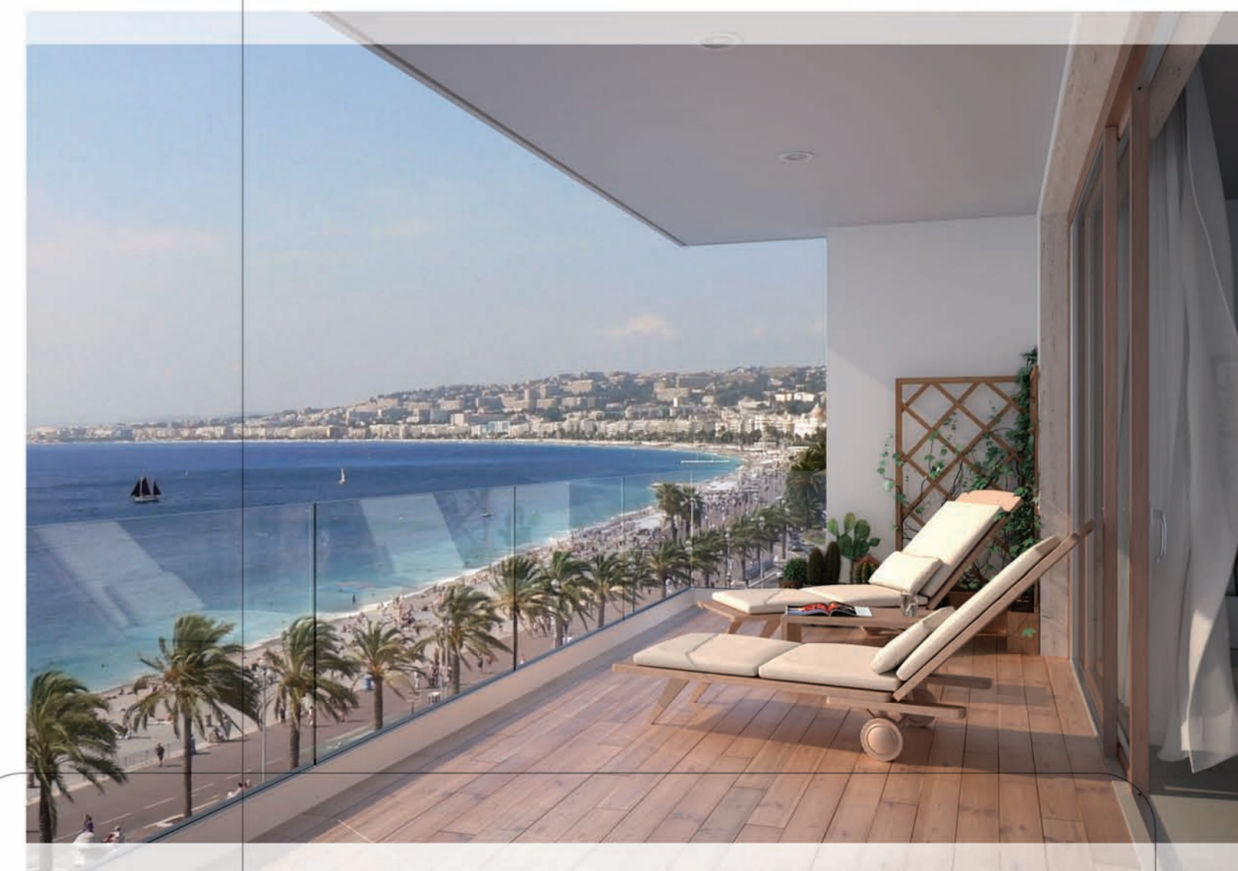
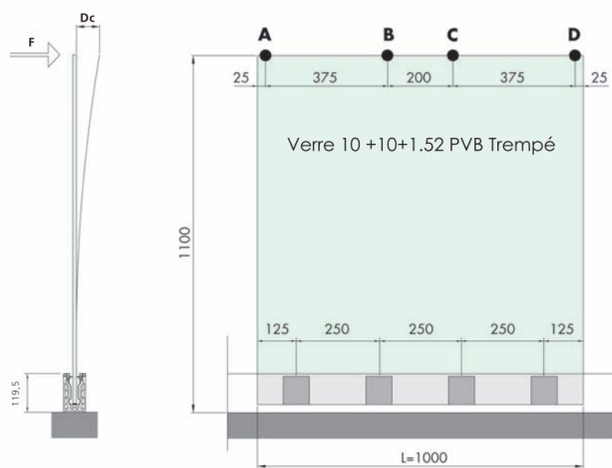


Déformation sous charge 4.5KN/m

Dans le tableau ci-dessous nous pouvons voir les résultats du test de résistance à la charge de la variante **seeglass PRO** sur sol.

F: Charge unitaire par mètre
Dc: Déformation sous charge

CHARGE UNITAIRE F (kN/m)	DÉFORMATION SOUS CHARGE			
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1,00	28	25	27	28
2,00	72	70	71	73
3,00	109	108	109	109
4,50	193	191	192	194



C3 Systems, S.L. · Juan de Herrera, 34 · Elche Parque Industrial · 03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186 · Fax: +34 965 682 677
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es · www.seeglass.es

Agrandissez votre espace et profitez de vues sans limites...



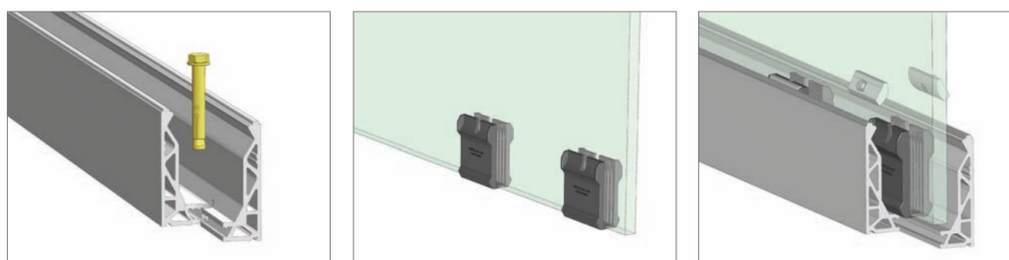
seeglass PRO est une barrière de protection en verre de sécurité qui répond mieux à la législation en vigueur, sans que la conception de l'immeuble soit affectée.

Traditionnellement les bâtiments ou les structures de toute nature ont été construits avec des balustrades métalliques ou des autres types de barrières comme des barrières de sécurité qui ne respectaient pas l'esthétique de la façade. Cette information fournit de la sécurité au client final face à un possible impact sur le garde-corps.

La conception innovante du système garde-corps **seeglass PRO** est spécifiquement basée sur l'utilisation du verre comme principale matière première pour sa fabrication. La combinaison de ces deux éléments, l'aluminium structural de qualité avec des propriétés garanties par des essais et des certifications de verre trempé et feuilleté, lui dote de la capacité de protéger contre la chute dans le vide et même de résister aux grands chocs.

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

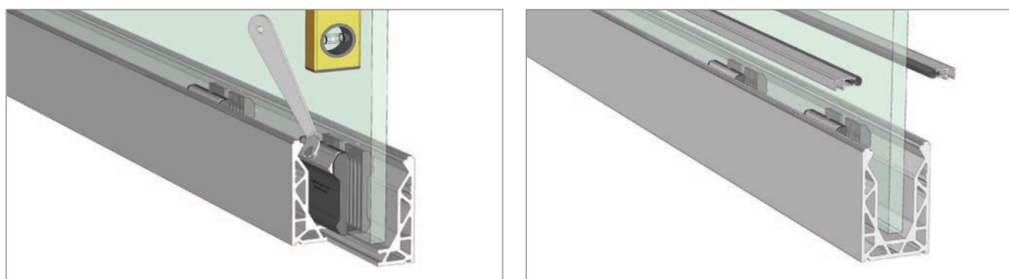
INSTALLATION



1 · Placez les ancrages.

2 · Placez les pinces dans la position recommandée.

3 · Placez les vis de réglage pour chaque pince.

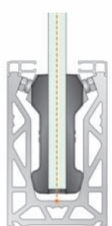
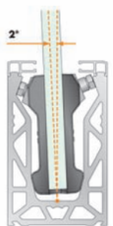
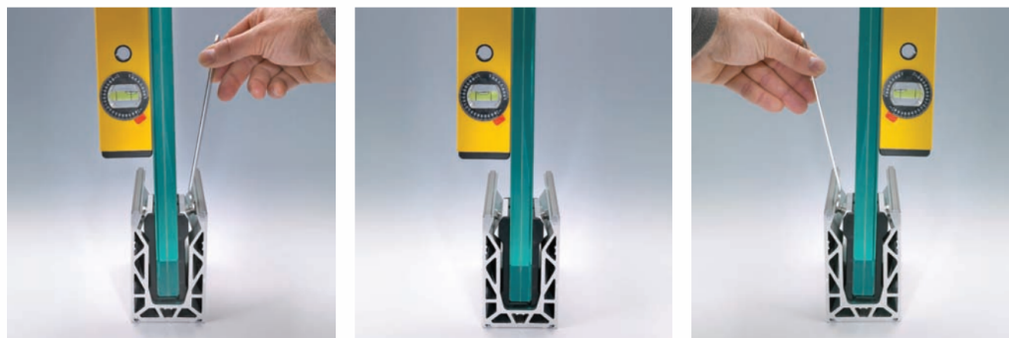


4 · Réglage facile pour la mise à plomb du verre.

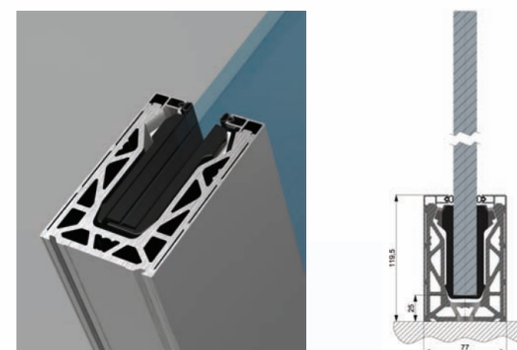
5 · Assemblez les caches de finition correspondants.

RÉGLAGE

Réglage simple pour un exact alignement du verre, sans coins de centrage.

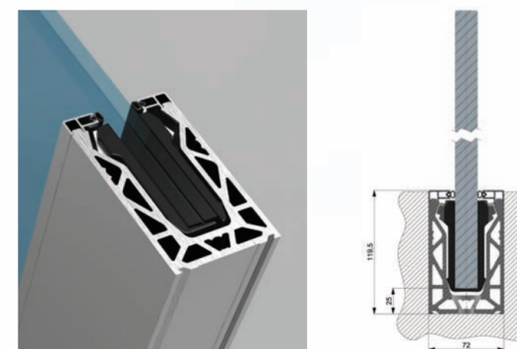


SEEGLOSS PRO SUR SOL



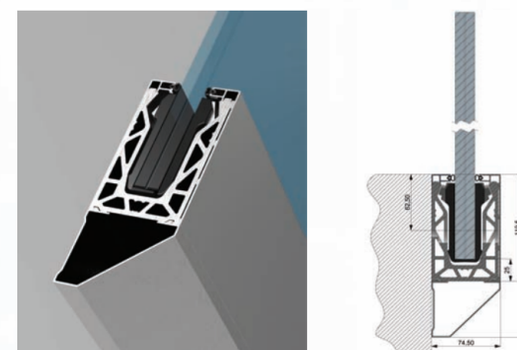
La variante sur sol, est particulièrement adaptée pour être installée sur le sol: elle se compose essentiellement du profil seeglass pro et 2 caches de finition ainsi que tous les accessoires nécessaires pour leur assemblage et leur réglage.

SEEGLOSS PRO ENCASTRABLE



La variante encastrable est conçue pour son installation encastrée dans le sol. Elle se compose principalement du profil seeglass pro et 2 caches latéraux de finition supérieurs de finition ainsi que tous les accessoires nécessaires pour leur assemblage et leur réglage.

SEEGLOSS PRO EN NEZ DE DALLE



La variante en nez de dalle nous offre la possibilité d'installer le garde-corps d'une façon frontale ou sur façade. Elle comprend 1 cache supérieur de finition, 1 cache latéral de finition et 1 profil inférieur en forme d'angle ainsi que tous les accessoires nécessaires pour leur assemblage et leur réglage.

Finitions disponibles: anodisé argent et acier inox. Pour le reste de couleurs consultez. Disponible pour des verres de 8+8 et 10+10 trempés.