



GUARDA-CORPOS VIEW

Descubra a nossa gama de guarda-corpos em vidro: a elegância minimalista ao serviço do seu espaço

Num mundo em que a arquitetura moderna e o design de interiores valorizam a simplicidade e a transparência, a nossa nova gama de guarda-corpos em vidro impõe-se como a escolha ideal para quem procura aliar segurança e estética.

Concebidos para valorizar os seus espaços interiores e exteriores, os nossos guarda-corpos em vidro combinam perfeitamente robustez e leveza, oferecendo uma solução que se integra harmoniosamente em todos os estilos.





GUARDA-CORPOS VIEW

ACABAMENTOS

ANODIZADO CERTIFICADO QUALANOD
padrão 20+ microns



DISPONÍVEL EM RAL



VIEW – INSTALAÇÃO À FRANCESA



CARACTERÍSTICAS

- Possibilidade de envidraçamento
- Este sistema de guarda-corpos permite 12 possibilidades de vidro: vidro duplo de 10,8 ou 6 mm, ou até quatro camadas de butiral de polivinilo (PVB) de 0,38 mm.

- Altura máxima 1100 mm

- O vidro resiste a uma carga de 1,0 kN/m aplicada a 1,1 metro da parte inferior. Consequentemente, está em conformidade com a norma europeia, código 1, sendo adequado para utilização nas zonas A, B, C1, C2, C3, C4 e E.

ACABAMENTOS STANDARD



Opções de Cores Standard

Descubra a nossa gama de cores standard para dar ao seu perfil elegância e polivalência.

Acabamentos Anodizados

Opte pelos nossos acabamentos anodizados para uma durabilidade reforçada e um estilo contemporâneo resistente ao passar do tempo.

Possibilité de finition avec profilé aluminium

Cale externe empêchant le contact entre le verre et l'aluminium

Cale intérieure qui fixe le verre et assure la stabilité

Vis en acier inoxydable de qualité A4

Profil de drainage mécanisé





OPÇÕES E PESO MÁXIMO

Altura máxima: 1100 mm
Possibilidades: instalação sobre murete, instalação embutida na laje.
Instalação ao nível da laje: embutida na laje, ao nível do pavimento.

OPÇÕES DE VIDRO

Este sistema de guarda-corpos permite 12 possibilidades de envidraçamento, vidro duplo de 10,8 ou 6 mm, ou até quatro camadas de butiral de polivinilo (PVB) de 0,38 mm. É recomendado o uso de vidro temperado.

COMPOSIÇÕES				TIPO:
10 - 1,52 - 10	10 - 1,14 - 10	10 - 0,76 - 10	10 - 0,38 - 10	
8 - 1,52 - 8	8 - 1,14 - 8	8 - 0,76 - 8	8 - 0,38 - 8	
6 - 1,52 - 6	6 - 1,14 - 6	6 - 0,76 - 6	6 - 0,38 - 6	LAMINADO

CATEGORIAS REALIZADAS EM CENTRO DE ENSAIOS

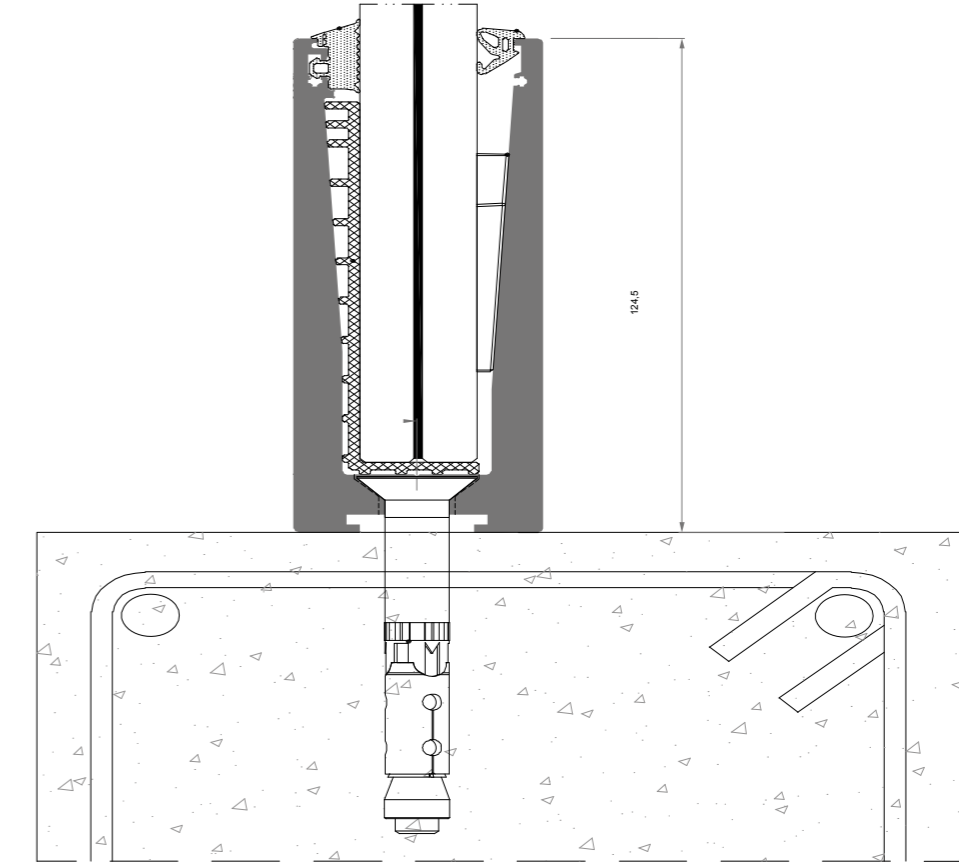
Ensaios realizados de acordo com as normas EN 8527, EN 8528 e EN 8540, exigências aplicáveis de acordo com a EN 1991-1-1 AC.

**CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO A NORMA EN 85240:: Classe A - EXCELLENT

Ensaios realizados de acordo com as normas EN 8527, EN 8528 e EN 8540, exigências aplicáveis de acordo com a EN 1991-1-1 AC.

Ensaios realizados de acordo com as normas EN 8527, EN 8528 e EN 8540, exigências aplicáveis de acordo com a EN 1991-1-1 AC.

VIEW CRYSTAL



VIEW – INSTALAÇÃO À INGLESA



CARACTERÍSTICAS

- Possibilidade de envidraçamento
- Este sistema de guarda-corpos permite 12 possibilidades de vidro: vidro duplo de 10,8 ou 6 mm, ou até quatro camadas de butiral de polivinilo (PVB) de 0,38 mm.
- Altura máxima 1100 mm
- O vidro resiste a uma carga de 1,0 kN/m aplicada a 1,1 metro da parte inferior. Consequentemente, está em conformidade com a norma europeia, código 1, sendo adequado para utilização nas zonas A, B, C1, C2, C3, C4 e E.

ACABAMENTOS STANDARD



Opções de Cores Standard

Descubra a nossa gama de cores standard para dar ao seu perfil elegância e polivalência.

Acabamentos Anodizados

Opte pelos nossos acabamentos anodizados para uma durabilidade reforçada e um estilo contemporâneo resistente ao passar do tempo.





OPÇÕES E PESO MÁXIMO

Altura máxima: 1100 mm
 Possibilidades: instalação sobre murete, instalação embutida na laje.
 Instalação ao nível da laje: embutida na laje, ao nível do pavimento.

OPÇÕES DE VIDRO

Este sistema de guarda-corpos permite 12 possibilidades de envidraçamento:
 vidro laminado de 10,8 ou 6 mm, ou até quatro camadas de butiral de polivinilo (PVB) de 0,38 mm.
 É recomendado o uso de vidro temperado.

COMPOSIÇÕES				TIPO: LAMINADO
10 - 1,52 - 10	10 - 1,14 - 10	10 - 0,76 - 10	10 - 0,38 - 10	
8 - 1,52 - 8	8 - 1,14 - 8	8 - 0,76 - 8	8 - 0,38 - 8	
6 - 1,52 - 6	6 - 1,14 - 6	6 - 0,76 - 6	6 - 0,38 - 6	

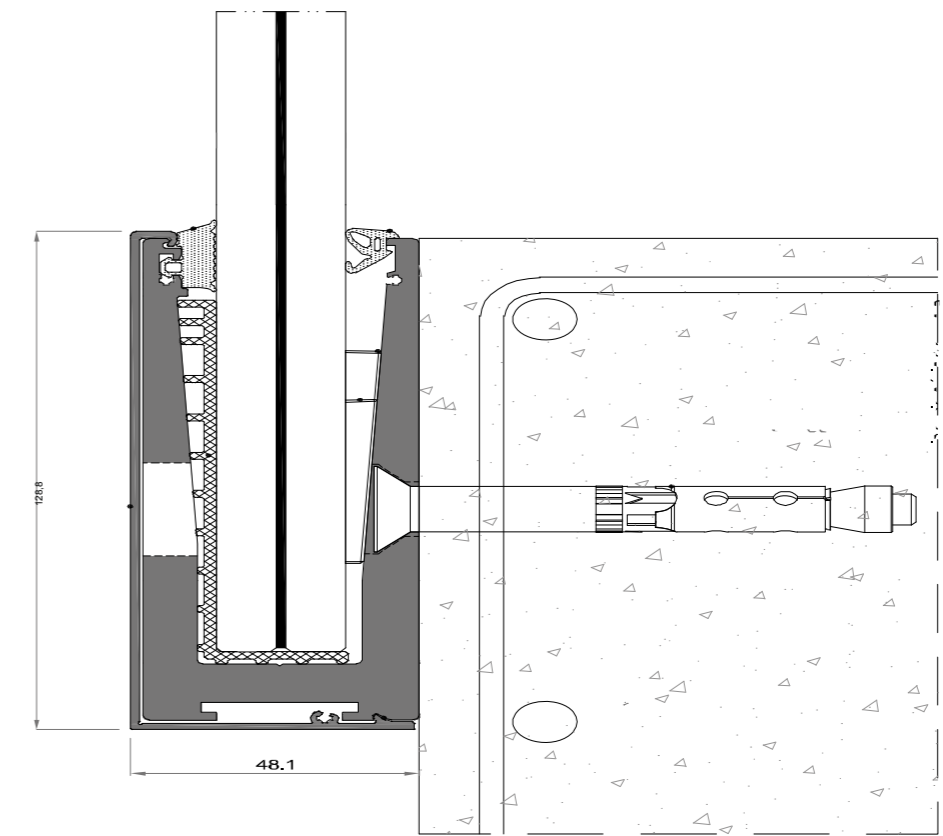
CATEGORIAS REALIZADAS EM CENTRO DE ENSAIOS

Ensaios realizados de acordo com as normas EN 8527, EN 8528 e EN 8540.

CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO A NORMA EN 85240:CLASSE A – EXCELENTE

Ensaios de referência guarda-corpos em alumínio anodizado instalado em murete com vidro de dimensões 1100 mm (A) x 1500 mm (L).

VIEW CRYSTAL





VIEW ESC



CARACTERISTIQUES



Acier inoxydable 304



Handmade.

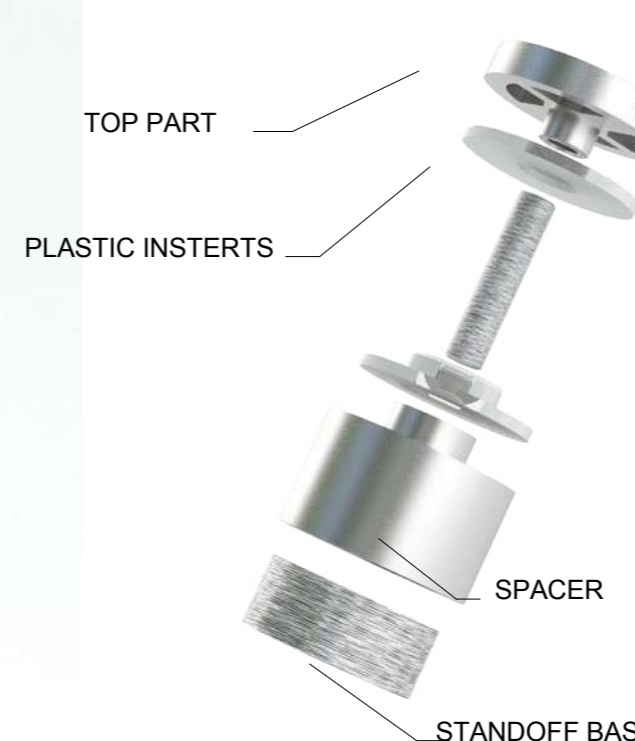


Entretoises de 4-6/metre

Épaisseur du verre :
6.6.2 / 6.6.4
8.8.2 / 8.8.4

Résistance:
6.6 – up to 1 kN
8.8 – up to 2 kN

Hauteur maximum
6.6 – up to 1100 mm
8.8 – up to 1150 mm



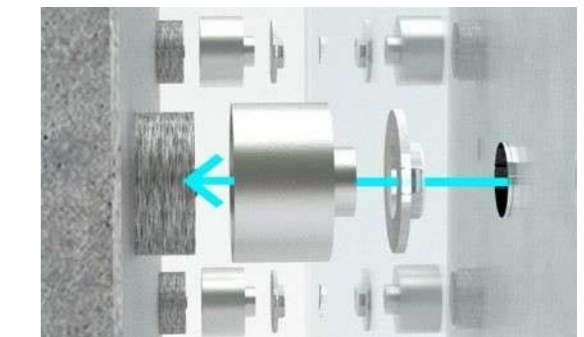
Élevez l'élégance de votre intérieur avec notre gamme de garde-corps en verre minimalistes

Dans le monde moderne de l'architecture et du Design d'intérieur, la transparence et la simplicité sont au cœur des tendances. Notre gamme de garde-corps en verre minimalistes pour escalier intérieur incarne parfaitement cette philosophie en apportant une touche de sophistication et de clarté à votre espace.

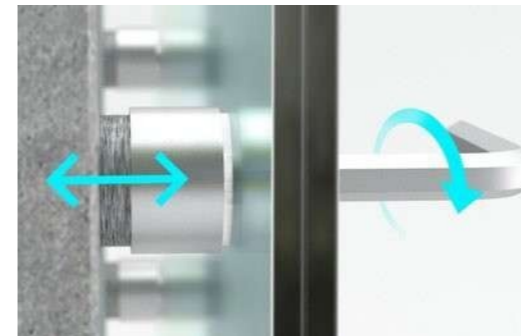
/ INSTALLATION



1. Ajuster la position des entretoises.



2. Vissez l'entretoise et ajoutez les protecteurs en plastique. Placez le verre.



3. Vous pouvez déplacer vers l'arrière ou vers l'avant pour régler le verre.

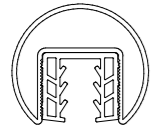


4. Une fois que tout est en place, vissez la partie supérieure de l'entretoise.

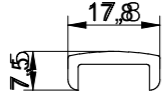




CORRIMÃO VIEW – DESIGN E SEGURANÇA



BV 6022/10



WX 6023/12



WX 6024/10

Opções



Opções de Cores Standard

Descubra a nossa gama de cores standard para dar vida ao seu perfil com elegância e versatilidade.

Acabamentos Anodizados

Opte pelos nossos acabamentos anodizados para uma durabilidade reforçada e um estilo contemporâneo, resistente ao passar do tempo.



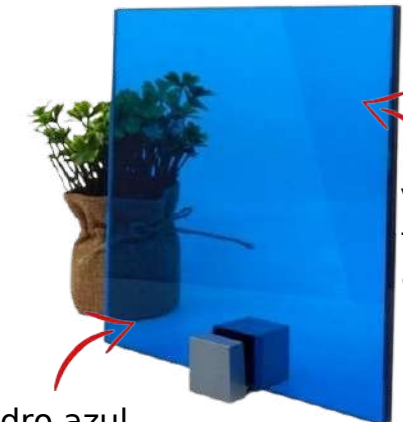
ALU210 .net



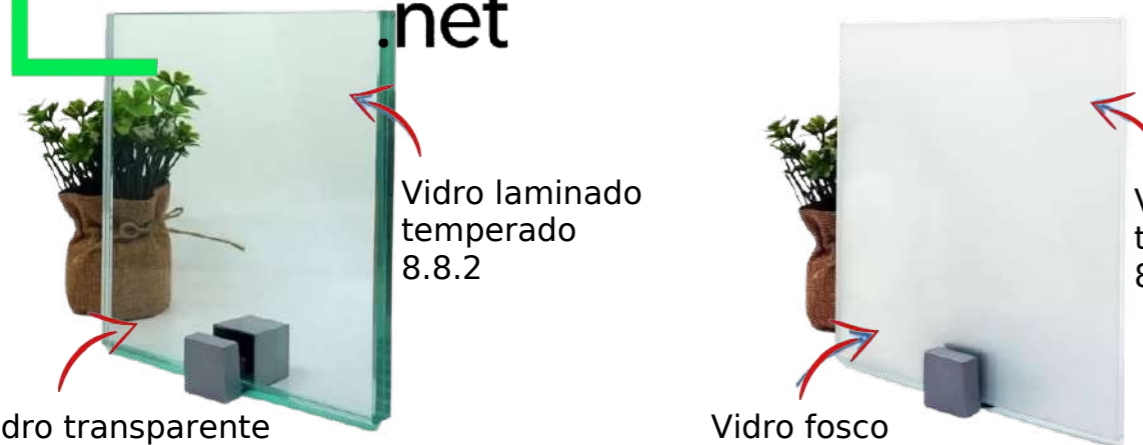
Vidro laminado temperado 8.8.2



Vidro laminado temperado 8.8.2



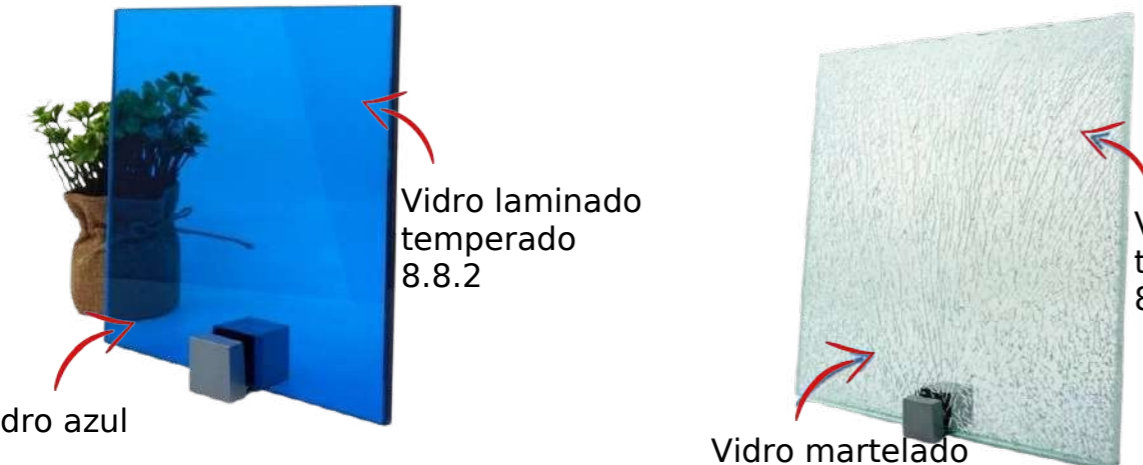
Vidro laminado temperado 8.8.2



Vidro laminado temperado 8.8.2



Vidro laminado temperado 8.8.2



Vidro laminado temperado 8.8.2



ALU210
.net