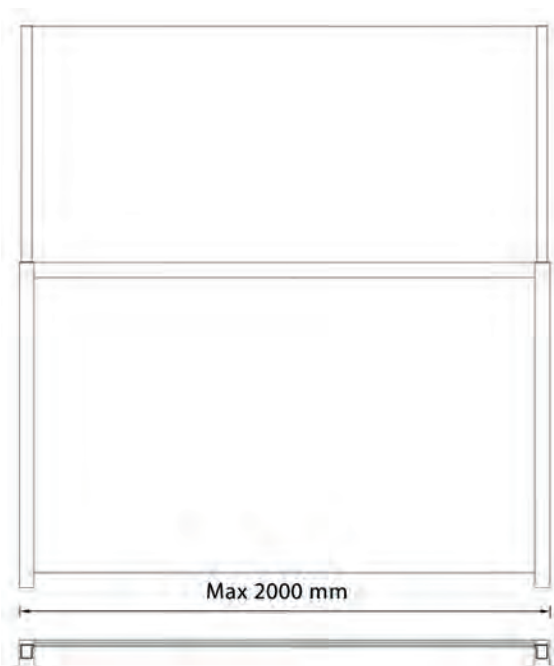


Type de produit Balustrade en verre à hauteur réglable

Localisation Au sol



Description

Balustrade en verre à hauteur réglable

Sécurité

ClickitUp porte le marquage CE conformément à la directive Machines 2006/42/CE. La balustrade ne doit pas être montée là où existe un risque de chute.

Procédé de fabrication

Le vitrage structural est utilisé pour monter le verre sur les poteaux en aluminium. Collage UV pour créer l'angle de 90 degrés du verre.

Mécanisme

Le système dispose d'une technologie de vérin à gaz semi-automatique qui soulève la partie mobile.

Embases

Les embases existent en version simple, double et d'angle, ainsi que latérale

Profils de recouvrement

Les profils de recouvrement existent en version simple, double et d'angle

Matériaux

Verre, aluminium et acier inoxydable

Verre partie fixe/Verre partie mobile

Verre trempé 8 mm/Verre trempé 6 mm

Hauteur balustrade baissée/ Hauteur position relevée

1100 mm/1900 mm ou, en alternative, 1200 mm/2000 mm

Dimensions largeur section droite

Max 2000 mm

Dimensions largeur section d'angle

Angle décalé. Pour d'autres solutions d'angle, veuillez contacter votre vendeur.

Dimensions largeur section porte

Dim. max 1100 mm (pour plus d'infos sur la porte, consultez sa fiche produit)

Traitement de surface

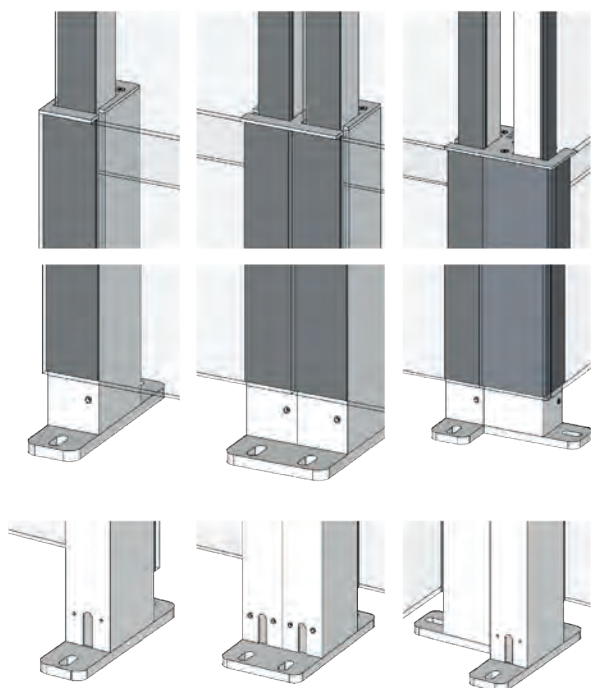
En standard, naturel anodisé. En option moyennant un supplément, noir anodisé ou revêtement poudre couleurs RAL

Valeur sonore

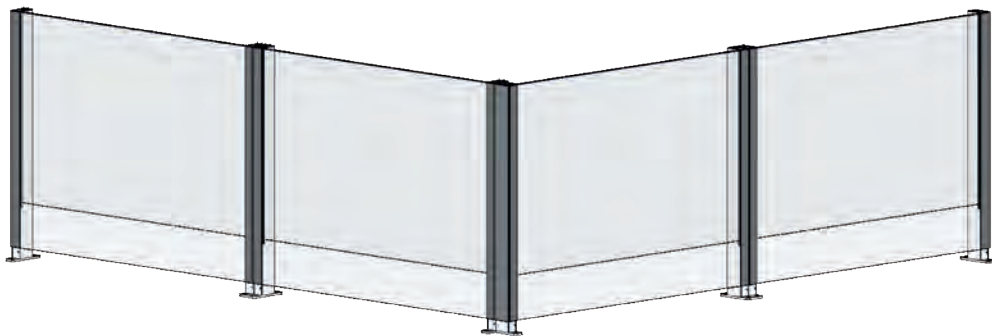
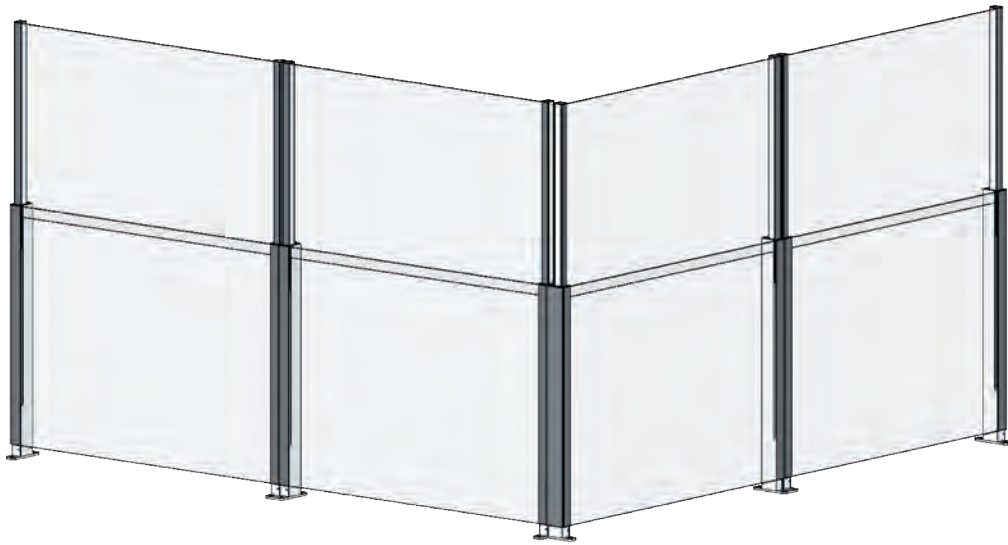
Une balustrade ClickitUp en position relevée a un effet de réduction du bruit

Montage

Les sections ClickitUp sont livrées assemblées. Lors du montage, ces sections sont reliées entre elles pour former un système au moyen de profils de recouvrement doubles et d'embases doubles.



ClickitUp



ClickitUp[®]
by ErgoSafe[®]