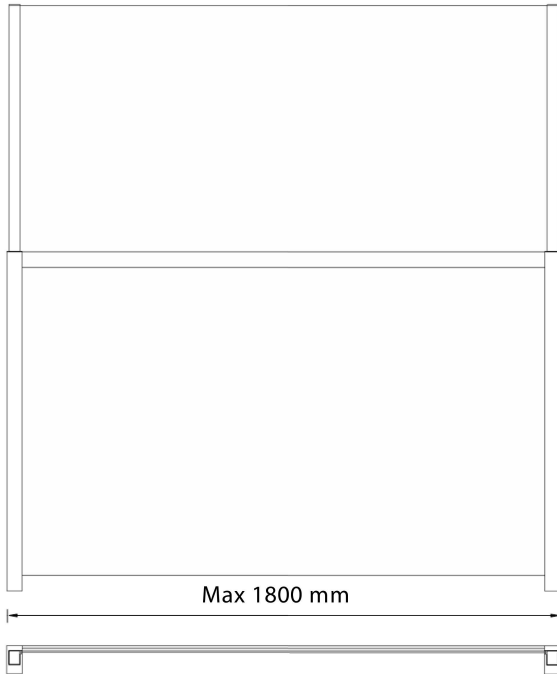


**Type de produit** Balustrade en verre à hauteur réglable  
**Localisation** Balcon



## Description

Balustrade en verre réglable en hauteur

## Sécurité

Le verre est fabriqué de manière à garantir la sécurité des personnes. Testé selon la norme EN 12600:2002 chocs violents. Marquage CE conformément à la Directive sur les machines 2006/42/CE.

## Procédé de fabrication

Le vitrage structural est utilisé pour monter le verre sur les poteaux en aluminium

## Embases

Les embases existent en version simple, double et d'angle.

## 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 8,76 mm/Verre trempé 6 mm

## Hauteur

1100 mm/1900mm ou 1200 mm/2000 mm.

## Dimensions largeur section droite

Max 1800 mm (en fonction des vents dominants)

## Traitement de surface

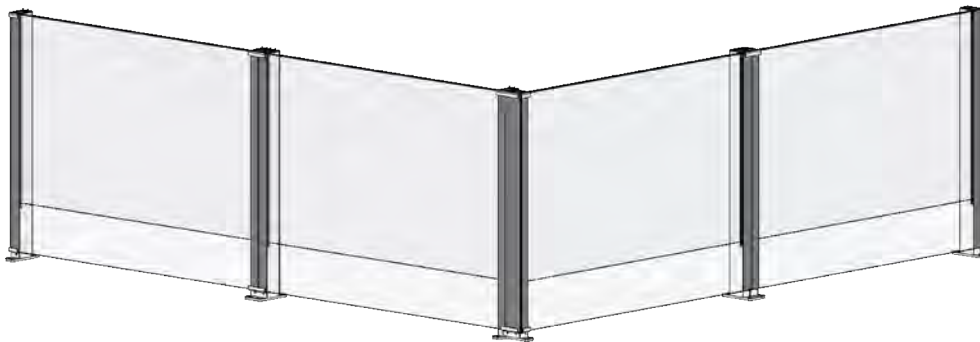
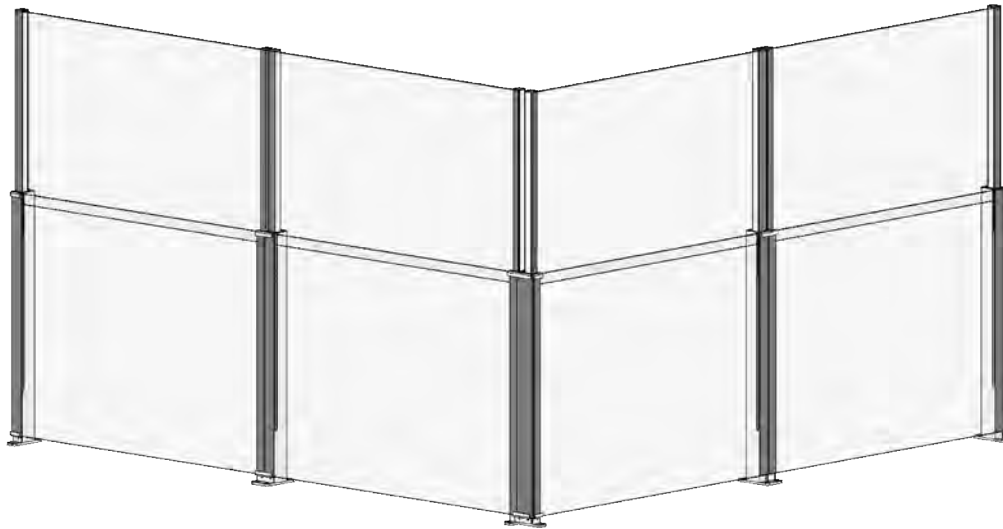
En standard, naturel anodisé. En option moyennant un supplément, anodisé noir ou revêtement poudre couleurs RAL

## Montage

Lors du montage, les sections sont reliées entre elles pour former un système au moyen de profils de recouvrement doubles et d'embases doubles



# ClickitUpBalcony



ClickitUp<sup>®</sup>  
by ErgoSafe<sup>®</sup>