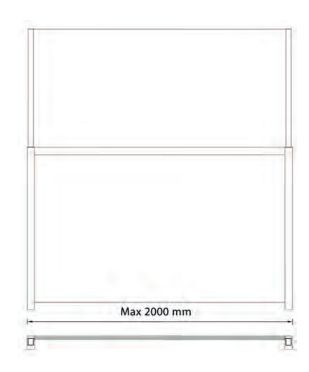
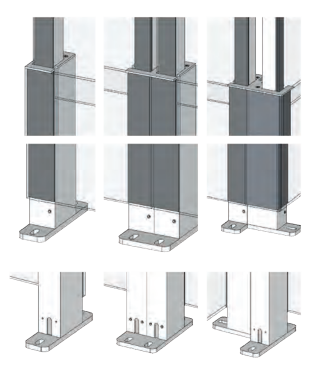
# ClickitUp

**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 structurel 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 1 100 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





