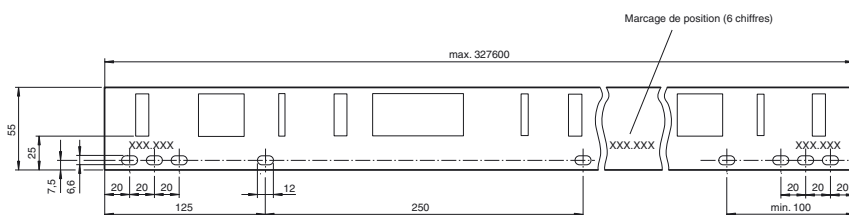




**Dimensions**



**Marque de commande**

**WCS2-CS55-L1**  
Version laminée, 55 mm

**Fonction**

- Montage flexible avec profil aluminium ou système de fixation angulaire
- Haute tenue aux produits chimiques
- Poids faible

**Composantes système compatibles**

- WCS-MB-C**  
Angle de fixation, droit
- WCS-MB**  
Angle de fixation, droit
- WCS-MB1**  
Angle de fixation pour vissage, droit
- WCS-MB2**  
Angle de fixation pour profilé C, droit
- WCS-MB2-C**  
Angle de fixation pour profilé C, droit
- WCS-MB2-UNI**
- WCS-MB-B**  
Angle de fixation, courbe
- WCS-MB1-B**  
Angle de fixation pour vissage, courbe
- WCS-SP2**  
Profilé de stabilisation
- WCS-MB2-B**  
Angle de fixation pour profilé C, courbe
- WCS-MB2-B-UNI**

**Indication**

Version laminée

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Hauteur de rail   | a = 55 mm     |
| Longueur          | 0,1 ... 327 m |
| Rayon de courbure | ≥ 500 mm      |

**Conditions environnementales**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Température de service  | -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) |
| Température de stockage | -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) |
| Température de montage  | 10 ... 60 °C (50 ... 140 °F)   |

**Caractéristiques mécaniques**

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Épaisseur du matériau    | 0,75 ... 0,95 mm               |
| Contrainte de traction   | ≤ 230 N                        |
| Matériau                 | Laminé polyester               |
| Coefficient d'extension  | env. 2,8 x 10 <sup>-5</sup> /K |
| Masse                    | 30 g / m                       |
| Tolérance de fabrication | ± 1 mm/m                       |

Date de publication: 2015-10-07 08:14 Date d'édition: 2015-10-19 184038\_fra.xml