

# SYSTÈME ANTI-ÉBLOUISSEMENT

EN 12676 certifié

**MAIBACH**<sup>®</sup>

[www.maibach.com](http://www.maibach.com)



1200 mm 900 mm 600 mm

## Le système original MAIBACH:

- Écrans en PEHD de haute qualité
- Résistants aux UV, au vent et aux chocs
- Hauteur 1200 mm, 900 mm et 600 mm
- Largeur 220 mm



Exemple d'installation sur glissière SR Eco

- Système certifié selon EN 12676
- Distance standard entre les écrans: 66 cm
- Couleur standard: vert (similaire RAL 6011)  
Autres couleurs disponibles sur demande
- Convient à tous les types de glissière de sécurité:  
Dispositifs de fixation disponibles pour tous systèmes



Exemple d'installation sur mur en béton



Fixation: Exemples de dispositifs pour poteaux Sigma, C 100 et sur béton



# SYSTÈME ANTI-ÉBLOUISSEMENT

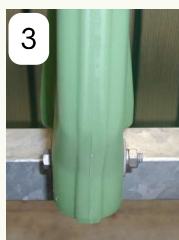
EN 12676 certifié

**MAIBACH®**

[www.maibach.com](http://www.maibach.com)

## Composants pour installation sur glissière:

- 1: Tube de support pour écrans
- 2: Dispositif de fixation  
(pour raccorder le tube au poteau de glissière)
- 3: Écrans avec pièces de fixation
- 4: Système installé



## Composants pour installation sur béton:

**Option 1:**  
Installation avec tibe de support  
et dispositif de fixation  
(identique à l'installation sur glissière métallique)

**Option 2:**  
Installation avec dispositif individuel  
(nécessaire pour chaque écran)



Option 1

Installation avec  
tube de support



Option 2

Installation avec  
dispositif individuel

Exemple de couleur optionnel: gris  
(d'autres couleurs disponibles sur demande)



Utilisation facultative:  
Écrans inclinés



Utilisation facultative: Barrière piétonne  
(espacement réduit entre les écrans)

