

SYSTÈME ANTI-ÉBLOUISSEMENT

EN 12676 certifié

MAIBACH[®]
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



Exemple d'installation sur mur en béton

- 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



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

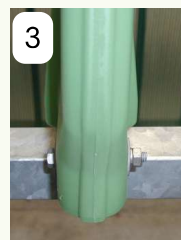
SYSTÈME ANTI-ÉBLOUISSEMENT

EN 12676 certifié

MAIBACH[®]
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 tube 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
(espace réduit entre les écrans)



MAIBACH Vul GmbH

Bannholzstrasse 4
D-73037 Göppingen / Allemagne
Tél.: +49 7161 99 76 0
e-mail: info@maibach.de
www.maibach.com