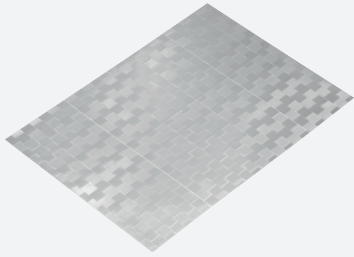


Film réflecteur

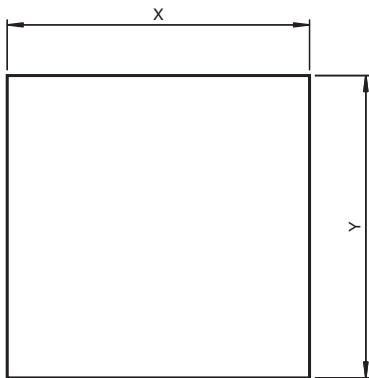
OFR-MCS-400/18



- Particulièrement adapté à une utilisation avec des détecteurs laser en mode reflex

Découpe du film réflecteur

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Forme constructive	rectangulaire
Éléments optiques	Pyramides Micro Tripel
Conditions environnementales	
Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Matériau	MCS
Dimensions	400 mm x 18 mm
Fixation	adhésif
Stockage	stocker dans un endroit sec et frais
Informations générales	
Informations complémentaires	La température ambiante lors du montage et du traitement du film doit être supérieure à 18 °C.

Date de publication: 2020-03-24 Date d'édition: 2020-06-30 : 255459_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

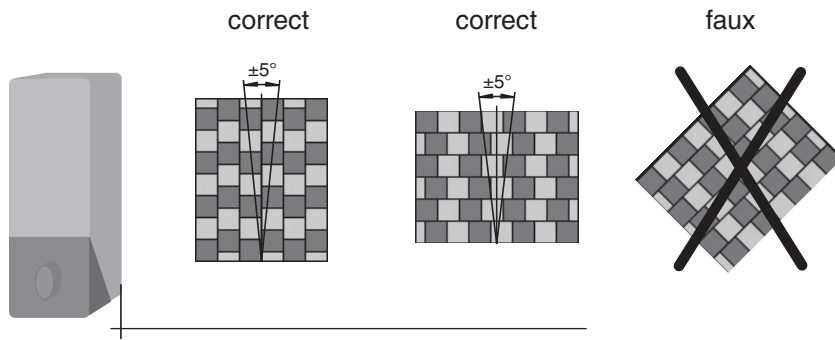
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS



Le bord du détecteur et le bord du réflecteur doivent être parallèles !