

## Wichtiger Hinweis

Anfangsstück mit Zugentlastung (M30 0005) und Endstück (M00 9001) standardmässig 200 mm lang. Sind gegeben falls bauseitig zu kürzen.

## Längenausdehnungskoeffizient pro/lfm, bei $\Delta T 10^\circ C$

PMMA  
 $\alpha = 85.0 \times 10^{-6} / K$   
 Mass für die Planung: 0.85mm/lfm

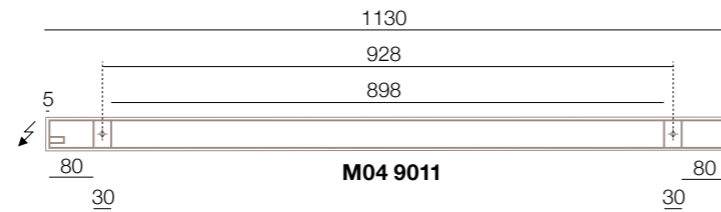
Mikroprismatik  
 $\alpha = 85.0 \times 10^{-6} / K$   
 Mass für die Planung: 0.85mm/lfm

CoEx  
 $\alpha = 85.0 \times 10^{-6} / K$   
 Mass für die Planung: 0.85mm/lfm

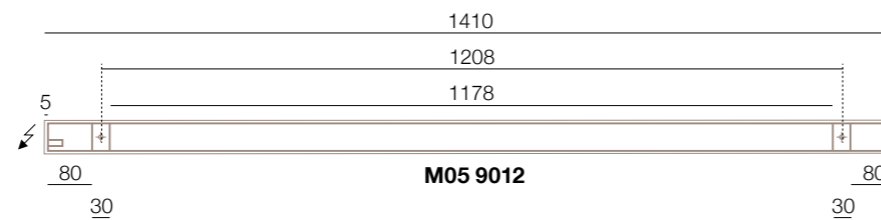
Indirekt opal  
 $\alpha = 85.0 \times 10^{-6} / K$   
 Mass für die Planung: 0.85mm/lfm

Aluminium  
 $\alpha = 23.8 \times 10^{-6} / K$   
 Mass für die Planung: 0.25mm/lfm

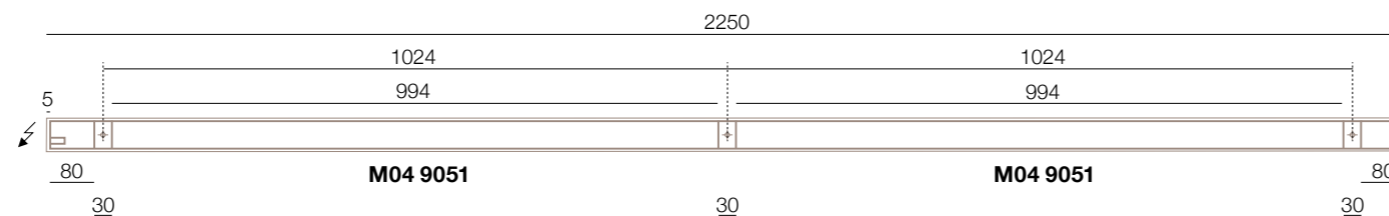
### Profillänge 1130 mm



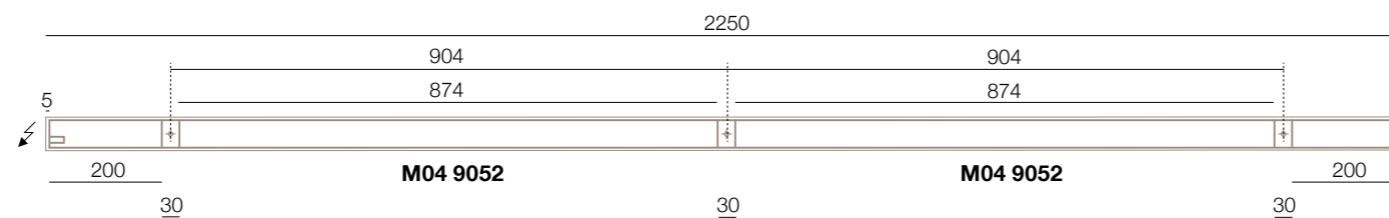
### Profillänge 1410 mm



### Profillänge 2250 mm / Anfangs- und Endstück 80 mm



### Profillänge 2250 mm / Anfangs- und Endstück 200 mm



### Lichtbänder

