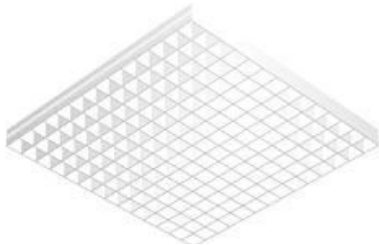


## Kunststoff-Lichtraster Typ Opal



### Ausschnitt



Kunststoff-Lichtraster werden mit großer Genauigkeit im Spritzgußverfahren hergestellt, wobei Polystyrol und Acryl PMMA verarbeitet wird.

Alle Lichtraster werden nach Kundenabmessungen durch sägen, fräsen und Spezialverklebung konfektioniert.

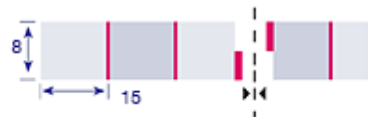
### Opal 10

Abmessungen: 618 x 1240 mm und 618 x 618 mm

### Farbausführungen

Polystyrol weiß

### Zellkonfiguration



### Opal 2

Abmessung: 603 x 1210 mm

### Farbausführungen

Acryl/Polystyrol weiß

### Zellkonfiguration



### Opal 3

Abmessungen: 602 x 1210 mm, 618 x 1240 mm  
 und 618 x 618 mm

### Farbausführungen

Acryl weiß, Polystyrol schwarz

### Zellkonfiguration

