

Kunststoff-Lichtraster Typ EP-20

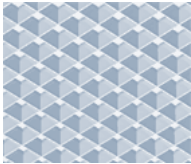


Standardformat 620 mm x 1245 mm

Kunststoff-Lichtraster werden mit großer Genauigkeit im Spritzgußverfahren hergestellt, wobei Polystyrol verarbeitet wird. Die hochwertigen spiegelnden Oberflächen entstehen durch metallisieren mit Reinaluminium.

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

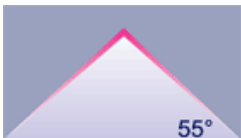
Ausschnitt



Zellkonfiguration



Abblendwinkel



Farbausführungen

silberglänzend