

PET-G



Anwendung

Dieses transparente Flächenelement ist lebensmittelecht und kann in Reinraum- sowie Medizinaltechnik eingesetzt werden. Spanabhebende Bearbeitungen, sowie Kalt- und Warmverformung sind möglich.

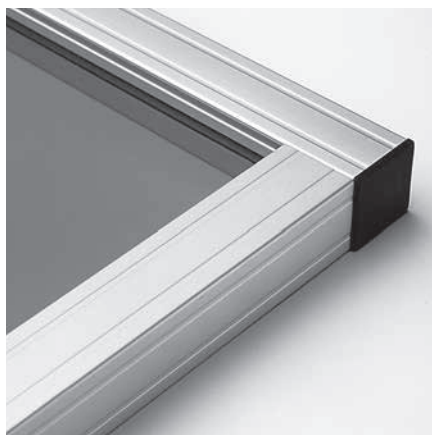
Ausführung Pet-G

schlagfest, ölbeständig, lebensmittelecht

Farbe: glasklar, transparent
 Dicke: 3, 4, 5, 6, 8 mm
 Grösse: max. 2000 x 3000 mm
 Gewicht: 3 mm: 4.14 kg/m²
 4 mm: 5.52 kg/m²
 5 mm: 6.90 kg/m²
 6 mm: 8.28 kg/m²
 8 mm: 11.0 kg/m²

| Bestellangaben | Bestellnummer |
|-------------------|---------------|
| PET-G-Platte 3 mm | A50-73 A x B |
| PET-G-Platte 4 mm | A50-74 A x B |
| PET-G-Platte 5mm | A50-75 A x B |
| PET-G-Platte 6 mm | A50-76 A x B |
| PET-G-Platte 8 mm | A50-78 A x B |

Acrylglas



Anwendung

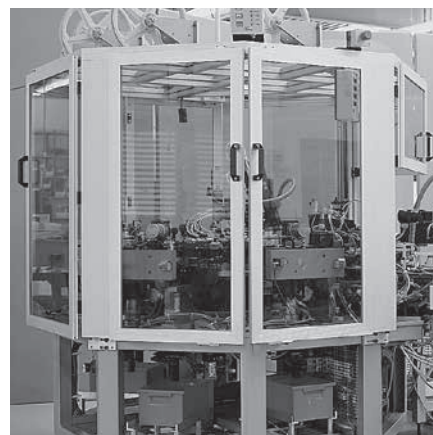
Für Maschinenschutzverkleidungen, Raumtrennungen und Vitrinen. (Spanabhebend bearbeitbar). Mit Spezialwerkzeug Warmverformung möglich.

Ausführung Acrylglas

Farben: glasklar, oder auf Anfrage
 Dicken: 3, 4, 5, 6, 8 mm
 Grösse: max. 2000 x 3000 mm
 Gewicht: 3 mm: 3.55 kg/m²
 4 mm: 4.70 kg/m²
 5 mm: 5.90 kg/m²
 6 mm: 7.10 kg/m²
 8 mm: 9.45 kg/m²

| Bestellangaben | Bestellnummer |
|----------------|---------------|
| Acrylglas 3 mm | A50-13 A x B |
| Acrylglas 4 mm | A50-14 A x B |
| Acrylglas 5 mm | A50-15 A x B |
| Acrylglas 6 mm | A50-16 A x B |
| Acrylglas 8 mm | A50-18 A x B |

Polycarbonat



Anwendung

Dieses Flächenelement ist enorm schlagfest und wird für Fenster und Türen bei Schutzeinrichtungen eingesetzt. Spanabhebende Bearbeitungen, sowie Kalt- und Warmverformung sind möglich. Zuschnitte oder fertig bearbeitete Flächen sind bei uns erhältlich.

Ausführung Polycarbonat

Farben: glasklar
 Dicken: 3, 4, 5, 6, 8 mm
 Grösse: max. 2000 x 3000 mm
 Gewicht: 3 mm: 3.60 kg/m²
 4 mm: 4.80 kg/m²
 5 mm: 6.00 kg/m²
 6 mm: 7.20 kg/m²
 8 mm: 9.60 kg/m²

| Bestellangaben | Bestellnummer |
|-------------------|---------------|
| Polycarbonat 3 mm | A50-33 A x B |
| Polycarbonat 4 mm | A50-34 A x B |
| Polycarbonat 5 mm | A50-35 A x B |
| Polycarbonat 6 mm | A50-36 A x B |
| Polycarbonat 8 mm | A50-38 A x B |

Andere Kunststoffplatten auf Anfrage