

PETG



Application

Cet élément de surface transparent convient aux aliments et peut être utilisé en salle blanche et dans le domaine de la technique médicale. Il permet des usinages par enlèvement ainsi que des façonnages à froid ou à chaud.

Description PetG

Anti-chocs, résistant à l'huile, convient pour les aliments

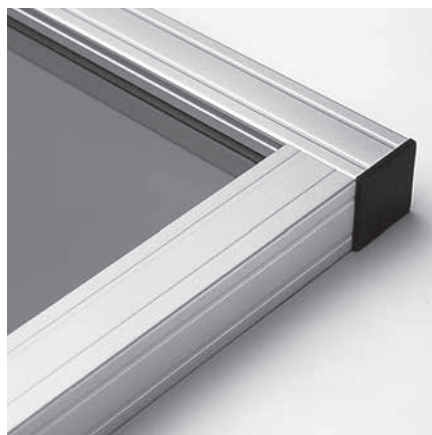
Couleur : transparent
 Epaisseur : 3, 4, 5, 6, 8 mm
 Dimension : max. 2000 x 3000 mm
 Poids : 3 mm: 4.14 kg/m²
 4 mm: 5.52 kg/m²
 5 mm: 6.90 kg/m²
 6 mm: 8.28 kg/m²
 8 mm: 11.0 kg/m²

Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Panneau PETG 3 mm	A50-73 A x B
Panneau PETG 4 mm	A50-74 A x B
Panneau PETG 5mm	A50-75 A x B
Panneau PETG 6 mm	A50-76 A x B
Panneau PETG 8 mm	A50-78 A x B

Autres panneaux en plastique sur demande

Verre acrylique



Application

Pour les revêtements de protection de machines, séparations de locaux et vitrines. (Possibilité d'usinage par enlèvement). Permet un façonnage à chaud avec un outillage spécial.

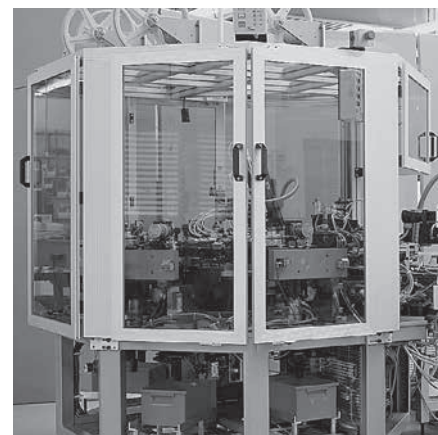
Description verre acrylique

Couleur : transparent ou sur demande
 Epaisseur : 3, 4, 5, 6, 8 mm
 Dimension : max. 2000 x 3000 mm
 Poids : 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

Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Verre acrylique 3 mm	A50-13 A x B
Verre acrylique 4 mm	A50-14 A x B
Verre acrylique 5 mm	A50-15 A x B
Verre acrylique 6 mm	A50-16 A x B
Verre acrylique 8 mm	A50-18 A x B

Verre polycarbonate



Application

Cet élément de surface extrêmement résistant aux chocs est utilisé pour les portes et fenêtres des dispositifs de protection. Il permet des usinages par enlèvement ainsi que des façonnages à froid ou à chaud. Découpes sur mesure ou surfaces usinées disponibles.

Description verre polycarbonate

Couleur : transparent
 Epaisseur : 3, 4, 5, 6, 8 mm
 Dimension : max. 2000 x 3000 mm
 Poids : 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

Indications de commande	N° de référence
-------------------------	-----------------

Verre polycarbonate 3 mm	A50-33 A x B
Verre polycarbonate 4 mm	A50-34 A x B
Verre polycarbonate 5 mm	A50-35 A x B
Verre polycarbonate 6 mm	A50-36 A x B
Verre polycarbonate 8 mm	A50-38 A x B