



## MÉTHACRYLATE COULÉ TRANSPARENT EN FEUILLE

Le polyméthacrylate de méthyle (PMMA), connu sous le nom commercial Plexiglas, est un matériau plastique transparent de haute qualité, idéal pour remplacer le verre. Les plaques acryliques Perspex coulées offrent une excellente transmission lumineuse, une grande résistance et une durabilité exceptionnelle, parfaites pour la communication visuelle, la construction et le modélisme. **Caractéristiques clés**

- Version transparente, excellent substitut du verre
- Transmission de la lumière 92%
- Surface très résistante
- Thermoformable à 110°C
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Facile à nettoyer et à polir
- Matériau pur, non toxique et durable

### Spécifications techniques

- Matériau : PMMA coulé Perspex
- Transmission lumineuse : 92%
- Température de formage : 110°C
- Résistance aux UV : excellente
- Finition : transparente
- Utilisation intérieure/extérieure

### Instructions d'utilisation

- Découper à la scie ou au laser
- Chauffer progressivement jusqu'à 110°C pour le modeler
- Nettoyer avec un chiffon doux et un détergent neutre

### SPECIFICHE

SKU	Épaisseur	Taille
47021	1 mm	1200 x 1250 mm
47023	3 mm	2030 x 3050 mm
47024	5 mm	2030 x 3050 mm
47027	2 mm	1500 x 1000 mm
47028	3 mm	1500 x 1000 mm
47029	5 mm	1500 x 1000 mm
47032	1 mm	600 x 1250 mm
47033	2 mm	750 x 1000 mm
47034	3 mm	750 x 1000 mm
47035	5 mm	750 x 1000 mm
47038	1 mm	600 x 600 mm
47039	2 mm	500 x 750 mm
47040	3 mm	500 x 750 mm
47041	5 mm	500 x 750 mm
47044	1 mm	300 x 300 mm

SKU	Épaisseur	Taille
47045	2 mm	250 x 375 mm
47046	3 mm	250 x 375 mm
47047	5 mm	250 x 375 mm
47022	2 mm	2030 x 3050 mm