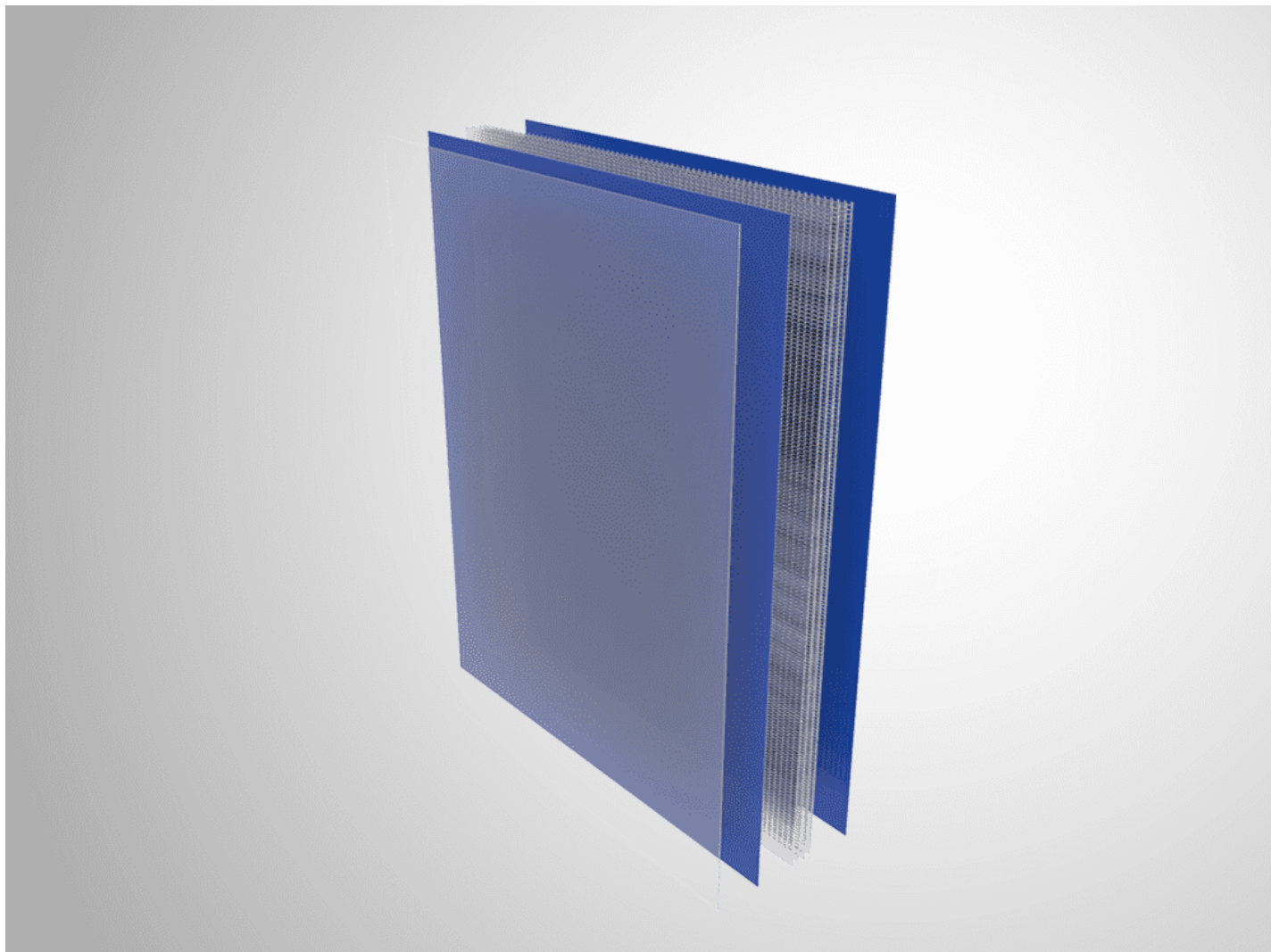


# Polyester - Plastique à renfort de verre



Le plastique à renfort de verre est un type de plastique renforcé par des fibres de verre. La matrice plastique peut être une matière plastique thermodurcissable – le plus souvent résine époxy, polyester –, vinylester ou thermoplastique. La fibre de verre est un matériau léger et solide qui est utilisée pour de nombreux produits. Sa résistance et son poids sont également supérieurs à ceux de nombreux métaux et elle peut être plus facilement moulée dans des formes complexes.

#### Avantages :

- Protection contre les rayons UV.
- Résistance à la combustion.
- Haute résistance aux chocs.
- Peu d'entretien requis.

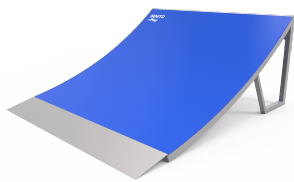
#### Applications :

- Surfaces de skates
- Tables sportives

Épaisseur : 5-10mm

Finitions et contours : R6mm

**Produits :**



JSK1002-K