

Fiche Technique

Carreaux de verres

COMPOSITION	Carreaux de verre en fabrication artisanale, par technique de fusing ou casting.	
COMMERCIALISATION	Vendu au m ² ou unité	
	Dimension / Casting	10cm x 10cm 15cm x 15cm 20cm x 20cm
	Dimension / Fusing	3cm x 3cm 5cm x 5cm 10cm x 10cm 15cm x 15cm 20cm x 20cm 25cm x 25cm 40cm x 60cm
	Cubes Épaisseur	5cm x 5cm 5mm à 17mm selon les modèles
CARACTÉRISTIQUES SENSORIELLES	Éclat/luminosité Transparence Textures Dureté Coloration	Poli ou mat translucide ou opaque lisse très résistant varié selon le modèle
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Poids : approximativement 20 à 30 Kg/m² (selon les modèles).• Grande dureté : bonne résistance mécanique et aux chocs thermiques.• Densité très élevée.• Résistance à l'abrasion profonde, aux produits chimiques et aux rayures.• Surfaces lavables : Résistance à l'humidité et excellente stabilité dimensionnelle. <p><i>Technologies :</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Les carreaux de verre peuvent être appliquée sur verre, métal, plastique, bois, ciment et céramiques. Les colles à verre sont conseillées.	
PROCESSUS DE FINITION	<ul style="list-style-type: none">• La matière peut être polie ou soumise à d'autres traitements pour obtenir des finitions diverses.	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	<ul style="list-style-type: none">• Lavable e lessivable	
PRINCIPALES APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none">• Revêtement de murs• Objets décoration.	
LES ENGAGEMENTS	<ul style="list-style-type: none">• Réalisées avec 100% de verre.• La production est faite avec basse consommation d'énergie et d'eau et une très faible émission de Co₂.• Produit écologique.	