

# ART GLASS PLAQUÉ

## FLASHED GLASS



Vitrail / Stained glass - Église Saint-Joseph de Reims, France  
Réalisation : Atelier Simon Marq, société du groupe Fort Royal

## Verres soufflés avec couche d'émail

### Enameled mouth blown glass

#### Description

Art Glass Plaqué doit sa particularité à la fine couche d'émail de couleur déposée sur un verre soufflé, clair ou de couleur. Il est possible de les graver pour créer des verres bicolores avec inscriptions, motifs ou dégradés de couleurs.

- Dimensions variables, maxi : 850 x 700 mm.
- Épaisseur : 2 à 5 mm (verre non-plan).

#### Avantages

- 2 couches de teintes différentes.
- Possibilité de dégradés de couleurs et de réalisation de motifs géométriques ou variés.
- Miroitement et brillance grâce aux oxydes utilisés.

#### Transformations

- Sablage (gravage au sable) de la fine couche d'émail.
- Gravage à l'acide par des maîtres-verriers avertis.

#### Applications

- Créations artistiques et décorations contemporaines.
- Restaurations et créations de vitraux.
- Signalisations et enseignes.
- Luminaires.

#### Description

The Flashed Glass has a very thin coloured enamel layer laid on a glass that is either of another colour, or transparent. It is possible to grave it to create inscriptions, colour gradients or patterns with both colours.

- Max size: 850 x 700 mm (approximately 34 x 28 in).
- Thickness of sheet: 2 to 5 mm (approximately 0.14 in with an uneven surface).

#### Advantages

- Glass of two colours.
- Decoration with colour gradients or geometric patterns.
- Shimmering and brightness through the use of oxides.

#### Enhancement

- Sandblasting on the thin enamel layer to draw patterns or letters.
- Acid etching (for very experienced glass artists).

#### Applications

- Artistic creations and contemporary decoration.
- Stained glass creation and restoration.
- Signage.
- Lamps.

#### Couleur sur verre clair / Colour on clear glass



#### Opale sur couleur (effet diffusant) / Opalescent on colour (diffusing effect)



3 références ROSALOR (STD 222-223-224) aussi disponibles sur commande / 3 GOLD PINK glass references (STD 222-223-224) also available upon request

