

Dômes bords tombés



Pour la rénovation

Coupoles thermoformées pouvant s'adapter sur tous types de costières (acier, bois, béton...).

Pour les coupoles de dimensions spécifiques, merci de vous reporter à la page 101 Relevé de cotes.

Pour les coupoles doubles dômes à bords tombés :

PMMA (Polycarbonate de Méthyle Acrylique) :

Classement au feu :

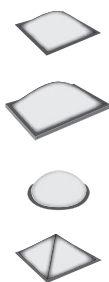
- toutes classes sauf ED2 et F (M4)
- BS1DO (M4 NG)

Dôme supérieur opale

Dôme inférieur transparent

Coefficient de transmission lumineuse : 70 %

Type	Dimensions
Coupoles bombées carrées à bords tombés	de 40 x 40 cm mini à 200 x 200* cm maxi
Coupoles bombées rectangulaires à bords tombés	de 30 x 80 cm mini à 180 x 280 cm maxi
Coupoles bombées rondes à bords tombés	de 40 cm mini à 200 cm maxi de diamètre
Coupoles pyramidales carrées à bords tombés	de 50 x 50 cm mini à 200 x 200* cm maxi



* Coupoles BS1DO (M4 NG), 180 x 180 cm maxi

Pour les coupoles doubles dômes TOLPLEX type TETRACHOC (testé 1200 Joules) :

Polycarbonate Massif :

Classement au feu :

- BS1DO (M2)

Dôme supérieur transparent

Dôme inférieur opale

Coefficient de transmission lumineuse : 70 %

Type	Dimensions
Coupoles bombées carrées à bords tombés	de 50 x 50 cm mini à 200 x 200* cm maxi
Coupoles bombées rectangulaires à bords tombés	de 40 x 70 cm mini à 180 x 280 cm maxi

* Coupoles 180 x 180 cm maxi