

Fiche technique

Top X® 32 et – Top X® 32 5M plaque alvéolaire en polycarbonate

Description générale du produit:

La plaque Top X® 32 est une plaque synthétique alvéolaire en polycarbonate avec application dans les toitures de véranda, le revêtement de façades et toute autre application où la résistance aux chocs, la valeur U, la solidité et la transmission lumineuse sont primordiales. Le côté supérieur de la plaque Top X® 32 est protégé des rayons UV. De cette façon elle maintient sa solidité et ses caractéristiques de transmission lumineuse.

Caractéristiques spécifiques Top X® 32:

	Top X® 32	Top X® 32 5M
Poids	3800 g/m ²	3700 g/m ²
Densité	1,2 g/cm ³	1,2 g/cm ³
Epaisseur	32 mm	32 mm
Largeur de plaque	1230 mm	1230 mm
Nombre de parois	6	9
Valeur U	1,4 W/m ² .K	1,1 W/m ² .K
Transmission lumineuse		
Clair	57%	48%
Opalin	44%	38%
Coefficient de dilatation	6.5 10 ⁻⁵ /K . (= 0.065 mm/m/°C)	6.5 10 ⁻⁵ /K . (= 0.065 mm/m/°C)
Rayon de courbe minimale	7300 mm	-

Une garantie de 10 ans à la résistance à la grêle (sur demande)

