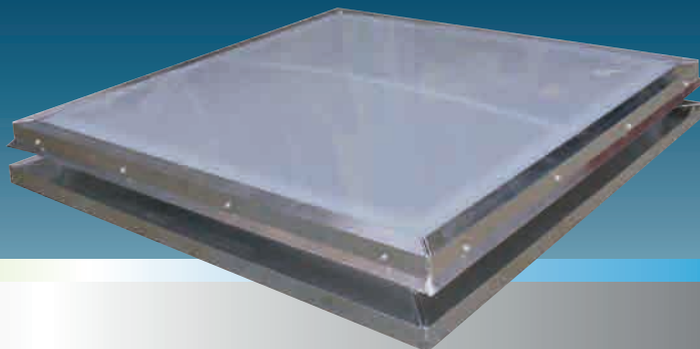


DP 100



Eclairage zénithal

DESCRIPTION

Les lanterneaux du type DÔME du PUY 100 sont des appareils fixes destinés à l'éclairage zénithal. Le cadre est entièrement réalisé en profilés aluminium, et reçoit pour remplissage une plaque de polycarbonate alvéolaire d'épaisseur 10 mm, 1200 joules. Du fait des matériaux utilisés pour leurs conceptions, nos appareils offrent un vieillissement irréprochable.

Ils sont assemblés sur coiffante hauteur 85 mm, talon standard de 80 mm, en aluminium brut d'épaisseur 2 mm, non isolée

Ils peuvent être munis d'un barreaudage afin de limiter l'intrusion dans le bâtiment.



Nous pouvons réaliser, suivant vos besoins, toutes dimensions de trémie, hauteur et talon de coiffant.

DP 100

Eclairage zénithal

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PAR DIMENSIONS

Dimensions* (en cm)	Hauteur costière (mm)	Surface éclairante (en m ²)	Poids Maxi - capot compris (en kg)
70 x 100	85	0,65	16
100 x 100	85	0,94	19
100 x 150	85	1,43	24
100 x 200	85	1,91	28
120 x 120	85	1,37	22
140 x 140	85	1,88	26

Dimensions fournies à titre indicatif. Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques de ses produits.
*Pour toutes autres dimensions, nous consulter.

CARACTERISTIQUES DU REMPLISSAGE

Couleur	Transmission lumineuse	Isolation phonique (en dB)	Coefficient thermique (U en W/m ² °K)	Classement au Feu	Nombre de parois
Transparent	65 %	20	2,30	B-s1,D0	5
Opale	60 %	20	2,30	B-s1,D0	5
Opaque	0 %	17	3,10	/	4

Données fournies à titre indicatif. Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques de ses produits.



BARREAUDAGE 1200 JOULES

Tubes carrés 20 x 20 mm traités anti-corrosion avec un entraxe de 135 mm