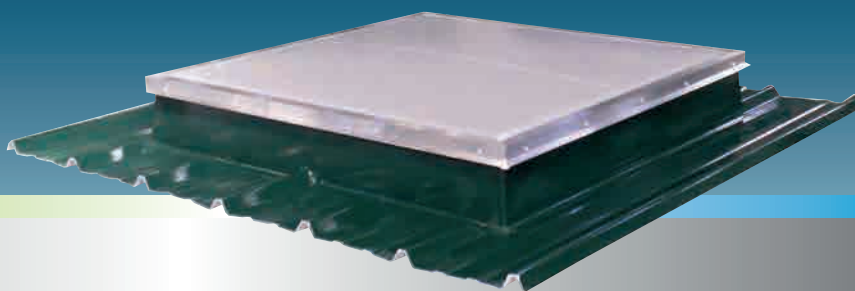


DP 100



Eclairage zénithal

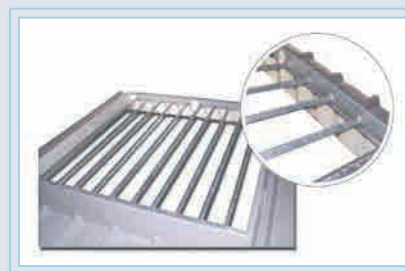
DESCRIPTION

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 opalescent d'épaisseur 10 mm, 1200 joules.

Du fait des matériaux utilisés pour leurs conceptions, nos appareils offrent un vieillissement irréprochable.

Ils sont assemblés sur embase polyester protégée par un gel-coat à votre teinte et adaptable sur la plupart des bacs aciers et couvertures sèches, la costière est revêtue d'un isolant d'épaisseur 10 mm.

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



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	200	0,50	25
100 x 100	200	0,76	32
100 x 100	300	0,86	39
100 x 150	200	1,19	37
100 x 200	200	1,63	47
100 x 200	300	1,79	58
120 x 120	200	1,14	37
120 x 120	300	1,28	45
140 x 140	200	1,61	45
140 x 140	300	1,77	51

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