

# DP 350



Accès toiture coulissant /  
Eclairage zénithal

## DESCRIPTION

Les lanterneaux du type DÔME du PUY 350 sont des appareils destinés aux accès toitures difficiles. Le cadre ouvrant est entièrement réalisé en profilés aluminium, et reçoit pour remplissage une plaque de polycarbonate alvéolaire opalescent d'épaisseur 10 mm, 1200 joules (en position fermée).

Le déplacement du capot se fait manuellement.

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.

Pour être 1200 joules, en position ouverte, tous les lanterneaux doivent être munis d'un barreaudage.



# DP 350

Accès toiture coulissant / Eclairage zénithal

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PAR DIMENSIONS

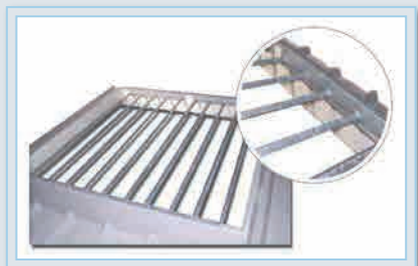
Dimensions* (en cm)	Hauteur costière (mm)	Dimensions du passage libre (en cm)	Surface éclairante (en m <sup>2</sup> )	Poids Maxi - capot compris (en kg)
100 x 100	85	100 x 90	0,86	44
120 x 120	85	120 x 110	1,27	58

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 <sup>2</sup> °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 OUVRANT

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