

DESCRIPTION

Les appareils du type DOME du PUY 510 PN sont des dispositifs d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (DENFC) à énergie pneumatique. Ils sont assemblés sur une costière en tôle galvanisée et isolée.

AVANTAGES DU 510 PN:

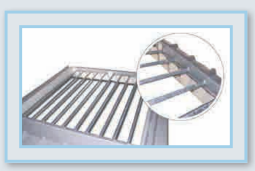
Performance mécanique renforcée en tenue de surcharge de neige, meilleure étanchéité à l'air, fiabilité accrue pour utilisation en aération avec ouverture **TOTALE**

(Essais 10 300 cycles) et performance aéraulique renforcée avec de meilleures SUE. Capot coulissant par 1 vérin pneumatique.

TYPES DE COSTIÈRES DISPONIBLES

Costière	Hauteur 300 mm	Hauteur 350 mm		
	Etablissement Recevant du Public	Bâtiment industriel		
Type de bâtiment	Locaux commerciaux	Locaux de stockage		
	Etablissements classés	Cage d'escalier		
Isolation thermique (costière)	Isolant standard : 15 mm Isolant standard : 30 m			
Support	Etanchéité bitumeuse ou membrane PVC			

OPTIONS DISPONIBLES



BARREAUDAGE ANTI-CHUTE 1200 JOULES

(Tubes carrés 20 x 20 mm traités anti-corrosion avec un entraxe de 135 mm) Possibilité de BARREAUDAGE OUVRANT

AUTRES OPTIONS

REMPLISSAGE
(Panneau sandwich ou autres remplissages voir au verso)
SENS D'OUVERTURE
(ouverture vers le faîtage de série)

DP 510 PN

Désenfumage naturel / Aération naturelle / Eclairage zénithal

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Classe de surcharge de neige Pour inclinaison de toiture de 0 à 60°	Ouverture à température (en °C)	Tenue à la dépression (en Pa)	Fiabilité (nbre cycles) Type B	Comportement à la température (en °C)	Sens d'ouverture (par défaut : haut)
de SL250 à SL1000	T (-5)	WL 1500	Re 10300 : ouverture Haut ou Bas Re 300 : ouverture Droite ou Gauche	B 300	BAS (section carrée ou rectangulaire) DROIT ou GAUCHE (uniquement section carrée)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PAR DIMENSIONS

Dimension * costière	Hauteur costière	géomé- trique	Surface Utile d'Evacuation (Aa en m²)		Classe de	Pression de fonctionne-	Classe de	Pression de fonctionne-	Volume du vérin pneuma-	Surface éclai- rante
	(en mm)		Sans déflecteur	Avec déflecteurs	neige (SL)	ment (en bars)	neige (SL)	ment (en bars)	tique (en L)	(en m²)
1000 x 1000	300	1,00	0,64	/	250	5	500	7	1,71	0,93
1000 x 1000	350	1,21	0,85	0,88	250	5	500	7	1,71	0,93
1000 x 1500	300	1,50	0,95	/	250	7	500	10	1,71	1,41
1000 x 1500	350	1,76	1,13	1,28	250	7	500	10	1,71	1,41
1000 x 2000	300	2,00	1,26	/	250	7	500	10	1,71	1,90
1000 x 2000	350	2,31	1,43	1,66	250	7	500	10	1,71	1,90
1200 x 1200	300	1,44	0,92	/	250	5	500	7	2,03	1,36
1200 x 1200	350	1,69	1,15	1,22	250	5	500	7	2,03	1,36
1400 x 1400	300	1,96	1,25	/	250	7	500	10	2,34	1,86
1400 x 1400	350	2,25	1,49	1,62	250	7	500	10	2,34	1,86
1400 x 1600	300	2,24	1,41	/	250	7	500	10	2,34	2,12
1400 x 1600	350	2,55	1,58	1,84	250	7	500	10	2,34	2,12
1500 x 1500	300	2,25	1,42	/	250	7	500	10	2,57	2,15
1500 x 1500	350	2,56	1,64	1,82	250	7	500	10	2,57	2,15
1600 x 1600	300	2,56	1,61	/	250	7	500	10	2,65	2,45
1600 x 1600	350	2,89	1,79	2,05	250	7	500	10	2,65	2,45

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 REMPLISSAGES*

MATERIAU	EPAISSEUR (mm)	COULEUR	Transmission lumineuse	Isolation phonique (en dB)	Coefficient thermique (U en W/m²°K)	Classement au Feu
PCA plat	10	OPALE	60%	20	2,3	B-s1,D0
PCA plat	10	TRANSPARENT	65%	20	2,3	B-s1,D0
PCA plat	10	OPAQUE	0%	17	3,1	/
PCA plat	16	OPALE	50%	22	1,86	B-s1,D0
PCA plat	16	TRANSPARENT	60%	22	1,86	B-s1,D0
PCA dôme	2 parois	OPALE / TRANS	65%	de 25 à 30	2,8	B-s2,D0
PANNEAU SANDWICH	Maxi 50 mm	OPAQUE	0%	Variable en fonction du type	Variable en fonction du type	Variable en fonction du type

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