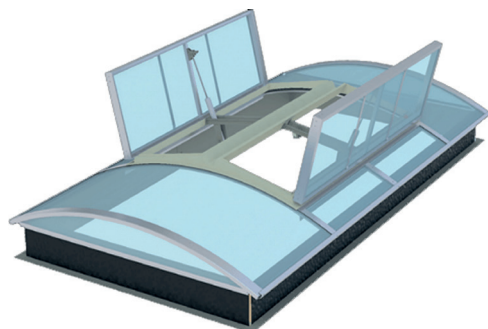


Module de désenfumage pneumatique



Dhaze propose des modules de désenfumage pneumatique. Le module de désenfumage Exuplus pneu 146x206 pour voûtes, utilisé pour le désenfumage naturel. Des options sont disponibles comme le remplissage polycarbonate.

Module désenfumage Exuplus Pneu



Module désenfumage Exuplus Pneu avec parevents



NORMES ET EXIGENCES



CE 0336

NF S61 937-1
NF S61 937-7



Basse température
T (-15°)



Cycles
Re 1000 (incendie)



Surcharge neige
SL250/SL500



Fonctionnement
Type B
Ouverture + Fermeture



Tenue statique
au vent
WL 1500



Élévation
température
B 300

- Remplissage PCA 10mm et 16mm ou autres épaisseurs opale ou transparent
- Coque en matériau composite isolée RAL intérieur 9010 / RAL 7035 extérieur
- Cadre ouvrant en aluminium
- Joint EPDM
- Vérins pneumatiques intégrant un amortisseur de fin de course avec verrouillage
- Déclencheur thermique standard purgé ampoule 93°C avec cartouche CO2
- Ouverture des vantaux de l'exutoir à un angle de 90°

Références	Dimensions		Remplissage PCA						Performances		Caractéristiques				
	Rayon en mm	Largeur de costière en mm	10	16	16 PI	20	20 PI	32	Av (SGO) en m²	Aa (SUE) en m²	Pression de fonctionnement (bar)		Volume total des vérins en litre (L)		
											PCA 16, 20	PCA 32 PI 16,20,32	PCA 16, 20	PCA 32 PI 16,20,32	
146 X 206	2350	1500 à 1899	-	✓	✓	-	-	-	3,01	1,84	20 / 20	20 / 20	0,5 / 0,5	0,8 / 0,8	
		1900 à 2999	✓	✓	✓	-	-	-		1,93					
		3000 à 3600	✓	✓	✓	-	-	-		1,96					
	4150	3601	2500 à 3600	-	-	-	✓	✓		✓					1,84
			4000	-	-	✓	-	✓		-					1,96
			4500	-	-	-	-	-		-					
		6000	-	✓	-	✓	-	✓							

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif. Se conformer aux conditions de mise en œuvre.