



Date de création : 04/04/2023 Référence de DOP: REP

2. Désignation de la Gamme : ROOFLAM EVOLUTION

Variantes des produits concernés : ROOFLAM EVOLUTION PNEUMATIQUE

4. Nom-raison sociale du fabricant :

SKYDOME SAS - Entre deux villes - 02270 Sons et Ronchères - France - Siege social & production

3. Description du produit

- A simple vantail, énergie pneumatique, ouverture 155°, installé en toiture
- Costière polyester ht310mm
- Gamme dimensionnelle (trémie haute) :
 - $\circ\quad$ Carré : longueur 1m à 1,6m ; largeur 1m à 1,6m
 - o Rectangulaire : longueur 1m à 2,5 m ; largeur 1m à 1.4m

3.1 Option possible :

- Dispositif aéraulique :
 - SD : sans déflecteur
 - AD : avec déflecteurs
- Contacteur de position
- Kit aération journalière électrique ou pneumatique
- Grille fixe 1200 joules, fil de Ø6 ou tube 16x16 sans influence sur l'aéraulique
- Grille ouvrante barreaudage 16x16 1200 joules

3.2 Usage prévu : TOITURE

3.3 Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées

- Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :
 - o Charnières perpendiculaire au faitage :
 - Av<2m²: 25° soit 46, 65%
 - Av≥2m²: 20° soit 36,45%
 - o Charnières parallèle au faîtage
 - 3° soit 5,24%

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

L'organisme notifié AFNOR CERTIFICATION N°0333 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'annexe ZA de la norme EN 12101-2 :2003 selon système 1 en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, du contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine.

7. Produit de construction couvert par la norme harmonisée EN 12101-2 :

Certificat CE N° 0333 - CPR - 219017 valide jusqu'au 28/01/2026

9. Performances déclarées :

Critères	Performances	Références Normatives
Surface utile d'ouverture Aa	Voir tableaux des performances aérauliques	EN 12101-2, §6, annexes B
Température de	93 à 183 °	EN 12101-2, § 4.1
Ouverture du dispositif d'évacuation	Туре В	EN 12101-2, § 4.3
Fiabilité :	RE 1000 + (10 000 aération journalière avec kit en option)	EN 12101-2, § 7.1, annexe C
Ouverture sous charge	SL250 et SL500 : Voir tableau des charges de neiges et pressions de service	EN 12101-2, § 7.2, annexe D
Température ambiance basse	T(00)	EN 12101-2, § 7.3, annexe E
Charge éolienne :	WL1500	EN 12101-2, § 7.4, annexe F
Résistance à la chaleur :	B300	EN 12101-2, § 7.5, annexe G
Réaction au feu :	PCA : Suivant remplissage, nous consulter	EN 12101-2, § 7.5.2.1 EN 1873, § 5.5
Performance au feu	PND	EN 1873, § 5.7
Etanchéité à l'eau	Réussite	EN 1873, § 5.3
Résistance au choc : Corp dur de petite taille : 1200J (Grille)	Réussite 1200j	EN 1873, § 5.4.3.1 EN 1873, § 5.4.3.2
Conductance Thermique : Urc	Suivant remplissage, nous consulter	EN 1873, § 5.9.2.1
Conductance Thermique : plaque	Suivant remplissage, nous consulter	EN 1873, § 5.9.2.2
Isolation bruit aérien direct (plaque)	Suivant remplissage, nous consulter	EN 1873, §5.10
Facteur transmission lumineuse plaque	Suivant remplissage, nous consulter	EN 1873, §5.1
perméabilité à l'air	PND	EN 1873, §5.8
Durabilité	PCA 10 : ΔA, Cu 0, Ku 0 PCA 16 : ΔD, Cu 0, Ku 0	EN 1873, § 5.2





Tab	Tableau des performances Aérauliques Hors gamme SD AD													
Α	Aéraulique Costière Polyester 310mm Biaise													
la	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200			
Lo		110	120	130	140	130	100	170	100	150	200			
100	0.70													
110														
120			0.97 1.20											
130														
140					1.27									
150	1.01					1.43								
160							1.61							
170														
180														
190														
195														
200	1.32		1.45		1.68									
210														
220														
230														
240														
250			1.71 2.41											

Tableau des charges de neige et pressions de service

Largeur Trémie	Ø Vérin	Volume en l
1000		1.7
1200	Ø56	1.9
1400	W30	2
1500	Ĭ	2
1600	Ø63	2.7

			Hors	gam	ıme		SL25	0		SL50	0
PC								ssion o			ne
la Lo	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
100	10 15										
110											
120			11 15								
130											
140					13 22						
150	10 15					17 27					
160							16 26				
170											
180											
190											
195											
200	11 15		14 20		18 30						
210											
220											
230											
240											
250			17 24								

								la suro		
la Lo	100	110	120		150	160	170	180	190	200
100	20g 80g									
110										
120			40g 80g							
130										
140				80g 80g						
150	40g 80g				80g 150g					
160						80g 150g				
170										
180										
190										
195										
200	80g 80g		80g 80g	80g 150g						
210										
220										
230										
240										
250			80g 80g							





Charge de neige SI et pression de service PCA32 / PCA32 + / Double Dôme / Capot 40mm / Capot 60 mm / 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 110 15								
100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 100 10 15	PC	A32 / I					t 60 m	m/
15	la	100						
120	100							
130	110							
140	120							
150 10 15 17 25 17 18 180 190 195 120 115 120 120 120 120 120 120 124 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	130							
150 15 25 17 28 170 180 190 190 191 15 200 115 210 220 230 240	140							
180 28 170 180 190 190 195 200 115 210 220 230 240	150							
180	160							
190	170							
195 200 11 15 210 220 230 240 240 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	180							
200 11 15 210 220 230 240	190							
210 25 220 230 240 240 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	195							
220 230 240 240 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	200							
230 240	210							
240	220							
	230							
250	240							
	250							

F	ca32							de sei ôme/		tik'ligh	t
la Lo	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
100	15										
110											
120			15								
130											
140					23						
150	15					25					
160							28				
170											
180											
190											
195											
200	15										
210											
220											
230											
240											
250											

	Cartouche en fonction de la dimension et de la surcharge PCA32 / PCA32+ / Double Dôme / Capot 40mm / Capot 60 mm /													
	132/	CA3	2+ / D	ouble	Dom	e / Ca	pot 4	Umm ,	Capo	60 m	m/			
la Lo	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200			
100	20g 80g													
110														
120			40g 80g											
130														
140					80g 80g									
150	40g 80g					80g 150g								
160							80g 150g							
170														
180														
190														
195														
200	80g 80g													
210														
220														
230														
240														
250														

	Cartouche en fonction de la dimension et de la surcharge PCA32 & dôme/Pca32+ & dôme/Triple Dôme/Acoustik'light												
la Lo	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200		
100	80g												
110													
120			80g										
130													
140					80g								
150	80g					150g							
160							150g						
170													
180													
190													
195													
200	80g												
210													
220													
230													
240													
250													

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Thierry Badet, Directeur Général , à Sons et Ronchères. Mis à jour le 09/07/2024