SKYBAIE®

Ouverture/Fermeture Électrique VERSION (1) THERMIK





LES ATOUTS

SOLUTION COMPLÈTE

L'appareil est livré de série avec 3 ml mini câble électronique et sa

POSSIBILITÉ DE DÉBLOQUER L'APPAREIL MANUELLEMENT

DISCRÉTION TOTALE AVEC UN **BOÎTIER À CHAÎNE INTÉGRÉ**

désenfumage et en aération

Le SKYBAIE Ouverture / Fermeture électrique est un châssis de façade de désenfumage à rupture de pont thermique. Ce DENFC permet de répondre aux fonctions désenfumage naturel, aération de confort et amenée d'air pour tous les types de bâtiments (ERP, ERT, bâtiments industriels). Différentes installations sont possibles : Pose en applique, pose en tunnel, pose en rénovation, pose intégrée dans un mur rideau, entre châssis, avec une imposte et/ou une allège.



OPTIONS ET FINITION

Options

- Contacteurs de positions d'attente ou de sécurité (option certifiée)
- Possibilité de bicoloration : nous consulter
- Vitrages spéciaux sur demande : anti-effraction, contrôle solaire, sérigraphié, traitement, acoustique,

Finitions

- Laquage dans les teintes RAL standards
- Anodisation dans les teintes RAL standards
- Label Qualicoat / Qualimarine

GAMME DIMENSIONNELLE

Commande

- Maxi: 1600 x 1600 mm et 2400 x 1200 mm
- Poids: 70 Kg maximum (ouvrant compris)

TYPE ET ANGLE D'OUVERTURE

- Type d'ouverture : abattant extérieur
- Angle d'ouverture : 60° maxi compris entre 30° et 60° suivant dimension
- Inclinaison maxi : 0° par rapport à la verticale entre 20° et 36° en amenée d'air



Angle d'ouverture

Pour une course su vérin constante, l'angle d'ouverture du SKYBAIE varie en fonction des dimensions.

Les angles d'ouverture ci-dessous sont calculés pour un poids maxi de l'ouvrant de 70kg.

			Largeur (mm)																
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
	Angle d'ouverture																		
Ē		700	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°
Course 600 mm		800	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°
09		900	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°
ırse	Έ	1000	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°
ပိ	(mm)	1100	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
Ε	Feur	1200	/	/	/	/	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°
E O	Hauteur	1300	/	/	/	/	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	/	/
80		1400	/	/	/	/	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	/	/	/	/
Course 800 mm		1500	/	/	/	/	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	/	/	/	/	/	/
ပိ		1600	/	/	/	/	30°	30°	30°	30°	30°	/	/	/	/	/	/	/	/
	Angle d'ouverture							e en d	amen	ée d	'air*						•		
		700	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Course 400 mm	Ē	800	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
00.	r T	900	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
se 4	Hauteur (mm)	1000	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Cour	Hau	1100	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		1200	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

^{*}La course du vérin étant de 400mm en utilisation amenée d'air, l'angle d'ouverture du SKYBAIE varie en fonction des dimensions

2 | SKYDÔME® www.skydome.eu

Performances thermiques et acoustiques

Type de remplissage	Transmission lumineuse TL* (%)	Facteur solaire g* (%)	Poids du remplissage (Kg/m²)	Transmission thermique du remplissage Ug (W-m².K)	Affaiblissement acoustique du remplissage R _w (C;C _{1r})*	Affaiblissement aoustique du châssis R _w (C;C _{tr})
33.2 - 16 (Air) - 4	81	72	26	2.7	Rw = 35(-1;-5) dB RA,tr = 30 dB	Rw=36(-4;-8)
44.2 - 16 (Air) - 4	81	<i>7</i> 1	31	2.7	Rw = 37(-2;-6) dB RA,tr = 31 dB	Rw=36(-2;-6)
44.2 - 16 (Air) - 6	80	70	36	2.7	Rw = 37(-1;-3) dB RA,tr = 34 dB	Rw=36(-2;-6)
33.2 FE - 16 (Argon 90%) - 4	81	56	26	1.1	Rw = 35(-1;-5) dB RA,tr = 30 dB	Rw=36(-4;-8)
44.2 FE - 16 (Argon 90%) - 4	80	55	31	1.1	Rw = 37(-2;-6) dB RA,tr = 31 dB	Rw=36(-2;-6)
44.2 FE - 16 (Argon 90%) - 6	80	47	36	1.1	Rw = 37(-1;-3) dB RA,tr = 34 dB	Rw=36(-2;-6)
44.2 FE 1.0 - 16 (Argon 90%) - 6	75	36	36	1.0	Rw = 37(-1;-3) dB RA,tr = 34 dB	Rw=36(-2;-6)
44.2 CS 70/40 - 16 (Argon 90%) - 6	69	47	36	1.0	Rw = 37(-1;-3) dB RA,tr = 34 dB	Rw=36(-2;-6)
44.2 Ac. FE 1.0 - 20 (Argon 90%) - 66.2AC.	73	45	52	1.0	Rw = 49(-2;-8) dB RA,tr = 41 dB	Rw = 43(-1;-2) dB RA,tr = 41 dB
66.2 Ac. FE 1.0 - 16 (Argon 90%) - 66.2AC.	71	-	62	1.0	Rw = 51(-2;-6) dB RA,tr = 45 dB	Rw = 44(-1;-3) dB RA,tr = 41 dB
Panneau SKYDÔME	-	-	50	1.35	-	Rw = 41(0;-2) dB RA,tr = 39 dB
Panneau SKYDÔME + masse lourde intégrée	-	-	50	1.35	-	Rw = 42(-1;-2) dB RA,tr = 40 dB

www.skydome.eu SKYDÔME® | 3

Surface libre calculée* (m₂) et SUE (m₂)

Valeurs en fonction de l'angle d'ouverture de chaque appareil

			Largeur (mm)																
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
							S	urfac	e libr	e cal	culée'	* (m²)							
_		700	0.23	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.38	0.4	0.43	0.45	0.48	0.5	0.52	0.55	0.57	0.6	0.63
Course 600 mm		800	0.40	0.46	0.52	0.59	0.65	0.71	0.77	0.84	0.89	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	1.17	1.22	1.27
900		900	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75	0.80	0.84	0.89	0.93	0.98	1.02	1.07	1.12	1.17	1.21	1.26	1.31
se (1000	0.52	0.61	0.69	0.77	0.85	0.94	1	0.05	1.1	1.16	1.21	1.27	1.32	1.37	1.42	1.48	1.53
Joon	(mm)	1100	0.59	0.68	0.76	0.81	0.85	0.9	0.95	1	1.04	1.09	1.13	1.18	1.23	1.27	1.32	1.37	1.41
	nr (1200	0.65	0.75	0.85	0.94	0.99	1.04	1.09	1.14	1.2	1.25	1.3	1.35	1.4	1.45	1.51	1.56	1.61
Ε	Hauteur	1200	/	/	/	/	1.06	1.16	1.27	1.37	1.47	1.54	1.6	1.67	1.73	1.8	1.87	1.93	2
E O	ž	1300	/	/	/	/	1.16	1.28	1.39	1.50	1.62	1.73	1.82	1.89	1.96	2.03	2.1	/	/
Course 800 mm		1400	/	/	/	/	1.27	1.39	1.51	1.64	1.76	1.88	2.00	2.11	2.2	/	/	/	/
urse		1500	/	/	/	/	1.37	1.50	1.64	1.77	1.90	2.03	2.17	/	/	/	/	/	/
ပိ		1600	/	/	/	/	1.47	1.62	1.76	1.90	2.04	/	/	/	/	/	/	/	/
									Α	a (m²))								
		700	0.23	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.55	0.57	0.60	0.63
		800	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.51	0.54	0.58	0.61	0.64	0.62	0.65
		900	0.27	0.3	0.33	0.36	0.38	0.41	0.45	0.49	0.48	0.5	0.52	0.54	0.56	0.59	0.61	0.64	0.65
		1000	0.29	0.33	0.38	0.41	0.44	0.47	0.51	0.55	0.55	0.57	0.6	0.62	0.64	0.66	0.69	0.71	0.74
.se 600 mm	Έ	1100	0.27	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	0.55	0.52	0.54	0.56	0.58	0.6	0.63	0.64	0.65	0.68
00	ال س						0.42									0.63	0.64		0.76
se 6	iteur (mm)	1200	0.29	0.33	0.38	0.42		0.49	0.52	0.56	0.59	0.61	0.64	0.66	0.68			0.75	
Cour	Hau	1200	/	/	/	/		0.58				0.72							0.92
O		1300	/	/	/	/	0.58	0.64	0.69	0.75	0.81	0.78	0.81	0.84	0.87	0.89	0.94	/	/
		1400	/	/	/	/	0.63	0.69	0.76	0.82	0.88	0.85	0.88	0.91	0.95	/	/	/	/
		1500	/	/	/	/	0.56	0.6	0.65	0.71	0.74	0.77	0.78	/	/	/	/	/	/
		1600	/	/	/	/	0.59	0.63	0.69	0.74	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/

^{*}La course du vérin étant de 40mm en utilisation amenée d'air, l'angle d'ouverture du SKYBAIE varie en fonction des dimensions

PERFORMANCES ET CLASSIFICATION

Fonctionnement : type B (ouverture + fermeture)

Surface utile: Aa

Coefficient aéraulique : Jusqu'au 0.88

Résistance à la chaleur : B₃₀₀ **Fiabilité:** Re 1000 + Le 10000 Tenue statique au vent: WL 1500 Basse température: T (00)

Classement AEV: A*2 - E*9A - V*C2

CERTIFICAT CE ET NF

- Les ouvrants SKYBAIE sont conformes aux normes
 - CE selon la Norme EN 12101-2-2003
- N° de certification CE: 0333-CPR-219087
- Pour la NF selon le norme NF S 61937-1 (décembre 2003) & NF S 61937-7 (octobre 2010)
- N° de certification NF : 07/09.09
- Procès Verbal d'aptitude à l'emploi des mécanismes d'amenée d'air naturel en façade selon la NFS 61937-1 (décembre 2003) & NFS 61937-8 (juillet 2018)
- Référence PV : EFR-22-005093

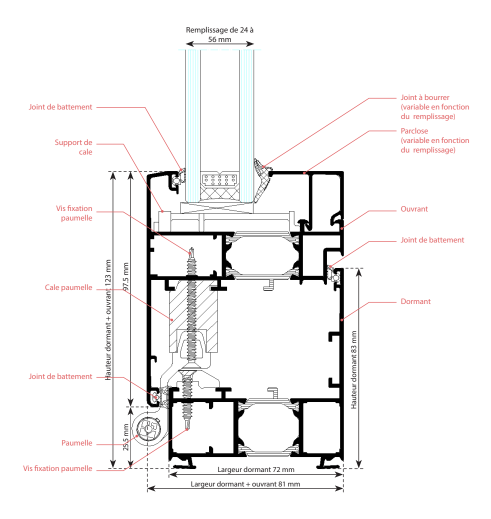
Caractéristiques électriques

Tension	Intensité	Puissance	Classe d'isolement		Câbles
24 VCc	1A	24W	III	IP 42	Type SC 500 HDTR

Si L > 1600 mm, le SKYBAIE Ouverture/ Fermeture électrique est équipé de deux boîtiers à chaîne. L'intensité est donc de 2 A et la puissance de 48 W.

Profil

Géometrie des profils



Détail technique



SKYDÔME

Entre Deux Villes 02270 Sons-et-Ronchères T: 03 23 21 79 90 M: info@skydome.eu www.skydome.eu

Pour l'offre de produits dans d'autres pays, veuillez consulter votre représentant local ou visiter le site www.skydome.eu.

SKYDÔME se réserve le droit de modifier les spécifications du produits sans préavis. Les informations et détails techniques contenus dans cette documentation sont donnés de bonne foi et s'appliquent aux utilisations décrites. Les recommandations d'utilisation doivent être vérifiées pour leur adéquation et leur conformité aux exigences réelles, aux spécifications et à toutes les lois et reglementations applicables.

Pour d'autres applications ou conditions d'utilisation, veuillez contacter notre équipe technique dont l'avis doit être sollicité pour les utilisations de nos produits non spécifiquement décrites ici.

Pour vous assurer que vous consultez les informations les plus récentes et les plus précises sur les produits, veuillez visiter ce lien :

