SKYBAIE®

Treuil



LES ATOUTS

POULIE ORIENTABLE MULTI-DIRECTIONNELLE

Avec possibilité d'asservir vers la droite ou la gauche de l'appareil sans intervenir sur l'appareil.

MÉCANISME SIMPLE ET ACCESSIBLE

Pour une maintenance aisée.

APPAREIL LIVRÉ AVEC 20 ML DE CÂBLE EN SÉRIE

POULIE PROTÉGÉE PAR UN CARTER DE LA COULEUR DU CHÂSSIS

ÉJECTEUR ET MÉCANISME INTÉGRÉS ET INVISIBLES EN POSITION FERMÉE. Le SKYBAIE treuil est un châssis de façade de désenfumage à rupture de pont thermique. Ce DENFC permet de répondre aux fonctions désenfumage naturel 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, ect...

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

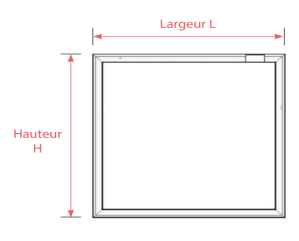
Angle d'ouverture : 60° maxiInclinaison maxi : 0° par rapport

à la verticale



Course du câble

Chassis hors tout L x H (cm)	Effort maxi de réarmement (daN)	Course de câble* (mm)
50 x 50		1000
70 x 70		1200
80 x 80		1300
100 x 100		1500
150 x 100		2500
200 x 100	< 100	2500
120 x 120		170
240 x 120		2900
140 x 140		3300
150 x 150		3500
160 x 160		3700



De série, le SKYBAIE TREUIL est livré avec 20ml de câble

Performance 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 _{tr})*	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		

^{*} Correspondant au passage de la position d'attente à la position de sécurité

Surface libre (m²) et SUE (m²)

Valeurs pour un angle de 60°

		Largeur (mm)																	
		700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
								Su	rface	libre	(m ₂)								
(m	700	0.28	0.33	0.39	0.44	0.49	0.55	0.60	0.65	0.70	0.76	0.81	0.86	0.92	0.96	1.00	1.05	1.10	1.15
	800	0.33	0.40	0.46	0.52	0.59	0.65	0.71	0.77	0.84	0.90	0.96	1.03	1.09	1.15	1.22	1.28	1.33	1.39
	900	0.39	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75	0.82	0.90	0.97	1.04	1.12	1.19	1.26	1.34	1.41	1.48	1.55	1.63
	1000	0.44	0.52	0.61	0.69	0.77	0.85	0.94	1.02	1.10	1.19	1.27	1.35	1.44	1.52	1.60	1.68	1.77	1.85
Hauteur (mm)	1100	0.49	0.59	0.68	0.77	0.86	0.96	1.05	1.14	1.24	1.33	1.42	1.52	1.61	1.70	1.79	1.89	1.98	2.07
heur	1200	0.55	0.65	0.75	0.85	0.96	1.06	1.16	1.27	1.37	1.47	1.58	1.68	1.78	1.88	1.99	2.09	2.19	2.30
da	1300	0.60	0.71	0.82	0.94	1.05	1.16	1.28	1.39	1.50	1.62	1.73	1.84	1.95	2.07	2.18	2.29		
_	1400	0.65	0.77	0.9	1.02	1.14	1.27	1.39	1.51	1.64	1.76	1.88	2.00	2.13					
	1500	0.70	0.84	0.97	1.10	1.24	1.37	1.50	1.64	1.77	1.90	2.03	2.17						
	1600	0.76	0.90	1.04	1.19	1.33	1.47	1.62	1.76	1.90	2.04								
		ļ							Aa	(m ₂)									
	700	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.45	0.47	0.50	0.52	0.54	0.57	0.59	0.62
	800	0.23	0.26	0.30	0.33	0.36	0.90	0.41	0.44	0.47	0.50	0.52	0.55	0.58	0.61	0.63	0.66	0.69	0.72
	900	0.25	0.3	0.34	0.38	0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.57	0.60	0.63	0.66	0.70	0.73	0.76	0.79	0.82
E	1000	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47	0.51	0.55	0.58	0.62	0.65	0.69	0.72	0.75	0.79	0.82	0.86	0.89	0.92
בו	1100	0.30	0.36	0.42	0.47	0.52	0.56	0.61	0.66	0.70	0.73	0.77	0.81	0.85	0.88	0.92	0.96	0.99	1.03
Hauteur (mm)	1200	0.32	0.38	0.45	0.51	0.56	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02	1.06	1.10	1.14
Fair	1300	0.35	0.42	0.48	0.55	0.61	0.67	0.73	0.79	0.84	0.89	0.93	0.97	1.01	1.07	1.11	1.14		
	1400	0.37	0.44	0.51	0.95	0.66	0.72	0.79	0.85	0.91	0.91	0.97	1.01	1.06	1.10	1.14			
	1500	0.40	0.47	0.54	0.61	0.70	0.78	0.84	0.91	0.98	1.04	1.09	1.14						
	1600	0.43	0.50	0.57	0.65	0.74	0.82	0.90	0.96	1.04	1.12								

PERFORMANCES ET CLASSIFICATION

Fonctionnement: type B (ouverture + fermeture)

Surface utile: Aa)

Coefficient aéraulique : $0.5 \le Cv \le 0.88$

Résistance à la chaleur : B₃₀₀

Fiabilité: Re 1000

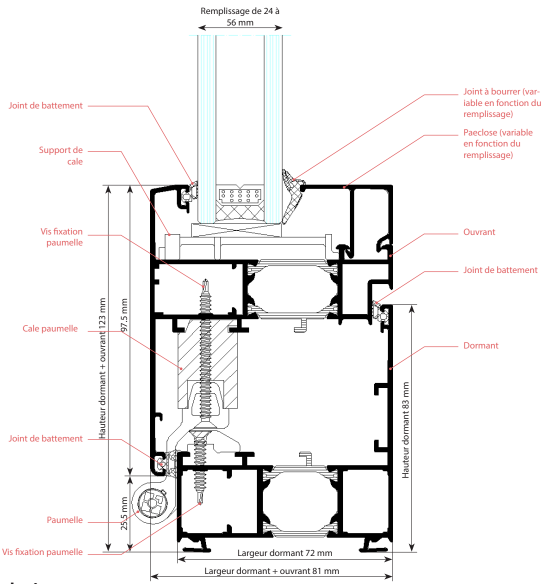
Tenue statique au vent : WL 1500 Basse température : T (00) Classement AEV : A*2 - E*9A - V*C2

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-219084
- Pour la NFselon le norme NF S 61937-1 (décembre 2003) & NF S 61937-7 (ocyobre 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 NF S 61937-1 (décembre 2003) 1 NF 61937-8 (juillet 2028)
- Référence PV : **EFR-22-005093**

Profil

Géometrie des profils



Détails techniques









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

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 :

