

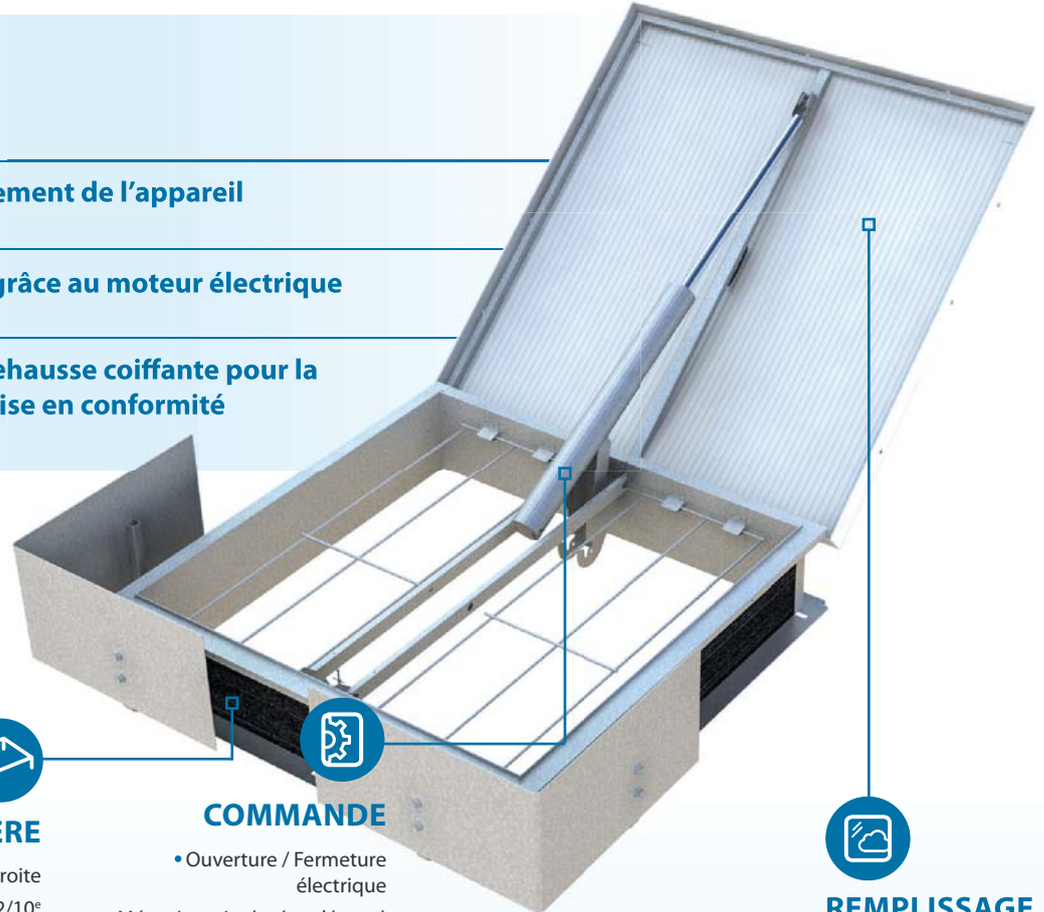


ORIGIN'

PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC

LES ATOUTS

- + **Facilité de raccordement de l'appareil**
- + **Aération possible grâce au moteur électrique**
- + **Existe en version rehausse coiffante pour la rénovation ou la mise en conformité**



COSTIÈRE

- Costière droite
- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 310 mm avec un isolant surfacé bitumineux de 15 mm



COMMANDE

- Ouverture / Fermeture électrique
- Mécanisme intégré et déporté pour les dimensions trémie 100x100 cm et 120x120 cm



REPLISSAGE

- PCA 10 opal multi-parois, Ug = 2.7 W/m².K

OPTIONS

Remplissages

- PCA 10 IR opal
- PCA 10 gris
- PCA 10 transparent
- PCA 10 +  Lumira
- Capot aluminium isolé
- Double-dôme PMMA
- Double-dôme PC plein

Costière

- Hauteur de costière 360 mm, 410 mm et plus
- Laquage intérieur (teintes RAL standard)
- Tôle colaminée en partie haute pour étanchéité PVC
- Tôle galvanisée en partie haute pour étanchéité PVC
- Isolant nu pour étanchéité PVC
- Avec ou sans déflecteurs (SD/AD)

Commande

- Contacteur de position

Autres

- Grille ronde 6 mm ou tube carré 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard
- Barreaudage ouvrant 16x16 mm
- Barre accroche échelle laquée gris
- Crosse de maintien laquée gris



REHAUSSE COIFFANTE P.4

EXISTE EN VERSION



THERMIK'

CLASSIQUE | CONFORT | ELITE



— DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES ET PERFORMANCES AÉRAULIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)		Surface d'éclairage (m ²)	E (cm)	Poids (Kg)		Av (m ²)	Aa (m ²)
		PCA	DD			PCA	DD		AD
100 x 100	118 x 118	37	56	1.00	165	63	69	1.00	0.68
120 x 120	138 x 138	37	59	1.44	186	76	86	1.44	0.93
140 x 140	158 x 158	37	62	1.96	207	90	103	1.96	1.31

Autres dimensions : nous consulter. *Pour une hauteur de costière 310 mm.

— PERFORMANCES ÉLECTRIQUES DU MOTEUR

Dimensions de trémie A x B (cm)	Intensité électrique (ampère)	Tension électrique (volt)
100 x 100	2.50	24
120 x 120	5.00	24
140 x 140	5.00	24

— ASSERVISSEMENT

Pour permettre de réaliser l'asservissement du **PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC** et de la **REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC**, nous vous proposons des kits d'installation évolutifs. Ces kits sont simples à mettre en oeuvre, grâce à la possibilité d'une combinaison d'un kit de base et d'un satellite électrique. Voir fiche technique *Kits d'installation* pour la liste complète de nos kits.

— PERFORMANCES DU REMPLISSAGE

Autres remplissages : voir fiche technique «Remplissages»

Type de remplissages		Coefficient de transmission thermique Ug (W/m ² .K)		TL D65 ⁽²⁾	FS ou g ⁽²⁾	Réaction au feu	R _w R _A =R _w +C R _{A,Tr} =R _w +C _{tr} (dB) ⁽³⁾
		U _{hor} ⁽¹⁾	U _{vert} ⁽¹⁾				
PCA	PCA 10, 4 parois, opal	2.7	2.5	57 %	60 %	B,s1,d0	R _w =17 dB
	PCA 10 avec Aéroglum Lumira™ transparent	1.93	ND	71 %	66 %	B,s1,d0	ND
Capot	Capot aluminium 40 mm	0.85	ND	0 %	ND	ND	63
Dôme	Double dôme PMMA opal <i>Dôme sup. opal + dôme inf. transp.</i>	2.8	2.5	78 %	ND	E	ND
	Double dôme PC plein 1200 joules <i>Dôme sup. PC plein opal + dôme inf. PC plein transp.</i>	2.8	2.5	66 %	ND	B,s2,d0	ND
	Double dôme 1200 joules <i>Dôme sup. PMMA opal + dôme inf. PC plein transp.</i>	2.8	2.5	ND	ND	E	ND

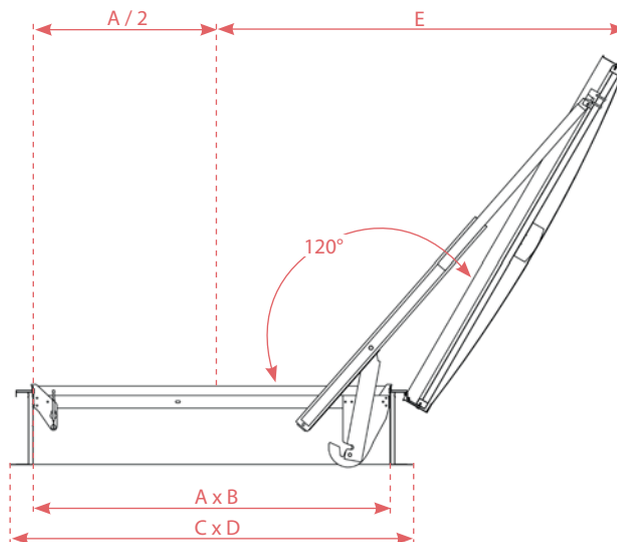
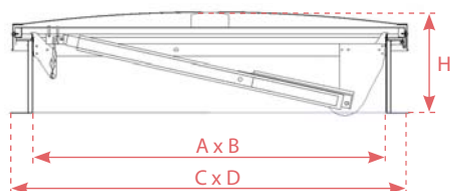
⁽¹⁾ Par rapport à l'horizontale, selon le §2.31 des règles Th-Bat.

⁽²⁾ Facteur de transmission lumineuse TL D65 et facteur de transmission solaire totale FS (TST ou g) selon la EN 410.

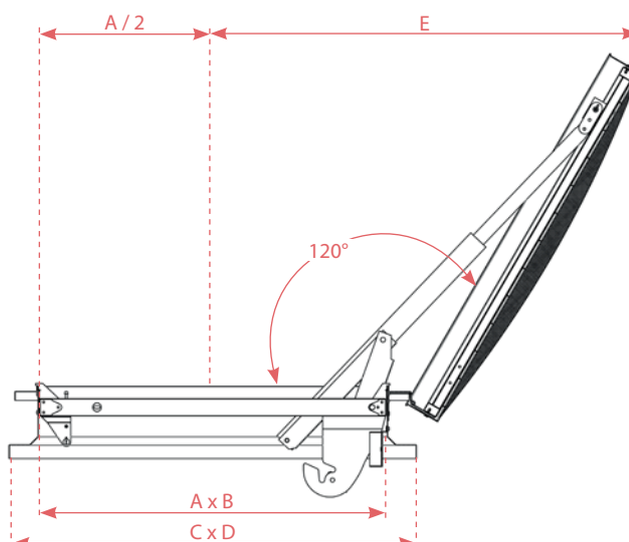
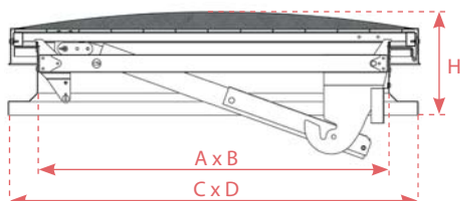
⁽³⁾ Isolement du remplissage aux bruits aériens R_w, aux bruits roses R_A (voisinage, activités aéroporportuaires et industrielles) et aux bruits routiers R_{A,Tr} mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

SCHÉMAS TECHNIQUES

PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC PCA



Rehausse coiffante PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC PCA



— PERFORMANCES

Ouverture du dispositif d'évacuation : type B

Fiabilité : Re 1000 + Re 10000 (aération ouverture partielle)

Température ambiante basse : T(-15°)

Résistance à la chaleur : B₃₀₀

Charge éolienne : WL1500

Ouverture sous charge : SL250 en fonction du remplissage

Le déclenchement thermique de l'appareil doit être réalisé par une tête de détection thermique (non prévue dans l'appareil)

Existe également en WL 3000 : nous consulter.

— CONFORMITÉ ET MISE EN ŒUVRE

DENFC CE conforme à la norme **NF EN 12101-2 (certification produit N° 0333 CPR 219076)**.

La fixation et l'étanchéité doivent être conformes aux prescriptions définies dans les DTU de la série 40 et 43 en vigueur.

Hauteur d'isolation maximum : la hauteur du relevé d'étanchéité à respecter selon les DTU est de 150 mm minimum.

Le complexe d'étanchéité (le support, le pare-vapeur, l'isolant et l'étanchéité bi-couche) ne peut être supérieur à 140 mm pour une hauteur de costière intérieure de 310 mm, ou supérieur à 240 mm pour une hauteur de costière intérieure de 410 mm.

Pente maximale autorisée : 25° soit 46%, quand l'axe d'articulation est parallèle à la pente toiture et $Av < 2 \text{ m}^2$ (voir notice de pose).

Seule l'option barreaudage garantit la protection 1 200 joules.

DoP disponible sur le site www.skydome.eu



• DÉSENFUMAGE NATUREL
• ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT:
Toiture étanche /
Costière existante



PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC

ZOOM SUR ...

LA REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC POUR LA RÉNOVATION ET LA MISE EN CONFORMITÉ

La REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC permet de s'adapter sur tout type de costière pour mettre en conformité les appareils ou changer la fonction d'origine **tout en conservant la costière existante.**

OPTIONS

Liste des options standard p.1

Costière

- Isolation de la costière y compris une tôle de protection en acier galvanisé
- Largeur du talon sur demande pour l'adaptation sur le support existant
- Hauteur de costière sur demande



REMPLISSAGE

- PCA 10 opal multi-parois, $U_g = 2.7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



COMMANDE

- Ouverture / Fermeture électrique
- Mécanisme intégré et déporté pour les dimensions trémie 100x100 cm et 120x120 cm



COSTIÈRE

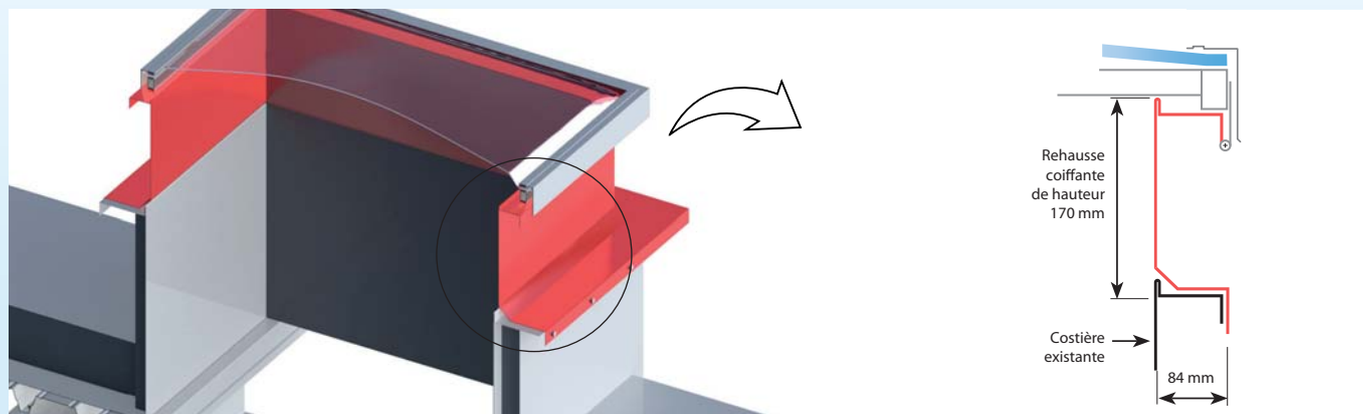
- Costière d'adaptation chanfreinée avec talon de 84 mm et retombée de 40 mm
- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 170 mm

DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES ET PERFORMANCES AÉRAULIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)		Surface d'éclairement (m ²)	E (cm)	Poids (Kg)		Av (m ²)	Aa (m ²)
		PCA	DD			PCA	DD		AD
100 x 100	117 x 117	23	42	1.00	165	53	59	1.00	0.66
120 x 120	137 x 137	23	45	1.44	186	64	73	1.44	0.90
140 x 140	157 x 157	23	48	1.96	207	75	89	1.96	1.10

Autres dimensions : nous consulter. *Pour une hauteur de costière 170 mm.

SCHÉMA DE MISE EN ŒUVRE



Ref: 2018.10.PYRODÔME ÉVOLUÉLEC ORIGIN - 10/2018 - Document non contractuel, photos non contractuelles.
Crédits photos : Fotolia, J.F. Chapuis, X. Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques de ses appareils - SKYDÔME : 03 23 21 79 90

www.skydome.eu

info@skydome.eu

SKYDÔME®

Entre-Deux-Villes
02270 Sons-et-Ronchères - FRANCE
Tél. +33 (0)3 23 21 79 90 - Fax. +33 (0)3 23 21 79 76



THERMIK'

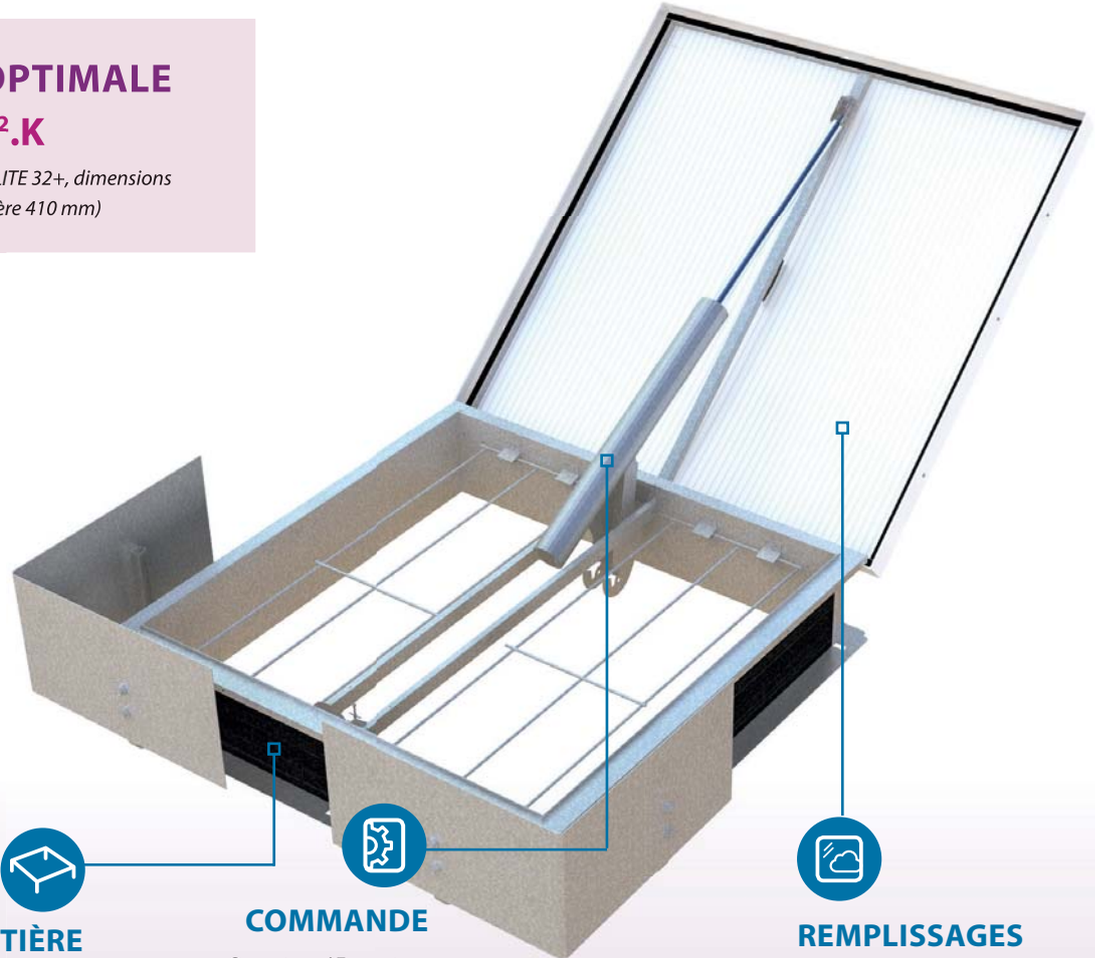
CLASSIQUE | CONFORT | ELITE

PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC

ISOLATION OPTIMALE

Urc : 0.9 W/m².K

(PYRODÔME ÉVOLUÉLEC ELITE 32+, dimensions
 140 x 140 cm, hauteur costière 410 mm)



COSTIÈRE

- Costière droite
- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 360 mm avec un isolant surfacé bitumineux de 30 mm



COMMANDE

- Ouverture / Fermeture électrique
- Mécanisme intégré et déporté pour les dimensions trémie 100x100 cm et 120x120 cm



REMPLISSAGES

- PCA 16
- PCA 16+ 
- PCA 32
- PCA 32+ 

OPTIONS

Remplissages

- PCA 16 IR opal
- PCA 16 gris
- PCA 16 transparent
- Capot aluminium isolé

Costière

- Hauteur de costière 410 mm et plus
- Laquage intérieur (teintes RAL standard)
- Tôle colaminée en partie haute pour étanchéité PVC
- Tôle galvanisée en partie haute pour étanchéité PVC
- Isolant nu pour étanchéité PVC
- Avec ou sans déflecteurs (SD/AD)

Commande

- Contacteur de position

Autres

- Grille ronde 6 mm ou tube carré 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard
- Barreaudage ouvrant 16x16 mm
- Barre accroche échelle laquée gris
- Crosse de maintien laquée gris

REHAUSSE COIFFANTE P.10



— DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES ET PERFORMANCES AÉRAULIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m ²)	E (cm)	Poids (Kg)	Av (m ²)	Aa (m ²)
							AD
100 x 100	118 x 118	42	1.00	165	63	1.00	0.68
120 x 120	138 x 138	42	1.44	186	76	1.44	0.93
140 x 140	158 x 158	42	1.96	207	90	1.96	1.31

Autres dimensions : nous consulter. *Pour une hauteur de costière 360 mm.

— CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MOTEUR

Dimensions (cm)	Consommation électrique sur Gamme THERMIK' PYRODOME ÉVOLUÉLEC 120°	
	PCA16 / PCA16 + / PCA32 / PCA32 + / Capot 40 mm	
	SL250	
	Tension (Volt)	Intensité électrique I maximale (Ampère)
100 x 100	24 V	2,5
120 x 120	24 V	5
140 x 140	24 V	5

Traverse centrée

Traverse déportée

— ASSERVISSEMENT

Pour permettre de réaliser l'asservissement du **PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC** et de la **REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC**, nous vous proposons des kits d'installation évolutifs. Ces kits sont simples à mettre en oeuvre, grâce à la possibilité d'une combinaison d'un kit de base et d'un satellite électrique. Voir fiche technique *Kits d'installation* pour la liste complète de nos kits.

— PERFORMANCES DU REMPLISSAGE

Autres remplissages : voir fiche technique «Remplissages»

Type de remplissages	Coefficient de transmission thermique Ug (W/m ² .K)		TL D65 ⁽²⁾	FS ou g ⁽²⁾	Réaction au feu	R _w R _A =R _w +C R _{A,tr} =R _w +C _{tr} (dB) ⁽³⁾
	U _{hor} ⁽¹⁾	U _{vert} ⁽¹⁾				
PCA	PCA 16, multi-parois, opal	2.0	1.8	54 %	55 %	B _s 1,d0 R _w =19 dB, R _A =19 dB R _{A,tr} =17 dB
	PCA 16 avec Aérogel Lumira™ transparent	1.31	ND	67 %	67 %	B _s 1,d0 R _w =21 dB, R _A =21 dB R _{A,tr} =19 dB
	PCA 32, multi-parois, transparent	1.4	1.25	64 %	57 %	B _s 1,d0 R _w =19 dB, R _A =18 dB R _{A,tr} =18 dB
	PCA 32 avec Aérogel Lumira™ à 50% transparent	0.8	ND	43 %	45 %	B _s 2,d0 R _w =21 dB, R _A =21 dB R _{A,tr} =20 dB
Capot	Capot aluminium 40 mm	0.85	ND	0 %	ND	ND 63

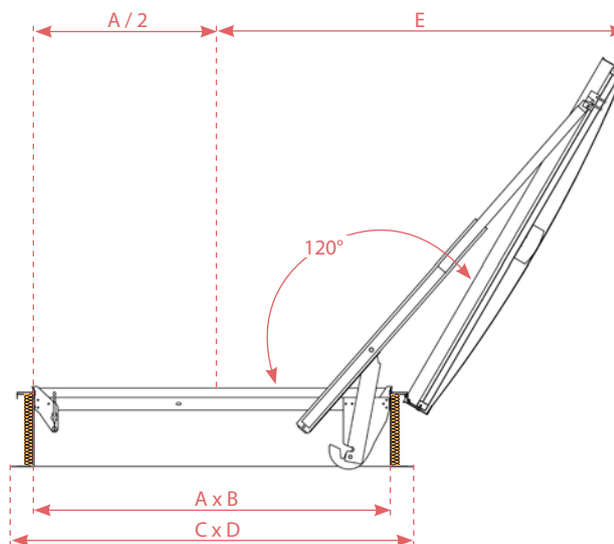
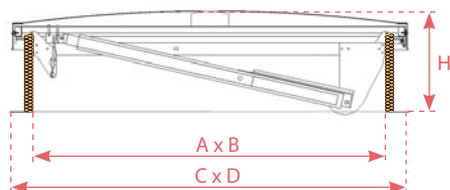
⁽¹⁾ Selon le §2.31 des règles Th-Bat.

⁽²⁾ Facteur de transmission lumineuse TL D65 et facteur de transmission solaire totale FS (TST ou g) selon la EN 410.

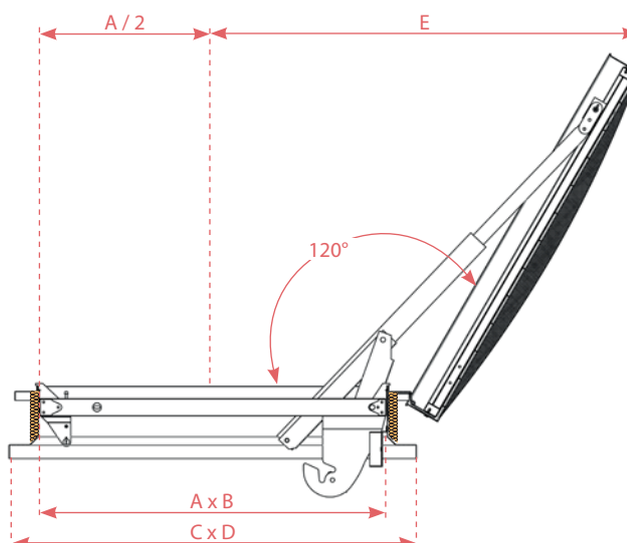
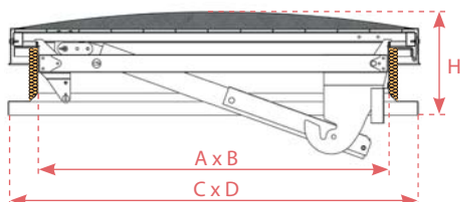
⁽³⁾ Isolement du remplissage aux bruits aériens R_w, aux bruits roses R_A (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers R_{A,Tr} mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

SCHÉMAS TECHNIQUES

PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC PCA



Rehausse coiffante PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC PCA



— PERFORMANCES CE

Ouverture du dispositif d'évacuation : type B

Fiabilité : Re 1000 + Re 10000 (aération ouverture partielle)

Température ambiante basse : T(-15°)

Résistance à la chaleur : B₃₀₀

Charge éolienne : WL1500

Ouverture sous charge : SL250 en fonction du remplissage

Le déclenchement thermique de l'appareil doit être réalisé par une tête de détection thermique (non prévue dans l'appareil)

Existe également en WL 3000 : nous consulter.

— CONFORMITÉ ET MISE EN ŒUVRE

DENFC CE conforme à la norme **NF EN 12101-2 (certification produit N° 0333 CPR 219076)**.

La fixation et l'étanchéité doivent être conformes aux prescriptions définies dans les DTU de la série 40 et 43 en vigueur.

Hauteur d'isolation maximum : la hauteur du relevé d'étanchéité à respecter selon les DTU est de 150 mm minimum.

Le complexe d'étanchéité (le support, le pare-vapeur, l'isolant et l'étanchéité bi-couche) ne peut être supérieur à 140 mm pour une hauteur de costière intérieure de 310 mm, ou supérieur à 240 mm pour une hauteur de costière intérieure de 410 mm.

Pente maximale autorisée : 25° soit 46%, quand l'axe d'articulation est parallèle à la pente toiture et $Av < 2 \text{ m}^2$ (voir notice de pose).

Seule l'option barreaudage garantit la protection 1 200 joules.

DoP disponible sur le site www.skydome.eu



• DÉSENFUMAGE NATUREL
• AÉRATION - ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT :
Toiture étanche /
Costière existante



— DÉNOMINATION COMMERCIALE



	CLASSIQUE ★					CONFORT ★★					ELITE ★★★					
Isolation costière	Hauteur costière 360 mm Isolation : • sur la hauteur de la costière					Hauteur costière 360 mm Isolation : • sur la hauteur de la costière • sur le retour de la costière					Hauteur costière 360 mm Isolation : • sur la hauteur de la costière • sur le retour de la costière • entre cadre acier et cadre aluminium					
Remplissage	PCA 16 mm (PCA opal)	PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	PCA 32 mm (PCA transparent)	PCA 16 mm + PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	Capot aluminium 40 mm	PCA 16 mm (PCA opal)	PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	PCA 32 mm (PCA transparent)	PCA 16 mm + PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	Capot aluminium 40 mm	PCA 16 mm (PCA opal)	PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	PCA 32 mm (PCA transparent)	PCA 16 mm + PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	Capot aluminium 40 mm	
	Dénomination commerciale	CLASSIQUE 16	CLASSIQUE 16+	CLASSIQUE 32	CLASSIQUE 32+	CLASSIQUE 40 OPAQUE	CONFORT 16	CONFORT 16+	CONFORT 32	CONFORT 32+	CONFORT 40 OPAQUE	ELITE 16	ELITE 16+	ELITE 32	ELITE 32+	ELITE 40 OPAQUE

— PERMÉABILITÉ À L'AIR ET SURFACE DE LUMIÈRE

Dimensions de trémie A x B (cm)	Débit d'air (m³/h) - Classe AP06 ⁽¹⁾		SLE ⁽²⁾ (m²)	
	Sous 4 Pa	Sous 50 Pa	Haut. 360 mm	Haut. 410 mm
100 x 100	0,12	0,76	0,36	0,35
120 x 120	0,14	0,92	0,54	0,52
140 x 140	0,17	1,07	0,75	0,73

⁽¹⁾ Essais de perméabilité à l'air réalisés au CSTC suivant les protocoles NF EN 1873 (en référence aux normes NF EN 12152 et NF EN 12153).

⁽²⁾ SLE calculée avec costière laquée blanc et PCA 16.

— PERFORMANCES ACOUSTIQUES DE L'APPAREIL

	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+	Capot alu 40 opaque
Affaiblissement acoustique Rw (C;Ctr) (dB)	17(-2;2)	19(0;-1)	20(-2;-1)	21(0;0)	23(-1;-3)
Niveau d'intensité généré par la pluie Lia (dB)	77	74	75	72	63

Rw = indice d'affaiblissement acoustique mesuré en laboratoire selon EN410 (bruit aérien) - RA = Rw + C = indice d'affaiblissement «bruit rose» - RA,tr = Rw + Ctr = indice d'affaiblissement «bruit route»
*Les performances globales de l'appareil avec remplissage ACOUSTIK' LIGHT sont annoncées uniquement sur les gammes CONFORT et ELITE

PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC



SKYDÔME





CLASSIQUE

ISOLATION THERMIQUE AMÉLIORÉE

> Sur la hauteur de la costière

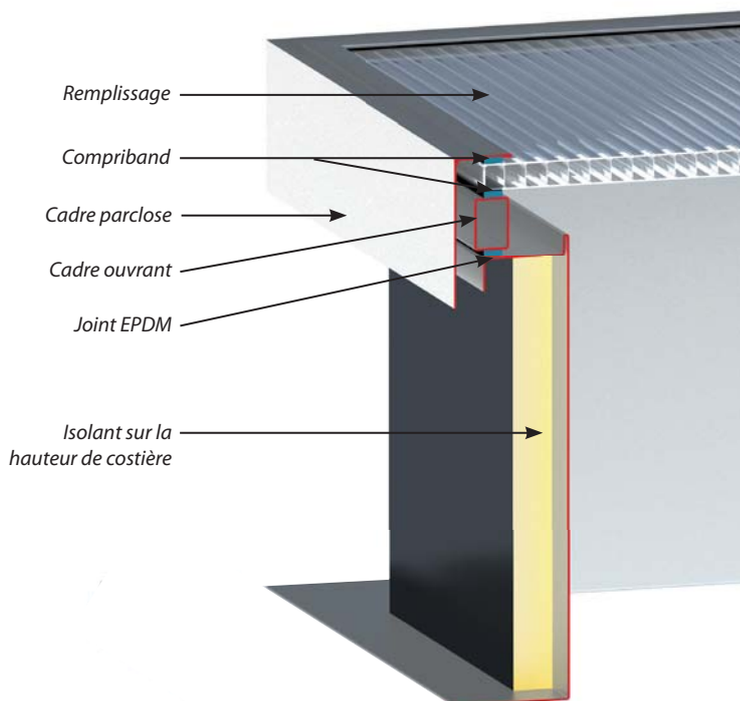
✓ **LARGE CHOIX DE REMPLISSAGES** répondant aux différentes performances thermiques, transmission lumineuse et facteur solaire

✓ $U_{RC} = 1.8 \text{ W/m}^2.K^*$

✓ **MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ**

✓ Affaiblissement acoustique **À PARTIR DE 17 DB**

✓ **CONFORME AUX DTU** en vigueur



— PERFORMANCES THERMIQUES : U_{RC} ($\text{W/m}^2.K$) ET A_{RC} (m^2)

PYRODÔME® ÉVOLUÉEC

Dimensions (cm)	Hauteur de costière 360 mm					Hauteur de costière 410 mm				
	U_{RC}				A_{RC}	U_{RC}				A_{RC}
	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & capot alu 40 opaque		PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & capot alu 40 opaque	
100 x 100	2,4	2,1	2,2	2,0	3,1	2,3	2,0	2,1	1,9	3,3
120 x 120	2,4	2,1	2,2	2,0	3,8	2,3	2,0	2,1	1,9	4,1
140 x 140	2,3	2,0	2,1	1,9	4,7	2,2	1,9	2,0	1,8	5,0

* Pour un appareil 140 x 140 cm, hauteur costière 360 mm, remplissage PCA 32+



CONFORT

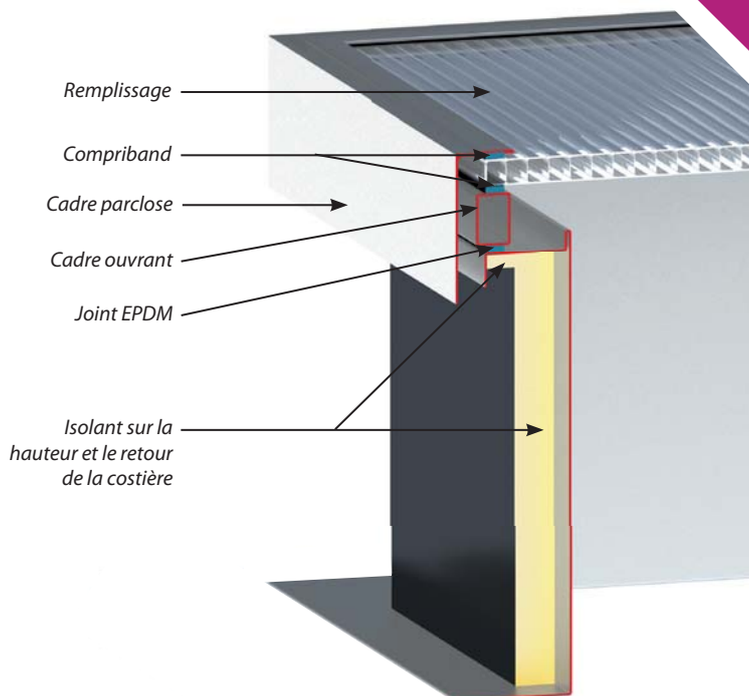
CONDUCTANCE THERMIQUE U_{RC} :

> 40% plus performant que la gamme CLASSIQUE

✓ LARGE CHOIX DE REMPLISSAGES

✓ $U_{RC} = 1.1 \text{ W/m}^2.K^*$

✓ CONFORME AUX DTU en vigueur



— PERFORMANCES THERMIQUES : U_{RC} (W/m².K) ET A_{RC} (m²)

PYRODÔME® ÉVOLUÉEC

Dimensions (cm)	Hauteur de costière 360 mm					Hauteur de costière 410 mm				
	U_{RC}				A_{RC}	U_{RC}				A_{RC}
	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & capot alu 40 opaque		PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & capot alu 40 opaque	
100 x 100	1,7	1,4	1,5	1,3	3,1	1,6	1,3	1,4	1,1	3,3
120 x 120	1,7	1,4	1,5	1,3	3,8	1,6	1,3	1,4	1,1	4,1
140 x 140	1,7	1,4	1,5	1,3	4,7	1,6	1,3	1,4	1,1	5,0

* Pour un appareil 140 x 140 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage PCA 32



ELITE

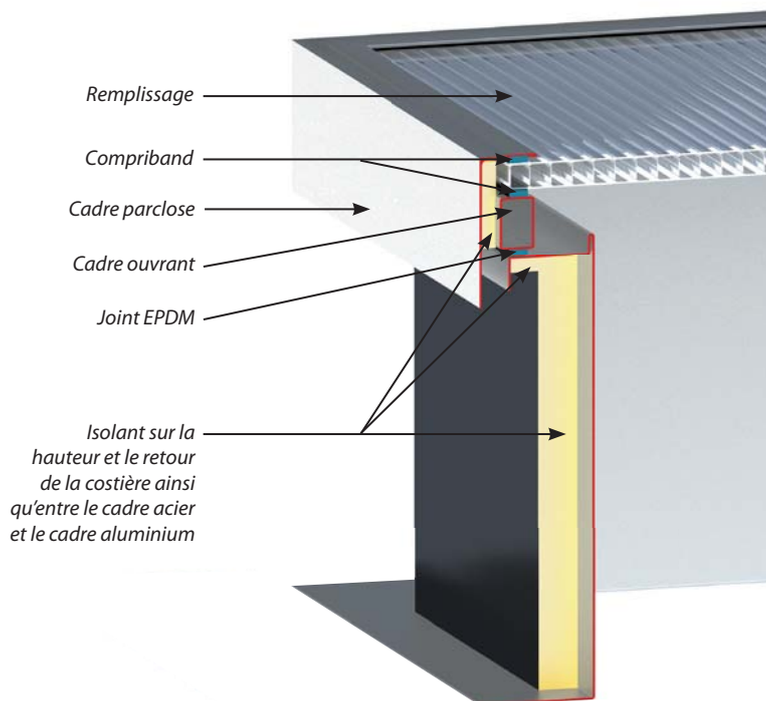
CONDUCTANCE THERMIQUE U_{RC} :

> 50% plus performant que la gamme CLASSIQUE

✓ LARGE CHOIX DE REMPLISSAGE

✓ $U_{RC} = 0.9 \text{ W/m}^2.K^*$

✓ CONFORME AUX DTU en vigueur



— PERFORMANCES THERMIQUES : U_{RC} (W/m².K) ET A_{RC} (m²)

PYRODÔME® ÉVOLUÉEC

Dimensions (cm)	Hauteur de costière 360 mm					Hauteur de costière 410 mm				
	U_{RC}				A_{RC}	U_{RC}				A_{RC}
	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & capot alu 40 opaque		PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & capot alu 40 opaque	
100 x 100	1,6	1,3	1,4	1,2	3,1	1,5	1,2	1,3	1,0	3,3
120 x 120	1,5	1,2	1,3	1,1	3,8	1,4	1,1	1,2	0,9	4,1
140 x 140	1,5	1,2	1,3	1,1	4,7	1,4	1,1	1,2	0,9	5,0

* Pour un appareil 140 x 140 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage PCA 32+

ZOOM SUR ...

LA REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC
POUR LA RÉNOVATION ET LA MISE EN CONFORMITÉ

— DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES ET PERFORMANCES AÉRAULIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairement (m ²)	E (cm)	Poids (Kg)	Av (m ²)	Aa (m ²)
							AD
100 x 100	117 x 117	23	1.00	165	53	1.00	0.66
120 x 120	137 x 137	23	1.44	186	64	1.44	0.90
140 x 140	157 x 157	23	1.96	207	75	1.96	1.10

Autres dimensions : nous consulter. *Pour une hauteur de costière 170 mm.

— PERFORMANCES THERMIQUES : U_{RC} (W/m².K) ET A_{RC} (m²)

REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC - Hauteur costière 170 mm

Dimensions (cm)	CLASSIQUE ★					CONFORT ★★					ELITE ★★★				
	U_{RC}				A_{RC}	U_{RC}				A_{RC}	U_{RC}				A_{RC}
	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & Capot alu opaque		PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & Capot alu opaque		PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & Capot alu opaque	
100 x 100	3,1	2,8	2,9	2,6	2,3	2,5	2,1	2,2	1,9	2,3	2,4	2,0	2,1	1,8	2,3
120 x 120	3,0	2,6	2,7	2,4	2,9	2,4	2,0	2,1	1,7	2,9	2,3	1,9	2,0	1,6	2,9
140 x 140	2,9	2,5	2,6	2,3	3,6	2,3	1,9	2,0	1,6	3,6	2,2	1,8	1,9	1,5	3,6



• DÉSENFUMAGE NATUREL
• AÉRATION • ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT:
Toiture étanche /
Costière existante



PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC

ZOOM SUR ...

LA REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® EVOLUÉLEC POUR LA RÉNOVATION ET LA MISE EN CONFORMITÉ

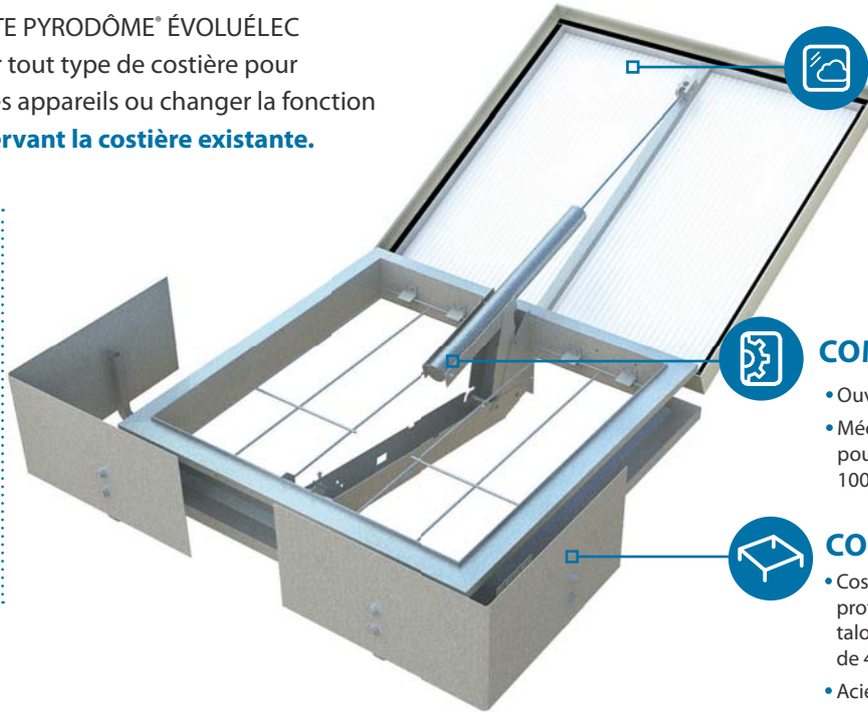
La REHAUSSE COIFFANTE PYRODÔME® ÉVOLUÉLEC permet de s'adapter sur tout type de costière pour mettre en conformité les appareils ou changer la fonction d'origine **tout en conservant la costière existante.**

OPTIONS

Liste des options standard p.1

Costière

- Largeur du talon sur demande pour l'adaptation sur le support existant
- Hauteur de costière sur demande



REPLISSAGES

- PCA 16
- PCA 16+ Lumira aerogel
- PCA 32
- PCA 32+ Lumira aerogel

COMMANDE

- Ouverture / Fermeture électrique
- Mécanisme intégré et déporté pour les dimensions trémie 100x100 cm et 120x120 cm

COSTIÈRE

- Costière isolée avec tôle de protection en acier galvanisé, talon de 84 mm et retombée de 40 mm
- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 170 mm

— SCHÉMA DE MISE EN ŒUVRE

