



**ORIGIN'**

**PYROTOP®**

## LES ATOUTS

- + Solution intégrale spécialement conçue pour les cages d'escaliers
- + Conception optimisée pour répondre aux exigences normatives actuelles
- + Existe en version rehausse coiffante pour la rénovation ou la mise en conformité



### COSTIÈRE



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

### REPLISSAGE



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



### COMMANDE

- Ouverture / Fermeture manuelle
- Câble en position centrale

## OPTIONS

### Remplissages

- PCA 10 IR opal
- PCA 10 gris
- PCA 10 transparent
- PCA 10 + Lumira aerogel
- 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

### Commande

- Contacteur de position

### Autres

- Grille ronde 6 mm ou tube carré 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard.
- Grille anti-sciage (ensemble tube 16x16 + R6) retardatrice d'effraction galvanisée ou laquée en RAL standard
- Barreaudage ouvrant 16x16 mm. Cette grille peut être, soit cadénassée, soit fermée en intégrant une serrure (type Metaluxe 14 / 36) et un canon européen (type Vachette® 30 x10 - vis de 30) (non fournis).
- Barre accroche échelle laquée gris
- Crosse de maintien laquée gris



## REHAUSSE COIFFANTE P.6

## EXISTE EN VERSION



**THERMIK'**

CLASSIQUE | CONFORT | ELITE



• DÉSENFUMAGE NATUREL  
• ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL  
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT :  
Toiture étanche /  
Costière existante



## — DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)		Surface d'éclairage (m <sup>2</sup> )	E (cm)	Poids (Kg)	
		PCA	DD			PCA	DD
100 x 100	118 x 118	37	56	1.00	115	62	56

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

## — SURCHARGES MAXIMALES ADMISSIBLES

Trémie (cm)	Pression d'ouverture	
	PCA10	Double dôme/ Capot 40mm
	SL (Kg/m <sup>2</sup> )	SL (Kg/m <sup>2</sup> )
100 x 100	25	25

## — PERFORMANCES DU REMPLISSAGE

Autres remplissages : voir fiche technique «Remplissages»

	Type de remplissages	Coefficient de transmission thermique Ug (W/m <sup>2</sup> .K)		TL D65 <sup>(2)</sup>	FS ou g <sup>(2)</sup>	Réaction au feu	R <sub>w</sub> R <sub>A</sub> =R <sub>w</sub> +C R <sub>A,Tr</sub> =R <sub>w</sub> +C <sub>Tr</sub> (dB) <sup>(3)</sup>
		U <sub>hor</sub> <sup>(1)</sup>	U <sub>vert</sub> <sup>(1)</sup>				
PCA	PCA 10, 4 parois, opal	2.7	2.5	57 %	60 %	B,s1,d0	R <sub>w</sub> =17 dB
	PCA 10 avec Aérogel 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

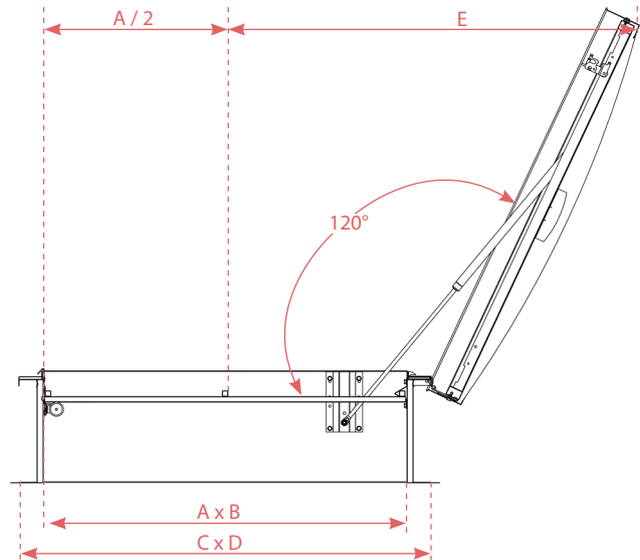
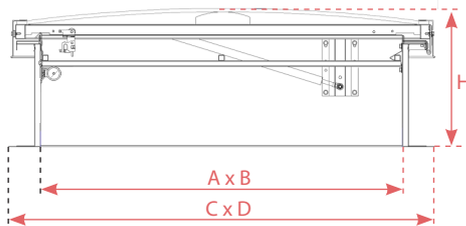
<sup>(1)</sup> Par rapport à l'horizontale, selon le 52.31 des règles Th-Bat.

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

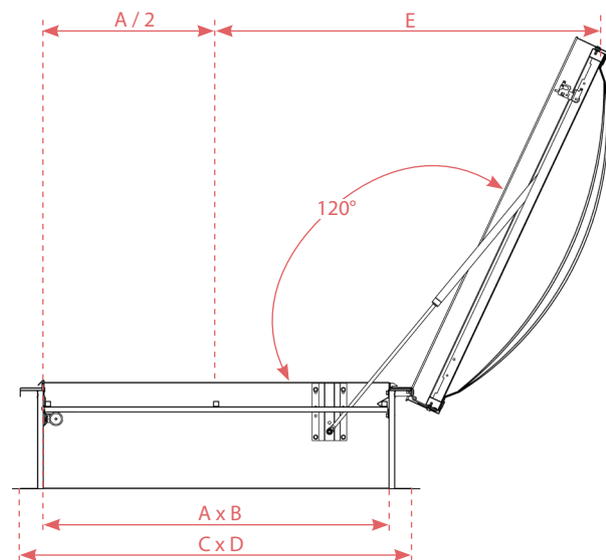
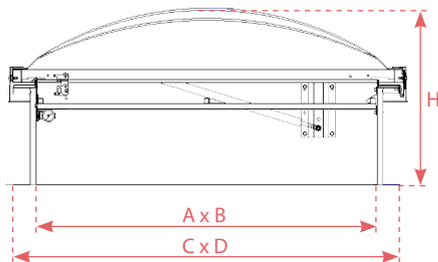
<sup>(3)</sup> Isolement du remplissage aux bruits aériens R<sub>w</sub>, aux bruits roses R<sub>A</sub> (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers R<sub>A,Tr</sub> mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

## SCHÉMAS TECHNIQUES

### PYROTOP® PCA



### PYROTOP® double dôme



## — PERFORMANCES CE

**Ouverture du dispositif d'évacuation :** type B  
(ouverture + fermeture)

**Fiabilité :** Re 300

**Température ambiante basse :** T(0°)

**Résistance à la chaleur :** B<sub>300</sub>

**Charge éolienne :** WL1500

**Ouverture sous charge :** SL250

**Température du déclenchement thermique :** 93°C  
(fusible eutectique monté en série)

## — CONFORMITÉ ET MISE EN ŒUVRE

DENFC CE conforme à la norme **NF EN 12101-2**  
(certification produit N° 0333 CPR 219053).

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 bicouche) 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% (voir notice de pose).

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

**DoP disponible sur le site [www.skydome.eu](http://www.skydome.eu)**

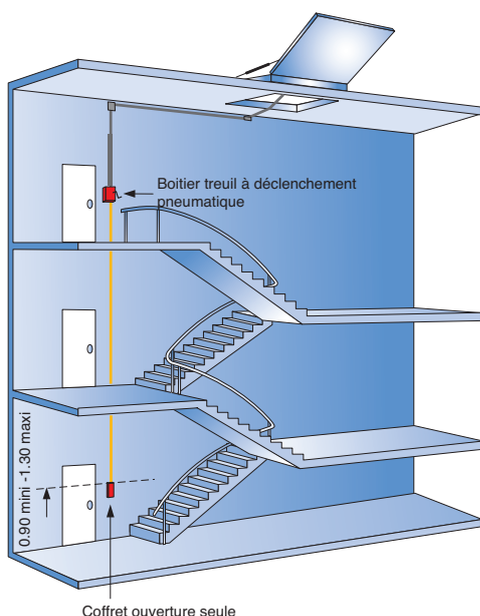


## — ASSERVISSEMENT

Pour permettre de réaliser l'asservissement du PYROTOP® et de la REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP®, 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 de plusieurs satellites (mécanique, pneumatique, électrique). Voir fiche technique *Kits d'installation* pour la liste complète de nos kits.

**SPÉCIAL  
CAGES D'ESCALIER**

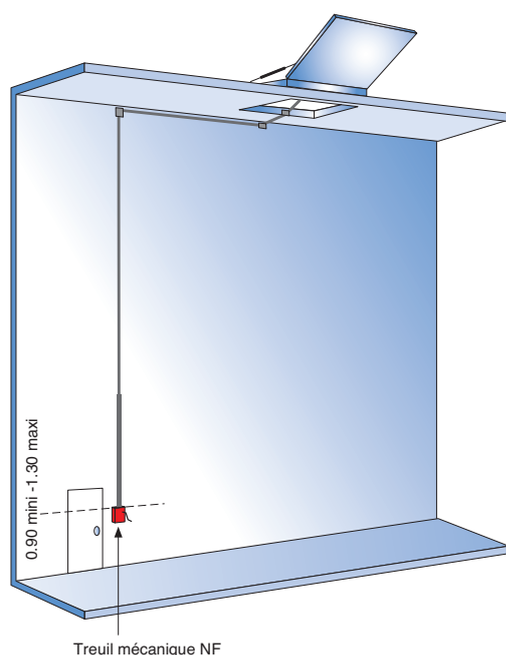
### — KIT XKT 102D



Composition :

- 1 treuil NF à déclenchement pneumatique
- 15 ml de câble
- 1 serre câble
- 2 poulies sous carter
- 1 poulie déportée
- 2.5 ml de gaine de protection pour le câble
- Sachet de visserie
- 1 coffret ouverture seule CO<sub>2</sub> de 30 grammes
- 25 ml de cuivre
- 25 colliers de fixation pour tube cuivre

### — KIT XKT 101D



Composition :

- 1 treuil NF mécanique
- 15 ml de câble
- 1 serre câble
- 2 poulies sous carter
- 1 poulie déportée
- 2.5 ml de gaine de protection pour le câble
- Sachet de visserie





• DÉSENFUMAGE NATUREL  
• ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL  
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT :  
Toiture étanche /  
Costière existante



# PYROTOP®

## ZOOM SUR ...

## LA REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP® POUR LA RÉNOVATION ET MISE EN CONFORMITÉ

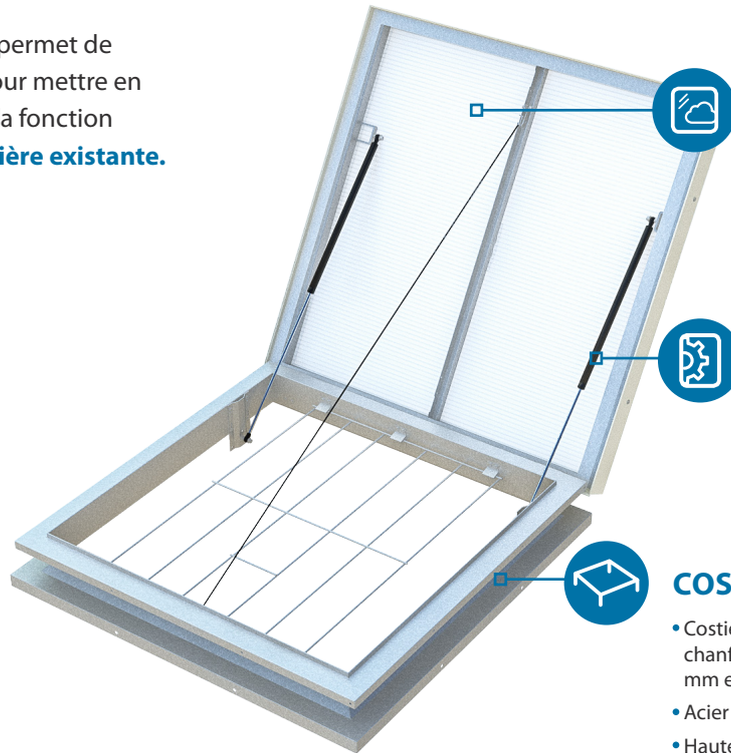
La REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP® permet de s'adapter sur tout type de costière pour mettre en conformité les appareils ou changer la fonction d'origine **tout en conservant la costière existante.**

### 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



### REPLISSAGE

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

### COMMANDE

- Ouverture / Fermeture manuelle
- Câble en position centrale

### COSTIÈRE

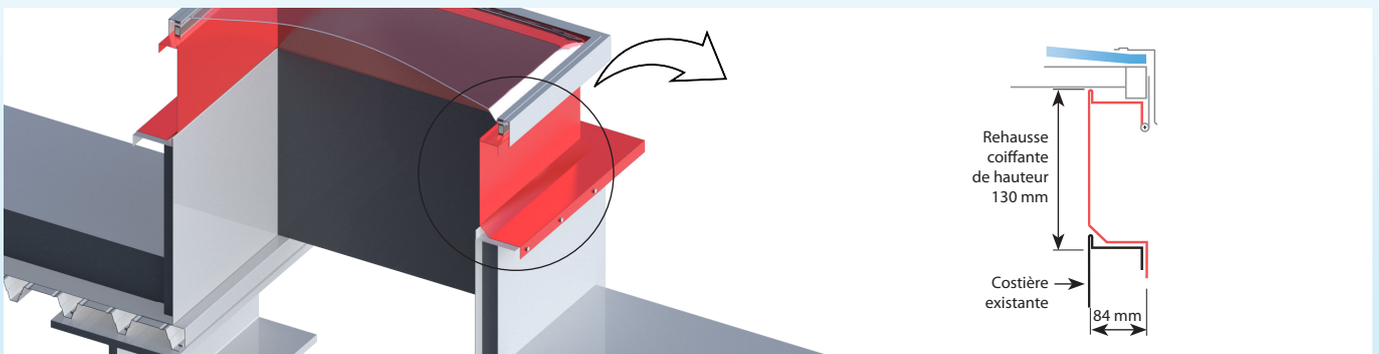
- Costière d'adaptation chanfreinée avec talon de 84 mm et retombée de 40 mm
- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 130 mm permettant la mise en toiture par trémie existante

## DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)		Surface d'éclairage (m²)	E (cm)	Poids (Kg)	
		PCA	DD			PCA	DD
100 x 100	117 x 117	19	38	1.00	115	52	46

Autres dimensions : nous consulter. \*Pour une hauteur de costière 130 mm.

## SCHÉMA DE MISE EN ŒUVRE



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'**

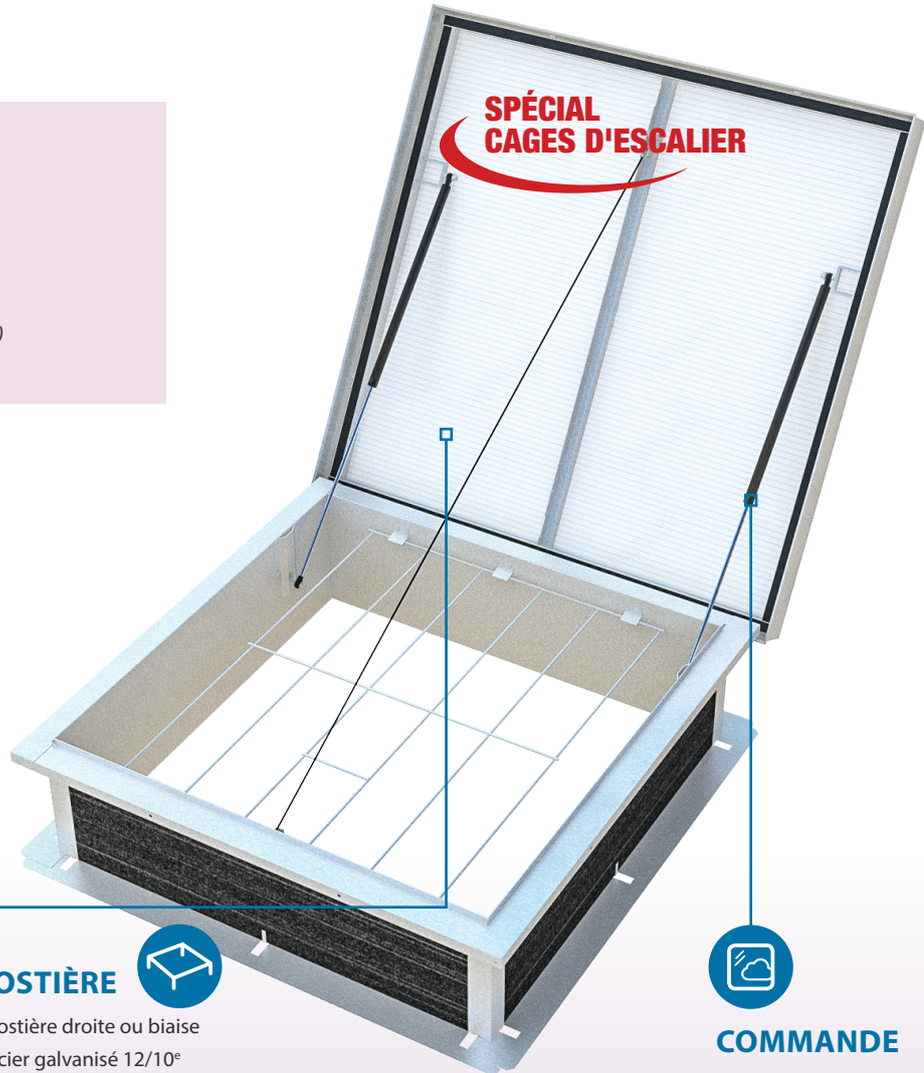
CLASSIQUE | CONFORT | ELITE

**PYROTOP®**

**ISOLATION OPTIMALE**

**Urc : 1.0 W/m².K**

(PYROTOP® ELITE 32+, dimensions 100x100 cm, hauteur costière 410 mm)



**REMPLISSAGES**

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



**COSTIÈRE**

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



**COMMANDE**

- Ouverture / Fermeture manuelle
- Câble en position centrale

**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

**Commande**

- Contacteur de position

**Autres**

- Grille ronde 6 mm ou tube carré 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard.
- Grille anti-sciage (ensemble tube 16x16 + R6) retardatrice d'effraction galvanisée ou laquée en RAL standard
- Barreaudage ouvrant 16x16 mm. Cette grille peut être, soit cadénassée, soit fermée en intégrant une serrure (type Metaluxe 14 / 36) et un canon européen (type Vachette® 30 x10 - vis de 30) (non fournis).
- Barre accroche échelle laquée gris
- Crosse de maintien laquée gris



**REHAUSSE COIFFANTE P.10**



• DÉSENFUMAGE NATUREL  
• ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL  
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT:  
Toiture étanche /  
Costière existante



## — DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m <sup>2</sup> )	E (cm)	Poids (Kg)
100 x 100	118 x 118	42	1.00	115	62

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

## — SURCHARGES MAXIMALES ADMISSIBLES

Trémie (cm)	Pression d'ouverture	
	PCA16 / PCA16 +	PCA32 / PCA32 + / Capot 40mm
	SL (Kg/m <sup>2</sup> )	SL (Kg/m <sup>2</sup> )
100 x 100	25	25

## — PERFORMANCES DU REMPLISSAGE

Autres remplissages : voir fiche technique «Remplissages»

	Type de remplissages	Coefficient de transmission thermique Ug (W/m <sup>2</sup> .K)		TL D65 <sup>(2)</sup>	FS ou g <sup>(2)</sup>	Réaction au feu	R <sub>w</sub> R <sub>A</sub> =R <sub>w</sub> +C R <sub>A,tr</sub> =R <sub>w</sub> +C <sub>tr</sub> (dB) <sup>(3)</sup>
		U <sub>hor</sub> <sup>(1)</sup>	U <sub>vert</sub> <sup>(1)</sup>				
PCA	PCA 16, multi-parois, opal	2.0	1.8	54 %	55 %	B,s1,d0	R <sub>w</sub> =19 dB, R <sub>A</sub> =19 dB R <sub>A,tr</sub> =17 dB
	PCA 16 avec Aérogel Lumira™ transparent	1.31	ND	67 %	67 %	B,s1,d0	R <sub>w</sub> =21 dB, R <sub>A</sub> =21 dB R <sub>A,tr</sub> =19 dB
	PCA 32, multi-parois, transparent	1.4	1.25	64 %	57 %	B,s1,d0	R <sub>w</sub> =19 dB, R <sub>A</sub> =18 dB R <sub>A,tr</sub> =18 dB
	PCA 32 avec Aérogel Lumira™ à 50% transparent	0.8	ND	43 %	45 %	B,s2,d0	R <sub>w</sub> =21 dB, R <sub>A</sub> =21 dB R <sub>A,tr</sub> =20 dB
Capot	Capot aluminium 40 mm	0.85	ND	0 %	ND	ND	63

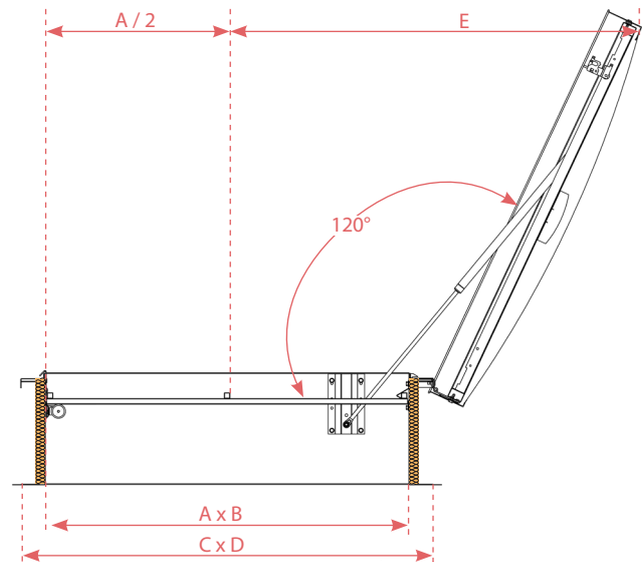
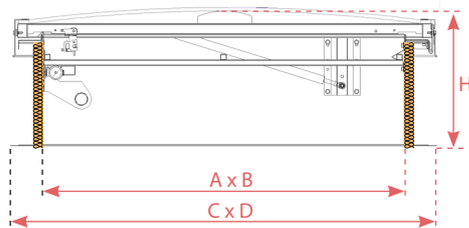
<sup>(1)</sup> Selon le §2.31 des règles Th-Bat.

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

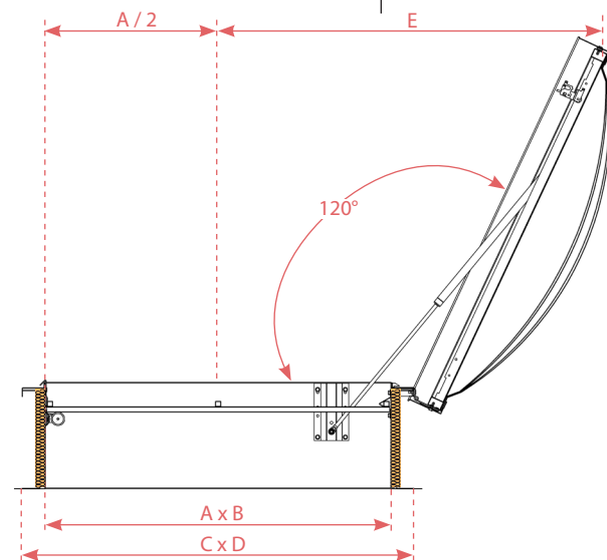
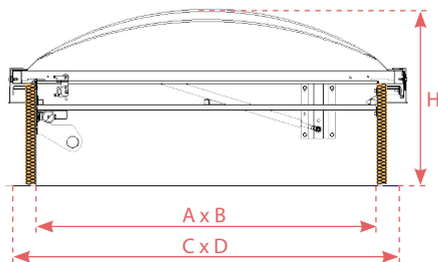
<sup>(3)</sup> Isolement du remplissage aux bruits aériens R<sub>w</sub>, aux bruits roses R<sub>A</sub> (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers R<sub>A,Tr</sub> mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

## SCHÉMAS TECHNIQUES

### PYROTOP® PCA



### PYROTOP® double dôme



## — PERFORMANCES

**Ouverture du dispositif d'évacuation :** type B (ouverture + fermeture)

**Fiabilité :** Re 300

**Température ambiante basse :** T(0°)

**Résistance à la chaleur :** B<sub>300</sub>

**Charge éolienne :** WL1500

**Ouverture sous charge :** SL250

**Température du déclenchement thermique :** 93°C (fusible eutectique monté en série)

## — CONFORMITÉ ET MISE EN ŒUVRE

DENFC CE conforme à la norme **NF EN 12101-2 (certification produit N° 0333 CPR 219053)**.

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% (voir notice de pose).

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

**DoP disponible sur le site [www.skydome.eu](http://www.skydome.eu)**



• DÉSENFUMAGE NATUREL  
• ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL  
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT:  
Toiture étanche /  
Costière existante



## — DÉNOMINATION COMMERCIALE



	CLASSIQUE ★					CONFORT ★★					ELITE ★★★				
Isolation costière	Hauteur costière <b>360 mm</b> Isolation : • sur la hauteur de la costière														
Remplissage	PCA 16 mm (PCA opal)					PCA 16 mm (PCA opal)					PCA 16 mm (PCA opal)				
	PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)					PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)					PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)				
	PCA 32 mm (PCA transparent)					PCA 32 mm (PCA transparent)					PCA 32 mm (PCA transparent)				
	PCA 16 mm + PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)					PCA 16 mm + PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)					PCA 16 mm + PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)				
	Capot aluminium 40 mm					Capot aluminium 40 mm					Capot aluminium 40 mm				
Dénomination commerciale	CLASSIQUE 16					CONFORT 16					ELITE 16				
	CLASSIQUE 16+					CONFORT 16+					ELITE 16+				
	CLASSIQUE 32					CONFORT 32					ELITE 32				
	CLASSIQUE 32+					CONFORT 32+					ELITE 32+				
	CLASSIQUE 40 OPAQUE					CONFORT 40 OPAQUE					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 <sup>(1)</sup>		SLE <sup>(2)</sup> (m²)	
	Sous 4 Pa	Sous 50 Pa	Haut. 360 mm	Haut. 410 mm
100 x 100	0,14	0,92	0,36	0,35

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> SLE calculée avec costière laquée blanc et PCA 16.

## — PERFORMANCES ACOUSTIQUES DE L'APPAREIL

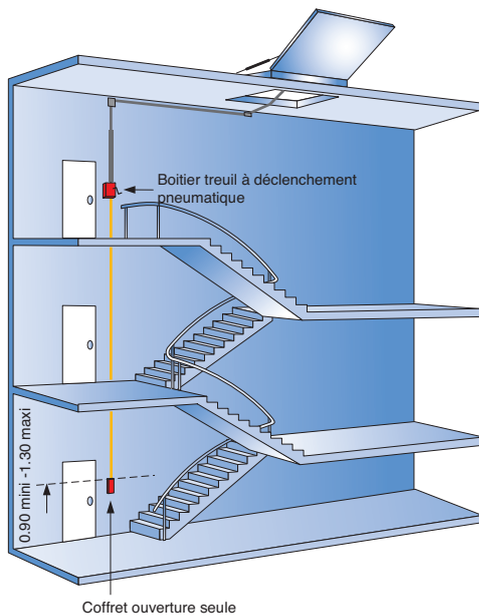
	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+	Capot alu 40 opaque
Affaiblissement acoustique Rw (C;Ctr) (dB)	17(-2;2)	19(0;-1)	20(-2;-1)	21(0;0)	23(-1;-3)
Niveau d'intensité généré par la pluie Lia (dB)	77	74	75	72	63

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

### — ASSERVISSEMENT

Pour permettre de réaliser l'asservissement du PYROTOP® et de la REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP®, 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 de plusieurs satellites (mécanique, pneumatique, électrique). Voir fiche technique *Kits d'installation* pour la liste complète de nos kits.

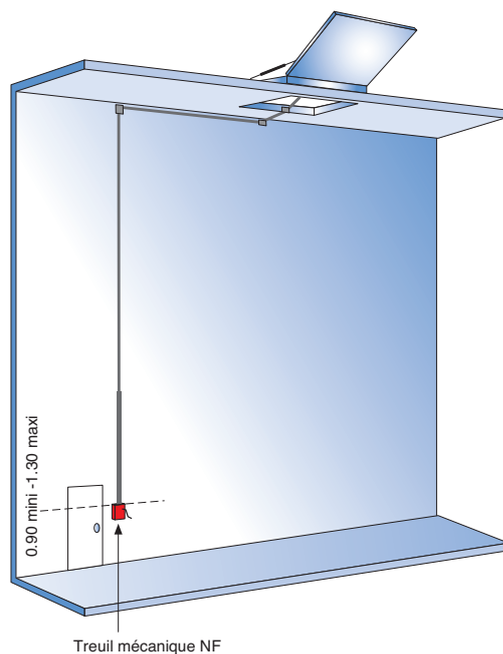
### — KIT XKT 102D



Composition :

- **1 treuil NF à déclenchement pneumatique**
- **15 ml de câble**
- **1 serre câble**
- **2 poulies sous carter**
- **1 poulie déportée**
- **2.5 ml de gaine de protection pour le câble**
- **Sachet de visserie**
- **1 coffret ouverture seule CO<sub>2</sub> de 30 grammes**
- **25 ml de cuivre**
- **25 colliers de fixation pour tube cuivre**

### — KIT XKT 101D



Composition :

- **1 treuil NF mécanique**
- **15 ml de câble**
- **1 serre câble**
- **2 poulies sous carter**
- **1 poulie déportée**
- **2.5 ml de gaine de protection pour le câble**
- **Sachet de visserie**



# CLASSIQUE

## ISOLATION THERMIQUE AMÉLIORÉE

> Sur la hauteur de la costière

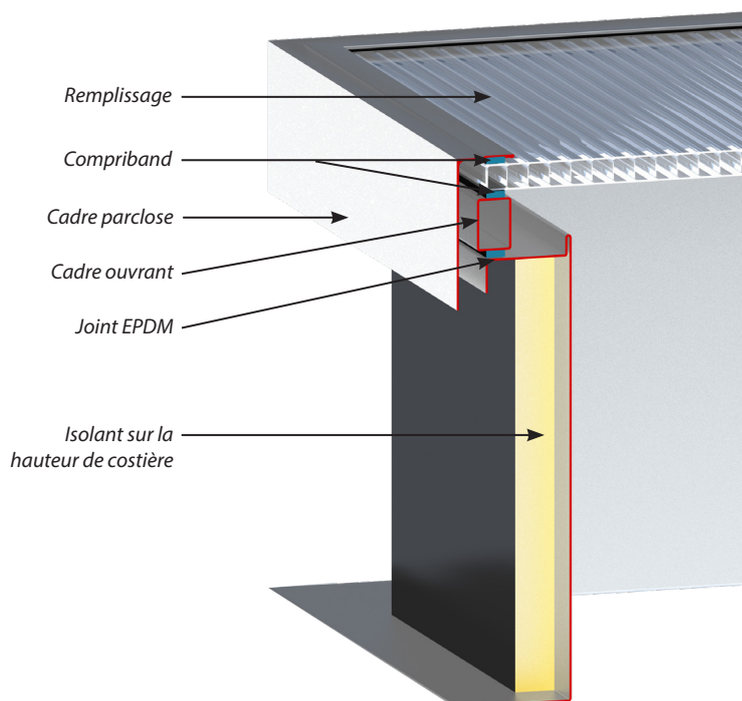
✓ **LARGE CHOIX DE REMPLISSAGES** répondant aux différentes performances thermiques, transmission lumineuse et facteur solaire

✓  $U_{RC} = 1.9 W/m^2.K^*$

✓ **MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ**

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

✓ **CONFORME AUX DTU** en vigueur



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

PYROTOP®										
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

\* Pour un appareil 100 x 100 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage PCA 32+



PYROTOP®



CONFORT

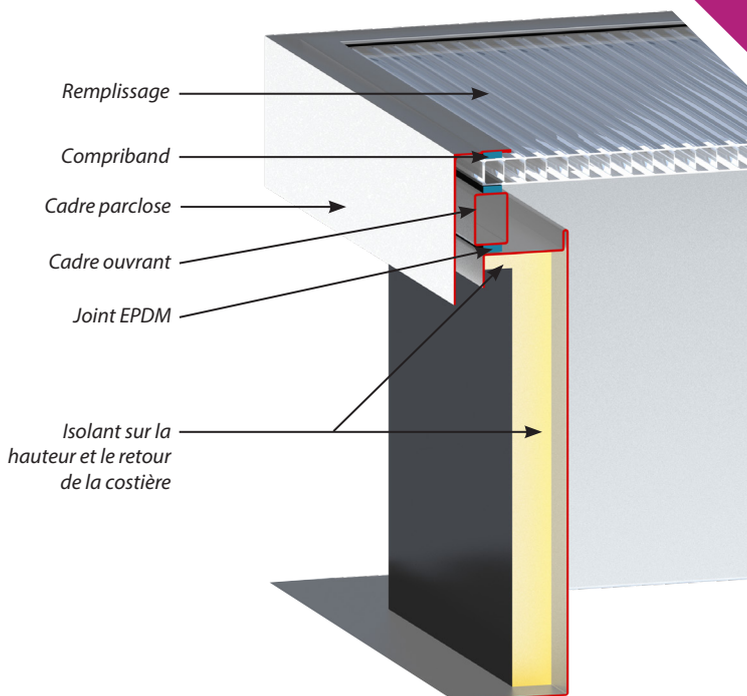
**CONDUCTANCE  
THERMIQUE  $U_{RC}$  :**

**> 40% plus performante 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/m<sup>2</sup>.K) ET  $A_{RC}$  (m<sup>2</sup>)**

PYROTOP®										
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

\* Pour un appareil 100 x 100 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage PCA 32+



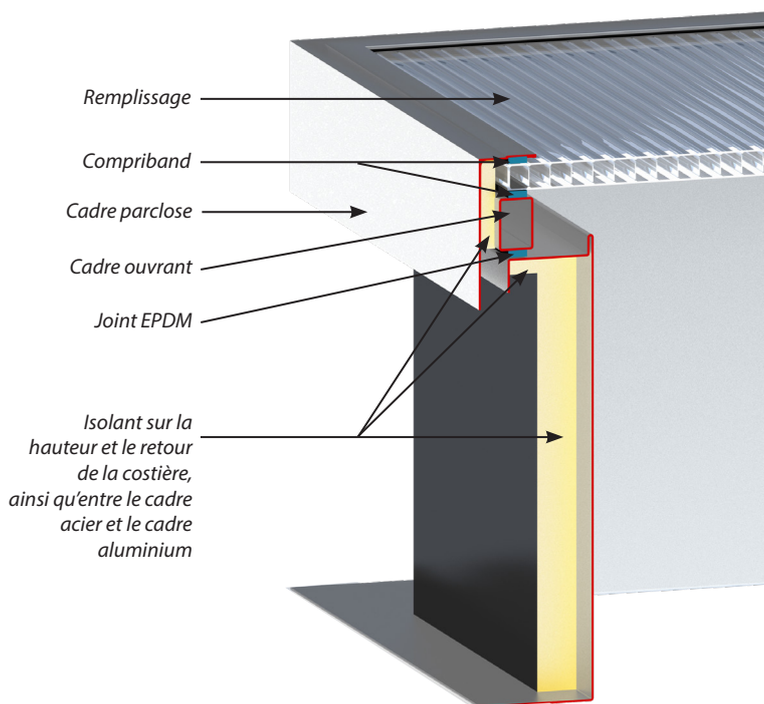
ELITE

**CONDUCTANCE THERMIQUE  $U_{RC}$  :**  
**> 50% plus performante que la gamme CLASSIQUE**

✓ **LARGE CHOIX DE REMPLISSAGES**

✓  **$U_{RC} = 1.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$**

✓ **CONFORME AUX DTU en vigueur**



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

PYROTOP®										
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

\* Pour un appareil 100 x 100 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage PCA 32+

**ZOOM SUR ...**

LA REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP®  
POUR LA RÉNOVATION ET MISE EN CONFORMITÉ

## — DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m <sup>2</sup> )	E (cm)	Poids (Kg)
100 x 100	117 x 117	23	1.00	115	52

Autres dimensions : nous consulter. \*Pour une hauteur de costière 130 mm.

## — PERFORMANCES THERMIQUES : U<sub>RC</sub> (W/m<sup>2</sup>.K) ET A<sub>RC</sub> (m<sup>2</sup>)

### REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP® - Hauteur costière 130 mm

Dimensions (cm)	CLASSIQUE ★					CONFORT ★★					ELITE ★★★				
	U <sub>RC</sub>				A <sub>RC</sub>	U <sub>RC</sub>				A <sub>RC</sub>	U <sub>RC</sub>				A <sub>RC</sub>
	PCA 16	PCA 16+	PCA 32	PCA 32+ & Capot alu 40 opaque		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	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



• DÉSENFUMAGE NATUREL  
• ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL  
• ACCÈS TOITURE

SUPPORT :  
Toiture étanche /  
Costière existante



# PYROTOP®

## ZOOM SUR ...

## LA REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP® POUR LA RÉNOVATION ET MISE EN CONFORMITÉ

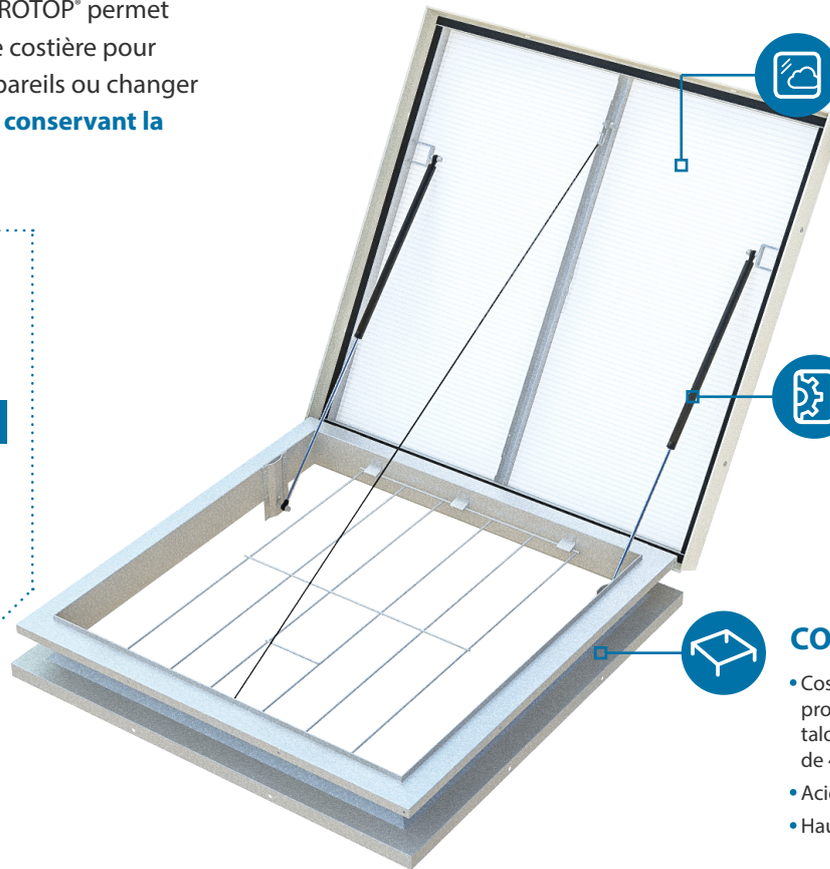
La REHAUSSE COIFFANTE PYROTOP® permet de s'adapter sur tout type de costière pour mettre en conformité les appareils ou changer la fonction d'origine **tout en conservant la costière existante**.

### 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



### REMPLISSAGE

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

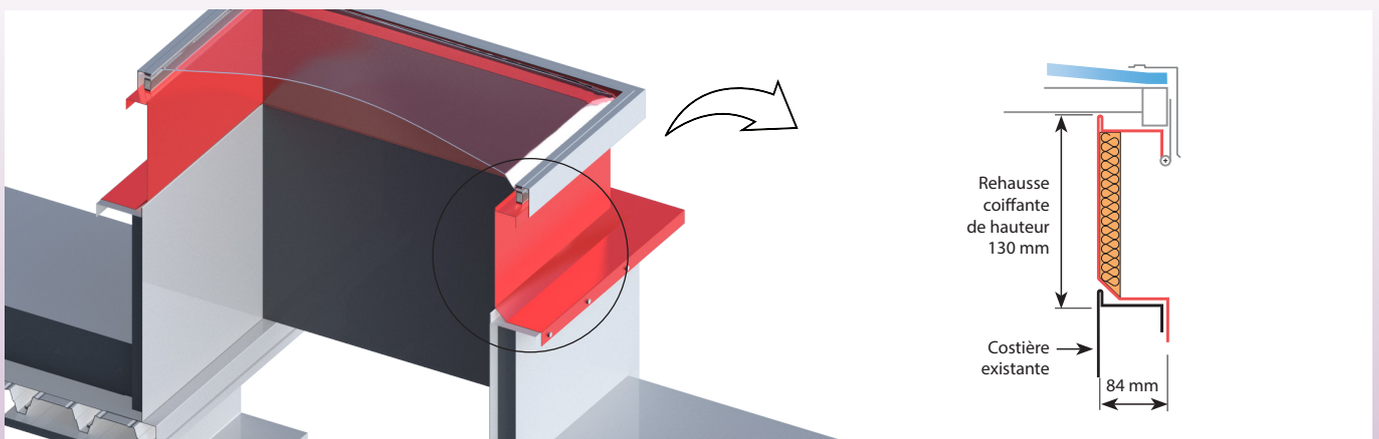
### COMMANDE

- Ouverture / Fermeture manuelle
- Câble en position centrale

### COSTIÈRE

- Costière isolée avec tôle de protection en acier galvanisé, talon de 84 mm et retombée de 40 mm
- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 130 mm

## — SCHÉMA DE MISE EN ŒUVRE



Ref: 2018.10.PYROTOP.THERMIK - 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