



**ORIGIN'**

**SKYDÔME®**

## LES ATOUTS



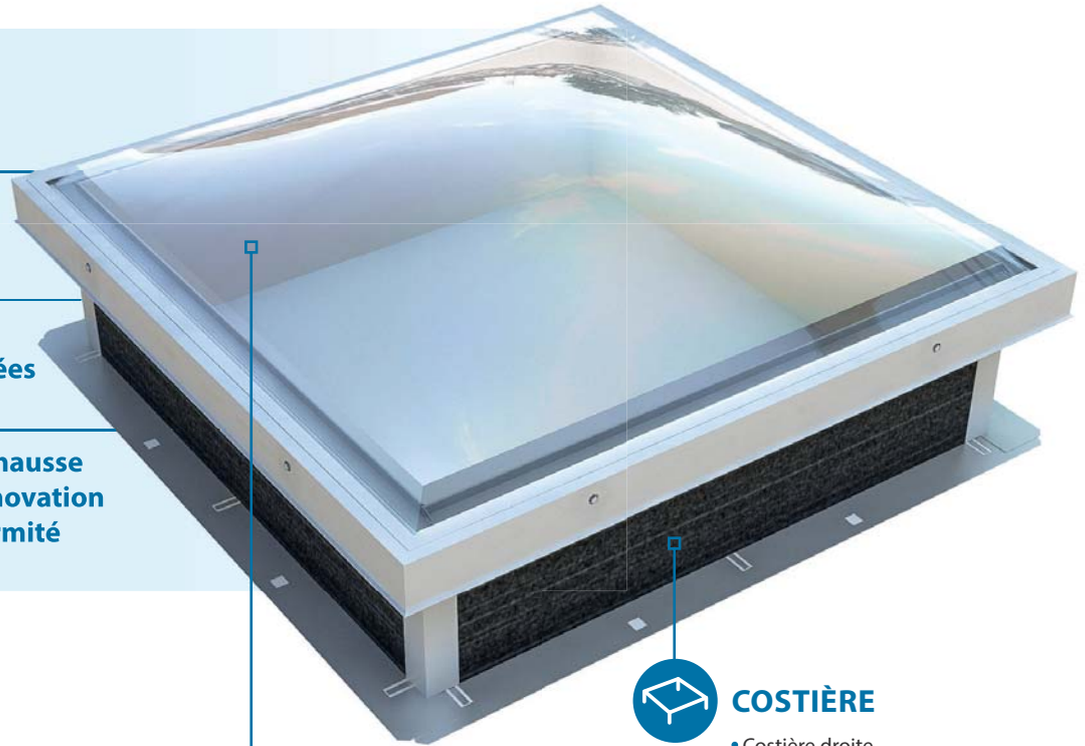
**Apport de lumière naturelle optimisé**



**Solutions architecturales variées**



**Existe en version rehausse coiffante pour la rénovation ou la mise en conformité**



### REPLISSAGE

- Double dôme PMMA



### COSTIÈRE

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

## OPTIONS

### Remplissages

- Double dôme 1200 joules, triple dôme, triple dôme 1200 joules sur demande selon dimensions
- Dôme transparent sur demande selon dimensions
- Autres : simple dôme, double pyramide, dôme de couleur

### 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

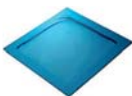
### Autres

- Grille ronde 6 mm ou tube carré 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard
- Store plissé pour pose à l'horizontal dans l'appareil pour les dimensions 100x100 cm et 120x120 cm (autres dimensions : nous consulter)

### Choix des couleurs



Orange



Indigo



Rubis



Emeraude



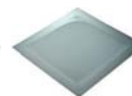
Saphir



Onyx



Bronze



Transparent



Opale

## REHAUSSE COIFFANTE P. 4

## EXISTE EN VERSION



**THERMIK'**

CLASSIQUE | CONFORT | ELITE



## 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> )	Poids (Kg)
50 x 50	68 x 68	44	0.25	20
85 x 85	103 x 103	51	0.73	38
100 x 100	118 x 118	53	1.00	46
120 x 120	138 x 138	54	1.44	57
140 x 140	158 x 158	59	1.96	70
150 x 150	168 x 168	60	2.25	76
160 x 160	178 x 178	62	2.56	83
180 x 180	198 x 198	65	3.24	97
200 x 200	218 x 218	69	4.00	112
70 x 100	88 x 118	48	0.70	38
100 x 140	118 x 158	53	1.40	57
100 x 150	118 x 168	53	1.50	60
100 x 200	118 x 218	53	2.00	74
140 x 200	158 x 218	59	2.80	89

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

## 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>				
<b>Simple dôme PMMA transparent</b>	5.3	4.5	92 %	ND	E	ND
<b>Simple dôme PMMA opal</b>	5.3	4.5	83 %	ND	E	ND
<b>Simple dôme PC plein transparent</b>	5.3	4.5	91 %	92 %	B,s1,d0	ND
<b>Simple dôme PC plein opal</b>	5.3	4.5	84 %	86 %	B,s1,d0	ND
<b>Double dôme PMMA transparent</b> <i>Dôme sup. transp. + dôme inf. transp.</i>	2.8	2.5	84 %	ND	E	ND
<b>Double dôme PMMA opal</b> <i>Dôme sup. opal + dôme inf. transp.</i>	2.8	2.5	78 %	ND	E	ND
<b>Double dôme PC plein 1200 joules</b> <i>Dôme sup. PC plein opal + dôme inf. PC plein transp.</i>	2.8	2.5	66 %	ND	B,s2,d0	ND
<b>Double dôme 1200 joules</b> <i>Dôme sup. PMMA opal + dôme inf. PC plein transp.</i>	2.8	2.5	ND	ND	E	ND

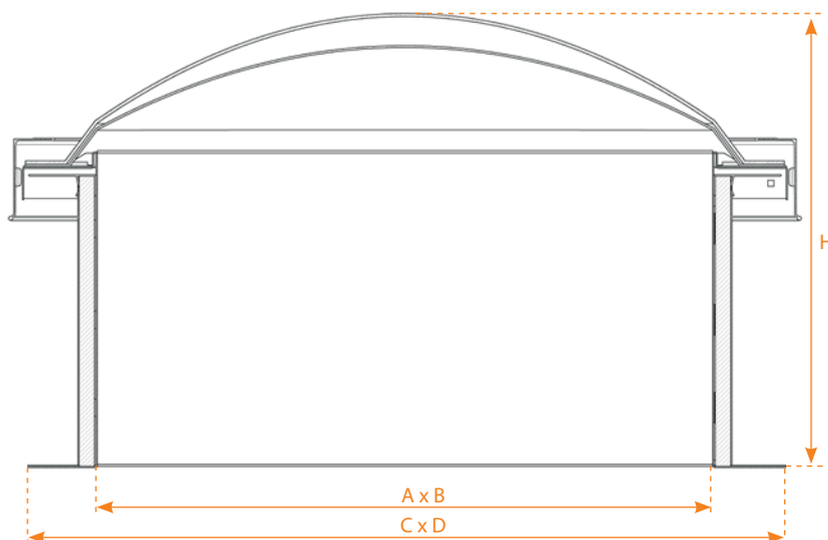
<sup>(1)</sup> Par rapport à l'horizontale, selon le §2.31 des règles Th-Bat.

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

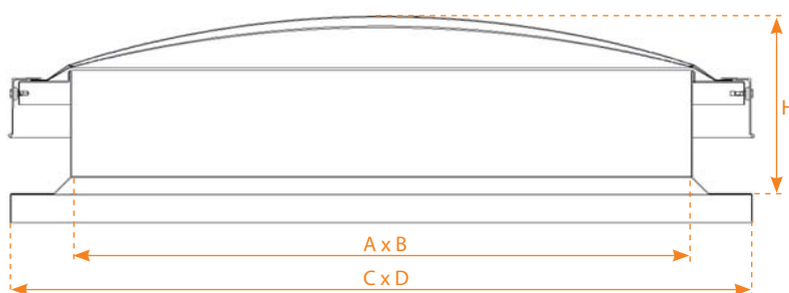
<sup>(3)</sup> Isolement du remplissage aux bruits aériens R<sub>w</sub>, aux bruits roses RA (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers RA,Tr mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

## SCHÉMAS TECHNIQUES

SKYDÔME® double dôme



Rehausse coiffante  
SKYDÔME® double dôme



## CONFORMITÉ ET MISE EN ŒUVRE

Conforme à la norme européenne **NF EN 1873**.

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)**



## ZOOM SUR ...

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

La REHAUSSE COIFFANTE SKYDÔME® 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



## REPLISSAGE

- Double dôme PMMA



## COSTIÈRE

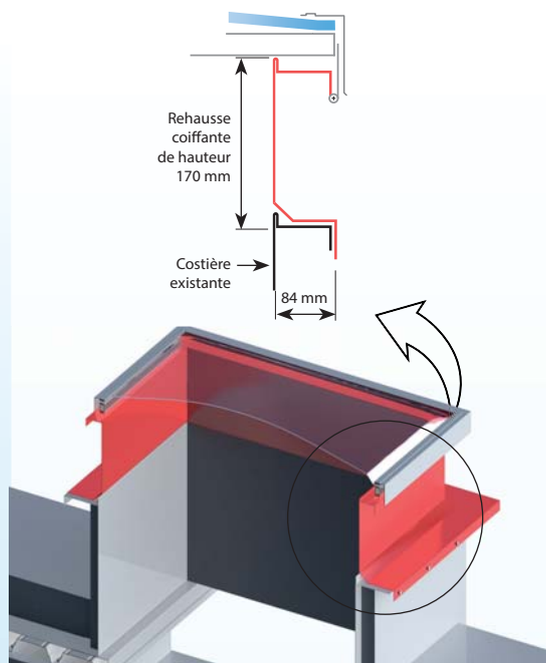
- Costière d'adaptation chanfreinée avec talon de 84 mm et retombée de 40 mm
- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 170 mm

## DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m²)	Poids (Kg)
50 x 50	67 x 67	30	0.25	15
85 x 85	102 x 102	51	0.73	29
100 x 100	117 x 117	39	1.00	36
120 x 120	137 x 137	42	1.44	45
140 x 140	157 x 157	45	1.96	55
150 x 150	167 x 167	46	2.25	61
160 x 160	177 x 177	48	2.56	66
180 x 180	197 x 197	51	3.24	78
200 x 200**	217 x 217	55	4.00	91
70 x 100	87 x 117	34	0.70	29
100 x 140	117 x 157	39	1.40	45
100 x 150	117 x 167	39	1.50	47
100 x 200	117 x 217	39	2.00	58
140 x 200	157 x 217	45	2.80	71

Autres dimensions : nous consulter. \*Pour une hauteur de costière 170 mm. \*\* 195x200 cm pour du remplissage PCA

## SCHÉMA DE MISE EN ŒUVRE





**THERMIK'**

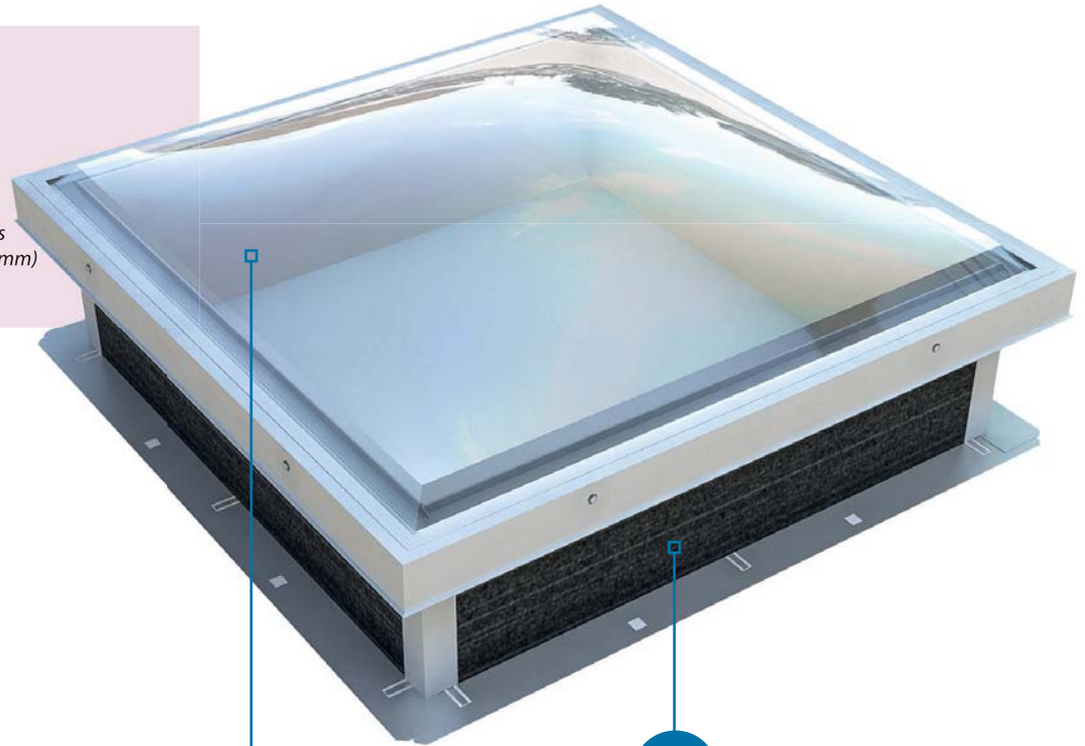
CLASSIQUE | CONFORT | ELITE

**SKYDÔME®**

## ISOLATION OPTIMALE

**Urc : 1.2 W/m<sup>2</sup>.K**

(SKYDÔME® ELITE 3xD, dimensions 140x200 cm, hauteur costière 410 mm)



### REPLISSAGE

- Triple dôme PMMA



### COSTIÈRE

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

## OPTIONS

### Remplissage

- Triple dôme PC plein

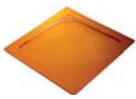
### Costière

- 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

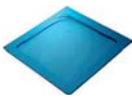
### Autres

- Grille ronde 6 mm ou tube carré 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard
- Store plissé pour pose à l'horizontal dans l'appareil pour les dimensions 100x100 cm et 120x120 cm (autres dimensions : nous consulter)

### Choix des couleurs



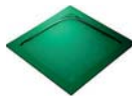
Orange



Indigo



Rubis



Emeraude



Saphir



Onyx



Bronze



Transparent



Opale

## REHAUSSE COIFFANTE P. 10



## 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> )	Poids (Kg)
50 x 50	68 x 68	44	0.25	20
85 x 85	103 x 103	51	0.73	38
100 x 100	118 x 118	53	1.00	46
120 x 120	138 x 138	54	1.44	57
140 x 140	158 x 158	59	1.96	70
150 x 150	168 x 168	60	2.25	76
160 x 160	178 x 178	62	2.56	83
180 x 180	198 x 198	65	3.24	97
200 x 200	218 x 218	69	4.00	112
70 x 100	88 x 118	48	0.70	38
100 x 140	118 x 158	53	1.40	57
100 x 150	118 x 168	53	1.50	60
100 x 200	118 x 218	53	2.00	74
140 x 200	158 x 218	59	2.80	89

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

## 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>				
<b>Dômes</b> <b>Triple dôme PMMA opal</b> <i>Dôme sup. PMMA opal + dôme int. PMMA transp. + dôme inf. PMMA transp.</i>	2.0	1.95	61 %	ND	E	ND
	<b>Triple dôme PC plein opal</b> <i>Dôme sup. PC plein opal + dôme int. PC plein transp. + dôme inf. PC plein transp.</i>	2.0	1.95	61 %	ND	B <sub>s2,d0</sub>

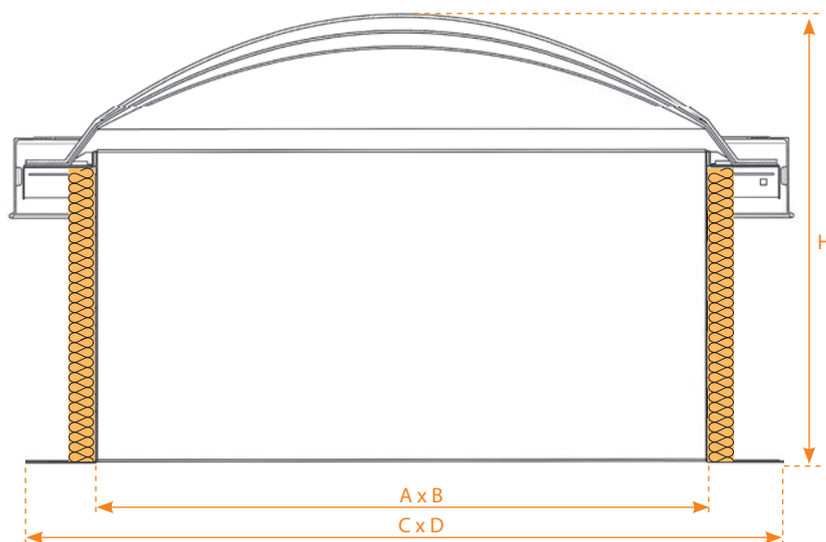
<sup>(1)</sup> Selon le §2.31 des règles Th-Bat.

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

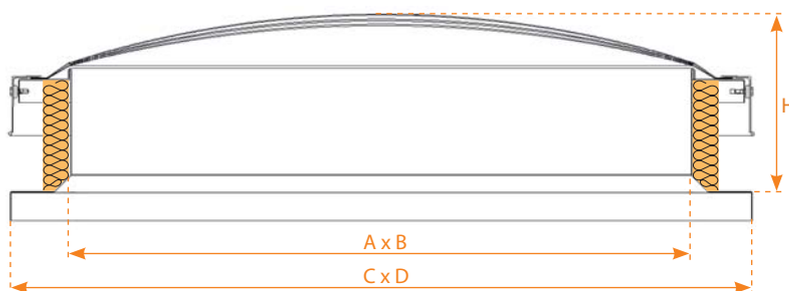
<sup>(3)</sup> Isolement du remplissage aux bruits aériens R<sub>w</sub>, aux bruits roses RA (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers RA,Tr mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

## SCHÉMAS TECHNIQUES

SKYDÔME® triple dôme



Rehausse coiffante  
SKYDÔME® triple dôme



## CONFORMITÉ ET MISE EN ŒUVRE

Conforme à la norme européenne **NF EN 1873**.

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)**



## — DÉNOMINATION COMMERCIALE



	CLASSIQUE ★	CONFORT ★★	ELITE ★★★
Isolation costière	<p>Hauteur costière <b>360 mm</b></p> <p>Isolation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sur la hauteur de la costière</b></li> </ul>	<p>Hauteur costière <b>360 mm</b></p> <p>Isolation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sur la hauteur de la costière</b></li> <li>• <b>sur le retour de la costière</b></li> </ul>	<p>Hauteur costière <b>360 mm</b></p> <p>Isolation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sur la hauteur de la costière</b></li> <li>• <b>sur le retour de la costière</b></li> <li>• <b>entre cadre acier et cadre aluminium</b></li> </ul>
Remplissage	<p><b>Triple dôme</b> Dôme sup. opal. + dôme int. transparent + dôme inf. transparent</p>	<p><b>Triple dôme</b> Dôme sup. opal. + dôme int. transparent + dôme inf. transparent</p>	<p><b>Triple dôme</b> Dôme sup. opal. + dôme int. transparent + dôme inf. transparent</p>
Dénomination commerciale	<b>CLASSIQUE 3xD</b>	<b>CONFORT 3xD</b>	<b>ELITE 3xD</b>

## — PERMÉABILITÉ À L'AIR ET SURFACE DE LUMIÈRE

Dimensions de trémie A x B (cm)	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) - Classe AP06 <sup>(1)</sup>		SLE <sup>(2)</sup> (m <sup>2</sup> )	
	Sous 4 Pa	Sous 50 Pa	Costière 360 mm	Costière 410 mm
50 x 50	0,18	2,46	0.07	0.07
85 x 85	0,31	4,18	0.25	0.24
100 x 100	0,36	4,92	0.36	0.35
120 x 120	0,43	5,90	0.54	0.52
140 x 140	0,50	6,89	0.75	0.73
150 x 150	0,54	7,38	0.86	0.85
160 x 160	0,58	7,87	0.99	0.98
180 x 180	0,65	8,86	1.27	1.25
200 x 200	0,71	9,72	1.54	1.52
70 x 100	0,31	4,18	0.24	0.23
100 x 140	0,43	5,90	0.52	0.51
100 x 150	0,45	6,15	0.56	0.55
100 x 200	0,54	7,44	0.76	0.74
140 x 200	0,61	8,36	1.09	1.07

<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

	Triple dôme
Affaiblissement acoustique $R_w$ ( $C;C_{tr}$ ) (dB)	20(0;-2)
Niveau d'intensité généré par la pluie Lia (dB)	63

$R_w$  = indice d'affaiblissement acoustique mesuré en laboratoire selon EN410 (bruit aérien)

$RA = R_w + C$  = indice d'affaiblissement «bruit rose»

$RA, tr = R_w + C_{tr}$  = indice d'affaiblissement «bruit route»



# CLASSIQUE

## ISOLATION THERMIQUE AMÉLIORÉE

> Sur la hauteur de la costière

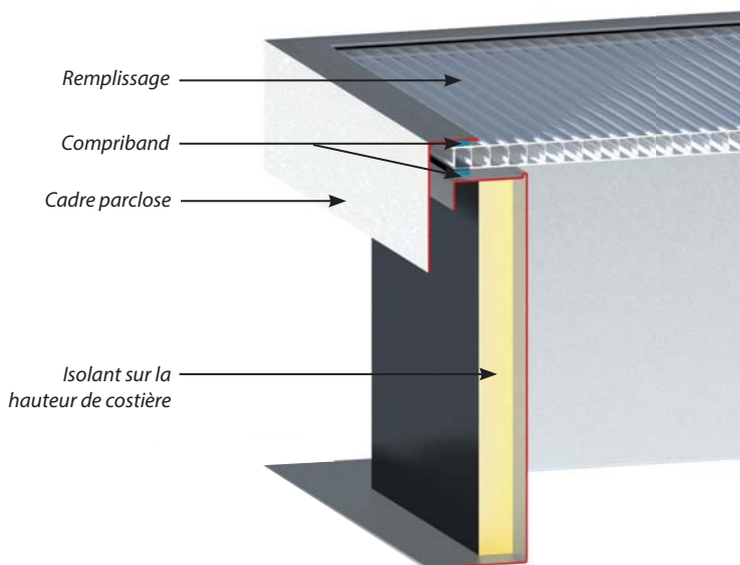
✓ **LARGE CHOIX DE REMPLISSAGES** répondant aux différentes performances thermiques, transmission lumineuse et facteur solaire

✓  $U_{RC} = 1.6 \text{ W/m}^2.K^*$

✓ **MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ**

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

✓ **CONFORME AUX DTU** en vigueur



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

SKYDÔME®				
Dimensions (cm)	Hauteur de costière 360 mm		Hauteur de costière 410 mm	
	$U_{RC}$	$A_{RC}$	$U_{RC}$	$A_{RC}$
	Triple dôme		Triple dôme	
50 x 50	1,8	1,2	1,7	1,3
85 x 85	1,8	2,2	1,7	2,4
100 x 100	1,8	2,7	1,7	2,9
120 x 120	1,8	3,5	1,7	3,7
140 x 140	1,8	4,3	1,7	4,6
150 x 150	1,7	4,7	1,6	5,1
160 x 160	1,7	5,2	1,6	5,6
180 x 180	1,7	6,2	1,6	6,6
200 x 200	1,7	8,0	1,6	8,4
70 x 100	1,8	2,2	1,7	2,3
100 x 140	1,8	3,4	1,7	3,7
100 x 150	1,8	3,6	1,7	3,9
100 x 200	1,8	4,5	1,7	4,8
140 x 200	1,7	5,6	1,6	6,0

\* Pour un appareil 140 x 200 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage triple dôme.



SKYDÔME®



CONFORT

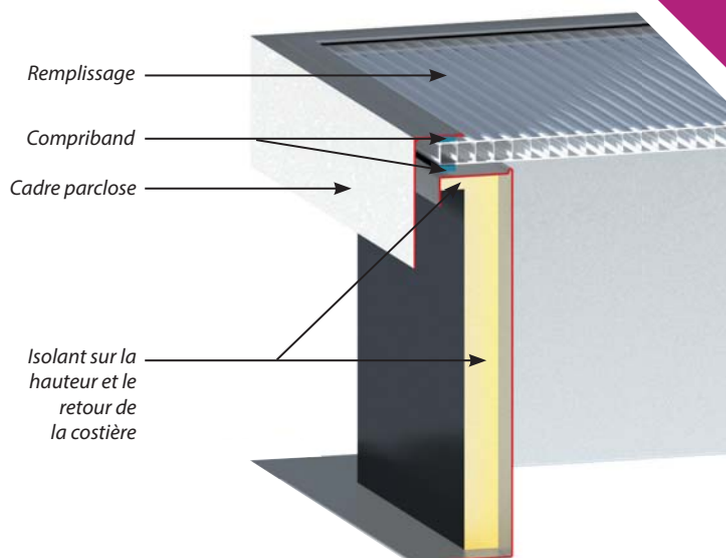
**CONDUCTANCE  
THERMIQUE  $U_{RC}$  :**

**> 20% plus performant que  
la gamme CLASSIQUE**

✓ **LARGE CHOIX DE REMPLISSAGES**

✓  **$U_{RC} = 1.4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$**

✓ **CONFORME AUX DTU en vigueur**



**— PERFORMANCES THERMIQUES :  $U_{RC}$  (W/m<sup>2</sup>.K) ET  $A_{RC}$  (m<sup>2</sup>)**

SKYDÔME®				
Dimensions (cm)	Hauteur de costière 360 mm		Hauteur de costière 410 mm	
	$U_{RC}$	$A_{RC}$	$U_{RC}$	$A_{RC}$
	Triple dôme		Triple dôme	
50 x 50	1,5	1,2	1,4	1,3
85 x 85	1,5	2,2	1,4	2,4
100 x 100	1,5	2,7	1,4	2,9
120 x 120	1,5	3,5	1,4	3,7
140 x 140	1,5	4,3	1,4	4,6
150 x 150	1,5	4,7	1,4	5,1
160 x 160	1,5	5,2	1,4	5,6
180 x 180	1,5	6,2	1,4	6,6
70 x 100	1,5	7,2	1,4	7,6
200 x 200	1,5	8,0	1,4	8,4
100 x 140	1,5	2,2	1,4	2,3
100 x 150	1,5	3,4	1,4	3,7
100 x 200	1,5	4,5	1,4	4,8
140 x 200	1,5	5,6	1,4	6,0

\* Pour un appareil 140 x 200 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage triple dôme.



ELITE

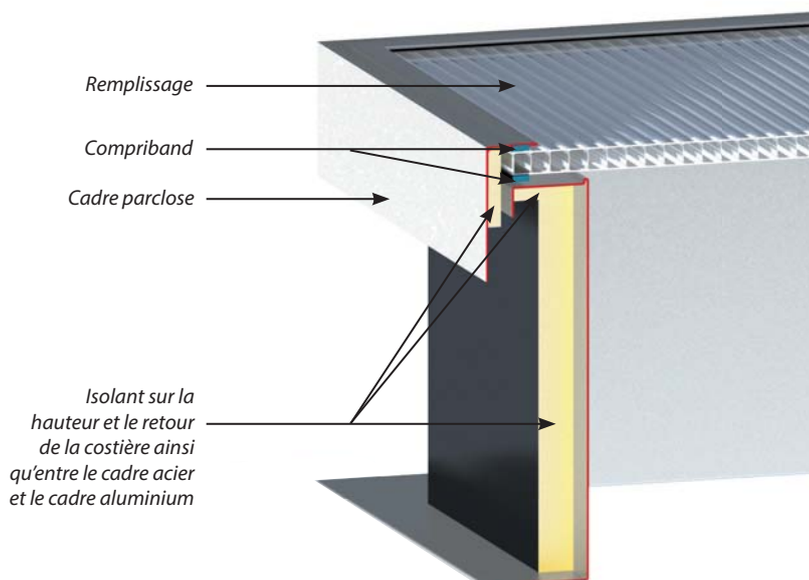
**CONDUCTANCE THERMIQUE  $U_{RC}$  :**

- > 30% plus performant que la gamme CLASSIQUE
- > 30% d'isolant supplémentaire entre le cadre acier et le cadre aluminium

✓ LARGE CHOIX DE REMPLISSAGE

✓  $U_{RC} = 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$

✓ CONFORME AUX DTU en vigueur



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

SKYDÔME®				
Dimensions (cm)	Hauteur de costière 360 mm		Hauteur de costière 410 mm	
	$U_{RC}$	$A_{RC}$	$U_{RC}$	$A_{RC}$
	Triple dôme		Triple dôme	
50 x 50	1,3	1,2	1,2	1,3
85 x 85	1,3	2,2	1,2	2,4
100 x 100	1,3	2,7	1,2	2,9
120 x 120	1,3	3,5	1,2	3,7
140 x 140	1,3	4,3	1,2	4,6
150 x 150	1,3	4,7	1,2	5,1
160 x 160	1,3	5,2	1,2	5,6
180 x 180	1,3	6,2	1,2	6,6
70 x 100	1,3	7,2	1,2	7,6
200 x 200	1,3	8,0	1,2	8,4
100 x 140	1,3	2,2	1,2	2,3
100 x 150	1,3	3,4	1,2	3,7
100 x 200	1,3	3,6	1,2	3,9
140 x 200	1,3	5,6	1,2	6,0

\* Pour un appareil 140 x 200 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage triple dôme.

**ZOOM SUR ...**

LA REHAUSSE COIFFANTE SKYDÔME®  
**POUR LA RÉNOVATION ET LA MISE EN CONFORMITÉ**

— **PERFORMANCES THERMIQUES :  $U_{RC}$  (W/m<sup>2</sup>.K) ET  $A_{RC}$  (m<sup>2</sup>)**

REHAUSSE COIFFANTE SKYDÔME®						
Dimensions (cm)	CLASSIQUE ★		CONFORT ★★		ELITE ★★★	
	$U_{RC}$	$A_{RC}$	$U_{RC}$	$A_{RC}$	$U_{RC}$	$A_{RC}$
	Triple dôme		Triple dôme		Triple dôme	
50 x 50	2,8	0,7	2,2	0,7	1,9	0,7
85 x 85	2,6	1,5	2,1	1,5	1,8	1,5
100 x 100	2,5	1,9	2,1	1,9	1,8	1,9
120 x 120	2,5	2,5	2,1	2,5	1,7	2,5
140 x 140	2,4	3,2	2,0	3,2	1,7	3,2
150 x 150	2,4	3,6	2,0	3,6	1,7	3,6
160 x 160	2,4	4,0	2,0	4,0	1,7	4,0
180 x 180	2,3	4,8	2,0	4,8	1,7	4,8
200 x 200	2,2	5,7	2,0	5,7	1,6	5,7
70 x 100	2,3	5,6	2,0	5,6	1,6	5,6
100 x 140	2,6	1,5	2,1	1,5	1,8	1,5
100 x 150	2,5	2,5	2,1	2,5	1,7	2,5
100 x 200	2,5	2,6	2,0	2,6	1,7	2,6
140 x 200	2,3	4,3	2,0	4,3	1,7	4,3



## ZOOM SUR ...

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

La REHAUSSE COIFFANTE SKYDÔME® 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

- Triple dôme PMMA



## 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

## DIMENSIONS GÉOMÉTRIQUES

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m²)	Poids (Kg)
50 x 50	67 x 67	30	0.25	15
85 x 85	102 x 102	51	0.73	29
100 x 100	117 x 117	39	1.00	36
120 x 120	137 x 137	42	1.44	45
140 x 140	157 x 157	45	1.96	55
150 x 150	167 x 167	46	2.25	61
160 x 160	177 x 177	48	2.56	66
180 x 180	197 x 197	51	3.24	78
200 x 200	217 x 217	55	4.00	91
70 x 100	87 x 117	34	0.70	29
100 x 140	117 x 157	39	1.40	45
100 x 150	117 x 167	39	1.50	47
100 x 200	117 x 217	39	2.00	58
140 x 200	157 x 217	45	2.80	71

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

## SCHEMA DE MISE EN ŒUVRE

