

sur TOITURE ÉTANCHE OU COSTIÈRE EXISTANTE

SKYCLAIR®

CE
EN 1873 + A1 : 2016



Remplissages

GAMME THERMIK' :

- PCA 16
- PCA 16+
- PCA 32
- PCA 32+
- Acoustik' Light



Costière

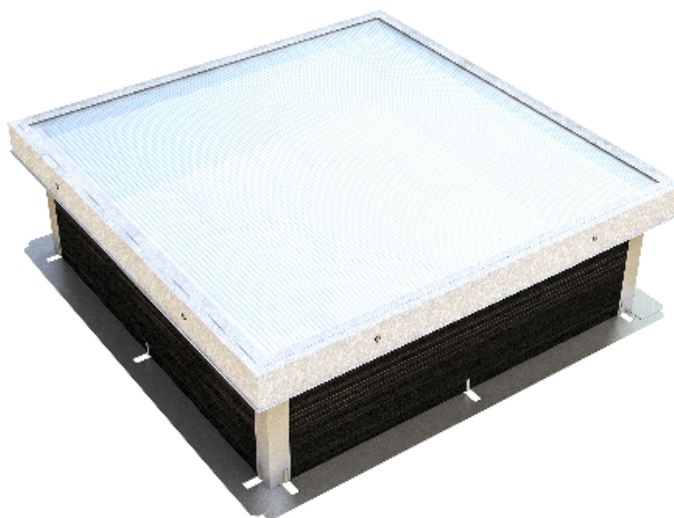
- Costière droite
- Acier galvanisé 12/10°

GAMME THERMIK' :

- Hauteur 360 mm avec un isolant surfacé bitumineux de 30 mm

VERSION

Le SKYCLAIR® est un lanterneau ponctuel utilisé en toiture terrasse avec étanchéité, pour tous types de bâtiments (ERP, ERT, bâtiments industriels).



Existe aussi en gamme :



OPTIONS



Remplissages

- PCA 16 IR opale
- PCA 16 gris
- PCA 16 transparent



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

Rehausse coiffante

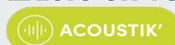
Détails page 4.



Autres

- Grille ronde 6 mm ou tube carré 16 x 16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard
- Grille anti-sciage (ensemble tube 16 x 16 + R10) retardatrice d'effraction galvanisée ou laquée en RAL standard
- Store plissé pour pose à l'horizontal dans l'appareil pour les dimensions 100 x 100 cm et 120 x 120 (autres dimensions : nous consulter) avec hauteur de costière de 500 mm mini

Existe en version



Dimensions géométriques

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m ²)	Poids de l'appareil (kg)
50 x 50	68 x 68	37	0.25	22
85 x 85	103 x 103	38	0.73	37
100 x 100	118 x 118	38	1.00	44
120 x 120	138 x 138	38	1.44	53
140 x 140	158 x 158	38	1.96	62
150 x 150	168 x 168	38	2.25	66
160 x 160	178 x 178	40	2.56	70
180 x 180	198 x 198	40	3.24	79
70 x 100	88 x 118	37	0.70	37
100 x 140	118 x 158	38	1.40	53
100 x 150	118 x 168	38	1.50	55
100 x 200	118 x 218	40	2.00	66
140 x 200	158 x 218	40	2.80	75
120 x 250	138 x 268	40	3.00	81
150 x 300	168 x 318	38	4.50	99
160 x 250	178 x 268	38	4.00	90
195 x 200	213 x 218	40	3.90	87
195 x 250	213 x 268	40	4.88	98
195 x 300	213 x 318	40	5.85	109

Autres dimensions : nous consulter.

*Les dimensions des embases ont une tolérance de +/- 5 mm.

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 (dB) ⁽³⁾	
	U _{hor} ⁽¹⁾					
PCA	PCA 16, multi-parois, opale	1.9	45 %	46 %	B-s1-d0	R _w =21 dB
	PCA 16 avec Aérogel Lumira™ transparent	1.5	67 %	67 %	B-s1-d0	R _w =21 dB
	PCA 20, multi-parois, opale	1.6	54 %	47 %	B-s2-d0	R _w =21 dB
	PCA 32, multi-parois, transparent	1.3	33 %	49 %	B-s2-d0	ND
	PCA 32 avec Aérogel Lumira™ à 50% transparent	0.97	43 %	45 %	ND	ND
Acoustik'Light	Acoustik'Light PCA 10 transparent & PCP 6 transparent	2.1	ND	ND	ND	ND

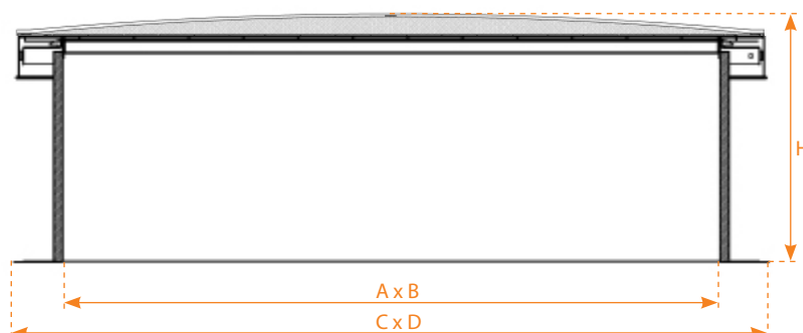
⁽¹⁾ Par rapport à l'horizontale, selon le §2.31 des règles Th-Bat.

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

⁽³⁾ Isolement du remplissage aux bruits aériens R_a, aux bruits roses R_r (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers R_w, mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

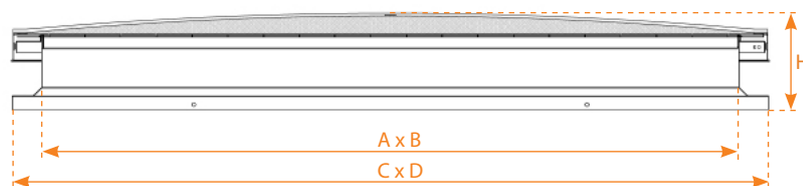
Gamme THERMIK'

SKYCLAIR PCA



Réhausse coiffante gamme THERMIK'

SKYCLAIR PCA



CONFORMITÉ & 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 : Pour la gamme THERMIK', supérieur à 125 mm pour une hauteur de costière intérieure de 310 mm, ou supérieur à 175 mm pour une hauteur de costière intérieure de 360 mm, ou supérieur à 225 mm pour une hauteur de costière intérieure de 410 mm.

Pente maximale autorisée : 25° soit 46% (voir notice de pose).

Seule l'option barreudage garantit la protection 1200 joules.

DoP disponible sur le site www.skydome.eu

Dénomination commerciale

Dénomination commerciale		Remplissage	Isolation costière
SKYCLAIR	THERMIK' 16	PCA 16 mm (PCA opale)	Hauteur costière 360 mm Isolation : <ul style="list-style-type: none"> • sur la hauteur de la costière • sur le retour de la costière
	THERMIK' 16+	PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	
	THERMIK' 20	PCA 20 mm (PCA opale)	
	THERMIK' 32	PCA 32 mm (PCA transparent)	
	THERMIK' 32+	PCA 16 mm + PCA 16 mm avec LUMIRA (PCA transparent)	
	THERMIK' ACOUSTIK'LIGHT	PCA 10 mm + PCP 6 mm	

Perméabilité à l'air et surface de lumière

Dimensions de trémie A x B (cm)	Débit d'air (m ³ /h) - Classe AP06 ⁽¹⁾		SLE ⁽²⁾ (m ²)	
	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
70 x 100	0.71	9.72	0.24	0.23
100 x 140	0.31	4.18	0.52	0.51
100 x 150	0.43	5.90	0.56	0.55
100 x 200	0.45	6.15	0.76	0.74
140 x 200	0.61	8.36	1.09	1.07
120 x 250	0.67	9.10	1.16	1.14
150 x 300	0.81	11.07	1.78	1.76
160 x 250	0.74	10.09	1.58	1.56
195 x 200	0.71	9.72	1.54	1.52
195 x 250	0.80	10.95	1.95	1.92
195 x 300	0.89	12.18	2.35	2.32

⁽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

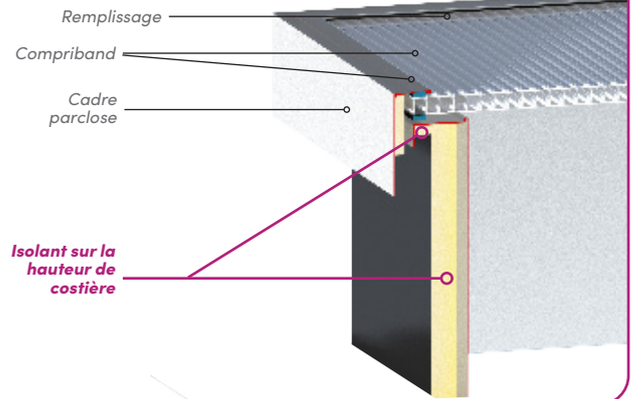
	PCA 16	PCA 16+	PCA 20	PCA 32	PCA 32+	Acoustik' Light
Affaiblissement acoustique R_w (C;C _{tr}) (dB)	19(-2;2)	19(0;-1)	ND	20(-2;-1)	21(0;0)	25(-1;-1)
Niveau d'intensité généré par la pluie Lia (dB)	77	74	ND	75	72	66

R_w = indice d'affaiblissement acoustique mesuré en laboratoire selon EN410 (bruit aérien) - R_a = $R_w + C$ = indice d'affaiblissement «bruit rose» - $R_{A,rr}$ = $R_w + C_p$ = indice d'affaiblissement «bruit route»
 *Les performances globales de l'appareil avec remplissage ACOUSTIK' LIGHT sont annoncées uniquement sur les gammes CONFORT et ELITE

U_{RC} de l'appareil : 1.2 W/m².K*

ISOLATION THERMIQUE AMÉLIORÉE

- ✓ Large choix de remplissages
- ✓ U_{RC} = 1.2 W/m².K*
- ✓ Conforme aux DTU en vigueur



Performances thermiques U_{RC} (W/m².K) ET A_{RC} (m²)

SKYCLAIR®																				
Dimensions (cm)	Hauteur de costière 360 mm									Hauteur de costière 410 mm										
	U _{RC}									A _{RC}	U _{RC}									A _{RC}
	Acous-tik' Light	PCA 16	PCA 16+	PCA 20	PCA 32**	PCA 32+ **	Capot alu 40 opaque	Triple dôme	Acous-tik' Light		PCA 16	PCA 16+	PCA 20	PCA 32**	PCA 32+ **	Capot alu 40 opaque	Triple dôme			
50 x 50	2	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	2,1	1,2	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	2,2	1,3		
85 x 85	2	1,7	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	2,2	2,2	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	2,3	2,4		
70 x 100	2	1,7	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	2,2	7,2	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	2,3	7,6		
100 x 100	2	1,7	1,5	1,6	1,5	1,3	1,3	2,3	2,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	2,4	2,9		
120 x 120	2	1,7	1,5	1,6	1,5	1,3	1,2	2,3	3,5	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,4	3,7		
140 x 140	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,2	2,4	4,3	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,4	4,6		
150 x 150	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	2,4	4,7	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,4	5,1		
160 x 160	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	2,4	5,2	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,5	5,6		
180 x 180	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	2,4	6,2	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,5	6,6		
195 x 200	1,9	1,8	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	/	7,2	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	/	7,6		
200 x 200	/	/	/	/	/	/	/	2,4	/	/	/	/	/	/	/	/	2,5	/		
100 x 140	2	1,7	1,5	1,6	1,5	1,3	1,2	2,3	2,2	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	2,4	2,3		
100 x 150	2	1,7	1,5	1,6	1,5	1,3	1,2	2,3	3,4	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	2,4	3,7		
100 x 200	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,2	2,4	4,5	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	2,4	4,8		
120 x 200	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	2,4	/	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,5	/		
140 x 200	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	2,4	5,6	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,5	6,0		
120 x 250	1,9	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	/	6,1	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	2,5	6,4		
150 x 300	1,9	1,8	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	/	8,2	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	/	8,7		
160 x 250	1,9	1,8	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	/	7,4	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	/	7,8		
195 x 250	1,9	1,8	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	/	8,5	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,2	1,2	/	9,0		
195 x 300	1,9	1,8	1,5	1,6	1,4	1,2	1,2	/	9,9	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,2	1,2	/	10,4		

* Pour un appareil 195 x 250 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage PCA 32+

POUR LA RÉNOVATION ET LA MISE EN CONFORMITÉ

La REHAUSSE COIFFANTE SKYCLAIR® 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**.



Remplissage

- PCA 16
- PCA 16+
- PCA 32
- PCA 32+
- Acoustik' Light



Costière

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

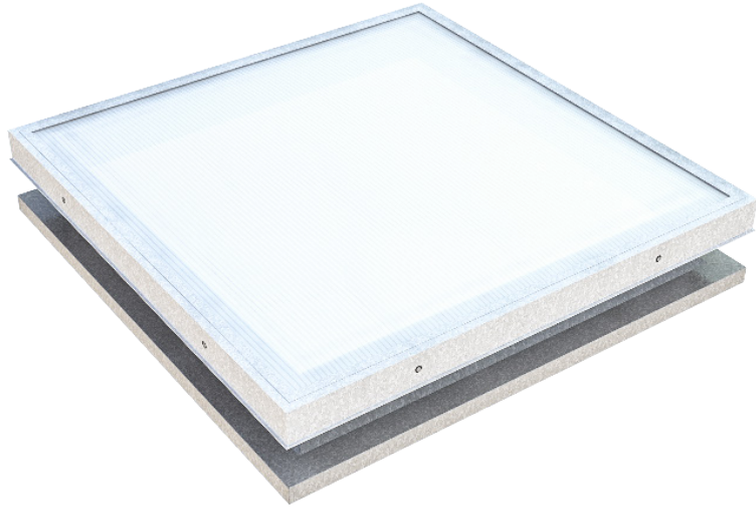
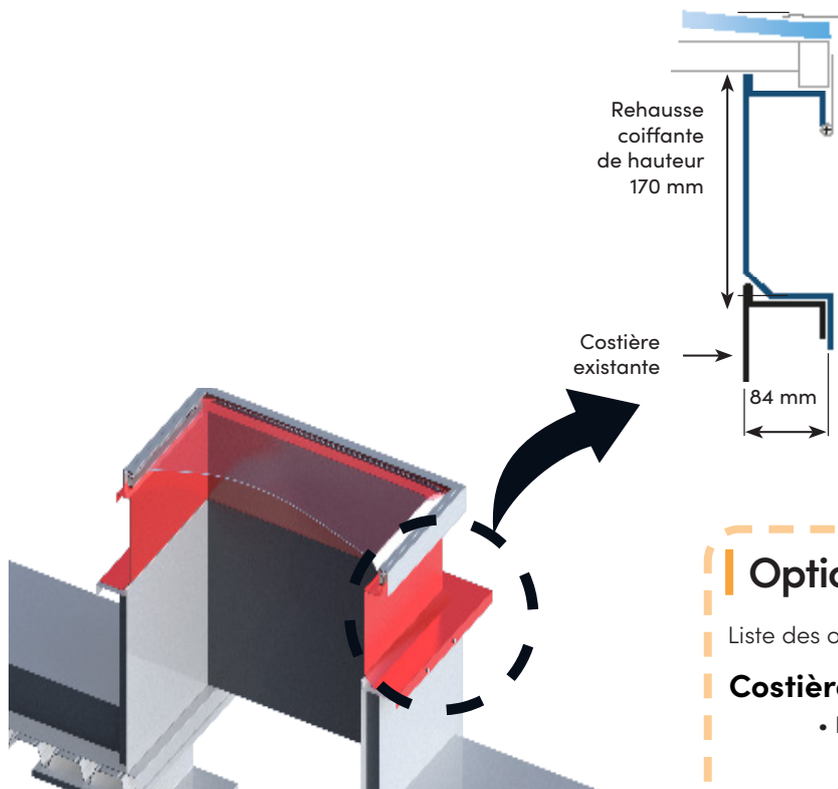


Schéma de mise en oeuvre



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

Dimensions géométriques

Dimensions de frémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m ²)	Poids de l'appareil (kg)
50 x 50	67 x 67	22	0.25	17
85 x 85	102 x 102	23	0.73	29
100 x 100	117 x 117	23	1.00	34
120 x 120	137 x 137	23	1.44	40
140 x 140	157 x 157	23	1.96	47
150 x 150	167 x 167	23	2.25	50
160 x 160	177 x 177	23	2.56	54
180 x 180	197 x 197	25	3.24	60
70 x 100	87 x 117	24	0.70	29
100 x 140	117 x 157	22	1.40	40
100 x 150	117 x 167	23	1.50	42
100 x 200	117 x 217	23	2.00	50
140 x 200	157 x 217	25	2.80	57
120 x 250	137 x 267	25	3.00	62
150 x 300	167 x 317	25	4.50	76
160 x 250	177 x 267	25	4.00	69
195 x 200	212 x 217	25	3.90	66
195 x 250	212 x 267	25	4.88	75
195 x 300	212 x 317	25	5.85	83

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

Performances thermiques U_{RC} (W/m².K) ET A_{RC} (m²)

RÉHAUSSE COIFFANTE SKYCLAIR®									
Dimensions (cm)	THERMIK'								
	U_{RC}								A_{RC}
	Acoustik' Light	PCA 16	PCA 16+	PCA 20	PCA 32**	PCA 32+ **	Capot alu 40 opaque	Triple dôme	
50 x 50	3	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2	2,6	0,7
85 x 85	2,8	2,6	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	2,8	1,5
70 x 100	2,8	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	2,8	5,6
100 x 100	2,7	2,5	2,2	2,2	2	1,8	1,7	2,8	1,9
120 x 120	2,6	2,4	2,2	2,1	2	1,7	1,6	2,8	2,5
140 x 140	2,5	2,4	2,1	2,1	1,9	1,7	1,6	2,8	3,2
150 x 150	2,5	2,3	2,1	2	1,9	1,6	1,5	2,8	3,6
160 x 160	2,4	2,3	2,1	2	1,9	1,6	1,5	2,8	4,0
180 x 180	2,4	2,3	2	2	1,9	1,6	1,5	2,8	4,8
195 x 200	2,4	2,3	2	2	1,8	1,5	1,4	/	5,7
200 x 200	/	/	/	/	/	/	/	2,8	/
100 x 140	2,6	2,4	2,2	2,1	2	1,7	1,7	2,8	1,5
100 x 150	2,6	2,4	2,2	2,1	2	1,7	1,6	2,8	2,5
100 x 200	2,5	2,4	2,1	2,1	1,9	1,7	1,6	2,8	2,6
120 x 200	2,5	2,3	2,1	2	1,9	1,6	1,5	2,8	/
140 x 200	2,4	2,3	2	2	1,8	1,6	1,5	2,8	4,3
120 x 250	2,4	2,3	2	2	1,8	1,6	1,5	/	4,6
150 x 300	2,4	2,3	2	2	1,8	1,5	1,4	/	6,5
160 x 250	2,4	2,3	2	2	1,8	1,5	1,4	/	5,8
195 x 250	2,4	2,2	1,9	1,9	1,7	1,5	1,4	/	6,8
195 x 300	2,4	2,2	1,9	1,9	1,7	1,5	1,4	/	8,0

* Pour un appareil 195 x 200 cm, hauteur costière 410 mm, remplissage PCA 32+

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 réglementations 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 : https://www.skydome.eu/fr/produit/8_skyclair.html

SKYCLAIR®

CE
EN 1873 + A1 : 2016

VERSION

Le SKYCLAIR® est un lanterneau ponctuel utilisé en toiture terrasse avec étanchéité, pour tous types de bâtiments (ERP, ERT, bâtiments industriels).



Remplissage

GAMME ORIGIN' :

- PCA 10 opale



Costière

- Costière droite
- Acier galvanisé 12/10°

GAMME ORIGIN' :

- Hauteur 310 mm avec un isolant surfacé bitumineux de 15 mm



Existe aussi en gamme :



OPTIONS



Remplissages

- PCA 10 opaque NB
- PCA 10 transparent



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 16 x 16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard
- Grille anti-sciage (ensemble tube 16 x 16 + R10) retardatrice d'éfraction galvanisée ou laquée en RAL standard
- Store plissé pour pose à l'horizontal dans l'appareil

Rehausse coiffante

Détails page 4.

Existe en version



Dimensions géométriques

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m ²)	Poids de l'appareil (kg)
50 x 50	68 x 68	36	0.25	22
85 x 85	103 x 103	37	0.73	37
100 x 100	118 x 118	37	1.00	44
120 x 120	138 x 138	37	1.44	53
140 x 140	158 x 158	37	1.96	62
150 x 150	168 x 168	37	2.25	66
160 x 160	178 x 178	37	2.56	70
180 x 180	198 x 198	39	3.24	79
70 x 100	88 x 118	36	0.70	37
100 x 140	118 x 158	37	1.40	53
100 x 150	118 x 168	37	1.50	55
100 x 200	118 x 218	39	2.00	66
140 x 200	158 x 218	39	2.80	75
120 x 250	138 x 268	39	3.00	81
150 x 300	168 x 318	37	4.50	99
160 x 250	178 x 268	37	4.00	90
195 x 200	213 x 218	39	3.90	87
195 x 250	213 x 268	39	4.88	98
195 x 300	213 x 318	39	5.85	109

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 ² .K)	TL D65 ⁽²⁾	FS ou g ⁽²⁾	Réaction au feu	R _w (dB) ⁽³⁾	
	U _{hor} ⁽¹⁾					
PCA	PCA 10, 4 parois, opale	2.9	62 %	60 %	B-s1-d0	R _w = 19 dB
	PCA 10 avec Aérogel Lumira™ transparent	ND	ND	ND	ND	ND

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

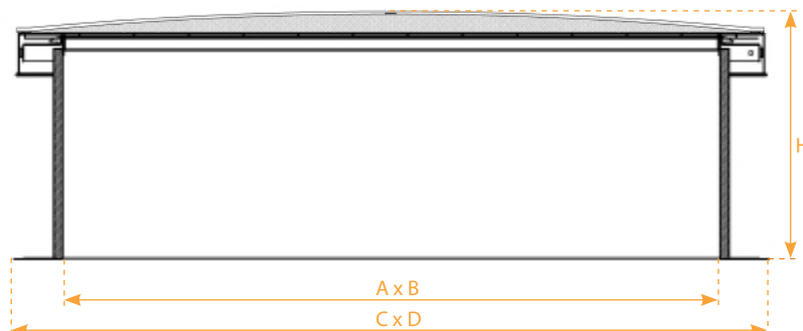
⁽²⁾ Facteur de transmission lumineuse TL D65 et facteur de transmission solaire FS (TST ou g) selon la EN 410.

⁽³⁾ Isolement du remplissage aux bruits aériens R_a, aux bruits roses R_r (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers R_{a,r}, mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.

Schémas techniques

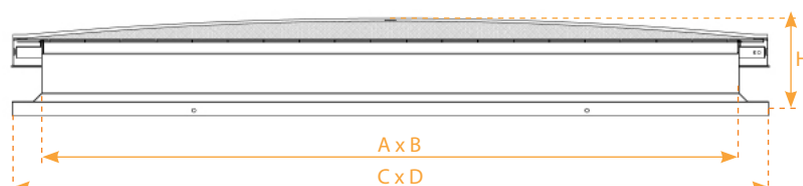
Gamme ORIGIN'

SKYCLAIR PCA



Réhausse coiffante gamme ORIGIN'

SKYCLAIR PCA



CONFORMITÉ & 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 de 240 mm pour une hauteur de costière intérieure de 410mm.

Pente maximale autorisée : 25° soit 46% (voir notice de pose).

Seule l'option barreaudage garantit la protection 1200 joules.

DoP disponible sur le site www.skydome.eu

POUR LA RÉNOVATION ET LA MISE EN CONFORMITÉ

La RÉHAUSSE COIFFANTE SKYCLAIR® 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**.



Remplissage

GAMME ORIGIN' :

- PCA 10 opale



Costière

- Acier galvanisé 12/10°
- Hauteur 170 mm

GAMME ORIGIN' :

- Costière d'adaptation chanfreinée avec talon de 84 mm et retombée de 40 mm

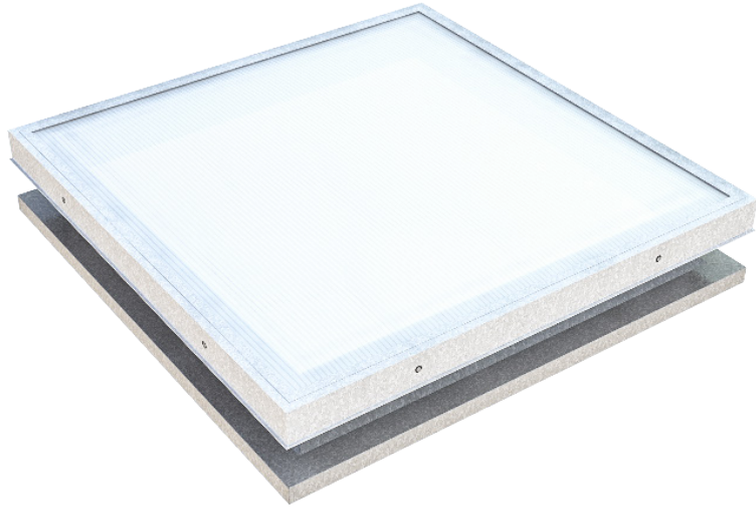
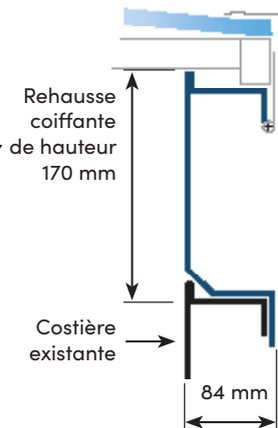
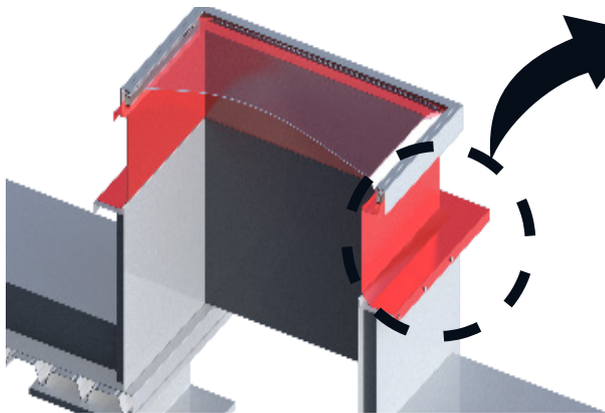


Schéma de mise en oeuvre



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

Dimensions géométriques

Dimensions de trémie A x B (cm)	Dimensions hors-tout talon C x D (cm)	Hauteur H* (cm)	Surface d'éclairage (m ²)	Poids de l'appareil (kg)
50 x 50	67 x 67	22	0.25	17
85 x 85	102 x 102	23	0.73	29
100 x 100	117 x 117	23	1.00	34
120 x 120	137 x 137	23	1.44	40
140 x 140	157 x 157	23	1.96	47
150 x 150	167 x 167	23	2.25	50
160 x 160	177 x 177	23	2.56	54
180 x 180	197 x 197	25	3.24	60
70 x 100	87 x 117	24	0.70	29
100 x 140	117 x 157	22	1.40	40
100 x 150	117 x 167	23	1.50	42
100 x 200	117 x 217	23	2.00	50
140 x 200	157 x 217	25	2.80	57
120 x 250	137 x 267	25	3.00	62
150 x 300	167 x 317	25	4.50	76
160 x 250	177 x 267	25	4.00	69
195 x 200	212 x 217	25	3.90	66
195 x 250	212 x 267	25	4.88	75
195 x 300	212 x 317	25	5.85	83

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

SKYDÔME

Entre Deux Villes
02270 Sons-et-Ronchères
T : 03 23 21 79 90
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 réglementations 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 : https://www.skydome.eu/fr/produit/8_skyclair.html