VOÛTE ARCADE ®



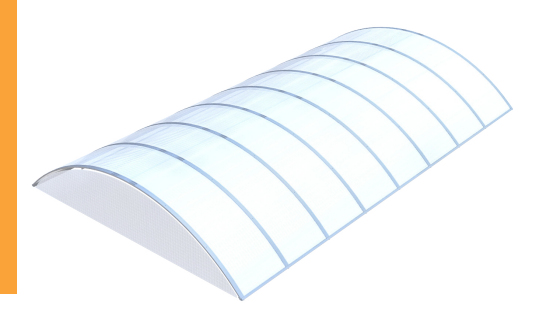
Remplissage



Costière et ossature métallique



La VOÛTE ARCADE® est un lanterneau filant continu destiné principalement à l'éclairement zénithal.



Existe aussi en gamme :



OPTIONS



Remplissages

- PCA 16 IR opale
- PCA 16 transparent



Costière

- Hauteur 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

- Thermo-laquage des ossatures (teintes RAL au choix)
- Grille ronde 6 mm ou table carrée 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard

Existe en version





Performances du remplissage Autres remplissages : voir fiche technique «Remplissages».

	Type de remplissages	Coefficient de transmission thermique Ug (W/m².K) U _{hor} ⁽¹⁾	TL D65 [©]	FS ou g ⁽²⁾	Réaction au feu	R _w (dB) ⁽³⁾	Urc de la Voûte Arcade ⁽⁴⁾ selon le remplissage
PCA	PCA 16, multi-parois, opale	2.0	54 %	55 %	B-s1-d0	R _w =19 dB	2.2 W/ m ² .K
	PCA 16 avec Aérogel Lumira [™] transparent	1.5	67 %	67 %	B-s1-d0	R _w =21 dB	1.2 W/ m².K
	PCA 32, multi-parois trans- parent	1.3	33 %	49 %	B-s2-d0	R _w =19 dB	1.3 W/ m ² .K
	PCA 32 avec Aérogel Lumira [™] multi-parois transparent	0.97	43 %	45 %	ND	$R_{w} = 21 \text{ dB}$	1.1 W/ m².K
Acous- tik' Light	Acoustik'Light PCA 10 transparent & PCP 6 transparent	2.1	ND	ND	ND	R _w = 27 dB	2.4 W/ m².K

Gamme de profils

Une gamme étendue de profils permet d'adapter au mieux la VOÛTE ARCADE® à chaque configuration bâtimentaire.

	De 1.5 à 4 m	De 4 à 6 m	De 2.5 à 4 m	De 4 à 6 m	
Remplissage	PCA 16 / PCA 16+	/ Acoustik'Light	PCA 32 / PCA 32+		
D (1)	APS60	APS80	APS60		
Profils parclose et porteurs	API60	AP180	API60	À venir.	
Profils de rive	AR16	ARGP16		Nous consulter.	
Profils de tympans	AT6	0	AT60		

CONFORMITÉ & MISE EN ŒUVRE

Conforme à la norme NF EN 14 963

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 360 mm, ou supérieur à 150 mm pour une hauteur de costière intérieure de 410 mm.

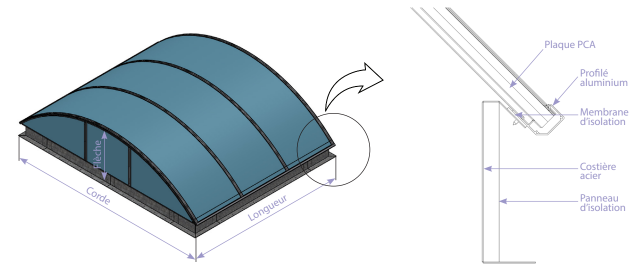
Pente maximale autorisée : nous consulter.

Dop disponible sur le site www.skydome.eu

⁽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_{x,7} aux bruits roses R_x (voisinage, activités aéroportuaires et industrielles) et aux bruits routiers R_{x,18} mesurés en laboratoire selon la NF EN ISO 140.
⁽⁴⁾ Performances données à titre indicatif pour une VOÛTE ARCADE THERMIK' 4000 x 10000 mm, hauteur 360 mm.

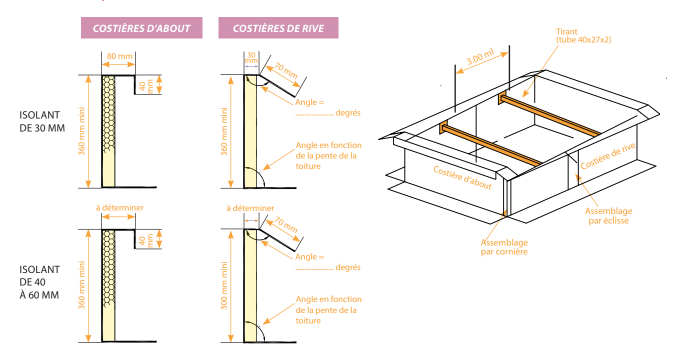
Gamme THERMIK'

VOÛTE ARCADE®



Gamme THERMIK'

Types de costière pour une toiture étanche

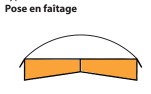


Gamme THERMIK'

Types de tympans

Type 1 :

Pose en toiture plate



Type 2:

Type 3 : Pose en faîtage avec rattrage de pente

www.skydome.eu SKYDÔME® | 3



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.

Pour d'autres applications ou conditions d'utilisation, veuillez contacter

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/46_voute-arcade.html



VOÛTE ARCADE ®



Remplissage

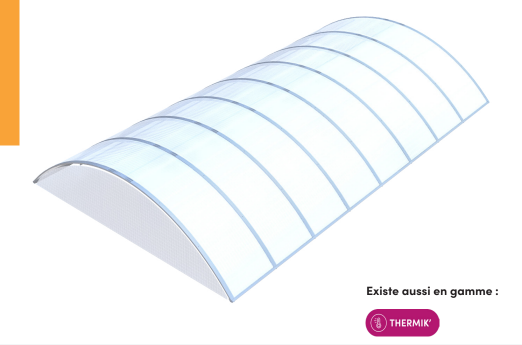


Costière et ossature métallique





La VOÛTE ARCADE® est un lanterneau filant continu destiné principalement à l'éclairement zénithal.



OPTIONS



Remplissages

- PCA 10 IR opale
- PCA 10 transparent
- PCA 10 +
- PCA 16 IR opale
- PCA 16 transparent



Costière

- Hauteur 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

- Thermo-laquage des ossatures (teintes RAL au choix)
- Grille ronde 6 mm ou table carrée 16x16 mm 1200 joules galvanisée ou laquée en RAL standard

Existe en version





Performances du remplissage Autres remplissages : voir fiche technique «Remplissages».

	Type de remplissages	Coefficient de transmission thermique Ug (W/m².K) U _{hor} (1)	TL D65 ⁽²⁾	FS ou g ⁽²⁾	Réaction au feu	R (dB) [®]
PCA	PCA 10, 4 parois, opale	2.7	56 %	59 %	B-s1-d0	R _w =17 dB
	PCA 10 avec Aérogel Lumira TM transparent	ND	ND	ND	ND	ND
	PCA 16, multi-parois, opale	2.0	54 %	55 %	B-s1-d0	R _w =19 dB
	PCA 16 avec Aérogel Lumira™ transparent	1.5	67 %	67 %	B-s1-d0	$R_{\rm w}$ =21 dB

Gamme de profils

Une gamme étendue de profils permet d'adapter au mieux la VOÛTE ARCADE® à chaque configuration bâtimentaire.

	CORDE DE LA VOÛTE ARCADE®				
	De1à4m	De 1.5 à 4 m	De 4 à 6 m		
Remplissage	PCA 10 mm	PCA 16 mm	PCA 16 mm		
Profils parclose et porteurs	APS APS	APS80 APS80 APS80			
Profils de rive	AR10	AR16	ARGP16		
Profils de tympans		AT60			

CONFORMITÉ & MISE EN ŒUVRE

Conforme à la norme NF EN 14 963

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 300 mm, ou supérieur à 150 mm pour une hauteur de costière intérieure de 410 mm.

Pente maximale autorisée : nous consulter.

Dop disponible sur le site www.skydome.eu

[®]Par rapport à l'horizontale, selon le §2.31 des règles Th-Bat.

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

[®]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.

Rive

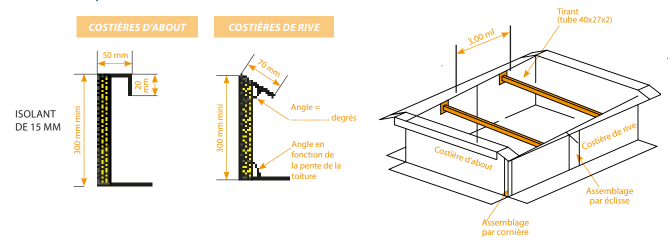
Schémas techniques

Gamme ORIGIN'

VOÛTE ARCADE® Remplissage Vis autoforeuse Arceau Drainage

Gamme ORIGIN'

Types de costière pour une toiture étanche



Gamme ORIGIN'

Types de tympans



SKYDÔME® 3 www.skydome.eu



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.

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/46_voute-arcade.html

