

Eclairage zénithal & Aération naturelle

Costière PVC ronde avec isolation thermique et **remplissage verre**

SLICK INSIDE ROND



ÉCLAIREMENT
ZENITHAL



AÉRATION



ACOUSTIQUE



LES SLICK INSIDE ROND

- Large gamme dimensionnelle jusqu'au diamètre 150 cm
Version fixe uniquement
- Existe en costière hauteur 150, 300 et 500 mm
- Idéal neuf ou rénovation
- Forme totalement plate en extérieur pour une meilleure esthétique
- Idéal pour cool roofing

ASSERVISSEMENT

- électrique type COSY
- électrique type ÉVOLUTION
- électrique type AÉROPILOT

Fonctions

- Éclairage zénithal
- Aération électrique - vérin 230 V ouverture 300 mm

Remplissages

- Double vitrage feuilleté 8.16.4 Argon 90
- Triple vitrage feuilleté 8.12.4.12.6 Argon 90

Performances *

Urc : 1,1 W/m².K

- Transmission lumineuse : 54 %
- Facteur solaire : g = 0,41
- Résistance au choc : 1200 Joules
- Bs2d0
- Performance acoustique du double vitrage** :
Rw = 35 (-1;-3) dB

* Résultats pour un Slick Inside ø 120 - Hauteur 300 - Double Vitrage
** Selon EN 1873

Costières

- Costière polyester avec isolation thermique
- Hauteur de costière 150, 300 et 500 mm
- Permet une étanchéité liquide (pose à réaliser selon les DTU applicables)
- Version coiffante (Rénovation) sur demande

www.bluetek.fr

Eclairage zénithal & Aération naturelle

Costière PVC ronde avec isolation thermique et remplissage verre

SLICK INSIDE ROND

Caractéristiques techniques

Dimensions trémie toiture (en cm)	Eclairage zénithal Slick rond Fix 		Aération naturelle Slick rond Air (230 V) 		Intensité (A)
	Double vitrage	Triple vitrage	Double vitrage	Triple vitrage	
ø 60	▪	▪	▪	▪	0,2
ø 90	▪	▪	▪	▪	0,2
ø 100	▪	▪	▪	▪	0,2
ø 120	▪	▪	▪	▪	0,2
ø 150	▪	▪	-	-	-

▪ Disponible.

OPTION HABILLAGE PUIT DE LUMIÈRE

Habillage puit de lumière

Exemple 1 :

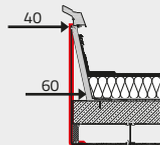
- Revêtement structure de plafond sans costière.
- Adapté aux fenêtres ouvrantess et fixes.



Dans le cas d'un diamètre 60 cm.

Exemple 2 :

- Revêtement structure de plafond avec costière.
- Adapté aux fenêtres fixes.



Dans le cas d'un diamètre 60 cm.



Hauteur
60 cm

Hauteur
100 cm

Habillage puits de lumière

Dimension (en cm)	Exemple 1	Exemple 2
ø 60	60	40
ø 90	-	70
ø 100	100	80
ø 120	-	100

