# Désenfumage & Accès toiture

Treuil - Coiffante acier standard

### **BLUECOIF TREUIL + ACCÈS**







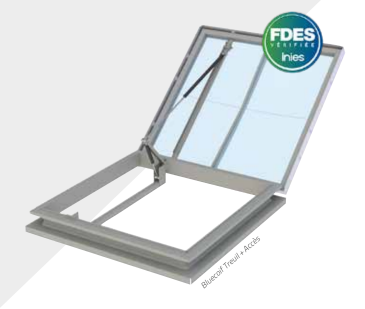
ÉCLAIREMENT ZENITHAL

T DÉSENFUMA

ACCÈS

# LES BLUETEK

- → Idéal pour cages d'escalier
- → Accès en toiture facile grâce au mécanisme d'accès au toit déporté
- → Aucun dépassement de vérin sous la costière à l'ouverture
- → Appareil prémonté en usine et prêt à recevoir le câble du treuil



**✓ ASSERVISSEMENT**mécanique type TREUIL SI



## Normes et exigences



EN 1873 EN 12101-2





Basse température T (0°)



Cycles Re 300 (incendie) Re 10000 (aération partielle)



nctionnement Tenue statique au vent
Type B WL 1500 ou
Type + Fermeture WI 3000 (≤ 1 m²)



Élévation température B 300

#### Caractéristiques

- Remplissage PCA 10 mm opale
- Costière coiffante droite 110 mm
- ✓ Fusible thermique calibré à 100°C

## Désenfumage & Accès toiture | Treuil - Coiffante acier standard BLUECOIF TREUIL + ACCÈS

## Caractéristiques techniques

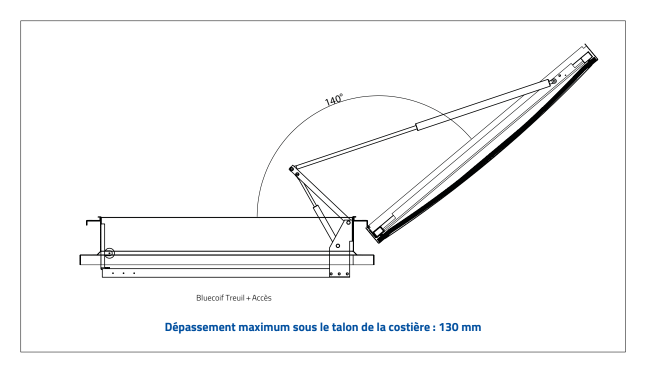
Dimensions			Performances		Caractéristiques		
Dimensions commerciales (trémie toiture) I / L en cm	Dimensions Iumière (trémie haute) I x L en cm	Encombrement en cm C / D (voir coupe d-contre)	<b>Av</b> (SGO) en m²	<b>Aa</b> (surface utile) en m²	Surcharge Neige PCA 10, 16 CAIS, DD <sup>(1)</sup>		CAIS, DD <sup>(1)</sup>
				Std	SL 250 <sup>(2)</sup>	SL500 <sup>[2]</sup>	SL250 <sup>[2]</sup>
90/90	90 X 90	872 / 841	0.81	0.41	•	•	•
100/100	100 x 100	937 / 918	1,00	0.50	•	•	•
110/110	110 x 110	1001 / 995	1,21	0.61	•	_	_
120/120	120 x 120	1065 / 1071	1,44	0.72	•	_	_

 <sup>(1)</sup> CAI5 : Capot Aluminium Isolé Standard, DD : Coupole Double dôme
 (2) SL 250 : 0-400 m d'alititude
 disponible, — non disponible

## Désenfumage & Accès toiture | Treuil - Coiffante acier standard

**BLUECOIF TREUIL + ACCÈS** 

## Coupes techniques



## Désenfumage & Accès toiture | Treuil - Coiffante acier standard

**BLUECOIF TREUIL + ACCÈS** 

#### Remplissages\*

Accessoires & options p 459 à 462

#### PCA 10 mm

Polycarbonate alvéolaire 10 mm Disponible en opale (par défaut), incolore, opaque, Calor Control

#### PCA 16 mm

Polycarbonate alvéolaire 16 mm Disponible en opale, incolore, opaque, Calor Control

#### COUPOLE

Double parois, opale ou incolore en Polycarbonate Massif ou en Polyméthacrylathe de Méthyle Acrylique

#### CAPOT ALUMINIUM ISOLÉ

Standard

\* Pour la faisabilité, merci de vous reporter aux Déclarations de Performances (DoP).

#### Caractéristiques, Accessoires et Options

Accessoires & option: p 463 à 474



#### BARREAUDAGE

Ouvrant 15x15mm en acier 1200 joules



#### GRILLE

Ouvrante ronde en acier 1200 joules



#### CROSSE ACCÈS TOITURE

Crosse en acier galvanisé facilitant et sécurisant l'entrée et la sortie du personnel accédant à la toiture



#### BARRE ACCROCHE ÉCHELLE

Tube en acier galvanisé permettant d'appuyer tout type d'échelle pour l'accès en toiture

Echelle disponible dans notre classeur Asservissement



# °C<sup>F</sup>

#### CONTACTEUR DE POSITION

Signale la position d'attente ou de sécurité d'un DENFC. Monté en usine



#### FUSIBLE THERMIQUE

Déclenche automatiquement l'ouverture de l'exutoire en cas d'élévation de la température au niveau de la toiture Disponible en 140 °C.

#### LAQUAGE

Le laquage de la costière, de la grille, du barreaudage, ou de la sous-face du capot alu est possible dans les nuances RAL standard





RAL 9010

RAL 9005

#### Finitions aérauliques



SANS SPOILERS (EN VERSION STANDARD)

#### Mise en œuvre

Respect des DTU (Série 43).

Pour la mise en oeuvre, merci de vous reporter à la Déclaration des Performances (DoP), disponible sur notre site.

#### Maintenance

Conformément à la norme NF S 61-933, les exutoires doivent être vérifiés et entretenus au moins 1 fois par an par le fabricant ou un installateur agréé.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.bluetek.fr