

## Embase standard

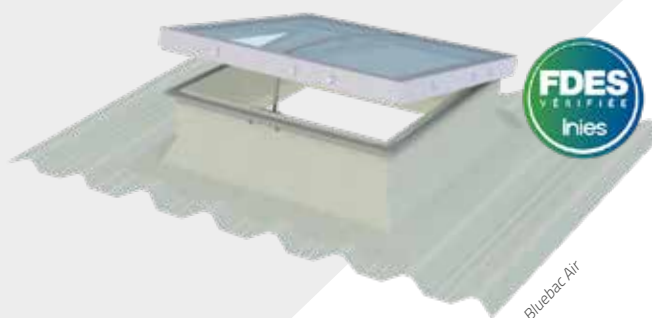
# Aération naturelle

Embase standard

**BLUEBAC AIR (ÉLECTRIQUE, PNEUMATIQUE, TREUIL, MANUEL)**

 ÉCLAIREMENT  
ZENITHAL


AÉRATION



Bluebac Air

## LES + BLUETEK

- **Économies d'énergie** grâce à l'apport de lumière naturelle
- Renouvellement de l'air via l'aération naturelle de jour ou de nuit
- Différentes énergies d'ouverture pour une utilisation manuelle ou pilotée

Vérifier la disponibilité des profils dans notre catalogue *Guide des profils*



### ASSERVISSEMENT

- électrique type *COSY*
- pneumatique type *OXY*
- mécanique type *TREUIL*
- manuel type *VILEBREQUIN*

### Normes et exigences



EN 1873

### Caractéristiques

- Remplissage PCA 10 mm opale
- Embase polyester armée fibres de verre, parois extérieures protégées par un gel coat

## Aération naturelle| Embase standard

BLUEBAC AIR (ÉLECTRIQUE, PNEUMATIQUE, TREUIL, MANUEL)

### Caractéristiques techniques

Dimensions			Disponibilités **			
Dimensions commerciales (trémie toiture) I / L en cm	Dimensions lumière (trémie haute) I x L en cm	Références *	AIR Elec	AIR Pneu	AIR Manuel	AIR Treuil
80/80	80 x 80	DRS	•	•	•	•
80/110	80 X 110	B1S	•	•	•	•
110/110	100 x 100	B1S	•	•	•	•
120/120	100 x 100	B2S	•	•	•	•
130/130	120 x 120	B1S	•	•	•	—
140/140	130 x 130	B1	•	•	•	—
150/150	140 x 140	B1S	•	•	•	—
150/150	130 x 130	B2	•	•	•	—
180/180	160 x 160	B2S	•	•	•	—
100/200	100 x 200	DRS	•	•	•	—
110/150	100 x 140	B1S	•	•	•	—
110/160	100 x 150	B1S	•	•	•	—
110/210	100 x 200	B1S	•	•	•	—
120/150	100 x 130	B2S	•	•	•	—
120/220	100 x 200	B2S	•	•	•	—
130/160	130 x 150	B1S	•	•	•	—
130/180	120 x 170	B1S	•	•	•	—
150/180	150 x 180	DRS	•	•	•	—
150/180	130 x 160	B2S	•	•	•	—

\* DRA/DRS : costière droite - B1A/B1S: costière biaisée de 5 cm de chaque côté (dimensions commerciales = dimensions lumière + 10 cm) - B2A/B2S : costière biaisée de 10 cm de chaque côté (dimensions commerciales = dimensions lumière + 20 cm)

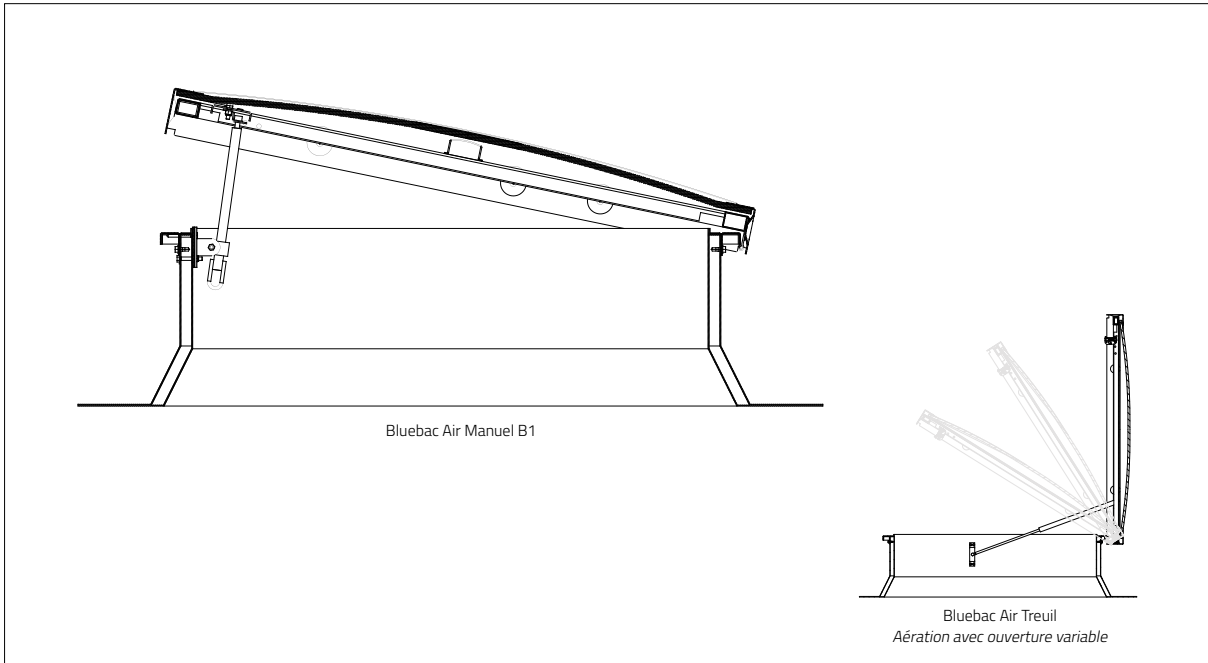
\*\* Selon le remplissage, toutes les dimensions ne sont pas disponibles

• disponible, — non disponible

# Aération naturelle | Embase standard

BLUEBAC AIR (ÉLECTRIQUE, PNEUMATIQUE, TREUIL, MANUEL)

## Coupes techniques



## Aération naturelle | Embase standard

BLUEBAC AIR (ÉLECTRIQUE, PNEUMATIQUE, TREUIL, MANUEL)

### 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 Polyméthacrylate de Méthyle Acrylique

#### CAPOT ALUMINIUM ISOLÉ

Standard

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

### Caractéristiques, Accessoires et Options

Accessoires & options  
p 463 à 474



#### BARREAUDAGE

Fixe 15x15mm en acier 1200 joules



#### GRILLE

Fixe ronde en acier 1200 joules

#### LAQUAGE & GEL COAT

Le gel coat de l'embase, le laquage de la grille ou du barreaudage sont possibles dans les nuances RAL standard



RAL 9010



RAL 9005

### Mise en œuvre

Respect des DTU (Série 40.35).

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



Pour plus d'informations,  
rendez-vous sur notre site  
**[www.bluetek.fr](http://www.bluetek.fr)**