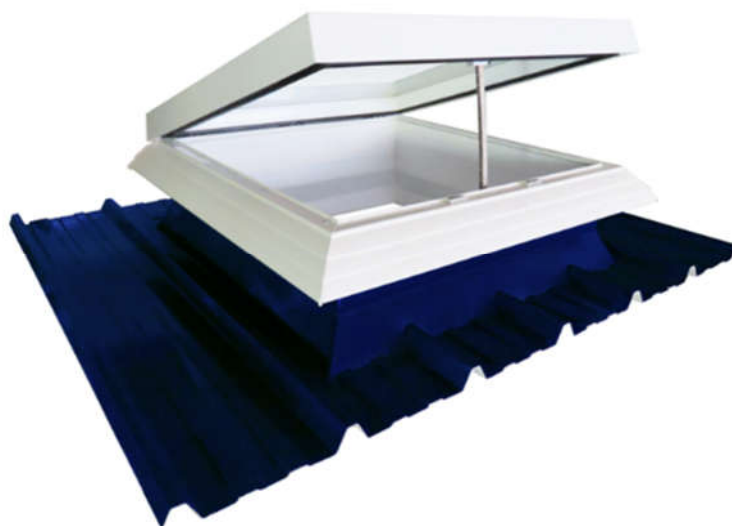


## **BLUEBAC THERM INSIDE LE PREMIER LANTERNEAU A VERRE PLAT POUR L'ÉQUIPEMENT DES TOITURES SECHES**



Dans les bâtiments recevant du public, logements d'habitations et bureaux tertiaires, le lanterneau de toiture est obligatoire et nécessaire. En effet, il peut garantir aux utilisateurs à la fois le désenfumage, l'aération, les accès en toiture et l'éclairage zénithal. **Bluetek innove avec le lancement de Bluebac Therm Inside, le premier lanterneau destiné aux toitures sèches avec un remplissage verre sur embase polyester, en version fixe pour l'éclairage zénithal ou en version ouvrant pour l'aération naturelle.**

### **UNE NOUVELLE GENERATION DE LANTERNEAUX CRES POUR LE CONFORT THERMIQUE**

Bluebac Therm Inside réduit la consommation d'énergie des bâtiments et favorise l'éclairage zénithal. En effet, équipé d'un remplissage verrier à double ou triple vitrage, ce nouveau lanterneau pour toitures sèches invite à profiter pleinement du bien-être apporté par la lumière naturelle, tout en offrant aux occupants du bâtiment une vision à 100 % du ciel et un confort acoustique renforcé.

### **DEUX VERSIONS INNOVANTES POUR LES TOITURES SECHES**

Sur les toitures en tôle nervurées ou fibres ciment, les panneaux sandwich et les couvertures isolées laquées, les appareils Bluebac Therm Inside permettent de réduire fortement les déperditions thermiques grâce à une embase isolée de 19 mm :  $U_{rc} = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  -  $Arc = 3,7 \text{ m}^2$ .

En version ouvrant, Bluebac Therm Air Inside facilite le renouvellement de l'air via l'aération naturelle du bâtiment de jour comme de nuit. Ce lanterneau est équipé d'un boîtier à chaîne électrique avec une course de 300 mm, pour l'ouverture et la fermeture.

En version fixe, Bluebac Therm Fix Inside favorise les économies d'énergie et l'éclairage zénithal, avec son remplissage à double ou triple vitrage, une isolation renforcée et un confort acoustique élevé.



#### Caractéristiques techniques de BLUEBAC THERM INSIDE

<b>Bluebac Therm Fix Inside</b> : Eclairage zénithal
<b>Bluebac Therm Air Inside</b> : Eclairage zénithal et aération avec ouverture par vérin électrique (course de 300 mm)
Remplissage double ou triple vitrage feuilleté
Embase polyester armée de fibres de verre
Joint tubulaire sur la périphérie de la costière
Parois extérieures d'une hauteur de 300 mm protégées par Gel Coat, isolation 19 mm
Coloris : RAL extérieur possible
8 dimensions disponibles : de 80 x 80 cm à 120 x 150 cm
Urc : 1,4 W/m <sup>2</sup> .K
Arc : 3,7 m <sup>2</sup>

Distribution : La gamme Bluebac Therm Inside est disponible dans les négoce spécialisés

#### A propos de Bluetek

Bluetek est le spécialiste du désenfumage naturel, de l'éclairage naturel et de l'habillage de façade pour tous les bâtiments tertiaires et industriels, avec des solutions complètes permettant de répondre aux exigences des normes et certifications les plus exigeantes : RT 2020, HQE, BBC, BEPOS, Passivhaus. Avec 400 collaborateurs et plus de 100 000 appareils produits par an dans ses 4 sites de Luynes, Ambert, Sarralbe et Gevrey-Chambertin, Bluetek a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 73 millions d'euros. Le réseau commercial Bluetek Distribution renforce la présence géographique de la société sur tout le territoire national, permettant d'améliorer sa réactivité et son service auprès des négoce dédiés et distributeurs indépendants.