

## De la lumière naturelle au rafraîchissement par évaporation **LE CATALOGUE BLUETEK 2018** Toutes les solutions pour les toitures

Pour conseiller et accompagner les couvreurs, charpentiers, étancheurs et constructeurs de maisons individuelles, Bluetek, spécialiste du désenfumage naturel, de l'éclairage naturel et de l'habillage de façade, présente son catalogue 2018. Ce nouveau guide de choix complet facilite le choix d'un appareil de désenfumage, d'une fenêtre de toit, d'un conduit de lumière ou d'une solution de rafraîchissement par évaporation, quel que soit le type de projet architectural.

Selon le type de bâtiment et les exigences du maître d'ouvrage en termes d'amélioration thermique, de désenfumage et de lumière naturelle, Bluetek propose des solutions techniques complètes, performantes et design pour les toitures :

- La **gamme INSIDE** regroupe les appareils d'éclairage zénithal, d'accès toiture, d'aération naturelle, d'isolation acoustique, de désenfumage, avec remplissage verre. Chaque lanterneau dispose d'un choix de plusieurs niveaux d'isolation et de différents types de vitrages pour répondre aux cahiers des charges des maîtres d'ouvrage et bureaux d'études.
- Les nouveaux **conduits de lumière LIGHTUBE** éclairent naturellement un bâtiment industriel, une zone de travail, un couloir sombre, tout en réduisant la consommation électrique liée à l'éclairage artificiel.
- Les **fenêtres de toit pour toiture en pente**, destinées à l'éclairage zénithal et au désenfumage, sont les seules fenêtres de toit du marché qui bénéficient de trois possibilités d'énergies d'ouverture : électrique, pneumatique ou mécanique.
- Le **rafraîchissement par évaporation** permet d'apporter de l'air frais et sain dans les locaux, gymnases, salles polyvalentes, restaurants, ERP, commerces ou bâtiments industriels. En version fixe ou mobile, cette gamme dispose d'une faible consommation d'eau et d'électricité, avec un entretien réduit et aucun gaz réfrigérant.



Catalogue Bluetek

Le nouveau Catalogue Bluetek 2018 est disponible sur le site [www.bluetek.fr](http://www.bluetek.fr)

## Le Groupe ADEXSI en chiffres :

- 870 collaborateurs,
- 10 sites de production,
- 17 agences pour la pose et la maintenance des produits ADEXSI,
- 150.000 unités produites par an,
- Chiffre d'affaires 2017 : 140 millions d'euros.

Le Groupe ADEXSI rassemble en 2018 les acteurs incontournables de la sécurité incendie et de la gestion énergétique des bâtiments, un réseau d'experts multi-compétences :



**BLUETEK**, BLUETEK est le leader français du désenfumage naturel (DENFC exutoires de désenfumage) et de l'éclairage zénithal (lanterneaux de toiture, conduits de lumière, voûtes).

**Chiffre d'Affaires** : 73 millions d'euros

**Effectif** : 400 personnes



**ESSERTEC**, fabricant allemand de lanterneaux de confort, éclairage, ventilation et désenfumage naturel, systèmes de drainage de toiture.

**Chiffre d'Affaires** : 19 millions d'euros

**Effectif** : 100 personnes



**SOUCHIER-BOULLET**, avec 3 marques commerciales :

**Chiffre d'Affaires** : 30 millions d'euros

**Effectif** : 180 personnes



**SOUCHIER** : solutions de désenfumage naturel architectural et acoustique.



**BOULLET** : spécialiste du compartimentage, systèmes vitrés coupe-feu, rideaux et portes métalliques coupe-feu.



**GENATIS** : Gestion des Energies Naturelles pour ombrage, ventilation, rafraichissement, pilotage et éclairage zénithal.



**SIA**, installation, maintenance et rénovation en sécurité incendie et asservissements.

**Chiffre d'Affaires** : 20 millions d'euros

**Effectif** : 140 personnes



**TELLIER BRISE-SOLEIL**, brise-soleil fixes et orientables, volets, lames, bardages et grilles de ventilation.

**Chiffre d'Affaires** : 6 millions d'euros

**Effectif** : 19 personnes

Plus d'infos sur [www.bluetek.fr](http://www.bluetek.fr)

Contact Presse :



Virginie Adam : 01 41 38 95 20 virginie.adam@salesfactorypr.fr

Dominique Flam : 01 41 38 95 21 dominique.flam@salesfactorypr.fr

[www.agence-salesfactory-pr.fr](http://www.agence-salesfactory-pr.fr)