



SÉCURITÉ INCENDIE - SÉCURITÉ DES PERSONNES

Bluesteel RPT Pneu



Description

Le Bluesteel RPT Pneu est un lanterneau à rupture de pont thermique et à énergie pneumatique pour toitures étanchées utilisé pour l'éclairage zénithal, le désenfumage et l'aération. Réduction des déperditions thermiques grâce à une meilleure isolation de la costière.

LES + BLUETEK

- + Optimisation des performances aérauliques grâce à la costière bise
- + Aucun dépassement de mécanisme sous la costière à l'ouverture
- + Appareil prémonté en usine et prêt à recevoir le tube cuivre
- + Réduction des déperditions thermiques grâce à une meilleure isolation de la costière

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------|---------------|
| Urc | 1,6 W/m2 .K |
| Longueur | 900 à 3000 mm |
| Largeur | 900 à 2000 mm |

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

- [Documentation commerciale](#)
- [Certificat NF complémentaire - RPT PNEU - RPT ELEC](#)
- [DoP_ENI2101-2 - Bluesteel RPT PNEU](#)
- [DoP_ENI873 - Bluesteel RPT PNEU](#)
- [Performances des remplissages EN 1873](#)
- [PV 1200 JOULES LANTERNEAUX AVEC GRILLES](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

- [Notice technique de montage barreaudage 1200 Joules Bluesteel - Bluecoif - Bluesteel Therm - Bluecoif Therm - Bluesteel RPT - Pneu - Treuil - Elec](#)
- [Notice technique de montage des spoilers - Bluesteel RPT](#)
- [Notice technique de montage des spoilers - Bluesteel RPT / + Voile-Dôme](#)
- [Notice technique de montage vérin électrique - Modèles pneumatiques et DV pneumatiques avec aération par vérin électrique](#)