



SÉCURITÉ INCENDIE - SÉCURITÉ DES PERSONNES

Bluesteel RPT Élec



Description

Le Bluesteel RPT Elec est un appareil DENFC à rupture de pont thermique et à énergie électrique utilisé pour le désenfumage, l'aération naturelle et l'éclairage zénithal. Réduction des déperditions thermiques grâce à une meilleure isolation de la costière.

LES + BLUETEK

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

Caractéristiques techniques

Urc	1,6 W/m2 .K
Longueur	1100 à 2000 mm
Largeur	1100 à 1500 mm

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

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

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

- [Fascicule Pliage et Façonnage](#)
- [Notice technique de montage barreadage 1200 Joules Bluesteel - Bluecoif - Bluesteel Therm - Bluecoif Therm - Bluesteel RPT - Pneu - Treuil - Élec](#)
- [Notice technique de montage des spoilers - Bluesteel RPT](#)
- [Notice technique de montage des spoilers - Bluesteel RPT / + Voile-Dôme](#)
- [Notice technique de montage du kit contacteur](#)