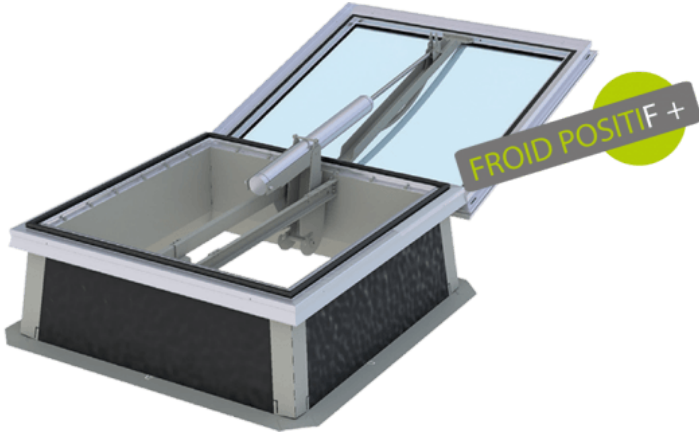




FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Bluesteel RPT F+ Pneu



Description

Bluesteel RPT F+ Pneu est un DENFC à énergie pneumatique équipé d'un nouvelle costière à rupture de pont thermique conçue spécialement pour les bâtiments Froid Positif (température entre 0° et 4°C). Idéal pour le désenfumage naturel, l'aération et l'apport de lumière naturelle de vos bâtiments.

LES + BLUETEK

- + Améliore une liaison étanche à l'air entre la membrane bitumée et le lanterneau
- + Facilite la mise en oeuvre de l'étanchéité
- + Limite la condensation en été
- + 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 tube cuivre
- + Réduction des déperditions thermiques grâce à une meilleure isolation de la costière

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Documentation commerciale](#)

 [DoP RPT F+](#)

 [Performances des remplissages EN 1873](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fascicule Pliage et Façonnage](#)

 [Notice technique de montage barreaudage 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](#)

 [Notice technique de montage option ventilation pneumatique partielle](#)

 [Notice technique de montage vérin électrique - Modèles pneumatiques et DV pneumatiques avec aération par vérin électrique](#)