



SÉCURITÉ INCENDIE - SÉCURITÉ DES PERSONNES

Bluesteel Therm DV Pneu



Description

Bluesteel Therm DV Pneu est un appareil DENFC avec amélioration thermique à double vantail et à énergie pneumatique pour toitures étanchées, utilisé pour le désenfumage naturel, l'aération naturelle et l'éclairage zénithal des bâtiments.

LES + BLUETEK

- + Jusqu'à 4,62 m² de surface de désenfumage
- + 4 finitions aérauliques disponibles : S, M, L et XL
- + Pare-vents du modèle XL invisibles quand l'appareil est fermé

Caractéristiques techniques

Urc	2,4 à 2,7 W/m ² .K
Longueur	1600 à 3000 mm
Largeur	1200 à 2300 mm

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

- [Documentation commerciale](#)
- [Certificat NF complémentaire - DV PNEU - DV ELEC](#)
- [DoP_ENI2101-2 - Bluesteel Therm DV PNEU](#)
- [DoP_ENI2101-2 - Bluesteel Therm DV PNEU VOILE DOME](#)
- [DoP_ENI873 - Bluesteel Therm DV PNEU](#)
- [DoP_ENI873 - Bluesteel Therm DV PNEU VOILE DOME](#)
- [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 de montage Voile Dôme Latéral](#)
- [Notice technique de montage des pare-vent](#)
- [Notice technique de montage du kit contacteur](#)
- [Notice technique de montage option ventilation pneumatique partielle](#)
- [Notice technique de montage protections solaires longitudinales](#)
- [Notice technique de montage vérin électrique - Modèles pneumatiques et DV pneumatiques avec aération par vérin électrique](#)