

COPILOT FRESH COOLING

Panneau d'Evaporation - Cooling

COPILOT FRESH COOLING est un système de panneaux d'évaporation de haute qualité et de dernière technologie, capable de refroidir même dans des conditions difficiles.

APPLICATIONS



- **Refroidissement**
- **Humidification**
- **Réfrigération**
- **Coût réduit**
- **Grands Résultats**

CARACTÉRISTIQUES

- **Papier de cellulose de haute** qualité avec une structure alvéolée, grande superficie de contact entre l'air qui le traverse et l'eau qu'il contient.
- **Haute capacité d'absorption:** Le papier spécial de Copilot Cooling est imprégné de résine sans odeur et traité avec un procédé sophistiqué qui donne une grande capacité d'absorption de l'eau et une structure très rigide et solide.
- **Excellentes prestations:** Les feuilles de papier ondulé sont entrecroisées avec un angle particulier, symétrique à la direction du flux d'air ce qui donne une excellente prestation de réfrigération et une bonne pénétration de l'eau.
- **Élément distributeur:** Le panneau distributeur supérieur avec une structure alvéolée est conçu pour uniformiser la quantité d'eau sur toute la superficie.
- **Cadre de support:** Les profils MFP et MFX sont conçus pour faciliter l'installation des panneaux pour toutes ses utilisations. Fabriqué en acier galvanisé (Publimag MFP) ou en acier inoxydable (MFX) avec toute une série d'accessoires et de Kits de connexion pour l'entrée et la sortie de l'eau.

LIGNE DE REFROIDISSEMENT

FICHE TECHNIQUE

- Papier de cellulose de haute qualité imprégné de résine sans odeur.
- Élément distributeur avec une structure alvéolée.
- Disponible en différentes tailles, 1000 – 1200 – 1500 – 1800 - 2000mm. (standard)
- Changement des panneaux et inspection des tubes très faciles.
- Autres dimensions disponibles suivant demande
- Epaisseur du carton 100 mm. et 150 mm.
- Largeur du carton 600 mm.
- Boite de 11 unités. (100 mm.) et 7 Unités. (150 mm.)



LIGNE DE REFROIDISSEMENT