

# **HPC 4545 AC**

HPC 4545 AC (Humidifying Panel Cellulose – 45° x 45° – Adiabatic Cooling)

è un pannello di umidificazione realizzato con fogli ondulati in cellulosa (altezza canale 5 mm), impregnati con opportune resine che oltre a conferirgli un ottima consistenza, rendono il pannello auto-portante, inibiscono la formazione di muffe e ne aumentano la vita utile.

### Principio di Funzionamento

Il Funzionamento è molto semplice ed è un processo naturale. Una stazione di pompaggio alimenta l'acqua in cima al pannello che mediante un opportuno sistema di distribuzione, ne bagna uniformemente l'intera superficie.

L'aria che attraversa il pannello viene quindi raffrescata ed umidificata

# **Applicazioni:**

Il pannello di umidificazione HPC, è utilizzato in molte applicazioni in cui viene richiesta la massima efficienza di umidificazione e raffrescamento dell'aria, contenendo le perdite di carico

I principali sistemi in cui viene utilizzato sono:

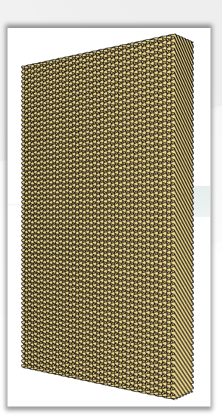
- Sezioni di umidificazione
- Condizionatori di tipo adiabatico
- Radiatori evaporativi

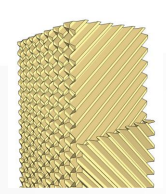
#### Principali Vantaggi:

- Elevato grado di efficienza
- Basse perdite di carico
- Ottima auto-portanza
- Bassi costi di esercizio
- Veloci tempi di installazione
- Ottima vita utile
- Trattamento ANTI-UV

## Si Consiglia:

- Controllo periodico delle sezioni di umidificazione
- Prevedere sistemi di distribuzione acqua intermedi per sezioni con altezza maggiore di 2 m
- Non utilizzare acqua particolarmente dura
- Non utilizzare acqua demineralizzata







Dimensioni Pannelli Standard					
Altezza (mm)	1000	1	500	2000	
Base (mm)	600				
Spessore (mm)	50	75	100	150	

Pezzi per confezione				
Spessore 50 mm	20 pz			
Spessore 75 mm	12 pz			
Spessore 100 mm	10 pz			
Spessore 150mm	6 pz.			

