

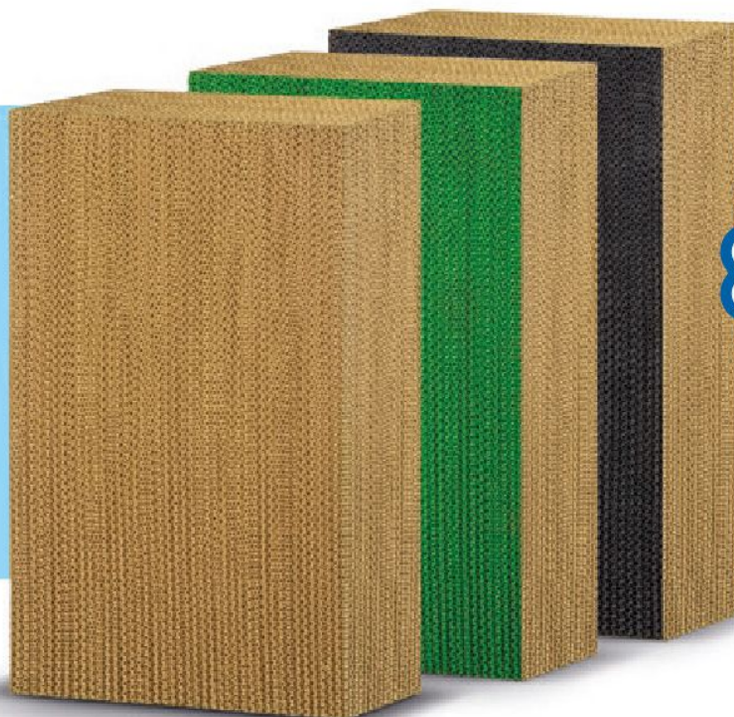
# deepair

## PLAQUE DE REFROIDISSEMENT

FRAÎCHEUR  
IDÉALE GRACE  
A L'ABSORPTION  
D'EAU POUR UNE  
PERFORMANCE  
MAXIMALE!



PRODUCTION  
SUR MESURE!



### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les plaques de refroidissement, qui sont les éléments indispensables du refroidissement par évaporation, sont maintenues humides en permanence grâce à la circulation de l'eau. Un ventilateur fait passer de l'air chaud et sec à travers la plaque humide. Pendant ce passage, un transfert de chaleur a lieu entre l'air et l'eau. L'air frais et humide est transmis à l'environnement que l'on souhaite refroidir.

### DOMAINES D'UTILISATION

Serres

Fermes d'Élevage

Pré-Refroidissement dans les Unités de  
Traitement de l'Air



Plaque de Type 7090



Plaque de Type 5090



#### Respectueux de la Nature

Il n'émet pas de gaz nocifs et n'assèche pas l'air en le refroidissant, ce qui garantit une qualité élevée de l'air intérieur.



#### Air frais et Confort

L'air intérieur étant constamment recyclé, il assure un refroidissement naturel.



#### Faible coût de fonctionnement

Grâce à sa conception innovante, il maximise l'efficacité tout en minimisant les coûts d'exploitation.