

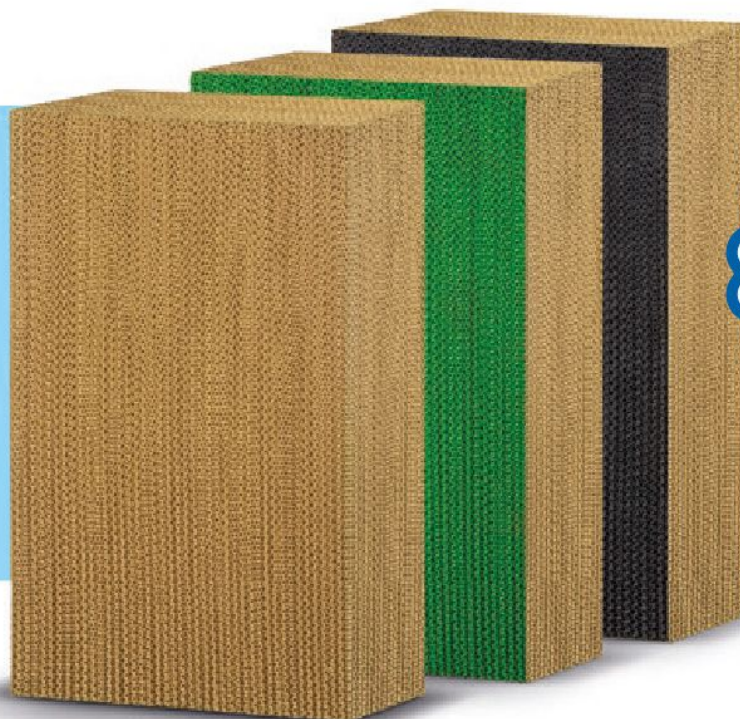
deepair

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.



Plaque de Type 7090



Plaque de Type 5090

DOMAINES D'UTILISATION

Serres

Fermes d'Élevage

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



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.