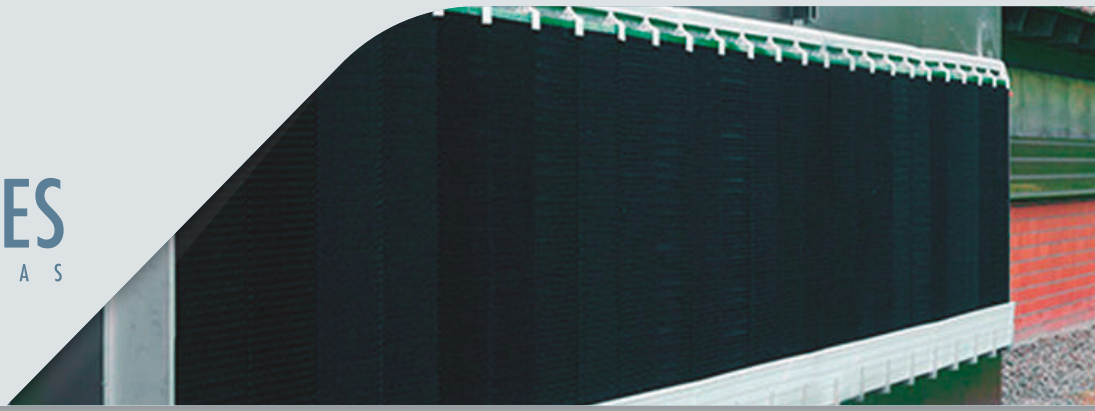




# BANDES AVICOLAS

B A N D A S   A V Í C O L A S



## FICHA TÉCNICA

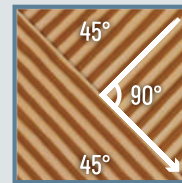
### PANNEAU DE REFROIDISSEMENT PAR ÉVAPORATION

Tous les panneaux BA sont protégés contre les rayons ultraviolets, les champignons et les algues, garantissant une longue durée de vie. De plus, le papier kraft utilisé est 100 % renouvelable, recyclable et biodégradable.

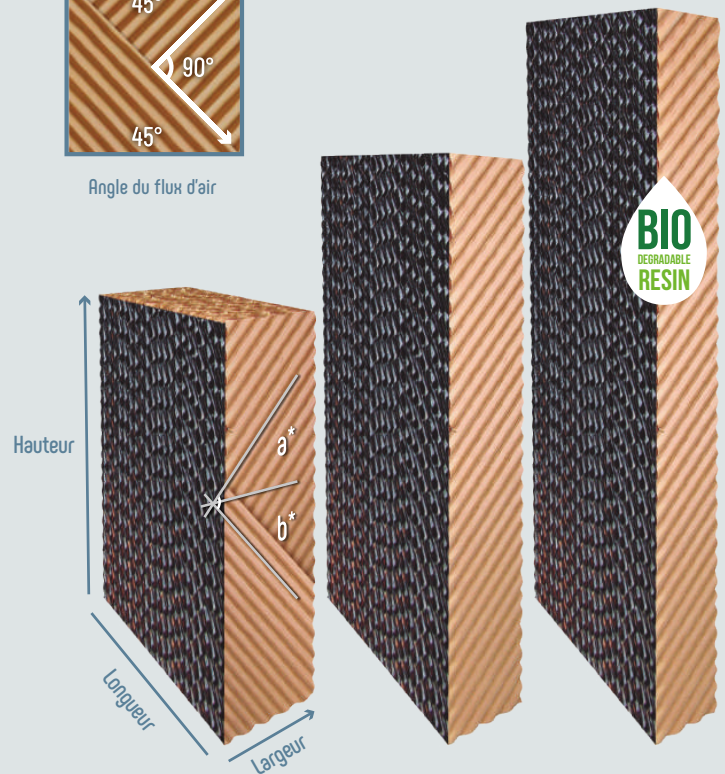
Chaque panneau de refroidissement par évaporation est constitué de multiples couches minces de papier kraft ou papier d'emballage, collées en séquence inversée à des angles de 45°, formant une structure alvéolaire semblable à un nid d'abeilles. Cet agencement permet un mélange hautement turbulent entre l'eau et l'air à l'intérieur de chaque cellule, assurant un processus d'évaporation très efficace, avec une faible perte de charge et une grande fiabilité.

Le papier kraft est traité avec des résines spéciales et imprégné de substances biocides et antibactériennes, ce qui confère une meilleure consistance, une résistance mécanique élevée et une autonomie du panneau.

Les molécules d'eau adhèrent naturellement à la cellulose du papier kraft. La conception du panneau empêche l'accumulation d'eau et la dirige vers l'entrée d'air, où l'évaporation est maximale. BA fabrique des panneaux standards et sur mesure selon les besoins spécifiques.



Angle du flux d'air



#### ESPAGNE

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12  
31191 Barbatáin, Navarra  
☎ +34 611 642 260  
📠 +34 611 642 260

#### MEXIQUE

Capithal Park Colotlán, carretera  
Colotlán Km. 1.5, Núm. Ext. 1460  
Int. 77, 45200. Zapopan, Jal. México  
☎ +52 33 3811 2692  
📠 +52 993 147 8430

#### COLOMBIE

Calle 15 No. 26-270  
Yumbo, Valle del Cauca  
☎ +57 312 4176716  
📠 +57 312 4176716

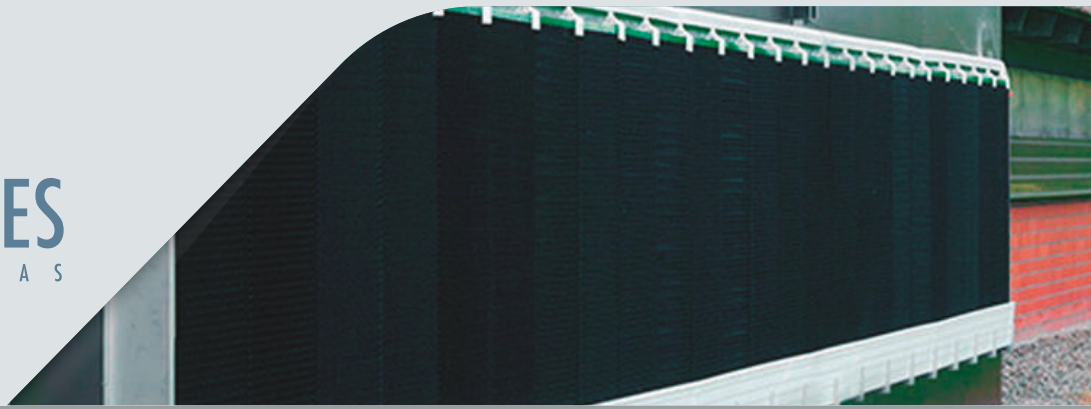
#### ÉTATS-UNIS

6000 Eldorado Pkwy  
75033 Frisco, TX  
☎ +1 862 213 1144  
📠 +1 862 213 1144



# BANDES AVICOLES

B A N D A S A V Í C O L A S



## DIMENSIONS STANDARD DISPONIBLES

Hauteur	1000 / 1500 / 1800 / 2000 mm
Longueur	600 mm
Largeur	100 / 150 / 200 mm

Fabrication sur mesure disponible.

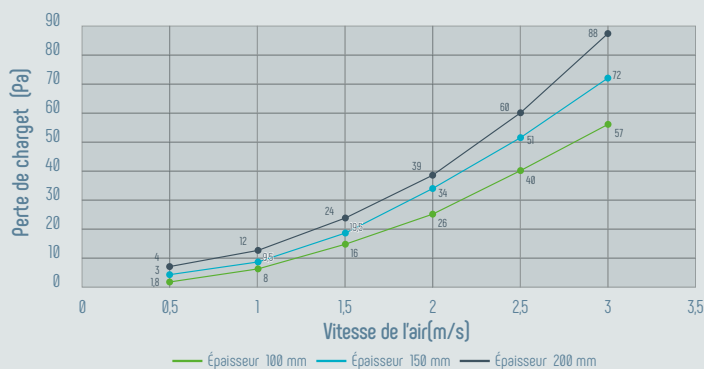
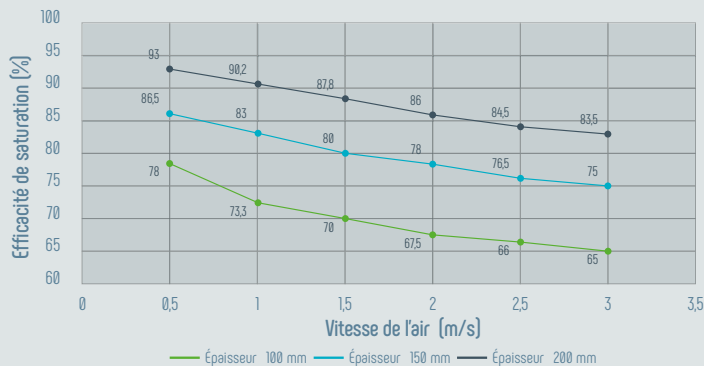


HAUTEUR DES CELLULES (hp)

MODÈLE	hp (mm)	a*	b*
7090	7	45	45
6090	6	45	45
5090	5	45	45

a, b : angles des cellules.

## PERFORMANCE ET EFFICACITÉ



## INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA CONCEPTION DU PRODUIT

- Rentable.
- Durable.
- Écologique.
- Niveau de qualité élevé.
- Poids léger.
- Long cycle de vie du panneau.
- Faible perte de charge en état humide.
- Coût d'exploitation réduit.
- Pas d'écoulement d'eau.
- Excellentes propriétés d'humidification.
- Installation rapide et facile.
- Autonettoyant.
- Solide et autosuffisant.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



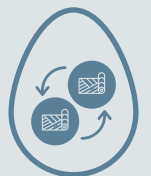
Haute résistance mécanique



Protection contre les rayons UVA



Protection contre les algues, champignons et bactéries



Polyvalent et facile à remplacer



Idéal pour les élevages avicoles



Haute efficacité de refroidissement



Conforme à la réglementation REACH

