



Características Generales de la Cabecera de Distribución CelPad

La Cabecera de Distribución CelPad VentDepot es un soporte sumamente duradero en el montaje de paneles evaporativos.

La Cabecera de Distribución CelPad se coloca encima del Panel de Enfriamiento CelDek para una distribución uniforme del agua al panel, contrayendo apariciones de puntos secos.

La Cabecera de Distribución CelPad cuenta con un Excelente Acabado.

La cabecera de distribución CelPad esta echa de celulosa.

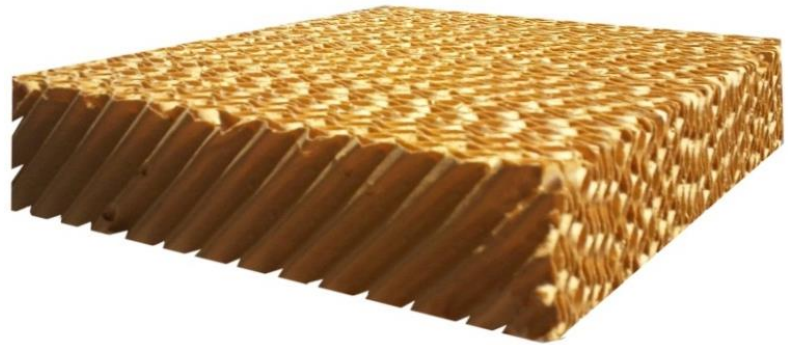
Cuenta con un tiempo de duración de 1 a 6 años dependiendo de la calidad del agua.

Aplicaciones de la Cabecera de Distribución CelPad

La Cabecera de Distribución CelPad VentDepot es para uso en: CelDek. Garantiza una excelente distribución de agua. Instalación rápida y sencilla.

Garantía de la Cabecera de Distribución CelPad

La Cabecera de Distribución CelPad VentDepot tiene una garantía de 1 año, certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Cabecera de Distribución CelPad

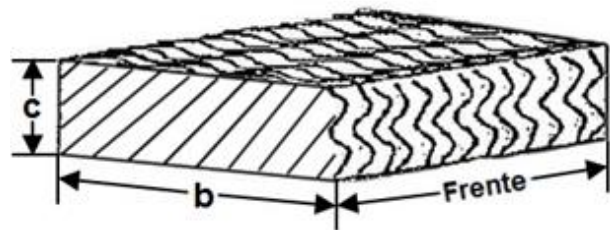
Clave	Dimensiones						Ángulos	Caudal		Peso		Dimensiones con empaque de Cartón (cm)	
	Frente (Entrada de Aire)		b		c			Escurrimiento de Agua	CFM	m³/hr	Kg		Lb
	cm	in	cm	in	cm	in							
MXCPD-001	31	12	11	4	5	2	45° en "V"	67	112	0.08	0.2	33x13x7	
MXCPD-002	31	12	16	6	5	2	45° en "V"	67	112	0.2	0.5	33x18x7	
MXCPD-003	31	12	21	8	5	2	45° en "V"	67	112	0.2	0.5	33x23x7	
MXCPD-004	31	12	31	12	5	2	45° en "V"	67	112	0.3	0.7	33x33x7	
MXCPD-005	31	12	61	24	5	2	45° en "V"	67	112	0.4	0.9	33x63x7	
MXCPD-006	31	12	92	36	5	2	45° en "V"	67	112	0.6	1.4	33x94x7	
MXCPD-007	31	12	122	48	5	2	45° en "V"	67	112	0.8	1.8	33x124x7	
MXCPD-008	31	12	153	60	5	2	45° en "V"	67	112	1	2.3	33x155x7	
MXCPD-009	31	12	183	72	5	2	45° en "V"	67	112	1.2	2.7	33x185x7	

Medidas de la pieza base que te ofrece VentDepot:

Frente= 12"

b= 4, 6, 8, 12, 24, 36, 48, 60, 72"

c= 2"





CelPad

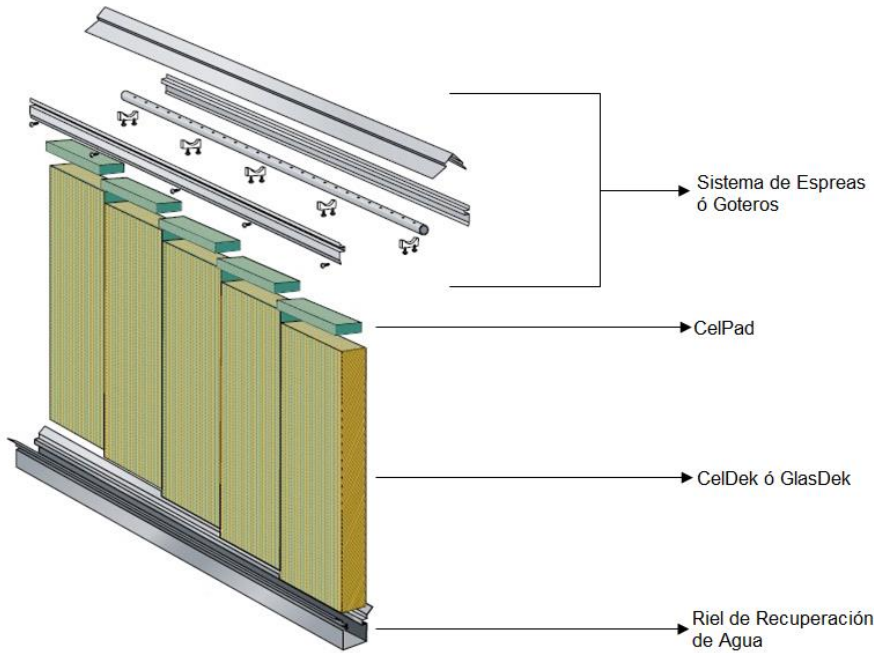
Ficha Técnica

Sistema de Distribución

El sistema de de Distribución se ha diseñado específicamente para garantizar una humidificación uniforme de los paneles de refrigeración por evaporación CelDek ó GlasDek, una recirculación continua del agua y un nivel correcto de los paneles.

En el dibujo podemos observar un sistema de pared húmeda.

Ideal para: Granjas, grandes bodegas, industrias textiles, industrias químicas y/o lugares donde se tenga que tener un ambiente húmedo y fresco.



CCA

