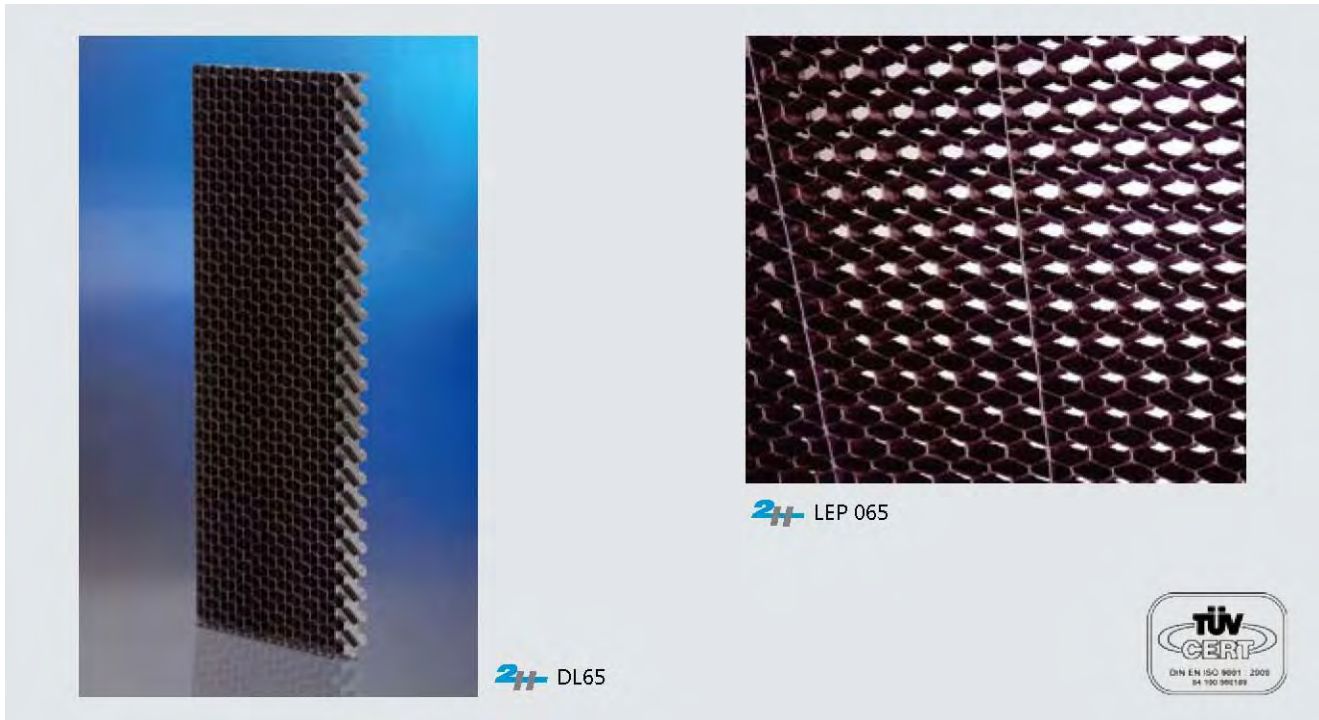


Perfil del producto

Persianas de entrada



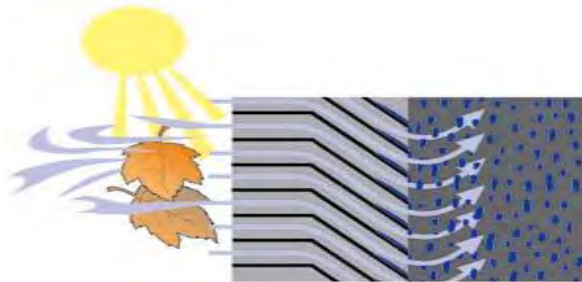
- ✓ **Persiana celular:**
Evita salpicaduras de agua.
Impide la penetración de hojas a la torre de enfriamiento.
Limita la cantidad de luz solar en la torre para evitar el crecimiento de algas.
- ✓ **Baja caída de presión.**
- ✓ **Flexibilidad en los materiales y dimensiones.**
Se adapta a los requerimientos del cliente.
- ✓ **Larga vida útil.**
Gracias a la Resistencia química y de rayos UV del PP y PVC.

Persianas de entrada

Ficha técnica

Tipo	LEP 065	DL65
		
Material	PP	PVC
Area específica de superficie. [mm]	18	22
Altura del corrugado [mm]	2400	2400
Max longitud [mm]	700	800
Max. amplitud [mm]	63	64
profundidad [°C]	80	60
Diseños especiales.	Diseños especiales: LEP 065 con refuerzos adicionales.	Alternando hojas corrugadas y planas,.

Torre de enfriamiento	Cross- and counter-flow cooling towers
Aire acondicionado	Air-intake
Transferencia de masa	Scrubbers / Strippers



2H celular entrada persianas mejorar el flujo de aire hacia la torre de enfriamiento. No sólo frenar los elementos no deseados (por ejemplo hojas), sino también evitar que el agua de salpicaduras de lo que puede causar la pérdida de hielo y agua y costosos productos químicos para el tratamiento.

Además, una entrada óptica limita la cantidad de luz del sol entrar en la torre de enfriamiento con lo cual se impide el crecimiento de algas. También la torre de la apariencia se mantiene limpio.

Comentarios Generales.

Material PVC	Desplastizado (uPVC)
Material PP	Resistente al impacto, a favor del medio ambiente
Material PVC y PP	Resistente a la putrefacción, los hongos y la mayoría de los productos químicos disueltos, UV estabilizado
Flamabilidad	Productos retardadores de llamas de acuerdo con los estándares europeos y americanos disponibles sobre pedido. Los reglamentos nacionales sobre la protección contra incendios se debe tener en consideración antes de elegir un producto.
Max. Tolerancia	En todas las dimensiones + / - 20 mm o 2%, esta cifra es superior. Tolerancias más estrictas bajo acuerdo previo.

Esta información ha sido recopilada con sumo énfasis en la calidad, aunque los datos de rendimiento dados en este folleto están sujetos al cumplimiento de ciertas condiciones ambientales y por tal pueden variar de un caso a otro. GEA 2H Se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Se recomienda (i) volver a confirmar con GPM si esta información es completamente válida antes de su uso para diseños finales y (ii) verificar los datos de rendimiento tomando en cuenta las condiciones ambientales actuales. GPM no se hace responsable por cualquier consecuencia por la falta de cumplimiento de estas recomendaciones.



Intercambiadores de Calor.

GEA Power Cooling de México S. de R.L. de C.V.

Ave. Comisión Federal de Electricidad No. 840, Lt 3, Mz C,

Parque Industrial Millennium, San Luis Potosí, S.L.P.

C.P.: 78395 México.

Tel: +52 (44) 8320300, Fax: +52 (444) 7997215