

PODZ Haus

Aplicaciones de Aire Forzado




El sistema modular PODZ Haus está diseñado para mitigar los olores de los escapes de aire forzado. El aire descargado por el escape pasa a través del filtro de carbón activado PODZ que adsorberá los gases olorosos.

La capacidad de reducción de olores se puede ajustar fácilmente para satisfacer las necesidades cambiantes con el tiempo agregando módulos o ajustando el espesor y cantidad de filtros. Está diseñado para manejar una amplia gama de flujos de aire y niveles de olor, y se puede personalizar para manejar cualquier aplicación.




PODZ Haus está diseñado para ensamblarse en el sitio, lo que permite un envío compacto y fácil transporte al sitio de instalación (lugares estrechos, techos, etc.). Los escudos sobresalientes protegen los filtros de la lluvia y la nieve.

Ventajas

Económico

-  Precios competitivos frente a otras soluciones
-  Ajustable para satisfacer las necesidades cambiantes
-  Tecnología de filtrado fiable y probada

Resistente y eficiente

-  Marco de aluminio resistente, ligero y duradero.
-  Reducción de olor típica de 90-96%
-  Los filtros se pueden ajustar para una mayor capacidad de adsorción



Detalles Técnicos

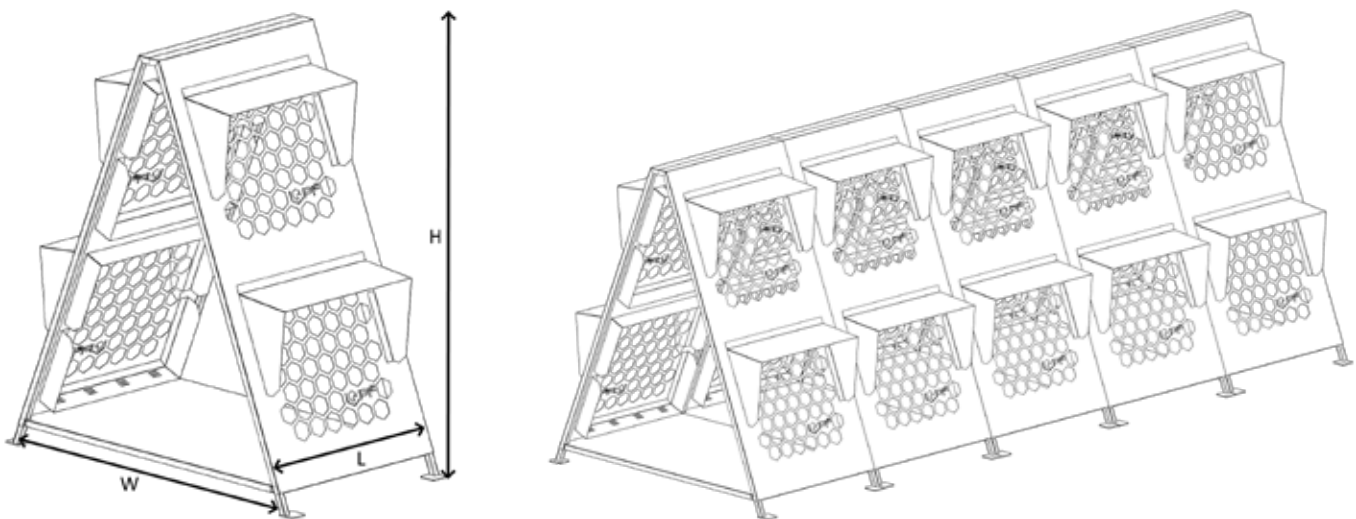
El PODZ Haus viene en módulos, cada uno con 4 marcos para filtros (cada filtro es de 1 m²). Los marcos están diseñados para poder llevar varios espesores de filtros, de carbón activado PODZ desde 20 mm hasta 120 mm.

Los módulos se pueden agregar fácilmente entre sí para cumplir con cualquier requisito de capacidad. El sistema está cerrado en ambos extremos. En un extremo está la entrada del conducto, en el otro una puerta con bisagras para acceder al sistema PODZ Haus para cambiar los filtros.

Los módulos están hechos de aluminio de alta calidad, proporcionando una solución rentable y liviana para ensamblarse en el sitio donde sea necesario, eliminando la necesidad de maquinaria pesada.

Módulo PODZ Haus

Ancho	2.26m (88.94")
Altura	2.45m (96.34")
Longitud	1.22m (48")



Sobre Pi² Technologies

Pi² Technologies se fundó en 2011 y tiene su sede en Canadá. Desarrollamos, producimos y comercializamos las soluciones más rentables para mitigar las emisiones de olores. Con una presencia mundial, nuestro enfoque es apoyar a las industrias y los municipios ayudándolos de manera eficiente y eficaz solucionar los olores problemáticos.



Sede corporativa
4200 Poirier Blvd.
Montreal, Quebec
H4R 2C5, Canadá

info@Pi2Technologies.com
www.Pi2Technologies.com

