

AlumLux

Características Generales de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, AlumLux.

VentDepot cuenta con una gran gama de Rejillas para la admisión o extracción de aire.

Las Turbo Rejillas AlumLux, están elaboradas totalmente de aluminio para una ventilación máxima, manteniendo los espacios de arrastre secos, además permiten la entrada de luz en los lugares cerrados.

Las Turbo Rejillas AlumLux de alta eficiencia, son ideales para reducir la acumulación de humedad, así como también, previenen la posibilidad de daños por termitas y moho.

Las AlumLux cuadradas, están diseñadas para instalarse en una diversidad de lugares, dando un aspecto estético en cualquier inmueble.

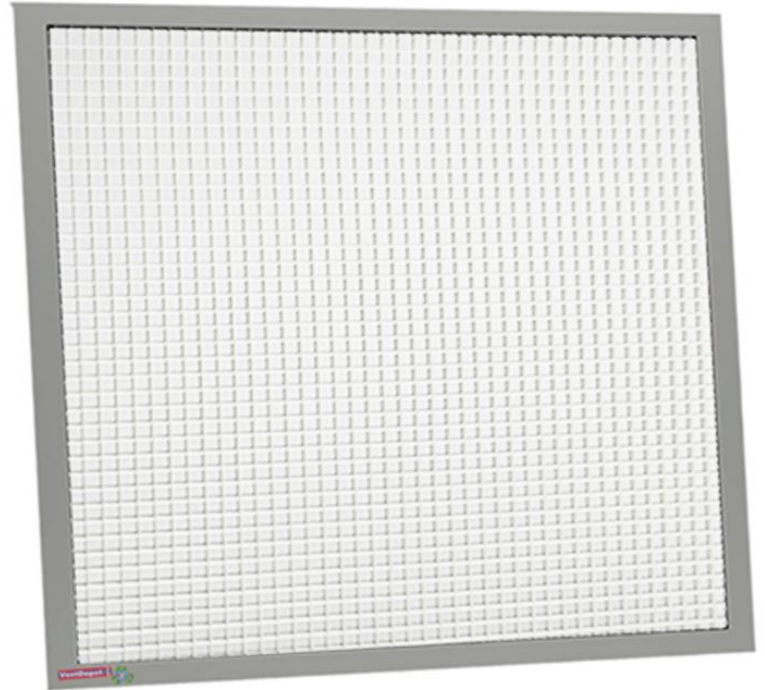
Son ideales como complemento a cualquier sistema de extracción de aire, así como sistema de ingestión estático.

Aplicaciones de Rejillas de Aire o Rejillas de Paso de Aire, AlumLux.

Pueden utilizarse como reemplazo para ventilaciones de bloque existentes, faldas de casas móviles, edificios portátiles, oficinas o cualquier tipo de inmueble que requiera de ventilación.

Garantía de Rejillas de Aire o Rejillas para Paso de Aire, AlumLux.

Las AlumLux cuentan con 1 año de garantía sujeto a cláusulas.



Características Técnicas Específicas de Rejillas para Aire o Rejillas para Paso de Aire, AlumLux.

Clave	Color	A	B	Área Libre	Peso kg	Dimensiones con Empaque de Plástico (cm)		
		In	In			Base	Alto	Ancho
MXERA-001	Blanca	4	4	0.004	0.3	11	11	14
MXERA-002	Blanca	4	6	0.007	0.4	11	16	14
MXERA-003	Blanca	4	8	0.01	0.4	11	21	14
MXERA-004	Blanca	4	10	0.013	0.5	11	26	14
MXERA-005	Blanca	4	12	0.016	0.6	11	31	14
MXERA-006	Blanca	6	6	0.012	0.4	16	16	14
MXERA-007	Blanca	6	8	0.016	0.5	16	21	14
MXERA-008	Blanca	6	10	0.022	0.6	16	26	14





Características Técnicas Específicas de Rejillas para Aire o Rejillas para Paso de Aire, AlumLux.

Clave	Color	A	B	Área Libre	Peso	Dimensiones con Empaque de Plástico (cm)		
		In	In			kg	Base	Alto
MXERA-009	Blanca	6	12	0.028	0.7	16	31	14
MXERA-010	Blanca	6	14	0.033	0.8	16	36	14
MXERA-011	Blanca	6	16	0.038	0.8	16	41	14
MXERA-012	Blanca	6	18	0.043	0.9	16	46	14
MXERA-013	Blanca	8	8	0.024	0.6	21	21	14
MXERA-014	Blanca	8	10	0.032	0.7	21	26	14
MXERA-015	Blanca	8	12	0.039	0.8	21	31	14
MXERA-016	Blanca	8	14	0.046	0.8	21	36	14
MXERA-017	Blanca	8	16	0.053	0.9	21	41	14
MXERA-018	Blanca	8	18	0.06	1	21	46	14
MXERA-019	Blanca	10	10	0.041	0.8	26	26	14
MXERA-020	Blanca	12	12	0.061	0.9	26	31	14
MXERA-021	Blanca	14	14	0.086	1	26	36	14
MXERA-022	Blanca	16	16	0.114	1.2	26	41	14
MXERA-023	Blanca	18	18	0.147	1.4	26	46	14
MXERA-024	Blanca	20	20	0.184	1.6	51	51	14
MXERA-025	Blanca	22	22	0.224	1.7	56	56	14
MXERA-026	Blanca	24	24	0.269	1.9	61	61	14
MXERA-027	Blanca	26	26	0.305	2	67	67	14
MXERA-028	Blanca	28	28	0.357	2.2	72	72	14
MXERA-029	Blanca	30	30	0.413	2.4	77	77	14
MXERA-030	Blanca	32	32	0.474	2.5	82	82	14
MXERA-031	Blanca	34	34	0.538	2.7	87	87	14
MXERA-032	Blanca	36	36	0.606	2.8	92	92	14
MXERA-033	Blanca	38	38	0.679	3	97	97	14
MXERA-034	Blanca	40	40	0.755	3.2	102	102	14
MXERA-035	Blanca	42	42	0.836	3.3	107	107	14





AlumLux

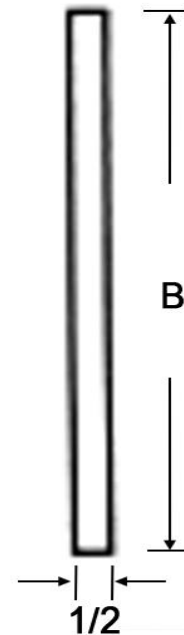
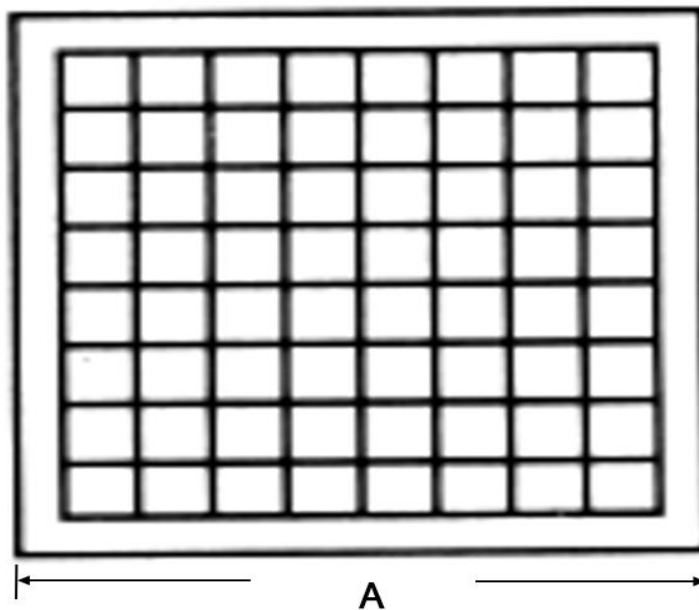
Características Técnicas Específicas de Rejillas para Aire o Rejillas para Paso de Aire, AlumLux.

Clave	Color	A	B	Área Libre	Peso kg	Dimensiones con Empaque de Plástico (cm)		
		In	In			Base	Alto	Ancho
MXERA-036	Blanca	44	44	0.92	3.5	112	112	14
MXERA-037	Blanca	46	46	1.009	3.6	120	120	14
MXERA-038	Blanca	48	48	1.102	3.8	122	122	14
MXERA-039	Blanca	50	50	1.15	4	128	128	14
MXERA-040	Blanca	54	54	1.351	4.3	138	138	14
MXERA-041	Blanca	60	60	1.685	4.8	153	153	14

Dimensiones Específicas de Rejillas de Aire o Rejillas de Paso de Aire, AlumLux.

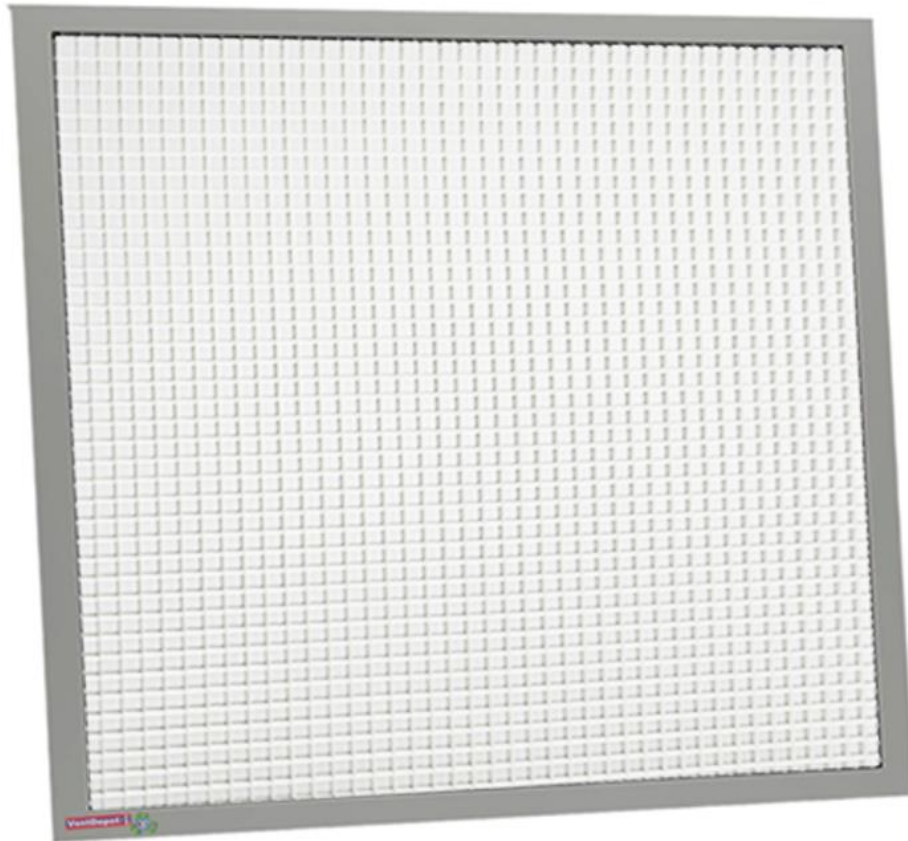
A

B





Galería de Imágenes de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, AlumLux.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Marcela Roldán	Formato HTML	Cambio de Formato	Antonio de Jesus
V2	Fernando Guerrero	Descontinuar	MXERA-042--MXERA-082 Se descontinuo color cromo.	Julio Delgado Pacheco