

VASJ • VASD • VAAD • VACC

Productos para Louvers

Disponible en configuraciones estándar y personalizadas para cumplir con los más altos niveles de rendimiento y atractivo estético. Elija entre louvers de aluminio o de acero galvanizado con una variedad de accesorios, aspas, cabezales y soportes para marco para adaptarse a las necesidades de su aplicación.

Características de Construcción Estándar

- **AMPLIA GAMA** de aspas estacionarias y ajustables para una variedad de aplicaciones
- **RENDIMIENTO ÓPTIMO** que proporciona un flujo de aire máximo
- **MATERIALES DE ALTA CALIDAD** para garantizar que su louver Venco ofrezca un rendimiento excepcional a la vez que proporciona perfil estético atractivo
- **OPCIONES DE RECUBRIMIENTO** en colores estándar o personalizados para complementar cualquier fachada del edificio
- **INSTALACIÓN SIN ESFUERZO** con múltiples marcos disponibles








APLICACIONES COMERCIALES/INDUSTRIALES

Edificios de Oficinas • Almacenes
• Centros de Datos • Hoteles

LOUVERS



Tabla de Selección Rápida de Louvers

Modelo	Flujo de Aire		Estética			Ajuste de Aspa		Rendimiento		
	Área Libre 48 x 48 pulg. (pie²)	Área Libre 48 x 48 pulg. (%)	Profundo (pulg.)	Alineación de Aspa	Tipo de Aspa	Ajustable	Estacionaria	Punto de inicio de Penetración del Agua (pies/min)	Caída de presión a 6,000 CFM en la entrada (pulg. ca.)	Flujo de Volumen Máximo de Entrada (CFM)
 VASJ2	6.01	38	2	H	No-Drenable		■	688	0.016	4015
 VASJ4	8.44	53	4	H	No-Drenable		■	691	0.09	5832
 VASJ6	8.73	55	6	H	No-Drenable		■	739	0.08	6452
 VASD2	6.01	38	2	H	Drenable		■	1058	0.15	6359
 VASD4	8.92	56	4	H	Drenable		■	989	0.06	8822
 VASD6	9.41	59	6	H	Drenable		■	1250	0.06	11763
 VAAD4	6.54	41	4	H	Drenable	■		920	0.11	6017
 VAAD6	8.73	55	6	H	Drenable	■		1107	0.05	9664
 VACC4	6.34	40	4	H	Drenable	■		1192	0.15	7557
 VACC6	7.68	48	6	H	Drenable	■		1221	0.06	9377

Recubrimiento para Louvers

Tipo de Recubrimiento	Descripción / Aplicación	Selección de Color	Garantía Estándar
<p>2 capas 70% KYNAR 500®/HYLAR 5000® AAMA 2605 – Espesor de la capa 1.2 mil.</p> <p>3 capas 70% KYNAR 500®/HYLAR 5000® AAMA 2605 – Espesor de la capa 2.0 mil. (AKA: Duranar®, Fluoropon®, Trinar®, Flouropolymer, Polyvinylidene Fluoride, PVDF2, Mica, Pearlescent)</p>	<p>Superior: El acabado principal para aluminio. El recubrimiento resistente y duradero tiene una retención de color superior y propiedades abrasivas. Resiste tiza, decoloración, abrasión química y desgaste.</p>	<p>Colores estándar: Cualquiera de los 24 colores estándar se puede suministrar en un 70% ó 50% de KYNAR 500® / HYLAR 5000® o esmalte horneado.</p>	<p>10 años</p>
<p>2 capas 50% KYNAR 500®/HYLAR 5000® AAMA 2604 – Espesor de la capa 1.2 mil. (AKA: Acroflur®, Acrynar®)</p>	<p>Mejor: El revestimiento resistente y duradero tiene una excelente retención del color y propiedades abrasivas. Resiste tiza, decoloración, abrasión química y desgaste.</p>	<p>Mica de 2 capas: Venco ofrece 9 colores estándar de Mica de 2 capas.</p>	<p>5 años</p>
<p>Esmalte al Horno AAMA 2603 – Espesor de la capa 0.8 mil. (AKA: Acrabond Plus®, Duracron®)</p> <p>Color Anodizado AA-M10C21A44 (>0.7 mil)</p> <p>Color Anodizado 215 R-1 AA-M10C21A41 (>0.7 mil)</p> <p>Color Anodizado 204 R-1 AA-M10C21A31 (0.4-0.7 mil)</p>	<p>Bueno: El revestimiento resistente y duradero tiene una excelente retención del color y propiedades abrasivas. Resiste tiza, decoloración, abrasión química y desgaste.</p> <p>La anodización en "dos pasos" se produce siguiendo el proceso anodizado dos veces, es un proceso electrolítico indeleble.</p> <p>Claro, revestimiento de aluminio óxido incoloro y duro que resiste la intemperie y el ataque químico.</p> <p>Claro, revestimiento de aluminio óxido incoloro y duro que resiste la intemperie y el ataque químico.</p>	<p>Bronce claro, medio o oscuro; Champán; Negro</p> <p>Claro</p> <p>Claro</p>	<p>1 año</p> <p>5 años</p> <p>5 años</p> <p>1 año</p>
<p>Recubrimientos industriales</p>	<p>Venco ofrece una serie de recubrimientos industriales como poliéster Hi-Pro, Epoxi y Uretano de Poliéster. Consulte a un especialista de productos de Venco para obtener información completa sobre el color y la aplicación.</p>		<p>Consulte a la fábrica</p>
<p>Al Natural</p>	<p>Los materiales se pueden suministrar con acabado de aluminio natural o acero galvanizado cuando la intemperie normal es aceptable y no existe preocupación por el cambio o desgaste de color.</p>		<p>N/A</p>