

Buscando la certificación LEED con los productos de Bison



Bison Innovative Products se dedica a proporcionar productos que se fabrican de manera eficiente y respetuosa con el medio ambiente. La solución del sistema de pedestales puede ayudar a lograr prerrequisitos y acumular puntos en las siguientes categorías de LEED-NC 2.2.



Información general

Fabricante	Bison Innovative Products 701 Osage Street, Bldg 2, Unit 120 Denver, CO 80204
Ubicación del fabricante	Denver, Colorado (únicamente pedestales). Consulte la lista de productos específicos a continuación para obtener información adicional.
Ubicación de extracción	Detroit, Michigan (únicamente pedestales). Consulte la lista de productos específicos a continuación para obtener información adicional.

Contribuciones a los puntos

MR Crédito 1.3 Reutilización de Edificios	La longevidad de nuestros productos se presta para reutilizarlos en un proyecto de renovación. Aún cuando esto no ayudará a obtener créditos LEED-NC de inmediato, puede ayudar significativamente a lograrlo más adelante en la vida útil del edificio.
MR Crédito 3.1 & 3.2 Reutilización de Materiales	Las baldosas y los pedestales se pueden desinstalar y reutilizar en otros proyectos. Si se utiliza de esta manera, acredita el MR 1.3, esta estrategia está destinada a la sostenibilidad a largo plazo y no dará créditos de inmediato. Además, nuestras baldosas de madera y EcoTiles, utilizan restos de madera de otros productos como terrazas y muebles que generalmente se desechan después del proceso de fabricación.
MR Crédito 4.1 & 4.2 Contenido Reciclado	Nuestros pedestales y cubos de metal Bison cuentan con material reciclado. Consulte la lista de productos específicos a continuación para obtener más información.
MR Crédito 5.1 & 5.2 Materiales Regionales	Todos nuestros pedestales son fabricados en Denver, Colorado. Consulte la lista de productos específicos a continuación para obtener más información.
MR Crédito 7 Madera Certificada	Contamos con las baldosas certificadas en las siguientes maderas: FSC Massaranduba, FSC Ipe, FSC Garapa, FSC Cumarú.
SS Crédito 7.1 Efecto de Isla de calor - Sin techo.	Las baldosas y bancos de madera, así como las baldosas de porcelana tienen un SRI de al menos 29. Los pedestales instalados sobre el nivel del suelo, brindan un sistema de pavimento de rejilla abierta.
SS Crédito 5.2 Maximizar el espacio	Los pedestales y las baldosas de la superficie instaladas sobre el suelo pueden contribuir al proporcional áreas duras orientadas a los peatones.
IEQ Crédito 4.1 Adhesivos y selladores	La mayoría de las instalaciones no requieren el uso de selladores o adhesivos. Consulte las instrucciones de instalaciones para obtener más información.
IEQ Crédito 4.2	Los recubrimientos de bajo VOC se aplican a los cubos de metal Bison
SS Crédito 4.2 Almacenamiento de bicicletas	Los pedestales y las baldosas pueden contribuir a proporcionar espacio de almacenamiento y estacionamiento de bicicletas.
SS Crédito 6.1 & 6.2 Diseño para aguas pluviales	Los pedestales y baldosas instaladas a nivel pueden contribuir a la reducción del pavimento impermeable.
SS Pilot Crédito 14 Proyecto transitable	Los pedestales y baldosas pueden contribuir a proporcionar espacios públicos transitables / plazas.
EQ Pilot Crédito 78 Diseño para ocupantes activos	Los pedestales y baldosas pueden contribuir a proporcionar espacios de usos múltiples para uso de ejercicio por parte de los ocupantes del edificio.

Descripción de Productos

Pedestales & Accesorios				
Componentes del Producto	#Producto Bison	Ubicación de extracción	Ubicación de fabricación	% Contenido reciclado Postindustrial
Pedestal Ajustable	V1-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	V1-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	V2-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	V2-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	V3-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	V3-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	V4-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	V4-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	B1	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	B2	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	B3	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	B4	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Cople gris	C1	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Cople negro	C4	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	LC-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Ajustable	LC-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Cople de clip	VC2	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Lengüeta	VT18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Lengüeta	VT316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Lengüeta	LC18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Lengüeta	LC316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Apilable	HD25-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Apilable	HD50-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Apilable	HD75-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Apilable	HD25-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Apilable	HD50-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Apilable	HD75-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Bajo Ajustable	LO-18	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pedestal Bajo Ajustable	LO-316	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Calza Flexible	B11	Detroit, MI	Denver, CO	20%

Calza Rígida	PS1	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Base niveladora	LD4	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Sujetadores para madera	FS1	Detroit, MI	Denver, CO	
Cuñas espaciadoras	BB Wedge	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Accesorio para vigas	JT	Detroit, MI	Denver, CO	
Base de aislamiento flotante	FIB	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Base de cimentación flotante	FFB	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Collar para abrazadera	BB-c	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Kit de abrazadera larga	BB-L	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Kit de abrazadera corta	BB-S	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Pijas para abrazaderas	BB-Pegs	Detroit, MI	Denver, CO	20%
Cuña Bison	Wedge	Detroit, MI	Denver, CO	20%

Superficie						
Componentes del Producto	#Producto Bison	Ubicación de extracción	Ubicación de fabricación	FSC	SRI	Recubrimiento de bajo VOC
Ipe Lisa	WT-IPE-SMOOTH	Brasil	Brazil	No	Intemperie – 35.9 Nueva – 45.4	N/A
Ipe Acanalada	WT-IPE-RIBBED	Brasil	Brazil	No	Intemperie – 35.9 Nueva – 45.4	N/A
Ipe FSC Lisa	WT-FSC-IPE	Brasil	Brazil	Yes	Intemperie – 35.9 Nueva – 45.4	N/A
FSC Massaranduba Acanalada	WT-FSC-MAS	Brasil	Brazil	Yes	No Disponible	N/A
Ipe EcoTile	WT-ECOTILE	Brasil	Brazil	No	Intemperie – 35.9 Nueva – 45.4	N/A
Cumarú	WT-Cumarú	Brasil o Perú	Brasil o Perú	Yes	No Disponible	N/A
FSC Cumarú	WT-FSC-Cumarú	Brasil o Perú	Brasil o Perú	Yes	No Disponible	N/A
FSC Cumarú	WT-FSC-Cumarú	Brasil o Perú	Brasil o Perú	Yes	No Disponible	N/A
FSC Garapa	WT-FSC-GARAPA	Brasil o Perú	Brasil o Perú	Yes	No Disponible	N/A
Porcelanato – Heather Grey	PT-24-02	China	China	N/A	51.1	N/A
Porcelanato – Sand Stone	PT-24-03	China	China	N/A	47.8	N/A
Porcelanato – Charcoal Grey	PT-24-01	China	China	N/A	No Disponible	N/A

*Nota – “Intemperie” hace referencia a la madera Ipe que se deja expuesta a la intemperie por un periodo de 12 meses.

Mobiliario						
Componentes del Producto	#Producto Bison	Ubicación de extracción	Ubicación de fabricación	% Materia Prima reciclada	SRI	Recubrimiento de bajo VOC
Revestimiento de polvo para Cubo de Aluminio: varios tamaños	CUBE-PC- - - -	Indonesia	North Salt Lake, UT	47% mínimo, hasta 66%	No Disponible	Yes
Cubo de Aluminio acabado zinc: varios tamaños	CUBE-PC- - - -	Indonesia	North Salt Lake, UT	47% mínimo, hasta 66%	No Disponible	Yes
Cubo de Ipe	CUBE-IPE	Brasil	Brasil	No	Intemperie -35.9 Nueva - 45.4	N/A
Tapa de Ipe para cubos	TOP-IPE2424	Brasil	Brasil	No	Intemperie -35.9 Nueva - 45.4	N/A
Tapa doble de Ipe para cubos	TOP-IPE2424	Brasil	Brasil	No	Intemperie -35.9 Nueva - 45.4	N/A

*Nota – “Intemperie” hace referencia a la madera Ipe que se deja expuesta a la intemperie por un periodo de 12 meses.