



Think

El Perfil Medioambiental del Producto (PEP) es una declaración ambiental que cumple con los objetivos de la norma ISO 14021. Información precisa, exacta, verificable y relevante sobre los atributos de sostenibilidad de Think.

La silla Think ha sido diseñada para responder a la movilidad de los usuarios en los espacios de trabajo. Es inteligente, sencilla y sostenible.

- **Es inteligente** porque se adapta automáticamente al peso del usuario y a sus cambios de posturas.
- **Es sencilla** porque es muy fácil de utilizar. Anticipa los cambios de posturas y se adapta automáticamente, dando también al usuario la libertad de personalizarla como prefiera, optimizando confort y bienestar.
- **Es sostenible:** icono del diseño sostenible, se puede desmontar de forma sencilla con herramientas manuales comunes por lo que es fácil de reciclar al final de su vida. Durante el proceso de desarrollo, hemos considerado cada una de las etapas del ciclo de vida para comprender y minimizar su impacto medioambiental.

El modelo elegido para el análisis es el más representativo de la gama Think (referencia 465A300) con las características siguientes:

- Base de poliamida
- Asiento tapizado en tejido "Atlantic"
- Brazos 4D
- Respaldo de malla "3D Knit"
- Sujeción lumbar regulable en altura

Información Medioambiental General

Ubicación de montaje final

El montaje final de Think se realiza en Sarrebourg, Francia por Steelcase para el mercado de la región EMEA (Europa, Oriente Medio, África).

Rendimiento del ciclo de vida >

Steelcase considera cada fase del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, producción, transporte, uso y reutilización, hasta el final de su vida.

Para medir los impactos medioambientales de Think, Steelcase ha llevado a cabo un Análisis del ciclo de vida (ISO 14040-44), cuyos resultados se muestran en una Declaración Ambiental de Producto (EPD- ISO 14025).

Materiales >

Composición de materiales

Desglose de los materiales básicos en Think.

Composición química de los materiales

La práctica del compuesto químico de materiales de Steelcase pretende diseñar productos con materiales que apoyan la salud humana y medioambiental, en todas las fases del ciclo de vida.

Materiales reciclados y reciclabilidad

Think contiene 27,4% de materiales reciclados, por peso (20,8% preconsumidor + 6,6% postconsumidor).

Al final de su vida útil, Think es 95% reciclable por peso.

Certificados y etiquetas >

El rendimiento medioambiental y social de Think se comunica a través de las siguientes etiquetas/certificaciones voluntarias:

- EPD - Declaración Ambiental de Producto
- NF Environnement
- NF OEC
- SCS Indoor Advantage™ Gold
- European Ecolabel
- Oeko-Tex

Contribución para obtener la certificación LEED: >

Think puede contribuir en las siguientes áreas. Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

- Recycled content
- Regional materials
- Low-emitting materials
- Interiors life-cycle impact reduction
- Building product disclosure and optimization - environmental product declarations
- Building product disclosure and optimization - material ingredients
- Rapidly renewable materials
- Construction & Demolition Waste Planning & Management
- Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials

Rendimiento del ciclo de vida

Steelcase considera cada fase del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, producción, transporte, uso y reutilización, hasta el final de su vida.

Materiales

Esta fase incluye la extracción de materias primas y su transformación en materiales que se puedan utilizar.

- **Think contiene 27,4% de materiales reciclados, por peso** (20,8% preconsumidor + 6,6% postconsumidor).
- **Valoración de la composición química de los materiales completado para este producto.**
- **Las partes de plástico no contienen pigmentos con cadmio, cromo VI ni mercurio.**
- **Tejidos con etiquetas con información sobre conformidad ecológica OekoTex/Ecolabel de la UE/Cradle-to-Cradle y tejidos de rápida renovación** disponibles para especificar con el producto.
- **Embalaje con cartón 100% reciclado** y película de polietileno de baja densidad (LDPE) 25% reciclado.
- **No hay sustancias muy preocupantes** (lista SVHC del reglamento REACH) presentes en concentraciones superiores al 0,1% de acuerdo con los datos/declaraciones proporcionados por nuestros proveedores.
- **Actualmente no se ha determinado** que los materiales usados en la fabricación y ensamblaje de nuestros productos contengan nanomateriales.

Producción

Esta fase abarca todos los procesos de producción y ensamblaje que tengan lugar en Steelcase o en las instalaciones de sus proveedores o subproveedores.

- El montaje final de Think se realiza en Sarrebourg, Francia, por Steelcase para el mercado de la región EMEA (Europa, Oriente Medio, África).
- La planta de Sarrebourg está certificada en ISO 14001 y OHSAS 18001.

Transporte

Esta fase incluye transportes descendentes.

- El producto se envía tumbado en 4 piezas con embalaje bulk en todos los casos, con el fin de lograr un volumen de transporte óptimo.
- Hecho en Europa.

Uso

Durante esta fase del producto (la fase más larga del ciclo de vida) no se produce ningún impacto medioambiental significativo.

- **El producto cumple** con las normas ANSI/BIFMA M7.1/X7.1 por bajas emisiones VOC de calidad de aire interior SCS Indoor Advantage Gold™.
- **Diseñado para alargar la vida del producto**, con piezas reemplazables y fáciles de cambiar.
- **Sólo se debe limpiar con agua jabonosa.**
- Se puede obtener más información sobre el mantenimiento mediante solicitud.

Fin de uso

Cualquier producto puede convertirse en un recurso en sí mismo, o ser eliminado de forma responsable de diferentes formas.

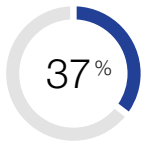
- **95% reciclable por peso.** De acuerdo con los actuales programas de eliminación de residuos.
- **Embalaje 100% reciclable.**
- **Su diseño permite un rápido y sencillo desmontaje de los materiales** (sin ningún montaje permanente).
- **Las piezas de plástico están claramente etiquetadas para facilitar su clasificación y reciclaje efectivo de acuerdo con la norma ISO 11469.**
- **Instrucciones de desmontaje y reciclaje disponibles bajo petición para una configuración representativa.**
- **Steelcase ofrece un servicio integral de gestión de activos para mobiliario que ya no se necesite.** Para conocer más detalles y comprobar si este servicio está disponible en su región, póngase en contacto con Eco'Services en eco-services@steelcase.com

Si desea obtener más información

Pida la Declaración Ambiental de Producto (EPD) (conforme con la norma ISO 14025), que indica el impacto medioambiental estimado de este producto a lo largo de su ciclo de vida mediante la metodología de análisis del ciclo de vida de la norma ISO 14040/14044.

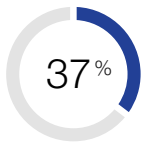
Materiales

La composición de materiales de Think se indica debajo*.



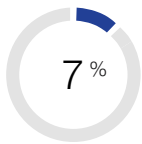
METALES

	kg	%
Acero	5,4	27,2
Aluminio	1,8	9,0
Cinc (Zamak)	0,1	0,3



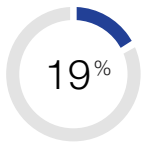
PLÁSTICOS

	kg	%
Poliamida 6 con fibra de vidrio (PA 6 GF)	4,7	23,6
Polipropileno (PP)	2,2	11,4
Polioximetileno (POM)	0,2	1,2
Poliéster (PET)	0,1	0,4
Poliamida 6 (PA6)	0,1	0,3
Acrlonitrilo Butadieno Estireno (ABS)	<0,1	0,2
Poliétileno de alta densidad (HDPE)	<0,1	0,1
Caucho sintético	<0,1	<0,1



OTROS MATERIALES

	kg	%
Espuma de poliuretano	1,1	5,6
Tejido de PET - tejido de poliéster	0,3	1,2
Fibra de vidrio	0,1	0,4



EMBALAJE

	kg	%
Cartón	3,6	18,2
Poliétileno de baja densidad (LDPE)	0,1	0,7

PESO TOTAL – Embalaje incluido

19,8

100

*Declinación de responsabilidades: la lista de materiales no contiene todos los materiales utilizados en el producto (adhesivos, pinturas, residuos, etc.)

Composición química de los materiales

El objetivo de Steelcase en su práctica de composición química de los materiales consiste en diseñar productos con materiales que hayan sido evaluados o valorados en relación con diversos criterios de salud de las personas y del medio ambiente, todo ello con el fin de comprender y optimizar los productos a lo largo de su ciclo de vida.

Nos hemos puesto en contacto con nuestros proveedores de todos los productos vendidos en la Unión Europea con el fin de garantizar que nuestros productos cumplan con el reglamento REACh (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de productos químicos). Si los proveedores no disponen de información, nos basamos en las pruebas para garantizar que nuestros productos cumplan con los estándares necesarios.

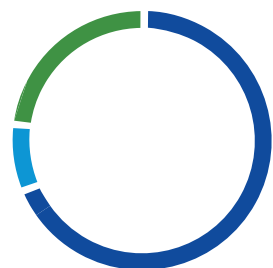
Steelcase pretende evitar la compra de productos, componentes

o materiales que contengan cualquiera de los «Minerales relacionados con el conflicto de la República Democrática del Congo (RDC)» (coltán —del que se deriva el tantalio—, la casiterita (estaño de soldar), el oro, la wolframita (tungsteno) o sus derivados), así como cualquier otro mineral o derivado que el Secretario de Estado de los EE. UU. haya determinado que financia el conflicto de la RDC o de un país vecino.

Materiales reciclados y reciclabilidad

Los materiales reciclados son calculados por el peso y definidos de acuerdo con la ISO 14021. Pueden incluir materiales preconsumidor y postconsumidor.

- Los materiales preconsumidor (o materiales reciclados postindustriales) son materiales extraídos del flujo de residuos durante un proceso de fabricación. No se incluye la reutilización de materiales tales como la remolienda, refundición y desechos generados durante el proceso y que puedan ser reclamados dentro del mismo proceso en el que fueron generados.
- Los materiales postconsumidor son materiales generados por hogares o instalaciones comerciales, industriales o institucionales al desempeñar sus funciones habituales como usuarios finales del producto final, que no se puede seguir utilizando para el fin para el que se creó. Esto incluye la devolución de materiales de la cadena de distribución.



THINK

	kg	%
Contenido reciclado preconsumidor	3,3	20,8
Contenido reciclado postconsumidor	1,1	6,6
Contenido reciclado total	4,8	27,4

- Contenido reciclado preconsumidor
- Contenido reciclado postconsumidor
- Material virgen

*Los cálculos de materiales reciclados se basan en datos proporcionados por organizaciones profesionales, proveedores y otra información disponible. El contenido del material reciclado se basa en las cifras de peso del producto, y excluye el embalaje para la evaluación de la contribución a LEED y otros fines. Estos datos pueden incluir promedios de la industria, rangos u otra información. Steelcase hace asunciones conservadoras cuando recopila esta información para ofrecer la información más precisa posible de los cálculos del contenido reciclado, pero su variabilidad en las condiciones del mercado o los procesos de fabricación pueden resultar en mayor o menor contenido. Este documento será revisado y actualizado periódicamente y está sujeto a cambios sin previo aviso.

Reciclabilidad

Steelcase considera un material reciclable si éste puede ser efectivamente recolectado, clasificado, procesado y convertido en materias primas para ser utilizado en la producción de nuevos productos.* El cálculo de reciclabilidad no incluye el embalaje.



95%

Según las infraestructuras de gestión de residuos disponibles, estimamos que el 95% es reciclable eficazmente.

*No incluye embalaje. Para ser compatible con la normativa aplicable, los cálculos de Steelcase están basados en los materiales que tienen propiedades físicas que permiten reciclar, nuestra evaluación de la capacidad de desmontar los productos y la disponibilidad actual de reciclar servicios en los mercados donde los productos son vendidos.

Certificados y Etiquetas

Para mostrar una continua mejora, Steelcase publica el rendimiento medioambiental y social de sus productos mediante etiquetas y declaraciones voluntarias.

DE LOS PRODUCTOS

EPD

Este producto sigue la metodología LCA, comunicada a través de la Declaración Ambiental del Producto Tipo III según la norma ISO 14025.

NF Environnement

Este producto cuenta con la certificación NF Environment, lo que significa que cumple con 20 criterios del ciclo de vida del producto.

NF Office Excellence Certifié

Este producto cuenta con la certificación NF OEC (Office Excellence Certifié), lo que significa que cumple requisitos sociales, de seguridad, ergonomía y protección del medioambiente.

SCS Indoor Advantage™ Gold

Este producto está objetivado con la certificación Indoor Advantage Gold⁽¹⁾, de acuerdo con los requisitos de emisiones de la calidad del aire interior definido por ANSI/BIFMA M7.1-2011.

DE LOS MATERIALES

Cradle to Cradle Certified™

Cradle to Cradle Certified™⁽²⁾ valora y clasifica los productos en cuanto a la salud de sus materiales, reutilización de materiales, energías renovables y gestión del carbono, uso responsable del agua y justicia social.

Ecoetiqueta Europea

La selección de tejidos de lana pura disponen de la Ecoetiqueta Europea, que garantiza que cumplen con estrictos criterios de calidad y respeto al medio ambiente.

Oeko-Tex

Una selección de tejidos de poliéster y lana pura dispone de la certificación Oeko-Tex 100, que garantiza una presencia limitada de sustancias nocivas.

DE LAS FÁBRICAS

ISO 14001

La planta de Sarrebourg, Francia, está certificada bajo el Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001.

OHSAS 18001

La fábrica de Sarrebourg, Francia, dispone del certificado OHSAS 18001 (Sistema de Evaluación de Seguridad y Salud en el Trabajo).

⁽¹⁾ Indoor Advantage™ e Indoor Advantage™ Gold son marcas comerciales de SCS Global Services.

⁽²⁾ Cradle to Cradle Products Innovation Institute es el organismo que emite la licencia de la marca de certificación Cradle to Cradle Certified™.

LEED V3 – 2009

El Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles LEED (Líder en Eficiencia Energética y Diseño Sostenible) es un sistema estándar internacional voluntario para desarrollar edificios sostenibles de alta eficiencia. Think puede contribuir a la consecución de certificación LEED en los proyectos, a través de los siguientes sistemas de clasificación:

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction 2009 (anteriormente LEED-CI)
- LEED-BD+C - Building Design & Construction 2009 (anteriormente LEED-NC, LEED-Core & Shell & LEED-Schools)
- LEED-O+M - Operations & Maintenance (anteriormente LEED-EB)

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN			CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*
	ID+C	BD+C	O+M	
Materiales y Recursos				
Recycled content	M Rc4	M Rc4 Healthcare: M Rc5 Option 3	M Rc2.2: Sustainable purchasing- Furniture	Think contribuye al proyecto en los criterios de contenido reciclado: post-consumidor (6,6%) + ½ pre-consumidor (20,8%) = 17,0%.
Materials reuse	M Rc3.2	M Rc3 Healthcare: M Rc5 Option 3		Si se selecciona para su reutilización, este producto puede contribuir a la valoración del 30% del presupuesto en mobiliario y suministros.
Regional materials	M Rc5	M Rc5 Healthcare: M Rc5 Option 3		Think es ensamblada en Sarrebourg, Francia, para los pedidos de EMEA. Proyectos ≤ 500 millas (800 km) desde estas localidades cumple los requisitos.
Rapidly renewable materials	M Rc6	M Rc6 Healthcare: M Rc5 Option 3		Steelcase ofrece opciones de tejidos y acabados que pueden contribuir a este crédito.
Calidad Ambiental Interior				
Low-emitting materials	EQc4.5	Healthcare: M Rc5 Option 2	N/A	Think está certificado SCS Indoor Advantage™ Gold (dependiendo de las opciones) para la calidad del aire interior en EMEA.

*Para la contribucion potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificacion LEED y del producto especifico.

**Para LEED BD+C: Diseño y construcción de edificios, estos estándares no se aplican actualmente en el crédito IEQ (Indoor environmental quality), sin embargo, el USGBC ha permitido créditos equivalentes para mobiliario cuando se enviaban como una innovación en el crédito diseño.

LEED V4

LEED es un sistema de clasificación que promueve prácticas de diseño integradoras y relacionadas con el desarrollo de edificios sostenibles. Think puede contribuir a la consecución de certificación LEED en los proyectos, a través de los siguientes sistemas de clasificación:

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction
- LEED-BD+C - Building Design & Construction
- LEED-O+M - Operations & Maintenance

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Mas información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN			CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*
	ID+C	BD+C	O+M	
Materiales y Recursos				
Interiors life-cycle impact reduction	Option 2: Furniture Reuse	N/A		Los productos de Steelcase están diseñados para ser duraderos, a menudo haciendo de la reutilización una opción factible, según las necesidades del proyecto.
Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials	Option 2: Leadership extraction practices	Option 2: Leadership extraction practices Healthcare - Medical furniture & furnishings Option 3: Multi-attribute assessment	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: furniture	Responsabilidad del fabricante ampliada, Steelcase ofrece diferentes fines de uso / programas de fin de vida para diferentes mercados, para reutilizar, revender, renovar, donar, o reciclar la mezcla de activos ya existentes – en un esfuerzo para desviar materiales de los vertederos (Ver notas a continuación). Materiales biológicos - Steelcase ofrece una selección de opciones de tejidos y acabados que pueden contribuir a este crédito. Productos de madera- Steelcase ofrece madera certificada FSC como una opción en productos seleccionados, que contribuye a esta opción. Reutilización de materiales: Si se selecciona para su reutilización, este producto puede contribuir. Contenido reciclado - Think contribuye al proyecto en los criterios de contenido reciclado: post-consumidor (6,6%) + ½ pre-consumidor (20,8%) = 17,0%.
Building product disclosure and optimization - environmental product declarations	Option 1: Environmental Product Declaration	Furniture and medical furnishings Option 3: Multi-attribute assessment of products Option 1: Environmental Product Declaration	N/A	Se ha realizado una evaluación del ciclo de vida de Think, y los resultados son publicados a través de una Declaración Ambiental de los Productos de Tipo III (disponible para ver).
Construction & Demolition Waste Planning & Management	Required	Required	N/A	Steelcase usa varias iniciativas de embalaje innovadoras para minimizar nuestro impacto de residuos (ver la sección de transporte). Estos esfuerzos pueden ayudar a contribuir, en parte, hacia el logro de este pre-requisito o crédito.

*Para la contribucion potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificacion LEED y del producto específico.

Otras Contribuciones Potenciales LEED V4

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN			CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*
	ID+C	BD+C	O+M	
Calidad Ambiental Interior				
Low emitting materials	Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method	Required Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method Furniture and medical furnishings Option 2: testing and modeling of chemical content	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: Furniture	Think está certificado SCS Indoor Advantage™ Gold para la calidad del aire interior en EMEA.

*Para la contribución potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificación LEED y del producto específico.

Consulte www.spaingbc.org para más detalles sobre los programas LEED.

Las acciones y resultados relacionados con la sostenibilidad son comunicados en el informe anual de **Sostenibilidad Corporativa**. [▶](#)

Steelcase®

Visite Steelcase.com

 facebook.com/Steelcase

 twitter.com/Steelcase

 youtube.com/SteelcaseTV

SCS Global Services Por el presente documento, SCS Global Services certifica que se ha llevado a cabo una valoración independiente en nombre de:

Steelcase EMEA

Rue Auguste Lumiere, B.P. 70132, Sarrebourg, Lorraine, France

En relación con el (los) siguiente(s) producto(s):

Asientos:

Altzo943, Amia®, B-Free™ Beam, B-Free™ Lounge/Cube, B-Free™ Stool, Cavatina, cobit™, Eastside, Gesture™, i2i™, Leap®, Let's B®, Marien152™, Montara650™ Rocker, node, Northside, Please, Please Air, QiVi, Reply, Series 1, Series 2, SILQ, Steelcase Flex Perch Stool, Think®, Westside

El (los) producto(s) cumple(n) con todos los requisitos para ser certificado(s) para la(s) siguiente(s) declaración (es):

Indoor Advantage™ Gold

Calidad de aire interior certificada según el SCS-EC10.3-2014 v4.1

Cumple los requisitos del estándar de emisiones de mobiliario ANSI/BIFMA (M7.1/X7.1-2011 R2021) y ANSI/BIFMA e3-2019 (menciones 7.6.1, 7.6.2 y 7.6.3) relativos a parámetros para asientos¹. También cumple con el método estándar CDPH/EHLB (CA 01350) v1.2-2017 de parámetros para asientos¹ y aulas².

¹ Modelado como silla de oficina

² Modelado como silla para alumnos

N.º de registro: SCS-IAQ-02138SP

Vigencia: 1 de septiembre 2022 hasta el 31 de agosto 2023



INDOOR ADVANTAGE GOLD
MOBILIARIO



SCSglobal
SERVICES

Stanley Mathuram, PE, Executive Vice President
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

Sustainable Product Certification Strategy

For years Steelcase has been recognized as a leader for prioritizing human health and wellbeing based on the assurance of third-party product certifications, including the Cradle to Cradle Certified™ Products Program among others. The purpose of this note is to share with you an evolution of our product certification strategy that includes the transition away from the C2C Certified™ program in favor of a renewed focus on achieving BIFMA Level 3 certification for those Steelcase brand products that make up 90% of our sales by 2023.

As an accredited third-party multi-attribute certification program specifically addressing the sustainability performance of office furniture products, the BIFMA LEVEL® program insures that Steelcase products contribute to certification systems like LEED, WELL and Living Building Challenge, as well as areas like materials, human health, social responsibility, and energy & atmosphere. Like the BIFMA Level 3 goal targets those products that make up the majority of sales in the Americas, similar certifications are being researched for similar goals in the EMEA and Asia Pacific regions. Additionally, the SCS Indoor Advantage certification (IAQ) will continue to be required for all applicable Steelcase brand products globally.

Below are some common questions related to the certification strategy and the transition away from the C2C Certified program.

I understand that Steelcase will no longer be pursuing Cradle to Cradle certification for new products. Is it also the case that we will not pursue a renewal of C2C certification for legacy products?

Steelcase is refocusing resources on those product certifications and labels that align most closely with industry standards and with our corporate sustainability goals and business strategies. As a result, we will not pursue C2C certification of new products, nor are we renewing existing C2C certifications.

In the Americas, we are refocusing on BIFMA Level; in Asia Pacific we are focusing on Green Tick; and in EMEA we are focusing on NF Environment and Blue Angel, while researching FEMB and the EU Ecolabel. In addition, we will continue to support IAQ (Indoor Air Quality) certification of all Steelcase brand products globally.

What products will this impact? What products have expired C2C certifications, and what products have active certifications that will expire in the future?

The chart below shows the entire list of products, including those that have active certifications and those with expired certifications.

Product	Region	Expiration
"SOTO® Organizational Worktools"	AMER	7/19/2021
"Answer® Panel System incl Beam and Fence"	AMER	7/16/2021
"Groupwork® Tables"	AMER	6/2/2021
"Scoop", Company: Turnstone® A Steelcase Brand	AMER	5/29/2021
"Slatshelf, Slatrail, Slatwall, Slatrail Stanchions"	AMER	5/27/2021
"V.I.A."	AMER	5/20/2021
"Siento® Chair"	AMER	4/28/2021
"Amia® Chair and Stool"	AMER	3/8/2021

"Move(TM) Chair" Non Upholstered	AMER	3/8/2021
"Universal Worksurfaces and Tables"	AMER	1/26/2021
The Cogent(TM) Group	AMER	12/26/2020
"Montage® Systems"	AMER	12/20/2020
"Privacy Wall/Glass Selections"	AMER	11/27/2020
"c:scape®"	AMER	11/20/2020
"Thread(TM)"	AMER	10/22/2020
"Brody(TM)"	AMER	9/20/2020
"Post and Beam"	AMER	9/7/2020
"Elective Elements®, Walden(TM), Garland(TM)"	AMER	5/4/2020
"SOTO Personal Console"	AMER	4/30/2020
"Shortcut"	AMER	4/10/2020
"Eyesite® and Plurio"	AMER	1/7/2020
"Stella Keyboard Assembly"	AMER	1/7/2020
"Steelcase Storage"	AMER	12/5/2019
"Node®"	AMER	11/11/2019
"Premium Whiteboards"	AMER	9/25/2019
"Leap® Chair"	AMER	1/7/2019
"Think® Chair and Stool" Mesh Back Only	AMER/EMEA	2/28/2021
"Ology"	EMEA	6/30/2020
"Series 1"	EMEA	6/18/2020
B-Free Furniture	EMEA	6/18/2020
B-Free Seating	EMEA	6/18/2020
"FrameFour"	EMEA	3/15/2020
"Amia® Chair and Stool"	EMEA	1/7/2019
"e3(TM) Ceramicsteel"	EMEA/AMER	8/29/2019
"Gesture(TM)"	EMEA/AMER	1/7/2019

How has (or will) this decision be communicated to Sales, Sales Support and Marketing so that product claims are not misrepresented to dealers and clients?

The intent to move away from C2C certification in favor of focusing on BIFMA Level was shared in person to Marketing leaders at Terry Lenhardt's global staff meeting in December 2019.

In addition, this decision was confirmed with Marketing and Sales senior leadership in November 2020.

Beyond those communications, any other communication has been done in 1-on-1 conversations on an as-needed basis.

We recommend that Sales and Marketing leaders cascade this information to their teams, with the appropriate level of sensitivity.

The Sustainability team can address specific questions on an as-needed basis. The best contact for that is Chris Dinkel in the Americas, or Harry Papageorgiou in EMEA, or Jerron Obluck who led the C2C Certified program for Steelcase.

Is there a plan for auditing Village to remove or update documents in which the C2C Certified logo or certification is mentioned?

The Sustainability Group is communicating with key stakeholders regarding our move away from C2C certifications. We are also updating Village pages that we own. Product Marketing teams should review and update C2C Certified references in the product pages and in any marketing documents (brochures, statement of line, etc) that they have created. The Sustainability team is removing C2C certification language from the PEP template, and will work with the product categories to update specific PEPs as the C2C certification expires for each product.

How might this decision impact any contracts that might require it?

Sustainability is not engaged in the creation of customer contracts, and we are not aware of any customer contracts that commit Steelcase to providing C2C Certified products. Future contracts should not include commitments to C2C certification.

What language do you suggest we use when explaining this change to customers?

“Our commitment to sustainability is sincere – and it shows in our actions. We believe that providing the best solutions for our customers begins by ensuring they are the best solutions for our environment. We are committed to incorporating Cradle to Cradle principles and philosophy into the design of our products to move toward a circular economy in which finite resources are recycled and reused indefinitely.

For many years, we have maintained the greatest number of Cradle to Cradle Certified products in the industry, but we have recently chosen to focus our resources on other accredited third-party, multi-attribute certification programs specifically addressing the sustainability performance of office furniture products. In the Americas, we are focusing on BIFMA Level; in Asia Pacific we are focusing on Green Tick; and in EMEA we are focusing on NF Environment and Blue Angel, while researching FEMB and the EU Ecolabel. In addition, we will continue to support SCS Indoor Advantage certification (IAQ) of all Steelcase brand products globally.

We remain dedicated to consensus-based product sustainability certifications relevant to furniture industry products and recognized by leading sustainable building certification programs that address the broadest set of sustainability expectations. For example, we currently have more than 200 BIFMA LEVEL®-certified products, and to further demonstrate our commitment to sustainable products, we have set a goal to achieve BIFMA Level 3 certification for those Steelcase products that make up 90% of sales in the Americas by 2023.

We’re precautionary and proactive, with a comprehensive approach to understanding what goes into our products. As a leader in our industry, our materials chemistry practice assesses materials to understand their potential impacts on human and environmental health. Moreover, the principles of cradle to cradle are integrated into our overall Design for Environment (DfE) strategy in our effort to continuously optimize material health and reutilization. This commitment to DfE is evidenced by the steps we’ve taken to begin to incorporate the ISO 14006 product ecodesign aspects into our ISO 14001 certified Environmental Management System (EMS).

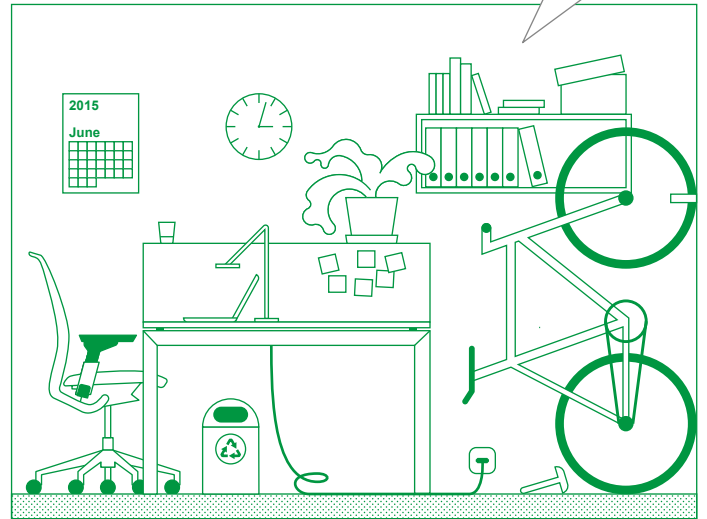
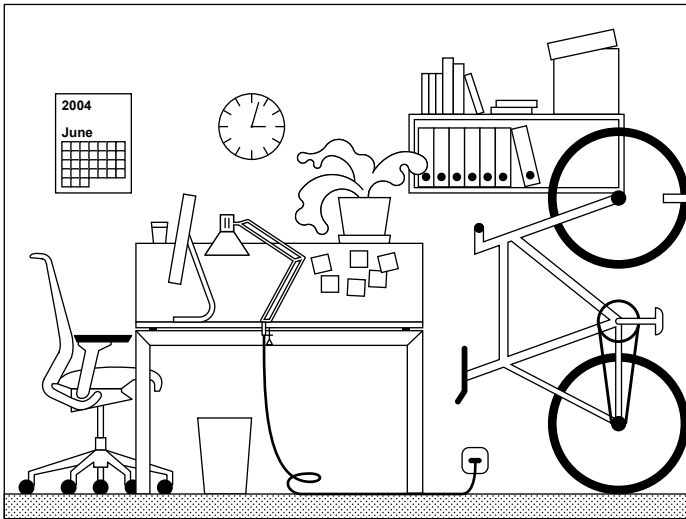
We are actively working with our supply chain to phase out materials of concern and developing suitable alternatives where they may not yet exist.”

Cradle to Cradle Certified™ and C2C Certified™ are trademarks of the Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

THINK VS NUEVA THINK

La importancia del Análisis del Ciclo de Vida (ACV) ilustrado:
Identificación de impactos medioambientales e innovaciones.

Encuentra las 6 diferencias* y su relación con las innovaciones descritas a continuación.



* Silla y calendario excluidos.

1 -8,5%



Think: reducir la contribución al cambio climático

La optimización del diseño entre Think y la Nueva Think condujo a una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (contribuyendo al cambio climático y a otros impactos) de 10kg de CO₂-eq por silla. El uso de la metodología de Análisis del Ciclo de Vida ayuda a identificar oportunidades para reducir el cambio climático y otros impactos.

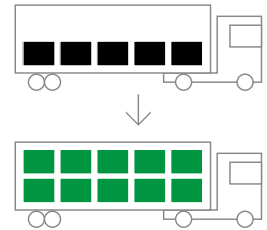


Reducción global del impacto del cambio climático.

4 -40%

Think: peso de embalaje vs. transporte

El volumen del embalaje de la nueva silla Think es un 34% más pequeño que el anterior, pero pesa un 41% más, con más materias primas utilizadas en el embalaje. Sin embargo, el número de sillas transportadas por camión es mayor y compensa el impacto del material de embalaje, creando un beneficio ambiental.



Reducción del 40% del impacto en recursos energéticos no renovables, en la etapa de transporte.

2 -16%



Think: reducir el uso de agua

Para la fabricación de la nueva silla Think se utilizan 640 litros de agua menos. La escasez de agua se está convirtiendo en un problema grave en todo el mundo.

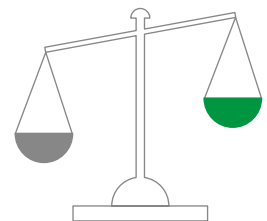


Reducción general del consumo de agua.

5 7,5%

Think: cuanto más ligera mejor

Las sillas Think y Nueva Think han sido diseñadas con un peso inferior al peso medio de otras sillas de Steelcase. En este caso, tener menos peso es mejor ya que implica menos materias primas utilizadas y menos residuos.

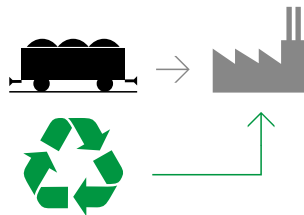


Más ligera que la media de otras sillas de trabajo de Steelcase.

3 -28%

Think: economía circular

Se utiliza nylon reciclado dentro de un material compuesto para sustituir plástico virgen y metales en la nueva silla Think. El uso de materiales reciclados ahorra recursos valiosos.

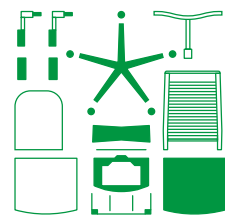


Reducción del impacto del cambio climático, sobre la etapa de producción de materiales.

6 -50%

Think : desmontaje

La presión sobre los recursos mundiales es cada día mayor. Todas las sillas Think y Nueva Think pueden convertirse también en recursos. Para que esto ocurra es esencial un desmontaje sencillo y rápido.



Beneficio de impacto ambiental al disponer de nuevos recursos al final de la vida útil de la silla.