



Think

Das Umwelt-Produktprofil (PEP) ist eine Umwelterklärung, die den Vorgaben der ISO 14021 entspricht. Sie bietet präzise, überprüfbare und relevante Informationen zu den Umweltaspekten von Think.

Think ist der erste Stuhl, der für die Mobilität von Nutzern an Arbeitsplätzen konzipiert wurde. Er ist intelligent, intuitiv und nachhaltig.

Think ist

- **Intelligent:** Er passt sich den wechselnden Sitzhaltungen des Nutzers an und hilft ihm dabei, konzentriert und effizient zu arbeiten.
- **Intuitiv:** Think ist intuitiv in seiner Handhabung und bietet maximalen und individuellen Sitzkomfort mit nur wenigen Handgriffen. Er antizipiert unsere Bewegungen und Haltungen, und gibt uns dennoch die Freiheit, unser seelisches wie körperliches Wohlbefinden zu steigern.
- **Nachhaltig:** Durch wenige und einfache Handgriffe kann der Stuhl demontiert werden und macht ihn dadurch am Ende seines Lebenszyklus leicht zu recyceln. Durch die Verarbeitung von nachhaltigen Einzelteilen wird der Einfluss auf die Umwelt auf das Minimum reduziert.

Das zu Analyse Zwecken verwendete Modell stellt das repräsentativste Modell (465A300) der Produktlinie B-Free dar. Die Standardausstattung dieses Modells umfasst:

- Kunststoff-Fußgestell
- Sitzpolsterung: "Atlantic"
- 4D Armlehnen
- Rückenpolsterung ohne Schaum: "3D"
- Lumbalstütze

Überblick der Umweltaspekte

Endmontageort

Think wird von Steelcase für den EMEA Raum (Europa, Naher Osten und Afrika) in Sarrebourg, Frankreich gefertigt.

Lebenszyklus Leistungen ➤

Unser Ziel bei Steelcase ist es, negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt bereits während des Entwicklungs- und Produktionsprozesses, sowie über den gesamten Produkt-Lebenszyklus hinweg zu berücksichtigen und zu minimieren – von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zur Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Die Auswirkungen von Think auf die Umwelt wurden von Steelcase mit Hilfe einer Lebenszyklus-Analyse (ISO 14040-44) untersucht und die daraus resultierenden Ergebnisse anschließend in einer Produkt-Umweltdeklaration (EPD – ISO 14025) veröffentlicht.

Materialien ➤

Materialzusammensetzung

Eine Aufgliederung der Materialien von Think.

Materialchemie

Unser Ziel bei Steelcase bei der Materialzusammensetzung ist es, Produkte zu entwerfen, deren Materialien im Hinblick auf ihre gesundheits- und umweltschädlichen Auswirkungen untersucht und bewertet wurden, um zu gewährleisten, dass die Produkte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg besser beurteilt und optimiert werden können.

Recycelte Materialien und Wiederverwertbarkeit

Think enthält 27,4% recycelte Materialien, bezogen auf das Gewicht (20,8% Prä-Verbraucher + 6,6% Post-Verbraucher).

Am Ende der Nutzungsdauer ist Think, bezogen auf das Gewicht, zu 71 % recycelbar.

Zertifizierungen und Umweltzeichen ➤

Die ökologischen und sozialen Auswirkungen von Think werden durch folgende freiwillig durchgeführte Umweltzeichen/ Zertifizierungen dokumentiert:

- Produkt-Umweltdeklaration (EPD)
- NF Environnement
- NF OEC
- Cradle to Cradle Certified™
- SCS Indoor Advantage™ Gold
- European Ecolabel
- Oeko-Tex

Beitrag zu LEED Zertifizierungen ➤

Think trägt zu folgenden Bereichen bei. LEED bietet aktuell nur eine begrenzte Anzahl an Fachausdrücken, die in bestimmte Sprachen übersetzt sind. Bitte seien Sie versichert, dass wir neue Terminologien umgehend einbeziehen, sobald diese verfügbar sind. Für nähere Informationen über LEED besuchen Sie bitte <http://www.usgbc.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
- Construction & demolition waste planning and management

Lebenszyklus Leistungen

Steelcase berücksichtigt jede Lebenszyklus-Phase: von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zur Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Materialien

Diese Phase umfasst die Rohstoffgewinnung und die Verarbeitung zu produktfähigen Materialien.

- **Think enthält 27,4% recycelte Materialien**, bezogen auf das Gewicht (20,8% Prä-Verbraucher + 6,6% Post-Verbraucher).
- **Laufende Bewertung der Materialchemie** für dieses Produkt.
- **Die in Kunststoffteilen enthaltenen Pigmente** sind frei von Cadmium, Chrom-VI, und Quecksilber.
- **Extilien mit Eco-Label sowie Textilien aus schnell erneuerbarer Wolle verfügbar**, je nach Produkt spezifizierbar.
- **Die Verpackung besteht aus 100% recyceltem Karton und 25% recycelter LDPE-Folie.**
- **Es sind keine REACH SVHC-Stoffe** (besonders besorgniserregende Stoffe) mit einer Konzentration von mehr als 0,1 %, gemäß den Informationen/Deklarationen der Lieferanten, enthalten.
- **In den Materialien, die für unsere Produkte in der Fertigung und bei der Montage zum Einsatz kommen**, werden keine Nanomaterialien verwendet.

Produktion

Diese Phase umfasst alle Fertigungs- und Montageprozesse, die bei Steelcase vor Ort oder bei Zulieferern bzw. Unterlieferanten stattfinden.

- Think wird von Steelcase für den EMEA Raum (Europa, Naher Osten und Afrika) in Sarrebourg, Frankreich gefertigt.
- Diese Werke ist ISO 14001 und nach OHSAS 18001 zertifiziert.

Transporte

Zu dieser Phase zählen nachgelagerte Transporte.

- **Das Produkt** wird in 4 Packstücken geliefert, um optimales Ladevolumen zu gewährleisten.
- Standortgefertigt in Europa.

Nutzung

Während dieser Produktphase – der längsten Phase des Lebenszyklus – treten keine signifikanten negativen Umweltauswirkungen auf.

- **Das Produkt ist** gemäß den Vorgaben der ANSI/BIFMA Standards M7.1/X7.1 auf niedrige VOC-Emissionen und die Luftqualität von Innenräumen - SCS Indoor Advantage™ zertifiziert Gold geprüft.
- **Konzipiert für eine lange Produktlebensdauer**, mit austauschbaren Teilen, die sich einfach austauschen lassen.
- **Nur mit Seifenwasser reinigen.**
- Pflegehinweise auf Anfrage erhältlich.

Ende der Nutzungsdauer

Jedes Produkt kann am Ende seiner Lebensdauer wiederverwendet oder auf unterschiedliche Weisen fachgerecht entsorgt werden.

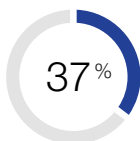
- **Bezogen auf das Gewicht, zu 95% recycelbar.** Gemäß den aktuellen Abfallentsorgungsplänen, gehen wir davon aus, dass 85% der Materialien effektiv recycelt werden können.
- **Verpackung zu 100% recycelbar.**
- **Konzipiert für eine schnelle und einfache Zerlegung der Materialien** - ohne fest verbauten Zusammenbau.
- **Für eine einfache Materialzuordnung und effektives Recycling** sind die Hauptbestandteile aus Kunststoff nach ISO 11469 klar gekennzeichnet.
- **Demontage und Recycling Anleitungen** sind auf Anfrage für eine repräsentative Konfiguration verfügbar.
- Steelcase bietet einen umfassenden Inventarverwaltungsdienst für Möbel an, welche nicht mehr benötigt werden. Weitere Informationen und Auskünfte zur Verfügbarkeit des Dienstes in Ihrer Region erhalten Sie bei Eco'Services unter eco-services@steelcase.com

Für weitere Informationen

Bitte fordern Sie unsere Produkt-Umweltdeklaration (EPD) (gemäß den Vorgaben der ISO 14025), in der die zu erwartenden Umweltauswirkungen des Produkts über den gesamten Lebenszyklus anhand einer Lebenszyklus-Analyse nach den Vorgaben der ISO 14040/14044 dokumentiert sind.

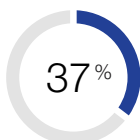
Materialien

Die Materialzusammensetzung von Think ist im Folgenden aufgeführt*.



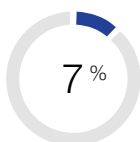
METALLE

	kg	%
Stahl	5,4	27,2
Aluminium	1,8	9,0
Zink (Zamak)	0,1	0,3



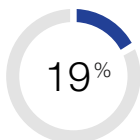
KUNSTSTOFFE

	kg	%
Polyamid 6 mit Glasfasern (PA6-GF)	4,7	23,6
Polypropylen (PP)	2,2	11,4
Polyoxymethylen (POM)	0,2	1,2
Polyester (PET)	0,1	0,4
Polyamid 6 (PA6)	0,1	0,3
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	<0,1	0,2
Polyethylen hoher Dichte (HDPE)	<0,1	0,1
Synthesekautschuk	<0,1	<0,1



SONSTIGE MATERIALIEN

	kg	%
Polyurethanschaum	1,1	5,6
Polyester-Gewebe	0,3	1,2
Glasfaser	0,1	0,4



VERPACKUNG

	kg	%
Karton	3,6	18,2
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)	0,1	0,7

GESAMTGEWICHT – 19,8 **100**
Einschließlich Verpackung

*Haftungsausschluss: Die genannte Materialliste enthält nicht alle in diesem Produkt verwendeten Werkstoffe (z.B. Klebstoffe, Beschichtungen, Rückstände usw.)

Materialchemie

Unser Ziel bei Steelcase bei der Materialzusammensetzung ist es, Produkte zu entwerfen, deren Materialien im Hinblick auf ihre gesundheits- und umweltschädlichen Auswirkungen untersucht und bewertet wurden, um zu gewährleisten, dass die Produkte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg besser beurteilt und optimiert werden können.

Mindestens 75% der in diesem Produkt verwendeten Materialien wurden auf 24 gesundheitliche und ökologische Kriterien untersucht und bewertet. Auf Basis der Ergebnisse dieser Prüfung erhielt das Produkt eine Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung (Bronze).

Steelcase verpflichtet sich, keine Produkte, Bauteile oder Rohstoffe zu kaufen, die sogenannte „Kriegsminerale“ aus der Demokratischen Republik Kongo (DRC) enthalten. Dazu

zählen z.B. Koltan (ein Erz, aus dem das Metall Tantal gewonnen wird), Kassiterit (Zinn), Gold, Wolframit (Wolfram) oder jegliche Derivate dieser Materialien, die durch das U.S.-Außenministerium als konfliktfördernd für die DRC oder ein benachbartes Land eingestuft wurden.

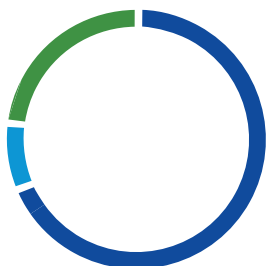
Wir haben unsere Lieferanten darüber informiert, dass alle Produkte, die innerhalb der Europäischen Union vertrieben und in unseren Produkten verwendet werden, der REACH-Verordnung (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien) entsprechen müssen. Sollten uns die entsprechenden Informationen von den Lieferanten nicht zur Verfügung gestellt werden, so testen wir die Produkte, um zu gewährleisten, dass diese die geforderten Anforderungen erfüllen.

⁽¹⁾ Die Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung ist ein Qualitätssiegel, das durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institut vergeben wird.

Recycelte Materialien und Wiederverwertbarkeit

Recycelte Materialien werden nach Gewicht berechnet und gemäß den Richtlinien der ISO 14021 definiert. Recycelte Materialien können sowohl Prä-, als auch Post-Verbrauchermaterialien enthalten.

- Als Prä-Verbrauchermaterialien (oder post-industriell recycelte Materialien) gelten Materialien, die während des Herstellungsprozesses aus dem Abfallstrom getrennt werden. Davon ausgenommen ist die Wiederverwendung von Materialien, die zum Beispiel während des Prozesses nachgebessert, nachgeschliffen oder als Abfall eingestuft wurden und im gleichen Herstellungsprozess nochmals Verwendung finden.
- Als Post-Verbrauchermaterialien gelten alle Materialien, die von Haushalten, gewerblichen, industriellen oder staatlichen Einrichtungen in ihrer Funktion als Endverbraucher eines Endproduktes verwendet werden und nicht länger für den vorgesehenen Zweck eingesetzt werden können. Dazu zählen auch zurückgegebene Materialien aus der Vertriebskette.



THINK

	kg	%
Recycelte Prä-Verbrauchermaterialien	3,3	20,8
Recycelte Post-Verbrauchermaterialien	1,1	6,6
Gesamter recycelter Material-Anteil	4,8	27,4

- Recycelte Prä-Verbrauchermaterialien
- Recycelte Post-Verbrauchermaterialien
- Neumaterialien

*Die Berechnung des recycelten Material-Anteils basiert auf den Angaben von Berufsorganisationen und Lieferanten bzw. anderen zur Verfügung stehender Informationen. Der recycelte Material-Anteil ist bezogen auf das Produktgewicht und schließt die Verpackung aus gemäß den Anforderungen von LEED und weiterer Einsatzzwecke. Die Angaben können Branchendurchschnitte, branchenübliche Werte oder sonstige umfassende Informationen enthalten. Wir legen bei Steelcase beim Vergleich dieser Zahlen vorsichtige Schätzungen zugrunde, um den recycelten Anteil so genau wie möglich zu berechnen. Veränderungen der Gegebenheiten am Markt oder der Herstellungsprozesse können jedoch einen höheren oder niedrigeren Wert zur Folge haben. Dieses Dokument wird regelmäßig überprüft und aktualisiert, Änderungen bleiben jedoch vorbehalten.

Wiederverwertbarkeit

Materialien gelten bei Steelcase als „recyclingfähig“, wenn sie effizient gesammelt, sortiert, weiterverarbeitet und in wiederverwertbare Rohstoffe, die sich für die Herstellung neuer Produkte eignen, umgewandelt werden können.* Die Berechnung der Wiederverwertbarkeit schließt die Verpackung aus.



95 %

Gemäß den aktuellen Abfallentsorgungsplänen, gehen wir davon aus, dass 95 % der Materialien effektiv recycelt werden können.

*Verpackung ausgeschlossen. Entsprechend den geltenden Vorschriften basieren die von Steelcase durchgeführten Berechnungen auf Materialien, die über physische Recyclingeigenschaften verfügen, die ein Recycling erlauben sowie auf unserer Einschätzung der Demontagemöglichkeit der Produkte und darauf, dass an den Märkten, in denen die Produkte vertrieben werden, Recyclingdienstleister tätig sind.

Zertifizierungen und Umweltzeichen

Um unsere stetigen Fortschritte bei der Produktentwicklung im ökologischen wie sozialen Bereich aufzuzeigen, unterziehen wir unsere Produkte freiwilligen Zertifizierungen und Deklarationen.

PRODUKT

EPD

Produkt mit erfolgreicher Lebenszyklus-Analyse (LCA). Basierend auf den Vorgaben der ISO 14025 wurden die Ergebnisse mittels einer Typ III Produkt-Umweltdeklaration (EPD) auf freiwilliger Basis kommuniziert.

Cradle to Cradle Certified™

Dieses Produkt verfügt über eine Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung der Stufe Bronze. Mit dieser Zertifizierung werden die Verwendung von umweltsicheren, unschädlichen und wiederverwertbaren Materialien, der Einsatz von erneuerbaren Energien, das Kohlenstoffmanagement, der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser sowie Strategien zu sozialen Verpflichtungen eines Unternehmens bescheinigt.

NF Environnement

Dieses Produkt strebt an nach der französischen Umweltnorm NF Environnement zertifiziert zu werden. Dies bedeutet, dass das Produkt 20 Lebenszyklus-Kriterien entspricht.

SCS Indoor Advantage™ Gold

Dieses Produkt strebt an nach SCS Indoor Advantage™ Gold, zertifiziert zu sein und soll damit dem ANSI/BIFMA M7.1- 2011 Standard zur Einhaltung hoher Anforderungen an die Luftqualität von Innenräumen.

NF Office Excellence Certifié

Dieses Produkt strebt an über eine NF OEC-Zertifizierung (Office Excellence Certifié) zu verfügen. Dieses französische Zertifikat garantiert, dass das Produkt den Anforderungen zur Sicherheit, Umweltverträglichkeit und Ergonomie entspricht.

MATERIALIEN

Cradle to Cradle Certified™

Eine Auswahl von Textilien mit Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung sind verfügbar. Mit dieser Zertifizierung werden die Verwendung von umweltsicheren, unschädlichen und wiederverwertbaren Materialien, der Einsatz von erneuerbaren Energien, das Kohlenstoffmanagement, der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser sowie Strategien zu sozialen Verpflichtungen eines Unternehmens bescheinigt.

EU-Ecolabel

Eine Auswahl von Stoffbezügen aus 100 % Wolle ist mit diesem EU-Ecolabel (Europäische Blume) ausgezeichnet und entspricht strengen Qualitäts- und Umweltschutzaufgaben.

Oeko-Tex

Eine Auswahl von Stoffbezügen ist nach dem Öko-Tex 100 Standard zertifiziert. Diese Zertifizierung gewährleistet einen begrenzten Gehalt an gesundheitsgefährdendem Schadstoff.

ENDMONTAGEORT

ISO 14001

Das Werk in Sarrebourg, Frankreich ist ISO (Internationale Organisation für Normung) 14001 - Umweltmanagementsystem - zertifiziert.

OHSAS 18001

Das Werk in Sarrebourg, Frankreich ist nach OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Assessment Series Management System) zertifiziert.

¹ Cradle to Cradle Certified™ ist eine Zertifizierung, die durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institut vergeben wird.

² Indoor Advantage™ und Indoor Advantage™ Gold sind Marken von SCS Global Services.

LEED V3 – 2009

LEED, oder Leadership in Energy & Environmental Design, ist ein Zertifizierungsprogramm für ökologisches Bauen, das die besten innovativen Strategie- und Praxisansätze würdigt. Dabei kann eine gesamte Produktlinie zu einer LEED-Zertifizierung eines Projekts in den folgenden drei Bereichen beitragen:

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

LEED bietet aktuell nur eine begrenzte Anzahl an Fachausdrücken, die in bestimmte Sprachen übersetzt sind. Bitte seien Sie versichert, dass wir neue Terminologien umgehend einbeziehen, sobald diese verfügbar sind. Für nähere Informationen über LEED besuchen Sie bitte <http://www.usgbc.org/>.

PUNKTEVERGABE	BEWERTUNGSSYSTEM			POTENZIELLER BEITRAG*
	ID+C	BD+C	O+M	
Materialien & Ressourcen				
Recycled content	MRc4	MRc4	MRc2.2: Sustainable purchasing- Furniture	Das Produkt Think trägt zum Recyclinganteil eines Projekts bei: Post-Verbraucher (6,6%) + ½ Prä-Verbraucher (20,8%) = 17,0%.
		Healthcare: MRc5 Option 3		
Materials reuse	MRc3.2	MRc3		Dieses Produkt leistet einen wertvollen Beitrag zur Wiederverwendung.
		Healthcare: MRc5 Option 3		
Regional materials	MRc5	MRc5	Think wird in Sarrebourg (Frankreich) gefertigt. Projekte < 500 Meilen werden von diesem Standort qualifizieren.	
		Healthcare: MRc5 Option 3		
Rapidly renewable materials	MRc6	MRc6	Steelcase hat Textil- und Oberflächenmaterialien im Angebot, die den Anforderungen dieses Punktes gerecht werden.	
		Healthcare: MRc5 Option 3		
Umweltqualität in Innenräumen				
Low emitting materials	EQc4.5	Healthcare: MRc5 Option 2	N/A	Think verfügt über eine Zertifizierung für die Luftqualität von Innenräumen nach SCS Indoor Advantage™ Gold (je nach Ausstattung) in EMEA.

*Zu den potenziellen Beiträgen: Dies sind die möglichen Beiträge; die genauen Beiträge sind abhängig vom LEED Bewertungssystem und dem spezifischen Produkt.

**Für LEED BD+C: Die Standards für Neubauten gelten aktuell noch nicht für die IEQ-Punktzahl bei Möbeleinrichtungen. Dennoch hat die USGBC äquivalente Punktzahlen für Möbel/Einrichtungsgegenstände im Bereich „Design-Innovationen“ zugelassen.

LEED V4

LEED, oder Leadership in Energy & Environmental Design, ist ein Zertifizierungsprogramm für ökologisches Bauen, das die besten innovativen Strategie- und Praxisansätze würdigt. Dabei kann eine gesamte Produktlinie zu einer LEED-Zertifizierung eines Projekts in den folgenden drei Bereichen beitragen:

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

LEED bietet aktuell nur eine begrenzte Anzahl an Fachausdrücken, die in bestimmte Sprachen übersetzt sind. Bitte seien Sie versichert, dass wir neue Terminologien umgehend einbeziehen, sobald diese verfügbar sind. Für nähere Informationen über LEED besuchen Sie bitte <http://www.usgbc.org/>.

PUNKTEVERGABE	BEWERTUNGSSYSTEM			POTENZIELLER BEITRAG*
	ID+C	BD+C	O+M	
Materialien & Ressourcen				
Interiors life-cycle impact reduction	Option 2: Furniture Reuse	N/A		Steelcase Produkte werden für eine lange Produktlebensdauer konzipiert und sollen Möglichkeiten zur Wiederverwendung bieten, je nach Bedarf und Wunsch.
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	Entsorgungsprogramme bieten viele Möglichkeiten, um gebrauchte Möbel auf verantwortungsvolle Weise zu entsorgen – ob in Form von Wiederverkauf, Aufbereitung, Spende oder Recycling (siehe Anmerkungen unten). Biobasierte Materialien – Steelcase hat Textil- und Oberflächenmaterialien im Angebot, die den Anforderungen dieses Punktes gerecht werden. Holzprodukte – Steelcase bietet auf Wunsch FSC™-zertifizierte Hölzer an, die den Zertifizierungsanforderungen entsprechen. Wiederverwendung von Materialien: Dieses Produkt leistet einen wertvollen Beitrag zur Wiederverwendung. Recycelter-Materialanteil: Das Produkt trägt zum Recyclinganteil eines Projekts bei: Post-Verbraucher (6,6%) + ½ Prä-Verbraucher (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	Für Think wurde eine Lebenszyklus-Analyse durchgeführt und die Ergebnisse wurden mittels einer Typ III Produkt-Umweltdeklaration (EPD) dokumentiert (stehen zur Einsicht zur Verfügung).
Building product disclosure and optimization - material ingredients	Option 1: Material Ingredient Reporting	Option 1: Material Ingredient Reporting Furniture and medical furnishings Option 1: Minimal chemical content	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: Furniture	Think verfügt über eine Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung Bronze und entspricht den Zertifizierungsanforderungen.
Construction & Demolition Waste Planning & Management	Required	Required	N/A	Wir verwenden unterschiedliche innovative Verpackungssysteme, um unsere Abfallmenge zu minimieren (siehe Abschnitt Transport). Diese Bemühungen tragen zur Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen oder Erreichung der entsprechenden Punktzahl bei.

*Zu den potenziellen Beiträgen: Dies sind die möglichen Beiträge; die genauen Beiträge sind abhängig vom LEED Bewertungssystem und dem spezifischen Produkt.

Weitere potenzielle LEED v4-Voraussetzungen:

LEED bietet aktuell nur eine begrenzte Anzahl an Fachausdrücken, die in bestimmte Sprachen übersetzt sind. Bitte seien Sie versichert, dass wir neue Terminologien umgehend einbeziehen, sobald diese verfügbar sind. Für nähere Informationen über LEED besuchen Sie bitte <http://www.usgbc.org/>.

PUNKTEVERGABE	BEWERTUNGSSYSTEM			POTENZIELLER BEITRAG*
	ID+C	BD+C	O+M	
Umweltqualität in Innenräumen				
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 verfügt über eine Zertifizierung für die Luftqualität von Innenräumen nach SCS Indoor Advantage™ Gold (je nach Ausstattung) in EMEA.

*Für LEED BD+C: Die Standards für Neubauten gelten aktuell noch nicht für die IEQ-Punktzahl bei Möbeleinrichtungen. Dennoch hat die USGBC äquivalente Punktzahlen für Möbel/Einrichtungsgegenstände im Bereich „Design-Innovationen“ zugelassen.

Nähere Informationen über das LEED-Programm finden Sie unter www.usgbc.org

Steelcase veröffentlicht alle seine Leistungen und Ergebnisse zum Thema Nachhaltigkeit in dem jährlich erscheinenden **Corporate Sustainability Report**. [➤](#)



Besuchen Sie uns auf steelcase.de

