



Bei dem abgebildeten Produkt handelt es sich nicht exakt um die untersuchte Produktreferenz.

a³ CeramicSteel Mobile

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 a³ CeramicSteel Mobile.

PolyVision a³ CeramicSteel Mobile ermöglicht mobiles gemeinschaftliches Arbeiten. Dieses beidseitig nutzbare, mobile Whiteboard kann mithilfe der feststellbaren Rollen mühelos im Raum bewegt werden. Bringen Sie mehrere Whiteboards nebeneinander an, um in größeren Gruppen Ideen zu sammeln oder nutzen Sie einzelne Boards zur Teamarbeit in kleineren Gruppen.

Das zu Analyse Zwecken verwendete Modell stellt das repräsentativste Modell (PVMBSTND) der Produktlinie a³ CeramicSteel Mobile dar.

Endmontageort

a³ CeramicSteel Mobile wird für PolyVision für die Märkte in EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika) in Walker, Michigan, USA gefertigt.

Recycelte Materialien ⁽¹⁾

Prä-Verbrauchermaterialien: 29%
Post-Verbrauchermaterialien: 11%

Wiederverwertbarkeit ⁽²⁾: 36%

Produktzertifizierungen und Umweltzeichen ⁽³⁾

- SCS Indoor Advantage™ Gold

a³ CeramicSteel Mobile kann die folgenden Baustandards und -initiativen ⁽⁵⁾ abhängig von den Optionen auf die folgenden Arten unterstützen.

Mögliche Handlungsfelder	LEED® Credit	WELL Baustandard-Feature
Recycelte Materialien Prä-Verbrauchermaterialien: 29% Post-Verbrauchermaterialien: 11%	OOB - Sourcing von Rohmaterialien; Möbel und medizinisches Mobiliar	
Aktive Einrichtung	Innovationen: Design für aktive Nutzer	Feature 71
SCS Indoor Advantage™ Gold	Emissionsarme Materialien	Feature 04
Transparenz der Materialherkunft	a ³ CeramicSteel Mobile kann die Kriterien der LEED-Zertifizierung für Möbel und medizinisches Mobiliar erfüllen.	

⁽¹⁾ Die Berechnung des recycelten Material-Anteils basiert auf den Angaben von Berufsorganisationen und Lieferanten bzw. recycelte Materialien werden nach Gewicht berechnet und gemäß den Richtlinien der ISO 14021 definiert. Die Angaben können Branchendurchschnitte, branchenübliche Werte oder sonstige umfassende Informationen enthalten. Wir legen bei PolyVision 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. 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.

⁽²⁾ An Orten, an denen Recycling verfügbar ist. Entsprechend den geltenden Vorschriften basieren die von PolyVision 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. PolyVision bietet Dienstleistungen an, um Kunden bei End-of-Use-Optionen zu unterstützen, einschließlich Wiederverkauf, Aufbereitung, Spenden und Recycling.

⁽³⁾ Produktzertifizierungen und Umweltzeichen

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

⁽⁴⁾ Baustandards und -Initiativen

Zu den potenziellen Beiträgen: Dies sind die möglichen Beiträge; die genauen Beiträge sind abhängig vom LEED-Bewertungssystem und dem spezifischen Produkt. Nähere Informationen über das LEED-Programm finden Sie unter www.usgbc.org

Der WELL Building Standard® ist der erste Standard, der die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen bei Design, Konstruktion, Wartung und Betrieb von Gebäuden berücksichtigt.

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



Besuchen Sie uns auf polyvision.com

