

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

■ Produktsystem

Profilrahmensysteme aus Stahl

Novoferm Door Sp.o.o

Profilrahmensysteme aus Stahl werden im Objektbau eingesetzt. Die Profilrahmensysteme fungieren als Feuer- und Rauchschutzabschlüsse im Innenbereich. Die Tür ist unter Verwendung einer automatisch absenkbaren Bodendichtung nach DIN 18095 als Rauchschutztür geprüft.



■ Produktbewertung

Materials and Resources

Kriterium	Produktverifizierung
MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices	63,6025 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Product Manufacturer Supply Chain Optimization	0 % gewichteter Einfluss
Location Valuation Factor	Nein

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Produktverifizierung
EQ Credit Low-Emitting Materials (except Healthcare and Schools)	Nein

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices: 63,6025 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization: 0 % gewichteter Einfluss

- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Supply Chain Optimization: 0 % gewichteter Einfluss
- Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden: Nein
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low-Emitting Materials zu erfüllen: Nein

Ökolabels & Produktbewertungen

 ISO 14001 -
 Umweltmanagementsystem

ISO 9001 - Qualitätsmanagement



Produkteigenschaften

Hersteller:

 Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

Inhaltsstoffe:

 Recycling-Anteil Post-Consumer: 0 wt%

 Recycling-Anteil Pre-Consumer: 0 wt%

Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Dichtung EPDM	0.010		Nein	0.010	1 kg / kg	0.98 %
Glas	0.320		Nein	0.320	1 kg / kg	31.37 %
Bänder, Bolzen	0.010		Nein	0.010	1 kg / kg	0.98 %
Stahl verzinkt	0.060		Nein	0.060	1 kg / kg	5.88 %
Pulverbeschichtung	0.010		Nein	0.010	1 kg / kg	0.98 %
Stahlprofile	0.495		Nein	0.495	1 kg / kg	48.53 %
Isolierkern	0.115		Nein	0.115	1 kg / kg	11.27 %

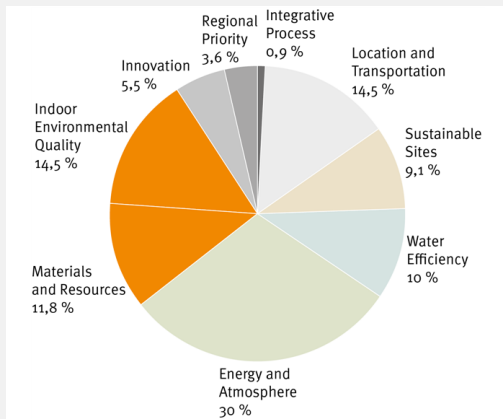
■ Systembeschreibung

Das amerikanische Zertifizierungssystem LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) wurde vom USGBC (U.S. Green Building Council) Ende der 90er-Jahre veröffentlicht. Das LEED-System kann für alle Gebäude international angewendet werden, unabhängig davon ob es ein Neubau, Sanierungs- oder Bestandsgebäude ist. Insgesamt werden neun Umweltkategorien mit verschiedenen Einzelkriterien betrachtet, in denen in Summe bis zu 110 Punkte gesammelt werden können. Eine Auszeichnung ist für Gebäude in den Stufen Zertifiziert, Silber, Gold und Platin möglich. Bis heute wurden über 92.000 LEED Projekte in 167 Ländern registriert, wovon bereits 39.000 ein Zertifikat erreicht (Stand Oktober 2017) haben.

Quelle: www.usgbc.org

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Integrative Process (IP)	Nein
Location and Transportation (LT)	Nein
Sustainable Sites (SS)	Nein
Water Efficiency (WE)	Nein
Energy and Atmosphere (EA)	Nein
Materials and Ressourcen (MR)	Ja
Indoor Environmental Quality (EQ)	Ja
Innovation (IN)	Nein
Regional Priority (RP)	Nein

Quelle: LEED v4 - New Construction

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

Materials and Resources

MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 % gewichteter Einfluss
-------------------------------	--------------------------

Es liegt von dem Herstellerunternehmen ein Nachhaltigkeitsbericht (CSR) vor:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices:

Profilrahmensysteme aus Stahl	63.6025 % gewichteter Einfluss
-------------------------------	--------------------------------

Erweiterte Herstellerverantwortung

Anteil an Materialien, für welche ein kreislaufführendes Recycling oder eine Produktrücknahme besteht, im gesamten Produkt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	100 %
-------------------------------	-------

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?

Profilrahmensysteme aus Stahl	Ja
Dichtung EPDM	Ja
Glas	Ja
Bänder, Bolzen	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Ja
Stahlprofile	Ja
Isolierkern	Ja

Wollen Sie den Anteil an Materialien, für welche ein kreislaufführendes Recycling oder eine Produktrücknahme besteht, für das gesamte Produkt eingeben? Ansonsten wird dieser automatisch aus den Komponenten berechnet. Falls Sie keine Komponenten für Ihr Produkt haben, empfehlen wir Ihnen hier den Anteil direkt für das gesamte Produkt einzugeben:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Ja
Dichtung EPDM	Ja
Glas	Ja
Bänder, Bolzen	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Ja
Stahlprofile	Ja
Isolierkern	Ja

Anteil an Materialien, für welche ein kreislaufführendes Recycling oder eine Produktrücknahme besteht:

Profilrahmensysteme aus Stahl	100 %
Dichtung EPDM	100 %
Glas	100 %
Bänder, Bolzen	100 %
Stahl verzinkt	100 %
Pulverbeschichtung	100 %
Stahlprofile	100 %
Isolierkern	100 %

Biobasierte Materialien

Anteil SAN-zertifizierter biobasierter Materialien im gesamten Produkt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 %
-------------------------------	-----

Holzwerkstoffe

Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 %
-------------------------------	-----

Wiederverwendung von Materialien

Anteil aus geborgenen, restaurierten, oder wiederverwendet Produkten oder Materialien für das gesamte Produkt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 %
-------------------------------	-----

Recyclinganteil

Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	13.6025 %
-------------------------------	-----------

Post-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	13.6025 %
Dichtung EPDM	0 %
Glas	0 %
Bänder, Bolzen	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Pulverbeschichtung	0 %
Stahlprofile	25 %
Isolierkern	0 %

Wollen Sie den Recyclinganteil für das gesamte Produkt eingeben? Ansonsten wird dieser automatisch aus den Komponenten berechnet. Falls Sie keine Komponenten für Ihr Produkt haben, empfehlen wir Ihnen hier den Recyclinganteil für das gesamte Produkt einzugeben:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Ja
Glas	Ja
Bänder, Bolzen	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Ja
Stahlprofile	Ja
Isolierkern	Ja



Post-Consumer Recycling-Anteil des Produktes (anrechenbar):

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 %
Dichtung EPDM	0 %
Glas	0 %
Bänder, Bolzen	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Pulverbeschichtung	0 %
Stahlprofile	25 %
Isolierkern	0 %

Recycling-Anteil Post-Consumer:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 wt%
Dichtung EPDM	0 wt%
Glas	0 wt%
Bänder, Bolzen	0 wt%
Stahl verzinkt	0 wt%
Pulverbeschichtung	0 wt%
Stahlprofile	0 wt%
Isolierkern	0 wt%

Post-Consumer Recycling-Anteil für Stahl gemäß LEED:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 %
Dichtung EPDM	0 %
Glas	0 %
Bänder, Bolzen	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Pulverbeschichtung	0 %
Stahlprofile	25 %
Isolierkern	0 %

Das Produkt ist aus Stahl:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Ja
Isolierkern	Nein

Recycling-Anteil Pre-Consumer:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 wt%
Dichtung EPDM	0 wt%
Glas	0 wt%
Bänder, Bolzen	0 wt%
Stahl verzinkt	0 wt%
Pulverbeschichtung	0 wt%
Stahlprofile	0 wt%
Isolierkern	0 wt%

Pre-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 %
Dichtung EPDM	0 %
Glas	0 %
Bänder, Bolzen	0 %
Stahl verzinkt	0 %
Pulverbeschichtung	0 %
Stahlprofile	0 %
Isolierkern	0 %

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 % gewichteter Einfluss
-------------------------------	--------------------------

Es liegt eine Herstellererklärung aller Inhaltsstoffe (Nachweis auf 0,1 %) mit Angabe der CASRN für das Produkt vor:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Es liegt eine Health Product Declaration (HPD) für das Produkt vor:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Zertifiziert mit Declare - alle Inhaltsstoffe wurden bis auf 0,1 % = 1000 ppm bewertet und veröffentlicht:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Zertifiziert mit Product Lens:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Zertifiziert mit Facts - NSF/ANSI 336: Nachhaltigkeitsbewertung für kommerzielle Möbel:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Bewertet nach ANSI/BIFMA e3 für Möbel - Produkt erhielt mindestens 3 Punkte unter 7.5.1.3 Advanced Level in e3-2014 oder 3 Punkte unter 7.4.1.3 Advanced Level in e3-2012:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Zertifiziert mit Cradle to Cradle:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Cradle to Cradle Standard Version:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	keine Angabe
Glas	keine Angabe
Bänder, Bolzen	keine Angabe
Stahl verzinkt	keine Angabe
Pulverbeschichtung	keine Angabe
Stahlprofile	keine Angabe
Isolierkern	keine Angabe

Cradle to Cradle Level:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	keine Angabe
Glas	keine Angabe
Bänder, Bolzen	keine Angabe
Stahl verzinkt	keine Angabe
Pulverbeschichtung	keine Angabe
Stahlprofile	keine Angabe
Isolierkern	keine Angabe

Zertifiziert mit Cradle to Cradle Material Health:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Cradle to Cradle Material Health Level:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	keine Angabe
Glas	keine Angabe
Bänder, Bolzen	keine Angabe
Stahl verzinkt	keine Angabe
Pulverbeschichtung	keine Angabe
Stahlprofile	keine Angabe
Isolierkern	keine Angabe

Für Cradle to Cradle Material Health sind mindestens 90% der Materialien nach Gewicht bewertet:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 % gewichteter Einfluss
--------------------------------------	--------------------------

Das Produkt hat eine vollständige Liste chemischer Inhaltsstoffe bis zu 100 ppm und keine Inhaltsstoffe mit "Benchmark 1 hazard" gemäß GreenScreen v1.2 Benchmark. Das Produkt ist mit "GreenScreen List Translator" bewertet:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Das Produkt hat eine vollständige Liste chemischer Inhaltsstoffe bis zu 100 ppm und keine Inhaltsstoffe mit "Benchmark 1 hazard" gemäß GreenScreen v1.2 Benchmark. Das Produkt ist mit "GreenScreen Assessment" bewertet:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Zertifiziert mit Cradle to Cradle:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Cradle to Cradle Standard Version:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	keine Angabe
Glas	keine Angabe
Bänder, Bolzen	keine Angabe
Stahl verzinkt	keine Angabe
Pulverbeschichtung	keine Angabe
Stahlprofile	keine Angabe
Isolierkern	keine Angabe

Cradle to Cradle Level:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	keine Angabe
Glas	keine Angabe
Bänder, Bolzen	keine Angabe
Stahl verzinkt	keine Angabe
Pulverbeschichtung	keine Angabe
Stahlprofile	keine Angabe
Isolierkern	keine Angabe

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Product Manufacturer Supply Chain Optimization
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Supply Chain Optimization:

Profilrahmensysteme aus Stahl	0 % gewichteter Einfluss
--------------------------------------	--------------------------

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Ja
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Hersteller ist zertifiziert mit OHSAS 18000 - Gesundheits- und Sicherheitsmanagementsystem:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Location Valuation Factor

Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
-------------------------------	------

Ort der Rohstoffgewinnung (z.B. D-70563 Stuttgart):

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Ort der Herstellung (z.B. D-70563 Stuttgart):

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Ort des Verkaufs inkl. Vertrieb (z.B. D-70563 Stuttgart):

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Ort der Rohstoffgewinnung und Ort der Herstellung sind nicht weiter als 100 Meilen/160 km voneinander entfernt:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

■ Indoor Environmental Quality

■ EQ Credit Low-Emitting Materials (except Healthcare and Schools)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low-Emitting Materials zu erfüllen:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
-------------------------------	------

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low-Emitting Materials zu erfüllen:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Farben und Beschichtungen im Innenraum, Anwendung bauseitig

Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Farben und Beschichtungen zu erfüllen:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
-------------------------------	------

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Farben und Beschichtungen zu erfüllen:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Das Produkt ist eine Farbe oder Beschichtung:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Ja
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

Die Farbe oder Beschichtung wird flüssig auf der Baustelle verarbeitet:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Ja
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Ja
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Ja
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Ja
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

VOC-Produkttyp Farben & Beschichtungen gemäß LEED v4/WELL v1:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Keine Angabe
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Emissionsnachweis gemäß CDPH Standard Method v1.1-2010:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Emissionsnachweis gemäß AgBB Testing and Evaluation Scheme (2010):

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

**Emissionsnachweis gemäß ISO 16000-3: 2010, ISO 16000-6: 2011, ISO 16000-9: 2006, ISO 16000-11: 2006
 entweder in Verbindung mit AgBB oder mit französischer Gesetzgebung zur VOC-Emissionsklassifizierung:**

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Emissionsnachweis gemäß DIBt testing method (2010):

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Decken, Wände, akustische und thermische Isolierung

Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Decken, Wände, akustische und thermische Isolierung zu erfüllen:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
-------------------------------	------

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Decken, Wände, akustische und thermische Isolierung zu erfüllen:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Nein
Dichtung EPDM	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Bänder, Bolzen	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Stahlprofile	Keine Angabe
Isolierkern	Keine Angabe

Das Produkt ist ein Material für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterial:

Profilrahmensysteme aus Stahl	Ja
Dichtung EPDM	Nein
Glas	Nein
Bänder, Bolzen	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Stahlprofile	Nein
Isolierkern	Nein

■ Kontaktdaten Hersteller

Novoferm Door Sp.o.o

Wyzwolenia 46
59-730 Wykroty
PL
<http://www.novoferm.com/>



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems LEED Version 4 (Building Design and Construction). Das USGBC (U.S. Green Building Council) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der LEED-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein LEED-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von LEED können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der LEED-Kriterien übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.