

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

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

### ■ Produktsystem

#### Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie

#### Novoferm Riexinger Türenwerke GmbH

Feuerschutz-Schiebetore sind selbsttätig öffnende und schließende Tore für Nichtwohngebäude sowie Flucht und Rettungswege. Jede Bauart ist nach /DIN 4102/ von amtlicher Stelle geprüft und vom Deutschen Institut für Bautechnik Berlin durch Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Selbstschließende Feuerschutzabschlüsse verhindern den Durchtritt von Feuer durch Öffnungen in Wänden.



*Intelligent Door Solutions*



## ■ 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	59 % 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	100 % 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: 59 % 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: 100 % 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

## ■ Produkteigenschaften

### Inhaltsstoffe:

### Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:  Ja

## ■ Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Mineralwolle	0.010		Nein	0.010	1 kg / kg	1.00 %
Gipsplatte	0.080		Nein	0.080	1 kg / kg	8.00 %
Stahl verzinkt	0.360		Nein	0.360	1 kg / kg	36.00 %
Porenbeton	0.550		Nein	0.550	1 kg / kg	55.00 %

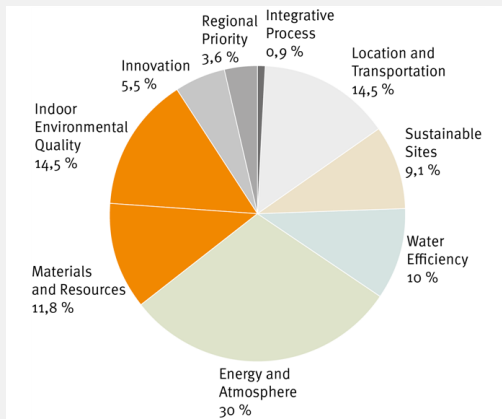
■ Systembeschreibung

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](http://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:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	0 % gewichteter Einfluss
---	--------------------------

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	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:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	59 % gewichteter Einfluss
---	---------------------------

Erweiterte Herstellerverantwortung

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	100 %
---	-------

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Ja
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Nein

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:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	100 %
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

#### Biobasierte Materialien

Anteil SAN-zertifizierter biobasierter Materialien im gesamten Produkt:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	0 %
---	-----

#### Holzwerkstoffe

Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	0 %
---	-----

#### Wiederverwendung von Materialien

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	0 %
---	-----

#### Recyclinganteil

Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	9 %
---	-----

**Post-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	9 %
Minerallwolle	0 %
Gipsplatte	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Porenbeton	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:

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Ja
Gipsplatte	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Porenbeton	Ja

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

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	0 %
Minerallwolle	0 %
Gipsplatte	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Porenbeton	0 %

**Recycling-Anteil Post-Consumer:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Keine Angabe
Minerallwolle	0 wt%
Gipsplatte	0 wt%
Stahl verzinkt	0 wt%
Porenbeton	0 wt%

**Post-Consumer Recycling-Anteil für Stahl gemäß LEED:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	0 %
Minerallwolle	0 %
Gipsplatte	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Porenbeton	0 %

**Das Produkt ist aus Stahl:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Nein
Gipsplatte	Nein
Stahl verzinkt	Ja
Porenbeton	Nein

**Recycling-Anteil Pre-Consumer:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Keine Angabe
Minerallwolle	0 wt%
Gipsplatte	0 wt%
Stahl verzinkt	0 wt%
Porenbeton	0 wt%

**Pre-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	0 %
Minerallwolle	0 %
Gipsplatte	0 %
Stahl verzinkt	0 %
Porenbeton	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:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	0 % gewichteter Einfluss
--	--------------------------

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

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe



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

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

Zertifiziert mit Product Lens:

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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:

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Zertifiziert mit Cradle to Cradle:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Standard Version:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Level:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Zertifiziert mit Cradle to Cradle Material Health:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Material Health Level:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

#### 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:

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	100 % 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:

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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:

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

Zertifiziert mit Cradle to Cradle:

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Standard Version:**

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Level:**

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	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:**

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	0 % gewichteter Einfluss
---	--------------------------

**Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:**

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Ja
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Location Valuation Factor**
**Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden:**

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
---	------

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Keine Angabe
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**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:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
---	------

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Nein

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:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
---	------

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Nein

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

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Ja
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Ja

TVOC nach 14 Tagen:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	$\leq 0 \text{ mg/m}^3$
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Formaldehydemissionen nach DIN EN 717-1:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	≤ 0 mg/m <sup>3</sup>
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Emissionsnachweis gemäß CDPH Standard Method v1.1-2010:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Emissionsnachweis gemäß AgBB Testing and Evaluation Scheme (2010):**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	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:**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Emissionsnachweis gemäß DIBt testing method (2010):**

<b>Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie</b>	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Keine Angabe

**Von Natur aus nicht emittierendes Material**

Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie "von Natur aus nicht emittierendes Material" zu erfüllen:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Ja
---	----

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie "von Natur aus nicht emittierendes Material" zu erfüllen:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Ja
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Ja

Das Produkt ist eine von Natur aus nicht emittierendes Material wie Stein, Keramik, pulverbeschichtete Metalle, plattiertes oder eloxiertes Metall, Glas, Beton, Tonziegel und unbehandelte oder unbehandelte Massivholzböden:

Feuerschutz Schiebetore NovoSlide Industrie	Nein
Minerallwolle	Keine Angabe
Gipsplatte	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Porenbeton	Ja



## ■ Kontaktdaten Hersteller

### **Novoform Riexinger Türenwerke GmbH**

Industriestraße 12  
74336 Brackenheim  
DE  
<http://www.riexinger.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.