

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

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

### ■ Produktsystem

#### Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)

##### Novoferm GmbH

Arbeit und Vergnügen schließen sich nicht aus. Dazu trägt sicherlich auch eine gute Raumatmosphäre bei. Mit einer ansprechend gestalteten Innentür von Novoferm geben Sie einem Zimmer das gewisse Etwas. Nutzen Sie bei Farbgebung und Ausstattung die vielen Möglichkeiten und entscheiden Sie sich für ein langlebiges, hochwertiges Produkt von Novoferm. Zum Beispiel im gewerblichen Bereich: Hier sind unsere Super-Standard und Super-Plus Innentüren die passenden Basismodelle. Super-Dekor und Super-Color Innentüren lassen für individuelle Farbgestaltungen zahlreiche Möglichkeiten zu. Alle Türen sind mit wohnlicher Dickfalzoptik ausgerüstet und zeichnen sich durch hohe Stabilität und Verwindungsfestigkeit aus. Hier spielt Stahl als Grundmaterial seine Vorteile aus. „Abschließend“ werden Sie staunen, wie sacht und leise diese Türen ins Schloss fallen.



## ■ 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	69.2 % 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: 69.2 % 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 (%)
Glas	0.003		N/A	0.003	1 kg / kg	0.30 %
Stahl verzinkt	0.768		N/A	0.768	1 kg / kg	76.80 %
Pulverbeschichtung	0.019		N/A	0.019	1 kg / kg	1.90 %
Gummi	0.005		N/A	0.005	1 kg / kg	0.50 %
Tafelmaterial PVC folie	0.145		N/A	0.145	1 kg / kg	14.50 %
Papierwaben	0.015		N/A	0.015	1 kg / kg	1.50 %
Holz	0.015		N/A	0.015	1 kg / kg	1.50 %
Isolierplatten EPS	0.010		N/A	0.010	1 kg / kg	1.00 %
PVC	0.020		N/A	0.020	1 kg / kg	2.00 %

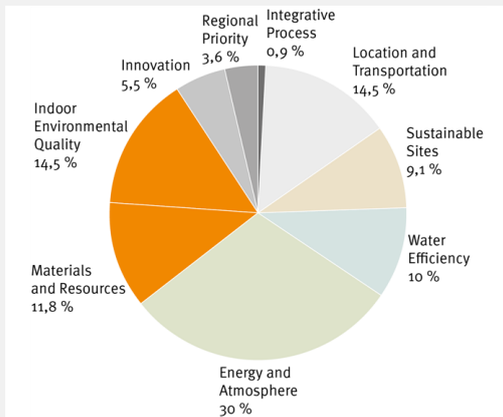
■ Systembeschreibung

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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	0 % gewichteter Einfluss
--	--------------------------

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	69.2 % gewichteter Einfluss
--	-----------------------------

Erweiterte Herstellerverantwortung

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	100 %
--	-------

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Ja
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	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:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Ja
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	100 %
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	100 %
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Biobasierte Materialien**
**Anteil SAN-zertifizierter biobasierter Materialien im gesamten Produkt:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 %
---	-----

**Holzwerkstoffe**
**Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 %
---	-----

**Das Produkt ist ein Holzwerkstoff (inkl. Papier) oder besteht zu Teilen aus Holz:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

**Zertifiziert mit FSC:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Wollen Sie den Anteil FSC-zertifizierter Materialien 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 FSC-zertifizierter Materialien für das gesamte Produkt einzugeben:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Ja
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**FSC CoC-Nummer:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**FSC-Zertifikat gültig bis:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 %
---	-----

**Recyclinganteil**
**Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	19.2 %
---	--------

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	19.2 %
Glas	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Pulverbeschichtung	0 %
Gummi	0 %
Tafelmaterial PVC folie	0 %
Papierwaben	0 %
Holz	0 %
Isolierplatten EPS	0 %
PVC	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>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Ja
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Ja
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Ja

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 %
Glas	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Pulverbeschichtung	0 %
Gummi	0 %
Tafelmaterial PVC folie	0 %
Papierwaben	0 %
Holz	0 %
Isolierplatten EPS	0 %
PVC	0 %

**Recycling-Anteil Post-Consumer:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 wt%
Glas	0 wt%
Stahl verzinkt	0 wt%
Pulverbeschichtung	0 wt%
Gummi	0 wt%
Tafelmaterial PVC folie	0 wt%
Papierwaben	0 wt%
Holz	0 wt%
Isolierplatten EPS	0 wt%
PVC	0 wt%

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

<b>Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 %
Glas	0 %
Stahl verzinkt	25 %
Pulverbeschichtung	0 %
Gummi	0 %
Tafelmaterial PVC folie	0 %
Papierwaben	0 %
Holz	0 %
Isolierplatten EPS	0 %
PVC	0 %

**Das Produkt ist aus Stahl:**

<b>Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

**Recycling-Anteil Pre-Consumer:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 wt%
Glas	0 wt%
Stahl verzinkt	0 wt%
Pulverbeschichtung	0 wt%
Gummi	0 wt%
Tafelmaterial PVC folie	0 wt%
Papierwaben	0 wt%
Holz	0 wt%
Isolierplatten EPS	0 wt%
PVC	0 wt%

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 %
Glas	0 %
Stahl verzinkt	0 %
Pulverbeschichtung	0 %
Gummi	0 %
Tafelmaterial PVC folie	0 %
Papierwaben	0 %
Holz	0 %
Isolierplatten EPS	0 %
PVC	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>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 % gewichteter Einfluss
---	--------------------------

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Zertifiziert mit Product Lens:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	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>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Zertifiziert mit Cradle to Cradle:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Standard Version:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Level:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Material Health Level:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	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>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	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:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	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>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Zertifiziert mit Cradle to Cradle:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Standard Version:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Cradle to Cradle Level:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	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:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	0 % gewichteter Einfluss
---	--------------------------

**Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Ja
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

#### Location Valuation Factor

Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
---	------

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Deutschland
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	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:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
---	------

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	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:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
---	------

## Holzwerkstoffe (für Projekte außerhalb U.S.)

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
---	------

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Das Produkt ist ein Holzwerkstoff (inkl. Papier) oder besteht zu Teilen aus Holz:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

**Frei von Harnstoff-Formaldehyd (NAUF):**

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Ja
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	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:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
---	------

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Ja
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Nein

Emissionsnachweis gemäß CDPH Standard Method v1.1-2010:

<b>Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	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>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Emissionsnachweis gemäß DIBt testing method (2010):

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

## ■ Kontaktdaten Hersteller

### Novoferm GmbH

Schüttensteiner Straße 26  
46419 Isselburg (Werth)  
DE  
<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.