

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß BREEAM International New Construction 2016

### ■ 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

### Health and wellbeing

#### Kriterium

#### Produktverifizierung

Hea 02 Indoor air quality (GN22 V2.0 April 2016)	Nein
Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level (GN22 V2.0 April 2016)	Nein

### Materials

#### Kriterium

#### Produktverifizierung

Mat 03 Responsible sourcing of construction products (GN18 V3.1 Januar 2018)	RSCS Level 1
--	--------------

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:

- Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality zu erfüllen: Nein
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen: Nein
- Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS summary score level: RSCS Level 1

## 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 %

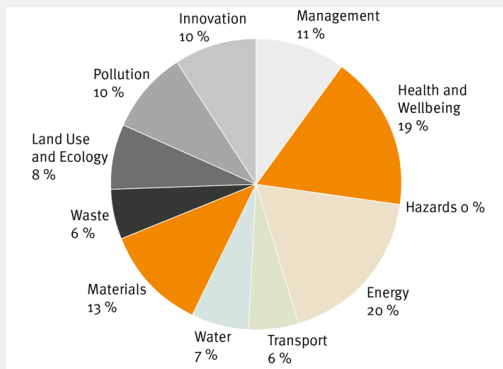
■ Systembeschreibung

Das aus Großbritannien stammende Zertifizierungssystem BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) wurde vom Building Research Establishment (BRE) eingeführt. Es kam 1990 auf den Markt und ist damit eines der ersten Zertifizierungssysteme für Gebäude. BREEAM bietet unterschiedliche Standards an, welche in den Anforderungen variieren, abhängig vom Land, Nutzungsart und Entwicklungsphase des Projektes (Neubau, Bestand, Sanierung und Ausbau, Infrastruktur, Gemeinden). Innerhalb von zehn Umweltkategorien und zahlreichen Einzelkriterien werden Gebäude bewertet und können die Auszeichnung Acceptable (nur für In-Use scheme), Pass, Good, Very Good, Excellent und Outstanding erreichen. Weltweit sind bisher über 16.300 Projekte mit BREEAM zertifiziert (Stand April 2018).

Quelle: [www.breeam.com](http://www.breeam.com)

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Management (Man)	Nein
Health and wellbeing (Hea)	Ja
Energy (Ene)	Nein
Transport (Tra)	Nein
Water (Wat)	Nein
Materials (Mat)	Ja
Waste (Wst)	Nein
Land use and ecology (LE)	Nein
Pollution (Pol)	Nein
Innovation (Inn)	Nein

Quelle: BREEAM International NC.2016 - Non-residential - Fully Fitted (TM 2.0)

# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß BREEAM International New Construction 2016

## Health and wellbeing

### Hea 02 Indoor air quality (GN22 V2.0 April 2016)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality zu erfüllen:

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

Das Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality zu erfüllen:

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

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Farben und Beschichtungen im Innenraum:

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

### Holzwerkstoffe

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Holzwerkstoffe:

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

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Holzwerkstoffe:

<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

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

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

<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	Ja
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Das Produkt ist eine mitteldichte Holzfaserplatte (MDF):

<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	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Zertifiziert mit eco-INSTITUT-Label:**

<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

**Zertifiziert mit UL Greenguard Gold:**

<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



**Zertifiziert mit UL Greenguard:**

<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

**Die GREENGUARD-Zertifizierung bestätigt, dass es keine gemessenen Karzinogene gibt:**

<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

**Zertifiziert mit Indoor Air Comfort:**

<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

**Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:**

<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

**Zertifiziert mit M1 Emission Classification of Building Materials:**

<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

**Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterialien**

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterialien:

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

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterialien:

<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:

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

Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird.

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality, da es ein von Natur aus nicht-VOC emittierendes Produkt ist:

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

#### ■ Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level (GN22 V2.0 April 2016)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen:

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

Das Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	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 - Exemplary Level

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Farben und Beschichtungen im Innenraum:

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

Holzwerkstoffe - Exemplary Level

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Holzwerkstoffe:

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

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Holzwerkstoffe:

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

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

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	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

<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	Ja
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

<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

**Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterialien - Exemplary Level**

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterialien:

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

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterialien:

<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>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	Nein
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Nein

Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird.

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level, da es ein von Natur aus nicht-VOC emittierendes Produkt ist:

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

## ■ Materials

## ■ Mat 03 Responsible sourcing of construction products (GN18 V3.1 Januar 2018)

Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS summary score level:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	<b>RSCS Level 1</b>
---	---------------------

Das Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	<b>1</b>
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	0
Tafelmaterial PVC folie	0
Papierwaben	0
Holz	0
Isolierplatten EPS	0
PVC	0

Das Produkt ist aus Stahl:

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

### Holzwerkstoffe



Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS summary score level - Holzwerkstoffe:

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

Das Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level - Holzwerkstoffe:

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

**Zertifiziert mit FSC 100%:**

<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

**Zertifiziert mit FSC Mix:**

<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	Nein
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Zertifiziert mit FSC Recycled:**

<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	Nein
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Environmental Management Systems (EMS) zertifiziert für Hauptprozess und Lieferkette:**

<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	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Environmental Management Systems (EMS) zertifiziert für Hauptprozess:**

<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	Nein
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Zertifiziert mit BES 6001 Framework Standard for Responsible Sourcing:**

<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	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

**Stahl**

Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS summary score level - Stahl:

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

**Sonstige**

Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level - Sonstige:

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

Das Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level - Sonstige:

<b>Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)</b>	1
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	0
Tafelmaterial PVC folie	0
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	0
PVC	0

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen:

<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	Ja
Papierwaben	Nein
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Ja

## ■ 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 BREEAM 2016 (International New Construction). BRE (Building Research Establishment) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der BREEAM-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 BREEAM-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 BREEAM können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der BREEAM-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.