

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

■ 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.



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 %

■ Kontaktdaten Hersteller

Novoferm GmbH

Schüttensteiner Straße 26
46419 Isselburg (Werth)
DE
<http://www.novoferm.com/>



■ Nutzungshinweis

Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen 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.

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 %

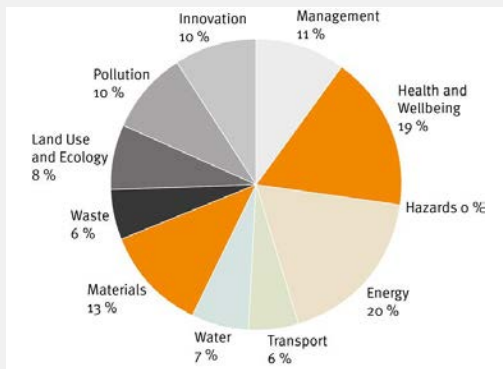
■ Systembeschreibung

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

■ 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	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Nein
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
--	------

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

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

Das Produkt ist eine Farbe oder Beschichtung:

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

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

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

Der Anwendungsbereich ist in Nassbereichen (z.B. Bad, Küche, Allzweckräume):

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

Zertifiziert mit eco-INSTITUT-Label:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

Zertifizierter EMICODE Standard:

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

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:

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	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

Das Produkt ist eine mitteldichte Holzfaserverplatte (MDF):

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	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:

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

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

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	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	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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
---	----

Das 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)	Keine Angabe
Glas	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Das Produkt ist ein Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird:

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

■ 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:

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

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

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

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

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

Das Produkt ist eine Farbe oder Beschichtung:

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

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

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

Der Anwendungsbereich ist in Nassbereichen (z.B. Bad, Küche, Allzweckräume):

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

Zertifizierter EMICODE Standard:

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

Produktunterkategorie gemäß Richtlinie 2004/42/EG:

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

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	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

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:

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

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

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	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	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

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

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

Das Produkt ist ein Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird:

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

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:

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	RSCS Level 1
--	--------------

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

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	1
Glas	0
Stahl verzinkt	0
Pulverbeschichtung	0
Gummi	0
Tafelmaterial PVC folie	0
Papierwaben	0
Holz	0
Isolierplatten EPS	0
PVC	0

Holzwerkstoffe

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

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

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

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

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

Zertifiziert mit FSC 100%:

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	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Zertifiziert mit FSC Mix:

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	Keine Angabe
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Zertifiziert mit FSC Recycled:

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	Keine Angabe
Holz	Nein
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Ja
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

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

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

Das Produkt ist aus Stahl:

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

Zertifiziert mit CARES Sustainable Constructional Steel Scheme:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Nein
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 Eco Reinforcement:

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

Sonstige

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

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

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	1
Glas	0
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	0
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Ja
Glas	Ja
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Ja
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.

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 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

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium	Produktverifizierung
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand: 08.06.2017)	Qualitätsstufe 4 von 4
ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz (Stand: 17.03.2016)	N/A
ENV 1.3.2 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Naturstein (Stand: 17.03.2016)	N/A

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 erfüllt in DGNB ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ 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 %

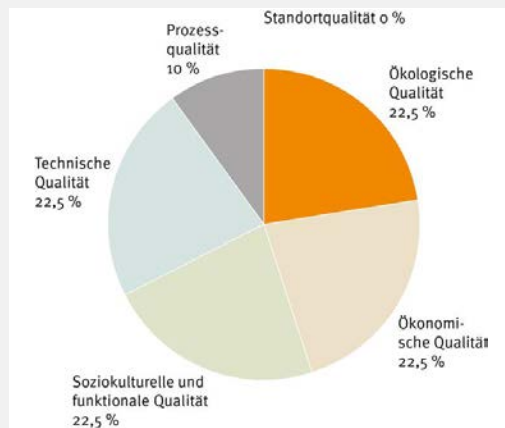
■ Systembeschreibung

Das von der „Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen“ gegründete Zertifizierungssystem kam erstmals 2008 auf den Markt. Das DGNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Unterschiedliche Nutzungsprofile ermöglichen die Zertifizierung von Neubau und Bestandsgebäuden, sowie von Quartieren in Deutschland und International. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber, Gold und Platin erreichen. Bisher wurden über 3.500 Projekte durch die DGNB ausgezeichnet (Stand Juni 2018).

Quelle: www.dgnb.de

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Ökologische Qualität (ENV)	Ja
Ökonomische Qualität (ECO)	Nein
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	Nein
Technische Qualität (TEC)	Nein
Prozessqualität (PRO)	Ja
Standortqualität (SITE)	Nein

Quelle: DGNB NBV 15

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand: 08.06.2017)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4 von 4
---	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
Glas	Qualitätsstufe 4
Stahl verzinkt	Qualitätsstufe 4
Pulverbeschichtung	Qualitätsstufe 4
Gummi	Qualitätsstufe 4
Tafelmaterial PVC folie	Qualitätsstufe 4
Papierwaben	Qualitätsstufe 4
Holz	Qualitätsstufe 4
Isolierplatten EPS	Qualitätsstufe 4
PVC	Qualitätsstufe 4

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen) - auf NICHT tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 19 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 16):

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

Zeile 33: Werksseitig beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. - Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke, Pulverlacke).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 33 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
--	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 33:

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Qualitätsstufe 4
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Beschichtungen - werksseitig beschichtete Metallbauteile (DGNB ENV1.2 Zeile 33):

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

Frei von Blei:

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

Frei von Cadmium:

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

Frei von Chrom-VI-Verbindungen:

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

Zeile 45: Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse): Holzschutz, Holzwerkstoffe, Dämmstoffe. - Tragende Holzkonstruktionen, Holzweichfaserplatten, Dämmstoffe inkl. Einblasprodukte, Schüttungen oder Stopfmassen: Holzschutzmittelpräparate, Holzwerkstoffe, organische Dämmstoffe (Zellulose, Holzfaserplatten, Holzwolle, Schafswolle, etc.).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 45 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 45:

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	Qualitätsstufe 4
Holz	Qualitätsstufe 4
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Holzschutz, Holzwerkstoffe, organische Dämmstoffe (DGNB ENV1.2 Zeile 45):

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

Frei von Bor:

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	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Zeile 40: Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik - PS / XPS / PUR-Dämmprodukte, flexible TGA-Dämmungen (Kautschuk und PE).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 40 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 40:

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	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Qualitätsstufe 4
PVC	Keine Angabe

Dämmstoffe - Kunststoffdämmungen wie PS/XPS/PUR, Kautschuk und PE (DGNB ENV1.2 Zeile 40):

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

Frei von halogenierten Treibmitteln:

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	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Keine Angabe

Zeile 41: Kunstschäum-Dämmstoffe (Gebäude und Haustechnik inkl. Heiz- und Kühlflächen) - PS / XPS-, PUR- / PIR-, Resol-Platten.
Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 41 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 41:

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	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Qualitätsstufe 4
PVC	Keine Angabe

Dämmstoffe - Kunststoffdämmungen wie PS/XPS/PUR/PIR und Resol (DGNB ENV1.2 Zeile 41):

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

Frei von Hexabromcyclododecan (= HBCD):

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	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Keine Angabe

Zeile 35: Kunststoffe zur Belegung von Oberflächen (Boden und Wand) sowie Bauteile an der Gebäudehülle. - Elastische Bodenbeläge (z.B. PVC, Kautschuk), Wandbeläge, Lichtkuppeln, Kunststofffenster, Schallschutzeinlagen (z.B. Fassadenschwert).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 35 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 35:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Qualitätsstufe 4
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Kunststoffe - Boden- und Wandbeläge, sowie Fenster und Schallschutzeinlagen (DGNB ENV1.2 Zeile 35):

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

Frei von Blei, Cadmium und Chrom-VI:

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

Frei von Zinn:

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

Zeile 44: Erzeugnisse aus Kunststoffen - Außenwand- und Dachabdichtung, Wandbekleidungen, Fenster, Elektrokabel: Kunststoff-Folien, Wandbeläge, Tapeten, Kunststoff-Fenster, Kabelummantelungen.

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 44 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 44:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Qualitätsstufe 4
Tafelmaterial PVC folie	Qualitätsstufe 4
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Qualitätsstufe 4

Kunststoffe - Boden- und Wandbeläge, Fenster, Folien, Außenwand- und Dachabdichtung, Elektrokabel und Kabelummantelungen (DGNB ENV1.2 Zeile 44):

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

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:

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

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB ENV 1.2

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine DGNB NBV 15 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
--	------------------

Das Produkt fällt nicht unter eine DGNB NBV 15 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
Glas	Qualitätsstufe 4
Stahl verzinkt	Qualitätsstufe 4
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen oder die relevante Produktgruppe wird über die Komponenten abgedeckt:

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

■ ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz (Stand: 17.03.2016)

Das gesamte Produkt erfüllt in ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz die Qualitätsstufe:

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

■ ENV 1.3.2 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Naturstein (Stand: 17.03.2016)

Das gesamte Produkt erfüllt in ENV 1.3.2 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Naturstein die Qualitätsstufe:

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

■ 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 DGNB 2015 für den Neubau von Büro- und Verwaltungsgebäuden. Die DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der DGNB-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 DGNB-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 DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der DGNB-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.

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V3 (2009)

■ 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 & Resources

Kriterium	Produktverifizierung
MR Credit 4: Recycled Content	19.2 %
MR Credit 5: Regional Materials	Nein
MR Credit 6: Rapidly Renewable Materials	0 %
MR Credit 7: Certified Wood	0 %

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Produktverifizierung
IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants	N/A
IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings	Ja
IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: Flooring Systems	N/A
IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products	Ja

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:

- Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt: 19.2 %
- Informationen zu den Standorten zur Bewertung von MR Credit 5: Regional Materials sind vorhanden (Punkte können erreicht werden, wenn das Projekt und der Ort der Rohstoffgewinnung, sowie der Ort der Herstellung innerhalb von 500 Meilen/800 km liegen): Nein
- Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das gesamte Produkt: 0 %
- Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt: 0 %
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings zu erfüllen: Ja
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products zu erfüllen: Ja

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 %

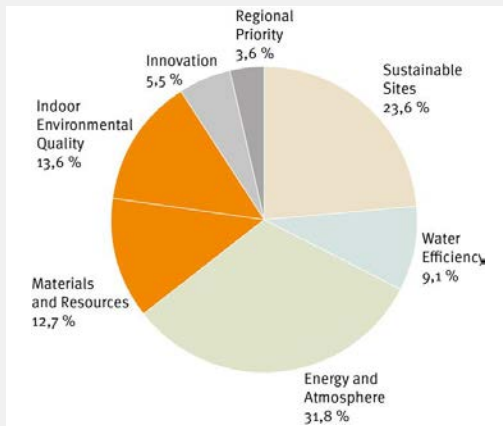
■ Systembeschreibung

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 in LEED v3 sieben 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

Sustainable Sites (SS)	Nein
Water Efficiency (WE)	Nein
Energy and Atmosphere (EA)	Nein
Materials and Resources (MR)	Ja
Indoor Environmental Quality (EQ)	Ja
Innovation (IN)	Nein
Regional Priority (RP)	Nein

Quelle: LEED 2009 - New Construction

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V3 (2009)

Materials & Resources

MR Credit 4: Recycled Content

Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:

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

Post-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

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

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

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

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

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

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

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	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 5: Regional Materials

Informationen zu den Standorten zur Bewertung von MR Credit 5: Regional Materials sind vorhanden (Punkte können erreicht werden, wenn das Projekt und der Ort der Rohstoffgewinnung, sowie der Ort der Herstellung innerhalb von 500 Meilen/800 km liegen):

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

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

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

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	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 der Rohstoffgewinnung und Ort der Herstellung sind nicht weiter als 500 Meilen/800 km voneinander entfernt:

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

■ MR Credit 6: Rapidly Renewable Materials

Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das gesamte Produkt:

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

Gesamter Anteil an schnell nachwachsenden Rohstoffen

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

Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das Produkt

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

MR Credit 7: Certified Wood
Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:

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

Das Produkt ist ein Holzwerkstoffen oder besteht zu Teilen aus Holz:

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

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:

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	Ja
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe



Zertifiziert mit FSC:

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

FSC CoC-Nummer:

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

FSC-Zertifikat gültig bis:

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

■ Indoor Environmental Quality

■ IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants zu erfüllen:

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

■ IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings zu erfüllen:

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

Das Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings zu erfüllen:

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

Das Produkt ist eine Farbe oder Beschichtung:

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

Die Farbe oder Beschichtung wird flüssig auf der Baustelle verarbeitet:

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

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

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

Der Anwendungsbereich ist im Außenraum eines Gebäudes:

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	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

VOC-Produkttyp Farben & Beschichtungen gemäß LEED v3:

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

VOC-Gehalt zulässig (Farben & Beschichtungen) gemäß LEED v3 - Grenzwert:

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

VOC-Gehalt zulässig (Farben & Beschichtungen) gemäß LEED v3 - Einheit:

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

VOC-Gehalt zulässig (Farben & Beschichtungen) gemäß LEED v3 - Standard:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	SCAQMD Rule 1113 (Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004)
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	SCAQMD Rule 1113 (Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004)
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

■ IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: Flooring Systems

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: Flooring Systems zu erfüllen:

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

■ IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products zu erfüllen:

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

Das Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products zu erfüllen:

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

Das Produkt ist ein auf Holz- oder auf Naturfasern basiertes Material oder ein Laminierklebstoff, der zur Herstellung von Verbundholz- und Naturfaser-Produkten verwendet wird:

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	Nein
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

Frei von Harnstoff-Formaldehyd (NAUF):

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

■ 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 2009 (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.

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 %

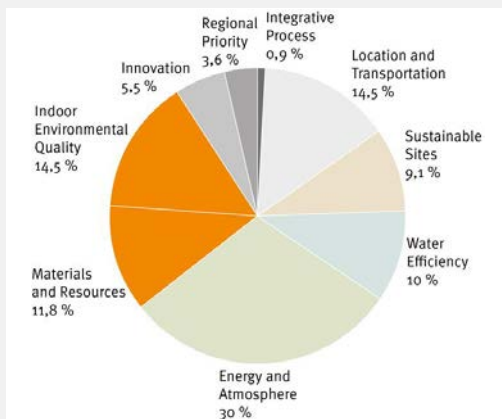
■ Systembeschreibung

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

■ 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	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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?

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Ja
Glas	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Ja
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Ja
Glas	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Ja
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	100 %
Glas	100 %
Stahl verzinkt	100 %
Pulverbeschichtung	100 %
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:

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

Holzwerkstoffe
Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:

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

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

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

Zertifiziert mit FSC:

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

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:

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	Ja
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

FSC CoC-Nummer:

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

FSC-Zertifikat gültig bis:

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	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:

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

Recyclinganteil
Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:

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

Post-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

Zertifiziert mit Product Lens:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

Cradle to Cradle Level:

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

Zertifiziert mit Cradle to Cradle Material Health:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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	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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

Cradle to Cradle Level:

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	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:

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

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Ja
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

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

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

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

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

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	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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein
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:

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

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

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

Das Produkt ist eine Farbe oder Beschichtung:

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

Die Farbe oder Beschichtung wird flüssig auf der Baustelle verarbeitet:

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

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

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



Der Anwendungsbereich ist im Außenraum eines Gebäudes:

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	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

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

Emissionsnachweis gemäß CDPH Standard Method v1.1-2010:

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

Emissionsnachweis gemäß AgBB Testing and Evaluation Scheme (2010):

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	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:

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

Emissionsnachweis gemäß DIBt testing method (2010):

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

Holzwerkstoffe (für Projekte außerhalb U.S.)

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

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

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Holzwerkstoffe 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	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	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Nein

Frei von Harnstoff-Formaldehyd (NAUF):

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

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

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Decken, Wände, akustische und thermische Isolierung 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	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Nein
PVC	Keine Angabe

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

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

■ 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.