

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

■ Produktsystem

Garagen-Schwingtore

Novoferm GmbH

Qualität braucht sich nicht zu verstecken: Deshalb tragen alle Novoferm Schwingtore das Novoferm Qualitätssiegel. Hochwertige Materialien, erstklassige Verarbeitung und aufeinander abgestimmte Komponenten zeichnen Novoferm Schwingtore mit System aus – natürlich Made in Germany! Alle Novoferm Tore und Antriebe werden nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN ISO 9001 gefertigt und erfüllen die hohen Sicherheitsanforderungen der europäischen Tore-Produktnorm EN 13241.



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium	Produktverifizierung
ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)	EPD vorhanden: Nein
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage)	Qualitätsstufe 4 von 4
ENV1.3.1 Verantwortungsbewusst gewonnene Rohstoffe	Qualitätsstufe 0 von 3
ENV1.3.2 Sekundärrohstoffe	Qualitätsstufe 0 von 2

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 Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann: EPD vorhanden: Nein
- Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4
- Das Produkt erreicht im Kriterium ENV1.3.1 (Verantwortungsbewusst gewonnene Rohstoffe) die Qualitätsstufe Qualitätsstufe 0 von 3
- Das Produkt erreicht im Kriterium ENV1.3.2 (Sekundärrohstoffe) die Qualitätsstufe Qualitätsstufe 0 von 2

■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Recycling-Anteil Post-Consumer:	25 wt%
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	0 wt%

Hersteller:

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein
Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein

■ Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Kunststoffe	0,590		Ja	0,590	1 kg / kg	0,59 %
Stahl verzinkt	95,930		Ja	95,930	1 kg / kg	95,93 %
Pulverbeschichtung	3,480		N/A	3,480	1 kg / kg	3,48 %

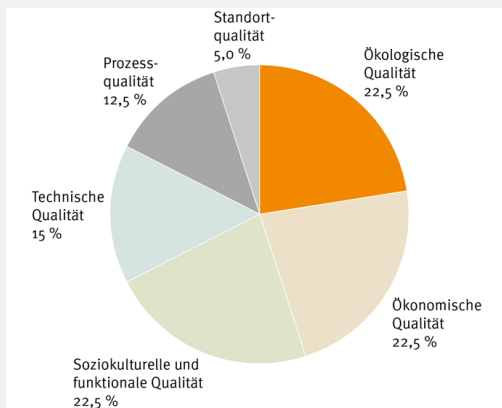
■ Systembeschreibung

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 2018

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann:

Garagen-Schwingtore	EPD vorhanden: Nein
---------------------	---------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 4 von 4
---------------------	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 4
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Beschichtungen - auf NICHT mineralischen Untergründen im Innenraum (DGNB ENV1.2 Zeile 1):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kleber - für Tapeten (DGNB ENV1.2 Zeile 4 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 12):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen und Dämmstoffkleber - auf mineralischen Oberflächen im Außenbereich (DGNB ENV1.2 Zeile 5):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Bodenbeläge - Textile Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 6 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 1):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Bodenbeläge - Elastische Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 7):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kleber- und Dichtstoffe, sowie Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen - für Wand- und Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 8):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen - für Fliesen (DGNB ENV1.2 Zeile 9):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Imprägnierungen und Verfestiger - für Natursteinbodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 10 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 7):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kleber- und Dichtstoffe (PU und SMP) - für Sockelleisten, Türschienen, Doppel- und Hohlraumboden (DGNB ENV1.2 Zeile 11):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kleber- und Dichtstoffe (Acrylat, Silikon, SMP) - für den Innenraum und TGA (DGNB ENV1.2 Zeile 12):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kleber- und Dichtstoffe (PU, PU- Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä.) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB ENV1.2 Zeile 13):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Betontrennmittel - Schalöle und Trennmittel beim Betonieren (DGNB ENV 1.2 Zeile 14 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 43):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen C2) - auf tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 16 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 13):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen C3) - auf tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 17 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 14):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen > C3) - auf tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 18):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

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

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen (PU-Beschichtungen) - auf mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand (DGNB ENV1.2 Zeile 20 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 17):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen (PMMA/EP) und Flüssigkunststoffe - für Industrieböden, Parkflächen, Tiefgaragen, sowie zur Abdichtung von Bauteilen oder Küchen (DGNB ENV1.2 Zeile 22):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen (EP-Beschichtungen) - auf mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand (DGNB ENV1.2 Zeile 23 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 19):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Beschichtungen (PU/EP) - für Industrieböden, Parkflächen, Tiefgaragen für OS8 und OS11 (DGNB ENV1.2 Zeile 24):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Bitumenprodukte - für Dach- und Bauwerksabdichtung, sowie Dämmstoffmontage (DGNB ENV1.2 Zeile 25 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 21):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Bitumenprodukte - für Verbundabdichtungen beim Umkehrdach (DGNB ENV1.2 Zeile 26 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 22):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Holzschutzmittel - auf tragenden Holzbauteilen innen und außen (DGNB ENV1.2 Zeile 28 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 24):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Holzschutzmittel - auf tragenden Holzbauteile außen (DGNB ENV1.2 Zeile 29 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 25):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Holzschutzmittel - auf NICHT tragende Holzbauteile innen und außen (DGNB ENV1.2 Zeile 30.1):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

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

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Ja

Dacheindeckung, Dachrinnen, Fallrohre (DGNB ENV1.2 Zeile 34 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 30):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

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

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kunststoffe - Folien an Dach und Gründung (DGNB ENV1.2 Zeile 36):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kältemittel - Kühlanlagen/TGA (DGNB ENV1.2 Zeile 37 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 34):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Montageschäume - für Außentüren, Außenfenstern und im Innenausbau (DGNB ENV1.2 Zeile 38):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Montageschäume - für Dämmstoffe (DGNB ENV1.2 Zeile 39):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Dämmstoffe - Kunststoffdämmungen wie Resolplatten (DGNB ENV1.2 Zeile 40):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

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

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Kleber- und Dichtstoffe, sowie Spachtelmassen - für Brandschutzanwendungen (DGNB ENV1.2 Zeile 42):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Dämmstoffe und Wandbeläge - Kunststoffdämmung der Haustechnik und Tapeten, Vliese, etc. (DGNB ENV1.2 Zeile 43):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

PVC-Kunststoffe - Wandbeläge und Bekleidungen, Fenster und Lichtkuppelaufsatzkränze, Elektrokabel und Kabelummantelungen (DGNB ENV1.2 Zeile 44):

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Ja
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

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

Garagen-Schwingtore	Keine Angabe
Kunststoffe	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Zeile 19: Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre (bau und werkseitig) - Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffektlacke).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 19 für das gesamte Produkt:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 4
----------------------------	------------------

Zeile 33: 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 2018 ENV 1.2 Zeile 33 für das gesamte Produkt:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 4
----------------------------	------------------

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 2018 ENV 1.2 Zeile 35 für das gesamte Produkt:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 4
---------------------	------------------

Zeile 44: PVC-Kunststoffe - Wandbeläge und Bekleidungen, Fenster und Lichtkuppelaufsatzkränze, Elektrokabel und Kabelummantelungen

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 44 für das gesamte Produkt:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 4
---------------------	------------------

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Garagen-Schwingtore	4
---------------------	---

Das Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 4
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2 oder die relevante Produktgruppe wird über die Komponenten abgedeckt:

Garagen-Schwingtore	Ja
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

■ ENV1.3.1 Verantwortungsbewusst gewonnene Rohstoffe

Das Produkt erreicht im Kriterium ENV1.3.1 (Verantwortungsbewusst gewonnene Rohstoffe) die Qualitätsstufe

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 0 von 3
---------------------	------------------------

Die Rohstoffe für die Produktion des Produktes wurden frei von Kinder- und Zwangsarbeit gewonnen, abgebaut oder hergestellt.

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Für die Rohstoffe die zur Produktion des Produktes verwendet werden kann ein illegaler Rohstoffabbau /-herstellung ausgeschlossen werden.

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Materialgewinnung und Weiterverarbeitung findet vollständig in Europa statt.

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Qualitätsstufe 1:

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 0 von 1
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Der Hersteller trägt die Verantwortung für eine verantwortungsbewusste und transparente Ressourcengewinnung und kann dies durch CSR-Berichte und Herkunftsnachweise der Rohstoffe nachweisen.

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

■ ENV1.3.2 Sekundärrohstoffe

Das Produkt erreicht im Kriterium ENV1.3.2 (Sekundärrohstoffe) die Qualitätsstufe

Garagen-Schwingtore	Qualitätsstufe 0 von 2
---------------------	------------------------

Die Rohstoffe für die Produktion des Produktes wurden frei von Kinder- und Zwangsarbeit gewonnen, abgebaut oder hergestellt.

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Für die Rohstoffe die zur Produktion des Produktes verwendet werden kann ein illegaler Rohstoffabbau /-herstellung ausgeschlossen werden.

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Materialgewinnung und Weiterverarbeitung findet vollständig in Europa statt.

Garagen-Schwingtore	Nein
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Metall

Der Metallanteil im Produkt wird aus Sekundärrohstoffen der folgenden Qualitätsstufe gewonnen:

Garagen-Schwingtore	1 von 1
----------------------------	---------

Das Produkt besteht überwiegend aus Metall

Garagen-Schwingtore	Ja
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Metallanteil im Produkt

Garagen-Schwingtore	95 %
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Anteil Sekundärmaterial im Metall (Recycled Content)

Garagen-Schwingtore	25 %
Kunststoffe	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	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 DGNB 2018 für den Neubau von Gebäuden. 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.