

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.



Intelligent Door Solutions



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.