

Hersteller **GU Automatic GmbH**

Produktname **Schiebetüranlage CompactMaster CM / CM-F**



Produktbewertung

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 und trägt zur Erreichung von 10 (von max. 10 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 06 'Risiken für die lokale Umwelt' bei.

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Qualitätsstufe 1	1 Bewertungspunkt	<input checked="" type="checkbox"/>
Qualitätsstufe 2	5 Bewertungspunkte	<input checked="" type="checkbox"/>
Qualitätsstufe 3	7,5 Bewertungspunkte	<input checked="" type="checkbox"/>
Qualitätsstufe 4	10 Bewertungspunkte	<input checked="" type="checkbox"/>

Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*

Qualitätsstufe 1	1 Bewertungspunkte	<input type="checkbox"/>
Qualitätsstufe 2	5 Bewertungspunkte	<input type="checkbox"/>
Qualitätsstufe 3	10 Bewertungspunkte	<input type="checkbox"/>

* Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktbeschreibung

Automatische Schiebetüranlage mit eleganter Optik, gefertigt nach den bestehenden aktuellen Richtlinien, TÜV-baumstergprüft nach DIN 18650 und DIN EN 16005, die F-Ausführung für Flucht- und Rettungswege ist zusätzlich nach AutSchR geprüft. Antriebsbauhöhe 100 mm, Antriebsbautiefe 185 mm, für Flügelgewichte bis 100 kg/Türflügel. Gummigelagerte, austauschbare Laufschiene für hohen Laufkomfort. Selbstlernende Steuerung Performance Level D, Schließkräfte gemäß den aktuellen Vorschriften. Fahrflügel aus Feinrahmenkonstruktion mit ISO Glas.
Die Elektronik ist nicht Bestandteil der Bewertung.

*Motorentchnik und Elektronik ist nicht Teil der Bewertung.

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kriterien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

- Steckbrief-Anforderungen sind erfüllt - die Qualitätsstufe wird erreicht**
- Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar**
- 22%** **X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen**
- **Keine Herstellerangaben vorhanden**
- Steckbrief-Anforderungen sind nicht erfüllt**

Hersteller **GU Automatic GmbH**Produktname **Schiebetüranlage CompactMaster CM / CM-F**

*Alle Werte basieren auf der funktionalen Einheit: 1 Element

Detailbewertung	Nr.	Produktname	Hersteller	Masse pro Einheit* [%]	Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt				Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung				
					Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4	Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3		
	A1	Aluminium	GU Automatic GmbH	~ 23.1%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	
	A2	Stahl/ Edelstahl	GU Automatic GmbH	~ 2.9%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	
	A3	Zinkdruckguss	GU Automatic GmbH	~ 0.3%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	
	A4	Kunststoffe/ Gummi/ Neopren	GU Automatic GmbH	~ 3.6%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	
	A5	Glas	GU Automatic GmbH	~ 69.1%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	
	A6	Kupfer	GU Automatic GmbH	~ 0.4%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	
	A7	Pulverbeschichtung	GU Automatic GmbH	~ 0.7%	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	
	A8												
	A9												
	A10												
		Schiebetüranlage CompactMaster CM / CM-F	GU Automatic GmbH	100		✓	✓	✓	○	○	○	○	

Hersteller **GU Automatic GmbH**Produktname **Schiebetüranlage CompactMaster CM / CM-F****Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität****Detailbewertung**

Nr.	Produktname	Hersteller
A1	Aluminium	GU Automatic GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Beschichtung oder Veredelung von Aluminium- oder Edelstahlbauteile der Gebäudehülle	Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 3-4: ▪ Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung	Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung.

Nr.	Produktname	Hersteller
A2	Stahl/ Edelstahl	GU Automatic GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Beschichtung oder Veredelung von Aluminium- oder Edelstahlbauteile der Gebäudehülle	Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 3-4: ▪ Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung	Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung.

Nr.	Produktname	Hersteller
A3	Zinkdruckguss	GU Automatic GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Es bestehen keine Anforderungen an das Produkt.		

Nr.	Produktname	Hersteller
A4	Kunststoffe/ Gummi/ Neopren	GU Automatic GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Kunststoffe für Fenster, Fußböden oder Wandbekleidungen	Qualitätsstufe 1-3: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 4: ▪ Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren	Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren.

Hersteller **GU Automatic GmbH**
Produktname **Schiebetüranlage CompactMaster CM / CM-F**


Nr.	Produktname	Hersteller
A5	Glas	GU Automatic GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Es bestehen keine Anforderungen an das Produkt.		

Nr.	Produktname	Hersteller
A6	Kupfer	GU Automatic GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Es bestehen keine Anforderungen an das Produkt.		

Nr.	Produktname	Hersteller
A7	Pulverbeschichtung	GU Automatic GmbH
Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes
Anstriche oder Beschichtungen (ausgenommen Korrosionsschutz)	Qualitätsstufe 4: VOC-Gehalt < 3% Qualitätsstufe 3: VOC-Gehalt < 10% Qualitätsstufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als Erfüllungsnachweis Qualitätsstufe 1: VOC-Gehalt < 25%	VOC-Gehalt: 0%
Untergrund: Nicht mineralische Oberflächen		
Lacke für Wände, Fußböden, Decken oder Dächer.	Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderungen Qualitätsstufe 3-4: ▪ Pigmente und Sikkative in Lacken sind frei von Blei, Cadmium, Chrom VI oder deren Verbindungen	Pigmente und Sikkative im Produkt sind frei von Blei, Cadmium, Chrom VI oder deren Verbindungen.
Beschichtung oder Veredelung von Aluminium- oder Edelstahlbauteile der Gebäudehülle	Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 3-4: ▪ Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung	Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung.