

Leistungserklärung

Declaration of Performance

LENr.: 12500000



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Unique identification code of product type

Vorbaurollladen
front roller shutter

Verwendungszweck

außenliegender Sonnenschutz, Abschluss außen
Verwendungszweck nach DIN EN 13659:2004 + A1:2008
external sun-protection for outdoor use
intended use according DIN EN 13659:2004 + A1:2008

Intended purpose

Hersteller
Manufacturer

REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH
Silbermannstraße 29
89364 Rettenbach
Deutschland
Tel.: +49 (0) 8224 999-0

System zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit
System to evaluate and verify
the reliability of performance

Zertifizierung gemäß Bewertungssystem 4 der
Bauproduktenverordnung 305/2011 / EG
certification according rating system 4 of the
Building Products Guideline 305/2011 / EC

Harmonisierte Norm
Harmonized norm

DIN EN 13659:2004 + A1:2008
DIN EN 13659:2004 + A1:2008

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product equates to the declared performance. The manufacturer is accountable for the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) No. 305/2011.

Wesentliche Merkmale <i>key characteristics</i>	Leistung <i>performance</i>	harmonisierte Norm <i>harmonised standard</i>
Windwiderstand <i>wind resistance</i>	siehe Tabelle Seite 2	DIN EN 13659:2004 + A1:2008 <i>DIN EN 13659:2004 + A1:2008</i>

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Signed for the manufacturer:

Miriam Albrecht
Geschäftsleitung
General Manager

Rettenbach, 01.09.2022

Leistungserklärung Declaration of Performance

LENr.: 12500000



Erreichbare Windwiderstandsklassen Reflexa Panzerprofile Vorbaurollladen

Tabelle 1: Führungsschiene CL 53 / CL 53 M / CL 67* / CL 68 M* / CW 35 / CI 53 / CA 53 / CD 78 M / CD 79 / CDW 83 / CR 53 gemäß DIN EN 13659:2004 + A1:2008

Breite Panzerprofil	SK 25	SK 37	SK 37 V	SK 52	S 30	HSM 37	HSM 32	HSM 52
1000mm	4	4	6	6	6	6	6	6
1100mm	4	4	6	6	5	6	6	6
1200mm	3	3	5	5	4	6	6	6
1300mm	3	3	5	5	4	6	6	6
1400mm	3	3	4	4	4	5	6	6
1500mm	2	2	4	4	4	5	6	6
1600mm	2	2	3	3	4	4	5	6
1700mm	1	1	3	3	3	4	5	6
1800mm			2	2	3	4	5	6
1900mm			2		3	3	4	6
2000mm			2		3	3	4	6
2100mm						3	3	6
2200mm						3	3	6
2300mm						3	3	5
2400mm						2	3	5
2500mm						2	3	4
2600mm						1	2	4
2700mm						1	2	4
2800mm						1	2	4
2900mm						1	1	3
3000mm						1	1	3
3100mm						1	1	3
3200mm							1	3
3300mm							1	2
3400mm							1	2
3500mm							0	2
3600mm								2
3700mm								2
3800mm								1
3900mm								1
4000mm								1

*bei Führungsschiene CL76 erhöht sich der Wert um eine Windwiderstandsklasse (Höchstwert = 6)

**Tabelle 2: Führungsschiene CL 45
gemäß DIN EN 13659:2004 + A1:2008**

Breite Panzerprofil	SK 25	SK 37	SK 37 V	S 30	HSM 37	HSM 32
1000mm	4	3	6	6	6	6
1100mm	3	3	6	5	6	6
1200mm	2	2	5	5	6	6
1300mm	2	2	5	5	6	6
1400mm	1	1	4	4	5	6
1500mm	1	1	3	4	5	6

**Tabelle 3: Führungsschiene CL 68 ES
gemäß DIN EN 13659:2004 + A1:2008**

Breite Panzerprofil	HSM 37 ES	Breite Panzerprofil	HSM 37 ES
1000mm	6	2100mm	6
1100mm	6	2200mm	6
1200mm	6	2300mm	6
1300mm	6	2400mm	5
1400mm	6	2500mm	5
1500mm	6	2600mm	5
1600mm	6	2700mm	4
1700mm	6	2800mm	4
1800mm	6	2900mm	4
1900mm	6	3000mm	4
2000mm	6		

Bei unterschiedlichen Führungsschienen an einem Element gilt immer der Wert der Führungsschiene mit dem geringsten Einstandsmaß, z.B. Kombination CL 45 und CL 35 = Windwiderstandsklasse gemäß CL 45.

