

## Produktdatenblatt

# RotoQ Entrauchungsfenster Q4 RA

Dachfenster in Kunststoff oder Holz mit Standardmaß für geometrische Öffnungsflächen



# Die Vorteile im Überblick

- Fehlerfreie, sichere und schnelle Montage dank cleverem Stecksystem mit akustischer Klick-Rückmeldung
- Mit vormontiertem Antrieb zur Entrauchung verdeckt oben
- + Entrauchungsfenster auf Basis des RotoQ ohne Griff

#### **Technik & Details**

	Kunststoff	Holz		
A 1 1 11				
Anwendungsbereich	Dachneigungen von 15° - 79°; für geometrische Öff- nungsanforderungen	Dachneigungen von 15° - 79°; für geometrische Öff- nungsanforderungen		
Einsatzbereich	Nass- und Trockenräume	Natürliches Wohnambiente		
Material, Flügel und Rah- men	Faserverstärktes Kunststoff-Multikammerprofil mit Stahlarmierung	Massives mehrfach lamelliertes Kiefernholz, verzugsfrei, wasserfest verleimt		
Farbe	Weiß durchgefärbt, Farbton ähnlich RAL 9016	Kiefer, transparent - optional weiß lackiert		
Lüftung	Per Lüftertaster, stufenlos (nicht im Lieferumfang enthalten)	Per Lüftertaster, stufenlos (nicht im Lieferumfang enthalten)		
Dichtung	Flügel- und Flügelzusatzdichtung	Flügel- und Flügelzusatzdichtung		
Verblechung	Aluminium (Anthrazit-Metallic R 703), auf Wunsch in Titanzink vorbewittert, Kupfer oder RAL	Aluminium (Anthrazit-Metallic R 703), auf Wunsch in Titanzink vorbewittert, Kupfer oder RAL		
Ausstattung	Aufgrund der Funktion des Entrauchungsfensters ist der Einbau einer Außenaustattung nicht möglich; Innenaustattung kann eingebaut werden	Aufgrund der Funktion des Entrauchungsfensters ist der Einbau einer Außenaustattung nicht möglich; Innen- austattung kann eingebaut werden		
Antrieb	Kettenantrieb KA 54	Kettenantrieb KA 54		
Versorgung	24V DC / ± 15% / 1,4A	24V DC / ± 15% / 1,4A		
Anschlusskabel	2,5m Silikonkabel	2,5m Silikonkabel		
Druckkraft	500N	500N		
Zugkraft	500N	500N		
Schutzart	IP 32	IP 32		
Temperaturstandsicherheit	B300 (30min / 300°C)	B300 (30min / 300°C)		
VDS-Nummer Antrieb	G 503007	G 503007		
Motor zertifiziert nach	EN 12101-02	EN 12101-02		
Schneelast	SL 500	SL 500		



## Maße\*

Flügelrahmenlichtmaß (mm)

Geometrische Öffnungsfläche (Av, m²)

Lichtfläche (m²)

Kettenlänge in mm

Dachfenstergröße	055/098	078/098	078/118	078/140	094/118	
Blendrahmenaußenmaß (mm)	550/974	780/974	780/1174	078/140	942/1174	
Dämmblockaußenmaß (mm)	610/1034	840/1034	840/1234	840/1454	1002/1234	
Innenfutterlichtmaß (mm)	495/919	725/919	725/1119	725/1339	887/1119	
Flügelrahmenaußenmaß (mm)	467/888	697/888	697/1088	697/1308	859/1088	
Flügelrahmenlichtmaß (mm)	381/771	611/771	611/971	611/1191	773/971	
Lichtfläche (m²)	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	
Geometrische Öffnungsfläche (Av, m²)	0,29	0,55	0,72	0,88	0,89	
Kettenlänge in mm	350	480	600	600	600	
	i .					
Dachfenstergröße	094/140	114/118	114/140	134/098	134/140	
Dachfenstergröße Blendrahmenaußenmaß (mm)	<b>094/140</b> 942/1394	<b>114/118</b> 1140/1174	<b>114/140</b> 1140/1394	<b>134/098</b> 1340/974	<b>134/140</b> 1340/1394	
<u> </u>						
Blendrahmenaußenmaß (mm)	942/1394	1140/1174	1140/1394	1340/974	1340/1394	

971/971

0,94

1,04

1171/771

0,90

0,85

480

1171/1191

1,39

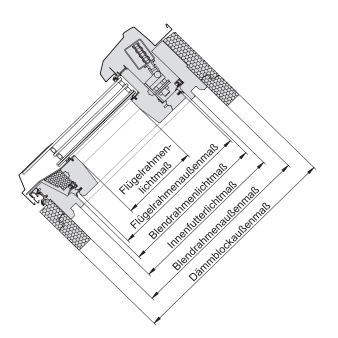
1,32

600

971/1191

1,16

1,17

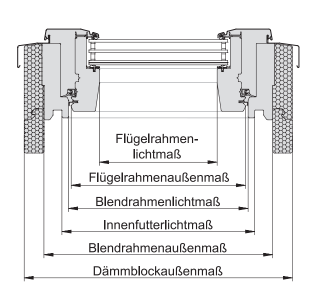


773/1191

0,92

1,02

600



<sup>\*</sup> Einbauhöhe der Flügelunterkante mindestens 2,5 m über Fußboden oder fester Zugangsebene.

# **Technische Werte**

Dachfenster	Glasbezeich- nung	Wärmedämmwert der Scheibe* (U <sub>g</sub> -Wert nach DIN EN 673)	Wärmedämmwert des Elementes mit WD* (U <sub>w</sub> -Wert nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Gesamtenergiedurch- lassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410)	Schalldämm-Maß in dB (R <sub>wp</sub> -Wert (C; C <sub>w</sub> ) nach EN ISO 10140-2, EN ISO 717-1)	Luftdurchlässigkeits- klasse (nach DIN EN 12207)
Kunststoff						
Q43C xxx/xxx K2RA	3fach-Comfort	0,70	0,98	44	38 (-1;-4) dB	4
Q43P xxx/xxx K2RA	3fach-Premium	0,50	0,85	45	38 (-1;-4) dB	4
Q42C xxx/xxx K2RA	2fach-Comfort	1,00	1,2	51	37 (-2;-5) dB	4
Q42P xxx/xxx K2RA	2fach-Premium	1,00	1,2	33	37 (-2;-5) dB	4
Holz						
Q43C xxx/xxx H2RA	3fach-Comfort	0,70	0,97	44	38 (-2;-4) dB	4
Q43P xxx/xxx H2RA	3fach-Premium	0,50	0,84	47	38 (-2;-4) dB	4
Q42C xxx/xxx H2RA	2fach-Comfort	1,00	1,2	51	37 (-1;-4) dB	4
Q42P xxx/xxx H2RA	2fach-Premium	1,00	1,2	33	37 (-1;-4) dB	4

<sup>\*</sup> U-Werte nach Norm-Vorgabe in vertikaler Einbausituation gemessen.

