

AUSSCHREIBUNGSTEXT
RWA Flügel Typ Ventria

Stand: **4. November**

Pos	Bezeichnung	Anzahl	Einheitspreis €	Gesamtpreis €
-----	-------------	--------	-----------------	---------------

1 RWA - Flügel
 Typ Ventria / EN

hergestellt aus Aluminium-Stranggussprofilen,
 in thermisch getrennter Ausführung, isoliert,
 zum Einbau in vorhandene Verglasung.
 Oberfläche: Aluminium – naturbelassen
 inkl. UV und witterungsbeständigen Dichtungen,
 unten angeschlagen, drehbar um eine untere Achse.

Konstruktion ausgeführt
 Nach EN 12101-2 mit CE-Kennzeichnung
 attestiert nach folgenden Klassen:

Windlast	WL	1500
Schneelast	SL	00
Brandlast	B	300
Lastwechsel RWA	RE	50

Temperaturbeständigkeit T-15 (00)

Die Haubenfüllung ist hergestellt aus Sicherheitsglas
 mit folgendem Aufbau:

innen:
 LZR:
 außen:

u-Wert:.....W/m²K

Steuerung:
 Die Steuerung erfolgt mittels Druckluft über Pneumatikzylinder, Endlagen verriegelt,
 Tandemausführung, mit 2-Rohr-Druckluftsystem. Die Zylinder sind mit einem
 speziellen Dauerschmiermittel versehen und wartungsfrei, Schutzart IP54
 Feuchtigkeits-, korrosions- und UV-beständige Ausführung, mit
 Endlagenverriegelung, geprüft nach DIN 18232.

Der RWA - Flügel ist durch eine eingebaute CO2-Thermosicherung als Rauch- und
 Wärmeabzugsgerät ausgebildet. Im Brandfall öffnet sich das Gerät automatisch und
 unabhängig von jeglichen anderen Steuerungsfunktionen. Auslösetemperatur des
 Schmelzlotes = 70 °C. (90 ° C)

Technische Daten:

Lüfterfläche:	Aw	2,08 m²
Gerätehöhe:		200 mm
Rahmenaußenmaß:		
Breite:		1 600 mm
Länge:		2 000 mm

Lichtes Öffnungsmaß:

Breite: 1 400 mm
Länge: 1 800 mm
Bezugsquelle: Fa. RWA GmbH, Tel: 07246/21000-0

..... Stk

A _____

S _____

G _____ € _____