

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
------	-----------------------	---------------	----------	----------

1.0.10.

.....

RWA 1100.TE – Beschlag (Tandem)

Kompletter RWA – Beschlag für NRA/RWA- und Lüftungsanwendungen geeignet für auswärts öffnende Kipp-, Klapp, Drehflügel und Sonderformen Optimierung des Dichtschlusses verstellbaren über Verriegelungswinkel RWA 1000 – Beschlag bestehend aus:

- 2 x Spindeltrieb PL 10 (S1), ohne elektronische Lastabschaltung 24 V DC / 0,8 A, 1000 N, profilanliegend über Konsolensatz
- 2 x Konsole K 15, 2 x Flügelbock F 11 mit Augenschraube M8x40 D=8 mm Befestigungskonsolen Stahl, galvanisch verzinkt
- 1-fach-Flügelverriegelung FV 1 (S1), ohne Schließfolgesteuerung zur elektromotorischen Ver – und Entriegelung des Fensterflügels, L = 1200 mm
- Anbauplatte aus Aluminium zur Montage der Flügelverriegelung am Blendrahmen Abmessung: (L x B x H) 415 x 60 x 5 mm
- Kontrollmodul USKM mit elektronischer Lastabschaltung und Schließfolgesteuerung im aP-Gehäuse, Abmessung: (B x H x T): 110 x 110 x 66 mm, IP 54

Ausführung:	PL 10 (S1) mit FV1 und USKM
Bemessungsspannung:	24 V DC
Restwelligkeit:	max. 2 Vss,
Abschaltstrom:	max. 1,8 A
Einschaltdauer:	ED 30 % (10 Min.)
Schutzart:	IP 30
Platzbedarf Verriegelungsseite:	min. 50 mm
Platzbedarf Antriebsseite:	min. 38 mm
Flügelgewicht:	max. 30 kg/m ²
Flügelbreite (FAB): ¹⁾	1200-2500 mm (Aluminium und Holz)
Mindestflügelhöhe (FAH): ¹⁾	ca. 550 mm
Temperatur-Standfestigkeit:	B300 °C, (nach DIN EN 12101-2)
Umgebungstemperatur:	-5 °C....75 °C
Anschlusskabel:	Silikon, halogenfrei, ca. 2,5 m lang

¹⁾ Fensterelement Werkstoff Aluminium oder Holz, Kunststoffenster Abstimmung mit ferralux-Vertrieb notwendig!

Zulassung:

Baureihe vom **IFT Rosenheim** (0757) geprüft und zertifiziert als Öffnungsaggregat für **ferralux® NRW nach EN 12101-2**

Orientierende Brandprüfung am Spindeltrieb beim Materialprüfam Dortmund nach 18232, Teil 3, Abs. 3.6

Ausführung:

- () 100 mm Hub, erforderliche Mindestflügelhöhe: 550 mm
- () 150 mm Hub, erforderliche Mindestflügelhöhe: 600 mm
- () 200 mm Hub, erforderliche Mindestflügelhöhe: 700 mm
- () 300 mm Hub, erforderliche Mindestflügelhöhe: 1000 mm

Farbton:

- () Eloxiert (E6/C-0)
- () Farbton nach Wahl

Optionen:

Drei-Punkt-Zuhaltung über Flügelverriegelung FV 1 (L = 2000 mm) bei geeignetem Flügelmaß
Blockreedkontakt mit VDS-Nr. G 173108, Bestellnummer 30202 zur Meldung der Endlage AUF oder ZU

Inkl. Konsolen und Zubehör

Leitfabrikat: **ferralux® RWA 1100.TE – Beschlag (Tandem)**

Angebotenes Fabrikat: _____

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
------	-----------------------	---------------	----------	----------

1.0.20.

.....

.....

.....

Unterlage 415 mm für Flügelverriegelung FV 1 / FV 3 / FV 4
erforderlich bei Kippflügelüberschlag ≥ 10 mm
Abmessungen 415 x 35 x 10 mm (B x H x T)

Leitfabrikat: **ferralux® Unterlage für Kippflügel**

Angebotenes Fabrikat:_____

1.0.30.

.....

.....

.....

Unterlage 20 mm für Verriegelungswinkel zu FV 1 / FV 3 / FV 4
erforderlich bei Kippflügelüberschlag ≥ 7 mm
Abmessungen 70 x 30 x 20 mm (B x H x T)

Leitfabrikat: **ferralux® Unterlage 20 mm**

Angebotenes Fabrikat:_____