

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

1.0.10.

.....

RWA 1050 – Beschlag (Tandem)

Kompletter RWA – Beschlag für NRA/RWA- und Lüftungsanwendungen geeignet für einwärts öffnende Drehflügel, vorzugsweise Einsatz in Pfosten-Riegel-Konstruktionen, Optimierung des Dichtschlusses über verstellbaren Verriegelungswinkel
RWA 1000 – Beschlag bestehend aus:

- 2 x Spindeltrieb PL 6 (S1), ohne elektronische Lastabschaltung
24 V DC / 0,8 A, 600 N, profilanliegend über Konsolensatz
- Konsole K 97 rechts, Konsole K 97 links, 2 x Flügelbock F11 mit Augenschraube 8 mm
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
- 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 6 (S1) mit FV1 und USKM
Bemessungsspannung:	24 V DC
Restwelligkeit:	max. 2 Vss,
Abschaltstrom:	max. 1,6 A
Einschaltdauer:	ED 30 % (10 Min.)
Schutzart:	IP 30
Platzbedarf Verriegelungsseite:	min. 38 mm
Platzbedarf Antriebsseite:	min. 38 mm
Flügelgewicht:	max. 30 kg/m ²
Flügelbreite (FAB): ¹⁾	min. 510 mm
Mindestflügelhöhe (FAH): ¹⁾	max. 2500 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 Materialprüfamt
Dortmund nach 18232, Teil 3, Abs. 3.6

Ausführung:

- () 100 mm Hub, erforderliche Mindestflügelbreite: 510 mm
- () 150 mm Hub, erforderliche Mindestflügelbreite: 600 mm
- () 200 mm Hub, erforderliche Mindestflügelbreite: 680 mm
- () 250 mm Hub, erforderliche Mindestflügelbreite: 740 mm

Anschlagrichtung Drehflügel

- () DIN Links einwärts () DIN Rechts einwärts

Farbton:

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

Optionen:

Zwei-Punkt-Zuhaltung über Flügelverriegelung FV 1 (L = 1200 mm)
bei geeignetem Flügelmaß
Blockreedkontakt mit VDS-Nr. G 173108, Bestellnummer 30202
zur Meldung der Endlage ZU

Inkl. Konsolen und Zubehör

Leitfabrikat: **ferralux® RWA 1050 - 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: _____