

Erfassung des Aufsatz-Rollladenkasten „roka“

1 Inhalt

2	Rollladensysteme	2
2.1	Rollladenkasten	2
3	Erfassung in Cantor	2
3.1	Rollladenkasten in der Fenstereinheit erfasst.....	2
3.1.1	Register Erfassung	3
3.1.2	Register Bedienung.....	4
3.1.3	Register Panzer / Behang	5
3.1.4	RF-Schiene	5
3.1.5	Zubehör	6
3.1.6	Kasten	6
3.2	Rollladenkästen lose ohne ein Fensterelement	7

2 Rollladensysteme

2.1 Rollladenkasten

- Expert Rollladenkasten
 - Revision innen hinten oder unten
 - Mit Mini- oder Maxipanzer
 - Ohne oder mit Insektenschutz
 - SSK 3 oder 4 möglich
 - Kastengößen
 - 165 x 220 mm
 - 185 x 220 mm
 - 220 x 255 mm

3 Erfassung in Cantor

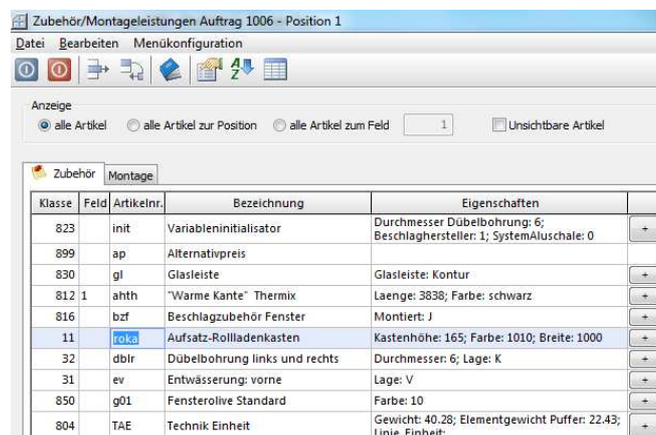
Der Rollladenkasten ist in Artikelklasse 11 angelegt. Die Artikelnummer ist roka.

Mit Hilfe dieses Artikels können die Rollladenkästen erfasst werden. Der Artikel roka kann in der Vorbelegung und im Zubehör der Einheit eingewählt werden.

Die blauen Werte in der Erfassungsmaske sind änderbar. Mit Hilfe der [F9]-Taste kann eine Nachschlagehilfe mit den möglichen Optionen geöffnet werden.

3.1 Rollladenkasten in der Fenstereinheit erfasst.

Nach Erfassen der Fenstereinheit müssen die Montage- und Zubehörartikel ergänzt werden.

Klasse	Feld	Artikelnr.	Bezeichnung	Eigenschaften	
823	init		Variableninitialisator	Durchmesser Dübelbohrung: 6; Beschlaghersteller: 1; SystemAluschale: 0	+
899	ap		Alternativpreis		
830	gl		Glasleiste	Glasleiste: Kontur	+
812	1	ahth	"Warme Kante" Thermix	Laenge: 3838; Farbe: schwarz	+
816	bzf		Beschlagzubehör Fenster	Montiert: J	+
11		roka	Aufsatz-Rollladenkasten	Kastenhöhe: 165; Farbe: 1010; Breite: 1000	+
32	dblr		Dübelbohrung links und rechts	Durchmesser: 6; Lage: K	+
31	ev		Entwässerung: vorne	Lage: V	+
850	g01		Fensterolive Standard	Farbe: 10	+
804	TAE		Technik Einheit	Gewicht: 40.28; Elementgewicht Puffer: 22.43; Linie_Einheit:	+

Der Eigenschaftsdialog des Rollladenkastens wird durch ein Doppelklicken der Zeile „roka“ (hellblau gekennzeichnet) aufgerufen. Die Eigenschaften sind mit der Standardausführung vorbelegt. Es müssen daher nur Eigenschaften die vom Standard abweichen geändert werden.

3.1.1 Register Erfassung

Artikelklassencode	11	Artikelklasse	Rollladenaufsatzelemente (ZP, V) 2016	
Artikelnummer	roka	Artikelbezeichnung	Aufsatz-Rollladenkasten	
<input type="checkbox"/> Alle Eigenschaften anzeigen		<input checked="" type="checkbox"/> Miniaturen anzeigen		
<input checked="" type="checkbox"/> Erfassung <input checked="" type="checkbox"/> Bedienung <input checked="" type="checkbox"/> Panzer / Behang <input checked="" type="checkbox"/> RF-Schiene <input checked="" type="checkbox"/> Zubehör <input checked="" type="checkbox"/> Kasten <input checked="" type="checkbox"/> Technik <input checked="" type="checkbox"/> Allgemein <input checked="" type="checkbox"/> Test				
Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)	Grafik	ES-Code
Kastenart				
Kasten-Typ	1	Aufsatz EXPERT		350
Revision	hi	Revision hinten		360
Kasten-Größe	1	Größe 165/220		355
Kastenhöhe	165			13
Kastenverstärkung	N	OHNE Spezialverstärkungseisen		1810
Anzahl Statikkonsolen berechnet	0			1814
Anzahl Statikkonsolen	0	keine		1815
Kasten montiert	J	montiert		8
Rollladenführung montiert	J	RF montiert		805
Panzer / Behang				
Rillen im Panzer	N	ohne Rillen		2201
Panzertyp / Behang	1	PVC Mini Panzer 37/8 ohne Rillen		2200
Panzerfarbe	2	Grau		2205
Zu erreichende Windwiderstandsklasse	2	Klasse 2		365
Bedienung				
Antrieb	G	Gurt		1500
Antriebsseite	L	Links		1502
Welle	40	40 mm Welle		1800
Sonstiges				
Vorderblende (Standard oder Alublende)	N	Standard (ohne Alublende)		1820
Farbe Führungsschiene	10			1835
Material Führungsschiene	PVC	Kunststoff		800

Im Register Erfassung werden die wichtigsten Eigenschaften des Rollladenkastens eingetragen.

- Kastentyp 1 = EXPERT-Rollladenkasten
- Revision
- Kastengröße
- Kasten montiert
- Panzer. Der hier eingegeben Panzer dient auch zur Vorbelegung der einzelnen Panzerfelder bei mehrteiligen Elementen. Eine Änderung der Panzer ist im Register Panzer normalerweise nicht notwendig.
- Panzerfarbe
- Windwiderstandsklasse
- Bedienungsart

Die Mindestanzahl der Statikkonsolen ist nach der Größe und Beanspruchung des Gesamtelements vorgelegt. Es ist aber grundsätzlich möglich mehr Statikkonsolen zu verwenden als zwingend vorgesehen sind. Der Einsatz von zusätzlichen Befestigungen, oben am Element, ist z.B. bei besonders breiten Stulpfenstern zu empfehlen.

3.1.2 Register Bedienung

Artikelklassencode: 11 Artikelklasse: Rolladenaufsatzelemente (ZP, V) 2016
 Artikelnummer: roka Artikelbezeichnung: Aufsatz-Rollladenkasten

Alle Eigenschaften anzeigen Miniaturen anzeigen

Erfassung **Bedienung** Panzer / Behang RF-Schiene Zubehör Kasten Technik Allgemein Test

Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)	Grafik	ES-Code
Antrieb 1	1	Gurt		1510
Antrieb 1 Feld-Breite in mm	1000			1511
Erforderliche Zugkraft (kg) Antrieb 1	4.5			1512

Nachschlagehilfe: ROKA 2016 Antrieb rk/raff

Auswahl Ansicht Extras Menükonfiguration

Suchen Sortieren

Antri	Antri	ART	Beschreibung	Min Breite	Zul. Gewicht	Verwendung
G	1	Gurt	Gurt	400	13	rk
G	5	Gurtzuggetriebe	Gurtzuggetriebe	400	25	rk

Im Register Bedienung werden die verschiedenen Bedienungsarten genauer beschrieben. Es werden die technisch möglichen Antriebe angezeigt, die in dem Register Erfassung voreingestellt wurden.

- Verschiedene Gurtantriebe
- Verschieden Motore mit Zubehör

Erfassung **Bedienung** Panzer / Behang RF-Schiene Zubehör Kasten Technik Allgemein Test

Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)	Grafik
Antrieb 1	7	Oximo 50 io	
Antrieb 1 Feld-Breite in mm	1000		
Erforderliche Zugkraft (kg) Antrieb 1	4.5		
Zubehör für Motor-Antriebe			
Zubehör 1 für Antrieb	WS	Wandsender Smooove Origin io	
Anzahl Zubehör 1 für Antrieb	1		
Kabellänge für Motor 1	3	3 m	

- Kurbel mit Zubehör

Erfassung **Bedienung** Panzer / Behang RF-Schiene Zubehör Kasten Technik Allgemein

Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)
Antrieb 1	1	Kurbel
Antrieb 1 Feld-Breite in mm	1000	
Erforderliche Zugkraft (kg) Antrieb 1	4.5	
Farbe Kurbel Feld 1	s	silber
Länge Kurbel Feld 1	1200	1200 mm
Kurbel Feld 1 abnehmbar	N	

3.1.3 Register Panzer / Behang

✓ Erfassung ✓ Bedienung ✓ Panzer / Behang ✓ RF-Schiene ✓ Zubehör ✓ Kasten ✓ Technik ✓ Allgemein ✓ Test				
Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)	Grafik	ES-Code
Endstab	Standard	Standard (glatt)		2300
Farbe des Endstabs	E6/EV1	E6/EV1		2305
1. Panzer				
Panzer 1	1	PVC Mini Panzer 37/8 ohne Rillen		2210
Panzer 1 Feld-Breite	1000			2212
Panzer 1 Höhe incl. Kasten	1500			2211
Stopper Endstab1	J			2310

Eine Änderung dieser Vorbelegung ist im allgemeinen nicht notwendig. Es können hier geändert werden:

- Farbe des Endstabes
- Art des Panzers. Wenn nicht alle Panzer im Element gleich sein sollen oder ein Panzerfeld ohne Panzer geliefert werden soll, kann dies hier eingetragen werden.
Beispiel: 2 teiliges Fensterelement bei der auf einer Seite eine Füllungsplatte statt einem Glas eingesetzt wird. Hier könnte dann bei dem Fensterfeld mit Füllungsplatte „ohne Panzer“ eingetragen werden.

3.1.4 RF-Schiene

✓ Erfassung ✓ Bedienung ✓ Panzer / Behang ✓ RF-Schiene ✓ Zubehör ✓ Kasten ✓ Technik ✓ Allgemein ✓ Test				
Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)	Grafik	ES-Code
Rollladenführung geschlossen (Endstück)		ohne Endstück		810
Rollladenführung Schnittwinkel	5.0			811
Führungsschiene Links	pemi	Rofü PVC Mini einfach 60x51mm		815
Führungsschiene Rechts	pemi	Rofü PVC Mini einfach 60x51mm		830
Einrückmaß Links	0			845
Einrückmaß Rechts	0			846
RF-Laengenkorrektur (+ = länger / - = kürzer)	0			840

Mögliche Änderungen der Ausführung des Kastens beziehen sich hier nur auf die Rolladenführungsschiene

- Führungsschiene unten geschlossen.
- Schnittwinkel unten an der Rolladenführungsschiene.
- Einrückmaß der RF links und rechts
- Längenkorrektur. Die Längenkorrektur ist beim Einsatz einer Sattelschiene oder bei Elementen mit Aluschwelle und darunter angebrachten Verbreiterungen nicht möglich, sondern erfolgt automatisch.

3.1.5 Zubehör

<input checked="" type="checkbox"/> Erfassung <input checked="" type="checkbox"/> Bedienung <input checked="" type="checkbox"/> Panzer / Behang <input checked="" type="checkbox"/> RF-Schiene <input checked="" type="checkbox"/> Zubehör <input checked="" type="checkbox"/> Kasten <input checked="" type="checkbox"/> Technik <input checked="" type="checkbox"/> Allgemein <input checked="" type="checkbox"/> Test				
Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)	Grafik	ES-Code
Insektenschutz	N	OHNE Insektenschutz		2340
Schallschutz	S	Standard		1850
Putzträger				
Putzwinkel aussen	0	Ohne Putzwinkel		1950
Putzwinkel innen	0	Ohne Putzwinkel		1940

- Insektenschutz. Der Insektenschutz kann feldweise ausgewählt werden
- Schallschutz
- Putzwinkel. Wenn ein Putzwinkel ausgewählt wurden, ist es auch möglich eine Putzträgerplatte zu erfassen.
Bei einem Putzwinkel mit mehr als 25 mm oder bei beidseitigen Putzwinkeln wird der Rollladenkasten lose geliefert.

3.1.6 Kasten

<input checked="" type="checkbox"/> Erfassung <input checked="" type="checkbox"/> Bedienung <input checked="" type="checkbox"/> Panzer / Behang <input checked="" type="checkbox"/> RF-Schiene <input checked="" type="checkbox"/> Zubehör <input checked="" type="checkbox"/> Kasten <input checked="" type="checkbox"/> Technik <input checked="" type="checkbox"/> Allgemein <input checked="" type="checkbox"/> Test				
Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)	Grafik	ES-Code
Kasten Verwendung	rk			351
Farbe	1010	weiß beidseitig		6
Kastentiefe	220			322
Kopfstückfarbe	w	weiß		362

Mögliche Änderungen

- Farbe des Rollladenkastens. Es ändert sich nur die Farbe des Kastens, nicht aber die RF-Schiene.
- Kopfstück des Kastens.

Ein Kasten auf einem Element mit beidseitigen Dekor und beidseitigem Putzwinkel wird in weiß geliefert. Die Rollladenführungsschienen sind dann in der Fensterfarbe.

3.2 Rollladenkästen lose ohne ein Fensterelement

Rollladenkästen die lose ohne ein Fensterelement erfasst werden sollen, werden als Einheit erfasst.

The screenshot shows the 'Positionen' table with the following data:

Pos.	Voll	K-Pos	Meng	Art	Artikelnr.	Ref.	Bezeichnung	Farbe	B/L	H	Baubreite	Bauhöhe	VK
1			1	E	91100	855	Aufsatzkasten 1-tlg. lose	1010	1200.0	1335.0	1200.0	1500.0	
2													

Below the table is a technical drawing of a roller blind box. The drawing shows a rectangular box with a width of 1200 and a height of 1500. A dimension line on the left indicates a height of 1335 for the main body, and a smaller dimension of 165 is shown at the top. The number '1' is placed inside the box.

Folgende Einheiten sind auswählbar.

Artikelnr.	Bezeichnung	Produkttypen
91100	Aufsatzkasten 1-tlg. lose	91
91200	Aufsatzkasten 2-tlg. lose	91
91300	Aufsatzkasten 3-tlg. lose	91

Die Erfassung der Eigenschaften des Rollladenkastens erfolgt auf die gleiche Art wie zuvor beschrieben (Kapitel 3.1).