

Artikelnummer	RA80K
Artikelname	RAFFSTORE-AUSSENJALOUSIE C80-LAMELLE
Vorgesehener Verwendungszweck	Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für die Verwendung im Außenbereich

#### Produktbeschreibung

Passend für jedes architektonische Konzept. Dank dem schlichten Design, der ausgeklügelten Technik und der hochwertigen Materialien sind VALETTA Raffstoren immer die richtige Lösung. Die Lamellen sind aus speziallegiertem Aluminium, das doppelt einbrennlackiert, schlag- und kratzfest ist. Die Stanzung für die Textbänder ist tiefgezogen um die Aufzugsbänder zu schonen und ihre Langlebigkeit zu gewährleisten. Die Raffstore sind geeignet zur Fensterstock- oder Schachtmontage.

Grundausrüstung	Behangtyp Standard: C80; Lamellenfarben Standard; Textile Elemente: grau; Oberleiste; Unterleiste; Führungsschiene; Gestellfarben Standard; Antrieb Standard: Kurbel 45°; Stock- oder Schachtmontage;
Technik	Wartungsfrei; 5 Jahre Garantie; Nutrohrwelle 14 mm aus stranggepresstem Aluminium; kombiniertes Bandspulen-Wendelement; Kunststofflagerbock mit Anschlagläufer für obere und untere Endbegrenzung; Lagerbock mit werkzeugloser DurchmesserEinstellung zur Tex-Band Korrektur; Kugelschnurverbindung zur Leiterkordel mit Metallaufhängeschuh; Gelenkkurbel zum Heben und Senken sowie Wenden der Lamelle; 2:1 Untersetzungsgetriebe
Oberleiste	0,6 mm starkes Stahlprofil; rollgeformt; verzinkt; U-förmig; 58 x 56 mm; nach unten offen
Behang	Lamelle randgebörtelt; hochfeste Aluminiumlegierung doppelt einbrennlackiert; wechselseitig mit Kunststoffführungsbolzen; mit seitlich fixierter Dämpfungsslippe; Aufzugsbandstanzung tiefgezogen
Behangtyp Standard	C80
Textile Elemente	Aufzugs Textband grau 8 mm; doppelt vernäht; Reißfestigkeit 740 N; Leiterkordel grau; aus geflochtenem Polyester; Kevlar verstärkt; Kugelschnurverbindung zur Leiterkordel mit Metallaufhängeschuh; optional Aufzugsbänder und Leiterkordel schwarz (Aufpreis)
Unterleiste	stranggepresst; Aluminium; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst; Kunststoffendkappen mit beweglichem Führungszapfen; C65 66 x 20 mm; C80 80 x 20 mm; C80F 82 x 17 mm
Führungsschiene	Softführungsschiene; Typ E, F oder D; Aluminium; stranggepresst; mit Geräuschkämpfungseinlage; Oberfläche pulverbeschichtet; Befestigung mit Montageclip; verdeckt verschraubt; optional; Objektführungsschiene (OFS); Typ A, B oder C; Teleskophalter (TOFS) (Aufpreis); Typ K, L oder M; Unterputzprofil Typ1 oder Typ2; Unterputzführungsschiene UPF75, UPF80, UPF109 (Aufpreis); Seilführung; Seiltopf Bodenbefestigung (Aufpreis)
Gestellfarben Standard	A6C0; DB703; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g
Gestellfarben Ausführungsoptionen	HDS-Farben; HF-Farben; NCS-Farben; RAL-Sonderfarben; Sonder-Eloxal
Antrieb Standard	Kurbel 45°
Antrieb Manuell Ausführungsoptionen	KD45MA; KD90; KD90MA; KD90OA; KU45OA
Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen	E-FMM1; E-FMM2; E-MM1; E-MM1PT; E-MM2; E-MM2PT; FMM1-IO; FMM2-IO; Funkmotor; G-MM1; G-MM2; MM1; MM1PT; MM2; MM2PT; Motor drahtgebunden
Ausführungsoptionen-Zubehör	A65-80; AT65-80; TEXTS
Montage	Stock- oder Schachtmontage

---

Kombination Insektenschutz	ISP-MR3; ISP-MR4; ISR; ISR-NF; ISS111; ISS112; ISS113; ISS114 & 214; ISS115 & 215; ISS116
Ersatzteile	02.542.braun; 02.542.vern; 02.542.weiß; 02.543.braun; 02.543.vern; 02.543.weiß; 02.546.; 02.547.; 02.548.; 02.549.braun; 02.549.elox; 02.549.weiß; 02.550.braun; 02.550.grau; 02.550.weiß; 02.557.braun; 02.557.grau; 02.557.weiß; 02.804.8019; 02.804.9016; 02.804.A6C0; 03.376.; 03.835.9016; 03.836.9016; 03.837.9016; 11.200.010; 11.200.130; 11.200.140; 11.200.140H; 11.200.220; 11.200.240; 11.200.716; 11.200.721; 11.200.735; 11.200.737; 11.200.819; 11.200.907; 11.200.910; 11.200.DB703; 11.400.010; 11.400.140H; 11.400.716; 11.400.907; 11.410.grau; 11.410.schwarz; 11.412; 11.415.; 11.420.; 11.432.; 11.442.grau; 11.450.; 11.454.; 11.460.; 11.460.schw; 11.465.; 11.465.schw; 11.471; 11.480.; 11.480.schw; 11.485.; 11.500.7016m; 11.500.9016; 11.500.A6C0; 11.504.7016m; 11.504.9016; 11.504.A6C0; 11.506.7016m; 11.506.9016; 11.506.A6C0; 11.562.; 11.567.; 11.571.; 11.572.; 11.573.; 11.574.; 11.806.verz; 11.807.; 11.830.9016; 11.830.A6C0; 11.832.9016; 11.832.A6C0; 11.840.9016; 11.840.A6C0; 11.842.9016; 11.842.A6C0; 11.860.li; 11.860.re