

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

EKRA93 EASY KLICK-RAFF S93-LAMELLE



Artikelnummer	EKRA93
Artikelname	EASY KLICK-RAFF S93-LAMELLE
Vorgesehener Verwendungszweck	Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für die Verwendung im Aussenbereich



### Produktbeschreibung

Das EASY KLICK-RAFF System von VALETTA ist ein Raffstore inklusive Schacht zur Stockmontage ohne Montageträger. Es kommt zur Anwendung bei fertigen Fassaden sowie im Neubau oder bei der thermischen Sanierung. Auf die EASY KLICK-RAFF Führungsschienen mit Clip-Keder wird einfach die vormontierte Baugruppe aufgesteckt. Einfach und schnell montiert. Ein großer Vorteil besteht auch darin den Raffstore mit einem rollbaren Insektenschutz zu kombinieren, entweder sofort oder später, denn der EASY KLICK-RAFF kann jederzeit mit einem VALETTA Insektenschutz Rollo ERCI-HN nachgerüstet werden. Montage und Insektenschutznachrüstung einfach und rasch.

Grundausstattung	Schacht; Behangtyp Standard: S93; Oberleiste; Unterleiste; Führungsschiene; Textile Elemente: grau; Lamellenfarben Standard; Gestellfarben Standard; Antrieb Standard: ohne Antrieb - Motor nach Auswahl (Aufpreis);
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
Oberleiste	0,6 mm starkes Stahlprofil; rollgeformt; verzinkt; 58 x 56 mm; U-förmig; nach unten offen; über 180 cm Breite mit Alu-Hutprofil verstärkte Oberschiene
Schacht	ALU-Schacht Materialstärke 2 mm; Standardausführung blank; Vorbereitung für ERCI-H Insektenschutzrollo (Typ AUS); Anschlagdämpfer für ERCI-H (Typ AUS); inkl. Putznase; inkl. Dichtband zur Fassadenanbindung; AUS mit Schachträger inkl. Schwenkbügel; VUS mit Clip-Schachträger inkl. Geräuschkämmung; optional; Putzträger EPS 8 mm (Aufpreis); Typ VUS mit Dämmung; Dämmung 30 mm (EPS) (Aufpreis); Dämmung 30 mm (PUR, Steinwolle) (Aufpreis); Dämmung 40 mm (Steinwolle) (Aufpreis); inkl. Aussteifungsbügel; Ausführung als Sichtschacht (Aufpreis)
Schachthöhe	190; 210; 230; 250; 285; 335; 415
Schachttiefe	140
Kabelbohrung Schacht	Durchmesser 22 mm; Standard seitlich links und rechts
Behang	Lamelle randgebörtelt; hochfeste Aluminiumlegierung doppelt einbrennlackiert; wechselseitig mit vernieteten Metallführungszapfen geführt; mit seitlich fixierter Dämpfungslippe; Aufzugsbandstanzung tiefgezogen; Einhängerverbindung aus Edelstahl
Behangtyp	C80; S93; Z75; Z90
Ausführungsoptionen	
Textile Elemente	Aufzugs Texband grau 8 mm; doppelt vernäht; Reißfestigkeit 740 N; Schlaufenkordel grau; aus geflochtenem Polyester; optional Aufzugsbänder und Schlaufenkordel schwarz (Aufpreis)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### EKRA93 EASY KLICK-RAFF S93-LAMELLE



Artikelnummer	EKRA93
Artikelname	EASY KLICK-RAFF S93-LAMELLE
Vorgesehener Verwendungszweck	Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für die Verwendung im Aussenbereich
Unterleiste	stranggepresst; Aluminium; 20 mm Profilhöhe; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst
Führungsschiene	Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Clip-Keder coextrudiert ; bis Höhe 180 cm zwei Befestigungsbohrungen darüber drei
Distanzprofil	optional (Aufpreis); stranggepresst; Aluminium; Standardfarbe an Führungsschiene angepasst; Lieferung paarweise
Gewicht	ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup>
Gestellfarben Standard	Gestell Design-Farben
Gestellfarben Ausführungsoptionen	01 RAL-Classic Farben; 02 Eloxal ähnlich; 02 HF-RAL Farben; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
Antrieb Standard	ohne Antrieb - Motor nach Auswahl (Aufpreis)
Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen	E-FMM1; E-FMM2; E-MM1; E-MM1PT; E-MM2; E-MM2PT; FMM1-IO; FMM2-IO; Funkmotor; G-MM1; G-MM2; KN-FMM1-SOLARSET; MM1; MM1PT; MM2; MM2PT; Motor drahtgebunden
Motoranschluss	0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose
Ausführungsoptionen-Zubehör	A75-93; APSBB; AT75-93; PW; TEXS; ZWP
Kombination Insektenschutz	ERCI-H; ERCI-H-NF; ISR; ISR-NF; ISS 111; ISS 112; ISS 112D; ISS 113; ISS 113D; ISS114 & 214; ISS114 & 214 OGL; ISS115 & 215; ISS115 & ISS215 OGL; ISS116; ISS116 OGL