

Artikelnummer	RA93K
Artikelname	VERBUND-RAFFSTORE S93-LAMELLE
Vorgesehener Verwendungszweck	Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für die Verwendung im Außenbereich

Produktbeschreibung

Für besondere Ansprüche an Design und Funktionalität bietet VALETTA exklusive Lamellentypen an, die durch ihre spezielle Formgebung einzigartige Eigenschaften mit sich bringen – effektive Abdunkelung, hohe Windstabilität und pure Ästhetik. Mit dem VALETTA Verbund Raffstore erhält jede Fassade ein lebendiges und interessantes Gesicht. Die Verbund Raffstore sind geeignet zur Fensterstock- oder Schachtmontage.

Grundausrüstung	Behangtyp Standard: S93; 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 Durchmesser-einstellung 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; 58 x 56 mm; U-förmig; nach unten offen
Behang	Lamelle randgebörtelt; hochfeste Aluminiumlegierung doppelt einbrennlackiert; wechselseitig mit vernieteten Metallführungszapfen geführt; mit seitlich fixierter Dämpfungslippe; Aufzugsbandstanzung tiefgezogen; Einhängerverbindung aus Edelstahl
Behangtyp Standard	S93
Textile Elemente	Aufzugs Texband grau 8 mm; doppelt vernäht; Reißfestigkeit 740 N; Schlaufenkordel grau; aus geflochtenem Polyester; Kevlar verstärkt; Aufhängung für Schlaufenkordel aus Metall; optional Aufzugsbänder und Schlaufenkordel schwarz (Aufpreis)
Unterleiste	stranggepresst; Aluminium; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst; Kunststoffendkappen mit beweglichem Führungszapfen; Z75 76 x 20 mm; Z90 93 x 20 mm; S93 93 x 20 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	A75-93; AT75-93; TEXS
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; 11.300.010; 11.300.130; 11.300.140; 11.300.140H; 11.300.220; 11.300.240; 11.300.716; 11.300.721; 11.300.735; 11.300.737; 11.300.819; 11.300.907; 11.300.910; 11.300.alu; 11.300.DB703; 11.410.grau; 11.410.schwarz; 11.412; 11.415.; 11.420.; 11.432.; 11.454.; 11.500.7016m; 11.500.8003m; 11.500.8007m; 11.500.9006m; 11.500.9007m; 11.500.9016; 11.500.A6C0; 11.504.7016m; 11.504.8003m; 11.504.8007m; 11.504.9006m; 11.504.9007m; 11.504.9016; 11.504.A6C0; 11.506.7016m; 11.506.8003m; 11.506.8007m; 11.506.9006m; 11.506.9007m; 11.506.9016; 11.506.A6C0; 11.562.; 11.567.; 11.573.; 11.574.; 11.575.; 11.576.; 11.618.li; 11.618.re; 11.620.li; 11.620.re; 11.630.; 11.632.; 11.650.; 11.656.; 11.660.li; 11.660.li.schw; 11.660.re; 11.660.re.schw; 11.666.li; 11.666.li.schw; 11.666.re; 11.666.re.schw; 11.668.li; 11.668.li.schw; 11.668.re; 11.668.re.schw; 11.806.verz; 11.807.; 11.834.9016; 11.834.A6C0; 11.836.9016; 11.836.A6C0; 11.838.9016; 11.838.A6C0; 11.840.9016; 11.840.A6C0; 11.842.9016; 11.842.A6C0; 11.860.li; 11.860.re