

Artikelnummer	RA90K
Artikelname	VERBUND-RAFFSTORE Z90-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: Z90; 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; 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	Z90
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