

KRA93KPB KLINK-RAFFSYSTEM UNTERPUTZ-BLENDE, S93-LAMELLE

Artikelnummer KRA93KPB

Artikelname KLINK-RAFFSYSTEM UNTERPUTZ-BLENDE, S93-LAMELLE

Vorgesehener Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für  
Verwendungszweck die Verwendung im Aussenbereich

#### Produktbeschreibung

Das KLINK-Raffsystem von VALETTA: Raffstore zur Stockmontage ohne Montageträger zur Anwendung bei fertigen Fassaden sowie im Neubau oder bei der thermischen Sanierung. Die vormontierte Baugruppe wird auf die Softführungsschiene aufgesteckt und ganz einfach mit den patentierten Alubefestigungsclips eingeklipst-ganz ohne Montagebügel. Auftretende Bewegungskräfte werden direkt am Fenster abgeleitet und so werden Putzrisse vermieden. Das System nimmt in der Breite bis zu 4 mm Toleranz auf.

Grundausstattung	Blende: optional;ISO-Blende mit Putzträger 15 mm inkl. Putznase;ALU-BLENDE mit Putzträger 15 mm inkl. Putznase;ALU-BLENDE ohne Putzträger inkl. Putznase;inkl. Seitendeckel ISO-Material 15 mm; Oberleiste; Unterleiste; Führungsschiene; Behangtyp Standard: S93; Textile Elemente: Aufzugs Texband grau 8 mm;doppelt vernäht;Reißfestigkeit 740 N;Schlaufenkordel grau;aus geflochtenem Polyester;optional Aufzugsbänder und Schlaufenkordel schwarz (Aufpreis); Lamellenfarben Standard; Gestellfarben Standard; Antrieb Standard: Kurbel 45°;
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; 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; über 180 cm Breite mit Alu-Hutprofil verstärkte Oberschiene
Kabelbohrung Schacht Blende	Durchmesser 22 mm; Standard seitlich links und rechts optional; ISO-Blende mit Putzträger 15 mm inkl. Putznase; ALU-BLENDE mit Putzträger 15 mm inkl. Putznase; ALU-BLENDE ohne Putzträger inkl. Putznase; inkl. Seitendeckel ISO-Material 15 mm
Blendenhöhe	285; 335; 415
Blendentiefe	140
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; optional Aufzugsbänder und Schlaufenkordel schwarz (Aufpreis)
Unterleiste	stranggepresst; Aluminium; 20 mm Profilhöhe; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst
Führungsschiene	Softführungsschiene; inkl. Softschieneneinputzprofil; Typ E oder F; mit Geräuschdämpfungseinlage; Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Befestigung mit Montageclip; zur Stockmontage
Distanzprofil	optional (Aufpreis); stranggepresst; Aluminium; in drei Größen A (10 mm) , B (19 mm) , C (28 mm); Standardfarbe an Führungsschiene angepasst; Lieferung paarweise; Länge = Lichte Höhe
Gestellfarben Standard	A6C0; DB703; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g

KRA93KPB

KLICK-RAFFSYSTEM UNTERPUTZ-BLENDE, S93-  
LAMELLE

Gestellfarben  
Ausführungsoptionen

HDS-Farben; HF-Farben; NCS-Farben; RAL-Sonderfarben; Sonder-Eloxal

Antrieb Standard

Kurbel 45°

Antrieb Manuell  
Ausführungsoptionen

KD45MA; KD45OA; KD90; KD90MA; KD90OA

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

00.893; A75-93; AT75-93; SA-KRA; SOAP-P; ZWP

Kombination Insektenschutz

ISP118-MR3; ISP118-MR4; ISP218-MR3; ISP218-MR4; ISR; ISR-D25;  
ISR-D25-NF; ISR-NF; ISS 112; ISS 112D; ISS 113; ISS 113D; ISS 114;  
ISS 114-OGL; ISS 115; ISS 115-OGL; ISS 116; ISS 116-OGL; ISS 214;  
ISS 214-OGL; ISS 215; ISS 215-OGL