KRA80KPB KLICK-RAFFSYSTEM UNTERPUTZ-BLENDE, C80-

LAMELLE

Artikelnummer KRA80KPB

Artikelname KLICK-RAFFSYSTEM UNTERPUTZ-BLENDE, C80-

LAMELLE

Vorgesehener Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für

Verwendungszweck die Verwendung im Aussenbereich

Produktbeschreibung

Das KLICK-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 eingeclipst-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: C80;

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 Durchmessereinstellung 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; Einhängeverbindung aus Edelstahl

Behangtyp Standard C80

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

KRA80KPB KLICK-RAFFSYSTEM UNTERPUTZ-BLENDE, C80-

LAMELLE

Gestellfarben

Ausführungsoptionen

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

Antrieb Standard

Antrieb Manuell

Kurbel 45°

Ausführungsoptionen

Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen KD45MA; KD45OA; KD90; KD90MA; KD90OA

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