

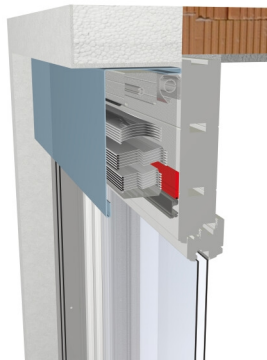
AUSSCHREIBUNGSTEXT

KRA80KS KLIICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, C80-LAMELLE

B



Artikelnummer	KRA80KSB
Artikelname	KLIICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, C80-LAMELLE
Vorgesehener Verwendungszweck	Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für die Verwendung im Aussenbereich



Produktbeschreibung

Das KLIICK-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: Sichtblende; 2 mm Aluminium; gekantet; inkl. Seitenteil 4,9 cm; inkl. Blendenmontagebügel; max. Länge 400 cm in einem Stück; über 400 cm Blendenschiebestoß (Aufpreis); Behangtyp Standard: C80; Oberleiste; Unterleiste; Führungsschiene; 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; 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
Blende	Sichtblende; 2 mm Aluminium; gekantet; inkl. Seitenteil 4,9 cm; inkl. Blendenmontagebügel; max. Länge 400 cm in einem Stück; über 400 cm Blendenschiebestoß (Aufpreis)
Blendenhöhe	Mindestblendenhöhe 20 cm; entsprechend der Elementhöhe angepasst
Blendentiefe	140; optional; 120
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)
Unterleiste	stranggepresst; Aluminium; 20 mm Profilhöhe; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst

AUSSCHREIBUNGSTEXT

KRA80KS KLIICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, C80-LAMELLE

B



Artikelnummer	KRA80KSB
Artikelname	KLIICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, C80-LAMELLE
Vorgesehener Verwendungszweck Führungsschiene	Elektrisch / mechanisch betriebener Raffstore für die Verwendung im Außenbereich Soffführungsschiene; 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
Gewicht	ca. 5-6 kg/m ²
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	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
Motoranschluss	0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose
Ausführungsoptionen-Zubehör	A75-93; ASL; ASLS; AT75-93; SOAP-S
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