

RUPR	ROLLADEN Unterputzelement 20° rollgeformt mit PVC-Panzer
Artikelnummer	RUPR
Artikelname	ROLLADEN Unterputzelement 20° rollgeformt mit PVC-Panzer
Vorgesehener Verwendungszweck	Elektrisch / mechanisch betriebener Rollladen für die Verwendung im Aussenbereich

Produktbeschreibung

Energiespar Rollladen als Unterputzelement über dem Fenster in baulich vorgesehener Aussparung eingebaut zum nachträglichen Verputzen oder Verkleiden. Vierseitig geschlossener Kasten mit 1,2 mm starker rollgeformter Kastenblende mit aufklappbaren, 20 Grad geformten Unterteil (Aluminium 2 mm stark). An der Vorderseite mit stranggepresster Alu-Putzschiene sowie ISO-Platte als Putzträger. Seitenteile Größen 137, 150, 165, 180 und 205 mm aus hochwertigem Aludruckguss mit kugelgelagerte Stahlachtkantwelle mit PVC-Gurtscheiben mit extra großem Innenkern und Arretierflächen.

Grundausstattung	Kasten; Führungsschiene; Behangtyp Standard: P38; Antrieb Standard:Gurt
Kasten	Aluminium; rollgeformt; 1,2 mm; Revisionsblende eckig mit 20° Schräge; 2 mm; inkl. Dichtband zur Fassadenanbindung; alternativ; ohne Putzträger mit vorderer Blende blank; Blendkappe/Seitendeckel in Kastenfarbe mit bündiger Putznase ohne Einputzstreifen; optional; Sturzisolierung mit Dämmung
Technik	Stahlachtkantwelle mit Gleitlager; Federteleskop mit Federkapselsicherung; Standard Antrieb; 12 mm Gurt über geprüfte nadelgelagerte Gurtleitrolle; Gurtscheibe mit Arretierfläche; Gurtwickler schwenkbar; alternativ mit Schnur Terylene 4 mm; optional mit Kurbel, Motor oder Funkmotor
Führungsschiene	Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage; Einlauftrichter verschraubt - austauschbar; Bohrung Typ 1 mit Abdeckkappe oder Typ 2 bzw. 3 mit Steckkappe; optional; Führungsschiene unten geschlossen (FUG); Führungsschienenkappe (FSK)
Führungsschiene Ausführungsoptionen	DFSE; DFSI; DODFSE; DOFS8; FS53
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
Wellenverbinder	bei manuellem Antrieb; Stahlfeder beschichtet; bei Motorantrieb; mehrgliedrig; mit Schnellverschluss
Behang	Kunststoffprofil; doppelwandig
Behangtyp Standard	P38
Profilfarben Standard	18 hellgrau; 19 weiss; 23 creme; 32 hellbeige; 39 lichtgrau
Endleiste	Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 35 x 6,5 mm; mit verdrehbarem T-Gleiter; inkl. Gummidichtprofil; optional; Endleistenschloss (ELS); Schubriegelsperre (SUS)
Antrieb Standard	Gurt
Antrieb Manuell Ausführungsoptionen	FEW; Kurbel; Schnur
Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen	E-IFM50; E-IFM50VR; E-IFM50VR-SET; E-IM50-K; Funkmotor; IFM50-IO; IFM50VR-IO; IFM50VR-IO-SET; IM50-K; M40; M50; Motor drahtgebunden; NHK40-AP; NHK50-AP
Motoranschluss	3 m Motoranschlusskabel, offenes Ende (ausgenommen M50 / M60 2,5 m)

RUPR

ROLLADEN Unterputzelement 20° rollgeformt
mit PVC-Panzer

Kabelposition
Ausführungsoptionen

1 hinten unten (Standard); 2 hinten oben; 5 oben hinten; 8 seitlich oben;
10 durch Führungsschiene

Montage

Fenstermontage; Nischenmontage

Kombination Insektenschutz

Festrahmen; Insektenschutz-Plissee; Insektenschutz-Systeme Rollbar;
ISP118; ISP218; ISS 111; ISS 112U; ISS 113I; ISS 114; ISS 214; RCI-H;
RCI-H-NF; Schieberahmen; Schwenkrahmen