

- mit integriertem pvc-, alurollladen oder jalousie
- Revision innen oder außen
- Gurtantrieb oder motor
- insektenschutzrollo
- Wandaufbauten von 25 bis 50 cm

MAGU aufsatzkasten

der putzbare komplett element

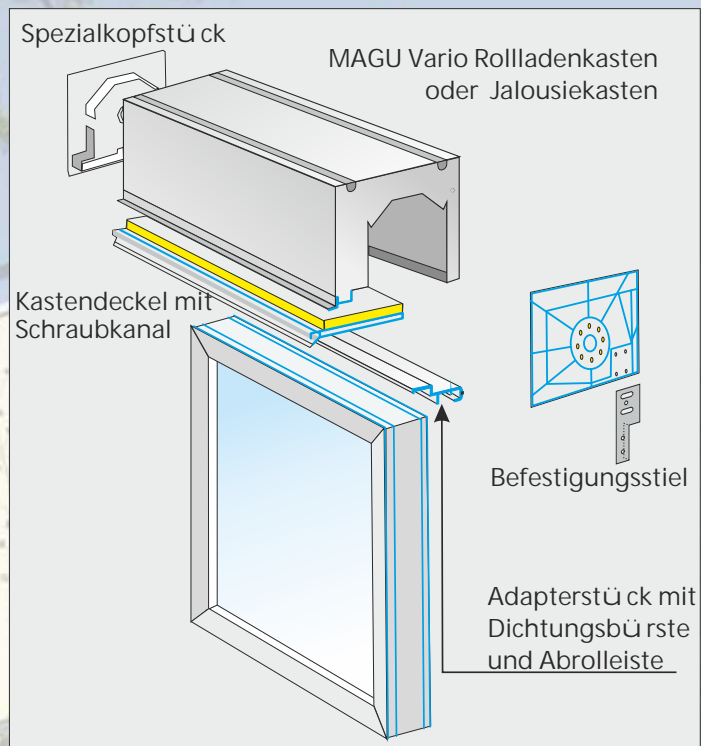
ermöglicht die direkte montage von Rollladenkasten mit der bereits integrierten rollladentechnik auf dem Fenster

Für eine schnelle unkomplizierte Montage bieten wir den MAGU Vario auch als komplettes Aufsatzelement.

Die gesamte Rollladentechnik mit Antrieb wahlweise als Gurt, Kurbel oder mit elektrischem Motor ist fertig vormontiert in dem Kasten nach Mauerwerksstärke.

Ihr Fensterbauer bekommt ein fertiges Element geliefert das er mit den Seitenteilen und den Befestigungsstielen einfach an der Baustelle auf das Fenster schraubt und schließlich mit dem Fenster im Mauerwerk montiert,

Der Rollladenkasten ist hochgedämmt und dennoch unsichtbar im Mauerwerk integriert.



aufsatzkasten wahlweise:

- Aufsatzelement mit fertig installierter Rollladen- oder Jalousietechnik
- gurt-, kurbel- oder elektrischem Antrieb
- PVC oder Alu-Maxi-panzer
- 10 cm überstand bei Gurtantrieb
- auch für Jalousie geeignet
- optional mit Insektenschutzrollo
- revisionsöffnung wahlweise innen oder außen
- umfangreiches zubehör und rolldenschienenprogramm
- für wandaufbauten von 26 bis 50 cm
- einfachste montage
- winddicht und sicher



MAGU Menke Aufsatzkastensystem besteht aus dem hochwertigen MAGU Rollladenkastensystem das durch die MAGU - Menke Kopfstücke mit der gesamten Rollladentechnik auf das Fenster montiert und so mit dem Fenster im Mauerwerk installiert werden kann.

Dank dem sehr umfangreichen Lieferprogramm an Kunststoff und Aluminiumprofilen aus dem Hause Menke erhalten Sie alle benötigten Komponenten für ein wirtschaftliches, universelles und für alle Bereiche einsetzbares Aufsatzkastenprogramm.

Exemplarische Einbausituationen:



Innenrevision



Außenrevision mit 100 mm Überstand für 23 mm Gurtband

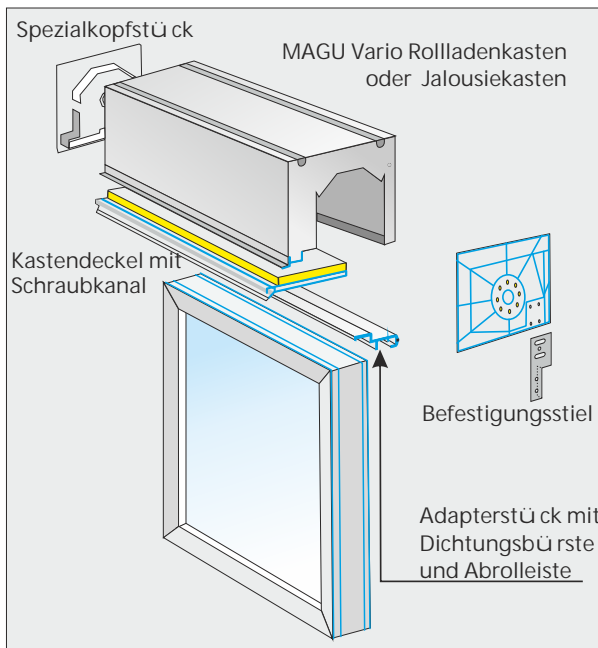


Außenrevision mit Motor

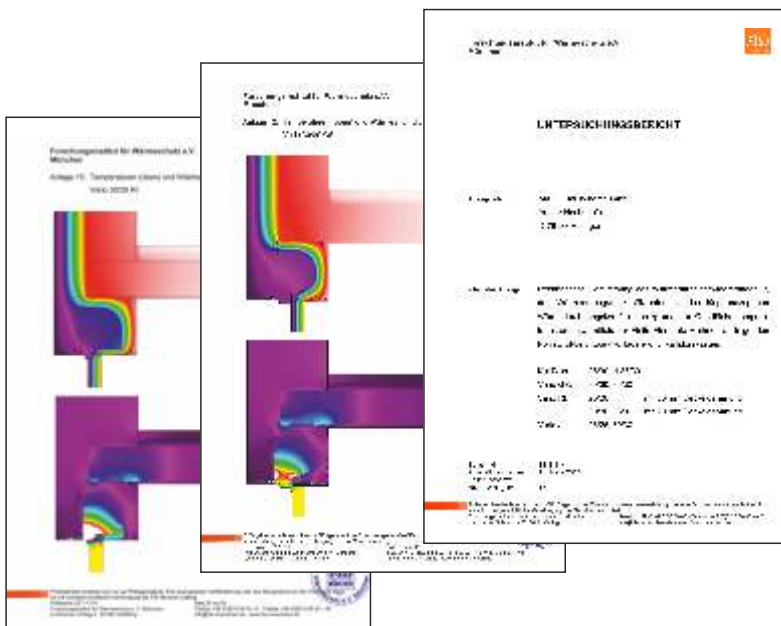
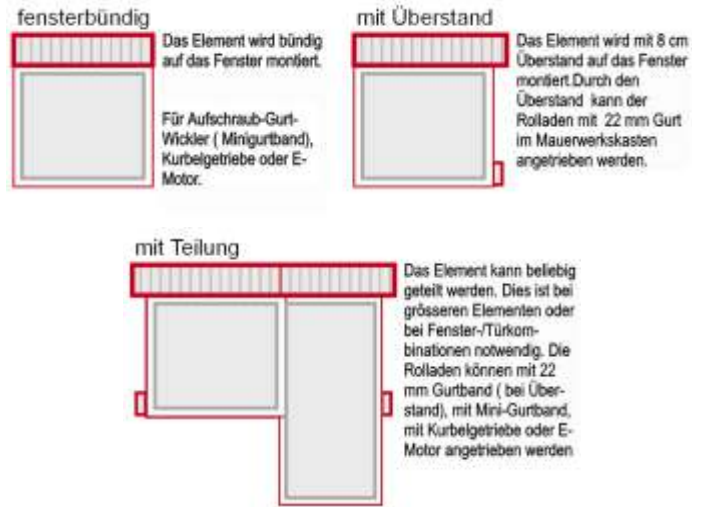
die vorteile im überblick

- Maxi-Aufsatzkasten, putzbar für die direkte Montage mit den Fenstern im Mauerwerk
- Solide Befestigungsstiele - für die sicher Montage des Elementes auf dem Fenster
- Antrieb als Gurt mit Aufschraubwickler oder mit 100 mm Überstand bei 23 mm Gurtband im Mauerwerk
- Gedämmter Gurtwicklerkasten lieferbar
- Antrieb auch als Kurbel- oder mit elektrischem Motor möglich
- Rollraum bis zu 23 cm - für Maxi Rollladenprofile
- Revisionsöffnung innen durch Menke Deckel mit Schraubkanal und Kautschukdämmung
- Rollladenkasten für Wandstärken von 25 bis 50 cm.
- wahlweise Komponenten und Kopfstücke für Innen- oder Außenrevision
- Aufsatzkastensystem auch für Jalousien geeignet
- Fliegengitter optional in allen Kästen integrierbar
- ausführliche Prüfzeugnisse des FIW München alle Rollladenkastensysteme übertreffen alle gesetzlichen Anforderungen





Einbauvarianten:



Prüfberichte und Zulassung vom DiBt, FIW München unterstreichen die hochwertigen Komponenten



Alle benötigten Komponenten wie Rollladenführungsschienen, Abrollprofile, Fliegengittersystem, Revisionsdeckel in Alu- oder Kunststoff gemäß Lieferprogramm der Fa. Menke, Warstein

Leistungsverzeichnis Aufsatzkasten

MAGU – Vario Rollladenkasten MGS Aufsatzkasten
MAGU – Vario Jalousiekasten MJ Aufsatzkasten

Für die direkte Montage auf dem Fenster

Bauvorhaben:

Bauherr:

Hersteller:

MAGU Bausysteme GmbH
Im Dreieck 2
78183 Hüfingen
Tel.: +49 (0)771 / 92250
Fax.: +49 (0)771 / 6788
info@magu.de

Vorbemerkungen

1. Für die Ausführung der Arbeiten sind die Herstellerrichtlinien, die Regeln der Technik, sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.

Pos.	Einheit	Leistungsbeschreibung	Einzelpreis	Gesamtbetrag
	Lfm	<p><u>MAGU Aufsatz - Rollladenkasten</u></p> <p>Liefern und nach Maßgabe des Herstellers mit den Befestigungsstielen mit dem Fenster zu montieren von MAGU Vario MGS Aufsatzkasten, raumseitig geschlossen für die Aufnahme eines rechtswinkelnden Maxi -Rollladens. Material aus Neopor überwacht nach CE EN 13163, WLG 031, mit Fensterbefestigungsprofil, Aussteifungsprofil und Putzblende aus XPS mit integrierter Hochschiebesicherung, Aluminium-Putzschiene mit Nut für eine Dichtungsbürste. Mit thermisch getrennten Seitenteilen ENEV mit 2 Schrauben M8 zur einfachen Befestigung der gesamten Rollladentechnik.</p> <p><u>Ausführung nach:</u> DIN 4108-2:2013-02, Abschnitt 5.1.3; DIN 4108-02:2013-02 Abschnitt 6.2.1; f_{RSI}-Werte DIN 4108-Bbl.2:2006-03 Anforderungen der Bauregelliste A, Teil 1, Ausgabe 2013/2 DIN 4109, Schallschutz Rw,R >40 dB</p> <p>Führungsschienen 2-teilig, Ausführung wahlweise aus extrudiertem Hart-PVC (weiß, Dekor foliert oder beschichtet nach RAL-Classic-Farbkarte) oder stranggepresstem Aluminium (weiß oder beschichtet nach RAL-Classic-Farbkarte) mit beidseitig eingezogenen Bürstendichtungen für geräuscharmen Panzerlauf.</p> <p>PVC-Maxi-Rollladenpanzer Aus doppelwandigen Hohlkammerprofilen aus extrudiertem, durchgefärbtem Kunststoff mit Lichtschlitzen. Montiert auf 60 mm Stahlwelle verzinkt mit Federbügel als Hochschiebeschutz. Endstab aus stranggepresstem Aluminium mit Endstopper oder Endschiene.</p> <p>Antrieb Elektrischer Motor mit Auffahrschutz und elektronischer Endabschaltung.</p> <p>Hersteller / Bezugsquelle: MAGU Bausysteme GmbH im Dreiangel 2 D-78183 Hüfingen Tel +49 (0) 771-9225-0 Fax +49 (0) 771-6788 info@magu.de,</p> <p>oder gleichwertig.</p>		

Pos.	Einheit	Leistungsbeschreibung	Einzelpreis	Gesamtbetrag
	Lfm	<p><u>Jalousiekasten Mauerwerk</u></p> <p>Liefern und nach Maßgabe des Herstellers mit den Befestigungsstielen mit dem Fenster zu montieren von MAGU Vario MJ raumseitig geschlossen für die Aufnahme einer Jalousie. Material aus Neopor überwacht nach CE EN 13163, WLG 031, mit Fensterbefestigungsprofil, Aussteifungsprofil und Putzblende aus XPS, Aluminium-Putzschiene. Oberseitige Verankerung der Jalousie im eingelassenen Schaumkunststoffprofil.</p> <p><u>Ausführung nach:</u> DIN 4108-2:2013-02, Abschnitt 5.1.3; DIN 4108-02:2013-02 Abschnitt 6.2.1; f_{RSI}-Werte DIN 4108-Bbl.2:2006-03 Anforderungen der Bauregelliste A, Teil 1, Ausgabe 2013/2 DIN 4109, Schallschutz Rw,R >40 dB</p> <p>Schachttiefe 12,0 cm (10 / 12 / 14 / 15 cm) Schachthöhe 24,0 cm (22,5 / 27,5 / ... cm) Bautiefe Jalousiekasten 36,5 cm (30-50 cm) Höhe Jalousiekasten 30,0 cm (26 / 30 cm)</p> <p><u>Jalousiebehang bauseits</u></p> <p>Hersteller / Bezugsquelle: MAGU Bausysteme GmbH im Dreieck 2 D-78183 Hüfingen Tel +49 (0) 771-9225-0 Fax +49 (0) 771-6788 info@magu.de,</p> <p>oder gleichwertig.</p>		