

# ROLLADENMONTAGE UND REVISIONSARBEITEN BEI RAUMSEITIG GESCHLOSSENEN ROLLADENKASTEN-SYSTEMEN ERFOLGEN VOM RAUM AUS – OHNE GERÜST AM HAUS



**Hinweis: Die Basisschiene ist gemäß Montageanleitung (S. 5-6) zu montieren.**

## Rolladen-Endmontage

**Bild 1:**  
Beck+Heun „Ein-Mann-Montagehilfe“ in der Basisschiene einhängen.

**Bild 2:**  
Gurtband auf Gurtscheibe aufrollen und lange Federbügel (mind. 23 cm) oder 2-teilige Federbügel in der Teleskopwelle einhängen.

**Bild 3:**  
Rolladen in die Montagehilfe legen und ersten Stab in die Federbügel einschieben. Alternativ können zweiteilige Federbügel zum Anclipsen des Rolladens verwendet werden.

**Bild 4:**  
Rolladenbehang langsam hochziehen und von der Montagehilfe abrollen.

**Bild 5:**  
Schon hängt der Rolladen im Kasten und die Montagehilfe kann entfernt werden.

### Wichtiger Hinweis für Elektroantrieb:

Wir empfehlen elektrische Rohrmotore mit Hinderniserkennung! Wir beraten Sie gerne.

**„MSF“ Motor-Stell-Fix,**  
für mechanische Elektromotoren.  
Außenliegende  
Einstellung für Motor,  
kein Werkzeug erforderlich,  
genial einfach!

**NEU!**



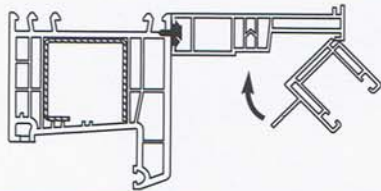
Montage auch mit 2-geteiltem Federbügel möglich.



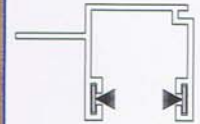
Für weitere Informationen stehen außerdem unsere Musterbox sowie ein Montagefilm auf CD-ROM zur Verfügung, die wir Ihnen auf Wunsch gerne vorstellen.



# RAUMSEITIG GESCHLOSSENE ROLLADENKASTEN-SYSTEME MIT MONTAGE-GARANTIE SCHAFFEN SICHERHEIT UND BAUQUALITÄT BEIM ROLLADENEINBAU



Rolladen-  
Führungsschiene



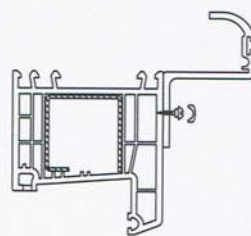
## Rolladen-Endmontage

**Bild 6:**  
„Aushebelgesicherte“ Führungsschiene für den Rolladenbehang einsetzen.

**Bild 7:**  
Führungsschiene neben der Rolladenführung festschrauben, um bei eventuellen Reparaturen in umgekehrter Reihenfolge problemlos zu demonstrieren.

**Bild 8:**  
Abrollprofil zwischen Rolladen und Fenster oben einsetzen und am Blendrahmen anschrauben. Dieses Abrollprofil wird nur dann benötigt, wenn kein Insekten-Schutzrollo eingebaut wird.

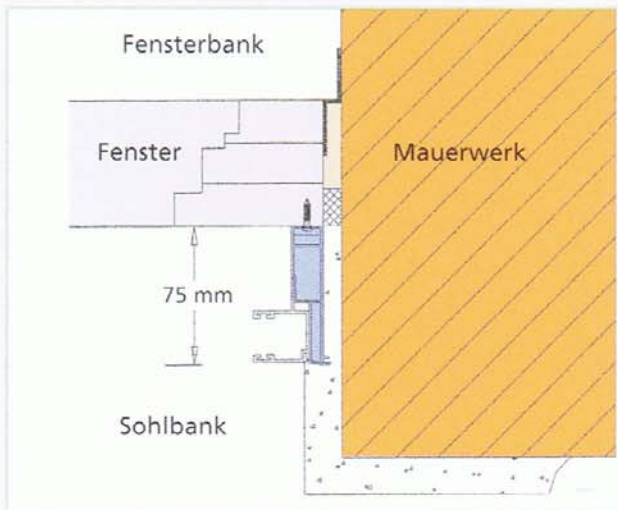
**Bild 9:**  
So sieht das fertige Beck+Heun Rolladen-System ROKA-RG mit integriertem Insektenschutz-Rollo, nach der vollständigen Montage aus.



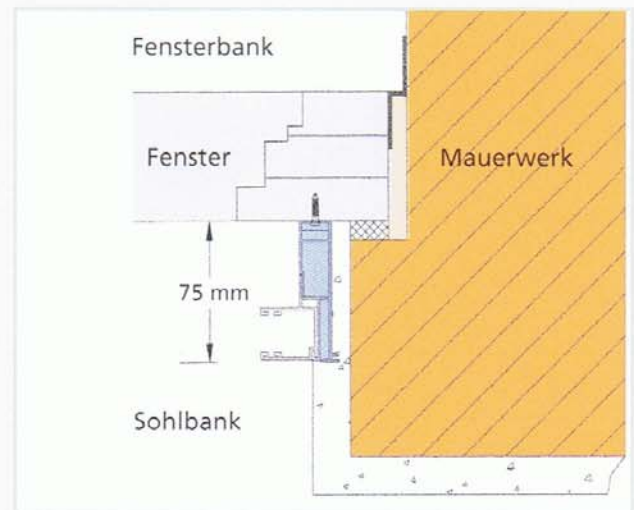
# DIE ROKA-RG-FÜHRUNGSSCHIENEN MONTAGEVARIANTEN

## ROKA-RG

A) Montage mit strumpfen Anschlag

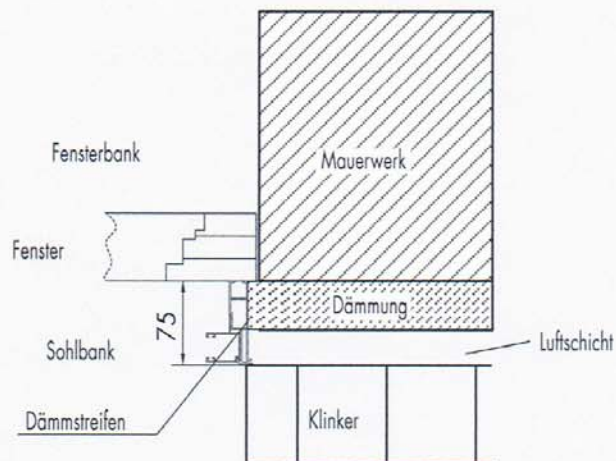


B) Montage mit echtem Anschlag



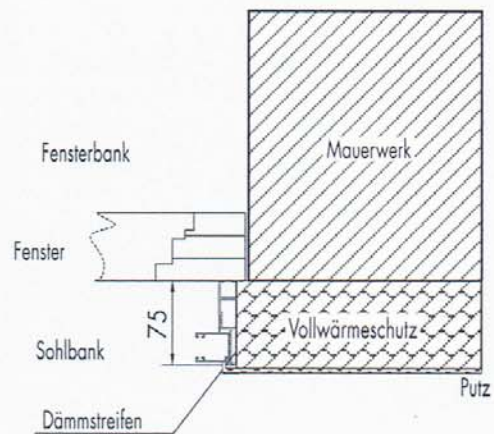
## ROKA-VARIO-C-RG-VO

Montage Klinkermauerwerk



## ROKA-VARIO-C-RG-VW

Montage Vollwärmeschutzfassade

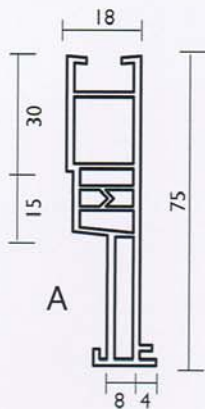




# MONTAGEANLEITUNG

## FÜHRUNGSSCHIENEN RG-SYSTEM KUNSTSTOFF

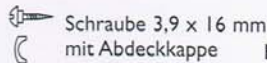
### ÜBERSICHT BAUTEILE



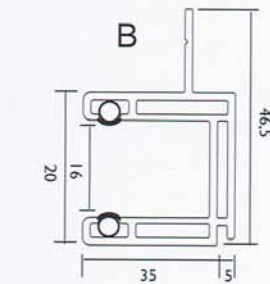
Basisschiene



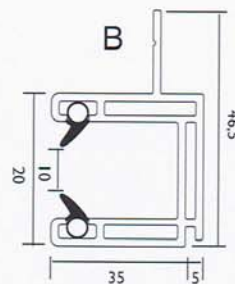
Schraubleiste



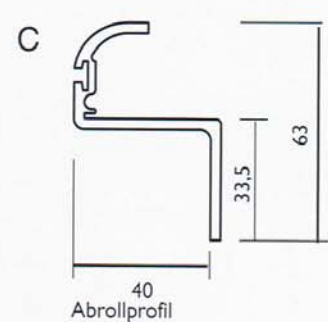
Schraube 3,9 x 16 mm mit Abdeckkappe



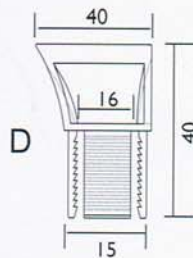
Führungsschiene Maxi-Profil



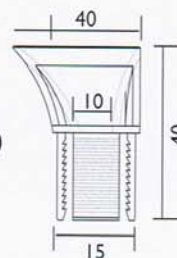
Führungsschiene Mini-Profil



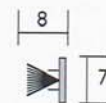
Abrollprofil



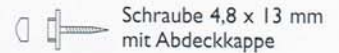
Einlauftrichter Maxi-Profil



Einlauftrichter Mini-Profil

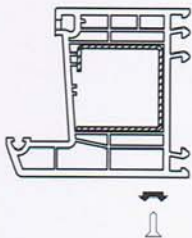


Bürste für Abrollprofil (optional)

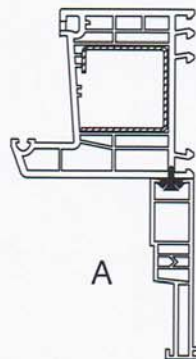


Schraube 4,8 x 13 mm mit Abdeckkappe

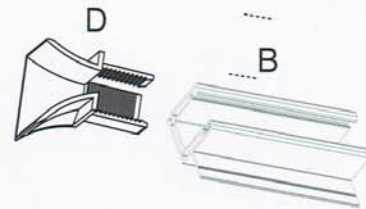
### MONTAGEHINWEISE



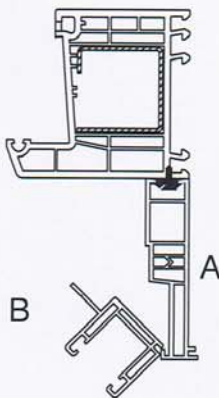
Schraubleiste gemäß Einrückmaß der Bestellung lotgerecht befestigen.



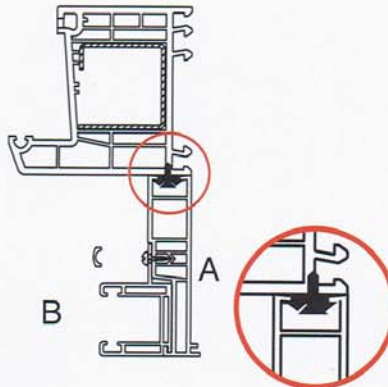
Basisschiene mittels Gummihammer auf die Schraubleiste schlagen. Basisschiene steht oben 20 mm über Blendrahmen.



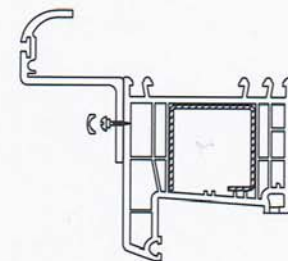
Trichter in Führungsschiene einschieben.



Führungsschiene an der Vorderkante der Basisschiene einhaken. Trichter steht oberhalb der Basisschiene.



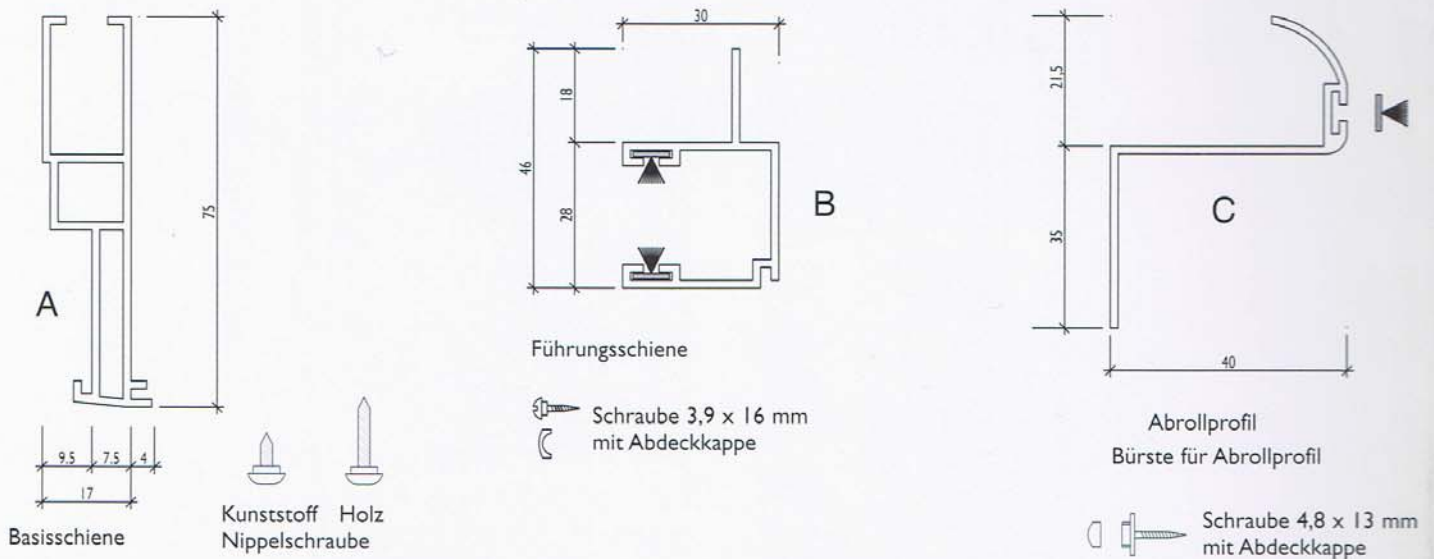
Führungsschienen beiklappen und mit der Basisschiene verschrauben. Wenn die Basisschiene außen bündig mit dem Blendrahmen gesetzt ist, ergibt sich ein Panzerabzugsmaß von 36 mm. Wird die Basisschiene eingerückt, ist dies beim Panzerabzugsmaß zu berücksichtigen.



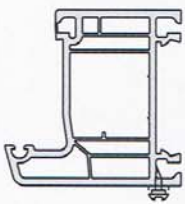
Abrollprofil an der Quertraverse des Blendrahmens anschrauben. Oberkante Anschraubwinkel = Außenschenkel Rolladenkasten. Länge des Abrollprofils = Abstand Aussenkante Basisschiene – 40 mm

# MONTAGEANLEITUNG FÜHRUNGSSCHIENEN RG-SYSTEM ALUMINIUM

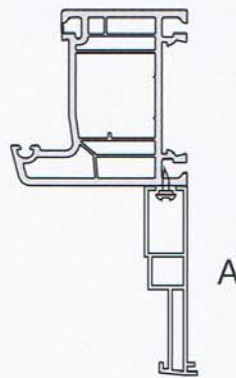
## ÜBERSICHT BAUTEILE



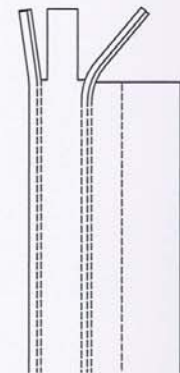
## MONTAGEHINWEISE



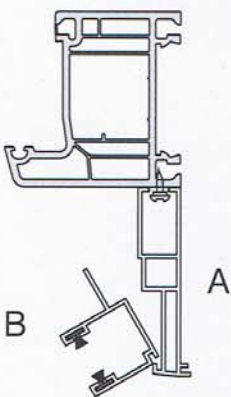
Nippelschrauben gemäß Einrückmaß der Bestellung lotgerecht befestigen.  
3 Schrauben pro lfdm verwenden.



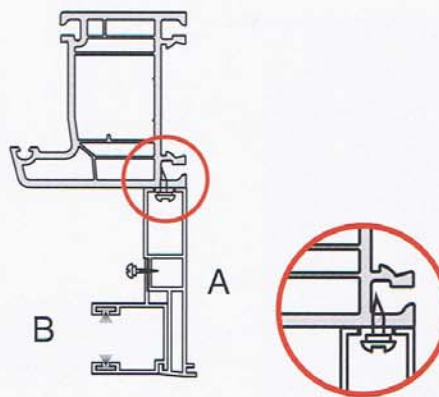
Basisschiene mittels Gummihammer auf die Nippelschrauben schlagen.  
Basisschiene steht oben 20 mm über den Blendrahmen.



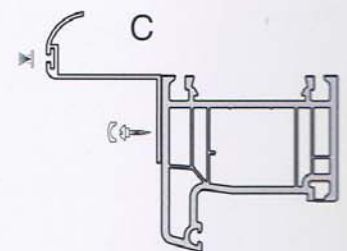
Trichter in Führungsschiene gemäß Einschnitt (ca. 30-35 mm) aufbiegen.



Führungsschiene an der Vorderkante der Basisschiene einhaken. Trichter steht oberhalb der Basisschiene.



Führungsschienen beiklappen und mit der Basisschiene verschrauben. Wenn die Basisschiene außen bündig mit dem Blendrahmen gesetzt ist, empfehlen wir ein Panzerabzugsmaß von 30 mm. Wird die Basisschiene eingerückt, ist dies beim Panzerabzugsmaß zu berücksichtigen. Abzugsmaße sind örtlich zu prüfen, die DIN-Vorschriften sind zu berücksichtigen.

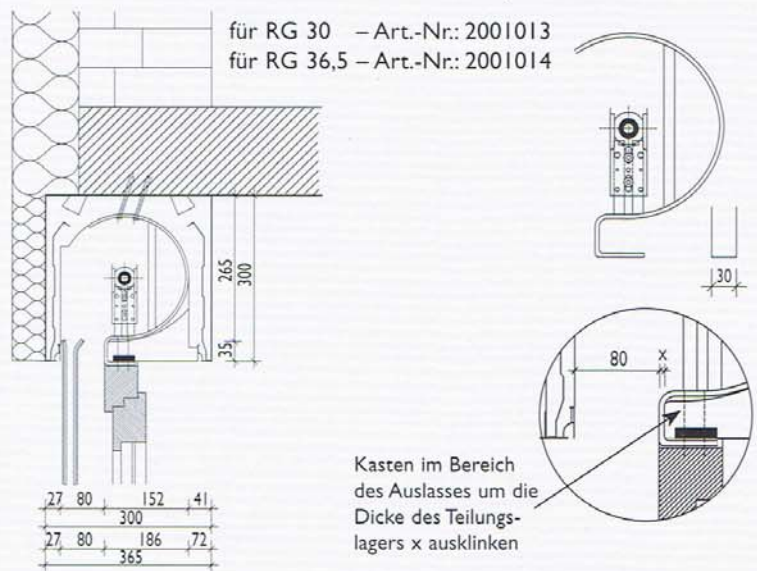
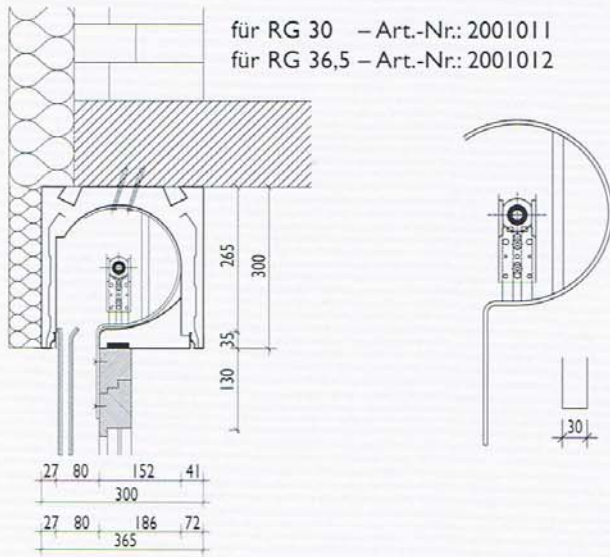


Abrollprofil an der Quertraverse des Blendrahmens anschrauben. Oberkante Anschraubwinkel = Außenschenkel Rollladenkasten.

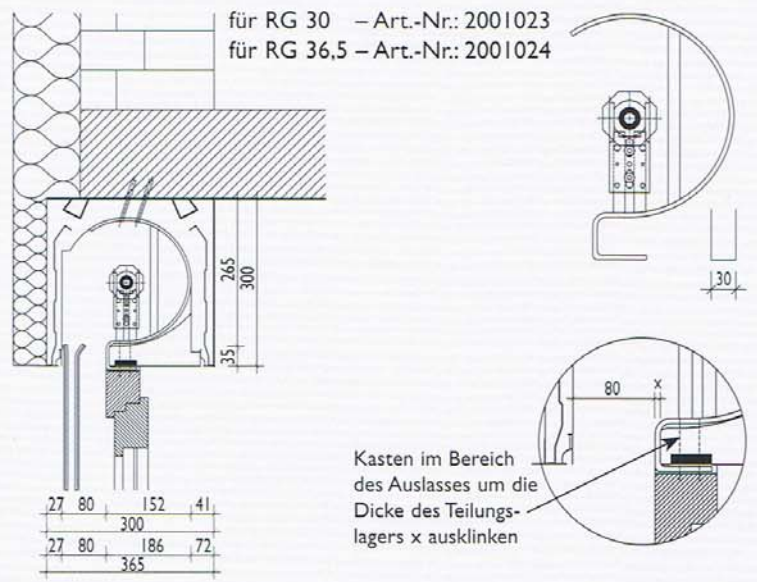
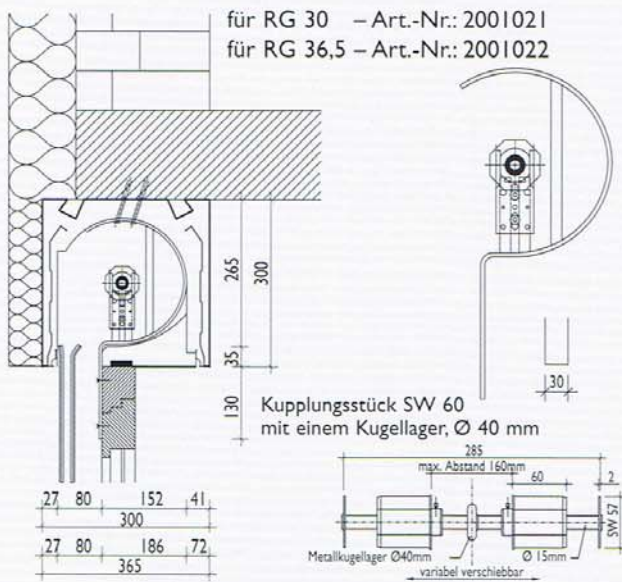
Länge des Abrollprofils = Abstand Aussenkante Basisschiene - 40 mm



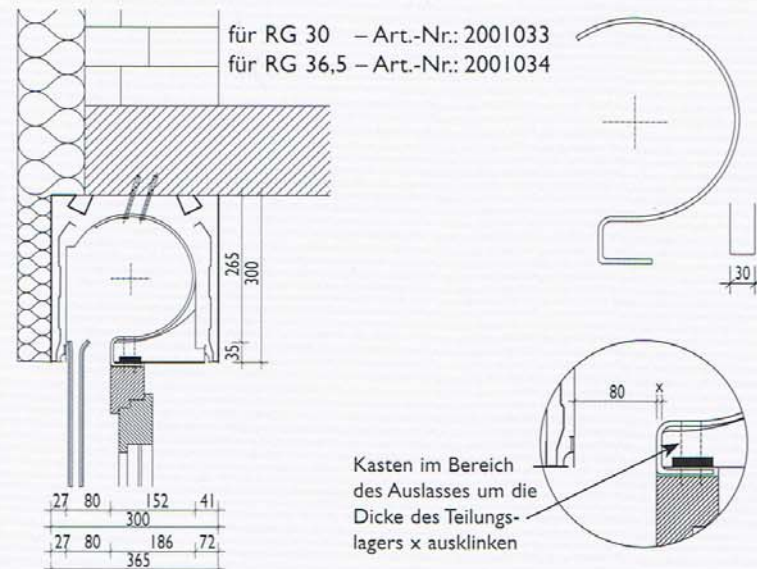
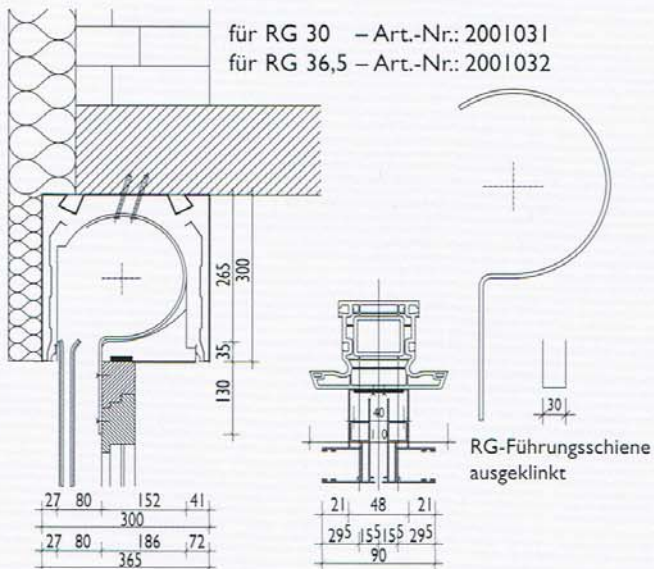
# WELLENTeilungSLAGER FÜR PLATINUM RG 30ER UND 36,5ER MW



# WELLENSTÜTZLAGER FÜR PLATINUM RG 30ER UND 36,5ER MW



# FENSTERSTABILISATOR FÜR PLATINUM RG 30ER UND 36,5ER MW



Kein Anspruch an technischen Detaillösungen in den Übergangsbereichen wie Baukörperanschlüsse und Wärmebrücken !