

# AUFSATZKASTEN THERMO-MAX

Hohe Energieeffizienz, variables System!

Kleine Abmessungen mit höchster  
Wärmedämmleistung für maximal  
große Fenster!

Besonders gute  
Wärmedämmerte  
bis  $U_{sb} 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}^*$  !



Sehr niedrige Bauhöhe  
für maximal große  
Fenster und viel Licht.  
Variable Bautiefe.

Mit Schlitzabdichtung.  
Gleichwertig zur  
Außenrevision.



Unten liegende  
Revisionsklappe  
für einfache, schnelle  
Servicearbeiten.



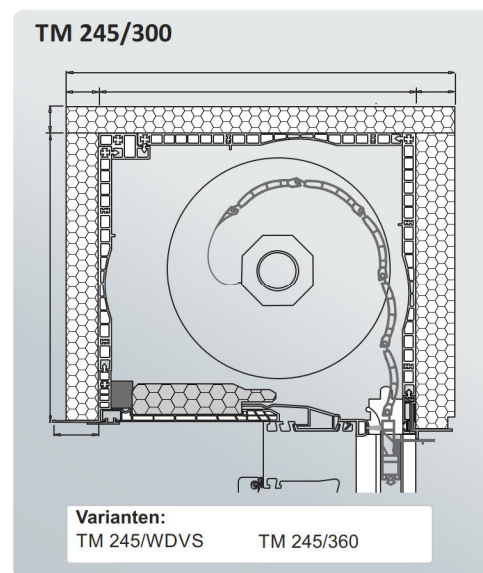
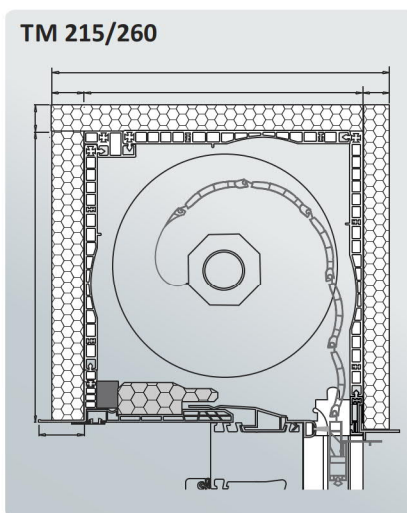
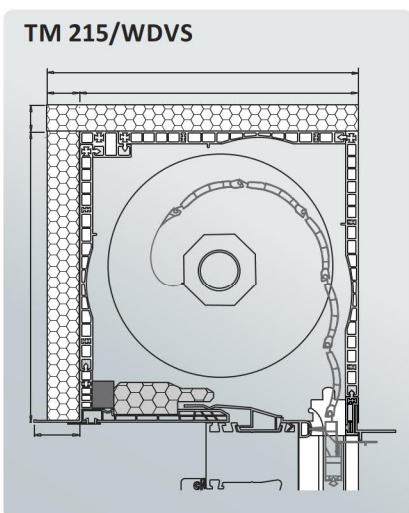
Die technisch ausgefeilte platzsparende Kastenform sowie hervorragende Wärmedämmeigenschaften der variablen Außendämmung des Thermo-Max bieten ein hohes Maß an Flexibilität.

Dieses Aufsatzkastensystem vereint nicht nur alle Vorteile herkömmlicher Rollladenkästen und Aufsatzelemente, es bietet insbesondere durch seine optimierte Kastenform vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Durch seine hochwertige Dämmung wird das Element optimal isoliert, so dass selbst an der ungünstigsten Stelle ein Temperaturfaktor  $f_{Rsi} > 0,7$  erreicht wird.

## THERMO-MAX VORTEILE:

- | Revision innen von unten für leichte Wartung
  - | Besonders gute Dämmwerte durch den kompakten Rollraum und reduziertem Auslaßschlitz
  - | Sehr niedrige Bauhöhe von nur 22,5 cm für möglichst große Fenster
  - | Geringe variable Bautiefe ab 24 cm inklusive Putzträger
  - | Überputzbare Dämmung für eine integrierte Innen- & Außenansicht
  - | Großer Wickelraum für 2,8 m hohe Maxi-Rollläden
  - | Wahlweise mit Motor, Kurbel o. Maxigurt und Überstand
  - | Hohe Schlagregendichtigkeit durch eine integrierte Abtropfkante
  - | Zusätzliche Bürstendichtung für höheren Wärme- & Schallschutz
  - | Geprüfte Schalldämm-Maße  $R_w$  von 37 bis 48 dB
- $U_{sb}$  - Werte von 0,85 - 0,55 W/m<sup>2</sup>K

## THERMO-MAX STANDARD MODELLVARIANTEN:



Zahlreiche weitere Ausführungen sind möglich!

### Rollladenbedienung

Für die Rollladenbedienung kann zwischen Maxi-Gurt, Kurbel, Motor oder Mini-Gurt gewählt werden.

Entsprechend können alle Kästen ohne seitlichen Überstand oder mit einem seitlichem Überstand von 55 oder 100 mm ausgeführt werden.

### Lieferbare Dekore

**Aufsatzkasten Thermo-Max:** zum Einputzen (sichtbare Teile weiß) **bewa-PVC-Rollläden:** weiß, grau, perlgrau

**Rollladenführungsschienen:** passend zum Fenster in zahlreichen Dekoren lieferbar

## TECHNISCHE DATEN

### Elementabmessungen:

Maximale Höhe und Breite mit Rollladenprofil N/52:

H : 2650 mm      B : 2100 mm

Maximale Höhe und Breite mit Rollladenprofil NT/17:

H : 2800 mm      B : 2100 mm

Maximale Höhe und Breite mit Alupanzer CD 400:

H : 2650 mm      B : 2100 mm

Maximale Breite mit ungeteiltem Rollladen: 2100 mm

Maximale Breite mit geteiltem Rollladen: 3200 mm

### Thermo-Max Kastenabmessungen:

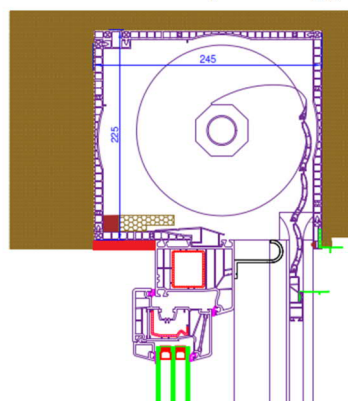
Kastentiefe: 215 oder 245 mm

Kastenhöhe: 225 mm

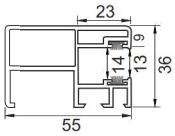
Dämmstoffdicke: entsprechend der Außenabmessungen

Wickelraum: 192 mm

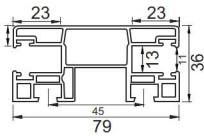
TM215 und 245 RG (raumseitig geschlossene)



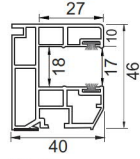
# Rolladenführungsschienen:



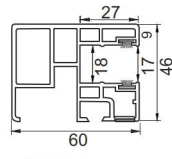
Rolladenführung AE \* mit Dichtungsnut



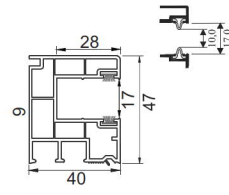
Doppelaufnute AE mit Dichtungsnut weiß



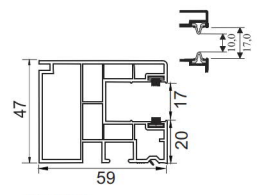
F101 Rolladenführung



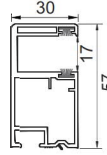
RG109 \* Rolladenführung mit Dichtungsnut 60 x 46



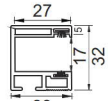
RF930 Rolladenführung für Sonderdekore + Mini (Weichlippe anst. Bürst)



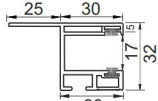
RF927 Rolladenführung für Sonderdekore + Mini (Weichlippe anst. Bürst)



RF933



F102 (RF900)



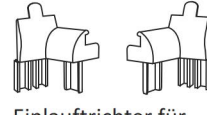
F102S (RF900N)



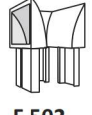
F 932 Einlauftrichter für F930



F 905 Einlauftrichter für F103S/F102/F102S

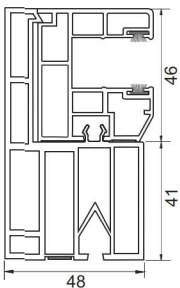


Einlauftrichter für Thermo-Max Rolladenführungen RG109 und F101

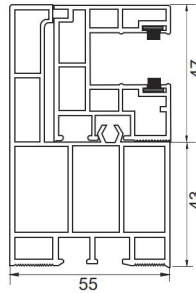


F 502 Einlauftrichter für F101 u. RG 109

## Rolladenführungsschienen für raumseitig geschlossene Kastensysteme:



F101G+F101H Rolladenführung + Halteprofil



Adapterprofil mit Rolladenführung nur für Sonderdekore



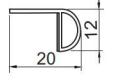
Abrollprofil 959 für Montageöffnung weiß, braun, anthrazit durchgefärbt



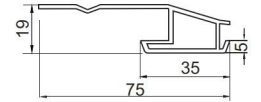
F411 Abrollprofil für Montageöffnung 48 mm



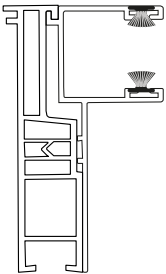
F061 Rolladenablaufprofil mit 6 mm Bürste



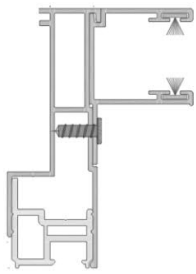
Rolladenablaufprofil mk für F102



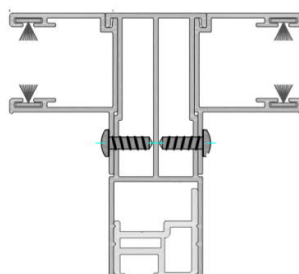
F063 Traverse Standard Kastendeckelaufnahmeprofil für Fenster



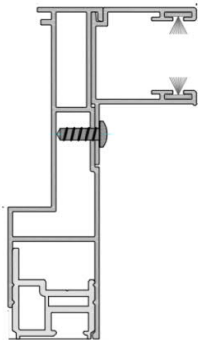
RG110



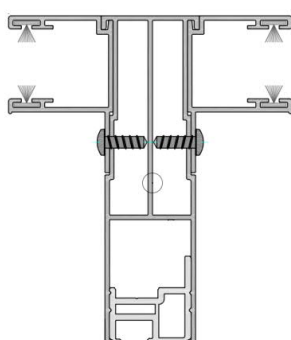
RG-TG 75mm



RG-TG 75mm Doppelaufnute

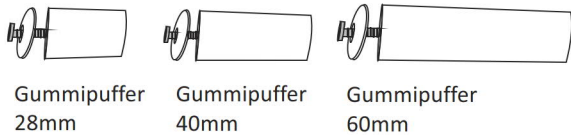
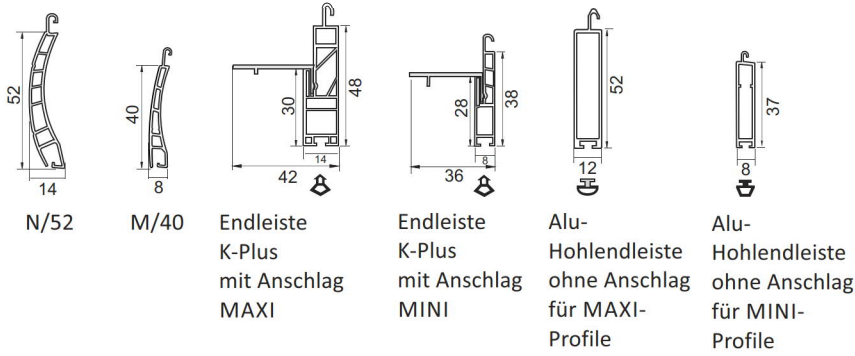


RG-TG 95mm



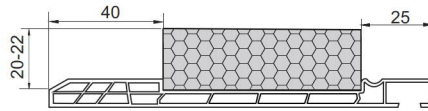
RG-TG 95mm Doppelaufnute

## Rolladenprofile:

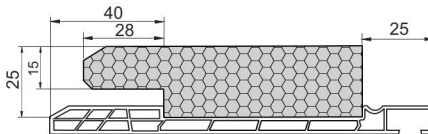


## Rolladenverschlussdeckel:

**KTF 20 N:**  
Standarddeckel mit 22  
bzw. ab 165 mm Breite  
mit 20 mm Neopor



**KTF 25 N:**  
Deckelausführungen mit  
25 mm Neopor

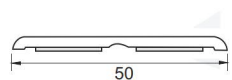
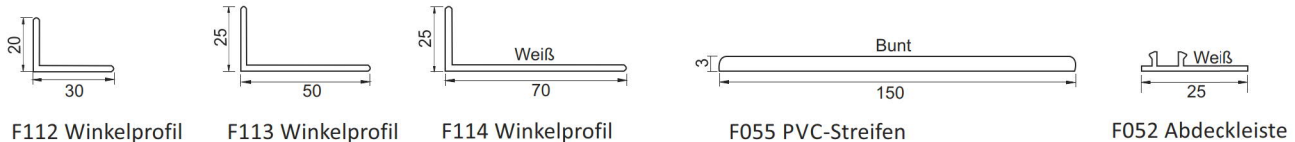


### Kastendeckelbreiten:

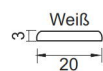
95 mm	145 mm*	180 mm	255 mm
115 mm	155 mm	195 mm	310 mm
135 mm	165 mm	220 mm	

\*verkürzte Lasche

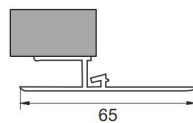
## Rolladenverleistungsprofile:



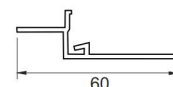
F120 Knickleiste mit  
Schaumklebeband



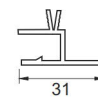
Deckleiste 20x3  
ohne Klebeband



Clip-Adapter  
mit o. ohne Dämmung



Wechselprofil



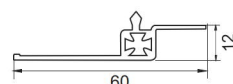
Adapterprofil  
für Prikkasten



F054S / SC Deckleiste  
selbstklebend bzw.  
selbstklebend mit Schaumband  
25x3 / 35x3



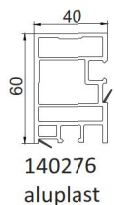
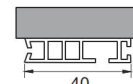
F 115 SC Deckleiste  
mit Schaumklebeband  
20x3 / 30x3 / 40x3 / 50x3



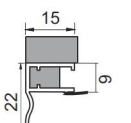
Deckelanschlussleiste



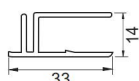
Laibungs-  
anschlussprofile



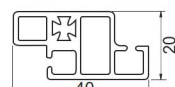
140276  
aluplast



Einputzleiste



Klemmprofil



Rollladenkasten-  
verbreiterung



Einfassleiste



Clip-Adapter  
mit geteiltem Fuß mit o. ohne Dämmung



Anschluss-  
dichtung  
weiß