



## RWS 1000

U-Wert 0,46  
Mst. 36,5



Die leichte Alternative

Produktvorteile:

- # preisgünstige Alternative
- # beste Wärmedämmung aus schwer entflammbarem, verrottungsfreiem PS-Hartschaum
- # Betoneinlaufsicken
- # Großer Wickelraum
- # Putzträger aus nachwachsenden Rohstoffen
- # Rostfreie Materialien
- # Eingeschäumte Stahlaufhängebügel
- # Wenig Eigengewicht
- # Mehrfach abgewickeltes Schienenprofil
- # Auflagen- und Kopfstückdämmung
- # Auch als Vario erhältlich
- # keine innenliegende Revisionsöffnung

### Mauerstärken

24,0  
28,0  
30,0  
36,5/38  
42,0  
49,0

### Baulänge:

max.6,0m

### Putzträger:

Heraklit

### Belastbarkeit:

nicht selbsttragend

### Sonderformen:

Eckkästen  
Erkerkästen  
Rundbogen  
Segmentbogen  
Jalousiekästen

### Zubehör:

Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung



## RWS 2000

U-Wert 0,58  
Mst. 36,5



Der leichte Ziegel

Produktvorteile:

- # Thermische Trennung
- # Blendrahmenbefestigung
- # Massive Bewehrung aus Stahlbeton
- # Einbruchhemmender, integrierter Sperrfalz
- # Dämmkeilanschluss über dem Fensterstock
- # großer Ballenraum
- # Platz für nachträglichen Insektenschutz
- # Transportbügel
- # keine innenliegende Revisionsöffnung
- # Auch als Vario erhältlich

### Mauerstärken

30,0  
36,5/38  
42,0  
49,0

### Baulänge:

max. 5,0m

### Putzträger

Ziegel

Porenbeton

Heraklit

### Belastbarkeit

nicht selbsttragend

### Sonderformen:

Eckkästen  
Erkerkästen  
Jalousiekästen

### Zubehör:

Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung



## RWS 3000

U-Wert 0,63  
Mst. 36,5



Der Klassiker

Produktvorteile:

- # stabiler Blendrahmenanschluss
- # Putzträger (Ziegel, Porenbeton, Liapor, Styrodur, Heraklit)
- # Massive Bewehrung aus Betonstahl
- # Einbruchhemmender, integrierter Sperrfalz
- # Dämmkeilanschluss über dem Fensterstock
- # großer Ballenraum 220mm
- # Platz für nachträglichen Insektenschutz
- # Transportbügel

### Mauerstärken

30,0  
36,5/38  
42,0  
49,0

### Baulänge:

max 6,0m

### Putzträger

Ziegel

Porenbeton

### Belastbarkeit:

selbsttragend

### Sonderformen:

Eckkästen  
Erkerkästen  
Rundbogen  
Segmentbogen  
Statisch Tragend

### Zubehör:

Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung



## RWS 4000

U-Wert 0,32  
Mst. 36,5



Der Hochgedämmte

**Mauerstärken:**

30,0  
36,5/38  
42,0  
49,0

**Baulänge:**

max. 5,0m

**Putzträger:**

EPS  
Heraklit

**Belastbarkeit:**

nicht selbsttragend

**Sonderformen:**

Eckkästen  
Erkerkästen  
Jalousiekästen

**Zubehör:**

Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung

**Produktvorteile:**

- # Thermische Trennung
- # Blendrahmenanschluss
- # Putzträger aus EPS mit Wabenstruktur
- # Betoneinlaufsicken
- # Sperrfalz
- # Dämmkeilanschluss über dem Fensterstock
- # Großer Ballenraum
- # Platz für nachträglichen Insektenschutz
- # Wenig Eigengewicht
- # Keine Innenliegende Revisionsöffnung
- # Seitenteil- und Auflagendämmung
- # Kastenhöhe: 33,0cm



## RWS 5000

U-Wert 0,42  
Mst. 36,5



Der hochgedämmte Ziegel/Porenbeton

**Mauerstärken:**

30,0  
36,5/38  
42,0  
49,0

**Baulänge:**

max. 5,0m

**Putzträger:**

Ziegel  
Porenbeton

**Belastbarkeit:**

nicht selbsttragend

**Sonderformen:**

Eckkästen  
Erkerkästen  
Jalousiekästen

**Zubehör:**

Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung

**Produktvorteile:**

- # Thermische Trennung
- # Blendrahmenbefestigung
- # Putzträger (Ziegel, Porenbeton, Heraklit, Styrodur)
- # Massive Bewehrung aus Stahlbeton
- # Einbruchhemmender, integrierter Sperrfalz
- # Dämmkeilanschluss über dem Fensterstock
- # großer Ballenraum
- # Platz für nachträglichen Insektenschutz
- # Transportbügel
- # keine innenliegende Revisionsöffnung
- # Auch als Vario erhältlich
- # Kastenhöhe: 33,0cm



## RWS 6000

U-Wert 0,57  
Mst. 36,5



Der hochgedämmte Klassiker

**Mauerstärken:**

30,0  
36,5/38  
42,0  
49,0

**Baulänge:**

max. 6,0m

**Putzträger:**

Ziegel  
Porenbeton

**Belastbarkeit:**

selbsttragend

**Sonderformen:**

Eckkästen  
Erkerkästen  
Rundbogen  
Segmentbogen  
statisch Tragend

**Zubehör:**

Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung

**Produktvorteile:**

- # stabiler Blendrahmenanschluss
- # Putzträger (Ziegel, Porenbeton, Liapor, Styrodur, Heraklit)
- # Massive Bewehrung aus Betonstahl
- # Einbruchhemmender, integrierter Sperrfalz
- # Dämmkeilanschluss über dem Fensterstock
- # großer Ballenraum 220mm
- # Platz für nachträglichen Insektenschutz
- # Transportbügel
- # keine innenliegende Revisionsöffnung
- # verschweißter Baustahlkorb
- # Seitenteil- und Auflagendämmung
- # Kastenhöhe: 33,0 cm



## Ziegelformstein

U-Wert 0,58  
Mst. 36,5



Der ganze Ziegel

**Mauerstärken:**

36,5  
42,0  
49,0

**Baulänge:**

max. 5,0m

**Belastbarkeit:**

bis 2m selbsttragend

**Sonderformen:**

Eckkästen  
Erkerkästen  
Jalousiekasten

**Zubehör:**

Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung

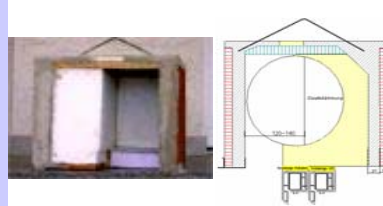
**Produktvorteile:**

- # Oberschürze aus Lochziegel
- # Blendrahmenbefestigung
- # Bewehrung aus Stahlbeton
- # Dämmkeilanschluss über dem Fensterstock
- # Platz für nachträglichen Insektenschutz
- # Transportbügel
- # keine innenliegende Revisionsöffnung



## Jalousiekasten

U-Wert 0,32  
Mst. 36,5



Der Montagefreundliche

**Mauerstärken:**

30,0  
36,5  
42,0  
49,0

**Baulänge:**

max. 6,0m

**Belastbarkeit:**

selbsttragend

**Sonderformen:**

Eckkästen  
Erkerkästen  
Jalousiekasten  
Rundbögen  
Segmentbögen

**Zubehör:**

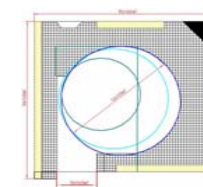
Stahlrohrwelle  
Gurtführung  
E-Antrieb  
Funkbedienung

**Produktvorteile:**

- # elegante Fasadengestaltung durch integrierten Sturzkasten
- # thermische Trennung
- # montagefreundliches Inlay
- # Transportbügel
- # Blendrahmenbefestigung
- # Dämmkeilanschluss über dem Fensterstock
- # Montageöffnung für 50-90er ARS möglich
- # keine innenliegende Revisionsöffnung
- # Auch als Vario erhältlich
- # Seitenteil- und Auflagendämmung
- # Bewehrung aus Stahlbeton, Thermisch getrennt
- # Kombination Jalousie/Rolladenkasten



## Vario



Der Variable -  
Sie gestalten - wir bauen

Die moderne Architektur verlangt nach modernen Baustoffen, die mehr können als "nur" Nutzen bringen. Um gestalterisch frei zu sein aber dennoch den optimalen Nutzen zu haben, haben wir die Hürden Mauerstärke, Kastenhöhe oder Ballendurchmesser abgeschafft.

Entscheiden Sie selbst, welchen Kastentyp (z.B. Rolladenkasten, Jalousiekasten oder Rolladen-Jalousiekasten) Sie haben wollen.

Entscheiden Sie selbst, welchen Rolladen Sie einbauen möchten

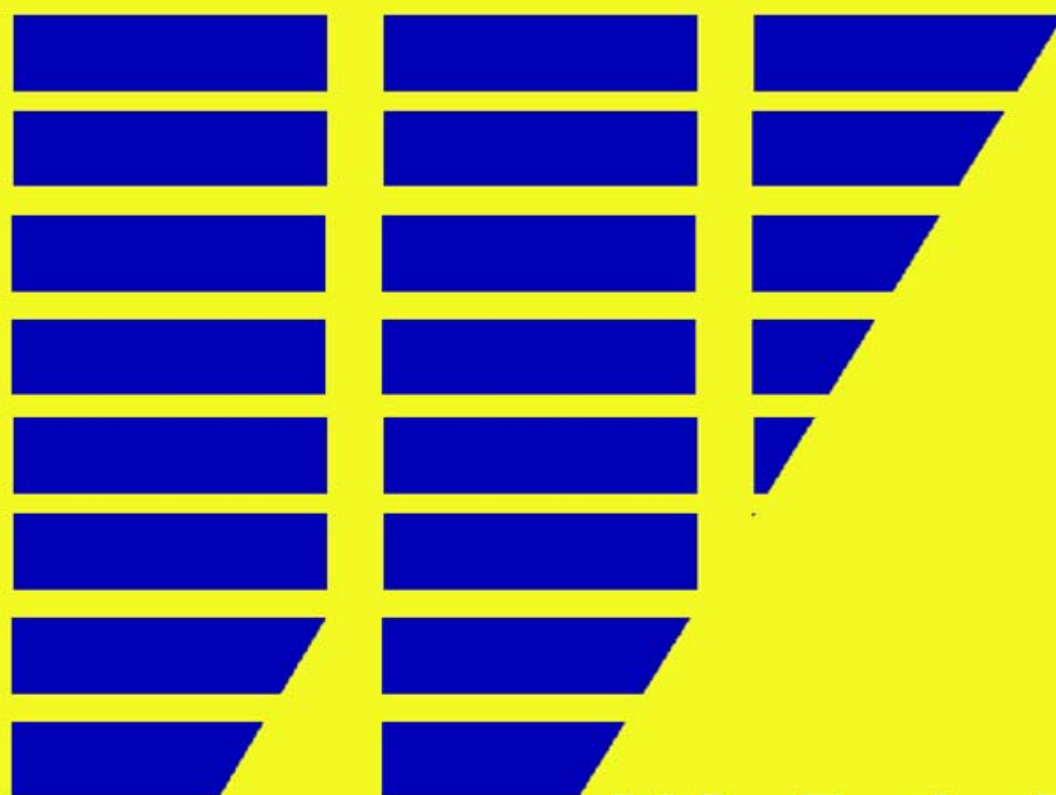
Rolladen oder Jalousie ? - bleiben Sie flexibel.

Wählen Sie Ihre Dämmstärke - oder Ihren Putzträger selbst.

**Mauerstärken:** 175mm - 500mm

**Putzträger:** Ziegel, Heraklit, EPS, Porenbeton

**Sonderformen:** z.B. längere Außenschürze, größerer Ballenraum, Kombination - Rolladen/Jalousiekasten, individuelle Kastenhöhe/Mauerstärke,



**W E I D L**  
**ROLLADENBAU G M B H**