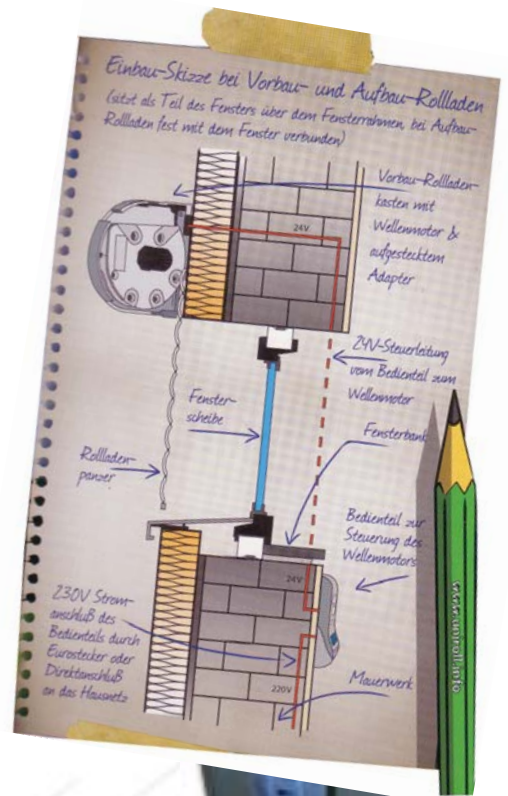




TYPE  
5

# Wellenmotor

## für Vorbau- und Aufbau-Rolläden



Beispiel: halbrunder Vorbau-Rolladenkasten mit Mittelzapfen, auf den der Wellenmotor Typ 5 aufgesetzt und mit den Befestigungsglaschen verschraubt wird.

für Achtkant-Wickelwelle



### Aufbau- / Aufsatz-Rolläden

Hier sitzt der Kasten als Teil des Fensters auf dem Fensterrahmen und wird als komplette Einheit montiert.

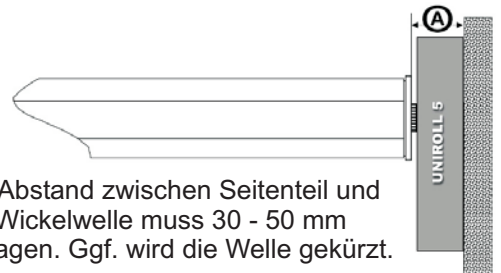
### Vorbau- / Anbau-Rolläden

Diese Rolladenanlage ist ein eigenständiges, abgeschlossenes System. Der Kasten samt Führungsschienen wird entweder außen auf dem Mauerwerk vor dem Fenster (Tür) oder in die Laibung angebracht.

Der Wellenmotor Typ 5 misst mit Schutzscheibe im Durchmesser 128 mm. Zum Einbau ist ein Rolladenkasten mit einem Mindestmaß von 135 mm erforderlich.



Abmessungen Wellenmotor (ohne Schutzscheibe) 126 x 103 x 27 mm



Der Abstand zwischen Seitenteil und der Wickelwelle muss 30 - 50 mm betragen. Ggf. wird die Welle gekürzt.

Der Anschluss des Wellenmotors erfolgt mit dem beiliegenden 4adrigen Steuerkabel, welches mit dem Bedienteil verbunden wird.

Das Bedienteil ist in den Ausführungen "Comfort" und "Premium" lieferbar.  
Abmessungen des Bedienteils: 210 x 60,6 x 48 mm



TYPE  
5

Vorbau- oder Aufbau-Kasten  
Kastengröße ab 135 mm  
Achtkantwelle in 40 oder 60 mm  
ca. 30-50 mm zw. Welle und Wand