

# Rolladenkästen Typ SW 300 L

## Für Verblendmauerwerk

### Aufbau

- ⇒ Polystyrolkörper mit zusätzlicher, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität.  
**Diese Rolladenkästen sind raumseitig völlig geschlossen.**

### Putzträger

- ⇒ Als Putzträger dient raumseitig ein spezieller, grauer Putzhaftgrund und am Bodenteil eine zementgebundene Leichtbauplatte.

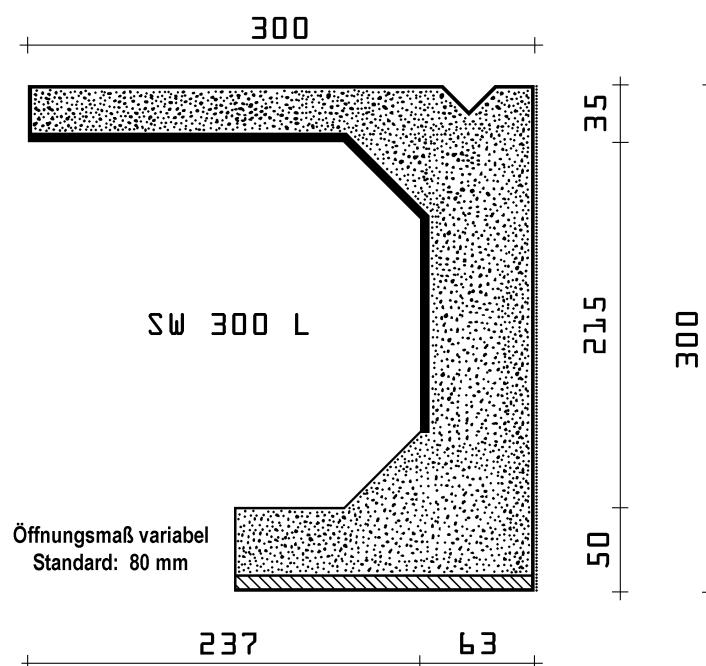
### EnEV

- ⇒ Sie erfüllen die Vorgaben der EnEV und sind DIN 4108 Bbl. 2 konform. Fugenundichtigkeiten und Wärmebrücken, die bei zu gering gedämmten oder technisch falsch eingebauten Rolladenkasten-Deckel auftreten können, sind unmöglich.

### Besonderheiten

- ⇒ Rolladenkästen SW 300 L haben keine vordere Blende, diese wird bauseits durch den Verblender (Klinker) gebildet. Sie können das Fenster direkt hinter den Verblender setzen. Standardmäßig haben die Rolladenkästen SW 300 L eine 80 mm breite Montageöffnung, andere Öffnungsmaße sind möglich. Der untere, feste Abschluss wird, wie die Fensterlaibung, verputzt. Rolladenkästen der Ausführung SW 300 L benötigen eine **2-teilige Führungsschiene** und sind mit entsprechender Antriebstechnik, raumseitig **absolut dicht**.

Alle Rolladenkästen sind auch in Sonderbreiten und Sonderhöhen lieferbar !



Die Maßangaben sind ca. Maße, bedingt durch thermische Werkstofftoleranzen.  
Die tatsächlichen Maße müssen vor Ort genommen werden.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (Stand 06 / 2010)