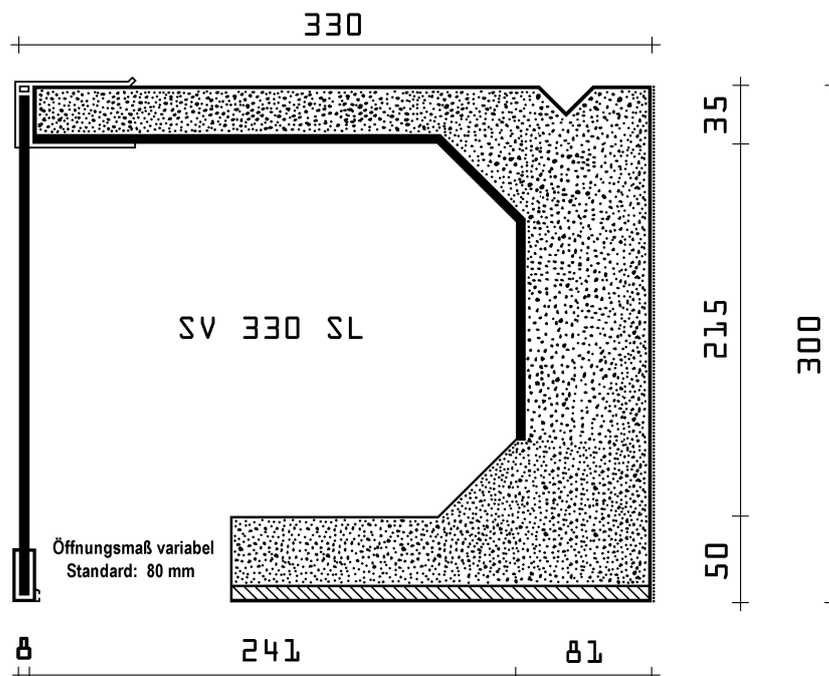


# Rolladenkästen Typ SV 330 SL

## Für Wärmedämmverbundsystem und Verblendmauerwerk

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>Aufbau</b>         | ⇒ | Polystyrolkörper mit zusätzlicher, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität.<br>Die Außenschürze besteht aus einer 8 mm starken Spezialplatte.<br><b>Diese Rolladenkästen sind raumseitig völlig geschlossen.</b>  |
| <b>Putzträger</b>     | ⇒ | Als Putzträger dient raumseitig ein spezieller, grauer Putzhaftgrund und am Bodenteil eine zementgebundene Leichtbauplatte.   |
| <b>EnEV</b>           | ⇒ | Sie erfüllen die Vorgaben der EnEV und sind DIN 4108 Bbl. 2 konform.<br>Fugenundichtigkeiten und Wärmebrücken, die bei zu gering gedämmten oder technisch falsch eingebauten Rolladenkasten-Deckel auftreten können, sind unmöglich.  |
| <b>Besonderheiten</b> | ⇒ | Standardmäßig haben die Rolladenkästen SV 330 SL eine 80 mm breite Montageöffnung, andere Öffnungsmaße sind möglich.<br>Der untere, feste Abschluss wird, wie die Fensterlaibung, verputzt.<br>Rolladenkästen der Ausführung SV 330 SL benötigen eine <b>2-teilige Führungsschiene</b> und sind mit entsprechender Antriebstechnik, raumseitig <b>absolut dicht</b> . |

Alle Rolladenkästen sind auch in Sonderbreiten und Sonderhöhen lieferbar !



Serienmäßig haben alle Rolladenkästen der Typenreihe SV/L ein U-Profil als unterem Abschluss an der Außenschürze.

(Außenschienen mit einer breiteren Ausladung sind gegen Aufpreis 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)