

Typenreihe SV/L

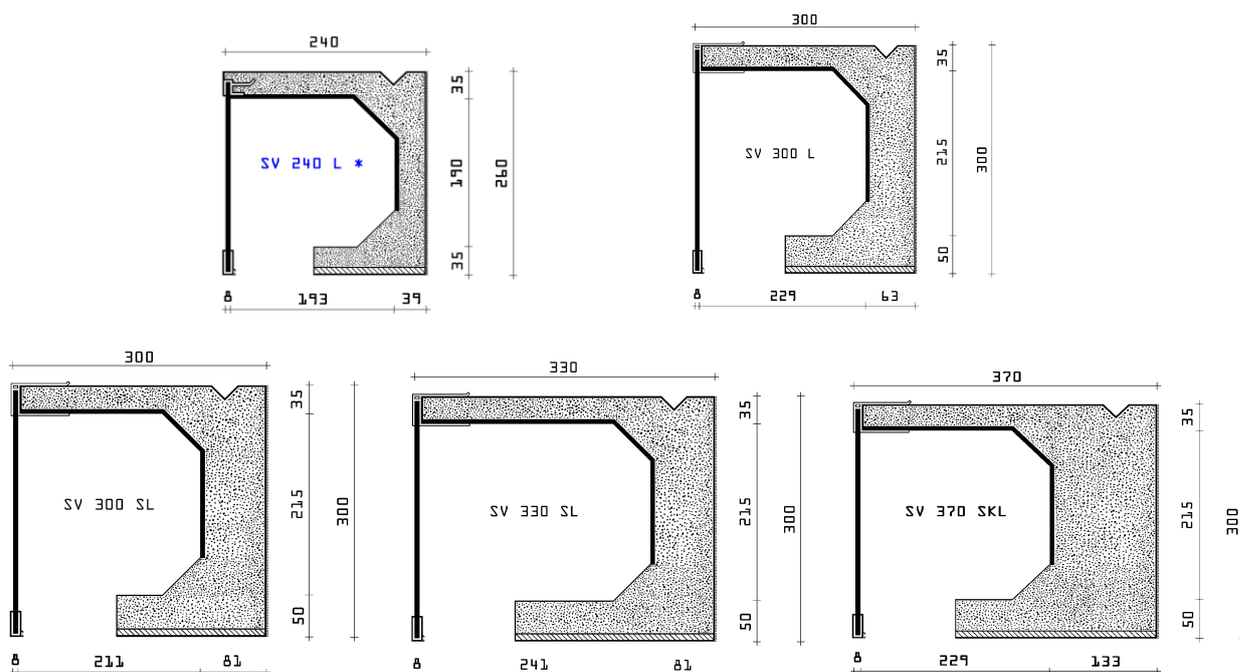
Die Rolladenkästen der Typenreihe SV/L wurden speziell für **Wärmedämmverbundsystem** entwickelt, können jedoch auch bei **Verblendmauerwerk** eingesetzt werden.

Ausnahme: Der Typ SV 240 L ist nur für Wärmedämmverbundsystem geeignet.*

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

Alle Rolladenkästen sind auch in Sonderbreiten und Sonderhöhen lieferbar !

* Nur für Wärmedämmverbundsystem



Die Maßangaben sind ca. Maße, bedingt durch thermische Werkstofftoleranzen.
Die tatsächlichen Maße müssen vor Ort genommen werden.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (Stand 10/2014)