

Rolladenkästen Typ SW 360 SKL

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.

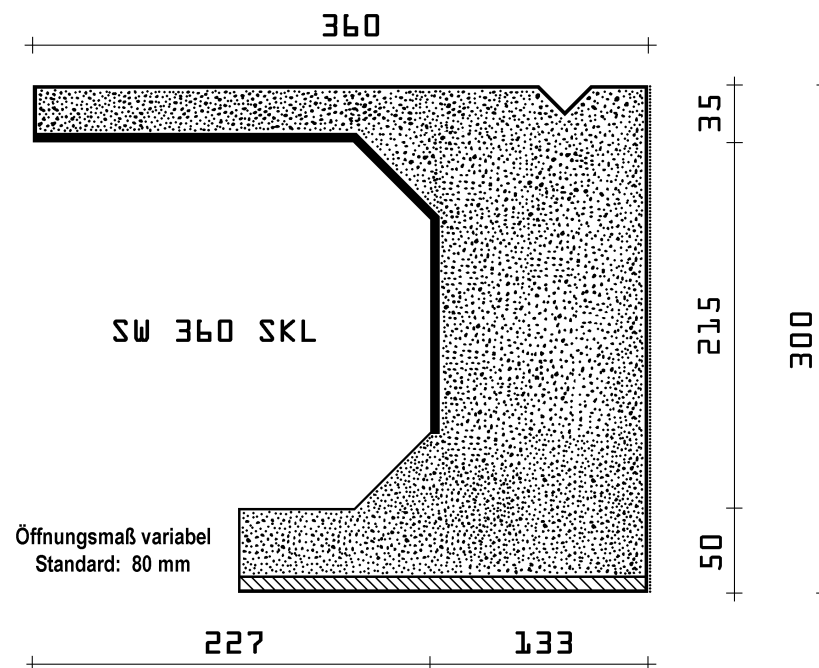
EnEV

- ⇒ 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 360 SKL 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 360 SKL eine 80 mm breite Montageöffnung, andere Öffnungsmaße sind möglich. Der untere, feste Abschluss wird, wie die Fensterlaibung, verputzt. Rolladenkästen der Ausführung SW 360 SKL 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)