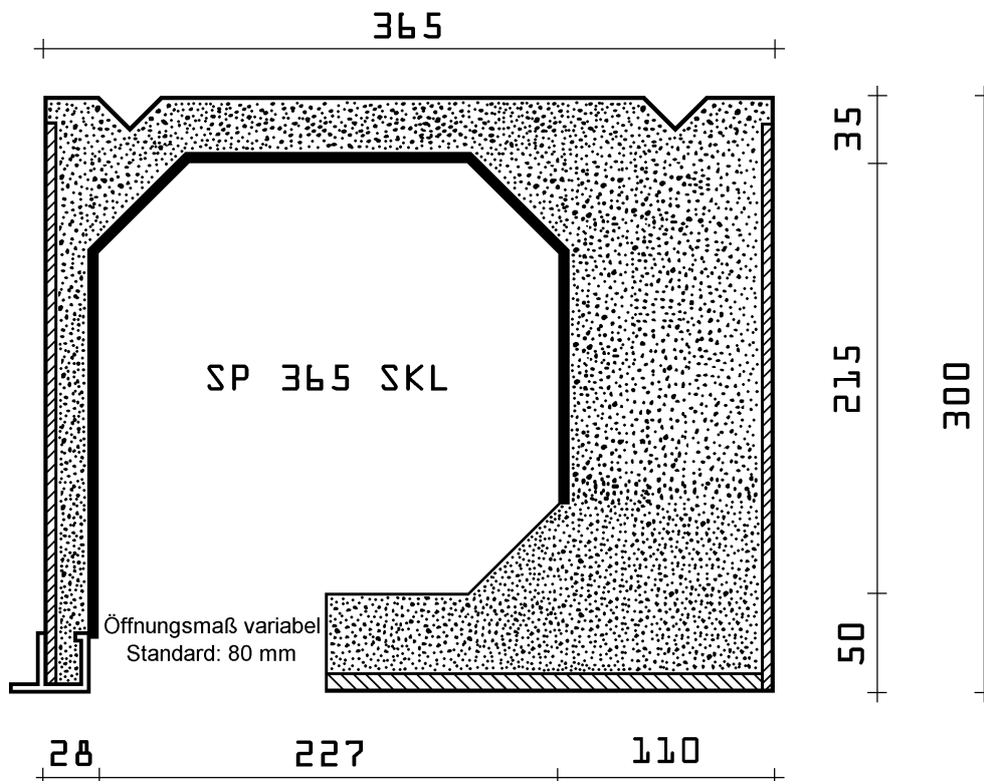


Rolladenkästen Typ SP 365 SKL Für Putzmauerwerk

- Aufbau** ⇒ Polystyrolkörper mit zusätzlicher, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität.
Diese Rolladenkästen sind raumseitig völlig geschlossen.
- Putzträger** ⇒ Als Putzträger dient eine 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** ⇒ Standardmäßig haben die Rolladenkästen SP 365 SKL eine 80 mm breite Montageöffnung, andere Öffnungsmaße sind möglich. Der untere, feste Abschluss wird, wie die Fensterlaibung, verputzt. Rolladenkästen der Ausführung SP 365 SKL benötigen eine **2-teilige Führungsschiene** und sind mit entsprechender Antriebstechnik, raumseitig **absolut dicht**.



Serienmäßig haben alle Rolladenkästen der Typenreihe SP/L eine Außenschiene, mit 15 mm Ausladung.

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)