

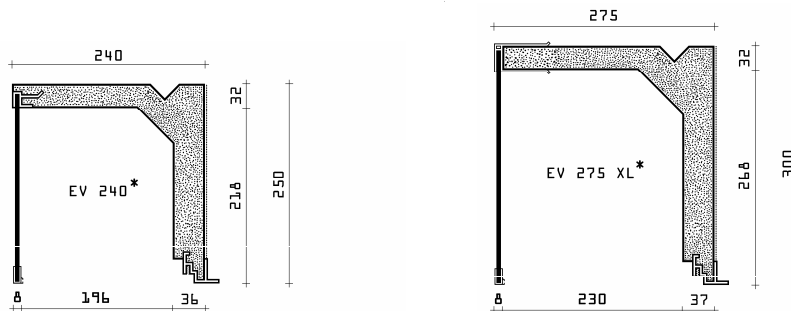
# Typenreihe EV

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

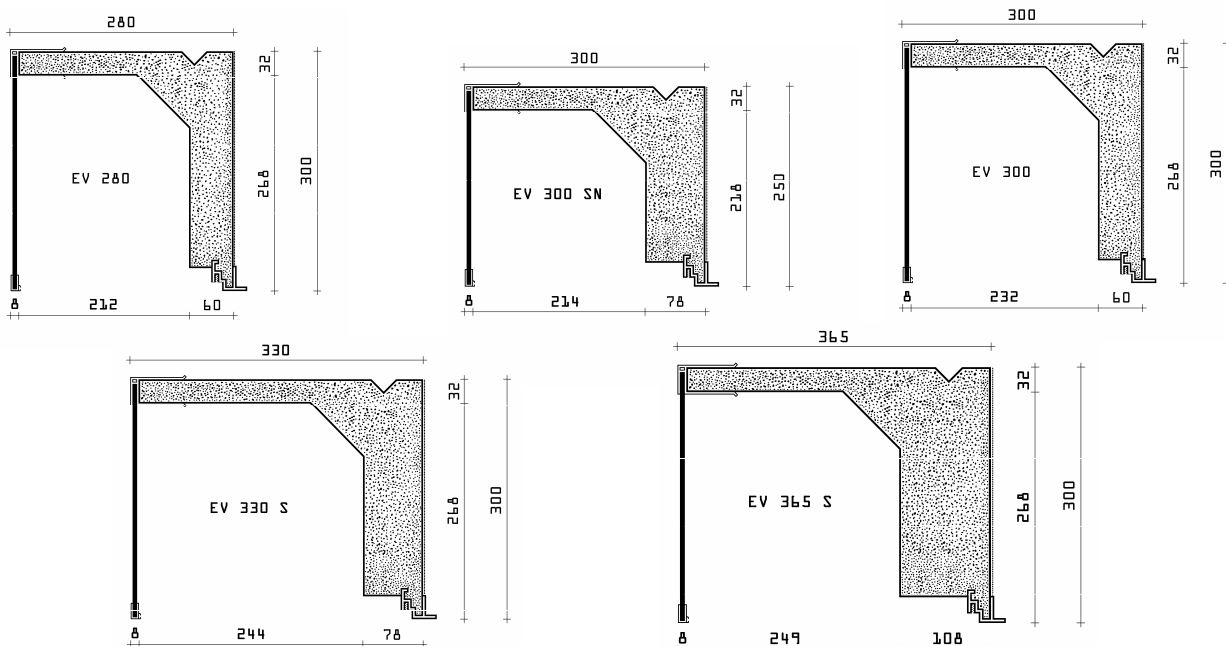
**Ausnahme: Die Typen EV 240 und EV 275 XL sind nur für Wärmedämmverbundsystem geeignet.**

- Aufbau**           ⇒ Polystyrolkörper mit eingeschäumtem Baustahlgewebe.  
Die Außenschürze besteht aus einer 8 mm starken Spezialplatte.
- Putzträger**       ⇒ Als Putzträger dient raumseitig ein spezieller, grauer Putzhaftgrund.
- EnEV und Kastendeckel-  
ausführung**   ⇒ Die Rolladenkästen erfüllen nur bei Verwendung unserer systemkonformen Originalzubehöerteile (Fasel-Kastendeckel, Easy-Clipprofil usw.) die Vorgaben der EnEV und sind DIN 4108 Bbl. 2 konform.
- Abschluss-  
schienen**       ⇒ Serienmäßig haben alle Rolladenkästen der Typenreihe EV eine spezielle **Clip-Innenschiene** für den einfachen, schraublosen **EASY-CLIP-Deckelanschluss**, mit 15 mm Ausladung, sowie ein U-Profil als unterem Abschluss an der Außenschürze. Außenschienen mit einer breiteren Ausladung sind gegen Aufpreis lieferbar.

Alle Rolladenkästen sind gegen Aufpreis auch in Sonderbreiten lieferbar.



\* Nur für Wärmedämmverbundsystem



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (Stand 03 / 2010)