

# Raffstorekästen SV/J

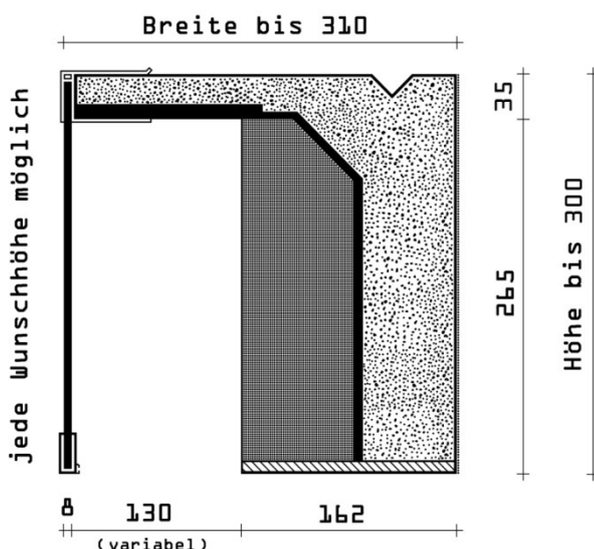
Fasel-Raffstorekästen der Typenreihe **SV/J** wurden speziell für Wärmedämmverbundsystem und Verblendmauerwerk entwickelt.

- Aufbau** ⇒ Polystyrolkörper mit zusätzlicher, teils verdeckter, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität. Die Außenschürze besteht aus einer 8 mm starken Spezialplatte. Der Raffstorekeil besteht aus Neopor.
- Putzträger** ⇒ Als Putzträger dient bei den Typen SV/J raumseitig ein spezieller, grauer Putzhaftgrund. Die putzbare Unterseite ist immer eine Leichtbauplatte.
- EnEV** ⇒ Fasel-Raffstorekästen erfüllen die Vorgaben der EnEV.
- Besonderheiten** ⇒ Zur einfachen und sicheren Befestigung des Raffstore ist im Deckenbereich der Raffstorekästen eine zusätzliche Befestigungsplatte eingearbeitet. Standardmäßig ist ein 130 mm breiter Aufnahmeschacht für z. B. 80er Lamellen. Andere Maße sind möglich. Der Einbau von Raffstorekästen erfordert keinen zusätzlichen Aufwand, da sie im Zuge der Rohbauerstellung eingebaut werden können.
- Abschlusschienen** ⇒ Serienmäßig haben alle Raffstorekästen der Typenreihe SV/J ein U-Profil als Abschluss an der Außenschürze. (Außenschienen für den Typen SV/J mit einer breiteren Ausladung sind gegen Aufpreis lieferbar.)

Gegen Aufpreis auch in Sonderbreiten / Sonderhöhen lieferbar.

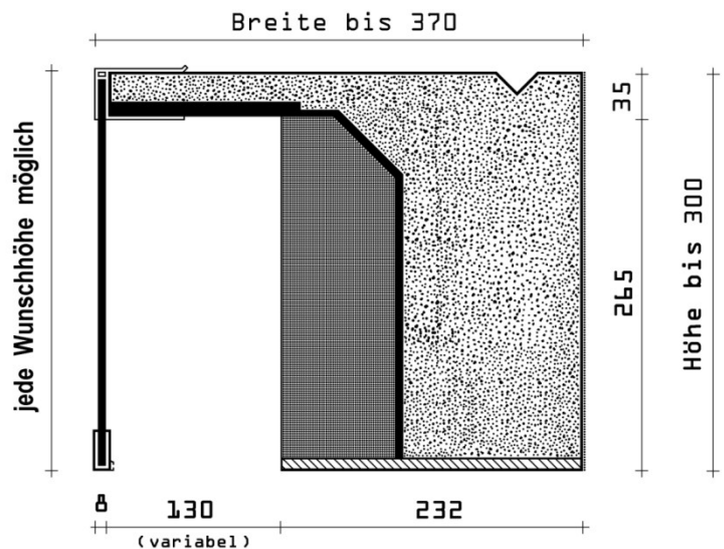
## SV 300 J

( für WDVS und Verblendmauerwerk )



## SV 370 SKJ

( für WDVS und Verblendmauerwerk )



Die Maßangaben sind ca. Maße, bedingt durch thermische Werkstofftoleranzen.

Die tatsächlichen Maße müssen vor Ort genommen werden.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten ( Stand 10 / 2018 )