

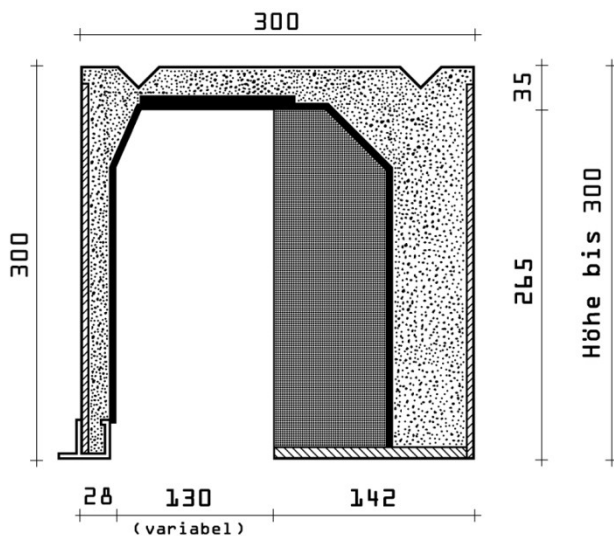
# Raffstorekästen SP/J

Fasel-Raffstorekästen der Typenreihe **SP/J** wurden speziell für Putzmauerwerk entwickelt.

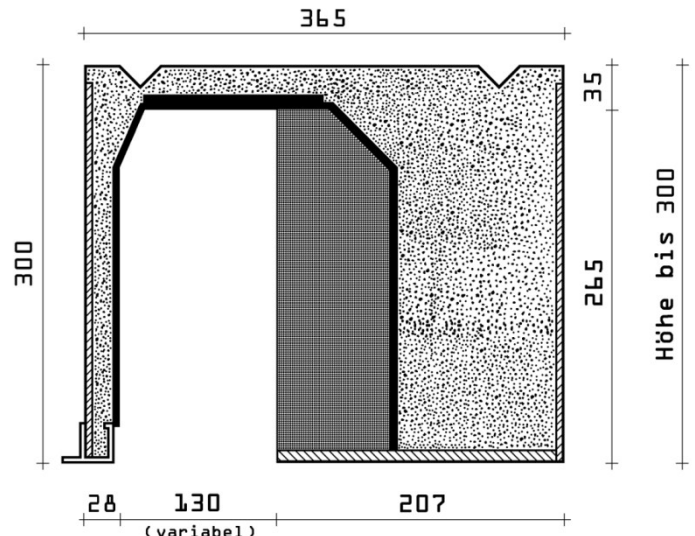
- Aufbau** ⇒ Polystyrolkörper mit zusätzlicher, teils verdeckter, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität. Der Raffstorekeil besteht aus Neopor.
- Putzträger** ⇒ Als Putzträger dient bei den Typen SP/J eine Leichtbauplatte.
- EnEV** ⇒ Fasel-Raffstorekästen erfüllen die Vorgaben 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.
- Abschluss-schienen** ⇒ Serienmäßig haben alle Raffstorekästen der Typenreihe SP/J eine Außenschiene mit 15 mm Ausladung.

Gegen Aufpreis Innenschürze auch in Sonderhöhen lieferbar.

**SP 300 SJ**  
( für Putzmauerwerk )



**SP 365 SKJ**  
( für Putzmauerwerk )



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 )