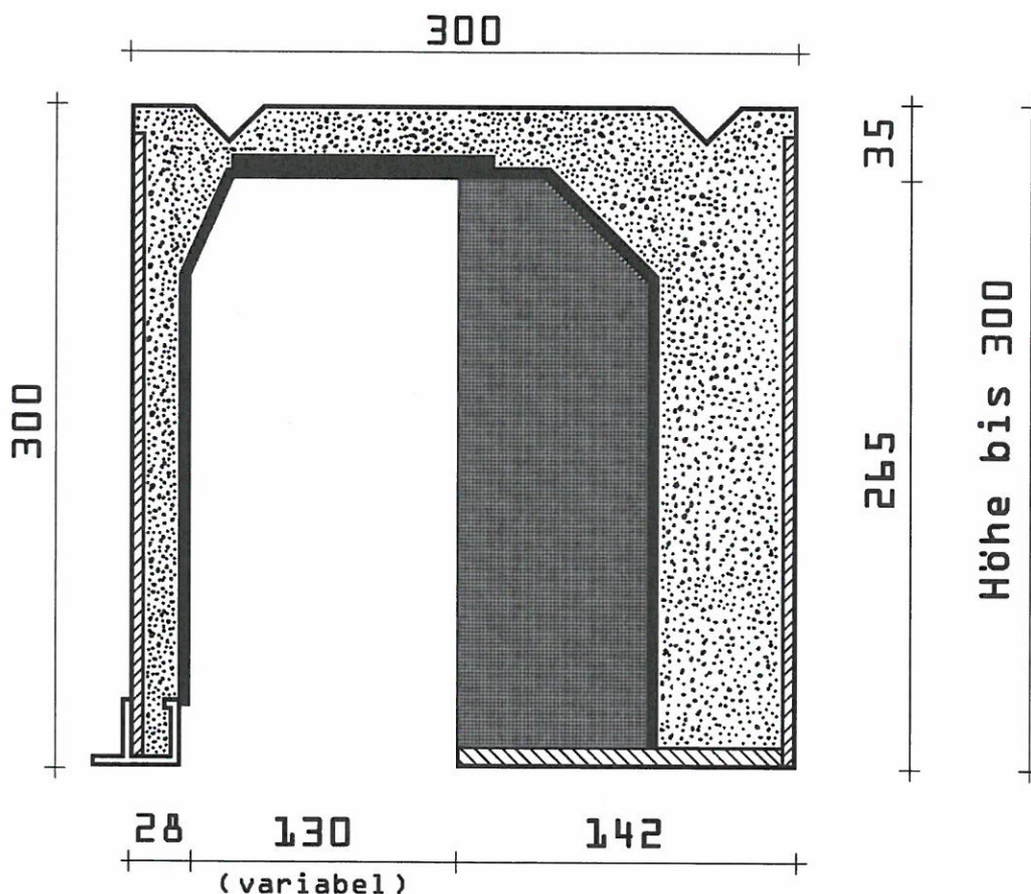


Raffstorekästen Typ SP 300 SJ Für Putzmauerwerk

- Aufbau** ⇒ Polystyrolkörper mit zusätzlicher, teils verdeckter, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität. Der Raffstorekeil besteht aus Neopor.
- Putzträger** ⇒ Als Putzträger dient eine Leichtbauplatte.
- Besonderheiten** ⇒ Zur einfachen und sicheren Befestigung der Raffstore ist im Deckenbereich der Raffstorekästen eine zusätzliche Befestigungsplatte eingearbeitet. Standardmäßig ist ein 130 mm breiter Raffstore-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. Fasel-Raffstorekästen SP 300 SJ erfüllen die Vorgaben der EnEV.

Gegen Aufpreis Innenschürze auch in Sonderhöhen lieferbar.



Serienmäßig haben alle Raffstorekästen der Typenreihe SP/J 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 01 / 2019)