Besonderheiten



Raffstorekästen Typ SP 365 SKJ Für Putzmauerwerk

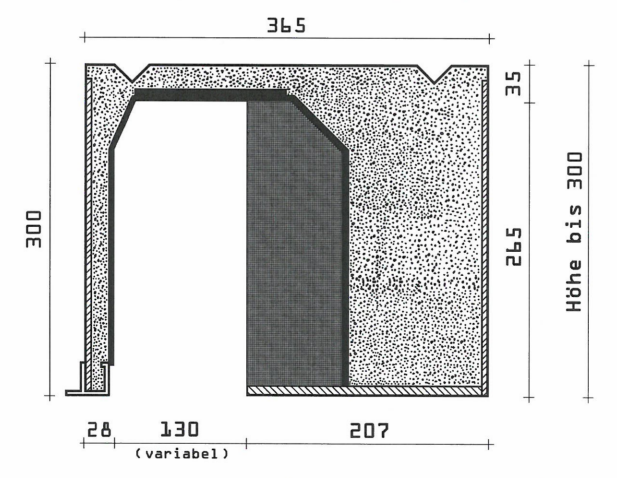
Polystyrolkörper mit zusätzlicher, teils verdeckter, feuchtigkeitsbeständiger Innenschale, zur Erhöhung der Stabilität.

Der Raffstorekeil besteht aus Neopor.

bereich 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 365 SKJ erfüllen die Vorgaben der EnEV.

Zur einfachen und sicheren Befestigung der Raffstore ist im Decken-

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)



Geschäftsführerin Dagmar Fasel-Köth HRB 2538 AG Montabaur Kommunikation Tel.: 02663 - 6066 Fax: 02663 - 7775

