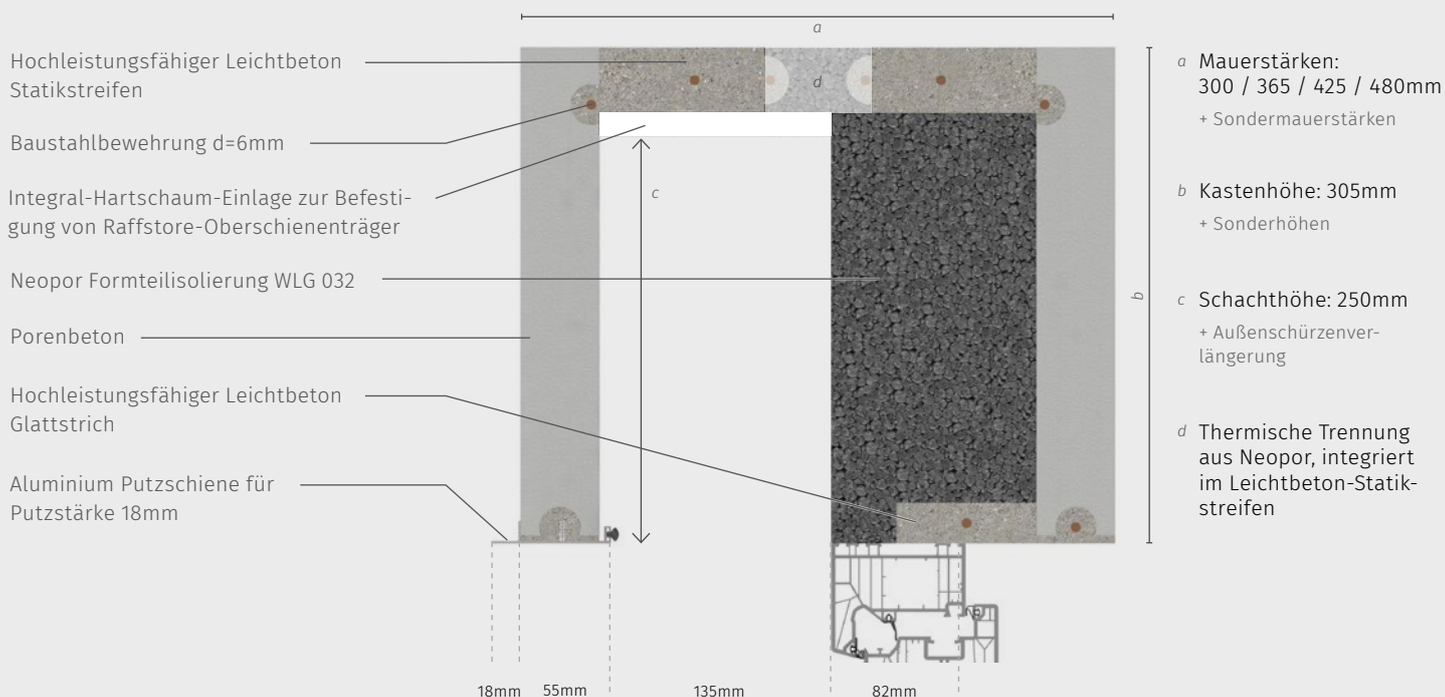


## Porenbeton Raffstorekasten



- 10cm beidseitiges Auflager oder Sonderauflager nach Kundenwunsch
- Integral-Hartschaum-Einlage (10mm) zur Befestigung von Raffstore-Oberschienenträger
- 2 Stück flächenbündig eingearbeitete Aufhänge-Stahlbleche zum Transport und zur bauseitigen Sturzverankerung
- Optional: Neopor-Formteil im Leichtbeton-Statikstreifen zur thermischen Trennung

### Raffstore-Paketabdeckung:

Die angegebene Schachthöhe von 250mm ermöglicht die Verschattung eines 2700mm hohen Fensterelementes. Annahme: WAREMA 80mm randgebördelte Lamelle Typ S.

Bauphysikalische Prüfberichte, Werte zu statischer Tragfähigkeit, detailgetreue 3D-Modelle, Schnitte, Einbausituationen u.v.m. erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Bauphysikalische Eigenschaften	365mm
$U_{sb}$ [W/m <sup>2</sup> K]	0,36
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\Psi$ [W/mK]	0,14
$f_{RSi}$	0,80
Schalldämm-Maß $R_w$ [dB]	53