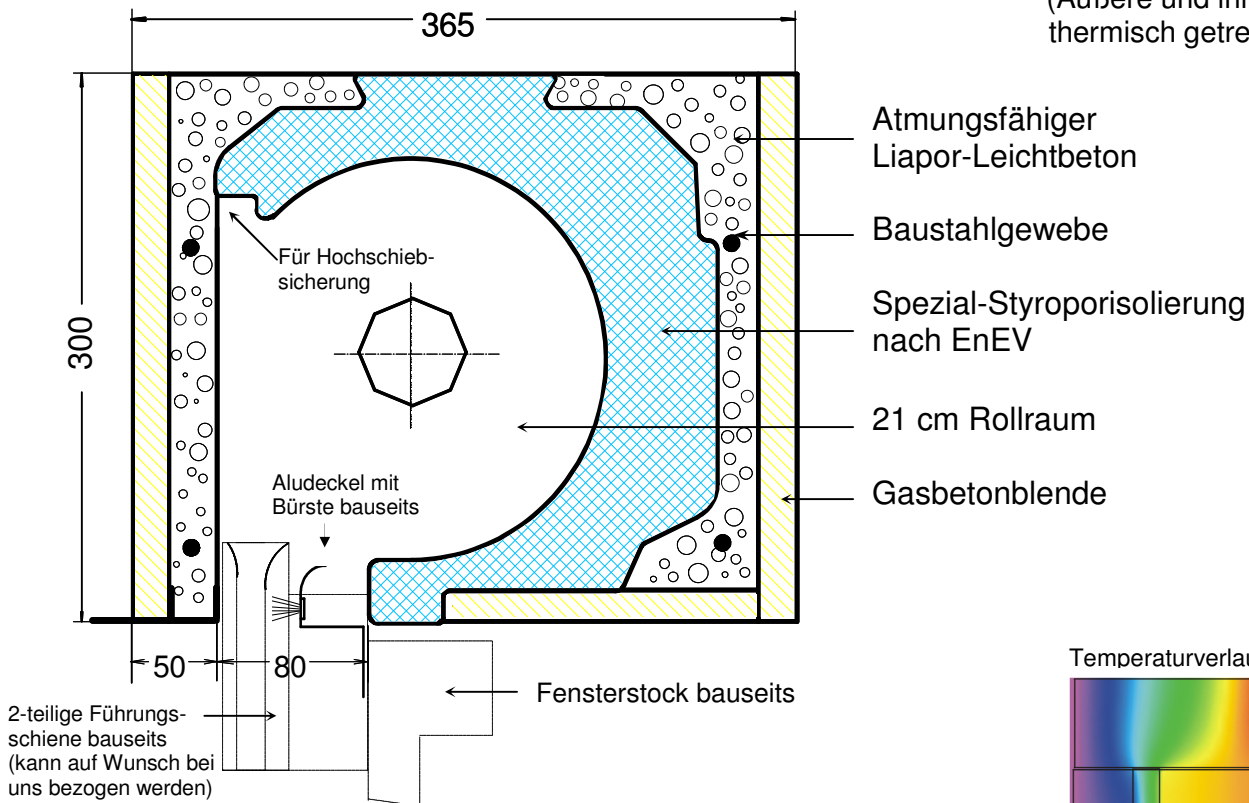
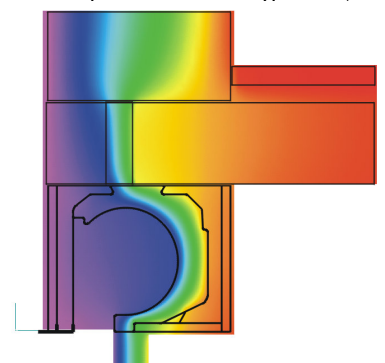


## Joscha Gasbeton-Rollladenkasten Typ J raumseitig geschlossen

(Äußere und innere Schale thermisch getrennt)



Temperaturverlauf Typ G 36,5er



- Hervorragende Wärmedämmung, erfüllt die EnEV DIN 4108-2 und DIN 4108 Bbl 2:2006 (Detaillierte Nachweise und benötigte Kennwerte für konkrete Einbausituationen liegen als Untersuchungsbericht vor. Diese können Sie bei uns anfordern.) Der Planer kann mit einem pauschalen Wärmebrückenaufschlag nach EnEV von  $\Delta WB=0,05 \text{ W/mK}$  kalkulieren. inkl. Kopfteildämmung
- Rollladenmontage von außen, dadurch innen kein Rolladendeckel vorhanden
- Nachträglicher Einbau eines Insektengitters jederzeit möglich
- Im Lieferumfang ist die Rollladenwalze mit Gurtscheibe sowie der montierte Gurtauslass mit Bürste enthalten (Auflager 12 + 12 cm)
- Durch Gasbetonputzträger keine nachträglichen Risse oder Putzschäden
- Gute Schalldämmung durch Gasbeton-Liaporbetonspezifisches Eigengewicht
- Hohe Stabilität, statisch selbsttragend durch 4-fache Armierung

- Rollladen
- Außenrollladen
- Joscha Rollladenkasten
- Markisen
- Jalousien

ROLLADENFACHBETRIEB



**Schafnitzel**

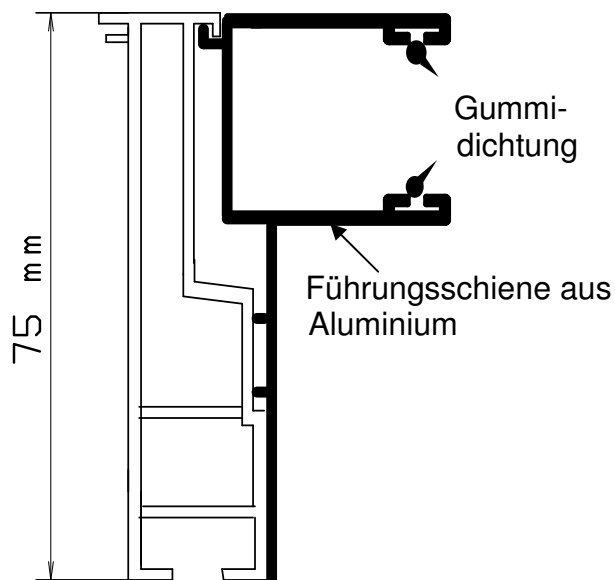
Telefon 08273/2412

Telefax 08273/2407

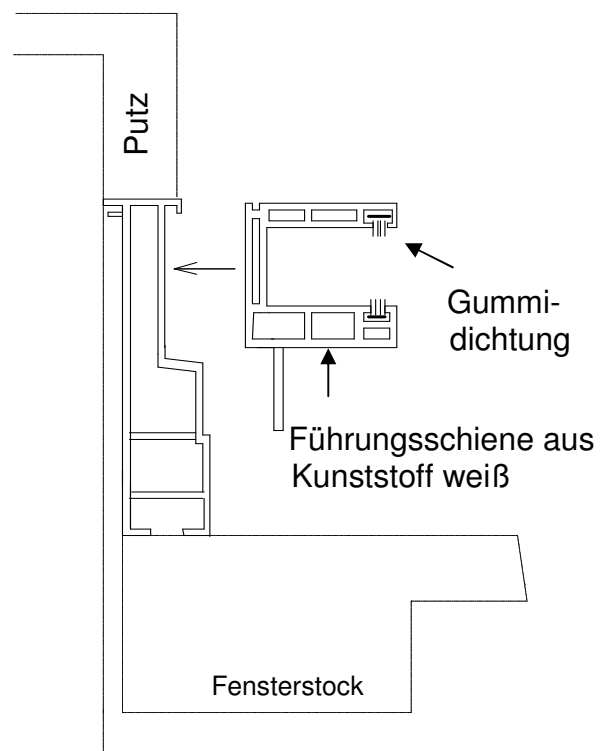
Wir haben folgende Führungsschienen für die Rolladenmontage von außen im Sortiment (Lagerware):

Die Basisschiene aus Kunststoff ist immer verwendbar, da wahlweise die Führungsschienen aus Kunststoff weiß oder aus Aluminium (weiß oder nach Ral Farbe) angebracht werden können. Die Basisschiene ist nach dem Außenputz nicht sichtbar.

Beide Führungsschienen sind zu Reparaturzwecken leicht zu demontieren.



Basisschiene aus Kunststoff



Basisschiene aus Kunststoff