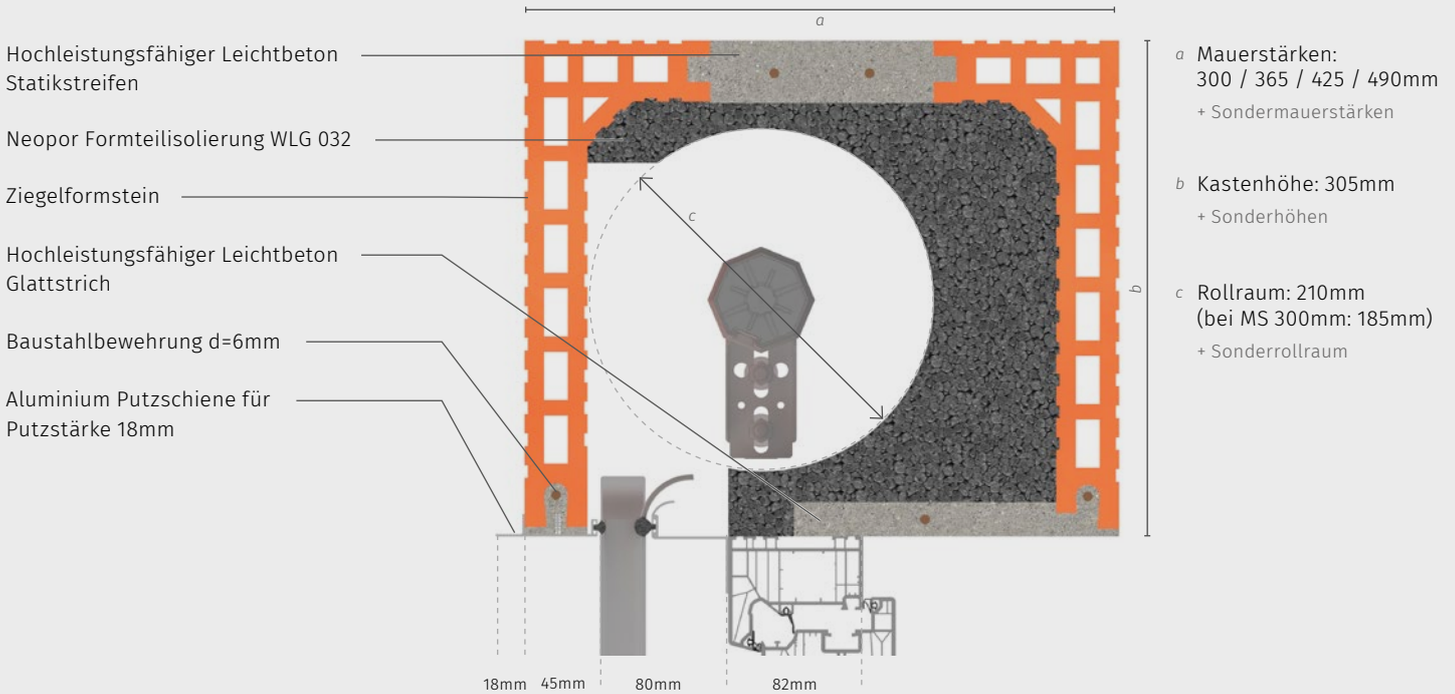


Standard Ziegel Rollladenkasten



- 15cm beidseitiges Auflager oder Sonderauflager nach Kundenwunsch
- Lagerhalterungen und zugehörige Kugellager
- Gurtauslass-Grundkörper oder Elektro-Vorbereitung mit optionaler EVS-Dose
- Lagerzentrierbohrungen zur Mittelpunktausrichtung des Kastenlagers
- 2 Stück flächenbündig eingearbeitete Aufhänge-Stahlbleche zum Transport und zur bauseitigen Sturzverankerung
- Optional: vormontierte Achtkant-Stahlwelle (SW60) inkl. Teleskop, Walzenkapsel und ggf. Gurtscheibe, Bürste zur Rollraumabdichtung sowie weiteres Zubehör auf Seite 48

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

Bauphysikalische Eigenschaften	365mm	425mm
U_{sb} [W/m ² K]	0,60	0,56
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ [W/mK]	0,20	0,19
f_{RSi}	0,73	0,74
Schalldämm-Maß R_w [dB]	50	57