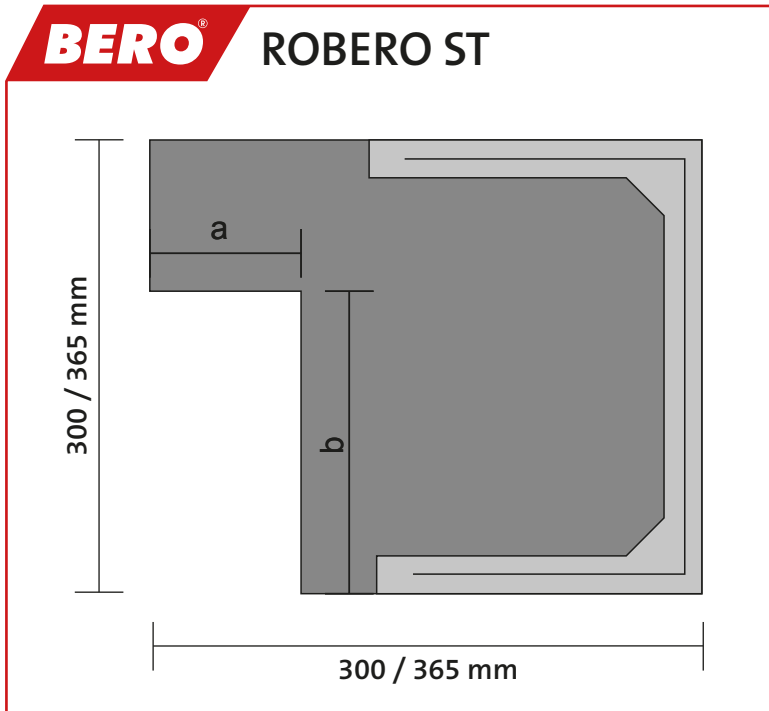


VARIANTENÜBERSICHT STURZELEMENTE »FÜR VORBAU«

DATENBLATT



Selbsttragendes Schalungselement zur Aufnahme eines Vorbau Rollladen- oder Jalousiekastens aus Aluminium. Dämmung und isoliertes Auflagerteil aus BERO® Porozell (WLS031).

- ✓ DÄMMUNG AUS BERO® POROZELL WLS031
- ✓ AUSSPARUNG VARIABEL

TYPENREIHE »ROBERO ST« FÜR VORBAUKASTEN

| Ausführung | 300 / 300 ST | 365 / 300 ST | 300 / 365 ST | 365 / 365 ST |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kastenbreite | 300 mm | 365 mm | 300 mm | 365 mm |
| Kastenhöhe: | 300 mm | 300 mm | 365 mm | 365 mm |
| Ausklindung (a) | bis 165 mm | bis 200 mm | bis 165 mm | bis 200 mm |
| Ausklindung (b) | bis 245 mm | bis 245 mm | bis 310 mm | bis 310 mm |
| Lambda Neopor: | 0,032 W/(m·K) | 0,032 W/(m·K) | 0,032 W/(m·K) | 0,032 W/(m·K) |
| Lambda Beton: | 0,55 W/(m·K) | 0,55 W/(m·K) | 0,55 W/(m·K) | 0,55 W/(m·K) |
| Gewicht | 20 kg/m | 25 kg/m | 22,5 kg/m | 27,5 kg/m |

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- ✓ Variable Schachtabmessungen
- ✓ Fertigungshöhen von 250 mm bis 365 mm
- ✓ Lieferlängen bis 7,00 m am Stück

Abweichungen vom Standard müssen mit unserer Technik abgeklärt werden.

Alle Maß- und Gewichtsangaben sind Zirkaangaben und unterliegen der Toleranz. Die tatsächlichen Maße z.B. Rollraum etc sind vor Ort zu nehmen. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.