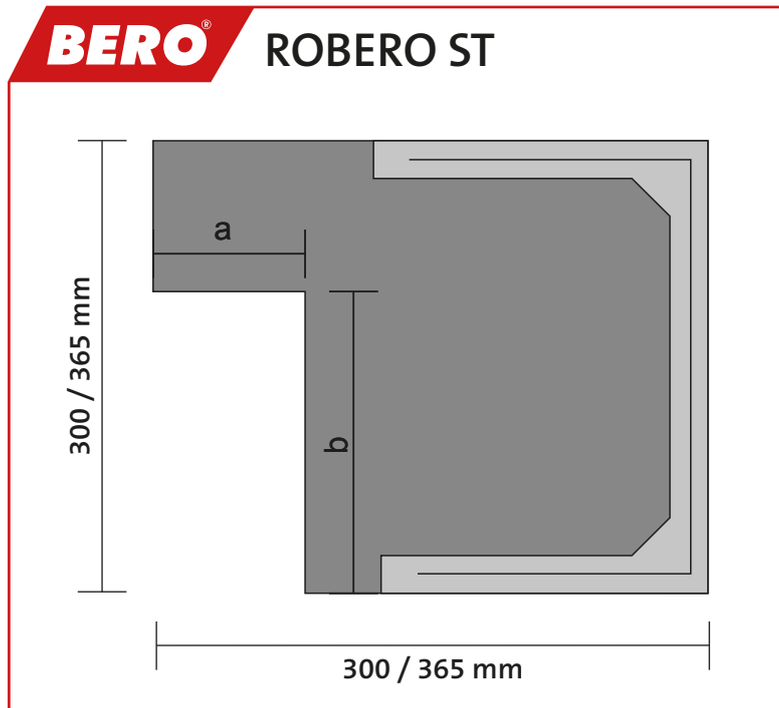


VARIANTENÜBERSICHT STURZELEMENTE »FÜR VORBAU«

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.