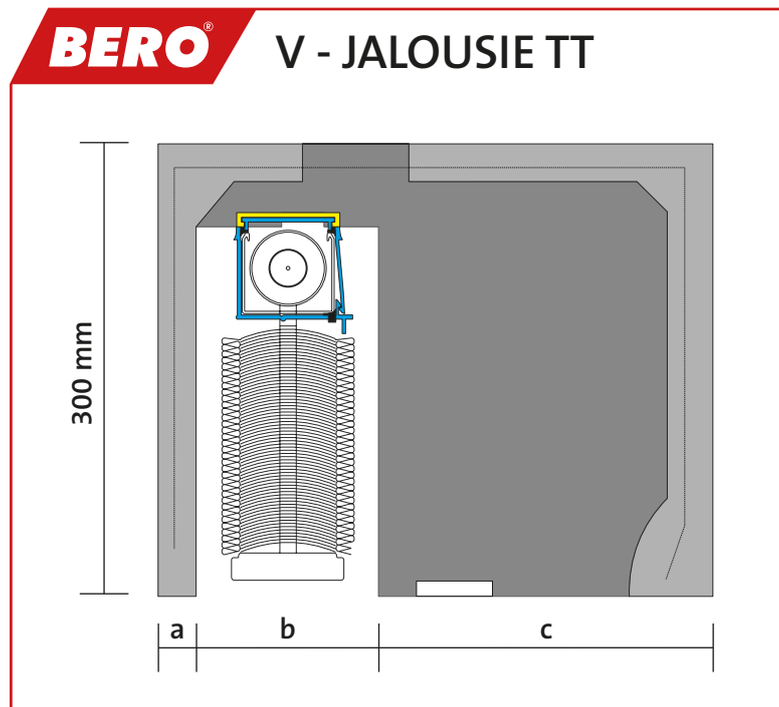


JALOUSIEKASTENSYSTEME FÜR WDVS-MAUERWERK

DATENBLATT



Selbsttragender Jalousiekasten aus bewehrtem BEROpor-Leichtbeton für eine Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem und zur Aufnahme einer Außenjalousie.

Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO® Porozell (WLS 031), durchgängig integrierte Montageleiste zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen.

- ✓ GEPRÜFTE FENSTERBEFESTIGUNG
- ✓ SCHNELLMONTAGE
- ✓ KOPFTEILE AUS BERO POROZELL (WLS 031)

TYPENREIHE »V - JALOUSIE TT« FÜR WDVS-MAUERWERK

Ausführung	V 320 JAL TT	V 345 JAL TT	V 365 JAL TT	V 385 JAL TT
Kastenbreite	320 mm	345 mm	365 mm	385 mm
Außenschürze (a)	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Öffnung (b)	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Innenschürze (c)	175 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Psi-Wert	0,055 W(m·k)	0,054 W(m·k)	0,050 W(m·k)	0,051 W(m·k)
U-Wert	0,31 W/(m²·K)	0,29 W/(m²·K)	0,28 W/(m²·K)	0,27 W/(m²·K)
Gewicht	45,1 kg/m	46,7 kg/m	48 kg/m	50,6 kg/m

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- ✓ Variable Fertigungsbreiten
- ✓ Fertigungshöhen von 250 mm bis 350 mm
- ✓ Abweichende Schachtabmessungen
- ✓ Verlängerte Außenschürze
- ✓ Reduzierung des Auflagers bis auf »0« durch einbetonierte Aufhängebügel
- ✓ Einbau in Eck- oder Erkersituationen
- ✓ Lieferlängen bis 7,00 m am Stück
- ✓ Herstellen von Zuluftöffnungen

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.