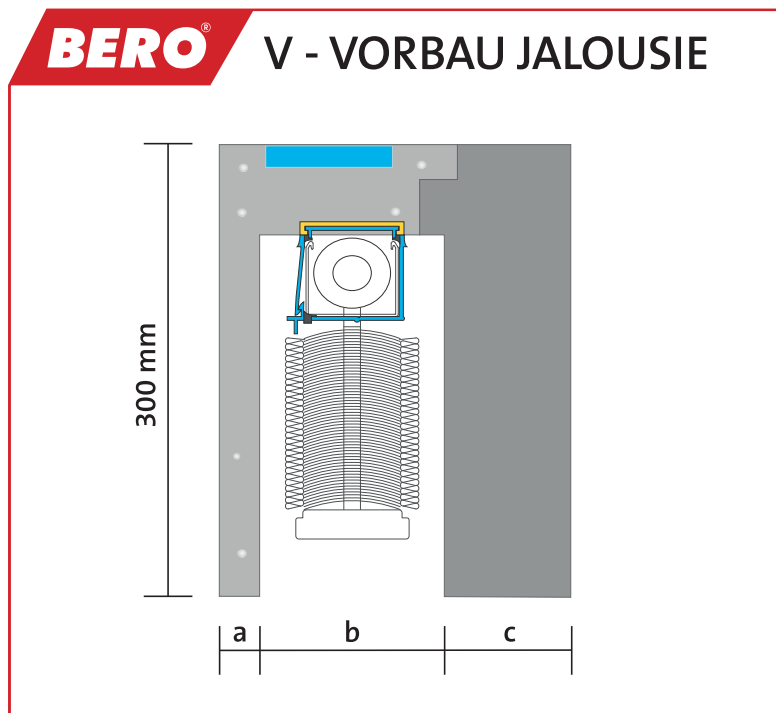


VARIANTENÜBERSICHT STURZELEMENTE »FÜR VORBAU«

DATENBLATT



Selbsttragender Vorbau Jalousiekasten für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem oder für eine Fassadensanierung. Mit einbetonierten Ankerschienen 28/15.

✓ DÄMMUNG AUS
BERO® POROZELL WLS031

TYPENREIHE »V - VORBAU JALOUSIE« FÜR VORBAUKASTEN

Ausführung	V 190 VORBAU JAL	V 210 VORBAU JAL	V 220 VORBAU JAL	V 240 VORBAU JAL
Kastenbreite	190 mm	210 mm	220 mm	240 mm
Außenschürze (a)	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Öffnung (b)	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Innenschürze (c)	45 mm	65 mm	75 mm	125 mm
Lambda Neopor:	0,031 W/(m·K)	0,031 W/(m·K)	0,031 W/(m·K)	0,031 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	22 kg/m	22 kg/m	22 kg/m	22 kg/m

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- ✓ Variable Schachtabmessungen
- ✓ Fertigungshöhen von 250 mm bis 350 mm
- ✓ Verlängerte Außenschürze
- ✓ Einbau in Eck- oder Erkersituationen
- ✓ Lieferlängen bis 3,50 m am Stück
- ✓ Ankerschienen wahlweise verzinkt oder VA

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.