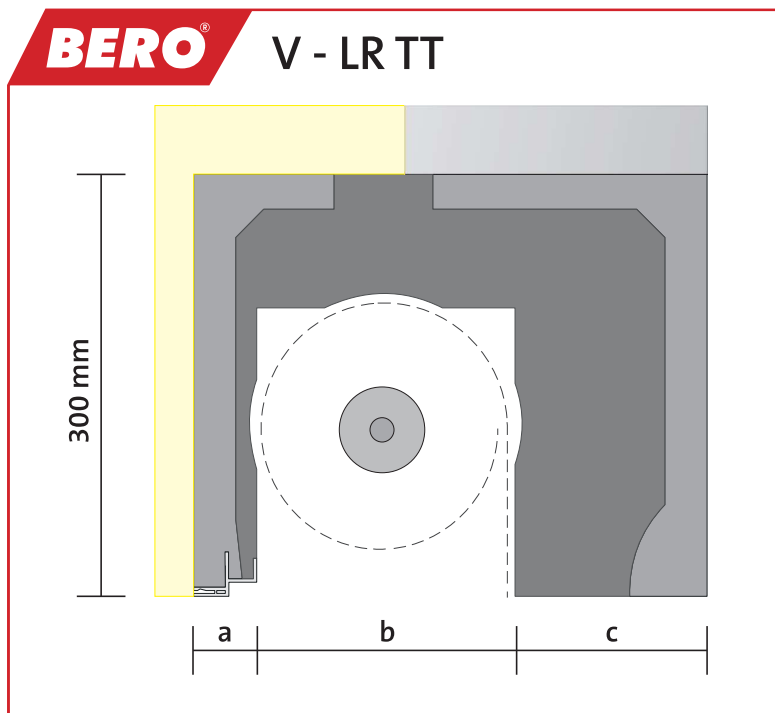


ROLLADENKASTENSYSTEME FÜR WDVS-MAUERWERK

DATENBLATT



Selbsttragender Rollladenkasten aus bewehrtem BEROPor-Leichtbeton für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem und einer **äußeren Montageöffnung** für einen linksrollenden Rollladen. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO® Porozell (WLS031), Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene, gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Montage der Lagerhalter.

- ✓ GEPRÜFTE FENSTERBEFESTIGUNG
- ✓ BRANDSCHUTZKLASSE B 1
- ✓ SCHALLSCHUTZKLASSE 5

TYPENREIHE »V - LR TT« FÜR WDVS-MAUERWERK

Ausführung	V 365 LR TT	V 425 LR TT	V 490 LR TT
Kastenbreite	365 mm	425 mm	490 mm
Außenschürze (a)	45 mm	45 mm	45 mm
Öffnung (b)	175 mm	175 mm	175 mm
Innenschürze (c)	145 mm	205 mm	270 mm
Rollraum	185 mm	185 mm	185 mm
Psi-Wert	0,067 W(m·k)	0,085 W(m·k)	0,098 W(m·k)
U-Wert	0,04 W/(m ² ·K)	0,03 W/(m ² ·K)	0,26 W/(m ² ·K)
Gewicht	50,7 kg/m	53,6 kg/m	56,8 kg/m

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- ✓ Variable Fertigungsbreiten
- ✓ Fertigungshöhen von 250 mm bis 350 mm
- ✓ Variable Außenschürzenbreite von 45 mm bis 100 mm
- ✓ Vergrößerter oder verkleinerter Rollraum
- ✓ 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.