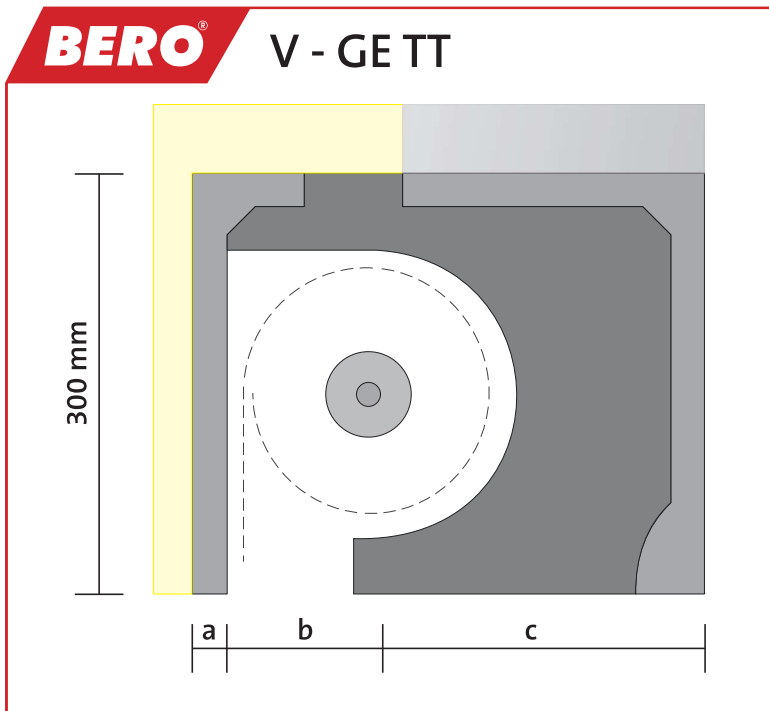


ROLLADENKASTENSYSTEME FÜR WDVS-MAUERWERK

DATENBLATT



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

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

TYPENREIHE »V - GE TT« FÜR WDVS-MAUERWERK

Ausführung	V 280 GE TT	V 300 GE TT	V 320 GE TT	V 345 GE TT	V 365 GE TT
Kastenbreite	280 mm	300 mm	320 mm	345 mm	365 mm
Außenschürze (a)	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Öffnung (b)	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Innenschürze (c)	165 mm	185 mm	205 mm	230 mm	250 mm
Rollraum	205 mm	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Psi-Wert	0,128 W/(m·k)	0,103 W/(m·k)	0,090 W/(m·k)	0,087 W/(m·k)	0,080 W/(m·k)
U-Wert	0,60 W/(m ² ·K)	0,50 W/(m ² ·K)	0,45 W/(m ² ·K)	0,41 W/(m ² ·K)	0,39 W/(m ² ·K)
Gewicht	42,5 kg/m	43,4 kg/m	44,4 kg/m	45,6 kg/m	46,6 kg/m

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- ✓ Variable Fertigungsbreiten
- ✓ Fertigungshöhen von 250 mm bis 350 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.