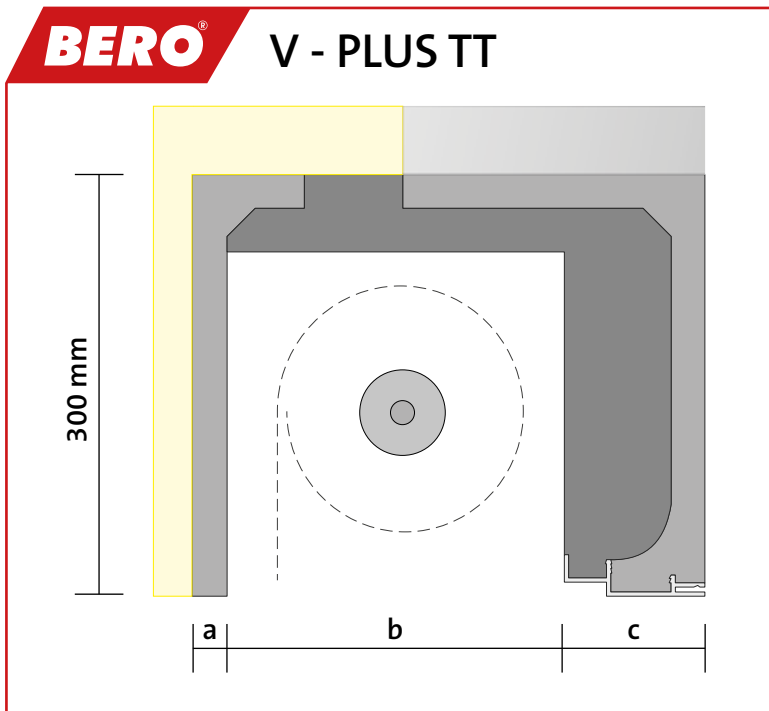


# ROLLADENKASTENSYSTEME FÜR WDVS-MAUERWERK

## DATENBLATT



Selbsttragender Rollladenkasten aus bewehrtem BEROpor-Leichtbeton für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem und einer **inneren Montageöffnung**.

Innendämmung und thermische Trennung aus EPS (WLS 032) alt. BERO® Porzell (WLS 031)\*, Kunststoffabschlussprofil innen inklusive Putzeinsteckschiene, gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter.

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

### TYPENREIHE »V - PLUS TT« FÜR WDVS-MAUERWERK

Ausführung	V 280 PLUS TT	V 300 PLUS TT	V 320 PLUS TT	V 345 PLUS TT	V 365 PLUS TT
<b>Kastenbreite</b>	280 mm	300 mm	320 mm	345 mm	365 mm
<b>Außenschürze (a)</b>	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
<b>Öffnung (b)</b>	190 mm	210 mm	195 mm	220 mm	240 mm
<b>Innenschürze (c)</b>	65 mm	65 mm	100 mm	100 mm	100 mm
<b>Rollraum</b>	205 mm	215 mm	215 mm	215 mm	215 mm
<b>Psi-Wert</b>	0,177 W/(m·k)	0,167 W/(m·k)	0,143 W/(m·k)	0,155 W/(m·k)	0,176 W/(m·k)
<b>U-Wert</b>	0,77 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,75 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,64 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,66 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,70 W/(m <sup>2</sup> ·K)
<b>Gewicht</b>	42,2 kg/m	43,2 kg/m	44,1 kg/m	45,3 kg/m	46,3 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.

\* Dämmwerte beziehen sich auf EPS (WLS 032) - Werte mit BERO®-Porzell auf Anfrage.