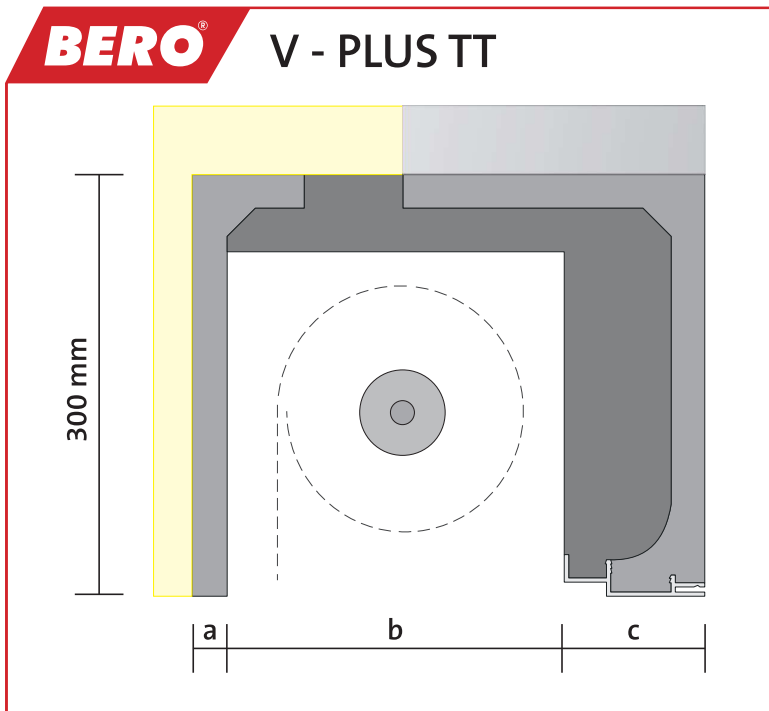


ROLLADENKASTENSYSTEME FÜR WDVS-MAUERWERK

DATENBLATT



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

Innendämmung und thermische Trennung aus BERO® Porozell (WLS031), 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
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)	190 mm	210 mm	195 mm	220 mm	240 mm
Innenschürze (c)	65 mm	65 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Rollraum	205 mm	215 mm	215 mm	215 mm	215 mm
Psi-Wert	0,174 W/(m·k)	0,165 W/(m·k)	0,141 W/(m·k)	0,153 W/(m·k)	0,174 W/(m·k)
U-Wert	0,77 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,64 W/(m ² ·K)	0,66 W/(m ² ·K)	0,70 W/(m ² ·K)
Gewicht	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.