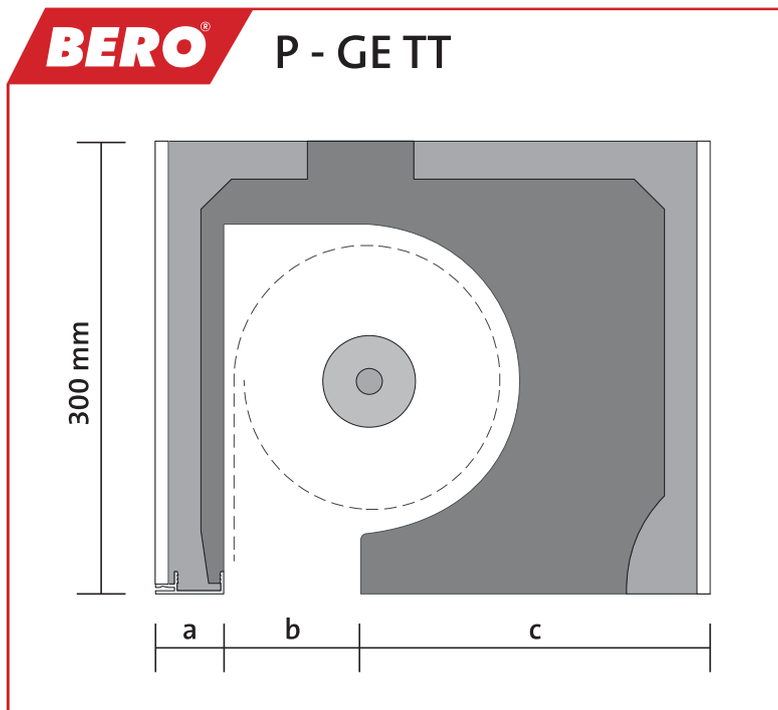


ROLLADENKASTENSYSTEME FÜR PORENBETONMAUERWERK

DATENBLATT



Selbsttragender Rollladenkasten aus bewehrtem BEROpor-Leichtbeton mit fest einbetonierten Porenbetonblenden und einer **äußeren Montageöffnung**.

Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO® Porozell (WLS031), Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene, gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter.

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

TYPENREIHE »P - GE TT« FÜR PORENBETONMAUERWERK

Ausführung	P 300 GE TT	P 365 GE TT	P 425 GE TT	P 480 GE TT
Kastenbreite	300 mm	365 mm	425 mm	480 mm
Außenschürze (a)	45 mm	45 mm	45 mm	65 mm
Öffnung (b)	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Innenschürze (c)	165 mm	230 mm	290 mm	325 mm
Rollraum	205 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Psi-Wert	0,088 W(m·k)	0,094 W(m·k)	0,097 W(m·k)	0,095 W(m·k)
U-Wert	0,48 W/(m ² ·K)	0,39 W/(m ² ·K)	0,32 W/(m ² ·K)	0,32 W/(m ² ·K)
Gewicht	41,7 kg/m	44,8 kg/m	47,7 kg/m	50,3 kg/m

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- ✓ Variable Fertigungsbreiten
- ✓ Fertigungshöhen von 250 mm bis 350 mm
- ✓ Variable Außenschürzenbreite von 45 mm bis 150 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.