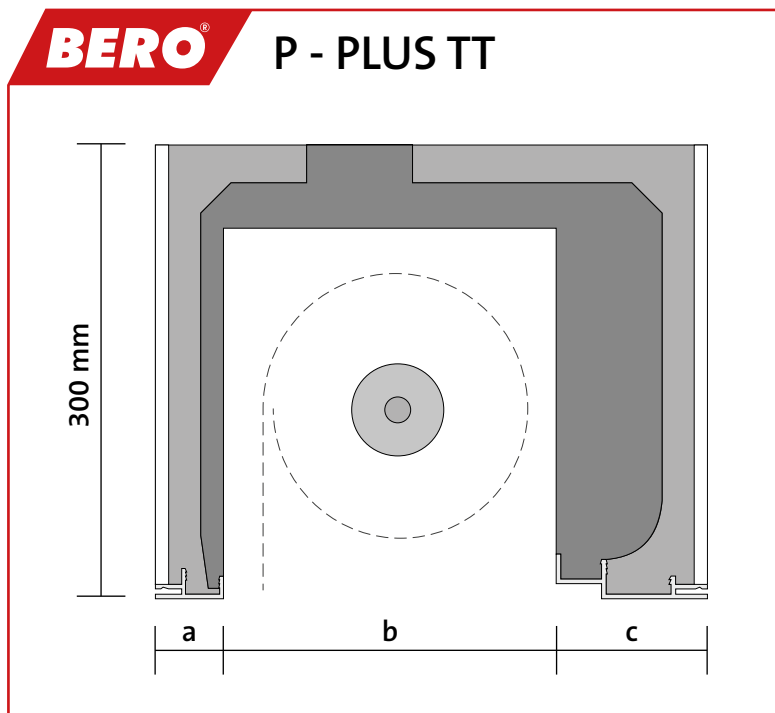


ROLLADENKASTENSYSTEME FÜR PORENBETONMAUERWERK

DATENBLATT



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

Innendämmung und thermische Trennung aus EPS (WLS 032) alt. BERO® Porozell (WLS 031)*, Kunststoffabschlussprofile innen und außen inklusive Putzeinsteckschienen, gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter

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

TYPENREIHE »P - PLUS TT« FÜR PORENBETONMAUERWERK

Ausführung	P 300 PLUS TT	P 365 PLUS TT	P 425 PLUS TT
Kastenbreite	300 mm	365 mm	425 mm
Außenschürze (a)	45 mm	45 mm	45 mm
Öffnung (b)	190 mm	220 mm	280 mm
Innenschürze (c)	65 mm	100 mm	100 mm
Rollraum	205 mm	215 mm	215 mm
Psi-Wert	0,179 W(m·k)	0,171 W(m·k)	0,232 W(m·k)
U-Wert	0,80 W/(m ² ·K)	0,67 W/(m ² ·K)	0,77 W/(m ² ·K)
Gewicht	41,4 kg/m	44,5 kg/m	47,7 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.

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