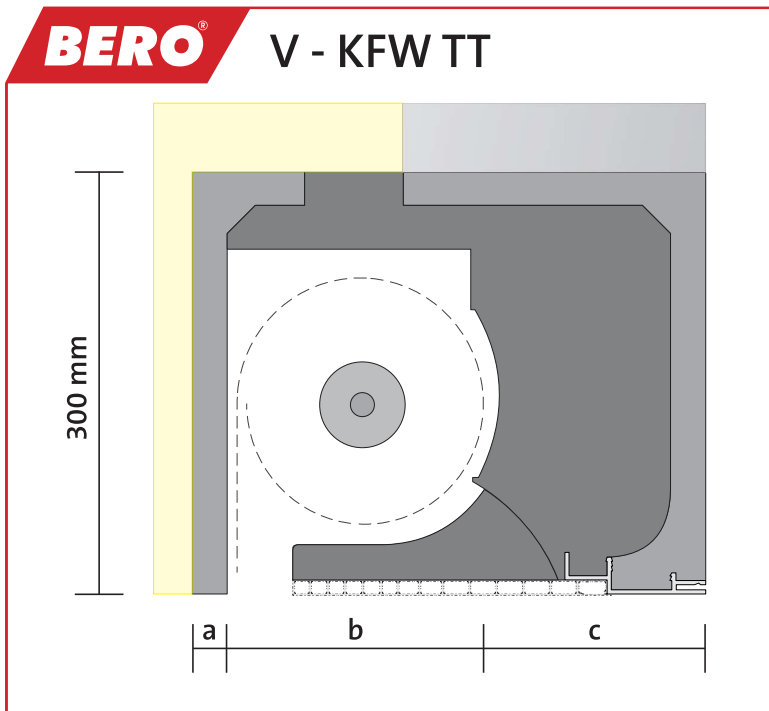


ROLLADENKASTENSYSTEME FÜR WDVS-MAUERWERK

DATENBLATT



Selbsttragender Rollladenkasten aus bewehrtem BEROPor-Leichtbeton für ein Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem und einer **inneren Montageöffnung**. Optimierte Innendämmung und thermische Trennung aus BERO® Porozell (WLS031), Kunststoffabschlussprofil innen inklusive Putzeinsteckschiene, thermisch getrennte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter.

✓ GEPRÜFTE FENSTERBEFESTIGUNG

✓ BRANDSCHUTZKLASSE B 1

✓ SCHALLSCHUTZKLASSE 5

Systemdeckel auf Bestellung lieferbar.

TYPENREIHE »V - KFW TT« FÜR WDVS-MAUERWERK

Ausführung	V 320 KFW TT	V 345 KFW TT	V 365 KFW TT
Kastenbreite	320 mm	345 mm	365 mm
Außenschürze (a)	25 mm	25 mm	25 mm
Öffnung (b)	175 mm	175 mm	175 mm
Innenschürze (c)	120 mm	145 mm	165 mm
Rollraum	210 mm	210 mm	210 mm
Psi-Wert	0,115 W(m·k)	0,111 W(m·k)	0,107 W(m·k)
U-Wert	0,54 W/(m ² ·K)	0,51 W/(m ² ·K)	0,49 W/(m ² ·K)
Gewicht	44,4 kg/m	45,6 kg/m	46,6 kg/m

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- ✓ Variable Fertigungsbreiten
- ✓ Fertigungshöhen von 280 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.