**Ausschreibungstexte: Typenreihe „B“**

**B … GE TT**

Selbstragender Rollladenkasten aus BEROpor-Leichtbeton für ein homogenes Blähbetonmauerwerk, raumseitig geschlossen, Montageöffnung unten/außen bis 9 cm, mit optimierter Innendämmung und thermischer Trennung aus BERO-Porozell 031, Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene mit 15 mm Überstand (optional 20 mm), sichere Fensterbefestigung an der inneren Leichtbetonschürze mit geprüfter Lastabtragung, gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter, unterstützungsfreier Einbau bis zu einem lichten Öffnungsmaß von 2,00 m, Schallschutzklasse 5, Brandschutzklasse B 1, den Anforderungen nach EnEV 2016 sowie der DIN 4108 Beiblatt.2:2006-03 entsprechend

Rollladenkastenbreiten: 30,0 cm, 36,5 cm, 40,0 cm, 42,5 cm, 49,0 cm

Rollladenkastenhöhe: 30,0 cm

Standardauflager: ca. 13,0 cm bei Gurt oder Kurbelantrieb auf der Antriebseite; ca. 8,0 cm bei Elektroantrieb auf der Motorseite

Hinweis zu den Typenbezeichnungen:

Die dreistellige Ziffernfolge in der Typenbezeichnung gibt jeweils die Breite des Rollladen-kastens an. Zum Beispiel B 365 GE TT bezeichnet einen Rollladenkasten für 36,5 cm breites Mauerwerk. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.

Position B GE TT €/lfdm, netto

**Zusatzleistungen (optional)**

Position 3cm verlängerte Außenschürze €/lfdm, netto

Position Lager und Welle (vormontiert), Durchführung gebohrt €/lfdm, netto

Position DiHa Gurtführung oder EVS-Elektroverteilerdose (lose) €/Stk, netto

Position BERO GWS Beton-Gutwicklerstein T 150/175/200 €/Stk. Netto

Position DIHA ESM-Gurtkasten Vario

H 249 mm/B 120 mm/T 240 mm €/Stk. netto

Position Abweichende Kastenhöhe €/lfdm, netto

Position Lüftungsschlitz zur Aufnahme eines Zuluftelementes

< 290 mm Schlitzlänge €/Stk, netto

Position Lüftungsschlitz zur Aufnahme eines Zuluftelementes

> 290 mm Schlitzlänge €/Stk, netto

Position Zusatzaufhängbügel bei Einbausituationen

ohne seitliches Auflager €/lfdm, netto

Position Gehrungsschnitt incl Aufhängbügel €/Stk, netto

Position Mit Eckschnitt bei 2 Kästen auf einem Pfeiler €/Stk. netto

Position werkseitig montierte Auflagerdämmung €/Paar, netto

Position schmales Endstück bei verkürztem Auflager €/Stk, netto

Position Ausführung als Brandschutzkastens A 1 €/lfdm, netto