**W … GE TT**

Selbstragender Rollladenkasten aus BEROpor-Leichtbeton für ein zweischaliges Mauerwerk, raumseitig geschlossen, Montageöffnung unten/außen, mit optimierter Innendämmung und thermischer Trennung aus BERO-Porozell 031, sichere Fensterbefestigung an der inneren Leichtbetonschürze mit geprüfter Lastabtragung, gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter, Schallschutzklasse 5, Brandschutzklasse B 1, den Anforderungen nach EnEV 2016 sowie der DIN 4108 Beiblatt.2:2006-03 entsprechend

Rollladenkastenbreiten: 30,0 cm, 32,0 cm, 36,5 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 Rollladenkastens an. Zum Beispiel W 365 GE TT steht als Bezeichnung für einen 36,5 cm breiten Rollladenkasten. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.

Position W GE TT €/lfdm, netto

**Zusatzleistungen (optional)**

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