**V … PLUS TT**

Selbsttragender Rollladenkasten aus BEROpor-Leichtbeton für ein Wärmedämmverbundsystem, Montageöffnung innen/unten, mit verstärkter Innendämmung und thermischer Trennung aus BERO-Porozell 031, Kunststoffabschlussprofil innen inklusive Putzeinsteckschiene mit 15 mm Überstand (optional 20 mm), gedämmte Kopfteile mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lagerhalter, Schallschutzklasse 5, Brandschutzklasse B 1, den Anforderungen nach EnEV 2016 sowie der DIN 4108-Bbl.2:2006 entsprechend

Rollladenkastenbreiten: 28,0 cm 30,0 cm, 32,0 cm, 34,5 cm, 36,5 cm

Rollladenkastenhöhe: 30,0 cm

Standardauflager: ca. 12,5 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 V 365 PLUS TT steht als Bezeichnung für einen 36,5 cm breiten Rollladenkasten. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.

Position V PLUS 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 Deckel für Rollladenkästen TYP PLUS €/lfdm, netto