**V … JALOUSIE TT**

Selbsttragender Jalousiekasten aus BEROpor-Leichtbeton für ein Wärmedämm-Verbundsystem, Außenschacht für die Aufnahme einer Jalousie, Standardschachtbreite 12 cm (optional 13 cm, 14 cm, 15 cm), mit optimierter Innendämmung und thermischer Trennung aus BERO-Porozell 031, sichere Fensterbefestigung an der inneren Leichtbetonschürze mit geprüfter Lastabtragung, gedämmte Kopfteile, durchgängig integrierte Montageschiene zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen, Schallschutzklasse 5, Brandschutzklasse B 1, den Anforderungen nach EnEV 2016 sowie der DIN 4108 Beiblatt.2:2006-03 entsprechend

Jalousiekastenbreite: 30,0 cm, 32,0 cm, 34,5 cm, 36,5 cm, V 38,0 cm, 40,0 cm, 42,5 cm

Jalousiekastenhöhe: 30,0 cm

Standardauflager: ca. 12 cm bei 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 Jalousie-kastens an. Zum Beispiel V 365 Jalousie TT steht als Bezeichnung für einen 36,5 cm breiten Jalousiekasten. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.

Position V Jalousie TT €/lfdm, netto

**Zusatzleistungen (optional)**

Position 3cm verlängerte Außenschürze €/lfdm, netto

Position Abweichende Schachtabmessung €/lfdm, netto

Position EVS-Elektroverteilerdose (lose) €/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