**W … 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 Neopor (WLG 032), 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 38,5 cm, 40,0 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 W 365 Jalousie TT steht als Bezeichnung für einen 36,5 cm breiten Jalousiekasten. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.

Position………. W………. Jalousie TT …...….€/lfdm, netto

**Zusatzleistungen (optional)**

Position………. 3cm verlängerte Außenschürze …...….€/lfdm, netto

Position………. EVS-Elektroverteilerdose (lose) …...….€/Stk, netto

Position………. Befestigungspoller 70 x 70 mm für einen erhöhten

 Einbruchschutz …...….€/lfdm, netto

Position………. Befestigungspoller 100 x 100 mm in Anlehnung

 an RC 2 …...….€/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 und Aufhängbügel bei Kästen über Eck …...….€/Stk, netto

Position………. schmales Endstück bei verkürztem Auflager …...….€/Stk, netto