**P … JALOUSIE TT**

Selbsttragender Jalousiekasten aus BEROpor-Leichtbeton mit beidseitig einbetonierten Porenbetonblenden für ein homogenes Porenbetonmauerwerk, 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, Kunststoffabschlussprofil außen inklusive Putzeinsteckschiene mit 15mm Überstand (optional 20mm), sichere Fensterbefestigung an der inneren Leichtbetonschürze mit geprüfter Lastabtragung, gedämmte Kopfteile, durchgängig integrierte Montageschiene zur Schnellmontage der Jalousie-Anlagen, 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

Jalousiekastenbreite: 30,0 cm, 36,5 cm, 40,0 cm, 42,5 cm, 48,0 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 P 365 Jalousie TT bezeichnet einen Jalousiekasten für 36,5 cm breites Mauerwerk. Abweichende Abmessungen auf Anfrage.

Position P 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