

# Ausschreibungstext



## Rollladenkästen für Putz

- Selbsttragender **Rollladenkasten** PUR-PLUS® aus PU-Dämmung, Neopor-Innenschale und XPS-Außenschale als Putzträgerplatte. Montageöffnung innen.

### Einbaukästen

- Aluminium-Kastenabschlussschiene innen/außen
  - gedämmte Kopfstücke mit Schrauben zur Lagerhalterbefestigung
  - Standardauflager elektro 100 mm je Seite inkl. Auflagedämmung mit Stufenfalz
  - Standardauflager Gurtseite 140 mm - Gegenseite 60 mm
  - Standardauflager Kurbel 125 mm je Seite (Montage muss bauseits erfolgen)
  - Hinweis für den Putzer: Bei Kastenaufdopplung ist eine Putzeckschiene zu verwenden.
- Optional:
- Kunststoff-Kastenabschlussschiene innen/außen
  - Verschlussdeckel zum Schrauben mit 30 mm Alu-Flexisolierung
  - Laibungsanschlussprofil
  - Elektro-Verteiler-System – EVS
  - Gurtführung Typ ESM

### **E = Einbau-Rollladenkästen**

E 300 P → Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 213 mm

E 365 P → Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 213 mm

E 420 P → Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 213 mm

### Aufsatzkästen

- Kunststoff-Kastenabschlussschiene innen/außen
- Kunststoff-Kopfstücke mit Kugellager, geeignet für alle marktüblichen Antriebe
- Kunststoffdeckel zum Einklipsen bis 260 mm
- Kunststoffdeckel zum Schrauben ab 260 mm
- Hinweis für den Putzer: Bei Kastenaufdopplung ist eine Putzeckschiene zu verwenden.

### **A = Aufsatz-Rollladenkästen**

A 300 P → Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 213 mm

A 365 P → Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 213 mm

A 420 P → Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 213 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.