

# Ausschreibungstext



## Rollladenkästen für Klinker-/Verblendmauerwerk

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

### Einbaukästen

- Aluminium-Kastenabschlussschiene innen
- 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
  - Verschlussdeckel zum Schrauben mit 30 mm Alu-Flexisolierung
  - Laibungsanschlussprofil
  - Elektro-Verteiler-System – EVS
  - Gurtführung Typ ESM

### **E = Einbau-Rollladenkästen**

- E 300 Kli - Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm
- E 340 Kli - Kastenbreite: 340 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm
- E 365 Kli - Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm
- E 420 Kli - Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm

### Aufsatzkästen

- Kunststoff-Kastenabschlussschiene innen
- 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 Kli - Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm
- A 340 Kli - Kastenbreite: 340 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm
- A 365 Kli - Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm
- A 420 Kli - Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 243 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.