

# Ausschreibungstext



## Einbau-Rollladenkästen für Klinker-/Verblendmauerwerk

### MONO - Revision außen

Selbsttragender **Rollladenkasten PUR-PLUS®**

mit Stahlverstärkung, PU-Dämmung, Neopor-Innenschale und XPS- Außenschale als Putzträgerplatte, als MONO-Kasten - Revision außen.

#### Einbaukästen

- MONO-Dämmkeil
- gedämmte Kopfstücke mit Schrauben zur Lagerhalterbefestigung
- Auflagedämmung
- Standardauflager elektro 100 mm je Seite
- 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.
- Hinweis für den Fensterbauer: 2-teilige Rollladenführung verwenden.
  
- **Optional:**
  - Fensterhalter eingebaut (Rundeisen mit Lasche) zur Abtragung von Lasten in die Decke (empfohlen ab ca. 1500 mm Fensterbreite)
  - bei nachträglichem Einbau mit Haltetasche zur zusätzlichen Befestigung in Betondecke
  - Elektro-Verteiler-System – EVS
  - Gurtführung Typ ESM
  - Gurtkasten LIFO -H 240 (160 mm Bautiefe) bis 6 m Gurtlänge
  - Gurtkasten LIFO -H 280 (230 mm Bautiefe) bis 12 m Gurtlänge, ab 4,5 m² Fenstergröße

#### **E = Einbau-Rollladenkästen**

- **E 300 Kli – MONO**    Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 220 mm
- **E 340 Kli – MONO**    Kastenbreite: 340 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 240 mm
- **E 365 Kli – MONO**    Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 240 mm
- **E 420 Kli – MONO**    Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Rollraum: 240 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.