

Einbau Raffstorekästen für WDVS (Wärmedämmverbundsystem)

- Selbsttragender **Raffstorekasten PUR-PLUS®**
mit Stahlverstärkung, PU-Dämmung, Neopor-Innenschale und XPS- Außenschale
- Schaumprofil zur Blendrahmenpositionierung
- vormontierte Befestigung zur Montage der Raffstore-Anlagen
- Raffstorekanal Breite 120-140 mm/ Raffstorekanal Höhe 265 mm
mit verlängerter Abschlußschiene Höhe 295 mm
- gedämmte Kopfstücke mit Auflagedämmung, Standardauflage 50 mm je Seite

Wichtiger Hinweis:

Der Raffstorebehang bzw. die Raffstoreoberschiene muss an statisch tragenden Bauteilen befestigt werden, z.B. direkt im Beton, mittels Stahlwinkel oder Kantholz.

Zusatzleistungen 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
- Schaumprofil ohne Dichtungsband zur Blendrahmenpositionierung
- Anschlagprofil (T-Profil) zur Blendrahmenpositionierung

ERS = Aufsatz-Raffstorekästen

ERS 280 WDVS → Kastenbreite: 280 mm; Kastenhöhe: innen 300 mm/ außen 330 mm;
Kanalbreite: 120-140 mm

ERS 300 WDVS → Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: innen 300 mm/ außen 330 mm;
Kanalbreite: 120-140 mm

ERS 340 WDVS → Kastenbreite: 340 mm; Kastenhöhe: innen 300 mm/ außen 330 mm;
Kanalbreite: 120-140 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.