

Aufsatz Raffstorekästen für Putz

AUFSATZ-Raffstorekasten PUR-PLUS[®]

- PU-Dämmung, Neopor-Innenschale und XPS- Außenschale als Putzträgerplatte
- Schaumprofil mit Dichtungsband zur Blendrahmenpositionierung
- Anschlagprofil (T-Profil) zur Blendrahmenpositionierung
- vormontierte Befestigung zur Montage der Raffstore-Anlagen
- Raffstorekanal Breite 120-140 mm/ Raffstorekanal Höhe 265 mm mit verlängerter Abschlußschiene Höhe 295 mm
- Kunststoff- Kopfstücke
- Haltetaschen zur zusätzlichen Befestigung in Betondecke
- Befestigungsstile zur Montage direkt aufs Fenster

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:

- Schaumprofil ohne Dichtungsband zur Blendrahmenpositionierung
- Stahlbefestigungskonsole bei Fenstern und Türen mit Stülp-Flügelelementen Ein- oder Mehrflügelanlagen, zur Abtragung von Winddruck- und Windlasten (Empfehlung ab ca. 1700 mm Fensterbreite. Bei Elementbreiten von 2010 bis 3000 mm ist unbedingt Mittig eine Konsole erforderlich, ab 3010 mindestens zwei Konsolen, ab 4010 mm drei Konsolen.

Achtung – Bei Fenstern mit Pfosten!

Der obere Bereich der Befestigungskonsole muss ggfls. an die Einbausituation angepasst werden, z.B. bei Klinker).

ARS = Aufsatz-Raffstorekästen

ARS 260 P → Kastenbreite: 260 mm; Kastenhöhe: innen 250 mm/ außen 280 mm;
Kanalbreite: 120 - 140 mm, Kanalhöhe: 245 mm,

ARS 300 P → Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: innen 300 mm/ außen 330 mm;
Kanalbreite: 120-140 mm

ARS 365 P → Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: innen 300 mm/ außen 330 mm;
Kanalbreite: 120-140 mm

ARS 420 P → Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: innen 300 mm/ außen 330 mm;
Kanalbreite: 120-140 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.