

Ausschreibungstext



Raffstorekästen für Klinker-/Verblendmauerwerk

- Selbsttragender **Raffstorekasten** PUR-PLUS® aus PU-Dämmung, Neopor-Innenschale und XPS-Außenschale als Putzträgerplatte.
- Schaumprofil zur Blendrahmenpositionierung
- vormontierte Befestigung zur Montage der Raffstore-Anlagen
- Raffstorekanal 120-140 mm
- Kunststoff-Kopfstücke bei **Aufsatzkästen**, ohne Auflage
- gedämmte Kopfstücke bei **Einbaukästen**, Standardauflage 50 mm je Seite

Zusatzleistungen optional:

- Fensterhalter eingebaut (Rundeisen mit Lasche) zur Abtragung von Lasten in die Decke (empfohlen ab ca. 1500 mm Fensterbreite)
- Integrierte Haltetasche zur zusätzlichen Befestigung in Betondecke, bei nachträglichem Einbau

ERS = Einbau-Raffstorekästen

ERS 280 Kli → Kastenbreite: 280 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ERS 300 Kli → Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ERS 340 Kli → Kastenbreite: 340 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ERS 365 Kli → Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ERS 420 Kli → Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ARS = Aufsatz-Raffstorekästen

ARS 280 Kli → Kastenbreite: 280 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ARS 300 Kli → Kastenbreite: 300 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ARS 340 Kli → Kastenbreite: 340 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ARS 365 Kli → Kastenbreite: 365 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

ARS 420 Kli → Kastenbreite: 420 mm; Kastenhöhe: 300 mm; Kanalbreite: 120-140 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.