

Detailanschluss oben

Mauerwerk / Sturz

Wärmedämm-Verbundsystem

Aussenputz mit Armierung
(Armierung ggf. mehrlagig nach
Erfordernis)

WDVS auf Putzträgerkasten fixiert

Putzträgerkasten
(90° stranggepresst, Größe 165)

Raffstore (80er gebördelte Lamelle)

Kastenabschlussprofil KAP 6

Revisionsblende

RS-Führungsschiene GS A 44

Innenputz mit Armierung

ggf. Aufdopplung

Kasten-Zusatzbefestigung
nach Erfordernis

bei Sturz-Aufdopplung
Platzbedarf für ggf.
Kurbeldurchführung beachten

Fenster

alternative Putzwinkel-Größen:



Der Putzträger-Kasten darf
sich nicht bewegen und ist
zusätzlich zu befestigen.

Platzbedarf für ggf. überstehenden
Wetterschenkel am unteren
Fensteranschluss beachten.

Fensterbank aussen

Fensterbank innen

Fenster

RS-Führungsschiene A 40

RS-Führungsschiene GS A 44

Aussenputz mit Armierung

Wärmedämm-Verbundsystem

Mauerwerk

Innenputz

Detailanschluss seitlich

Maße in mm

RS-Putzträgerkasten
stranggepresst
gerade Ausführung 90°

Ausführung: ohne Insektenschutz

Größe 165

Stand: 08-2018

ALUKON

Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma ALUKON.
Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen
Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen.
Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.
(aus produktionstechnischen Gründen sind geringfügige Maßabweichungen möglich)