

## Detailanschluss oben

Mauerwerk / Sturz

Wärmedämm-Verbundsystem

Aussenputz mit Armierung  
(Armierung ggf. mehrlagig nach  
Erfordernis)

WDVS auf Putzträgerkasten fixiert

RS-Putzträgerkasten  
(20° stranggepresst, Größe 205)

Raffstore (80er gebördelte Lamelle)

Putzwinkel (hier 20x30 mm)

RS-Revisionsblende

RS-Führungsschiene GS A 45

Innenputz mit Armierung

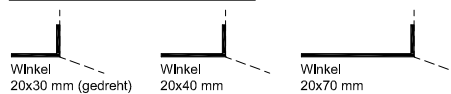
Kasten-Zusatzbefestigung  
nach Erfordernis

ggf. Aufdopplung

bei Sturz-Aufdopplung  
Platzbedarf für ggf.  
Kurbeldurchführung beachten

Fenster

alternative Putzwinkel-Größen:



Der RS-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 45

Aussenputz mit Armierung

Wärmedämm-Verbundsystem

Mauerwerk

Innenputz

## Detailanschluss seitlich

Maße in mm

**RS-Putzträgerkasten stranggepresst  
abgeschrägte Ausführung 20°**  
Putzwinkel

Ausführung: ohne Insektenschutz

**Größe 205**

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)