

## Detailanschluss oben

Mauerwerk / Sturz

Wärmedämm-Verbundsystem

Aussenputz mit Armierung  
(Armierung ggf. mehrlagig nach  
Erfordernis)

WDVS auf Putzträgerkasten fixiert

Putzträgerkasten  
(90° stranggepresst, Größe 180)

Raffstore (80er gebördelte Lamelle)

Versteifungswinkel (optional)

Kastenabschlussprofil KAP 6

Revisionsblende

RS-Führungsschiene GS A 45

Innenputz mit Armierung

Kasten-Zusatzbefestigung  
nach Erfordernis

ggf. Aufdopplung

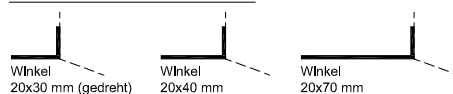
bei Sturz-Aufdopplung  
Platzbedarf für ggf.  
Kurbeldurchführung beachten

Fenster

SLI

A22-Insektenschiene

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

A22-Insektenschiene

RS-Führungsschiene A 40

RS-Führungsschiene GS A 45

Aussenputz mit Armierung

Wärmedämm-Verbundsystem

Mauerwerk

Innenputz

## Detailanschluss seitlich

Maße in mm

RS-Putzträgerkasten  
stranggepresst  
gerade Ausführung 90°

Ausführung: mit Insektenschutz

Größe 180

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)