

## T-Variant RS Aufsatzelement mit Raffstore

### Beschreibung:

### Kasten:

Hochwertig lichtbeständigem Kunststoff mit Alu-Verbinderprofil zur Stabilisierung und Befestigung des Kastens auf das Fenster mit seitlicher Verstärkungsplatte zur Stabilisierung des Kastens. Wärmedämmung Styropor.

### Kastengrößen (Bauhöhen):

175/210/235mm

### Kastenfarbe:

Standard: weiß

Alternativ: Einseitige Folierung (außen) in mehreren Dekoren möglich

### Optional:

Putzwinkel und Putzgrund innen und außen.

Alu-Blende außen

Montagewinkel zum einschieben

### Raffstore:

F80 = flexible Lamellen, 80 mm breit

Außenraffstore mit Motorantrieb. Ungebördelte, 80 mm breite Lamellen.

Lamellenhalterung mit Leiterkordeln. Lamellenführung mit Stiften in Führungsschienen. Einsatz: Als Blend- und Lichtschutz und Wärmeschutz bei geringen Schachthöhen mit verbesserter Windbeständigkeit.

### Alternativ:

S80 = randgebördelte Lamellen, 80 mm breit

Außenraffstore mit Motorantrieb. Randgebördelte, 80 mm breite Lamellen.

Lamellenhalterung mit Leiterkordeln. Lamellenführung mit Stiften in Führungsschienen.

Einsatz: Als Blend- und Lichtschutz und Wärmeschutz für hohe Beanspruchung.

### Führungsschienen:

Die Grundschiene aus stranggepresstem Aluminium sind das statisch tragende Element des Raffstores und sind der Befestigungspunkt für das Raffstore am Fenster. Diese Profile bilden gleichzeitig die Auflage und die Fixierung für die Steckhalter und die Basis für die Behangführungsschienen. Die auf beiden Seiten des Befestigungsfußes eingezogenen Kunststoffkeder bewirken eine Schlagregen-Abdichtung. Eine 11 mm breite Putzkante erlaubt das vorherige Einputzen der Grundschiene und einen nachträglichen Revision des Raffstores. Pulverbeschichtung nach Sonder-RAL-Farbtönen gegen Mehrpreis möglich.

### Antrieb:

Motor

### Alternativ:

Motor mit Funk

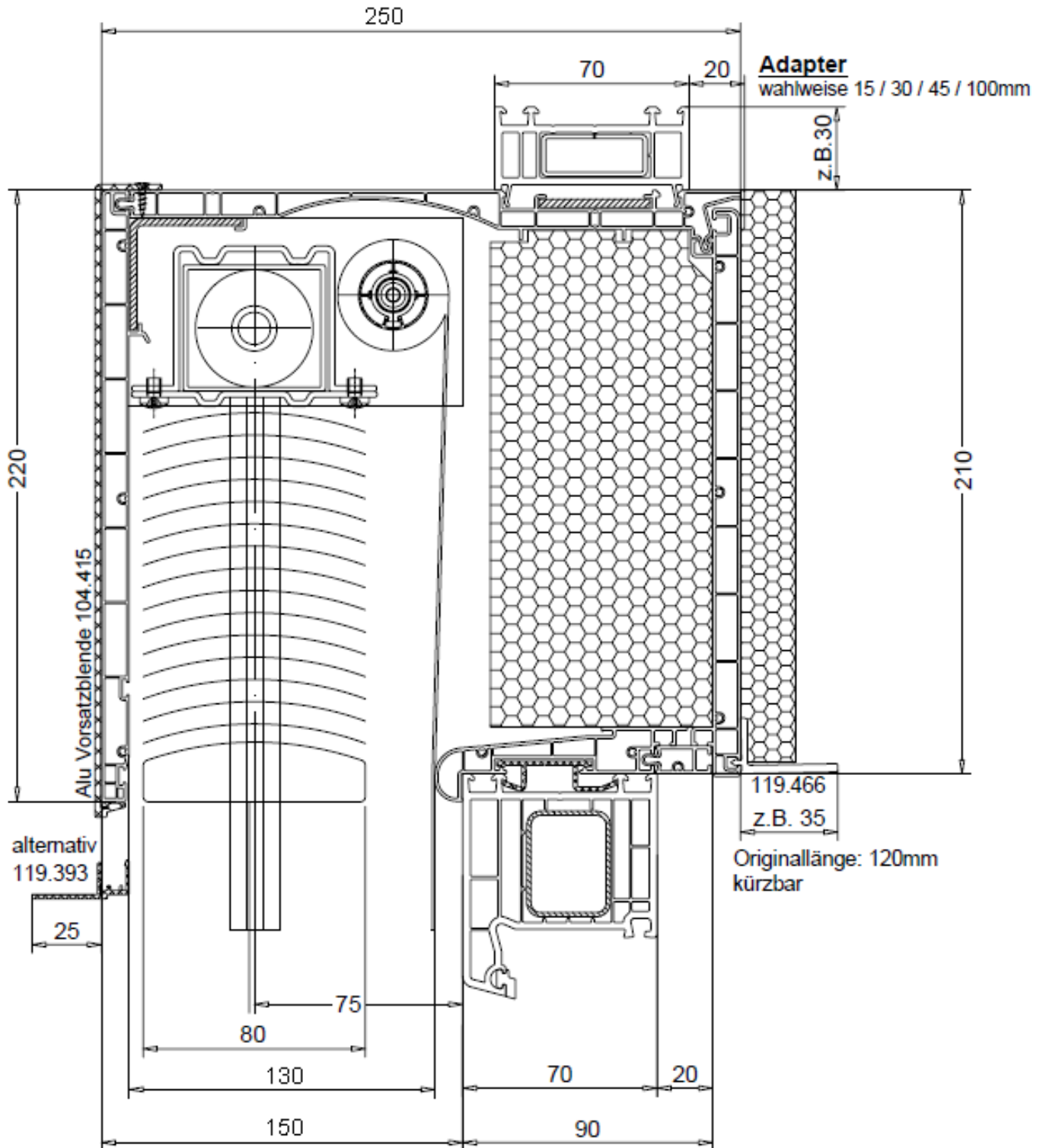


Abbildung zeigt einen T-Variant RS 210 mit optionalen Möglichkeiten der Kastenausbildung (Insektenschutzrollo in Planung)

Einrückung der Führungsschienen standardmäßig 1 cm

## Farben

	Lamellen-Typen		Unterleiste und FS-Schienen	
	Gebördelte-Lamelle 80 mm breit	Flach-Lamelle 80 mm breit	Farben – Bezeichnung	Passende RAL- Farbe
<b>Nummer der Lamellenfarbe</b>	V10		maischgelb	1006
	V11		beige	1001
	V13		achatgrau	7038
	V14	V14	weißaluminium	9006
		V14/perf.	weißaluminium	9006
	V15	V15	graualuminium	9007
	V22	V22	dunkelbronze	8077
	V30		purpurrot	3004
	V45	V45	perlweiß	1013
	V51		taubenblau	5014
	V60	V60	moosgrün	6005
	V70	V70	lichtgrau	7035
	V76	V76	anthrazitgrau	7016
	V90	V90	reinweiß	9010
	V92		grauweiß	9002
		V96	verkehrsweiß	9016
	DB703	DB703	eisenglimmer	DB703

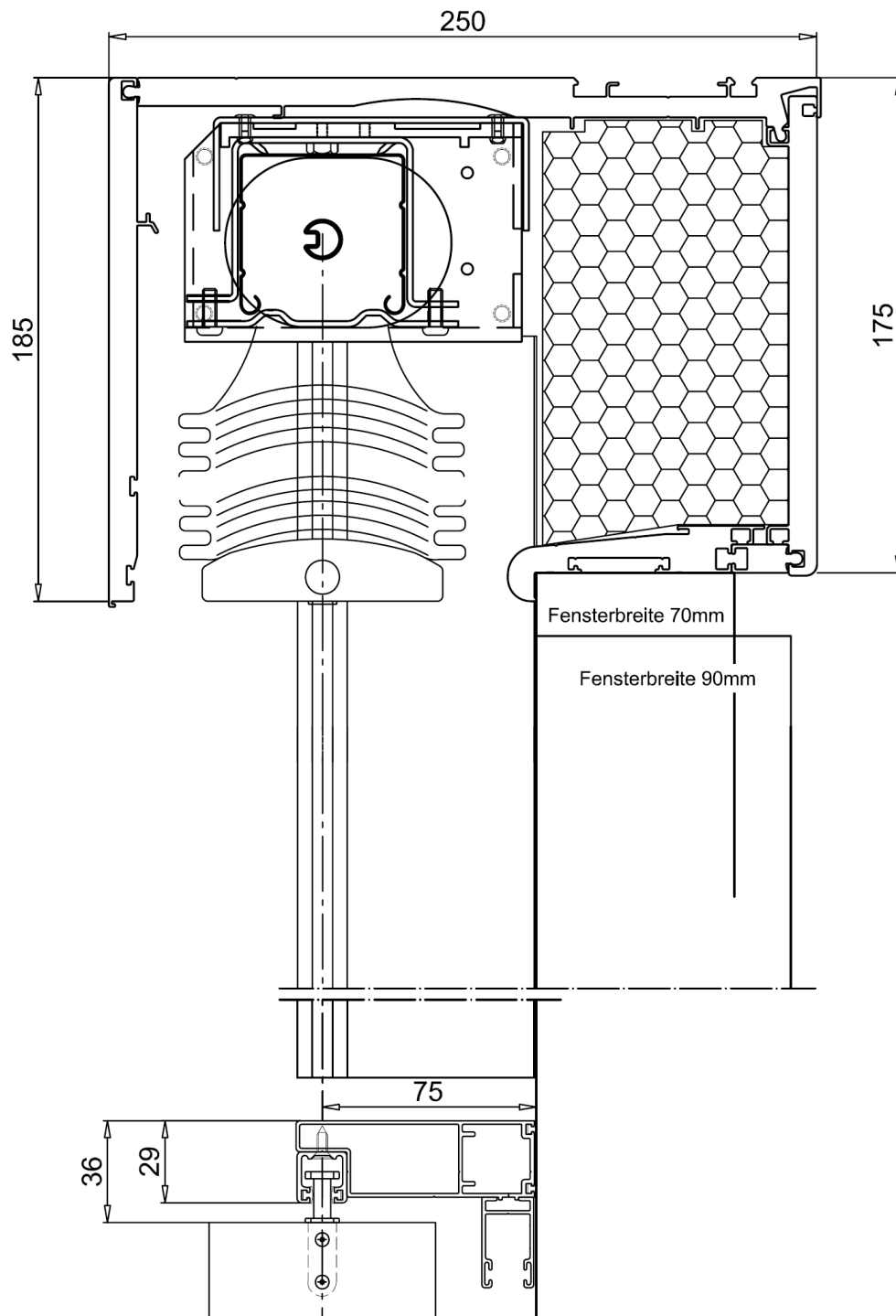
### Abmessungen (max./min.) in cm

	Flach	Gebördelt
Maximale Größe in cm	300 x 350	300 x 350
Minimale Größe in cm	80 x 80	80 x 80

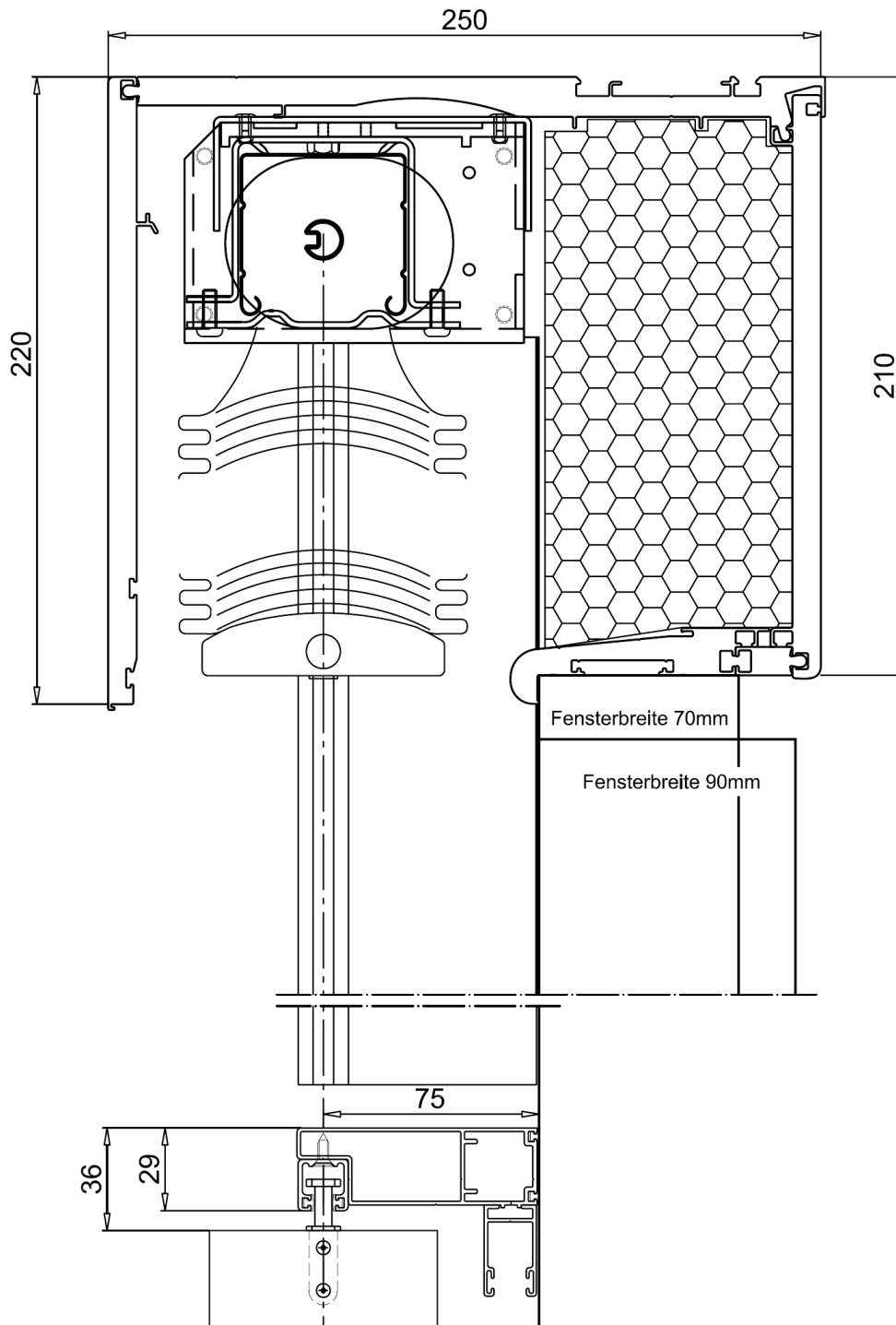
### Maximale Elementhöhen inkl. Kasten in cm

Lamellentyp	Kastengröße		
	175	210	235
S80	70	135	182
F80	200	325	350

**T-Variant RS 175**



**T-Variant RS 210**



T-Variant RS 235

