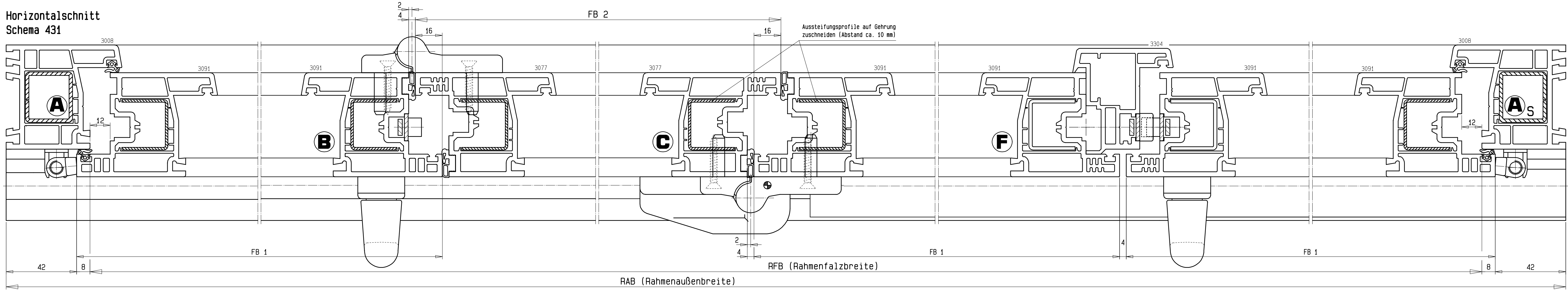
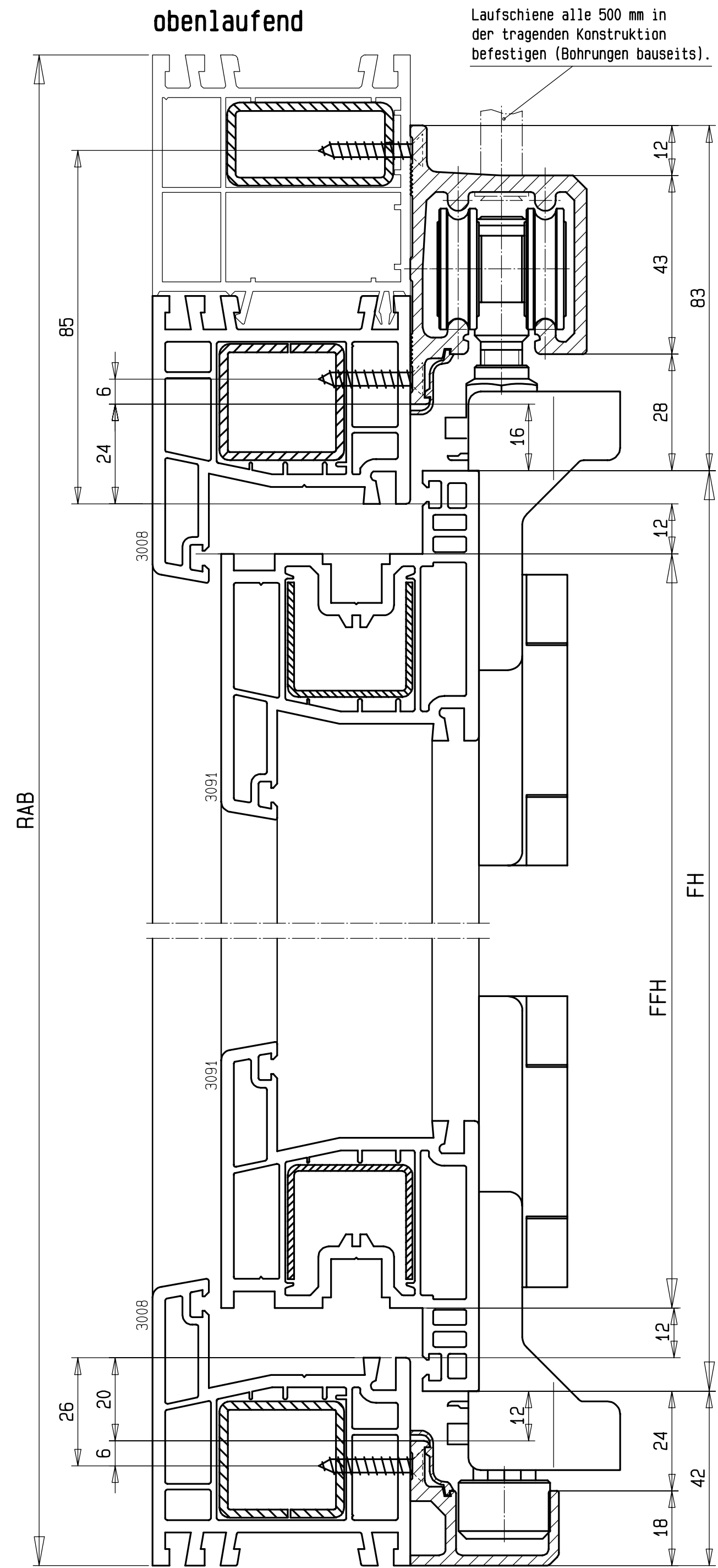


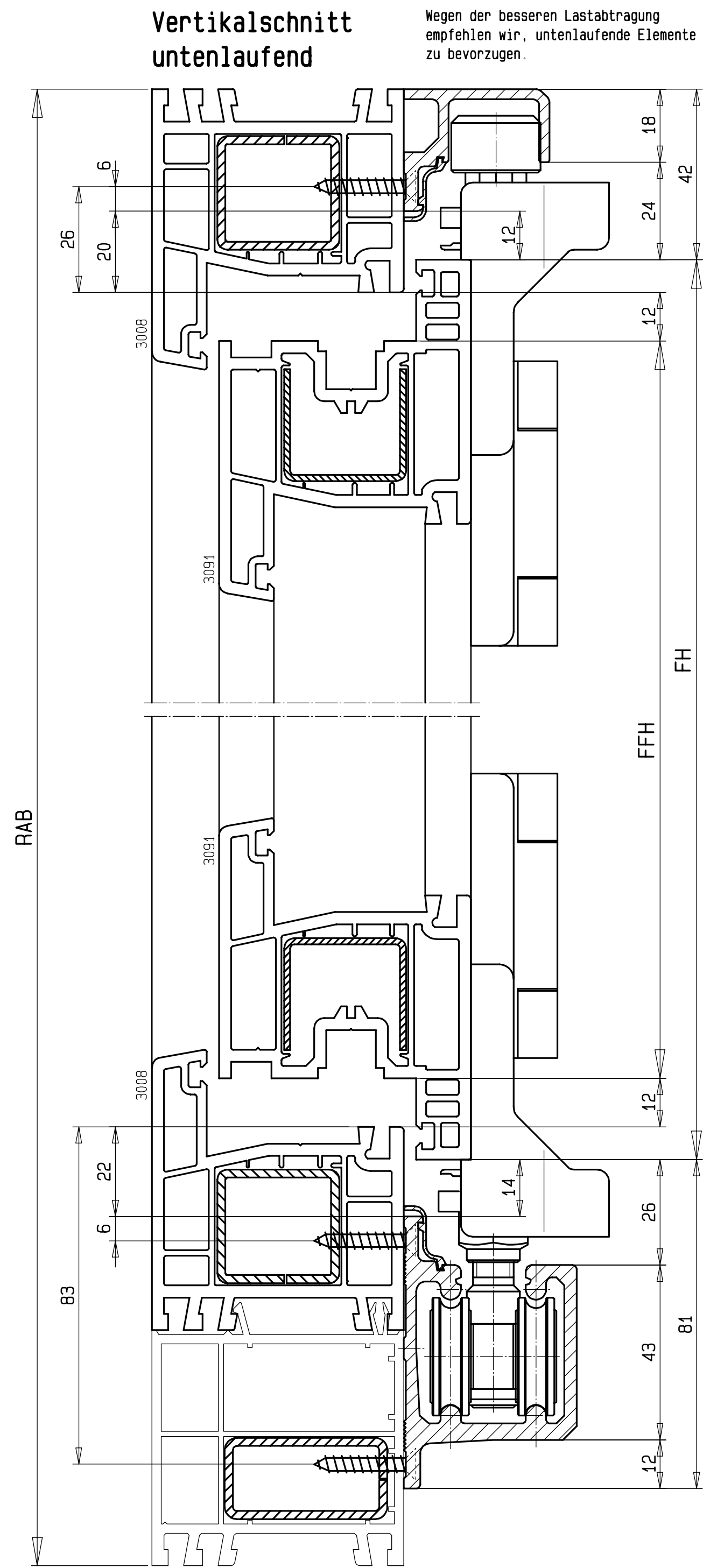
Horizontalschnitt
Schema 431



Vertikalschnitt
obenlaufend

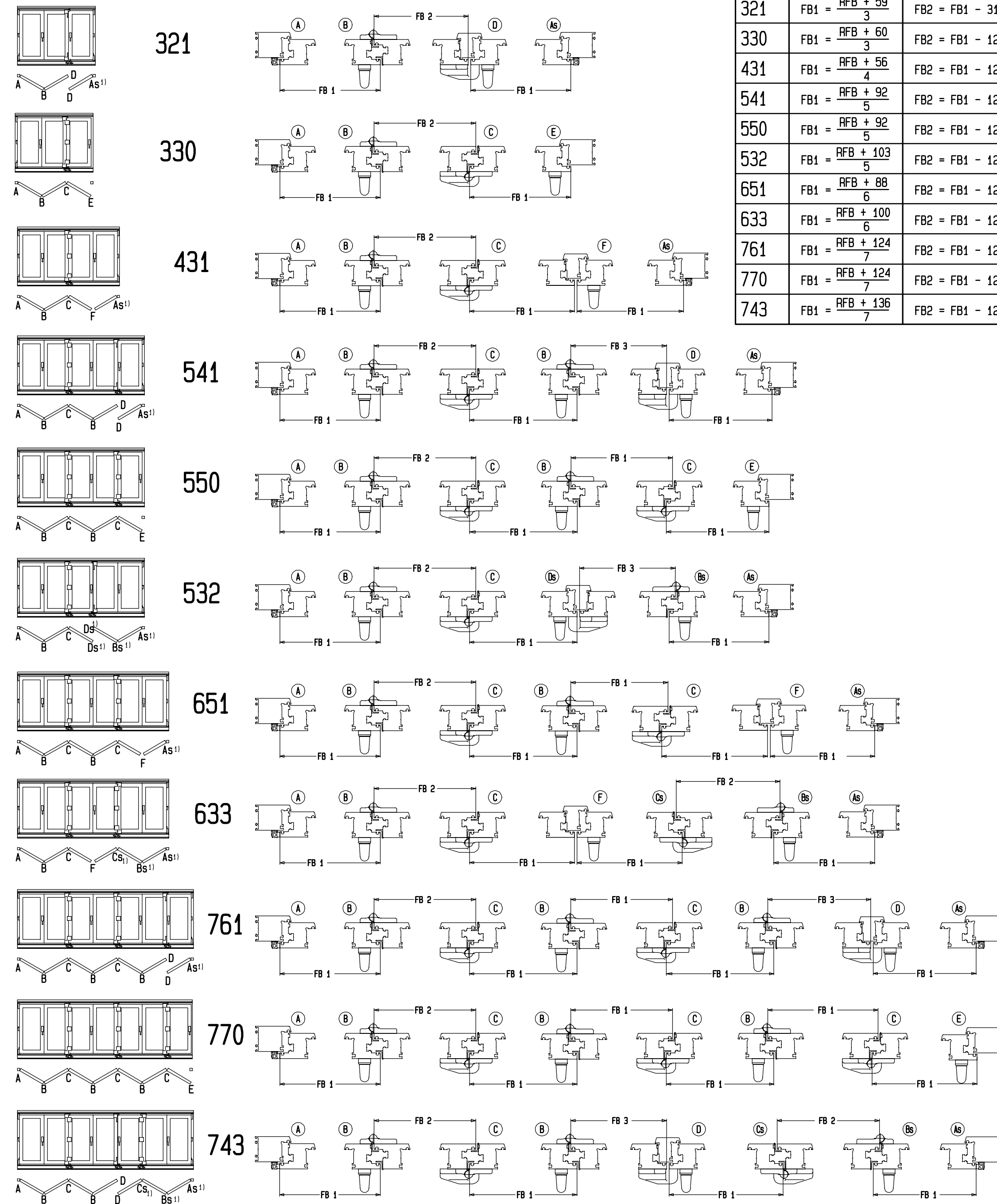


Vertikalschnitt
untenlaufend

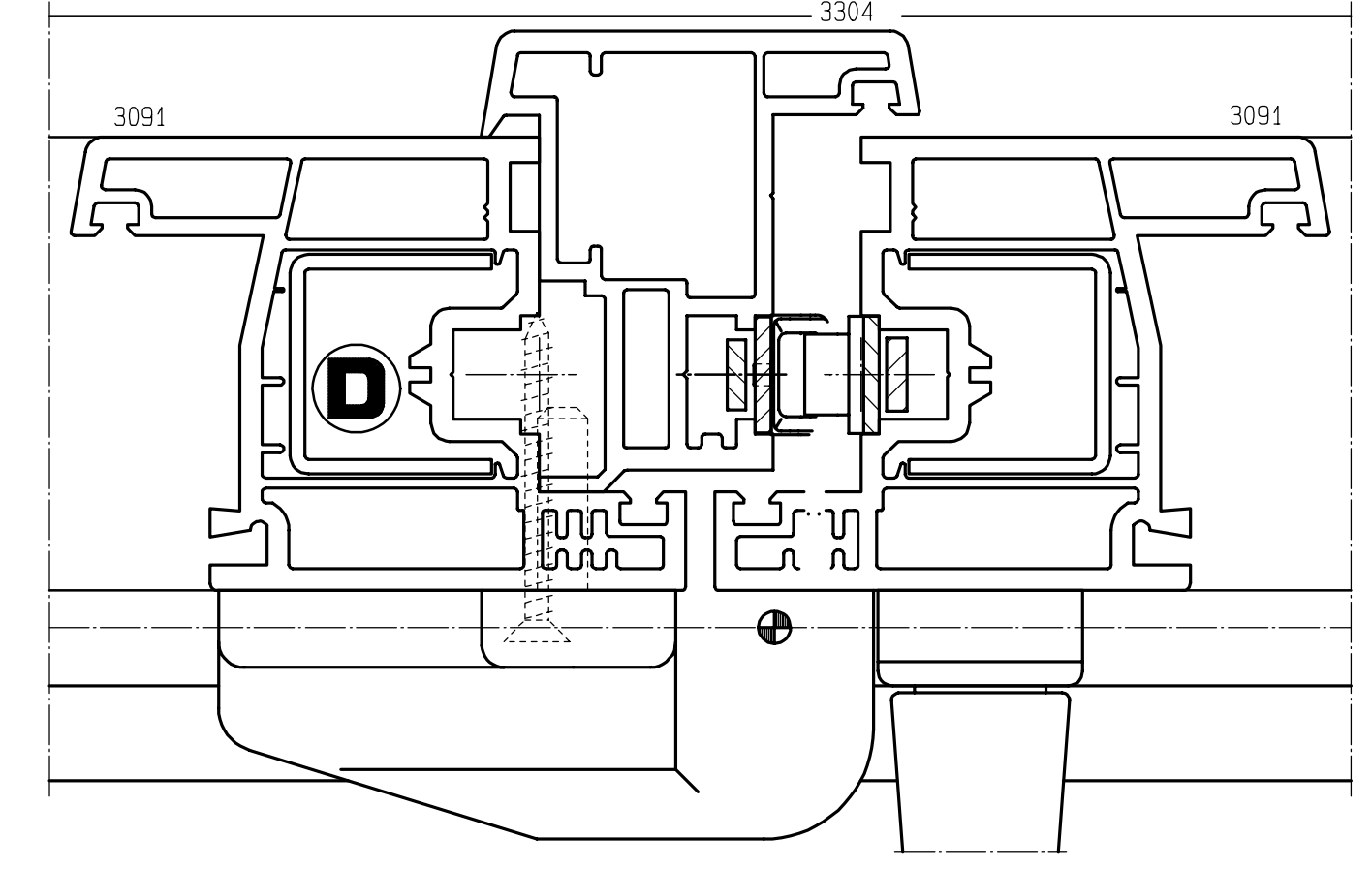


Ermittlung der Einzelflügelbreiten

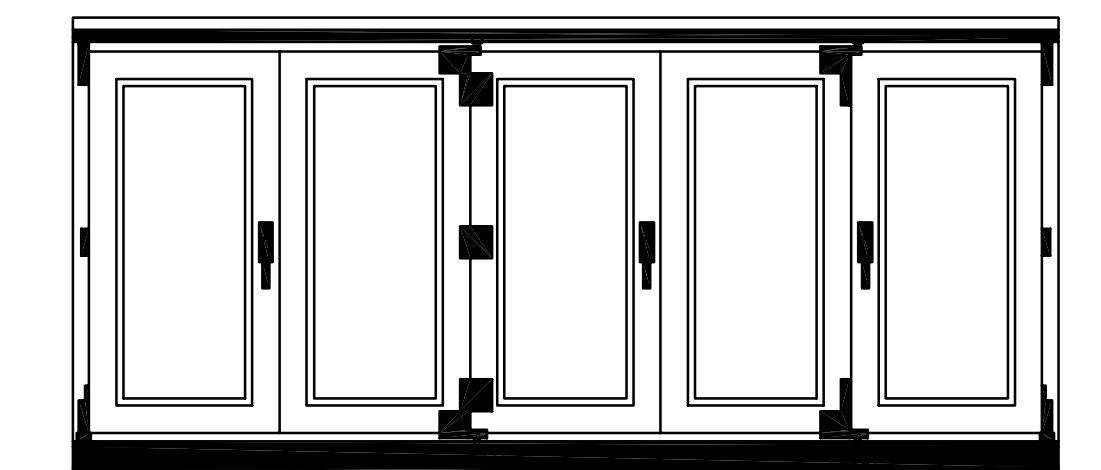
(nur gültig bei der gezeichneten Profilkombination: Rahmen 3008, Flügel 3091, T-Flügel 3077 und Stulp 3304)



Schema	Flügelbreiten		
321	$FB1 = \frac{RAB + 59}{3}$	$FB2 = FB1 - 31$	
330	$FB1 = \frac{RAB + 60}{3}$	$FB2 = FB1 - 12$	
431	$FB1 = \frac{RAB + 56}{4}$	$FB2 = FB1 - 12$	
541	$FB1 = \frac{RAB + 92}{5}$	$FB2 = FB1 - 12$	$FB3 = FB1 - 20$
550	$FB1 = \frac{RAB + 92}{5}$	$FB2 = FB1 - 12$	
532	$FB1 = \frac{RAB + 103}{5}$	$FB2 = FB1 - 12$	$FB3 = FB1 - 31$
651	$FB1 = \frac{RAB + 88}{6}$	$FB2 = FB1 - 12$	
633	$FB1 = \frac{RAB + 100}{6}$	$FB2 = FB1 - 12$	
761	$FB1 = \frac{RAB + 124}{7}$	$FB2 = FB1 - 12$	$FB3 = FB1 - 20$
770	$FB1 = \frac{RAB + 124}{7}$	$FB2 = FB1 - 12$	
743	$FB1 = \frac{RAB + 136}{7}$	$FB2 = FB1 - 12$	$FB3 = FB1 - 20$



SIEGENIA AUBI®
FS-PORTAL-KF
Falt-Schiebe-Türbeschlag für
Gealan S3000



Anwendungsbereich
oben- oder untenlaufend
Flügelbreite (FB) 330 - 900 mm
Flügelalzhöhe (FFH) 840 - 2360 mm
Flügelgewicht max. 80 kg

Bitte beachten:
Alle übrigen Angaben zum Einbau des Beschlages bitte der Anschlaganleitung FS-PORTAL KF Zeichnung-Nr. FSde4013 entnehmen.

Bei Bestellung bitte angeben :
FFB (Flügelalzhöhe, nur bei Durchgangsfügel mit Drehkipp-Beschlag)
FFH (Flügelalzhöhe)
RAB (Rahmenseitenbreite)
Profilsystem
Farbe : SI-weiß oder SI-graubraun
Schema: 321, 330, 431 usw.

Vorschriften bezüglich der Wärmeausdehnung beachten!