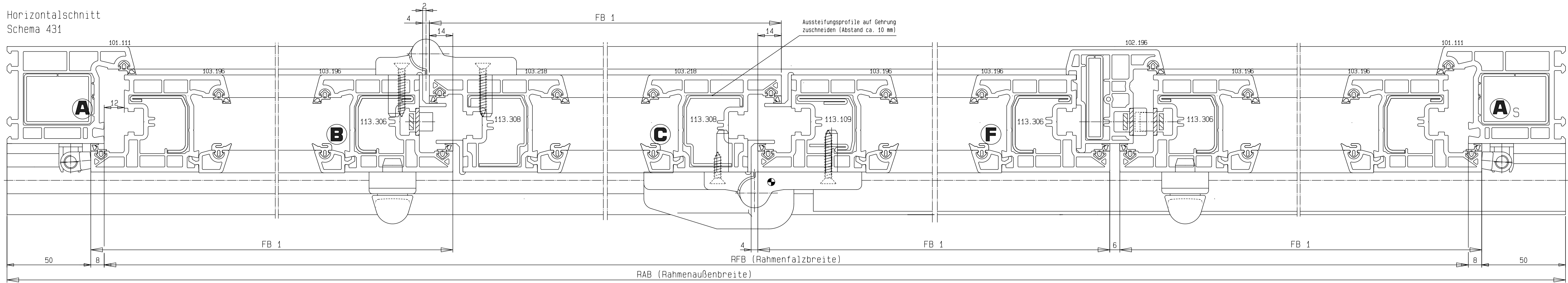
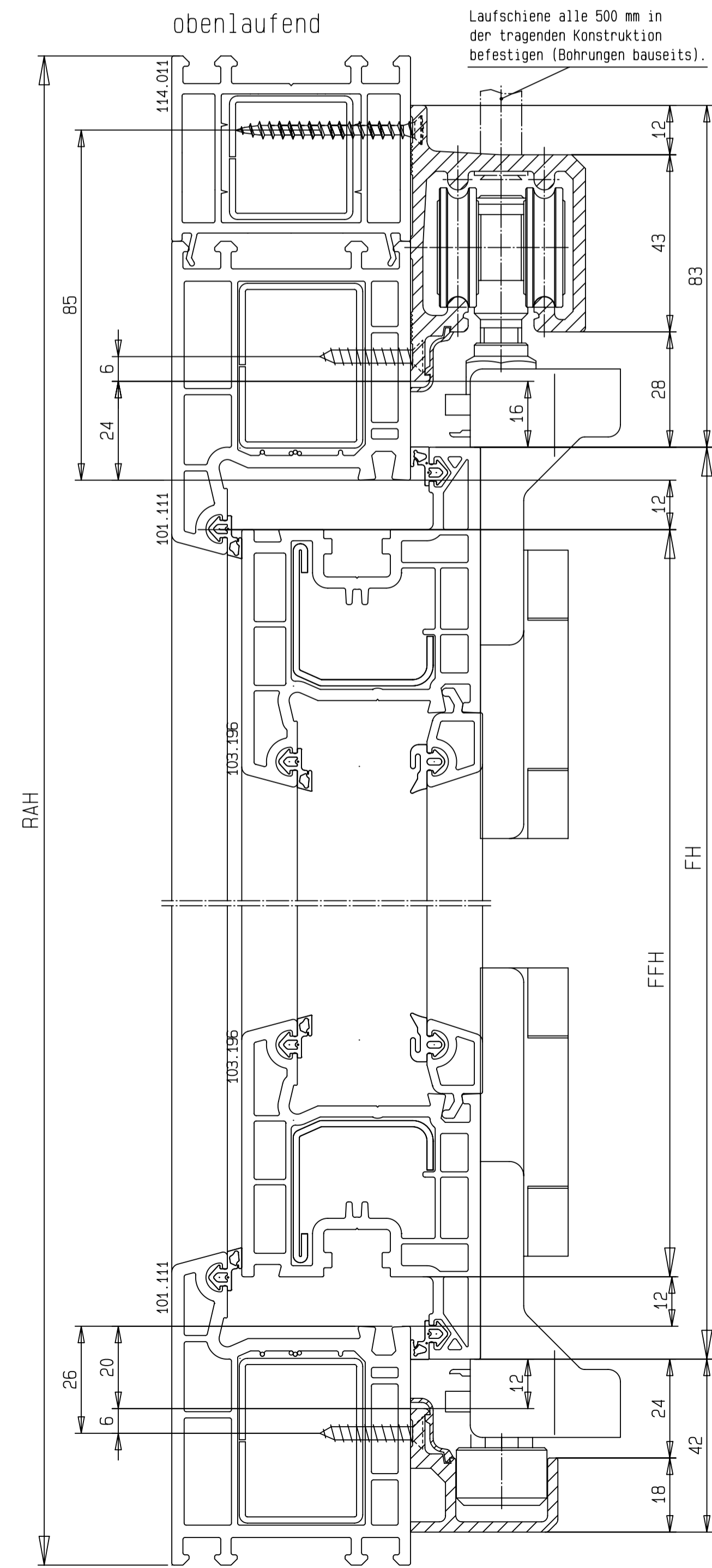


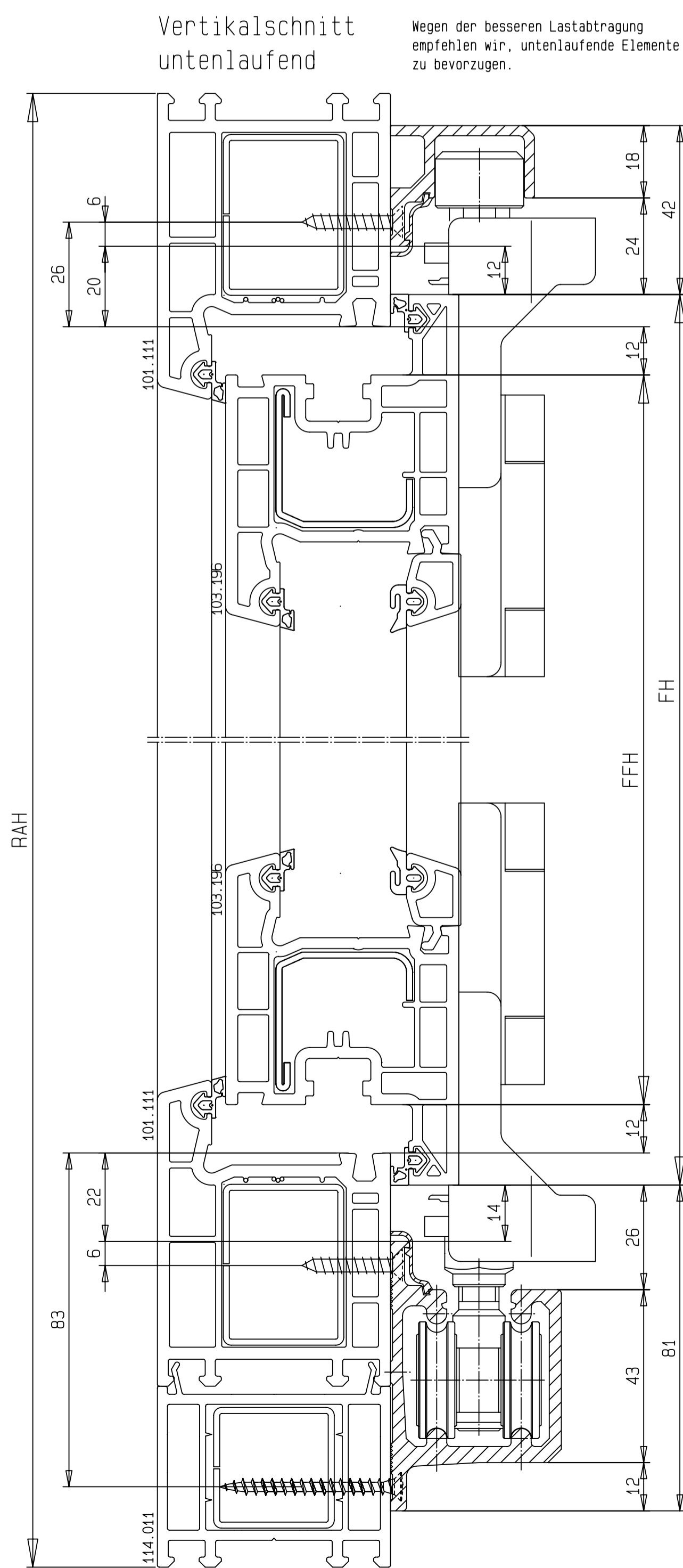
Horizontalschnitt
Schema 431



Vertikalschnitt
obenlaufend



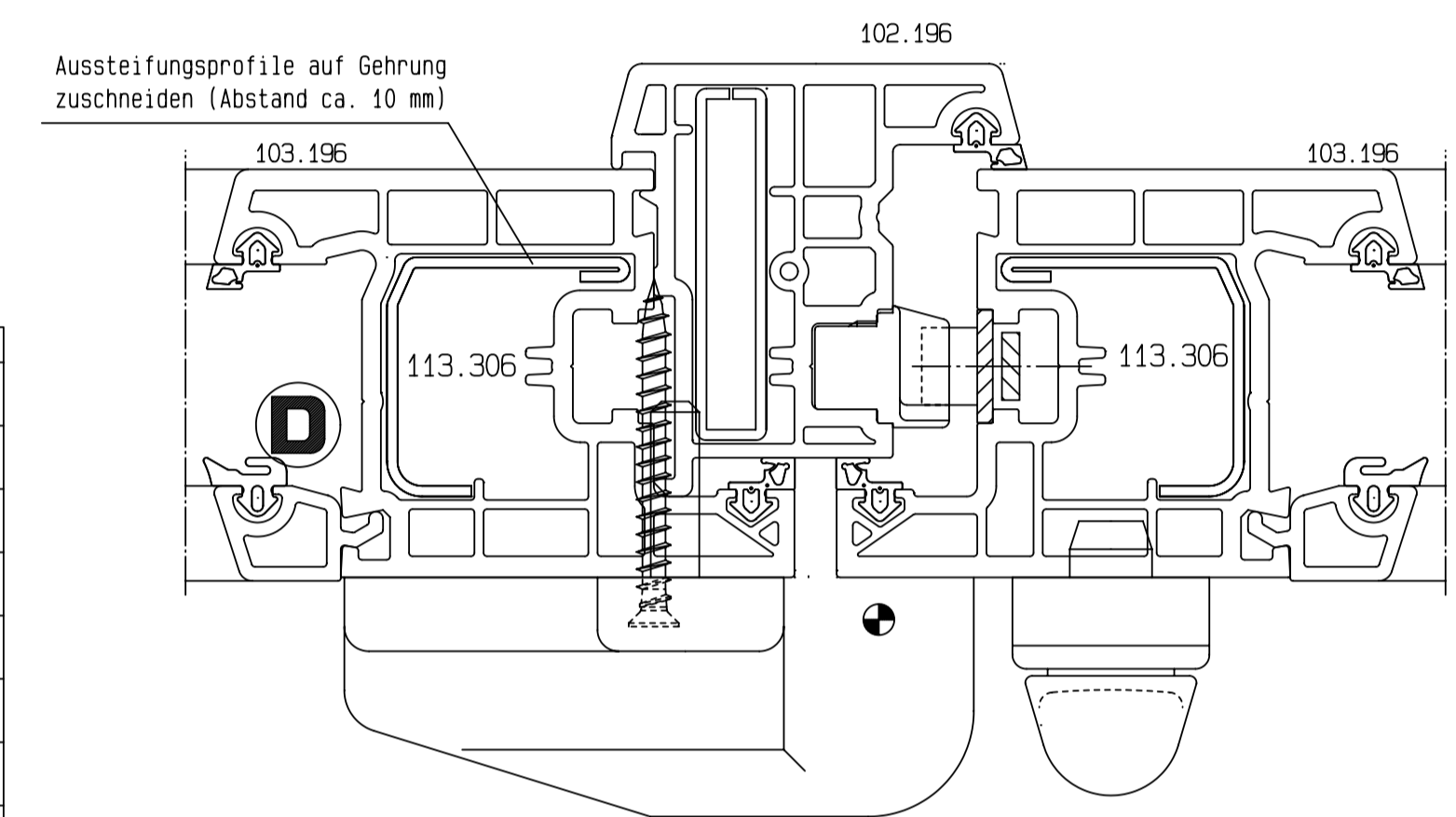
Vertikalschnitt
untenlaufend



Ermittlung der Einzelflügelbreiten

(nur gültig bei der gezeichneten Profilkombination: Rahmen 101.111, Flügel 103.196, T-Flügel 103.218 und Stulp 102.196)

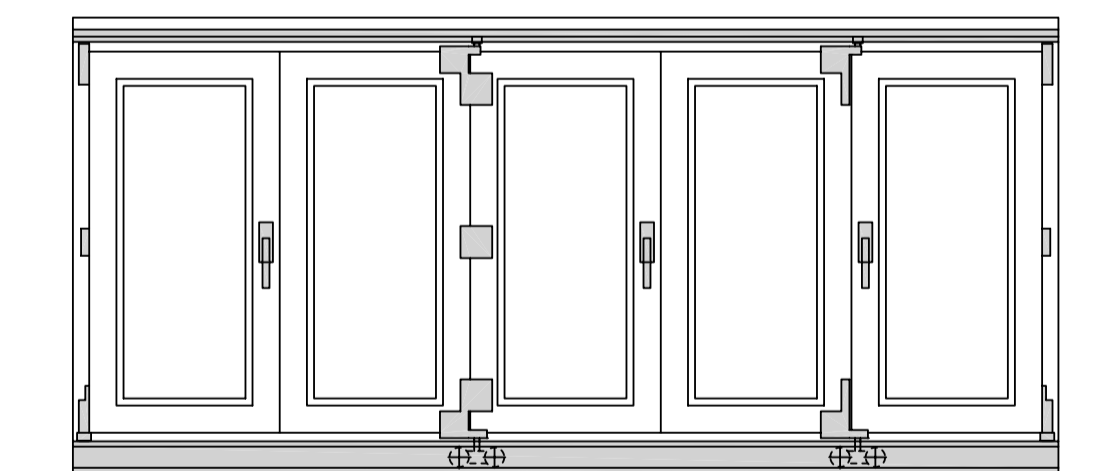
Schema	Flügelbreite	
321	$FB1 = \frac{RFB + 53}{3}$	$FB2 = FB1 - 29$
330	$FB1 = \frac{RFB + 44}{3}$	
431	$FB1 = \frac{RFB + 38}{4}$	
541	$FB1 = \frac{RFB + 70}{5}$	$FB2 = FB1 - 18$
550	$FB1 = \frac{RFB + 72}{5}$	
532	$FB1 = \frac{RFB + 81}{5}$	$FB2 = FB1 - 29$
651, 633	$FB1 = \frac{RFB + 66}{6}$	
761, 743	$FB1 = \frac{RFB + 98}{7}$	$FB2 = FB1 - 18$
770	$FB1 = \frac{RFB + 100}{7}$	



SIEGENIA AUBI®

FS-PORTAL-KF

Falt-Schiebe-Türbeschlag für
VEKA AG Softline 58 NA 13 mm



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
Anschlagenleitung FS-PORTAL KF
Zeichnung-Nr. FSde4013 entnehmen.

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

SIEGENIA AUBI®
Anschlagenleitung FS-PORTAL KF
Beschlag- und Lötungstechnik
Postfach 10 05 51
D-57005 Siegen
Tel. +49 271 39 31-0
Fax +49 271 39 31-333

FSde4024 0
2006.05.18
Roth, H. Roth, H.
Maßst.: 1:1 X:X
300

Vorschriften bezüglich der Wärmeausdehnung beachten!