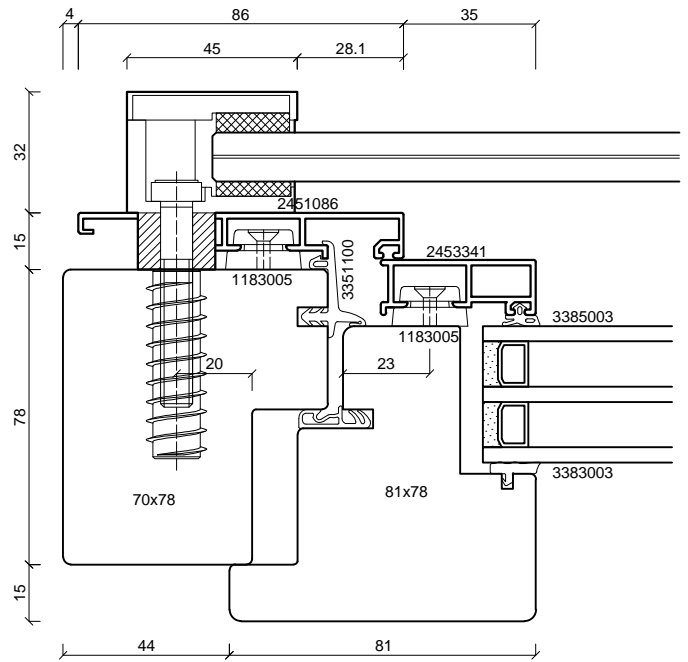
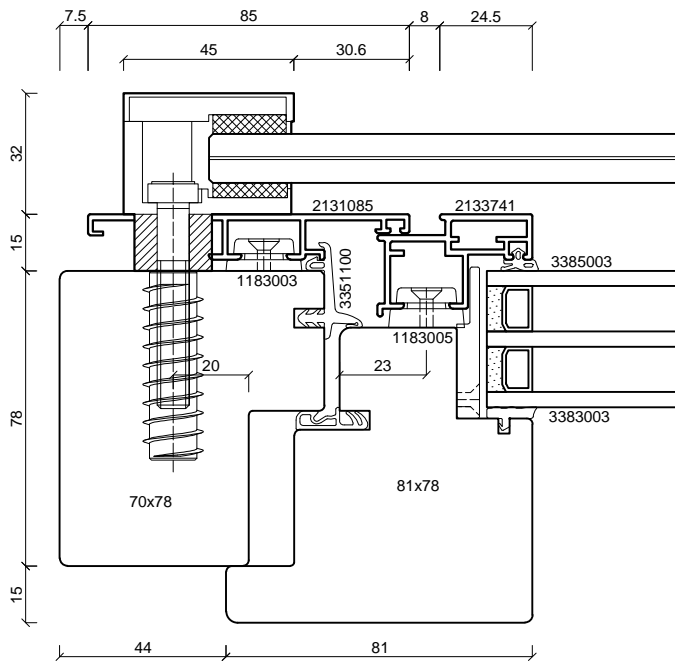


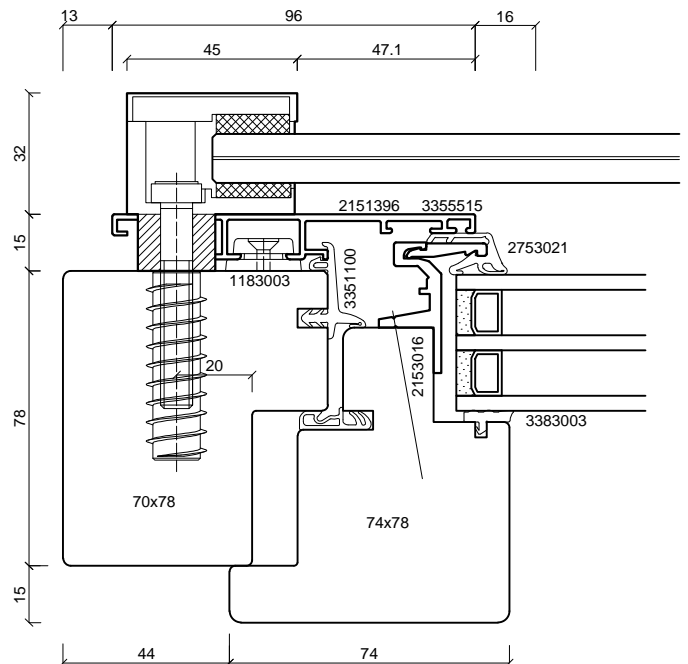
TA35 FB5



TA35 FVNG



TA35 FB12NG



TA35 IN

	<b>abel</b>
	<b>VITRUM SINE</b>
<b>max. Breite</b>	3.000 mm
<b>min. Höhe</b>	200 mm
<b>Hinweis:</b>	
Rampa Muffe ist mit mindestens 20 mm Randabstand in die Rahmenkante zu schrauben!	

**batimet**

Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

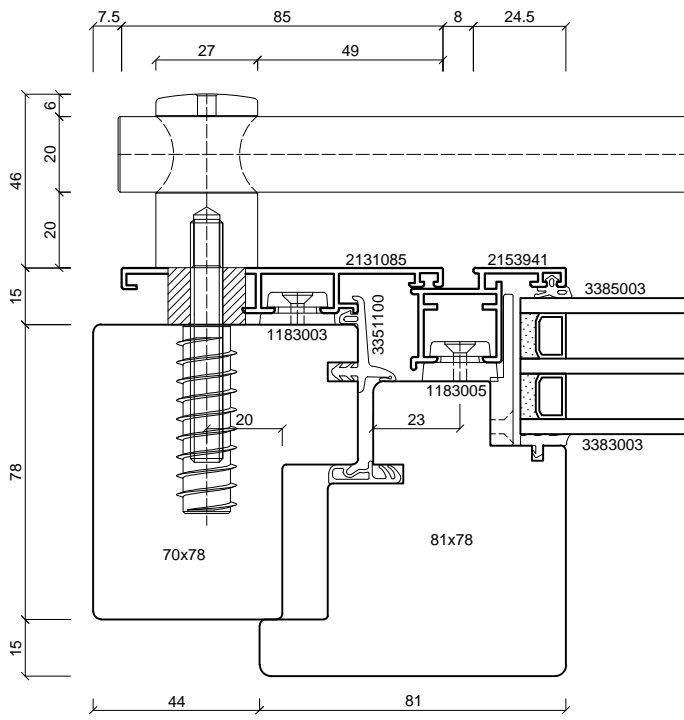
Enderstrasse 90 | D-01277 Dresden

Telefon: +49 (0) 351.81186.0

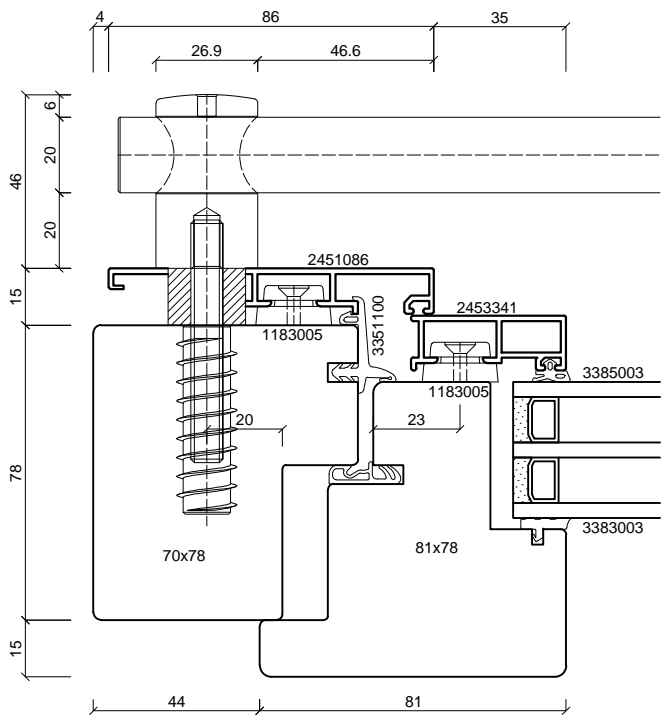
Telefax: +49 (0) 351.81186.11

info@batimet.de | www.batimet.de

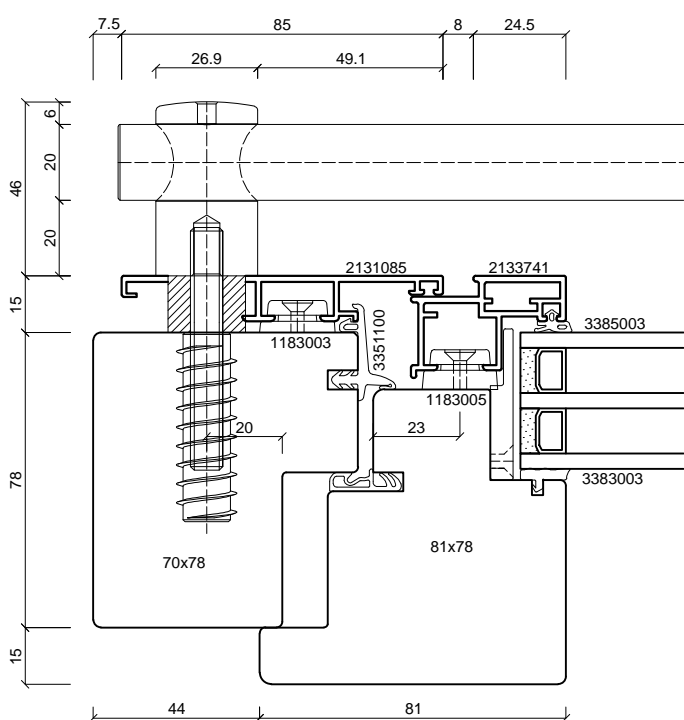
System		Datum	Name	Maßstab	
batimet TA35 FB5 / FB12NG / FVNG / IN Fenstersysteme mit vorgesetzter Absturzicherung - Horizontalschnitt	Gezeich.	24.09.2018	Pickel	Ansicht	M1:2
	Gepr.			Detail	-
Beschreibung	Norm				
vorgesetzte Absturzicherung VITRUM SINE (abel)	Zeichnungs-Nr.: 10501			Index: A	



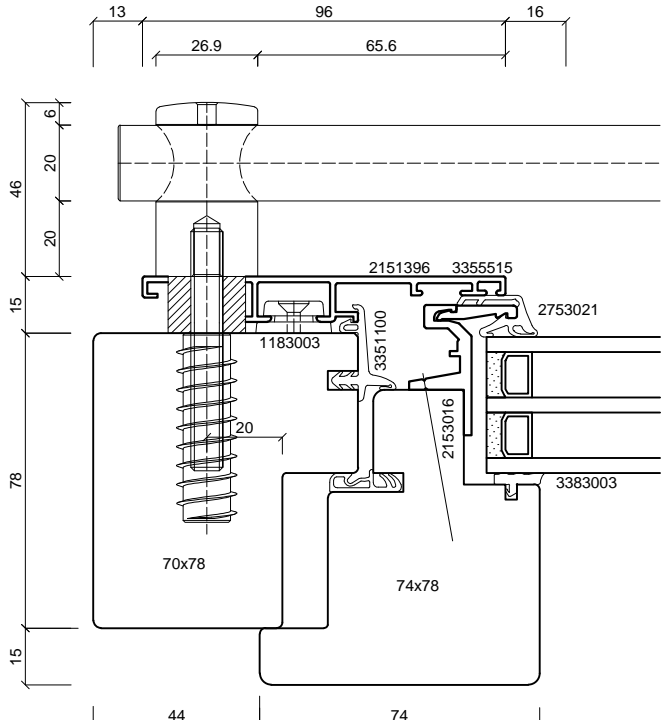
TA35 FB5



TA35 FVNG



TA35 FB12NG



TA35 IN

	<b>abel</b>
	<b>HASTA</b>
<b>max. Breite</b>	750 mm
<b>Material</b>	Aluminum (Vollmaterial, pulverbeschichtet)
<b>Hinweis:</b>	
	Rampa Muffe ist mit mindestens 20 mm Randabstand in die Rahmenkante zu schrauben!

**batimet**  
 Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade  
 Enderstrasse 90 | D-01277 Dresden  
 Telefon: +49 (0) 351.81186.0  
 Telefax: +49 (0) 351.81186.11  
 info@batimet.de | www.batimet.de

System	batimet TA35 FB5 / FB12NG / FVNG / IN Fenstersysteme mit vorgesetzter Absturzicherung - Horizontalschnitt	Datum	24.09.2018	Name	Pickel	Maßstab	Ansicht	M1:2
Beschreibung	Absturzicherung Stangensystem HASTA (abel)	Gezeich.		Gepr.			Detail	-
		Norm						
		Zeichnungs-Nr.:	10502			Index:	A	