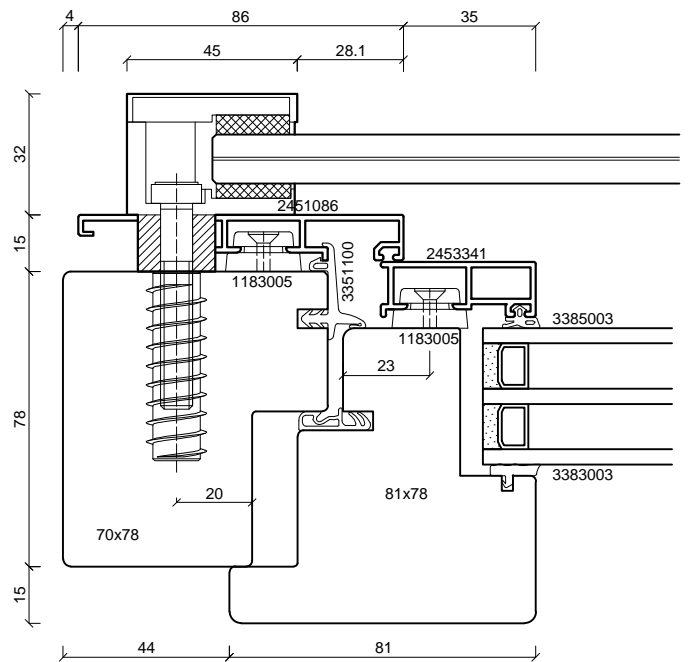
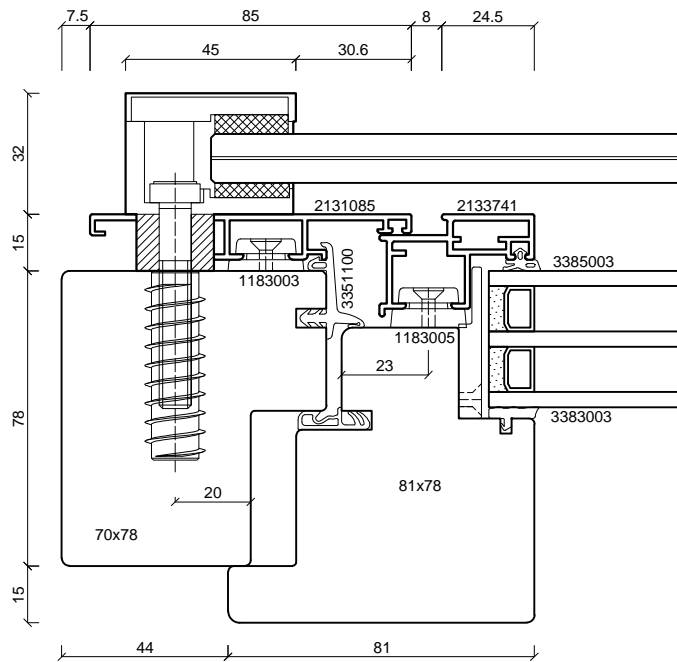


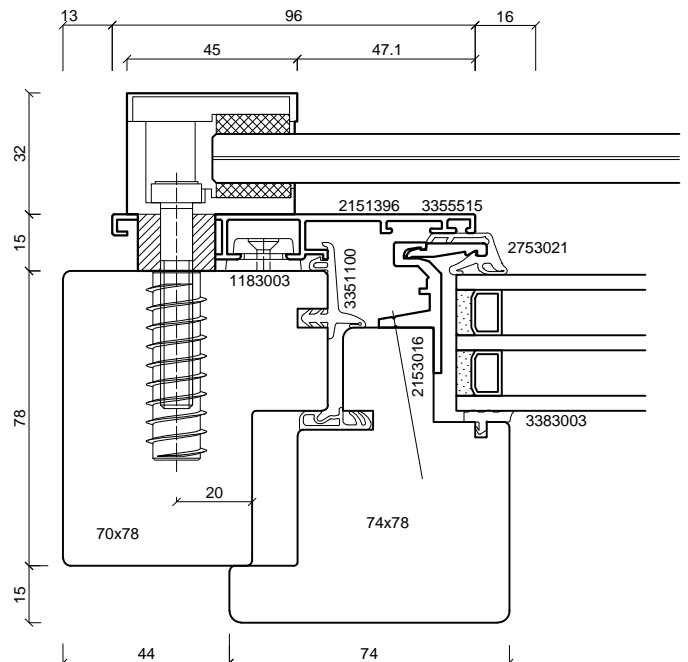
TA35 FB5



TA35 FVNG



TA35 FB12NG



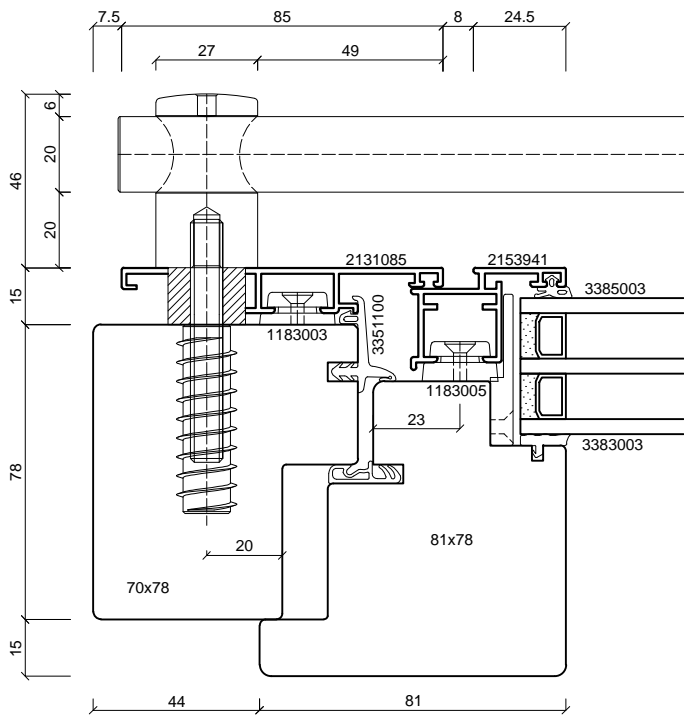
TA35 IN

	abel
	VITRUM SINE
max. Breite	3.000 mm
min. Höhe	200 mm
Hinweis:	Rampa Muffe ist mit mindestens 20 mm Randabstand in die Rahmenkante zu schrauben! Die Zulassungsunterlagen von abel sind zu beachten!

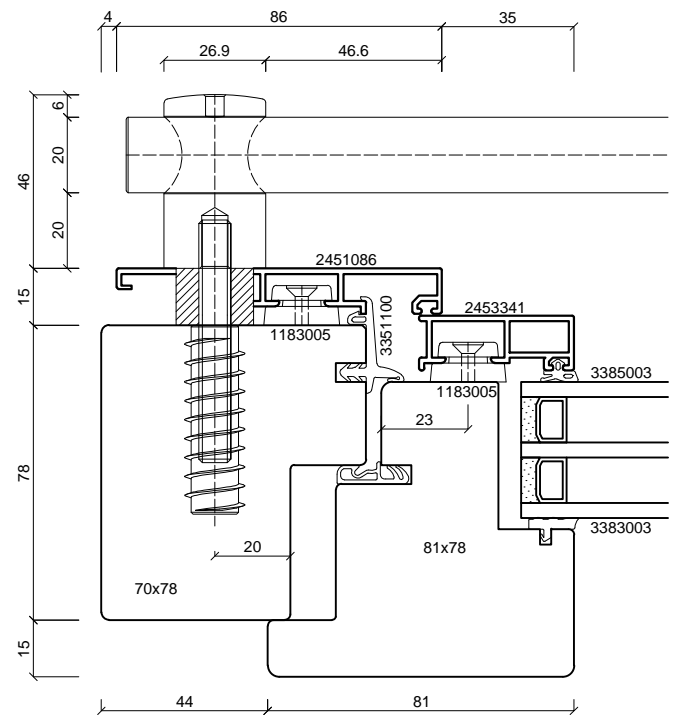
batimet
Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

Enderstrasse 90 | D-01277 Dresden
Telefon: +49 (0) 351.81186.0
Telefax: +49 (0) 351.81186.11
info@batimet.de | www.batimet.de

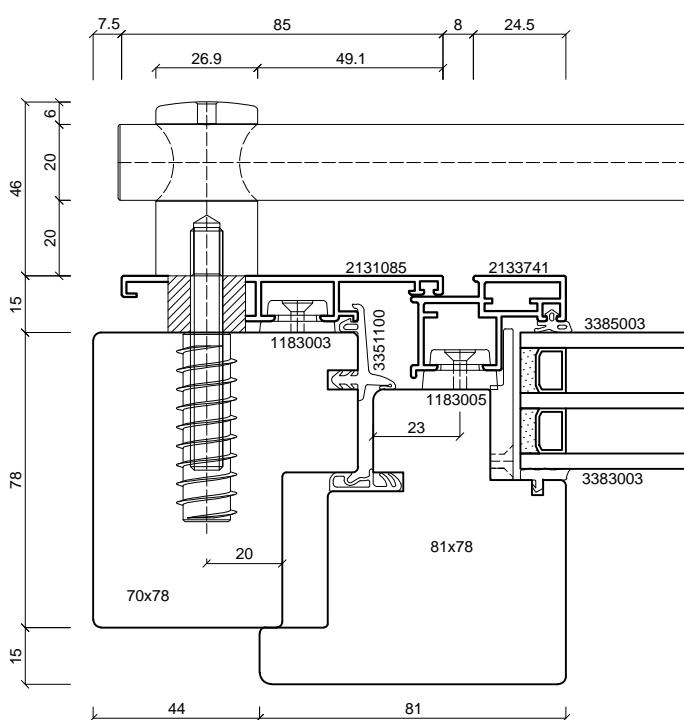
System	batimet TA35 FB5 / FB12NG / FVNG / IN Fenstersysteme mit vorgesetzter Absturzicherung - Horizontalschnitt	Datum	12.02.2019	Name	Pickel	Maßstab	Ansicht	M1:2
Gezeich.		Gepr.				Detail		-
Beschreibung	vorgesetzte Absturzicherung VITRUM SINE (abel)	Norm						
		Zeichnungs-Nr.:	10501			Index:	A	



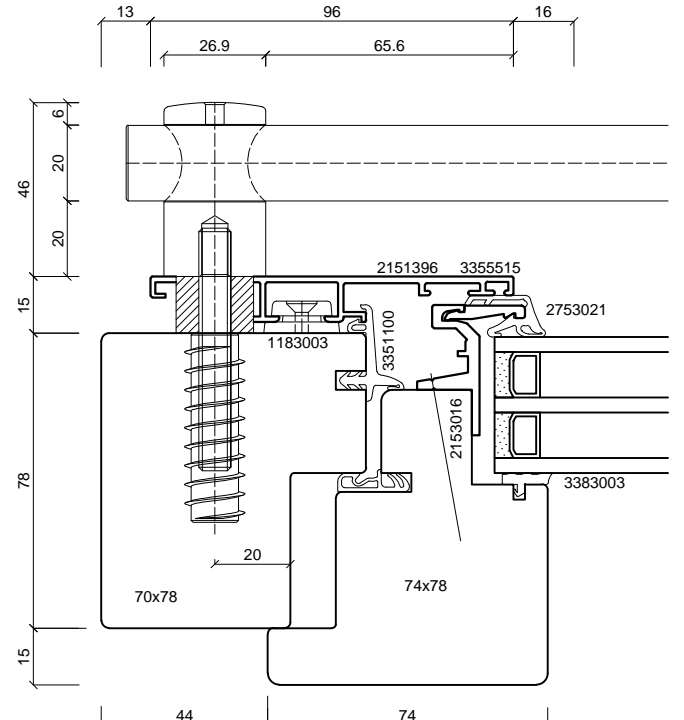
TA35 FB5



TA35 FVNG



TA35 FB12NG



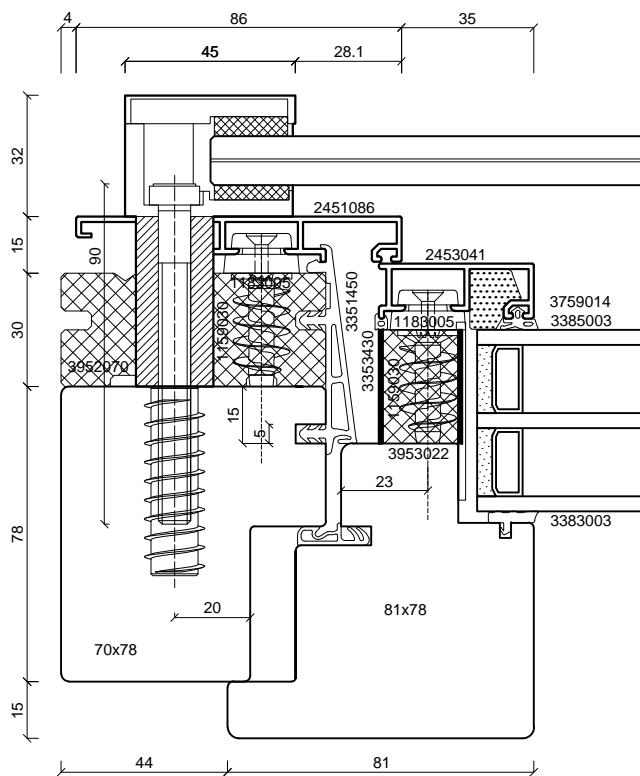
TA35 IN

	abel
	HASTA
max. Breite	750 mm
Material	Aluminium (Vollmaterial, pulverbeschichtet)
Hinweis:	
Rampa Muffe ist mit mindestens 20 mm Randabstand in die Rahmenkante zu schrauben! Die Zulassungsunterlagen von abel sind zu beachten!	

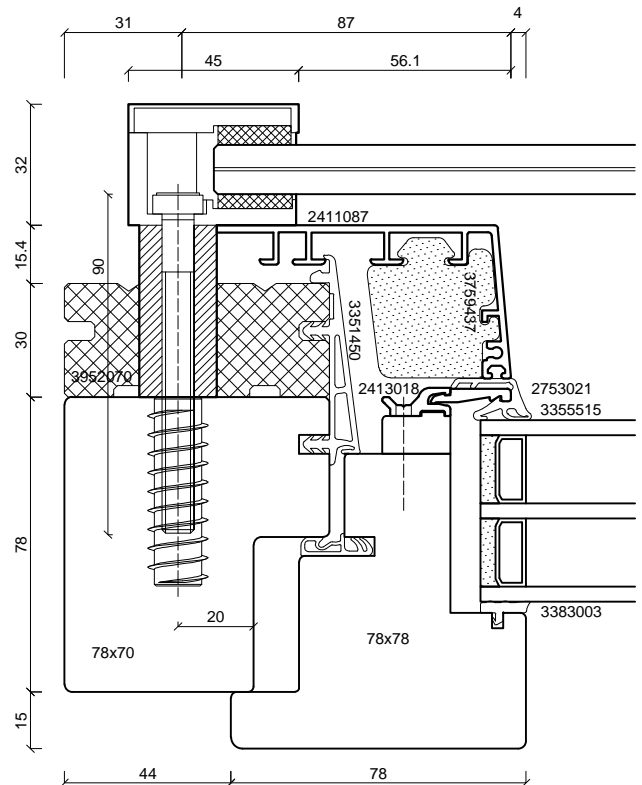
batimet
Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

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	12.02.2019	Name	Pickel	Maßstab	Ansicht	M1:2
Beschreibung	Absturzicherung Stangensystem HASTA (abel)	Gezeich.		Gepr.		Detail		-
		Norm						
		Zeichnungs-Nr.:	10502			Index:	A	



TA35 SE FVNG



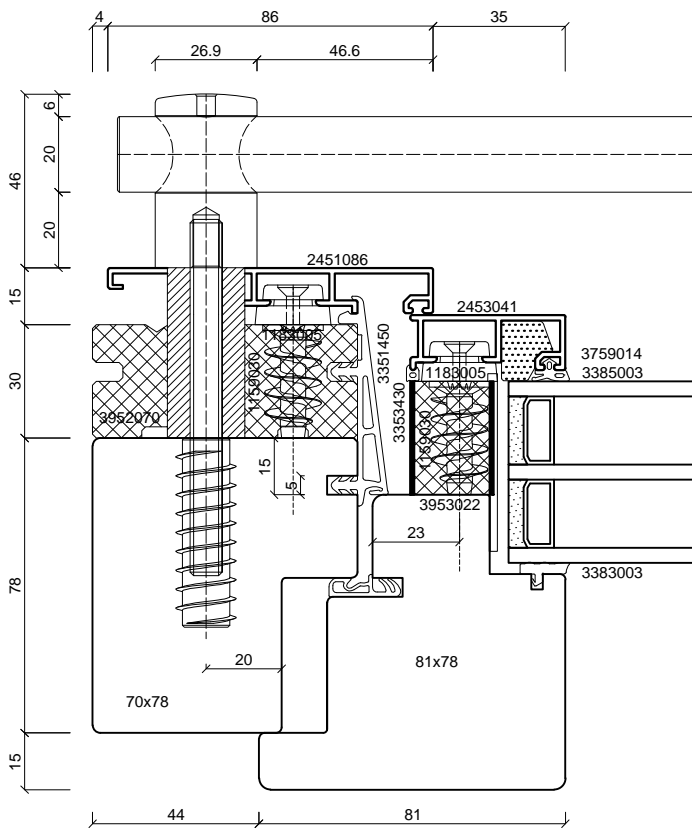
TA35 SE IN

	abel
	VITRUM SINE
max. Breite	3.000 mm
min. Höhe	200 mm
Hinweis:	
Rampa Muffe ist mit mindestens 20 mm Randabstand in die Rahmenkante zu schrauben! Die Zulassungsunterlagen von abel sind zu beachten!	

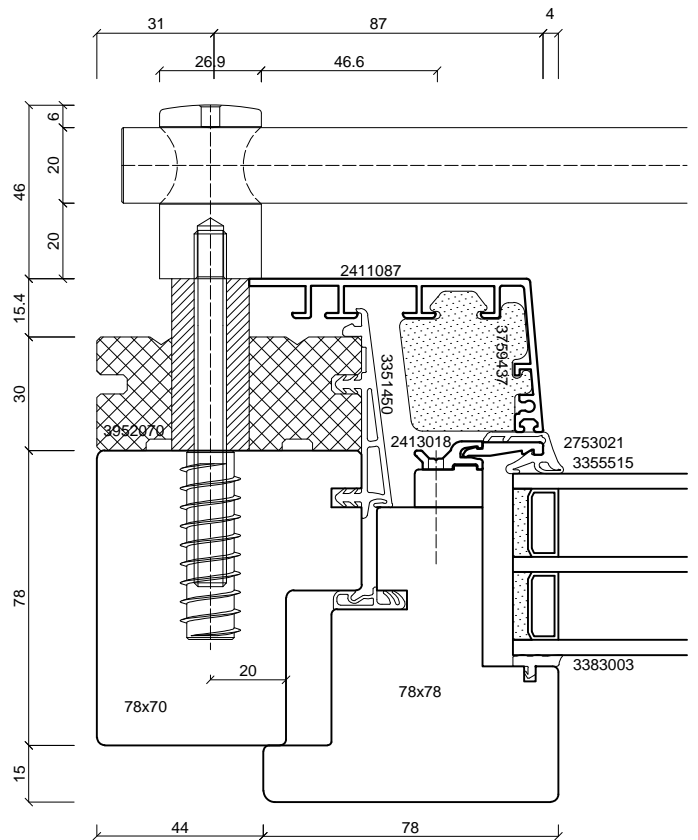
batimet
Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

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 SE FVNG / SE IN Fenstersysteme mit vorgesetzter Absturzicherung - Horizontalschnitt	Gezeich.	12.02.2019	Pickel	Ansicht	M1:2
	Gepr.			Detail	-
Beschreibung	Norm				
vorgesetzte Absturzicherung VITRUM SINE (abel)	Zeichnungs-Nr.: 10503			Index: A	



TA35 SE FVNG



TA35 SE IN

	abel
	HASTA
max. Breite	750 mm
Material	Aluminium (Vollmaterial, pulverbeschichtet)
Hinweis:	
Rampa Muffe ist mit mindestens 20 mm Randabstand in die Rahmenkante zu schrauben! Die Zulassungsunterlagen von abel sind zu beachten!	

batimet

Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

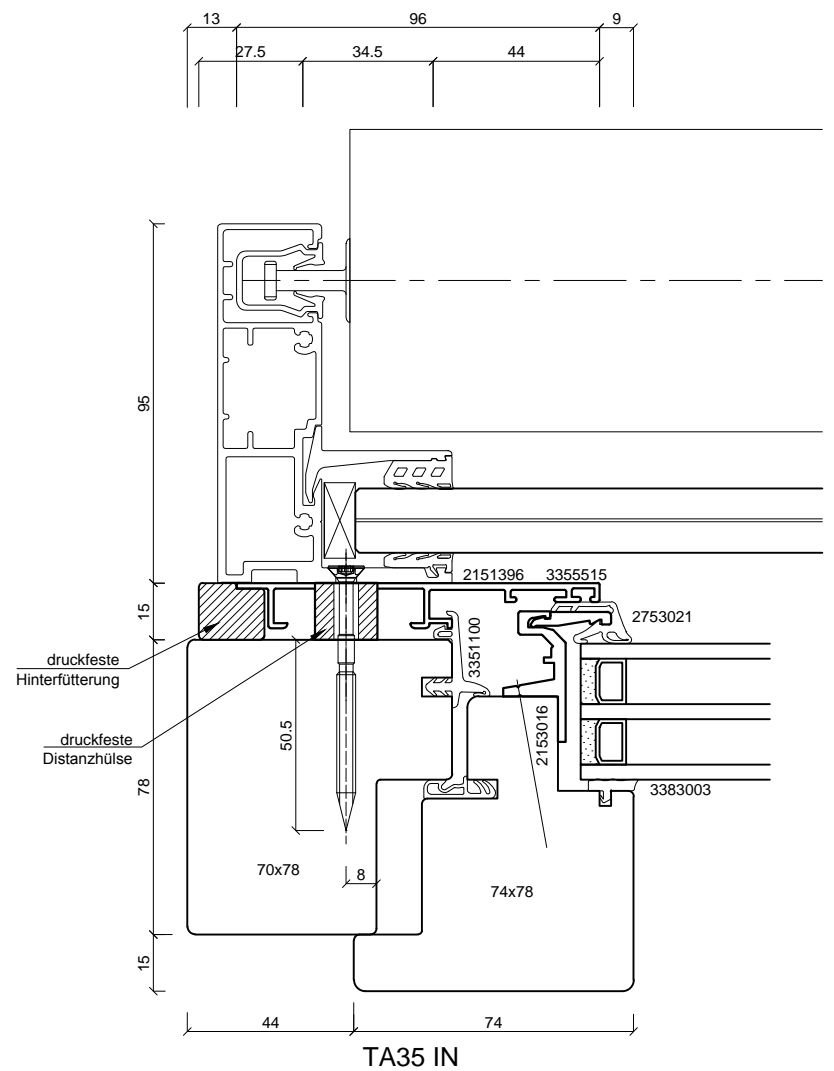
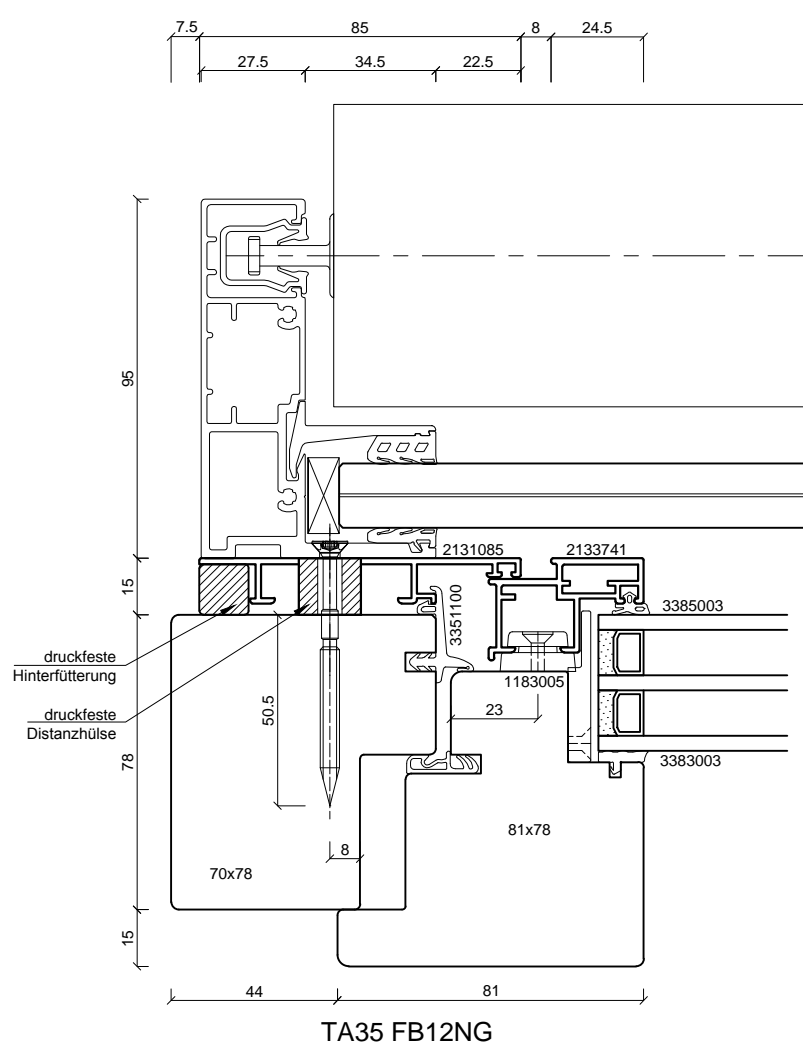
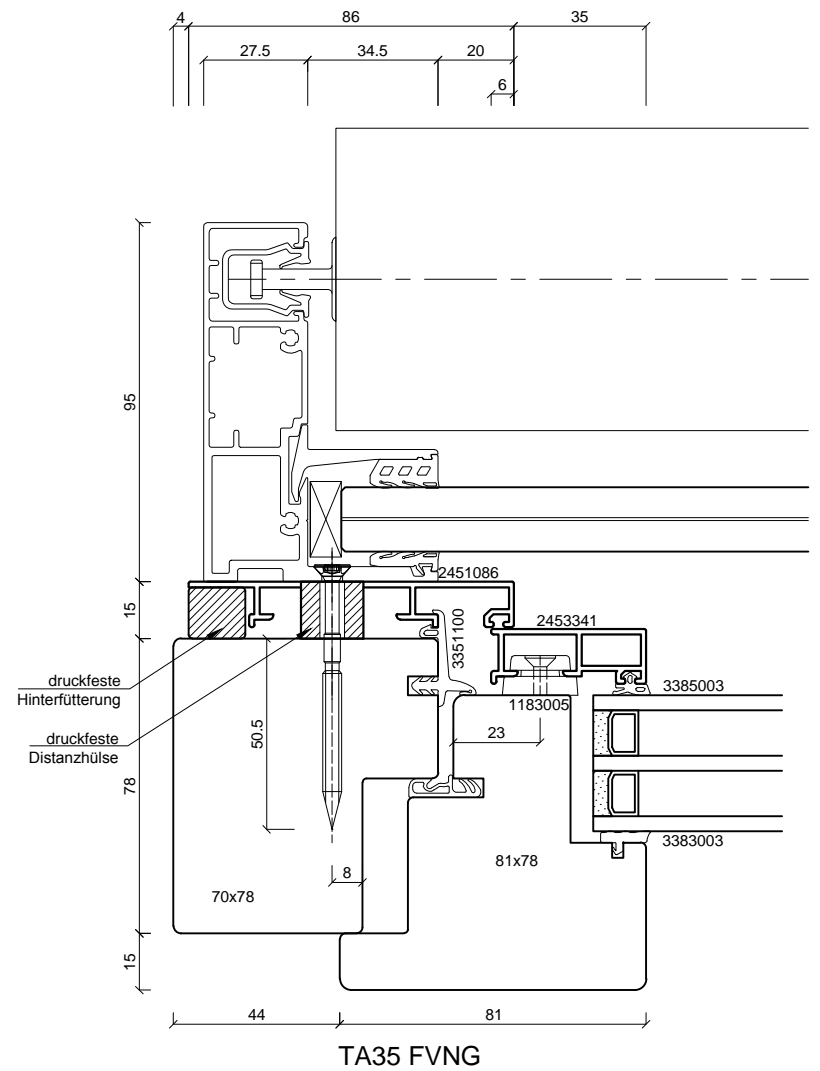
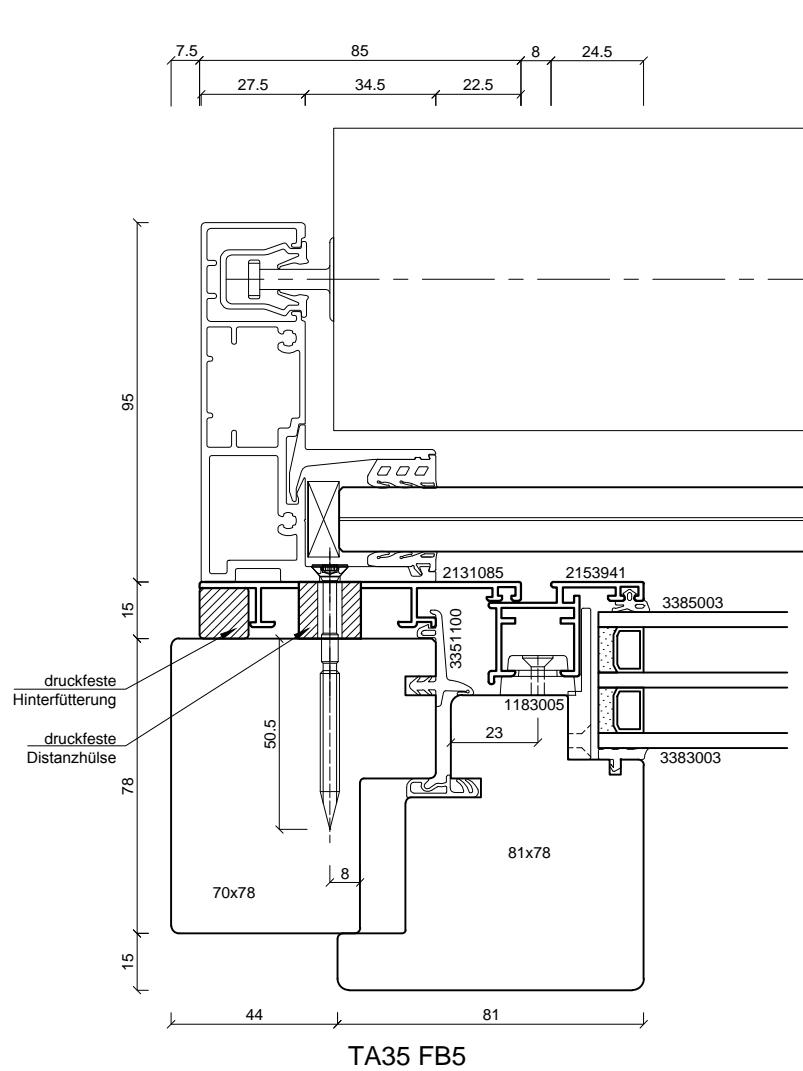
Enderstrasse 90 | D-01277 Dresden

Telefon: +49 (0) 351.81186.0

Telefax: +49 (0) 351.81186.11

info@batimet.de | www.batimet.de

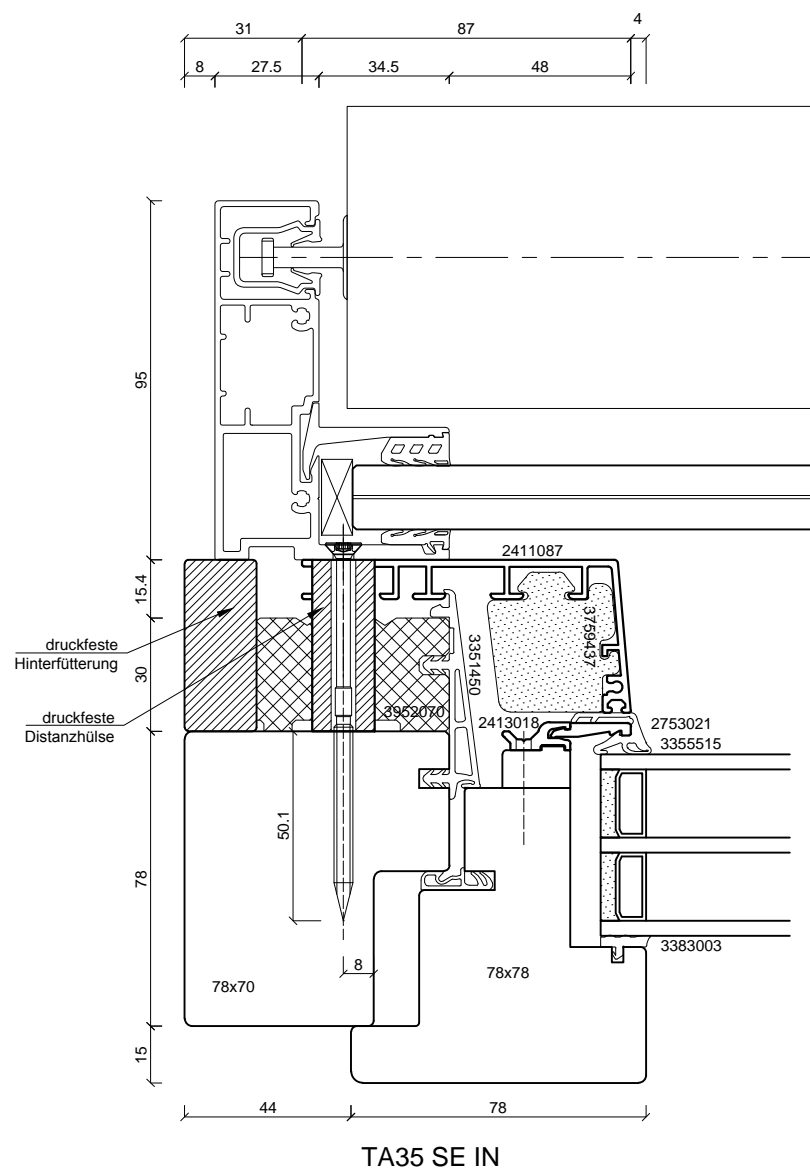
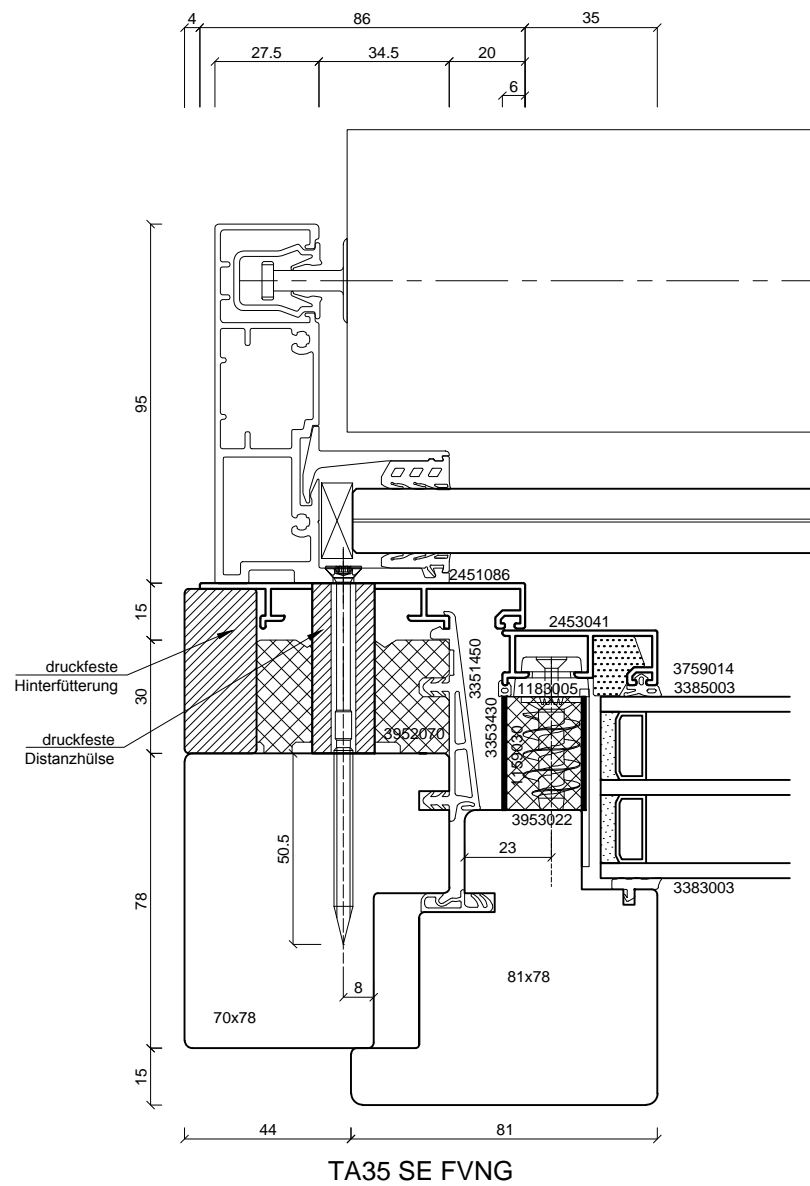
System	Datum	Name	Maßstab	
batimet TA35 SE FVNG / SE IN Fenstersysteme mit vorgesetzter Absturzicherung - Horizontalschnitt	Gezeich.	12.02.2019	Pickel	Ansicht M1:2
	Gepr.			Detail -
Beschreibung	Norm			
Absturzicherung Stangensystem HASTA (abel)	Zeichnungs-Nr.: 10504		Index: A	



	WAREMA
	VisioNeo
Glasart	VSG aus 2 x 8 mm Float, TVG oder ESG-H
max. Breite	2.500 mm (abhängig von Glasart und Folie)
min. Höhe	500 mm
Hinweis:	Die Zulassungsunterlagen von WAREMA sind zu beachten!

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 Absturzsicherung und Führungsschiene	Gezeich.	12.02.2019	Pickel	Ansicht M1:2
Beschreibung	Gepr.			Detail -
vorgesetzte Absturzsicherung mit integrierter Sonnenschutzführungsschiene VisioNeo (WAREMA)	Norm			
	Zeichnungs-Nr.: 10505			Index: A



	WAREMA
	VisioNeo
Glasart	VSG aus 2 x 8 mm Float, TVG oder ESG-H
max. Breite	2.500 mm (abhängig von Glasart und Folie)
min. Höhe	500 mm
Hinweis:	Die Zulassungsunterlagen von WAREMA sind zu beachten!

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 SE FVNG / SE IN Fenstersysteme mit Absturzsicherung und Führungsschiene	Gezeich.	12.02.2019	Pickel	Ansicht M1:2
Beschreibung	Gepr.			Detail -
vorgesetzte Absturzsicherung mit integrierter Sonnenschutzführungsschiene VisioNeo (WAREMA)	Norm			
	Zeichnungs-Nr.:	10506		Index: A