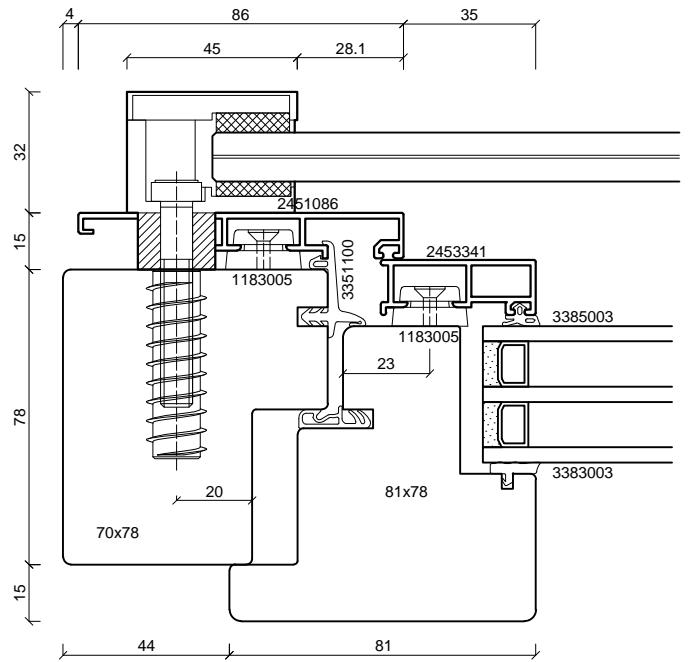
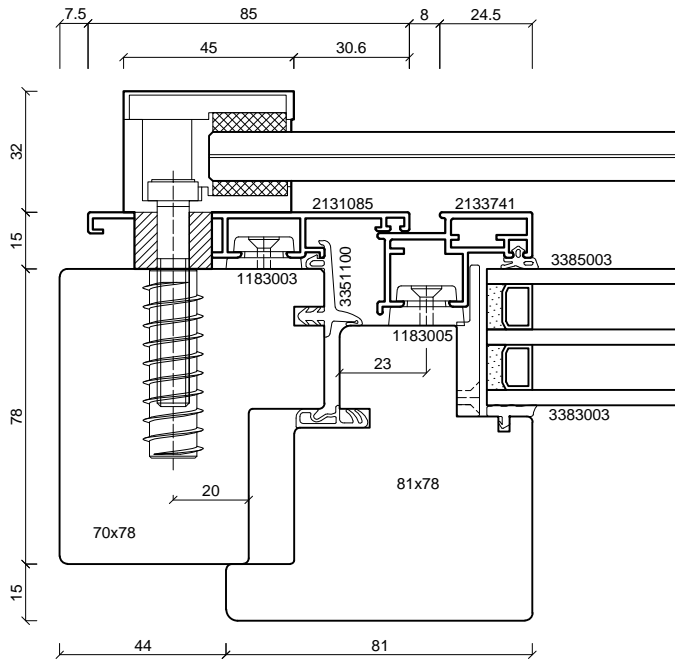


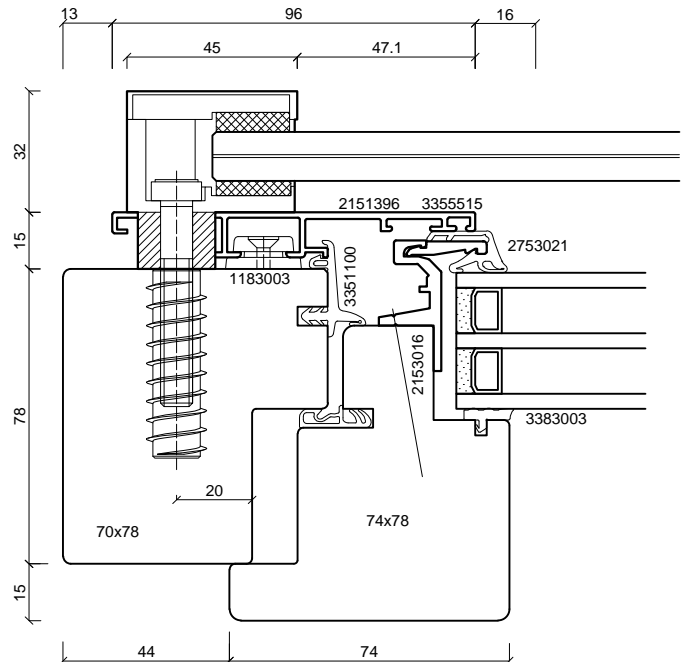
TA35 FB5



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 der Fa. abel sind zu beachten!

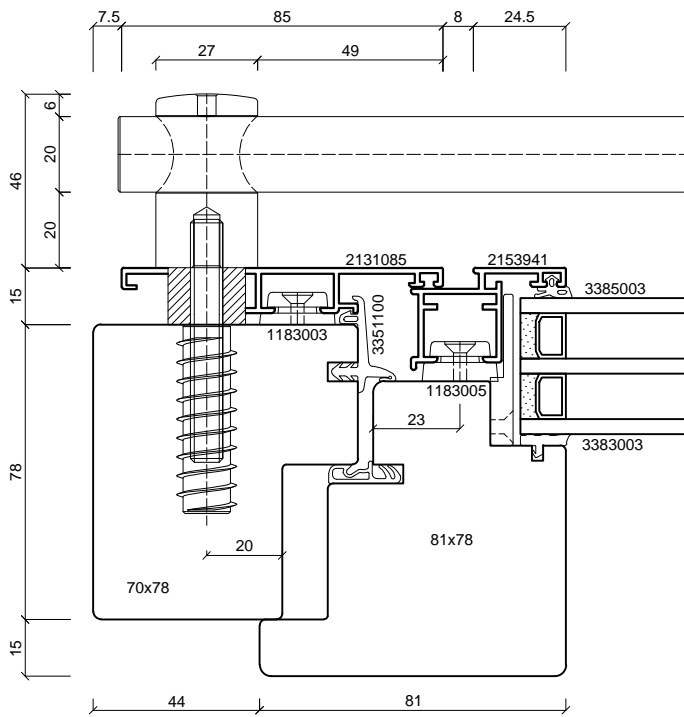
batimet
Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

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

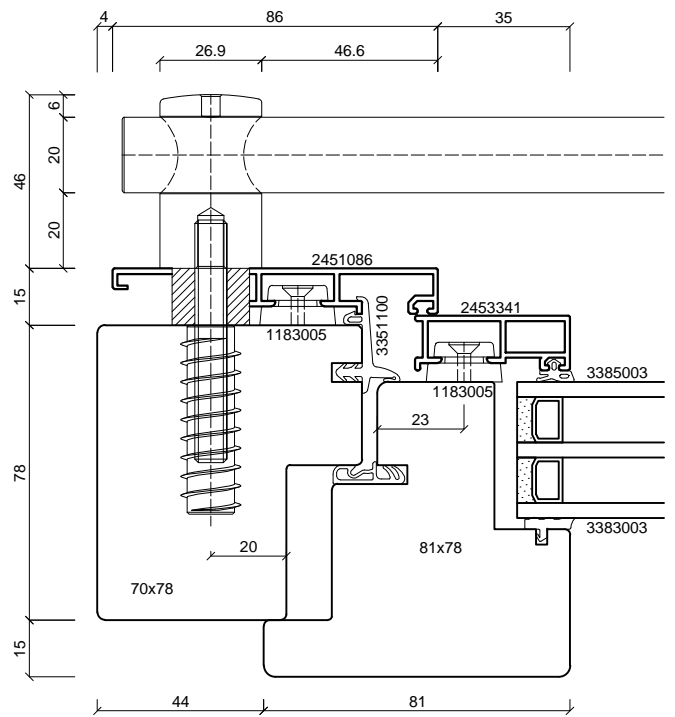
System
batimet TA35 FB5 / FB12NG / FVNG / IN
Fenstersysteme mit vorgesetzter
Absturzicherung - Horizontalschnitt

Beschreibung
vorgesetzte Absturzicherung
VITRUM SINE (abel)

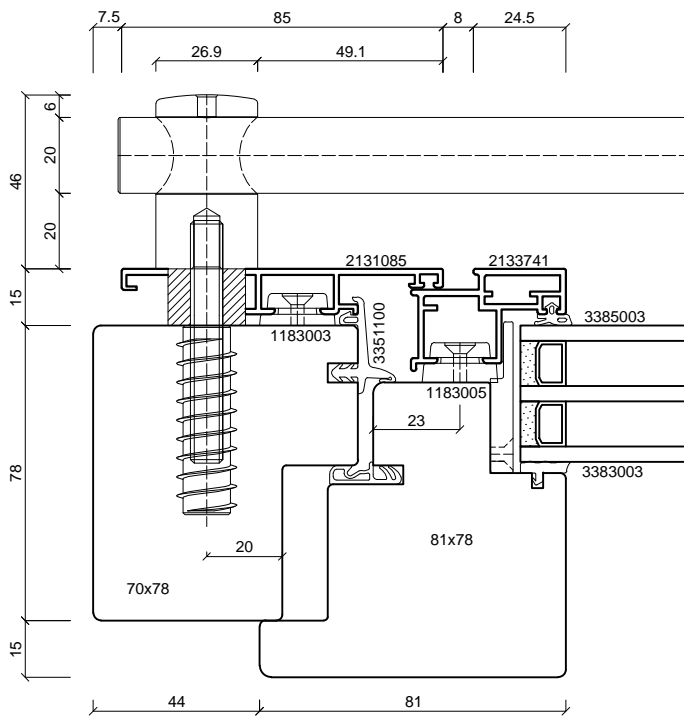
	Datum	Name	Maßstab	
Gezeich.	30.04.2019	Pickel	Ansicht	M1:2
Gepr.			Detail	-
Norm				
Zeichnungs-Nr.: 10501			Index: A	



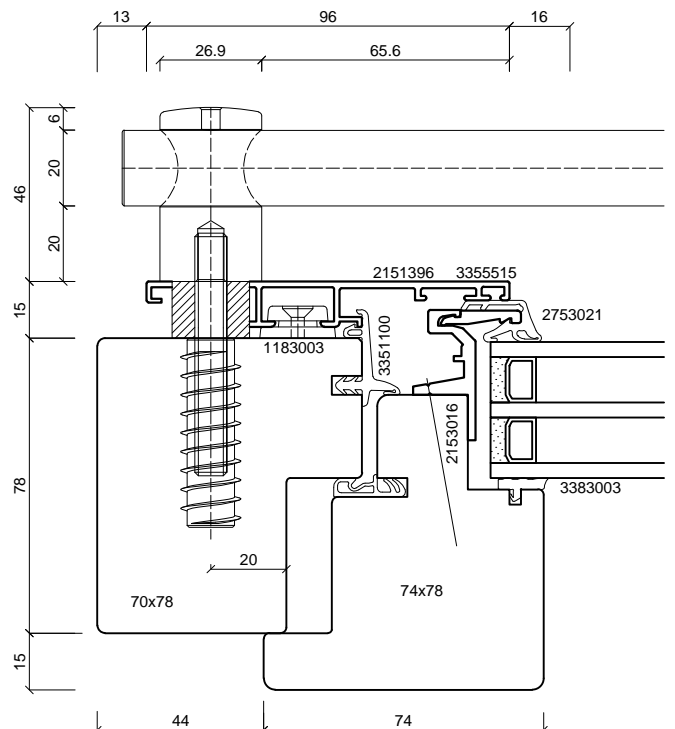
TA35 FB5



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 der Fa. abel sind zu beachten!	

batimet

Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

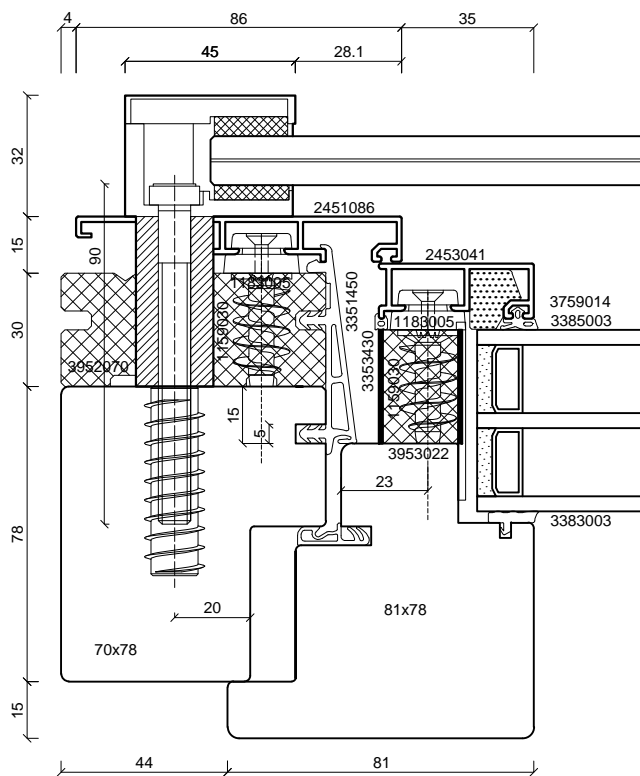
Enderstrasse 90 | D-01277 Dresden

Telefon: +49 (0) 351.81186.0

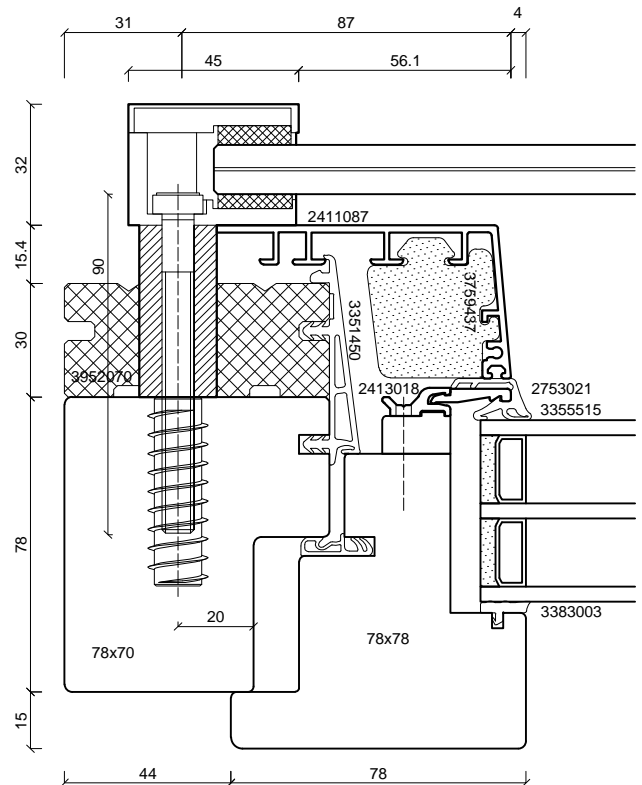
Telefax: +49 (0) 351.81186.11

info@batimet.de | www.batimet.de

System		Datum	Name	Maßstab	
batimet TA35 FB5 / FB12NG / FVNG / IN Fenstersysteme mit vorgesetzter Absturzicherung - Horizontalschnitt	Gezeich.	30.04.2019	Pickel	Ansicht	M1:2
	Gepr.			Detail	-
Beschreibung	Norm				
Absturzicherung Stangensystem HASTA (abel)					
	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 der Fa. abel sind zu beachten!	

batimet

Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

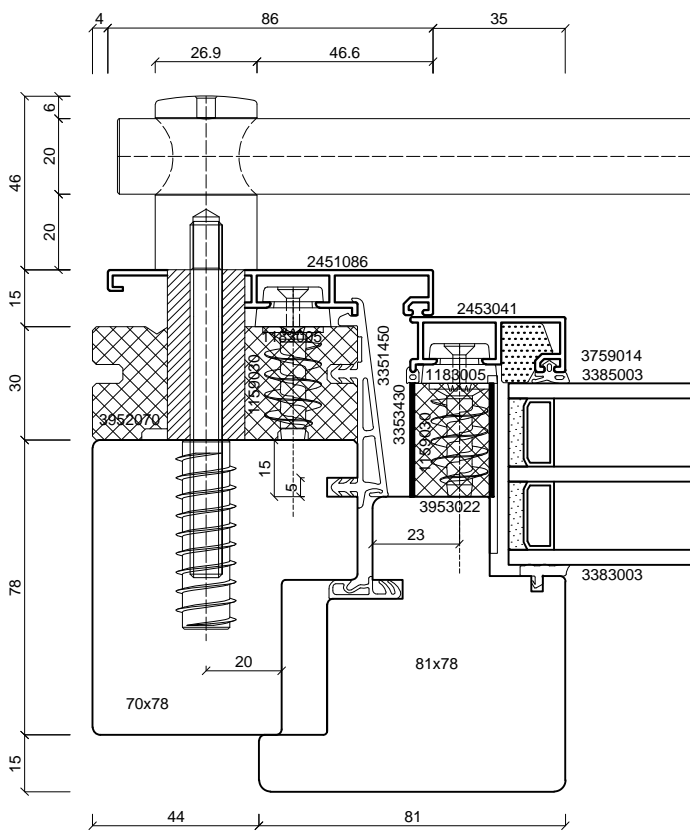
Enderstrasse 90 | D-01277 Dresden

Telefon: +49 (0) 351.81186.0

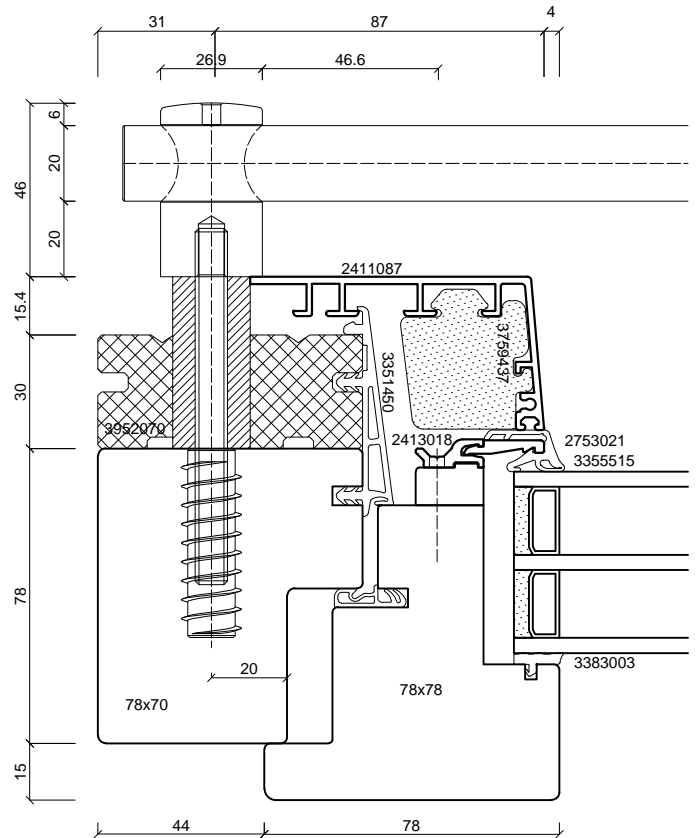
Telefax: +49 (0) 351.81186.11

info@batimet.de | www.batimet.de

System	Datum	Name	Maßstab	
batimet TA35 SE FVNG / SE IN Fenstersysteme mit vorgesetzter Absturzicherung - Horizontalschnitt	Gezeich.	30.04.2019	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 der Fa. abel sind zu beachten!	

batimet

Holz-Aluminium · Systeme · Fenster · Fassade

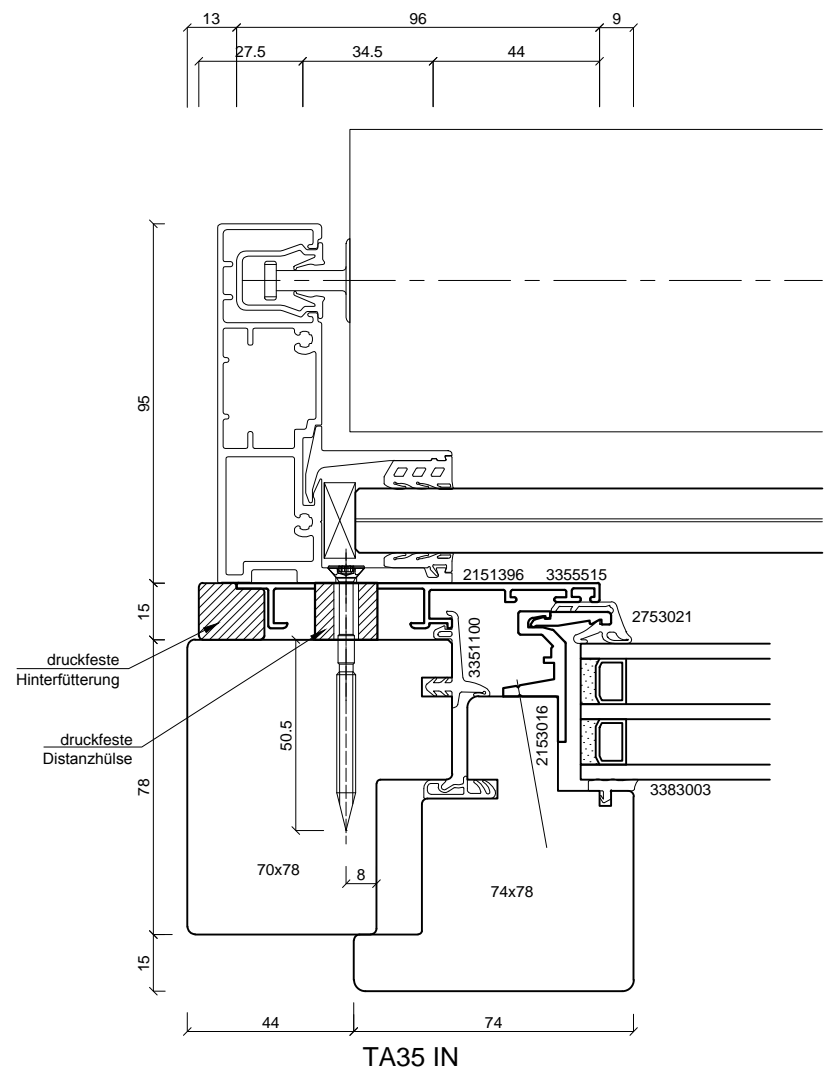
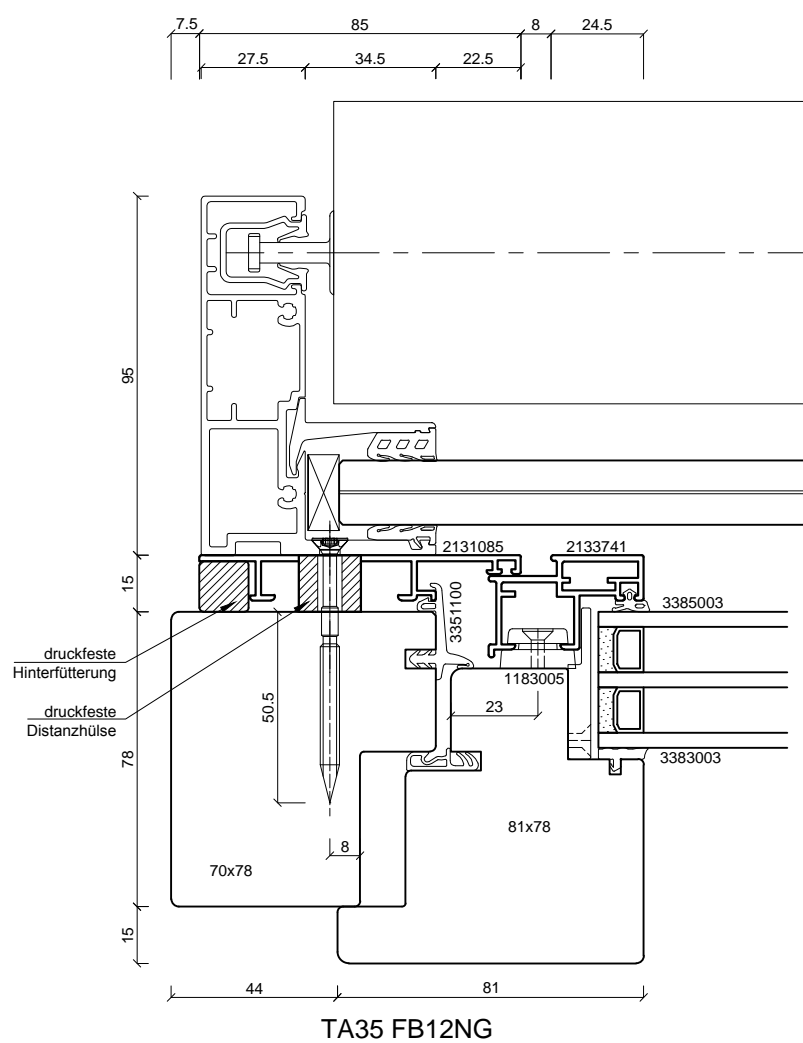
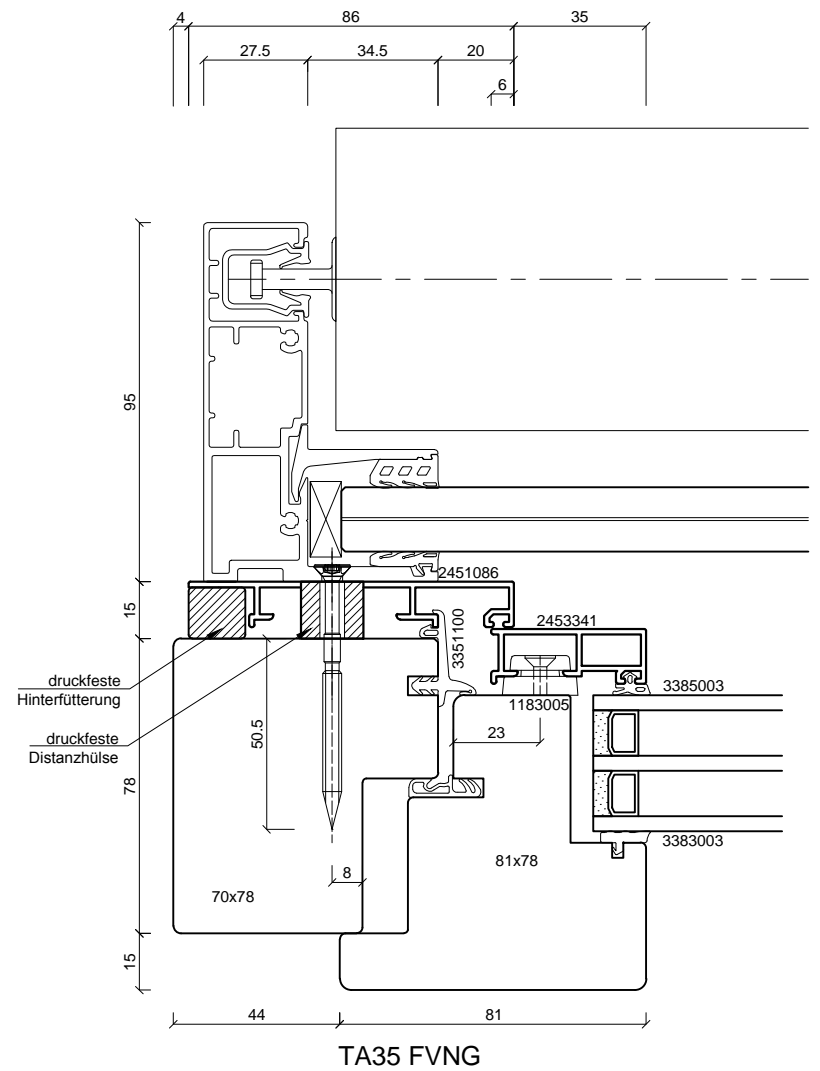
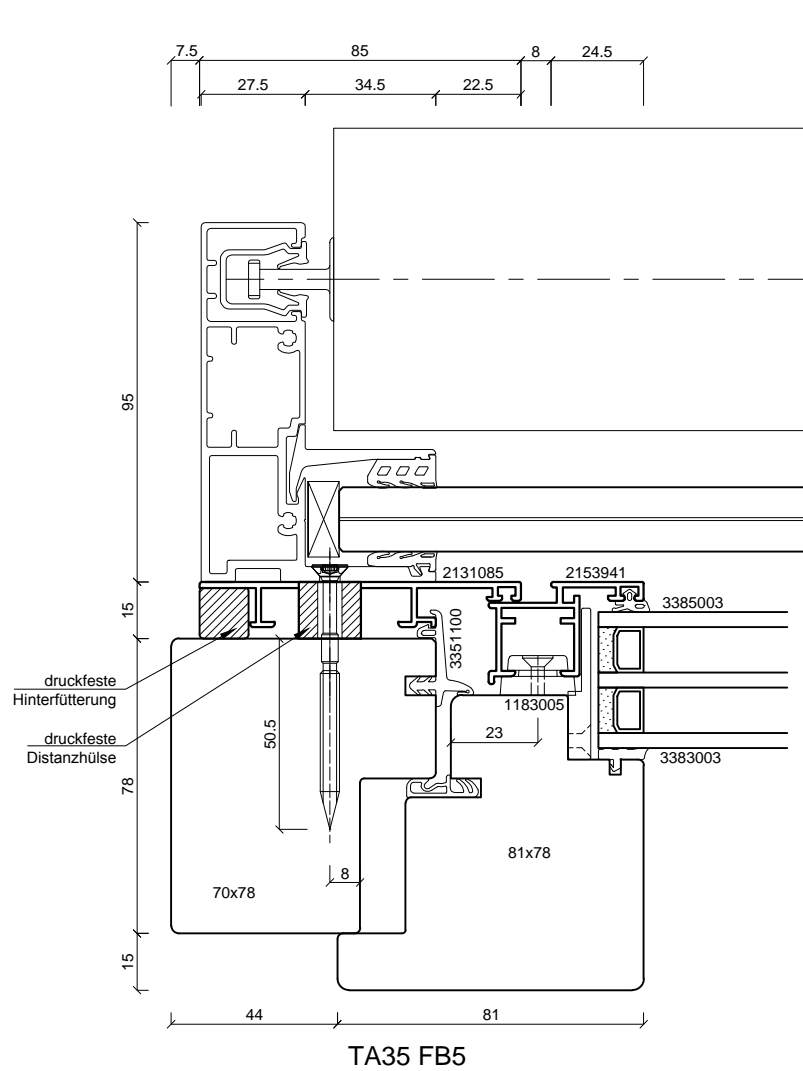
Enderstrasse 90 | D-01277 Dresden

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.	30.04.2019	Pickel	Ansicht M1:2
	Gepr.			Detail -
Beschreibung	Norm			
Absturzicherung Stangensystem HASTA (abel)	Zeichnungs-Nr.: 10504		Index: A	

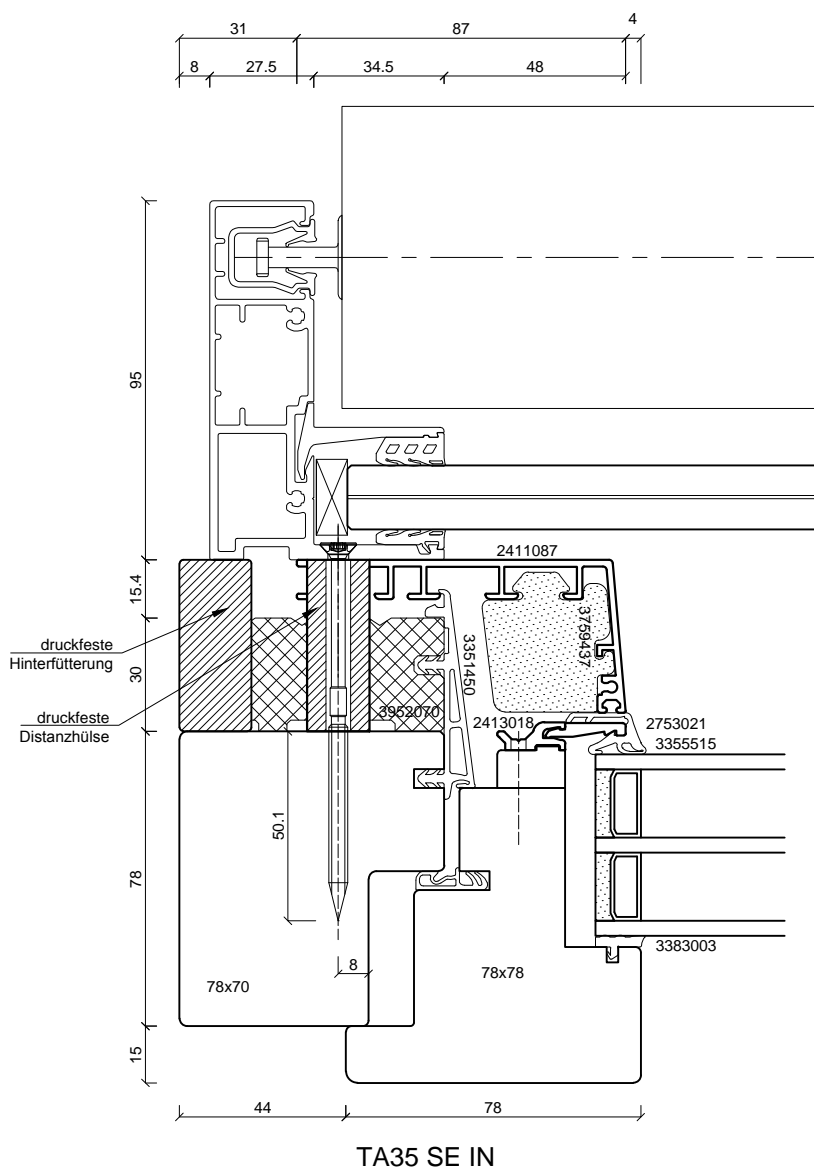
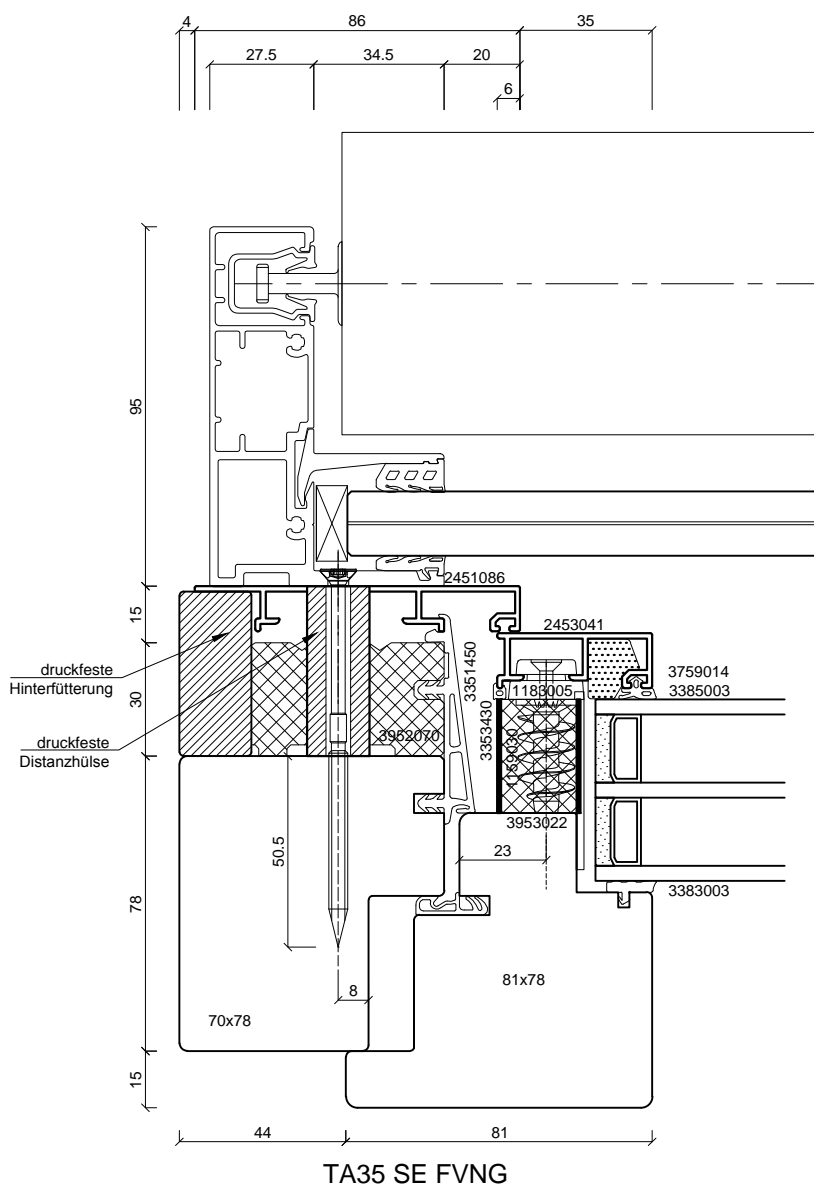


	WAREMA
	VisioNeo
Glasart	VSG aus 2 x 8 mm Float, TVG oder ESG-H
max. Breite	2.500 mm (abhängig von Glasart und Folie)
min. Höhe	500 mm
Hinweis:	Die Zulassungsunterlagen der Fa. WAREMA sind zu beachten!

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.	30.04.2019	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 der Fa. 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 Absturz- sicherung und Führungsschiene	Gezeich.	30.04.2019	Pickel	Ansicht
	Gepr.			M1:2
Beschreibung	Norm			Detail
vorgesetzte Absturz- sicherung mit integrierter Sonnenschutz- führungsschiene VisioNeo (WAREMA)	Zeichnungs-Nr.:	10506		Index: A