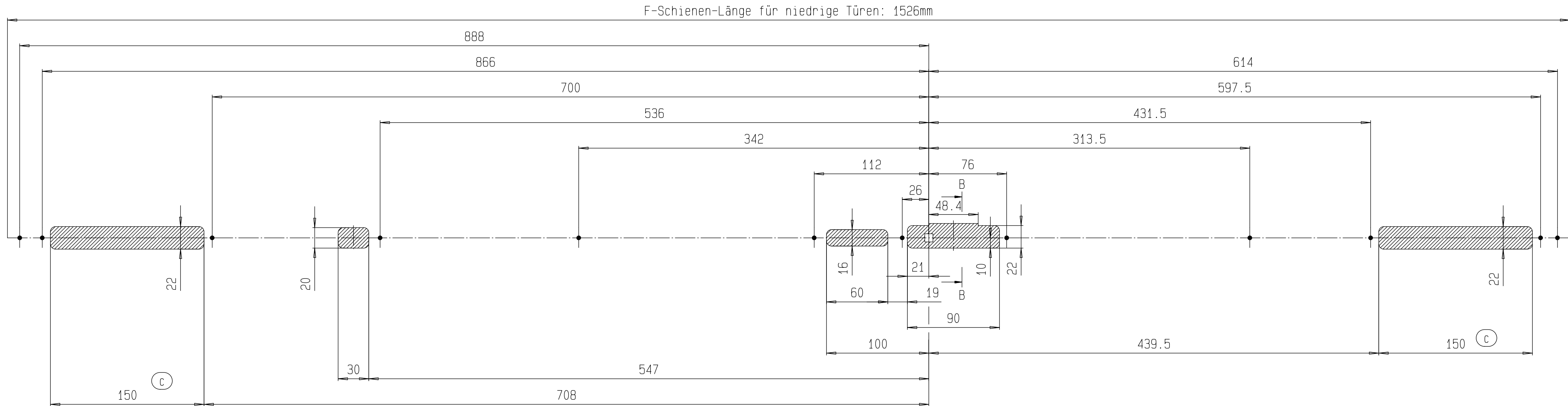
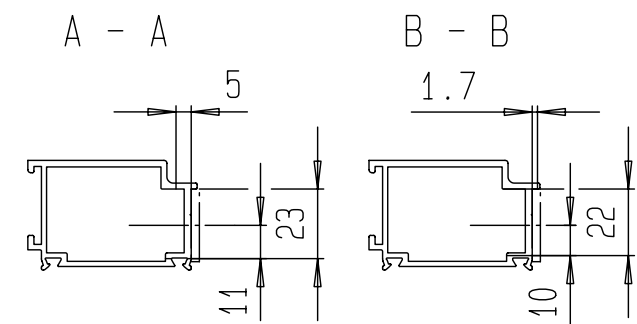
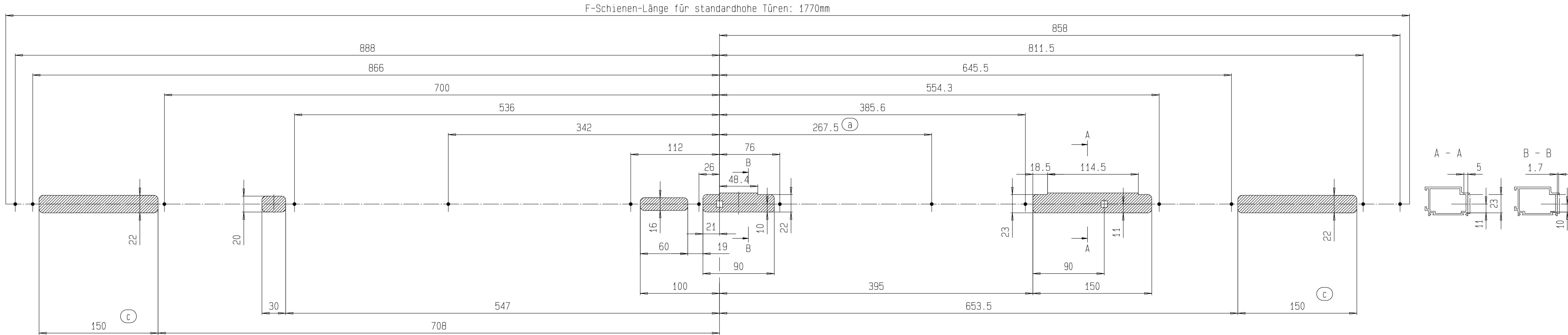
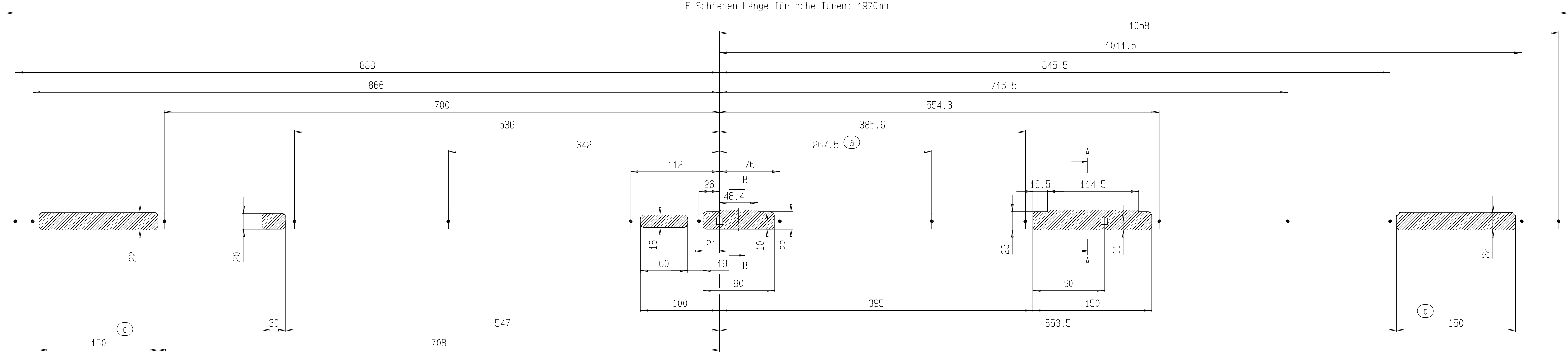


Grenzabmaße nach ISO 2768 - m				
Nennmaße	≥ 0,5	≥ 3	≥ 60	≥ 180
Längen	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 1,6
Rad. Fase	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2

21



Fräs- und Bohrbild für
Schließleisten mit F-Schiene

Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Firma Carl Fuhr GmbH & Co.. Alle Rechte an den Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Firma Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benutzung dieser Unterlagen ist nur auf Grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr GmbH & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Artikel: MULTISAFE		Allgemein- toleranzen ISO 2768 - m	Maßstab: 1:2,5	Gew.:
		2010 Datum Name	Werkstoff:	
		Bearb. 13.12. Bach	Neues Alu-Konzept	
		Entwickl.	Fräs- und Bohrbild: S-leisten	
		Freigebe	Zeichnungs-Nr.: 1-0852-215/1F	
c	Fräsung war 142	14.09.2012	Bach	Blatt 001
b	Lochb. Kantriegel entfallt	20.07.2011	Bach	Bl.
a	267,5 war 269,5	23.05.2011	Schl.	
Index	Änderung	Datum	Name	Ersatz für:
		Ersetzt durch:		