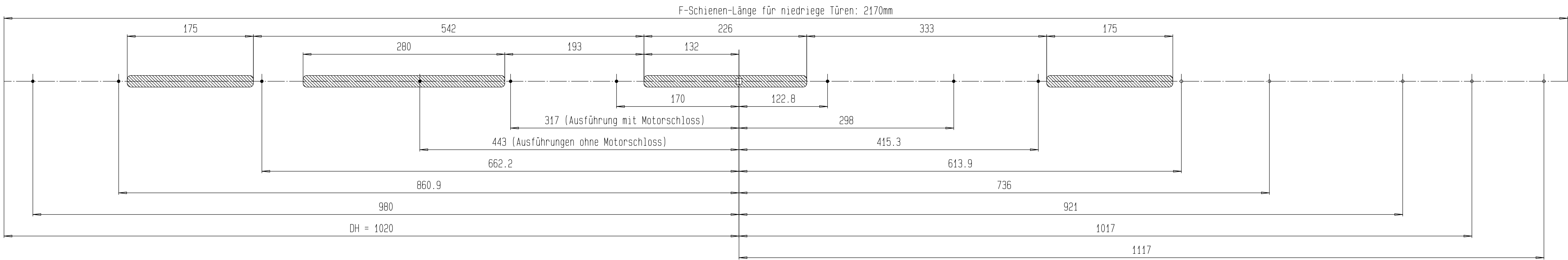
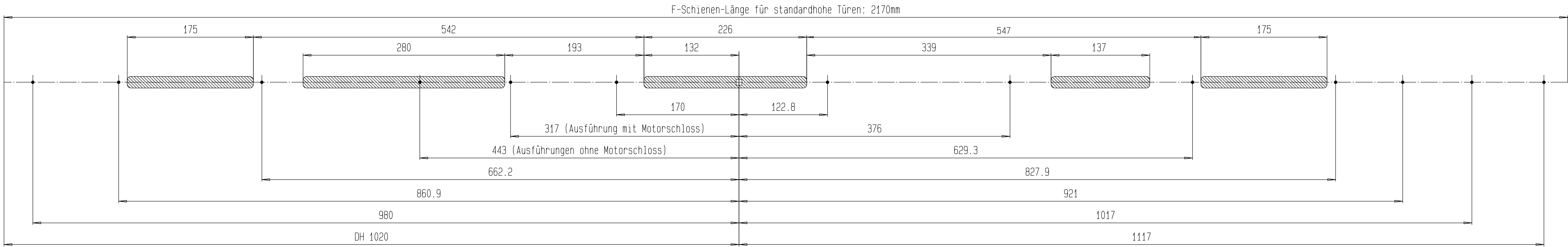
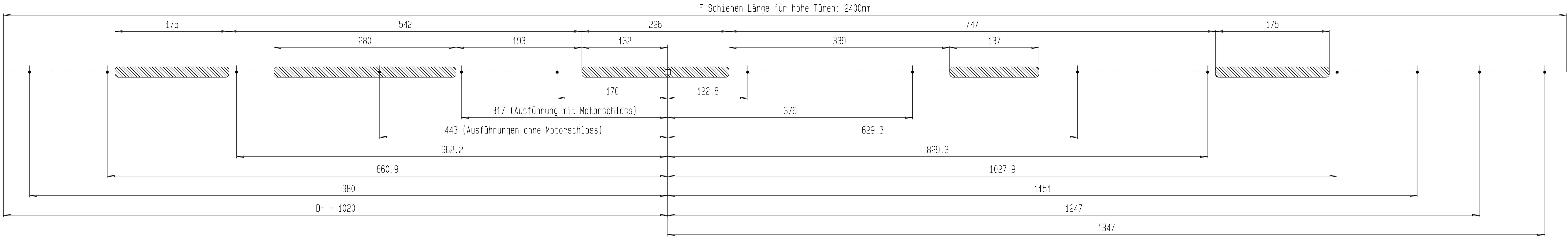
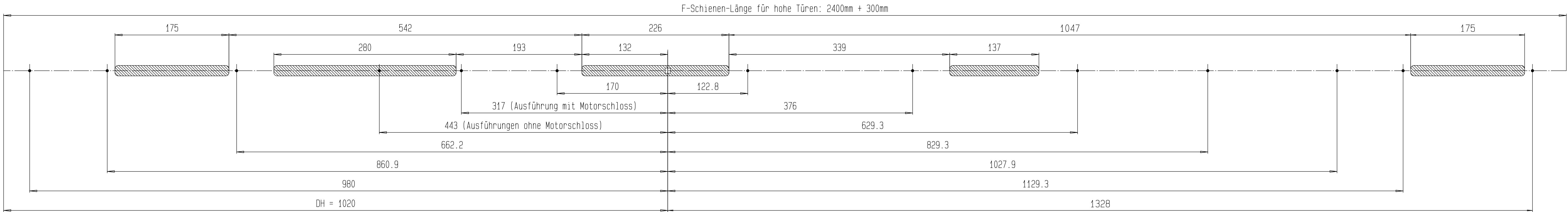



Grenzabmaße nach ISO 2768 - m
Nennmaße > 0,5 | > 3 | > 6 | > 10 | > 18 | > 30 | > 60 | > 100 | > 180 | > 300 | > 600 | > 1000
Längen < 0,1 | < 0,2 | < 0,5 | < 1 | < 2 | < 5 | < 10 | < 20 | < 50 | < 100 | < 200 | < 500 | < 1000
Rad. Fase < 0,2 | < 0,5



Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Firma Carl Fuhr GmbH & Co.. Alle Rechte an den Inhalten 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.

Fräs- und Bohrbild für
Schlösser mit F-Schiene

Artikel: MULTISAFE		Allgemein- toleranzen ISO 2768 - m		Maßstab: 1:3		Gew.: .	
				Werkstoff:			
		2010	Datum	Name		Aluminium-Konzept 2011 Fräs- und Bohrbild: Schlösser	
		Bearb.	08.09.	Bach			
		Entwickl.					
		Freigebe					
						Zeichnungs-Nr.: 1-0852-208/1F	
a	Hoch +300mm hinzu	09.03.2012	Bach			Blatt 001 Bl.	
Index	Änderung	Datum	Name	Ersatz für:		Ersetzt durch:	