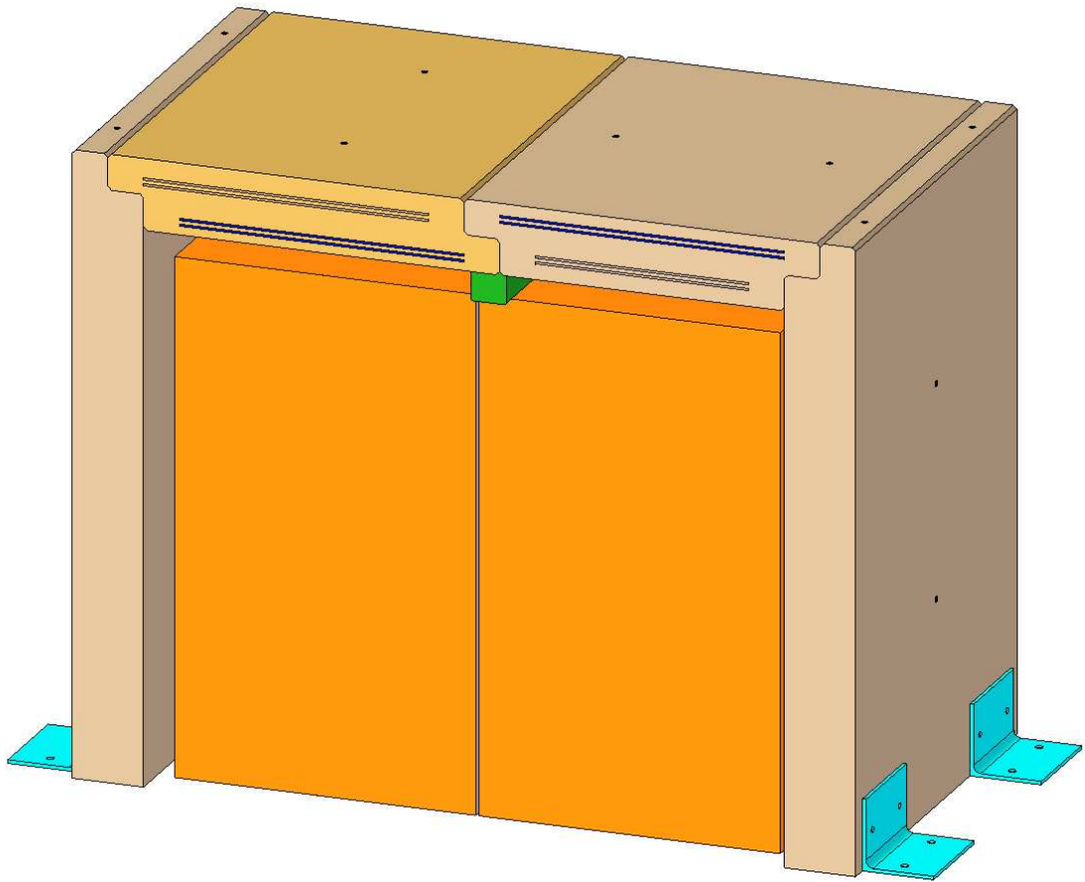
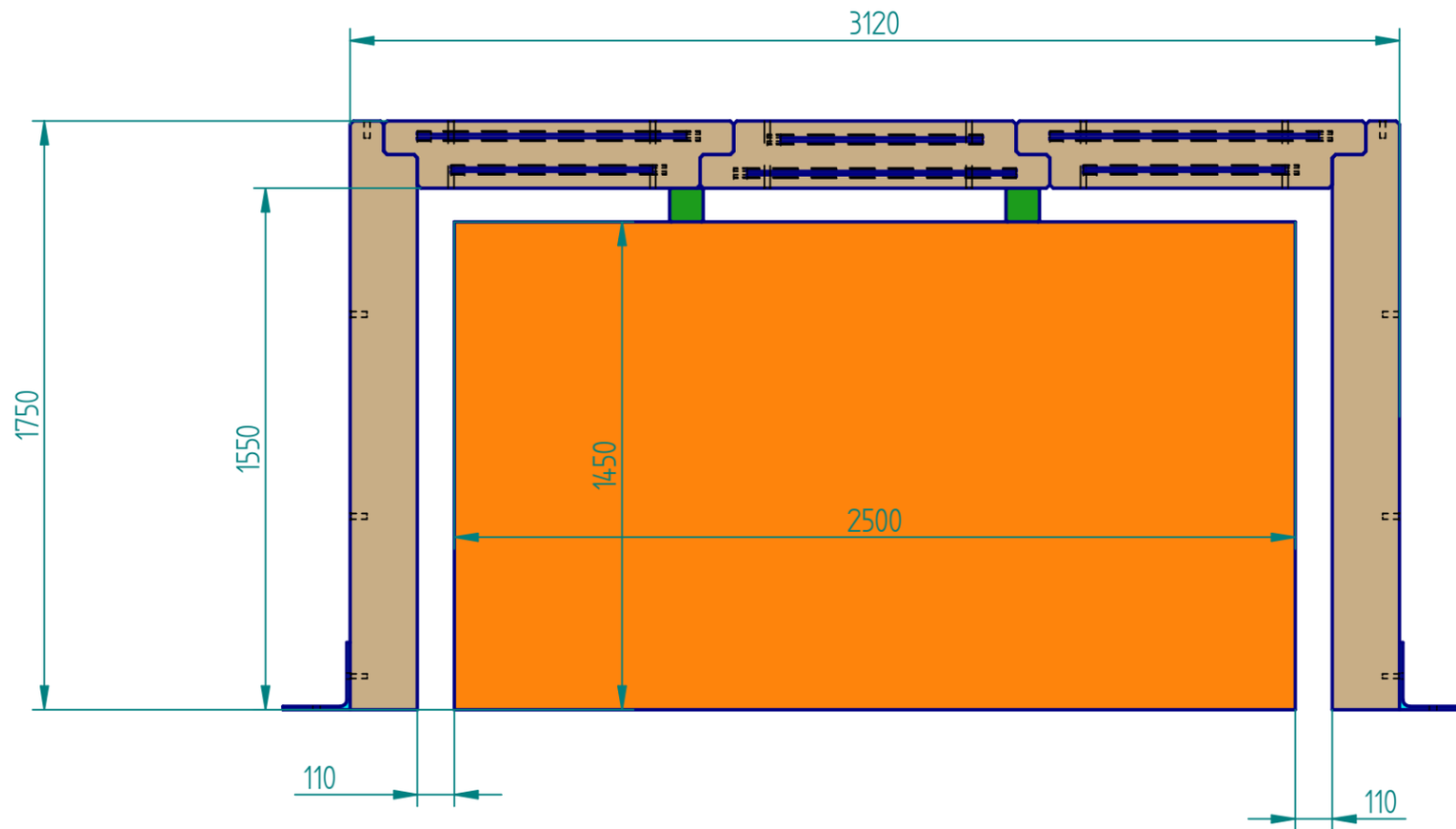
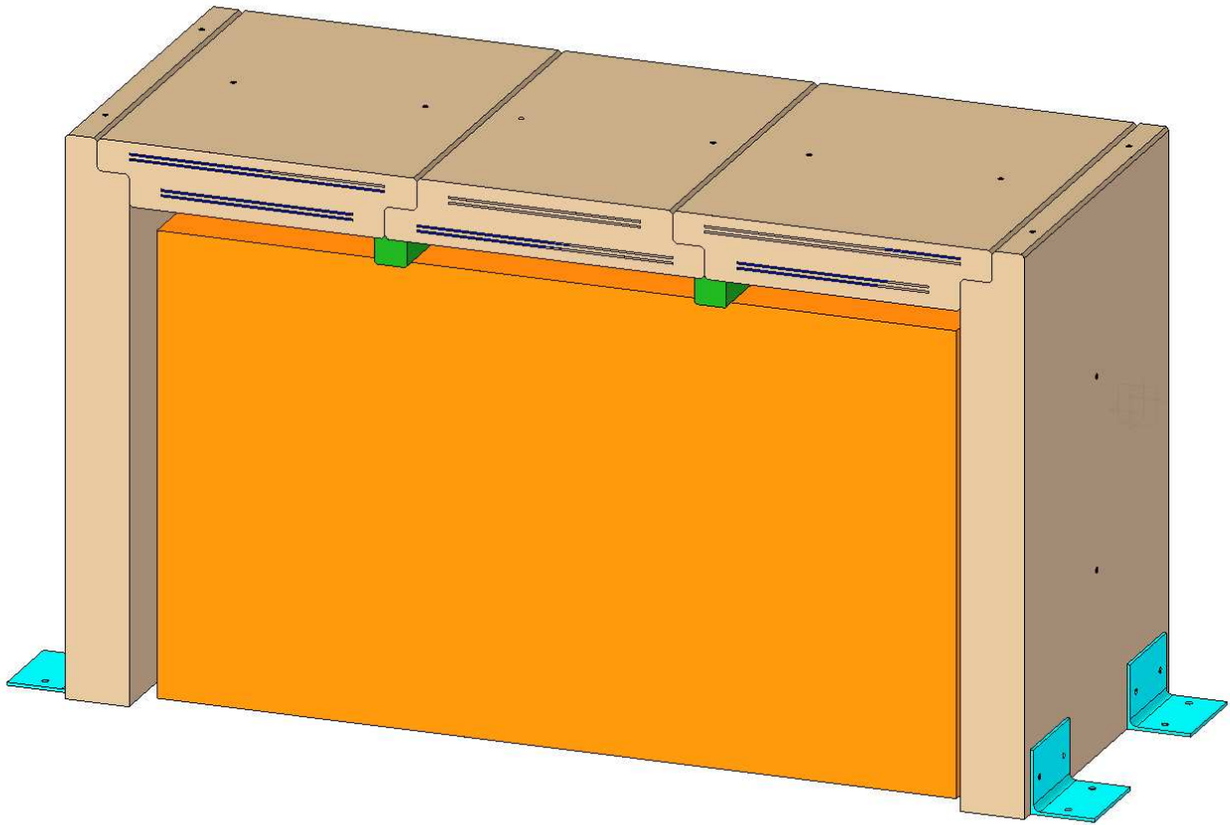


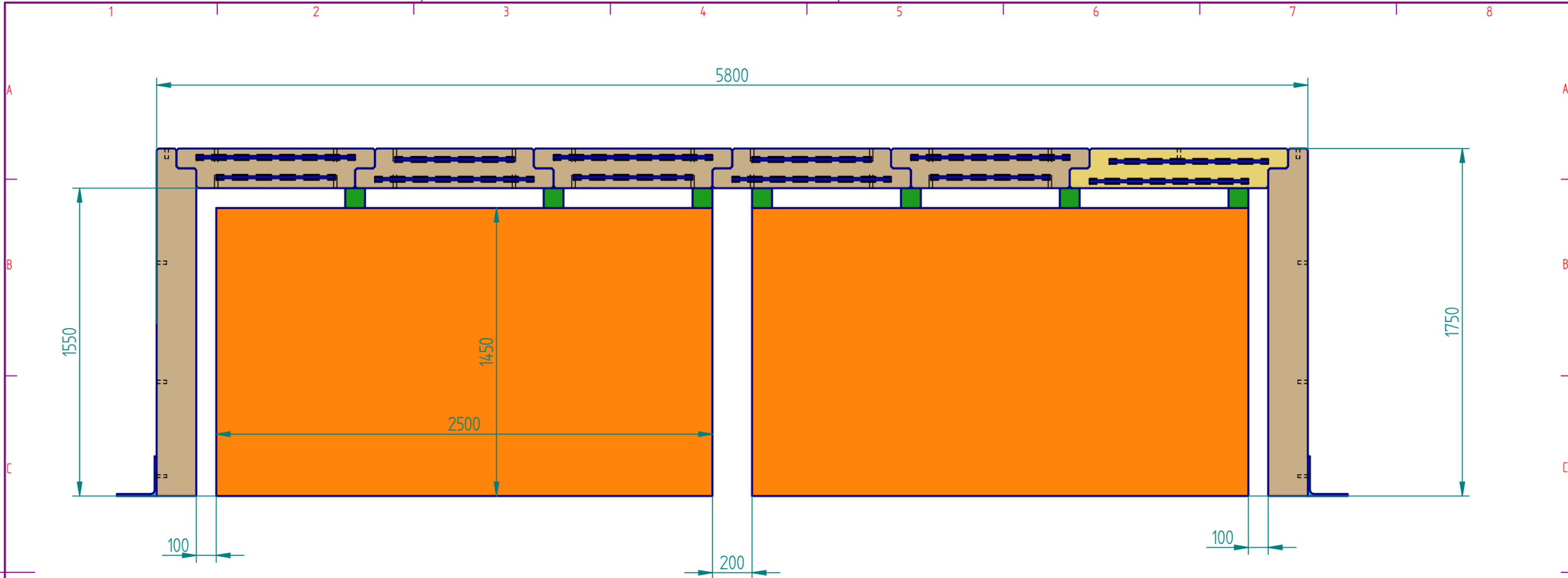
Tolerierungsgrundsatz: ISO 8015 Oberflächenkenngrößen nach DIN EN ISO 1302,4287 bzw. 4288		Allg.-Toleranzen nach DIN ISO 2768 Toleranzkl.:		Halbzeug		Gewicht 0,000 kg	
Eigentum von DESY. Alle Rechte vorbehalten. Vor der Nutzung dieser Unterlagen oder der darin enthaltenen Informationen ist die Zustimmung des DESY-Technologietransfers erforderlich.				Schutzvermerk DIN ISO 16016 (05-2002) beachten		Maßstab: MAßSTAB	
				Status: 0		Ort:	
		Datum		Name		Auftrag:	
		Gez.		dlenz			
		Gepr.					
		Gen.					
						Rev.:	
		Teil-Nr.:				Blatt 1 von 1 Blättern	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dft.-Nr.:	Ers.f.	Ers.d.	Plot 01.01.1601





Tolerierungsgrundsatz: ISO 8015 Oberflächenkenngrößen nach DIN EN ISO 1302,4287 bzw. 4288		Allg.-Toleranzen nach DIN ISO 2768 Toleranzkl.:		Halbzeug		Gewicht 0,000 kg	
Eigentum von DESY. Alle Rechte vorbehalten. Vor der Nutzung dieser Unterlagen oder der darin enthaltenen Informationen ist die Zustimmung des DESY-Technologietransfers erforderlich.				Schutzvermerk DIN ISO 16016 (05-2002) beachten		Maßstab: MAßSTAB	
				Status: 0		Ort:	
Auftrag:		Werkstoff:		Datum		Name	
Gez.		Gepr.		Gen.		dlenz	
Zust.		Änderung		Datum		Name	
Dft.-Nr.:		Ers.f.:		Ers.d.:		Rev.:	
Plot		01.01.1601		Blatt		1	
von		1		Blättern			





Nur zur Information
Nicht nach dieser
Zeichnung fertigen!

Tolerierungsgrundsatz: ISO 8015 Oberflächenkenngrößen nach DIN EN ISO 1302,4287 bzw. 4288		Allg.-Toleranzen nach DIN ISO 2768 Toleranzkl.:		Halbzeug		Gewicht 0,000 kg	
Eigentum von DESY. Alle Rechte vorbehalten. Vor der Nutzung dieser Unterlagen oder der darin enthaltenen Informationen ist die Zustimmung des DESY-Technologietransfers erforderlich.				Schutzvermerk DIN ISO 16016 (05-2002) beachten		Maßstab: MAßSTAB	
				Status: 0		Ort: Auftrag:	
		Datum		Name			
		Gez.		dlenz			
		Gepr.					
		Gen.					
						Rev.:	
		Teil-Nr.:				Blatt 1 von 1 Blättern	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dft.-Nr.:	Ers.f.	Ers.d.	Plot 01.01.1601