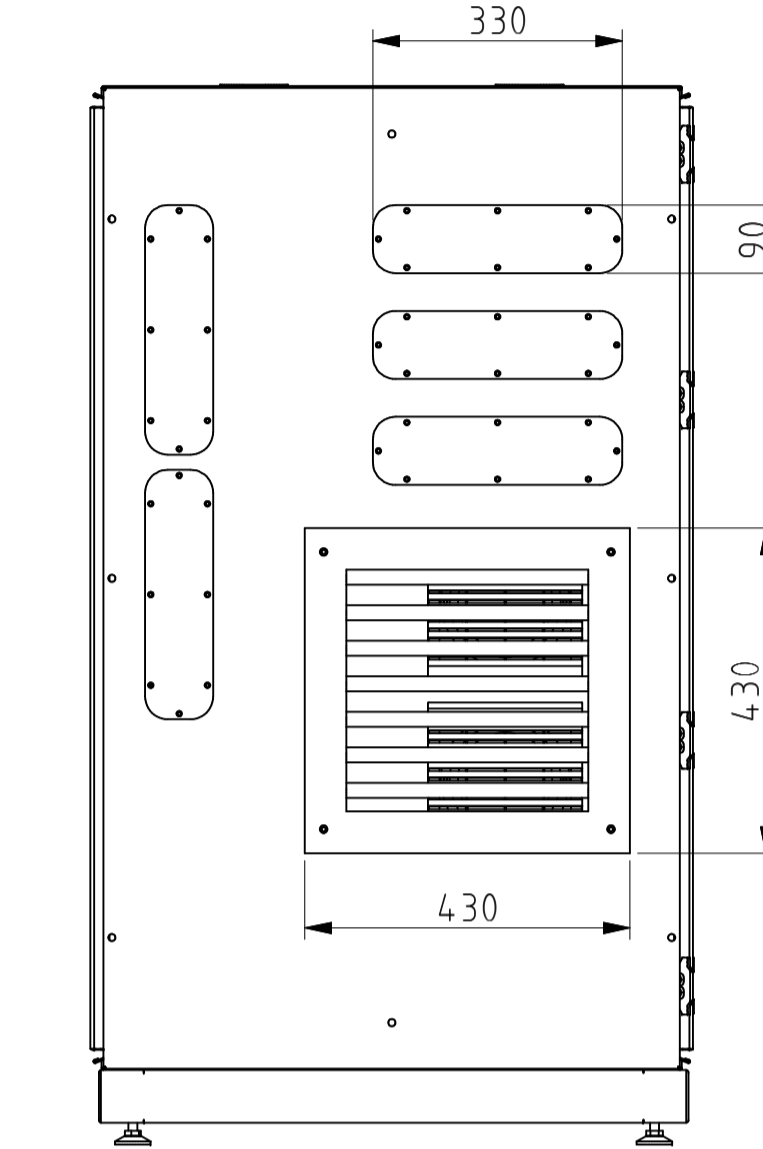
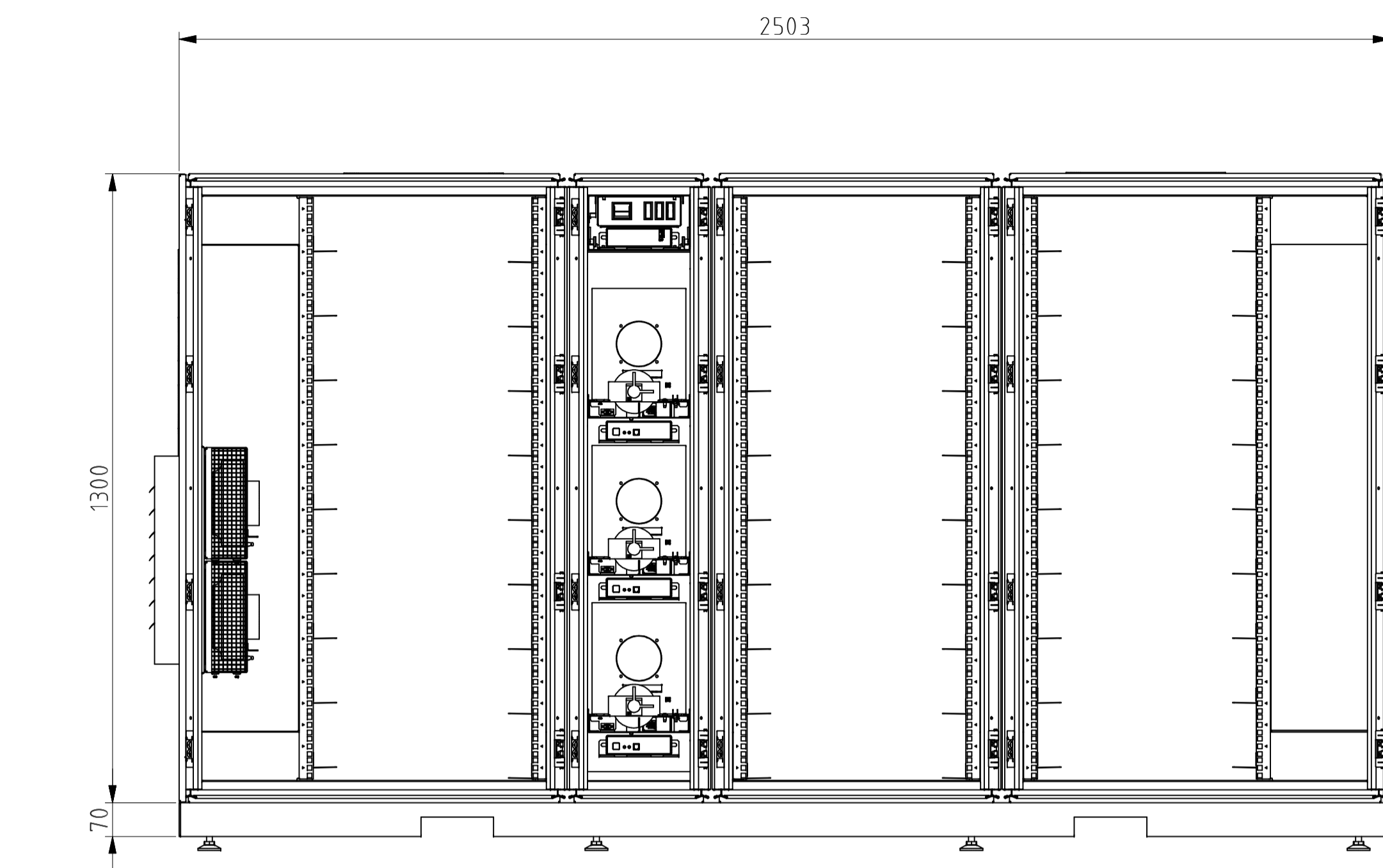
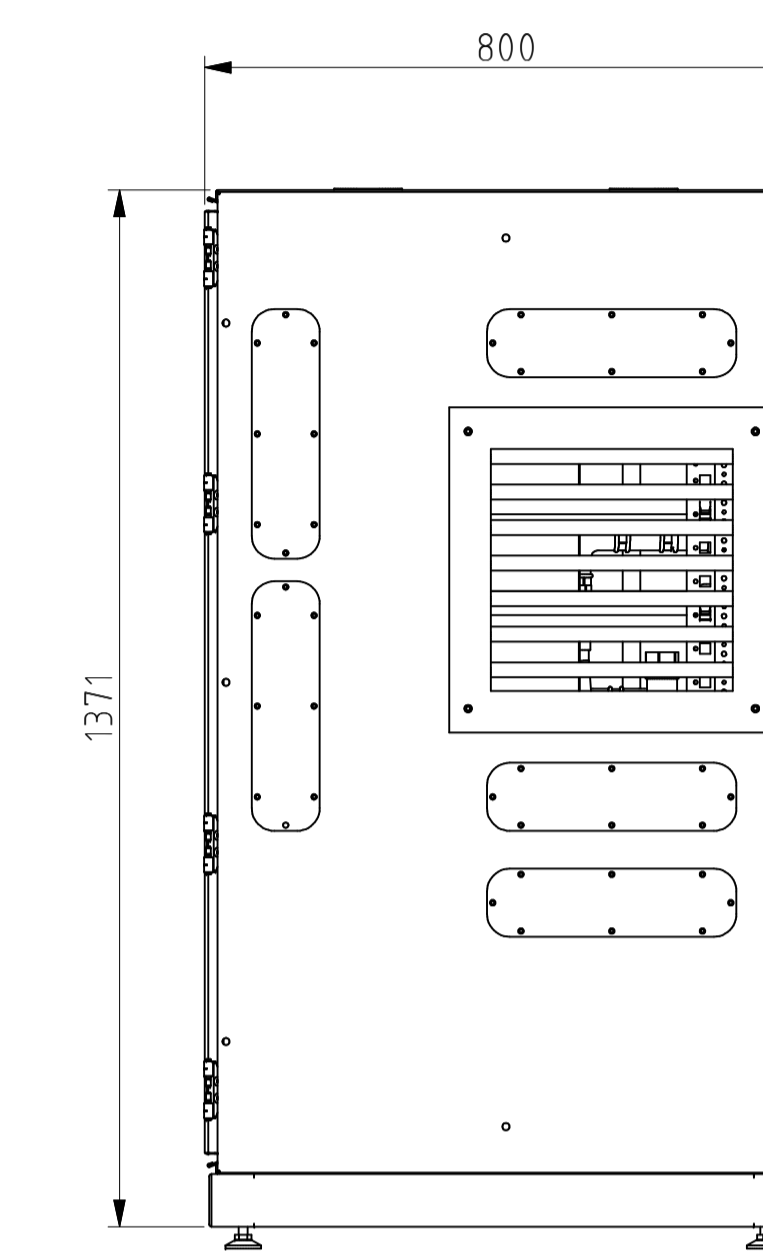
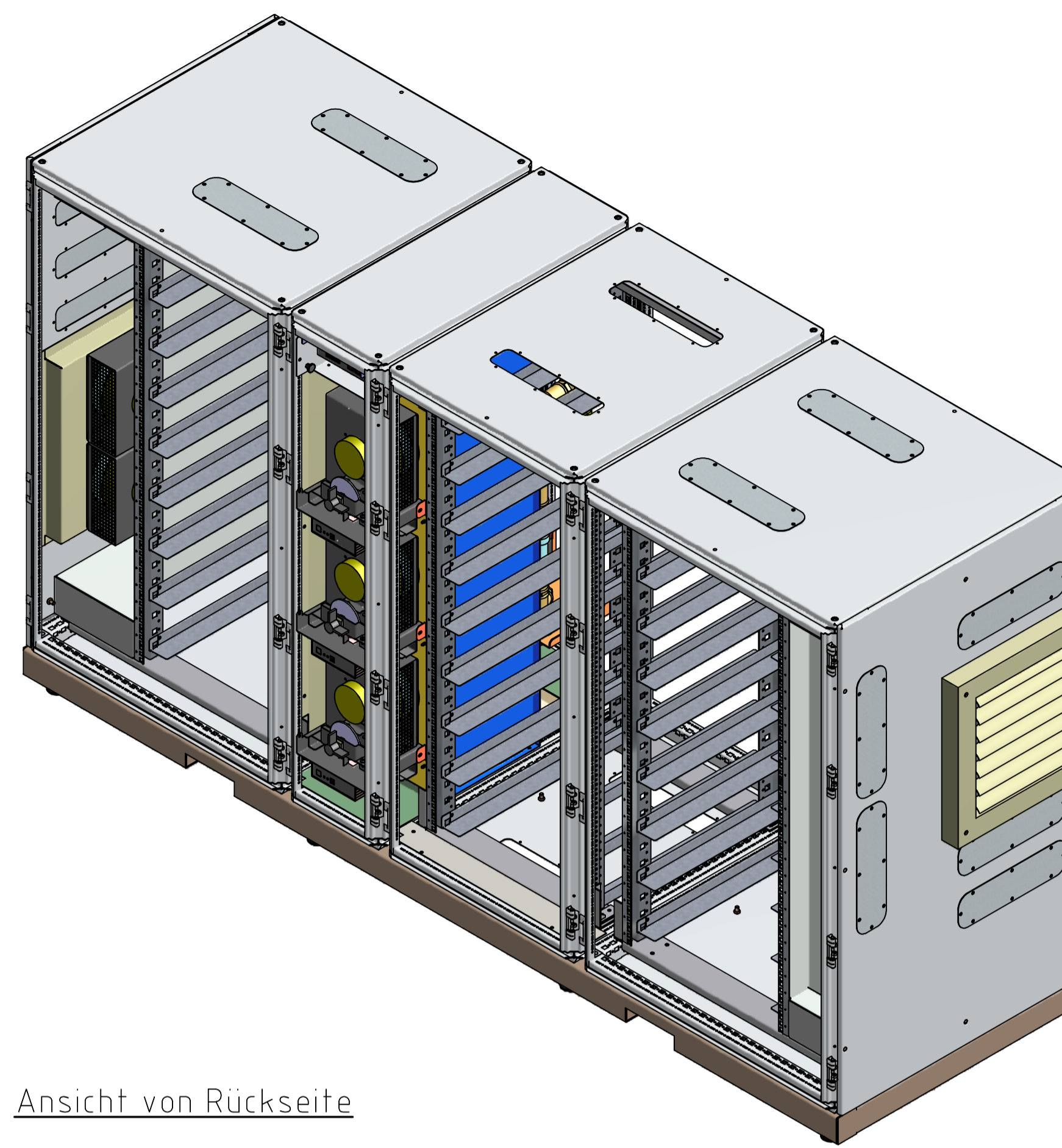
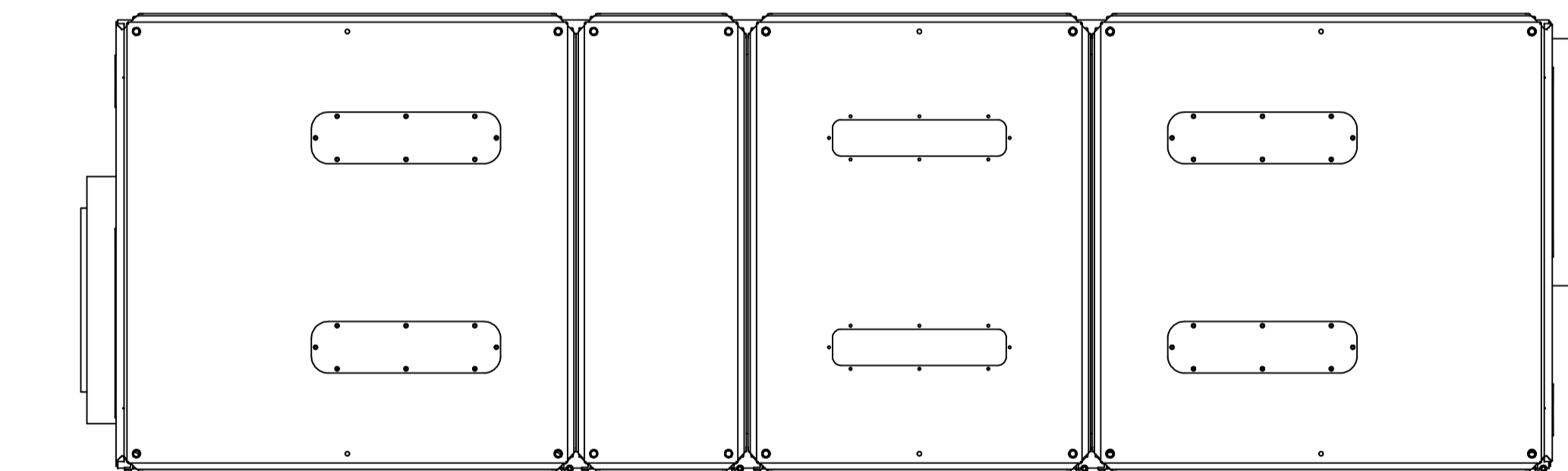
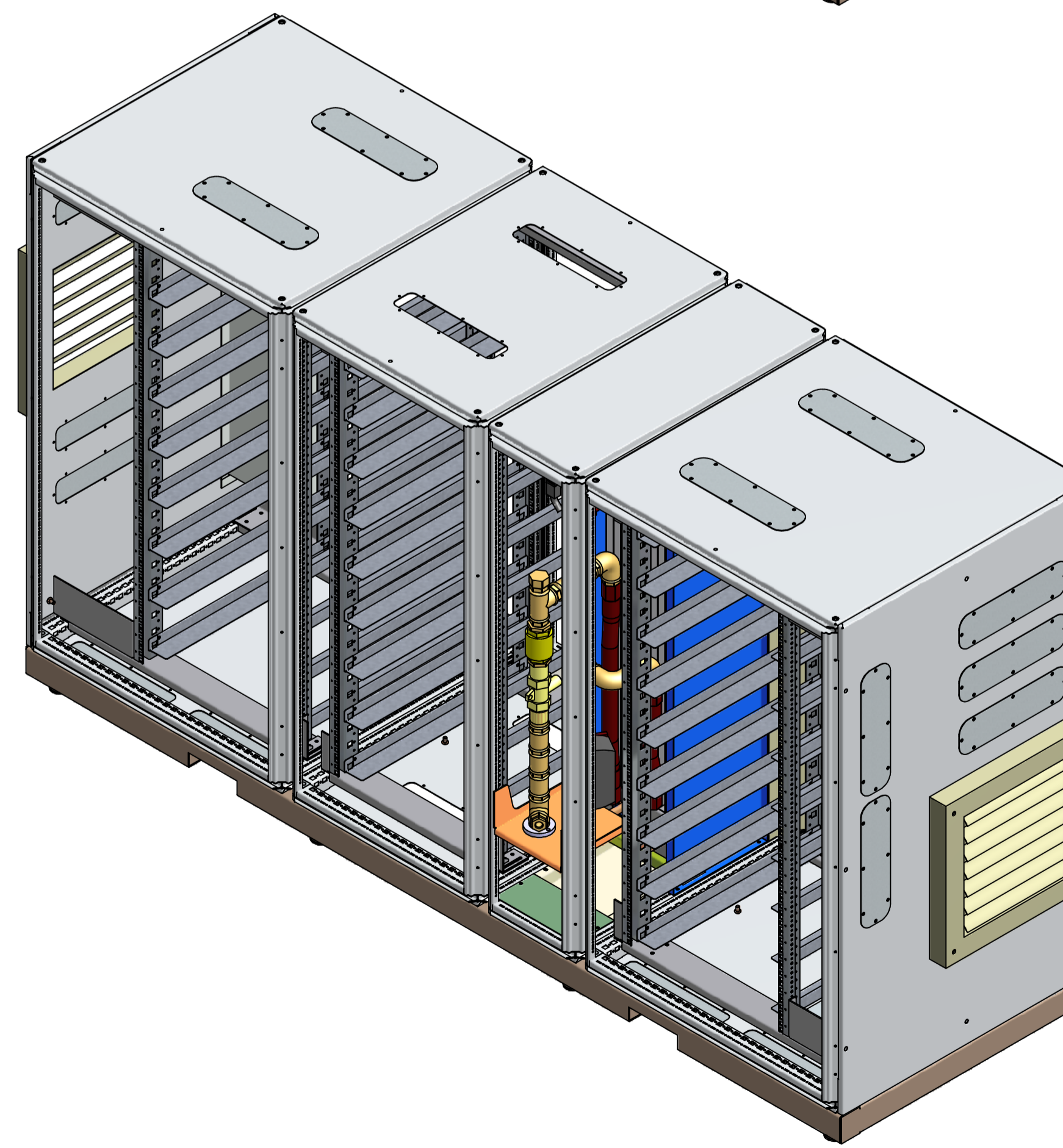


A	The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All
B	
C	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zivilrechtshandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall

## Ansicht von Vorne



## Ansicht von Rückseite



AEM (ECO)	Index (Rev.)	Aenderung (Modification)	Ausgabedatum (Issue date)	Ersteller (Draftsman)			
Werkstoff (Material)		Oberflaeche (Surface)					
Dokumentenart (Document type)		Zul. Massabw. (ad. meas. abnormality)	Dokumentenstatus (Document status)				
Papierformat (Paper size)	Sachnummer (Part number)	Ersteller (Draftsman)		Gen. Person (proof by)			
A1	8808500	KSO Pham					
Datum (Date)	Titel Zusammenstellung		Zeichn.-Nummer (Drawing no.)	Index (Rev.)	Typ (Type)	Dok-Art (Doc-type)	Blattformat (Paper size)
15.03.2011	Kombination BHT=2500x1300x800		Z64791KS0	15	03	11	
<b>RITTAL</b> GmbH & Co. KG 35753 Herborn	(Title) Assembly WHD=800x1300x800 TS8 series - painted RAL 7035			Model: Z64791KS0.iam V33			
Ersatz f. (Replace for):	Ursprung (Origin):	Spr. (Lang.) Massstab (Scale) Bl. (Sh.) 1 Ver. V3					
		DV: Z:\KSO\Pham\KSO_Standardmodelle\064\Z64791KS0_15_03_11.idw					
Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG)		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Comply with protection notices ISO 16016					