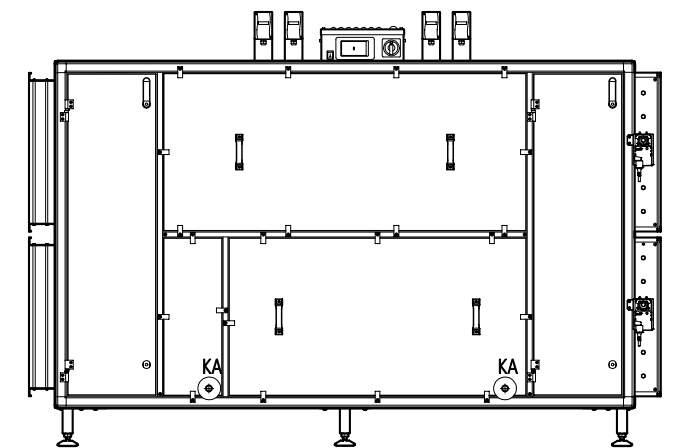
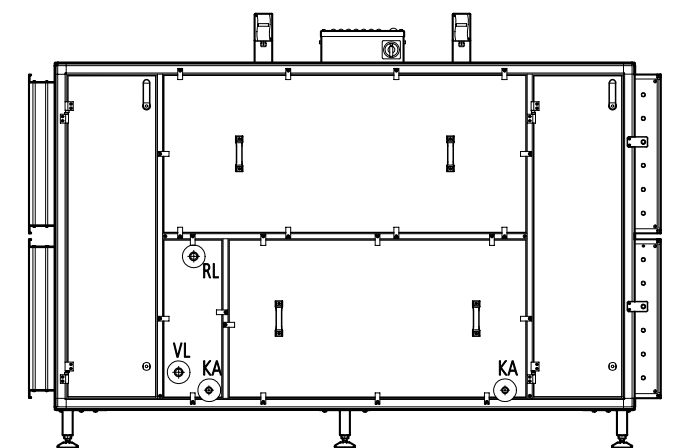


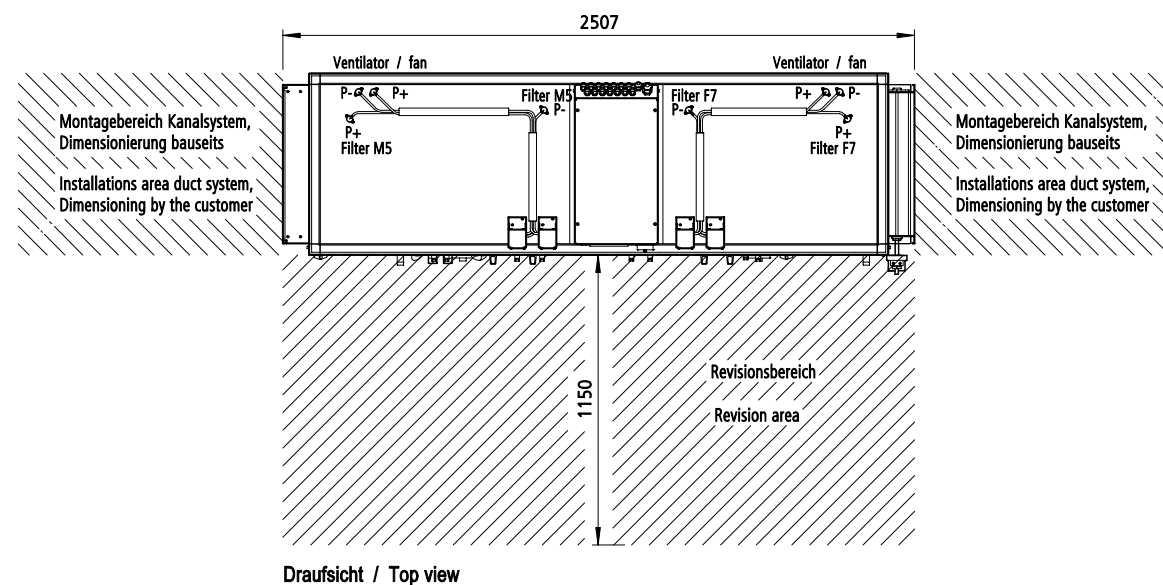
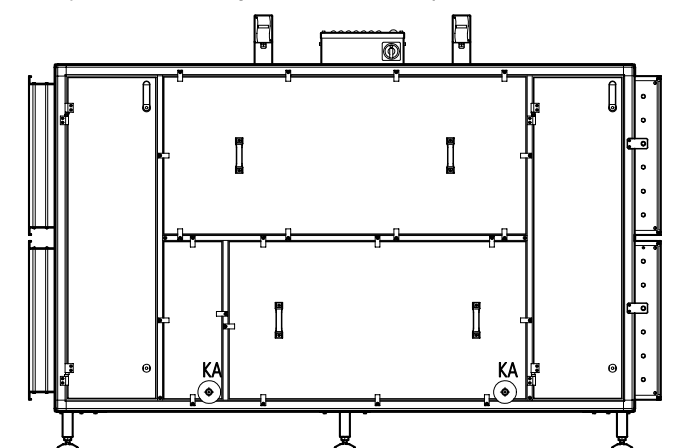
Beispiel ohne Nachheizer und mit Elektroanschluss KaControl
Example without heating coil and with electrical connection KaControl



Beispiel mit Nachheizer und auf Klemmleiste verdrahtet
Example with heating coil and with factory wired onto terminal board



Beispiel ohne Nachheizer und auf Klemmleiste verdrahtet
Example without heating coil and with factory wired onto terminal board




VL = Vorlauf, Außengewinde 1" / Flow, external thread 1"
RL = Rücklauf, Außengewinde 1" / Return, external thread 1"
KA = Kondensatablauf 3/4" / Condensate drain 3/4"

AU = Außenluft / Outdoor air (ODA)
ZU = Zuluft / Supply air (SUP)
AB = Abluft / Extract air (ETA)
FO = Fortluft / Exhaust air (EHA)

Elektroanschluss (*00) / Electrical connection (*00)
 A auf Klemmleiste verdrahtet / factory wired onto terminal board
 B Filter-Differenzdrucksensor / Filter differential pressure sensor

A KaControl / KaControl
B Filter-Differenzdrucksensor / Filter differential pressure sensor
C Volumenstromsensor / Air volume sensor

- 01 Sperrjalousie / Louvre
- 02 Filter ePM10>50% (F7) / Filter ePM1>50% (F7)
- 03 Bypassklappe / Bypass damper
- 04 Gegenstrom-Plattenwärmetauscher / Cross-flow plate heat exchanger
- 05 Heizregister PWW (optional) / Heating coil LPHW (optional)
- 06 Ventilator / Fan
- 07 Anschlussrahmen / Connection frame
- 08 Filter ePM10>50% (M5) / Filter ePM10>50% (M5)
- 09 Kondensatwanne / Condensate tray
- 10 Stellfüße (einstellbar) / Adjustable feet (height-adjustable)
- 11 Anbauteile(bauseits) / Accessory (by the customer)

					Datum	Name	Format	Art.-Gr.	Version	CAD-Nr.			
					Erst.	08.09.22	sw	3	462	2	912088		
					Änder.	26.09.22	sw						
					 49794 Lingen (Ems) Tel. (0591) 7108-0 · Fax 7108-300 eMail: info@kampmann.de Internet: www.kampmann.de			CAD-Zeichnung					
								technische Zeichnungen					
								KaCompact KG					
								Abmessungen					
					Angeb.-Nr.			DE / EN					
2	CAD download	08.09.22	sw	Auftr.-Nr.									
Index	Änderung	Datum	Name	Zul.Abw.	ISO 2768-m		Bereich		Dokumentation		Maßstab	1:50	Blatt