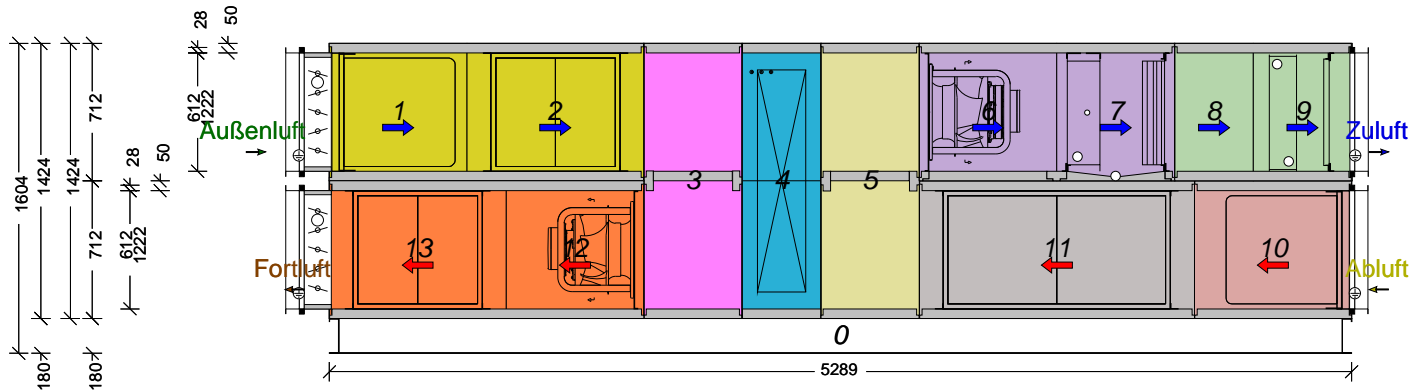
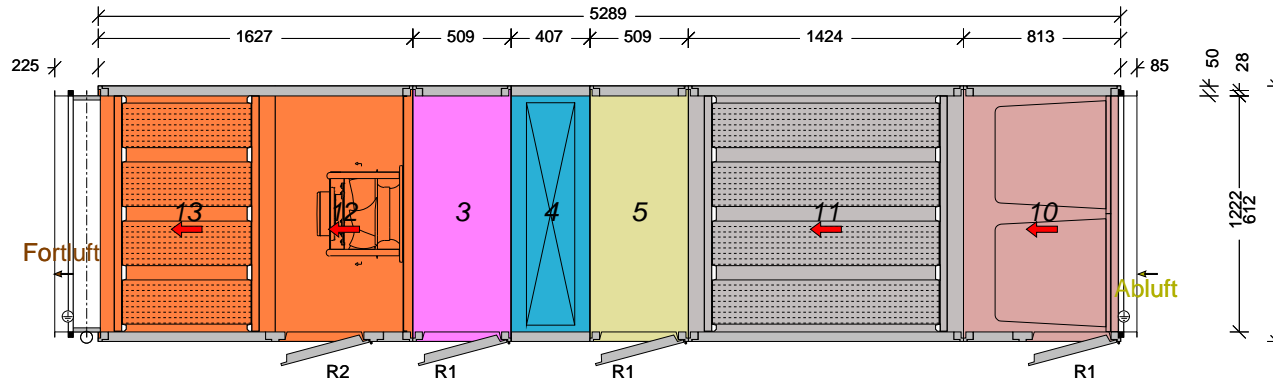


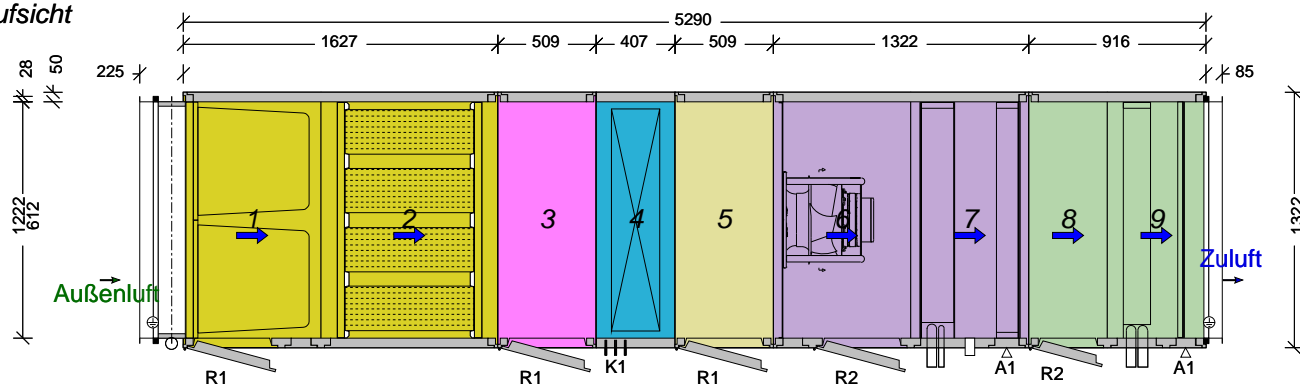
Ansicht



Draufsicht



Draufsicht



R2 = Revisionsstüre druckseitig
 R1 = Revisionsstüre
 K1 = 3 x Kabeldurchführung
 A1 = Abnehmbare Platte



Gerät in 10 Teilen liefern

Teil	Bestehend aus Pos.Nr.:	Gewicht
A	0	ca. 130 kg
B	1, 2	ca. 230 kg
C	4	ca. 160 kg
D	5	ca. 97 kg
E	3	ca. 97 kg
F	6, 7	ca. 230 kg
G	8, 9	ca. 130 kg
H	10	ca. 100 kg
I	11	ca. 180 kg
J	12, 13	ca. 250 kg

Zuluft: 6500 m³/h ext. 350 Pa

Abluft: 6500 m³/h ext. 350 Pa

Ausführung nach VDI 6022

Überstand Jalousieklappengestänge in Lamellen-längsrichtung max. 120 mm ab Geräteaußenkante.

MFE 13	Schalldämpfer Typ 11	ca. 250kg
12	Ventilatorteil	
11	Schalldämpfer Typ 13	ca. 180kg
10	Filter ISO ePM10 60%	ca. 100kg
MFE 9	Erhitzerteil mit Frostschutzrahmen	ca. 130kg
8	Leerteil	
MFE 7	Direktverdampferteil	ca. 230kg
6	Ventilatorteil	
5	Anströmtteil	ca. 97kg
4	Rotationswärmetauscher	ca. 160kg
3	Anströmtteil	ca. 97kg
MFE 2	Schalldämpfer Typ 11	ca. 230kg
1	Filter ISO ePM1 50%	
0	Grundrahmen lose	ca. 130kg
	Gesamtgewicht (Netto)	ca. 1604kg

MFE = Multifunktionseinheit

Kunde:

Projekt: Hochschule Anhalt Bernburg

Position: Hörsaal 1 Geb. 17

Datum	Name	Configurator	Information

: