



**Gewichte im Dachraum**

<b>WT-MFK 250</b> Länge: 5,10m Breite: 1,14m Höhe: 4,70 Gewicht: ca. 650kg	<b>Ventilatoreinheit</b> Außen-Ø: 1,03m Gewicht: ca. 100kg
<b>Ab- &amp; Zuluftkanal:</b> Gewicht 1,00m <sup>2</sup> : 1,8kg insgesamt ca. 1800kg	

**Alle Maße sind am Bau zu prüfen!**

Bauwerk:	Zeichnungs-Nr.:
<b>Neubau Maststall mit 8x168 Tieren</b>	Datum:
	geändert:
	geändert:
Darstellung:	geändert:
<b>Detailplan, Schnitt + Draufsicht</b>	geändert:
	geändert:
Bauort:	Maßstab:
<b>Stockum 2 46499 Dingden</b>	1:100
Bauherr:	Verfasser:
<b>Bernhard van der Linde</b>	tj

**Bauliche Aussparungen:**

- Dachaussparung
- Wandaussparung
- Außenklappe (Sommer)
- Wanddurchbruch mit Zuluftweiser
- automatischer Mischluftrahmen (Sommer/Herbst)
- Unterspaltenaussparungen (im Spalten)

**Legende:**

- Brennkessel
- Zuluftkanal
- Außenklappe (Sommer)
- Konvektor
- Durchbruch (Decke)
- vorhanden
- Zonenheizung
- Zuluftkanal
- Abluftkanal
- Nestheizung
- Zonenfühler
- Wanddurchbruch mit Zuluftweiser
- Zonenheizung
- automatischer Mischluftrahmen (Sommer/Herbst)
- Abluftklappe
- Heizrohr
- Unterspaltenaussparungen
- Klimacomputer
- Warmwasser-mischer
- Wanddurchbruch
- ungelochte Platte
- Lochplatte Extruder
- Lochplatte EPP
- neue Wände
- vorhandene Wände