

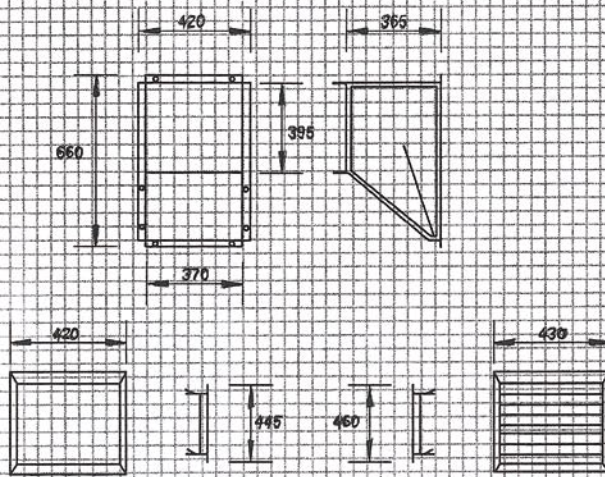
# MUSTERBERICHT Lufttechnik

Name: Cornelius Vorname: Peter  
 Ausbildungsjahr: 3.  
 lfd. Blatt-Nummer 41 Woche vom 4.7.2005 bis 8.7.2005

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
Baustelle Benecke: Luft-Mischkasten angebracht	5,0	9,0
KO, Dr. Tillmann: Klimaaggregat repariert	4,0	
<b>DIENSTAG</b>		
Berufsschule: Projektarbeit: Lüftungsanlagen in Niedrigenergiehäusern	7,0	7,0
<b>MITTWOCH</b>		
Baustelle P+C: Lüftungkanäle montiert	8,0	8,0
<b>DONNERSTAG</b>		
Baustelle P+C: Lüftungskanäle montiert	8,0	8,0
<b>FREITAG</b>		
Arztbesuch (Arbeitsmedizinischer Dienst)	4,0	6,0
Ausbildungsnachweis geführt	2,0	
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>38,0</b>
<b>Bemerkungen:</b>		
<u>11.07.2005</u> <u>Schwaninger</u> ausbildender Meister Datum	<u>8.7.2005</u> <u>Cornelius</u> Auszubildender Datum	<u>12. Juli 2005</u> <u>Schwaninger</u> Berufsschule Datum

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Peter Cornelius

Montage eines Luft-Mischkastens (MM)



Der Mauerwerkrahmen und das Außenwandgitter werden an die Wand geschraubt. Der Luftmischkasten wird mit 4 Schrauben an den Mauerwerkrahmen montiert. Anschließend kann der Heizlüfter an den Luft-Mischkasten angebracht werden. Die Regulierungseinheit besteht aus einem Regulierungshebel, einer Wandvorrichtung, einem Klotz und zwei Gelenkstücken. Zusätzlich gehört eine Zugstange mit 8 mm Durchmesser dazu. An den Enden der Zugstange müssen M8-Gewinde vorhanden sein, um die Gelenkstücke befestigen zu können. Der Regulierungshebel wird am Luft-Mischkasten (90° zur Wand) befestigt und auf diesen ein Gelenkstück montiert. Die Zugstange wird auf die passende Länge zugeschnitten und zwischen den Gelenkstücken montiert. Die Wandvorrichtung wird so positioniert, dass sie gut zu erreichen ist. Das Gelenkstück und der Klotz werden an der Wandvorrichtung befestigt.