

Name: <u>Krieger</u>	Vorname: <u>Thorsten</u>	Ausbildungsjahr: <u>2</u>
lfd. Blatt-Nummer <u>76</u>	Woche vom <u>14.01.2013</u>	bis <u>18.01.2013</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Baustelle Krankenhaus:		
• Lüftungskanäle montiert	8	
		8
DIENSTAG		
Berufsschule:		
• Rohrabzweig abwickeln		
• Steuern / Regeln		
• Fachmathematik (Längenausdehnung)		
		8
MITTWOCH		
Baustelle Krankenhaus:		
• Lüftungskanäle montiert	6	
• Brandschutzklappen eingebaut	2	
		8
DONNERSTAG		
Baustelle Krankenhaus:		
• Wetterschutzgitter befestigt	2	
• Löcher für Abzweige mit dem Knabberer in den Lüftungskanal geschnitten	4	
• Material sortiert	2	
		8
FREITAG		
Baustelle Krankenhaus:		
• Kanalpassstücke vom Hersteller abgeholt	3	
• Lüftungskanäle montiert	2	
• Arbeitsbereiche gelegt	1	
		6
SAMSTAG		
Wochenstunden		38
Bemerkungen:		
<u>Keb</u> <u>21.01.13</u> ausbildender Meister Datum	<u>Krieger</u> <u>20.01.2013</u> Auszubildender Datum	<u>Wilde</u> <u>22.01.13</u> Berufsschule Datum

Montage eines Lüftungskanals mit einem Lastenlift

Benötigtes Material/Werkzeug:

Vorlegeband, Schrauben und Muttern M8, Gewindestangen M8, Einschlaganker M8, Befestigungswinkel, Unterlegscheiben, Blechschrauben, Schraubenschlüssel 16mm, Wasserpumpenzange, Feiwinkel, Setzeisen, Bohrhämmer, Akkuschauber, Wasserwaage

Arbeitsschritte:

- Kanalrahmen mit Vorlegeband abkleben und Kanal auf den Lastenlift legen
- Kanalstück vor dem montierten Kanal positionieren und zusammenschrauben
- Löcher für Einschlaganker bohren und Anker setzen
- Benötigte Gewindestange messen, abklängen, Z-Winkel aufschreiben und mit Mutter M8 und U-Scheibe gegen Herunterfallen sichern
- Gewindestange in den Einschlaganker schrauben, ausrichten und Z-Winkel mit Blechschrauben am Kanal befestigen
- Lift absenken und Kanal mit Wasserwaage ausrichten

