

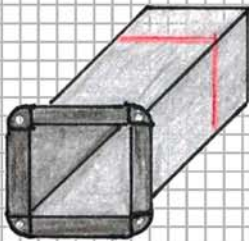
| | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Name: <u>Vogel</u> | | Vorname: <u>Lilja</u> | |
| Ausbildungsjahr: <u>2</u> | | | |
| lfd. Blatt-Nummer | <u>93</u> | Woche vom | <u>09.05.16</u> bis <u>13.05.16</u> |
| ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw. | | | Einzel-Std. |
| | | | Gesamt-Std. |
| MONTAG | | | |
| Baustelle: | | | |
| - Betonanker gesetzt, Gewindestangen gesägt | | | |
| - Lüftungskanäle aufgehängt und zusammen-geschraubt | | | |
| | | | 8 |
| DIENSTAG | | | |
| Baustelle: | | | |
| - Kanalklammern an großen Lüftungskanälen montiert | | | |
| - Brandschutzklappe in Wanddurchbruch montiert | | | |
| | | | 8 |
| MITTWOCH | | | |
| Berufsschule: | | | |
| - Luftarten in der RL | | | |
| - Bauteile eines Trinkwasserhausanschlusses | | | |
| - Zeichensetzung | | | |
| - Wahlrecht | | | |
| | | | 8 |
| DONNERSTAG | | | |
| Berufsschule: | | | |
| - Sport | | | |
| - Abwickeln eines Rohrabszweigs | | | |
| - Längenänderung von Rohrleitungen | | | |
| - Bauteile eines Trinkwasserhausanschlusses | | | |
| | | | 8 |
| FREITAG | | | |
| Baustelle: | | | |
| - Lüftungskanäle mit Vorlegeband abgeklebt | | | |
| - Lüftungskanal gekürzt und neuen Rahmen montiert | | | |
| - Befestigungspunkte angezeichnet und Löcher gebohrt, Einschlaganker gesetzt, Gewindest. eingeschraubt | | | |
| | | | 6,5 |
| SAMSTAG | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Wochenstunden | | | 38,5 |
| Bemerkungen: | | | |
| _____ | | | |
| _____ | | | |
| _____ | | | |
| <u>17.5.16 SL</u> <small>ausbildender Meister Datum</small> | <u>15.05.16 Vogel</u> <small>Auszubildender Datum</small> | <u>25.05.16 Beroor</u> <small>Berufsschule Datum</small> | |

Kürzen eines Lüftungskanals

Material: Lüftungskanal; Profilschiene; Steckwinkel;
Blechschraben; Spezialdichtstoff

Werkzeuge: Filzschreiber; Zollstock; Wasserwaage; Trennschleifer, Schutzbrille; Akkuschraber

Arbeitsschritte:



1. Kanallänge ringsherum anzeichnen
(Profilstärke berücksichtigen)

2. Kanal mit dem Trennschleifer abschneiden
und entgraten



3. Profilschiene entsprechend der Kanalmaße
ablängen und mit den Steckwinkeln zu einem
Rahmen zusammenstecken

4. Rahmen auf den Lüftungskanal stecken
und mit Blechschraben befestigen



5. Lücke zwischen Kanal und Rahmen mit
Spezialdichtstoff abdichten