

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom 03.03.2003 bis 07.03.2003		Ausbildungsjahr 3	
Tu	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden		
Montag	Dachziegel aufgenommen, Traufblech, Dachrinne und Binnenhalter demontiert, neue Binnenhalter ausgerichtet und angeschlagen.		8		
Dienstag	Dachrinne aus Kupferblech montiert, Verbindungsstellen hart verlötet, Lötstellen gereinigt, Traufbleche angebracht und hart verlötet, Dachziegel wieder aufgelegt		8		
Mittwoch	Berufsschule		7		
Donnerstag	Alle Schornsteinvermahlung demontiert, Schornstein ausgemessen, Schornsteinvermahlung aus Kupferblech in der Werkstatt vorgefertigt und vor Ort montiert.		8		
Freitag	Alle Regenfallrohre demontiert, Regenrohrschellen entfernt und neue gesetzt, Regenfallrohre montiert		6		
Samstag					
			Wochenstunden	37	
Besondere Bemerkungen					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
Für die Richtigkeit					
08.03.2003 Datum		Peter Frottmann Unterschrift des Auszubildenden		16.3.03 Datum	
				Hermann Manoff Unterschrift des Ausbildungsleiters bzw. Ausbilders	

Herstellen einer Schornsteinverwahrung aus Kupferblech

Arbeitschritte:

- Feststellen der Dachneigung sowie Art und Lage der Dachziegel
- Abnehmen der Maße für die Verwahrung
- Zuschneiden des Keh- und Brustbleches, der Bleischürze sowie der zweiflügeligen Seitenbleche
- Bekanten der Bleche
- Anfalzen der Bleischürze an das Brustblech
- Linieren der Schablone auf Schornsteinmaß und Dachschräge
- Zuschneiden der Eckverbindungen der Bleche
- Zusammenfalzen der unteren Seitenblechteile mit dem Brustblech und der oberen Seitenblechteile mit dem Kehblech
- Herstellen der Fuge für die Kopfleiste
- Anbringen der Verwahrung
- Anpassen der Kopfleisten
- Anbringen der Kopfleisten
- Bleindecken der Dachziegel
- Anformen der Dachschürze an das Dachziegelprofil

Material:

- Kupferblech R 220, $s = 0,7$
- Bleiblech, $s = 1,0$
- Hofe, Kupferblech, $s = 0,8$
- Kopfleisten, Kupferblech, $s = 0,7$
- Kupferdeckstifte, gerahmt, $2,8 \times 26$
- Holzschrauben, Flachkopf, Edelstahl mit EPDM-Dichtung und Kunststoffdübel 5×40
- Wetterfestes Silikon

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Winkelmaß
- Schornsteinschablone
- Tafelsschere
- Universalchere
- Abkantbank
- Falzrolle
- Falzisen
- Holzhammer
- Handhammer
- Meißel
- Bohrmaschine mit Hartmetallbohrer
- Silikonpresse

Wichtig: Bei Dacharbeiten Absturzsicherungen nicht vergessen (s. UVV)!