

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR .....

Ausbildungsnachweis Nr. 48		Woche vom 17.08. bis 21.08. 98		Ausbildungs-jahr 2	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Erststunden	Gesamtstunden		
Montag	Traubbleche demontiert und aufgeladen				
	Rinnenhalter montiert				
	Dachrinne aus Zink angebracht				
	Einhangbleche angebracht				
			7		
Dienstag	Mauerverwahrungen zugeschnitten und gebogen				
	Dunstrohereinfassungen hergestellt (verschiedene Durchmesser und Dachneigungen)				
	Haftte hergestellt				
			7		
Mittwoch	Mauerverwahrungen angebracht				
	Fallrohrschellen gesetzt	3			
Donnerstag	Duschwanne ausgeschäumt				
	Doppelwaschtisch angebracht und angeschlossen	4		7	
	Kaminverlängerung aus Edelstahl hergestellt, zum Kunden gebracht und montiert	2 1/2			
	Fertigduschkabine zum Kunden gebracht, aufgestellt und angeschlossen	4			6 1/2
Freitag	Rohrleitungen wärmeisoliert				
	Baustelle aufgeräumt				
	Werkstatt aufgeräumt				
	Ausbildungsnachweis geschrieben				6 1/2
Samstag					
			Wochenstunden	34	
<b>Besondere Bemerkungen</b>					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
<b>Für die Richtigkeit</b>					
22.08.98 <i>Jochen Muster</i>			28.8.98 <i>Lothar Wegscheider</i>		
Datum Unterschrift des Auszubildenden			Datum Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders		

..... **BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR** .....

Herstellen einer Dampfrohreinfassung aus Aluminiumblech

**Arbeitschritte:**

- Ausmessen der Grundplatte und der Position des Dampfrohrs
- Anzeichnen des Grundplattenzweites und des Rohrdurchganges
- Anzeichnen der Zugaben für Wasserfalz (15mm) und des Bordes (6mm)
- Ausschneiden des Rohrdurchganges und der Grundplatte
- Herstellen von Bord und Wasserfalzen
- Anreifen der Brustkante (6mm)
- Abwickeln des Stützens  
( $D_{\text{Stütze}} = D_{\text{Dampfrohr}} + 3 \text{ mm}$ )
- Runden und Falzen des Stützens
- Herstellen der Sicke
- Einbringen des Stützens in die Grundplatte, Korrigieren der Richtung und dichtes Einfalzen des Stützens\*
- Anbringen der Einfassung und Befestigen mit Hatten
- Herstellen der Überhangglocke
- Schweißen des Befestigungsrandes und des Dichtungsbordes
- Anbringen und Befestigen der Glocke mit der Rohrschelle
- Abdichten der Glocke mit Dichtungsmasse

**Material:**

- Aluminiumblech, halbhart (z.B. Falzanal)
- Rohrschelle DN 100
- komplett mit Sechskantschraube, Mutter und Unterlegscheibe, koniert, M10
- Hatte
- dauerelastische witterungsbeständige Dichtungsmasse

**Werkzeug und Hilfsmittel:**

- Bleistift
- Bleimesszirkel
- Gliedermaßstab
- Flachwinkel
- Universalbohrschere
- Handhammer, 300g
- Holzhammer
- Schlichthammer
- Falzeisen, 5mm
- Umehlagelisen
- runde Falzstange
- Sickenmaschine
- Abkantsmaschine
- Gabelschlüsselset

\* Zur zusätzlichen Sicherheit kann ein Dichtungsband in den Stützen-Plattenfalz eingelegt werden oder die Verbindung mit Dichtungsmasse abgedichtet werden