

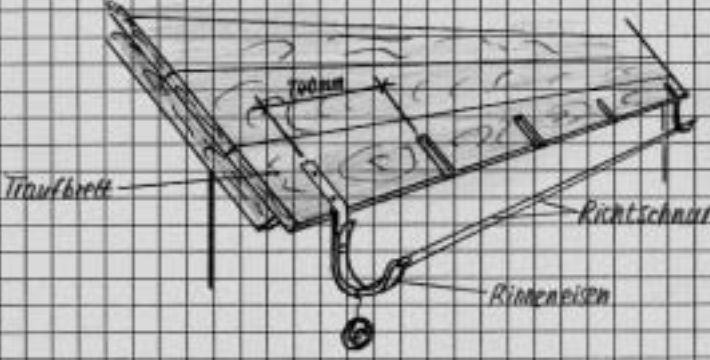


..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR .....

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche von	2.8.99	bis	6.8.99	Ausbildungs-	2.
Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.		Einzel-			Gesamt-		
		stunden			stunden		
Montag	Gorleitung aus verzinktem Stahlrohr, 1/2 und 3/4 verlegt Schlitze gefräst, Durchbrüche gestemmt Baustelle gereinigt / aufgeräumt				7		
Dienstag	Gorleitung auf Dichtigkeit geprüft Therme angebracht und angeschlossen, alle Anschlüsse auf Dichtigkeit und Schornstein auf Zug geprüft				7		
Mittwoch	Dachrinne angebracht, hierzu Rinneneisen in die Schalung eingelassen Rinnenböden aufgelegt, Rinnenkästen angebracht und an Regenfallrohr angeschlossen				7		
Donnerstag	untere Teile von Regenfallrohren gegen SHL-Standardrohre ausgetauscht				7		
Freitag	Trinkwasserleitung aus Metallverbundrohr (DN 25 / DN 15) verlegt				7		
Samstag							
					Wochenstunden	35	
Besondere Bemerkungen							
Auszubildender				Ausbildender bzw. Ausbilder			
Für die Richtigkeit							
7.8.99 Datum		 Unterschrift des Auszubildenden		12.9.99 Datum		 Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders	

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

Anbringen einer Dachrinne auf Titanzinkblech



<u>Arbeitsschritte:</u>	<u>Material:</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung der Traufbrettes auf waagerechte Anbringung</li> <li>- Abbiegen des ersten und letzten Rinneneisens mit 1-2 mm Gefälle je Meter Rinnenlänge</li> <li>- Anzeichnen der ersten und letzten Befestigungsplatz für die Rinneneisen</li> <li>- Messen des Abstandes und Einzeichnen der Länge in Strecken von <math>\leq 740</math> mm</li> <li>- Anzeichnen der Halterbreiten auf dem Traufbrett</li> <li>- Ausstemmen der Halternuten</li> <li>- Befestigen des ersten und des letzten Rinneneisens</li> <li>- Spannen der Schnur an Wulst und Wasserlauf</li> <li>- Ablegen und Befestigen der restlichen Rinneneisen</li> <li>- Einhängen der mit Böden und Ablauf versehenen Rinnenstücke</li> <li>- Löten der Rinnenstöße</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- halbrunde Rinne</li> <li>- Rinneneisen</li> <li>- Nägel</li> <li>- je 1 Rinnenboden links und rechts</li> <li>- konischer Rinnenablaufstutzen</li> <li>- Lötinn</li> <li>- Flussmittel</li> </ul>
	<u>Werkzeug / Hilfsmittel:</u>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserwaage</li> <li>- Bandmaß</li> <li>- Gliedermaßstab</li> <li>- Zimmermannbleistift</li> <li>- Fuchsschwanz</li> <li>- Holzstämmeisen</li> <li>- Handhammer</li> <li>- Rinneneisenbieger</li> <li>- Löttausrüstung</li> </ul>