


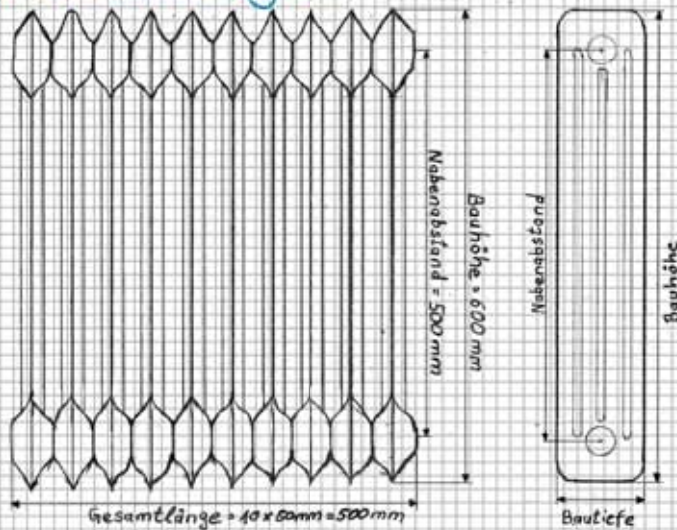
Name: Beckmann Vorname: Carsten
 Ausbildungsjahr: 3
 lfd. Blatt-Nummer 137 Woche vom 17.03.2014 bis 21.03.2014

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
· krank		
DIENSTAG		
Berufsschule:		
· Berechnung der Normheizlast nach DIN EN 12831	2	
· Arten und Einbau eines Gasströmungswärmters	2	
· Isometrische Zeichnungen erstellen und lesen	2	
· Regelung einer Solaranlage	2	8
MITTWOCH		
Baustelle:		
· LKW mit Heizkörpern abgeladen und anhand der Pläne im Gebäude verteilt	8,5	
		8,5
DONNERSTAG		
Baustelle:		
· Heizkörper nach Plan im Gebäude verteilt	8	
		8
FREITAG		
Firma:		
· Material ins Lager eingeräumt	1,5	
· Betriebshalle geegelt	0,5	
· Schweißen und Einziehen geübt	2	
· Fahrzeuge gewaschen	1	5
SAMSTAG		
Wochenstunden		29,5
Bemerkungen:		
<u>26/03/14</u>  ausbildender Meister Datum	<u>23.03.2014</u> <u>Beckmann</u> Auszubildender Datum	<u>25.02.2014</u> <u>Pf</u> Berufsschule Datum

Größenangaben von Heizkörpern

Bei Guss- und Stahlkadestoren wird eine Kombination aus Anzahl der Glieder sowie Bauhöhe und Bautiefe als Größenangabe gewählt.

Ein Stahlkadestor 10-600x110 besteht demnach aus 10 Gliedern, die je eine Höhe von 600mm und eine Bautiefe von 110mm haben. Die Länge ist durch die Anzahl der Glieder vorgegeben. Bei einem Stahlkadestor ist jedes Glied 50mm lang, was in diesem Beispiel eine Gesamtlänge von 500mm ergibt.



Bei der Größenangabe von Flach- oder Plattenheizkörpern wird die Anzahl der Platten, der Konvektorbleche sowie die Bauhöhe und Baulänge angegeben.

Ein Flachheizkörper 22x 600 x 1000 besteht also aus 2 Platten mit zwei angeschweißten Konvektionsblechen. Er hat eine Bauhöhe von 600mm und eine Länge von 1000mm. Die Bautiefe ergibt sich aus der Anzahl der Platten und Konvektionsblechen und beträgt beim Typ 22 100mm.

