

A

NAME :

Datum:

1 Die Qualität der Wärmedämmung wird durch den Lamda-Wert beschrieben. Was sagt nun dieser Wert wirklich aus? 1,0P

2 Nennen Sie mindestens 3 Wärmedämmstoffe, die Sie bei Feuchtigkeit, Wasser sinnvoll verwenden würden. 1,5P

3 Erklären Sie warum und in welchen Abständen man bei schwimmenden Zementestichen Fugen machen soll. 1,0P

Notenspiegel
7,0 Sehr Gut
6,0 Gut
5,0 Befriedigend
3,5 Genügend
0-3 Nicht Genügend

4 Erklären Sie den Begriff Fließestrich. - Was versteht man darunter? 0,5P

5 Nennen Sie Estricharten unterschieden nach dem Bindemittel. 1,5P

6 Skizzieren Sie den Querschnitt einer Verbunddecke mit den Baustoffen Beton und Stahl und benennen Sie die einzelnen Baustoffe. Ergänzen Sie die jeweilige statische Aufgabe. 1,5P

BLATTRÜCKSEITE VERWENDEN

AHA Maurer 1145 06. 01. 2015

B

NAME :

Datum:

1 Nennen Sie 2 Wärmedämmstoffe, die besonders druckfest sind. 1,0P

2 Nennen Sie 5 nicht brennbare Wärmedämmstoffe. 1,5P

3 Worauf ist bei einem Verbundestrich besonders zu achten? 0,5P

4 Erklären Sie den Begriff Trockenestrich. - Was versteht man darunter? 0,5P

5 Anforderungen, die an einen schwimmenden Zementestrich - ergänzen Sie die Stichworte: 2,0P
Begehbar nach

Notenspiegel
7,0 Sehr Gut
6,0 Gut
5,0 Befriedigend
3,5 Genügend
0-3 Nicht Genügend

Temperatur soll

6 Die Trittschalldämmung wird erreicht durch Skizzieren Sie einen Schnitt durch das Auflager einer Holztraverse und benennen Sie die einzelnen Teile. 1,5P

Erstellt mit dem Softwareprogramm AutoCAD

AHA Maurer 1145 06. 01. 2015