

Frage 1:

Wie nennen wir die Bauprodukte mit denen wir Fenster bauphysikalisch abdichten?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Memoiren
- Lösung B: Membranen
- Lösung C: Memorium
- Lösung D: Tesa-Bänder

Frage 2:

Unter was unterscheiden wir bei den Einbaubändern? Zwischen...

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Tag- und Nachtbänder
- Lösung B: Vorne- und Hintenbänder
- Lösung C: Oben- und Untenbänder
- Lösung D: Innen- und Außenbänder

Frage 3:

Wie bezeichnen wir die Schichtdicke eines Materials?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Mü (μ)
- Lösung B: Mu (μ)
- Lösung C: Ma (α)
- Lösung D: Me (¥)

Frage 4:

Wie sollte der Wert aus Frage 3 sein?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Oben dichter wie unten
- Lösung B: Innen dichter wie außen
- Lösung C: Vorne dichter wie hinten
- Lösung D: Tags dichter wie Nachts

Frage 5:

Wie nennen wir aus Frage 4 die Differenz?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Druckausgleichs Gefälle
- Lösung B: Steinernes Gefälle
- Lösung C: Physikalisches Gefälle
- Lösung D: Chemisches Gefälle

Frage 6:

Wie nennen wir eine Kraft, die zwei Bauteile als Anhangskraft verbindet?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Adhäsion
- Lösung B: Aquvalition
- Lösung C: Atmosphäre
- Lösung D: Applikation

Frage 7:

Wie nennen wir eine Kraft, die sich mit den Bauteilen verbindet und zu einer Einheit wird?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Kooperation
- Lösung B: Komplimention
- Lösung C: Kommunikation
- Lösung D: Kohäsion

Frage 8:

Unter welchen spritzbaren Dichtstoffkomponenten unterscheiden wir?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Wasser und Feuer
- Lösung B: Acryl und Silikat
- Lösung C: Zement und Dynamit
- Lösung D: Spiritus und Essig

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	21.04.2014	10:33
Aktueller Ausdruck:	22.04.2014	08:30

Bewertung:

8 richtige	sehr gut	in der Schulung weiter
6-7 richtige	gut	in der Schulung weiter
4-5 richtige	befriedigend	in der Schulung weiter
2-4 richtige	ausreichend	nachschulen
0-2 richtige	mangelhaft	nachschulen

Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet Fenstereinbaus Schulung:

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1