



Frage 1:

Wie müssen Türen eingebaut werden?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Wassergerecht
- Lösung B: Horizontalgerecht
- Lösung C: Lotgerecht
- Lösung D: Vertikalgerecht

Frage 2:

Welche Spannen darf eine Türe mit 1,985 in der Höhe aufweisen?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: 1 mm
- Lösung B: 2 mm
- Lösung C: 3 mm
- Lösung D: 4 mm

Frage 3:

Ergänze den Satz: >Die eingebaute Türe muss im eingebauten Zustand immer.....bleiben.

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Stehen bleiben
- Lösung B: Liegen bleiben
- Lösung C: Angelehnt bleiben
- Lösung D: Verschlussen bleiben

Frage 4:

Wie nennen wir den Schaden der aus dem Klima heraus entsteht?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Thermischer-Verzug
- Lösung B: Farbiger-Verzug
- Lösung C: Schloss-Verzug
- Lösung D: KKV-Verzug

Frage 5:

Welche Richtlinien stehen immer vor der DIN Vorgabe?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Herstellerrichtlinien
- Lösung B: Verbraucherrichtlinien
- Lösung C: Gutachterrichtlinien
- Lösung D: Sachverständigenrichtlinien

Frage 6:

Die Prüfung nach den Prüfklimaten wird nach der DIN EN 1121 vorgenommen. Welcher Begriff gehört nicht in diese Prüfgrundlage?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Lufttemperatur
- Lösung B: Referenztemperatur
- Lösung C: Relative Luftfeuchte
- Lösung D: Shore-Wert

Frage 7:

Wie nennen wir den Begriff, bei dem entsprechende Luft und Abstände hingenommen werden müssen?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Inkontinenz
- Lösung B: Toleranz
- Lösung C: Abstinenz
- Lösung D: Differenz

Frage 8:

Wie nennen wir die Stelle aus Frage 4 am Türelement?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Dichtungsstelle
- Lösung B: Wartestelle
- Lösung C: Schallstelle
- Lösung D: Schwachstelle

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	24.06.2014	16:54
Aktueller Ausdruck:	24.06.2014	17:23

Mehr über Schmidt
Michael Fensterbau:
<http://haustueren-schmidt.com/>



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 – Schulung >Geschichte des Bauens:<

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1