



Frage 1:

In der DIN 18101 Türen im Wohnungsbau wird auf 4 weitere Normen verwiesen. Welche DIN gehört hier nicht dazu?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 18165-2 Dämmstoff Trittschalldä.
- Lösung B: 18330 Maurerarbeiten
- Lösung C: 18355 Tischlerarbeiten
- Lösung D: 18357 Beschlagarbeiten

Frage 2:

Wem unterliegen Feuerschutztüren?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Bundesliga-Verordnung
- Lösung B: Luftdruck-Verordnung
- Lösung C: Streichholz-Verordnung
- Lösung D: Landesbau-Verordnung

Frage 3:

Die DIN 18 101 gibt vor, dass der Luftspalt von Türe zum Boden von...bis..... betragen darf.

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 2,5 – 9 mm
- Lösung B: 1,5 – 6 mm
- Lösung C: 3,5 – 4 mm
- Lösung D: 5,0 – 6 mm

Frage 4:

Wie nennen wir die Dichtheit an einer Innentüre?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Festheitsdruck
- Lösung B: Anpressdruck
- Lösung C: Luftdruck
- Lösung D: Angleichsdruck

Frage 5:

Wie nennen wir die Unterschiede der Qualitätsbeschreibung?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Qualitätserscheinung
- Lösung B: Bestätigung
- Lösung C: Begründung
- Lösung D: Klassifizierung

Frage 6:

Wie nennen wir die Qualitätsbeschreibung einer Türe in der Haltbarkeit oder Stabilität?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Hammeranspruchgruppe
- Lösung B: Beanspruchungsgruppe
- Lösung C: Bruchanspruchgruppe
- Lösung D: Leistungsanspruchgruppe

Frage 7:

Wie nennen wir eine Dichtheitsprüfung bei Türen und Fenstern?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Feng-Shui-Test
- Lösung B: Windzug - Test
- Lösung C: Blower-Door-Test
- Lösung D: Druck-Sog-Test

Frage 8:

Wie nennen wir den Luftabstand in den Falzen und von der Unterkante der Türe zum fertigen Boden?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Falz- und Bodeneinstand
- Lösung B: Falz- und Bodenluft
- Lösung C: Falz- und Bodenausstand
- Lösung D: Falz- und Bodenhöhe

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	24.06.2014	15:40
Aktueller Ausdruck:	24.06.2014	17:22

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