



Frage 1:

Was gehört zur Schlagregendichtheit unmittelbar mit dazu?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Mondstrahlungen
- Lösung B: Wind
- Lösung C: Sonne
- Lösung D: Schnee

Frage 2:

Wie nennen wir einen Feuchteschutz, den wir aus der Konstruktion heraus sicherstellen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Konstruktiver Feuchteschutz
- Lösung B: Provozierender Feuchteschutz
- Lösung C: Chemischer Feuchteschutz
- Lösung D: Konspirativer Feuchteschutz

Frage 3:

Wie nennen wir Wasser, das wie ein Billardspiel an die Bauteile angeleitet wird?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Billardwasser
- Lösung B: Spritzwasser
- Lösung C: Flutwasser
- Lösung D: Grundwasser

Frage 4:

Wie nennen wir einen Regenabweiser an einem Fenster?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Wasserschenkel
- Lösung B: Regenschenkel
- Lösung C: Wetterschenkel
- Lösung D: Gewitterschenkel

Frage 5:

Welche Vasen-Neigung bei einem Bauteil brauchen wir, damit Wasser keine Schäden produzieren kann?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 3 ° Neigung
- Lösung B: 5 ° Neigung
- Lösung C: 10 ° Neigung
- Lösung D: 15 ° Neigung

Frage 6:

Welche Vasen-Neigung ist nicht dienlich wenn wir Wasser vom Bau abweisen wollen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 15 ° Neigung
- Lösung B: 20 ° Neigung
- Lösung C: 30 ° Neigung
- Lösung D: 90 ° Neigung

Frage 7:

Wie nennen wir Schäden die durch Schlagregen entstehen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Feuchteschäden
- Lösung B: Flurschäden
- Lösung C: Temposchäden
- Lösung D: Grundschäden

Frage 8:

Was wird mit Feuchtigkeit an Bauhüllen beschädigt?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Einbrennlackierung
- Lösung B: Karosserie
- Lösung C: Fahrwerk
- Lösung D: Bausubstanz

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	21:24
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:27

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

Sie wollen sich in der Internet – Schulung >Bauphysik im Fenstereinbau< schulen? Dann diesem Link folgen.
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1