



**Frage 1:**

Was gehört zur Schlagregendichtheit unmittelbar mit dazu?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Mondstrahlungen X  
 Lösung B: Wind X  
 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 X  
 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 X  
 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 X  
 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 X

**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 X

**Frage 7:**

Wie nennen wir Schäden die durch Schlagregen entstehen?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Feuchteschäden X  
 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 X

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	21:24
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:37

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