



**Frage 1:**

Wie nennen wir die Verhältnisse in einer Fensteranschlussfuge zum Baukörper?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Chemisches Verhältnis
- Lösung B: Physikalisches Verhältnis
- Lösung C: Anatomisches Verhältnis
- Lösung D: Kammsches Verhältnis

**Frage 2:**

Welche Hauptgruppe von Dämmschäumen aus der Tube kennen wir?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Polyesterfaser
- Lösung B: Glasfaser
- Lösung C: Polyurethan
- Lösung D: Mineralfaser

**Frage 3:**

Wie nennen wir Dämmstoffe die Wasserresistent sind?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: extrudiert
- Lösung B: expandiert
- Lösung C: exhuminiert
- Lösung D: exundhobbydiert

**Frage 4:**

Wie nennen wir die Grundbasis von Schaumstoffen in der Dämmung? Ergänze den Satz: Mit dem Schneiden von Schäumen wird die ..... zerstört

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Schaumfaser
- Lösung B: Schaumwelle
- Lösung C: Schaumlippe
- Lösung D: Schaumzelle

**Frage 5:**

Wenn Dämmmaterial dauerhaft nass wird verliert dieser bis ca. .... % Dämmwirkung

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: 10 %
- Lösung B: 20 %
- Lösung C: 50 %
- Lösung D: 70 %

**Frage 6:**

Wie nennen wir es wenn Dämmung durch schleichende Feuchtigkeit nass wird? Ergänze den Satz: Die Feuchtigkeit wird dann .....

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: durchpresst
- Lösung B: durchnässt
- Lösung C: durchgresst
- Lösung D: durchgrescht

**Frage 7:**

Wie nennen wir ein Haus, das nur wenig Energie benötigen?

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: Warmhaus
- Lösung B: Niedrigenergiehaus
- Lösung C: Sparschweinhaus
- Lösung D: Funktionshaus

**Frage 8:**

Wie nennen wir es, wenn Dämmstoffe die Dämmwirkung durch Aufnahme von Wasser verlieren. Ergänze den Satz: Die Dämmung .....ab.

**Bitte ankreuzen:** X

- Lösung A: schmiert
- Lösung B: säuft
- Lösung C: taucht
- Lösung D: leuchtet

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	20:11
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:26

**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)