



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 Dämmungab.

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