



Frage 1:

Wie nennen wir die Verhältnisse in einer Fensteranschlussfuge zum Baukörper?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Chemisches Verhältnis
 Lösung B: Physikalisches Verhältnis X
 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 X
 Lösung D: Mineralfaser

Frage 3:

Wie nennen wir Dämmstoffe die Wasserresistent sind?

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

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 % X

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 X
 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 X
 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 X
 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	23:35

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