



Frage 1:

Welchen Querschnitt der Fugendimensionen haben wir in der Regel in einer Fensteranschlussfuge zum Bauwerk?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: 30 x 50 mm
- Lösung B: 50 x 50 mm
- Lösung C: 50 x 80 mm
- Lösung D: 80 x 80 mm

Frage 2:

Wie nennen wir Mineralwolle?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Mineral-Faden
- Lösung B: Mineral-Stoff
- Lösung C: Mineral-Faser
- Lösung D: Mineral-Stahl

Frage 3:

Wie nennen wir einen Schaum in der Fenster-Anschlussfuge?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Stadtschaum
- Lösung B: Gemeindeschaum
- Lösung C: Ortschaum
- Lösung D: Hausschaum

Frage 4:

Wie nennen wir die DIN, die für den Fenstereinbau verantwortlich ist?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: 18355
- Lösung B: 18366
- Lösung C: 18377
- Lösung D: 18388

Frage 5:

Wie nennen wir es, wenn ein Bauprodukt dem entspricht, was gebräuchlich ist. Ergänze den Satz: Das Produkt entspricht

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: dem Stand der Energie
- Lösung B: dem Stand der Technik
- Lösung C: dem Stand der Schulung
- Lösung D: dem Stand der Erfahrung

Frage 6:

Welche Aussage ist richtig? Je höher der Dämmwert des Dämmstoffes, desto muss die Dämmstärke berechnet werden.

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: härter
- Lösung B: flexibler
- Lösung C: geringer
- Lösung D: höher

Frage 7:

Welche Aussage ist richtig? Ergänze den Satz: 140 mm Weichholz dämmt gleichwertig wie

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: 150 mm Hohlblockziegel
- Lösung B: 860 mm Ziegelstein
- Lösung C: 10 mm Polyurethan
- Lösung D: 20 mm Polystyrol

Frage 8:

Welche Aussage ist richtig? Ergänze den Satz: 25 mm Polyurethan dämmt besser wie

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: 90 mm Polystyrol
- Lösung B: 200 mm Mineralwolle
- Lösung C: 100 mm Faserplatten
- Lösung D: 60 mm Weichholz

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	19:24
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:25

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