

Frage 1:

Wie nennen wir Baumaterial, das wir für die Wärmeleitfähigkeit in die Fensteranschlussfuge einbauen?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Dichtmaterial
- Lösung B: Dämmmaterial
- Lösung C: Weichmaterial
- Lösung D: Trockenmaterial

Frage 2:

Was müssen Fenster für natürliche Angriffe aushalten?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Duft- und Jauchegerüche
- Lösung B: Wind- und Schlagregenansprüche
- Lösung C: Strom- und Wellenansprüche
- Lösung D: Farbe- und Nachtsprüche

Frage 3:

Wie nennen wir es, wenn wir für den Fenstereinbau im Brüstungsbereich erst eine Grundlage der Montage einbauen?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Eine Achse bauen
- Lösung B: Eine Basis bauen
- Lösung C: Eine Bürste bauen
- Lösung D: Eine Dohle bauen

Frage 4:

Wie nennen wir feste Platten, die wir für die Wärmeleitfähigkeit einsetzen?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: PU-Dämmung
- Lösung B: PU-Dichtung
- Lösung C: PU-Wärmung
- Lösung D: PU-Härtung

Frage 5:

Wie nennen wir ein Material, das wir für den Wärmeleitwert in unseren Fugen einbauen können und dieses auch Druckfest ist?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Phonotherm
- Lösung B: Plastoherm
- Lösung C: Pleiotherm
- Lösung D: Pantotherm

Frage 6:

Wie nennen wir Bauprodukte, die eine Verbindung mit Bauteilen herstellen?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Bau-Butter
- Lösung B: Bau-Öl
- Lösung C: Bau-Leim
- Lösung D: Bau-Kleber

Frage 7:

Woher bekommen wir das Produkt aus Frage 5?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Firma BOMIG
- Lösung B: Firma BARIG
- Lösung C: Firma BROSIH
- Lösung D: Firma BOSIG

Frage 8:

Wenn wir spritzbare Dichtstoffe für die Fensteranschlussfuge einsetzen, sollte das bauphysikalische Verhältnis wie folgt sein?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: 100 zu 200 µ
- Lösung B: 1.000 zu 1.000 µ
- Lösung C: 8.000 zu 8.000 µ
- Lösung D: 50.000 zu 8.000 µ

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	22.04.2014	09:22
Aktueller Ausdruck:	22.04.2014	09:47

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

Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet Fenstereinbaus Schulung:

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