

Produkte im BauFachForum Test
Thema: Internet – Fenstereinbau - Schulung
Frageblatt: Normen, Verordnungen und DIN – Vorgaben für
den Haustüren – und Fenstereinbau.

Frage 1:

Wie nennen wir die Anforderungen an Fenster und Türen aus der Belastung Innentemperatur und Außentemperatur?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: Sonnenbelastung.
 Lösung B: Klimatische Anforderungen.
 Lösung C: Keller – Ansprüche.
 Lösung D: Solar – Anforderungen.

Frage 2:

Von was ist die Schlagregendichtheit geprägt?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: Windbelastung.
 Lösung B: Schneebelastung.
 Lösung C: Hagelbelastung.
 Lösung D: Sonnenbelastung.

Frage 3:

Wie nennen wir die physikalische Beanspruchung der Schlagregenbelastung?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: Pasquale.
 Lösung B: Paspartue.
 Lösung C: Pascal.
 Lösung D: Patricia.

Frage 4:

Welche DIN ist die grundlegende DIN für den Fenstereinbau?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: Tischler und Schreiner DIN 18355.
 Lösung B: Fenstermonteur DIN DIN 35119.
 Lösung C: Schaumbehandlung DIN 98650.
 Lösung D: Ausblühung von Schaum DIN 1717.

Frage 5:

Welche DIN ist für einen Schwellenanschluss entscheidend?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: Baubetonanschlüsse.
 Lösung B: Ziegelsteinanschlüsse.
 Lösung C: Bauwerksabdichtung.
 Lösung D: Wasseranschlüsse.

Frage 6:

Wie nennen wir die Veränderung von Dampf zu Wasser?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: Aggressionsstandsveränderung.
 Lösung B: Ackerzustandsveränderung.
 Lösung C: Aggrarzustandsveränderung.
 Lösung D: Aggregatzustandsveränderung.

Frage 7:

Wie nennen wir den Punkt in der Wand, bei dem der Dampf zu Wasser wird?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: Dampfunkt.
 Lösung B: Taupunkt.
 Lösung C: Eispunkt.
 Lösung D: Sonnenpunkt.

Frage 8:

Bei welcher physikalischen Einheit verändert sich Dampf zu Wasser?

Bitte ankreuzen: **X**
 Lösung A: °C, Fahrenheit und Kelvin.
 Lösung B: Kilogramm, Gramm und Pfund.
 Lösung C: Zentimeter, Meter und Millimeter.
 Lösung D: Gramm, Kilogramm und Tonne.

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	23.12.2012	22:11
Aktueller Ausdruck:	23.12.2012	22:37

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