

**Frage 1:**

Wie nennen wir die Verbindung von zweier Glasscheiben zu einer Scheibe an der Stelle, wo die beiden Scheiben verklebt werden?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Verklebverbund. X  
 Lösung B: Randverbund. X  
 Lösung C: Strangverbund.  
 Lösung D: Grundverbund.

**Frage 2:**

Wie nennen wir eine Verkleidung einer Baufassade oder eines Bauteils gegenüber Witterungseinflüssen?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Vorsatzgürtel.  
 Lösung B: Vorsatzring.  
 Lösung C: Vorsatzmantel.  
 Lösung D: Vorsatzschale. X

**Frage 3:**

Wo finden wir eine Normative Grundlage für Fenster, Haustüren, Fassaden und Wintergärten?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Produkt-Norm DIN EN 14351. X  
 Lösung B: Fenster-Norm DIN XY 14351.  
 Lösung C: Fassaden-Norm DIN AB 14351.  
 Lösung D: Rohbau-Norm DIN SZ 14351.

**Frage 4:**

Wie nennen wir Bauteile, die instand gehalten werden müssen bzw. wie ein Fenster auch einmal mit neuen Scheiben versehen werden müssen?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Nachbesserungsprodukt.  
 Lösung B: Sanierungsprodukt.  
 Lösung C: Wartungsprodukt. X  
 Lösung D: Reparaturprodukt.

**Frage 5:**

Ergänze den Satz:  
 Eine Vorsatzschale muss mit einer ..... Ausgestattet sein.

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: .... Hinterriegelung ...  
 Lösung B: .... Hinterlüftung ... X  
 Lösung C: .... Hinterklebung ....  
 Lösung D: .... Hinterstrahlung ...

**Frage 6:**

Wie soll das Ergebnis aus Frage 5 ausgestattet sein?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: ... ofenwirkend ..  
 Lösung B: ... feuerwirkend ...  
 Lösung C: ... wärmewirkend ...  
 Lösung D: ... kaminwirkend .. X

**Frage 7:**

Welchen natürlichen Ansprüchen müssen Fenster und Fensterscheiben Stand halten?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Druckverhältnissen. X  
 Lösung B: Knetverhältnissen.  
 Lösung C: Zugverhältnissen.  
 Lösung D: Biegeverhältnissen.

**Frage 8:**

Wie nennen wir den Ausgleich, den wir bei Fenstern und Fensterscheiben schaffen müssen?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Wasserausgleich. X  
 Lösung B: Blausausgleich.  
 Lösung C: Druckausgleich. X  
 Lösung D: Knetausgleich.

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	25.12.2012	17:39
Aktueller Ausdruck:	25.12.2012	19:52

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