

Produkte im BauFachForum Test
Thema: Internet – Fenstereinbau - Schulung
Frageblatt: Wichtige Grundlagen
Lastabtragung Ausklotzung

Frage 1:

Wie nennen wir die Lasten, die stetig aus der Baustelle heraus auf ein Fenster eindringen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Baumechanik
- Lösung B: Baudynamik
- Lösung C: Bauschwingungen
- Lösung D: Baurotation

Frage 2:

Wo müssen wir bei einem Fenster Lastabtragen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Flügel-Mauerwerk
- Lösung B: Ecken-Stein
- Lösung C: Brüstung-Schwellen
- Lösung D: Sturz-Laibung

Frage 3:

Wo müssen wir Ausklotzen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Flügel-Mauerwerk
- Lösung B: Ecken-Stein
- Lösung C: Brüstung-Schwellen
- Lösung D: Laibung-Laibung

Frage 4:

Wie müssen wir ausklotzen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Linear
- Lösung B: Diagonal
- Lösung C: Flächig
- Lösung D: Seiten fluchtig

Frage 5:

Auf welche Bauteile dürfen wir nicht Lastabtragen? Vorausgesetzt die Statik ist bei den Bauteilen gegeben?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Holz
- Lösung B: Stahl
- Lösung C: Beton
- Lösung D: Bruchmauerwerk

Frage 6:

Wie weit von der Fensterecke muss der erste Befestigungspunkt angebracht werden?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 100-150 mm
- Lösung B: 100-200 mm
- Lösung C: 100-300 mm
- Lösung D: 100-400 mm

Frage 7:

Welcher Befestigungsabstand bei Alu- und Holzfenstern ist maximal zulässig?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 1100 mm
- Lösung B: 1000 mm
- Lösung C: 900 mm
- Lösung D: 800 mm

Frage 8:

Welcher Befestigungsabstand ist bei Kunststofffenstern maximal zulässig?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 1000 mm
- Lösung B: 950 mm
- Lösung C: 850 mm
- Lösung D: 700 mm

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	23.04.2014	10:03
Aktueller Ausdruck:	23.04.2014	10:07

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