



Frage 1:

Wie nennen wir Balken, die wir für unseren Hausbau für Decken und Dach einsetzen?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Sparren
- Lösung B: Sperren
- Lösung C: Sprengen
- Lösung D: Barren

Frage 2:

Wie nennen wir eine Längsverbindung aus einer alten Konstruktion um zwei Balken in der Länge fluchtig zu verbinden?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Russischer Stoß
- Lösung B: Englischer Stoß
- Lösung C: Französischer Stoß
- Lösung D: Indischer Stoß

Frage 3:

Wie nennen wir die Wandelemente aus der Fertigungsmaschine von MHM heraus?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Brettstapelelemente
- Lösung B: Balkenstapelelemente
- Lösung C: Dielenstapelelemente
- Lösung D: Furnierstapelelemente

Frage 4:

Wie bezeichnen wir die Paneelen in der Fertigung der MHM Maschine?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Ebensostrang
- Lösung B: Halbwertstrang
- Lösung C: Haltlosstrang
- Lösung D: Endlosstrang

Frage 5:

Wie nennen wir die Maschinenstation beim MHM Fertigungsautomat an der die Paneelen in der Länge verbunden werden?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Keilnasenstation
- Lösung B: Keilzinkenstation
- Lösung C: Keileintriebstation
- Lösung D: Keilmeisterstation

Frage 6:

Wie nennen wir Entfernungen, die für einen Balken sehr weit auseinander liegt?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Triebweite
- Lösung B: Entfernungsweite
- Lösung C: Spannweite
- Lösung D: Lastweite

Frage 7:

Wie nennen wir Balkenaufleger aus Metall mit denen wir die Balken mit einer Wand beispielsweise verbinden können?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Balkenschuh
- Lösung B: Balkenstiefel
- Lösung C: Balkenknecht
- Lösung D: Balkenflug

Frage 8:

Wie nennen wir aus dem Querschnitt vom Holzbauteil die Holzfasern die wir dort erkennen können?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Gallenholz
- Lösung B: Herzholz
- Lösung C: Hirnholz
- Lösung D: Leberholz

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	15.11.2015	23:31
Aktueller Ausdruck:	15.11.2015	23:56

Kontakt:

Massiv-Holz-Mauer
Entwicklungs GmbH
Auf der Geigerhalle 41
D-87459 Pfronten-Weißbach

Kommunikation:

Tel.: 08332 – 92 33 19
Fax: 08332 92 33 11
info@massivholzmauer.de
www.massivholzmauer.de

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 – Schulung >Geschichte des Bauens:<

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1



Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de