



Gesellenprüfung Schreiner 2024

Liebe Auszubildende,
lieber Auszubildender,

für die Gesellenprüfung sind diverse Werkzeuge und Materialien aus dem Betrieb mitzubringen. Gut gewähltes Material und sauber geschärftes Werkzeug erleichtern Ihnen erheblich die Arbeit und sind Voraussetzung für ein gutes Prüfungsergebnis.

Die Arbeitsprobe wird aus **feinjähriger Fichte und einer grauen MDF Platte (forescolor)** gefertigt.

Alle Massivholzteile müssen sauber gehobelt, kalibriert und exakt rechtwinklig sein. Verwenden Sie ausschließlich trockenes bzw. klimatisiertes Holz.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Arbeit bei der Gesellenprüfung 2024.

Mit freundlichen Grüßen

Prüfungsvorsitzender



Gesellenprüfung Schreiner 2024

Liebe Auszubildende
lieber Auszubildender,

bringen Sie bitte für die Prüfung die im Folgenden angegebenen Materialien und Werkzeuge mit. Achten Sie auf gut gewähltes **Material und auf ordentliches Werkzeug. Dies erleichtert die Arbeit und ist Voraussetzung für ein gutes Prüfungsergebnis.**

Alle Positionen der Materialliste müssen im nachstehend dargestellten Fertigungsgrad bereits zu Beginn der Prüfung zur Verfügung stehen. Als Alternative kann auch Kiefer oder Tanne verwendet werden.

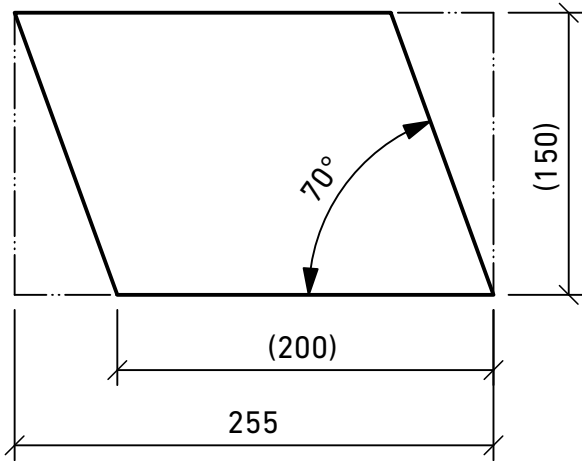
X Diese Bauteile haben bereits die Fertigmaße!								
Pos.	Verwendung	Material	Fertigmaße				Hinweis	Bemerkungen
			Stück	Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
1	Bauteil 1	PCAB		960				Wird vom Prüfungsausschuss bereitgestellt
2	Bauteil 2	PCAB	1	320	24	24	X	feinjährig mit 45° Jahrringverlauf
3	Bauteil 3	PCAB	2	485	45	21	X	feinjährig mit 45° Jahrringverlauf siehe Abbildung Seite 3
4	Bauteil 4	PCAB	1	716	120	18	X	feinjährig mit 45° Jahrringverlauf siehe Abbildung Seite 3 durchlaufende Maserung mit Pos 5
5	Bauteil 5	PCAB	1	254	120	18	X	feinjährig mit 45° Jahrringverlauf siehe Abbildung Seite 3 durchlaufende Maserung mit Pos 4
6	Bauteil 6	PCAB	1	278	70	18	X	feinjährig mit 45° Jahrringverlauf
7	Bauteil 7	PCAB	1	278	45	18	X	feinjährig mit 45° Jahrringverlauf
8	Bauteil 8	MDF	1	400	290	8-9		Wird vom Prüfungsausschuss bereitgestellt

Kleinmaterial

lfd.	Verwendung	Fertigmaße				Bemerkungen
		Stück	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	
K1	Flachkopfschraube	3	50		Ø 6	Wird vom FSH Bayern bereitgestellt
K2	Quermutterbolzen	3	12,5		Ø 6	Wird vom FSH Bayern bereitgestellt
K3	Dübel		30		Ø 8	Wird vom Prüfungsausschuss bereitgestellt

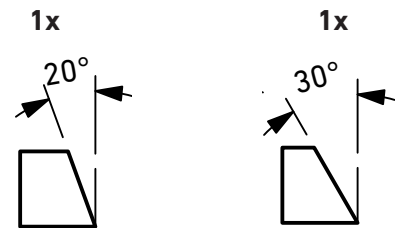
Gesellenprüfung Schreiner 2024

2x Verleimhilfe - zB. P2 19

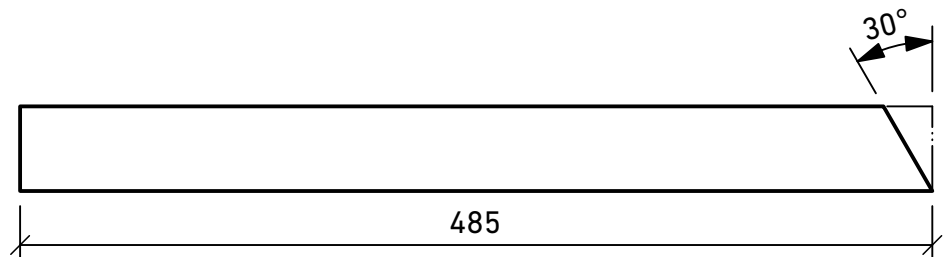


Verleimhilfe - zB. FASY

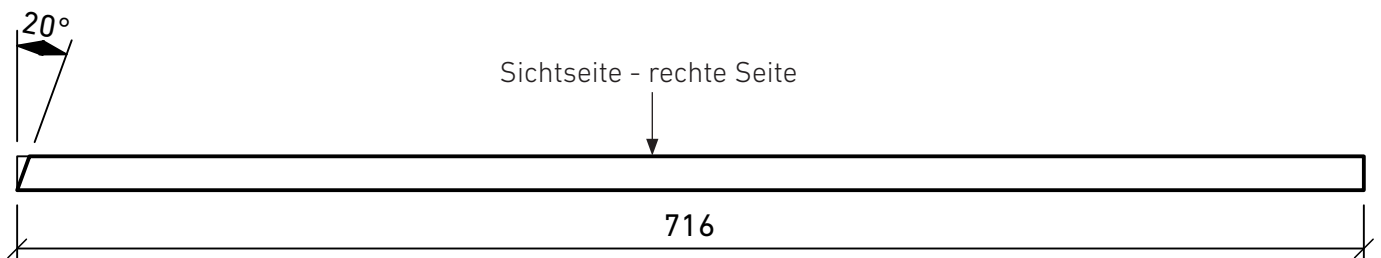
Länge: ca. 200 mm
Breite: ca. 40 mm
Dicke: ca. 40 mm



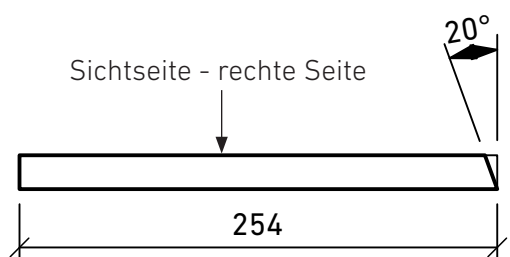
Zeichnung Position 3



Zeichnung Position 4



Zeichnung Position 5





Gesellenprüfung Schreiner 2024

Allgemein

- » Schreibgeräte, Taschenrechner, Lineal, Geodreieck

Persönliche Schutzausrüstung

- » Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz, Schutzbrille

Werkzeuge

- » Meterstab, Bleistift, Zirkel
 - » Winkel, Schmiege, Streichmaß, Winkelmesser
 - » Vorstecher, Schraubenzieher für K2, Innensechskant - Inbus SW 4 für K1
 - » Schreinerhammer, Klüpfel, Stemmeisen 4 mm – 26 mm
 - » Feinsäge (japanische Säge)
 - » Putzhobel, Grundhobel + Eisen (max. 16mm)
 - » Raspel, Feile
 - » Schleifmittel mit verschiedenen Körnungen
 - » Spiralbohrer mit Dachspitze Ø 2 mm – 10 mm Bohrer-kassette (Abstufung 0,5 mm)
 - » Spiralbohrer mit Zentrierspitze Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm,
 - » Akku-Schrauber mit Bohr- bzw. Bitaufsatz
 - » Bit-Einsätze
 - » PVAC – Leim, Pinsel, Furnierstreifen
 - » Breites durchsichtiges Klebeband 50 mm breit (Tesa)
 - » 2 Schraubzwingen mind. 800 mm Spannweite
 - » 2 Schraubzwingen mind. 600 mm Spannweite
 - » 4 Schraubzwingen mind. 300 mm Spannweite
 - » 8 Zulagen Vollholz oder Multiplex 80 mm × 40 mm × 18-20 mm
 - » 1 Verleimplatte P2 rechthöckrig formatiert - Länge ca. 950 mm / Breite ca. 360 mm / Dicke ca. 16-19 mm
-
- » Zusätzliche Werkzeuge nach eigenem Ermessen

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Arbeit bei der Prüfung.

Mit freundlichen Grüßen

Prüfungsvorsitzender

Informationen zu Ihrem Gesellenstück



DIE GUTE FORM - Schreinerinnung Allgäu -

Zu den Bewertungskriterien

Originalität	Idee, eindeutiger Grundgedanke, Pfiffigkeit, Eigenständigkeit
Gestaltungsqualität	Proportionen, Maßverhältnisse, Linienführung, Ausdruckskraft und Beziehung der Flächen, ästhetische Wirkung der Gesamtkonstruktion sowie der Details
Modernität	keine Nachahmung vergangener Stilepochen
Funktionalität	Zusammenwirken von Funktion, Form und Konstruktion zu einem brauchbaren Ganzen, ergonomische Anforderungen
Technische Qualität	Konstruktionsgemäße Materialauswahl, Materialwahrheit, Oberflächengestaltung und Farbgestaltung, sinnvoll begründete Materialkombinationen, Werkstoff – Bauart Verbindungen, angemessener Aufwand

- **Es werden ca. 20 Gesellenstücke zur Guten Form zugelassen. Entscheidend hierbei ist die Note 2 (ohne Fachgespräch & Zeichnungen) und die Beschäftigung in einem Innungsbetrieb der Schreinerinnung Allgäu.**