



Zwischenprüfung Schreiner 2024

Liebe Auszubildende, lieber
Auszubildender,

für die Zwischenprüfung 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 Arbeitsaufgabe wird aus **Massivholz in Esche und einer grauen MDF Platte (forescolor)** gefertigt. **Alternativ ist auch „Eiche“ erlaubt.**

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 Zwischenprüfung 2024.

Mit freundlichen Grüßen

Prüfungsvorsitzender



Zwischenprüfung Schreiner 2024

Liebe/r Auszubildende/r,

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.**

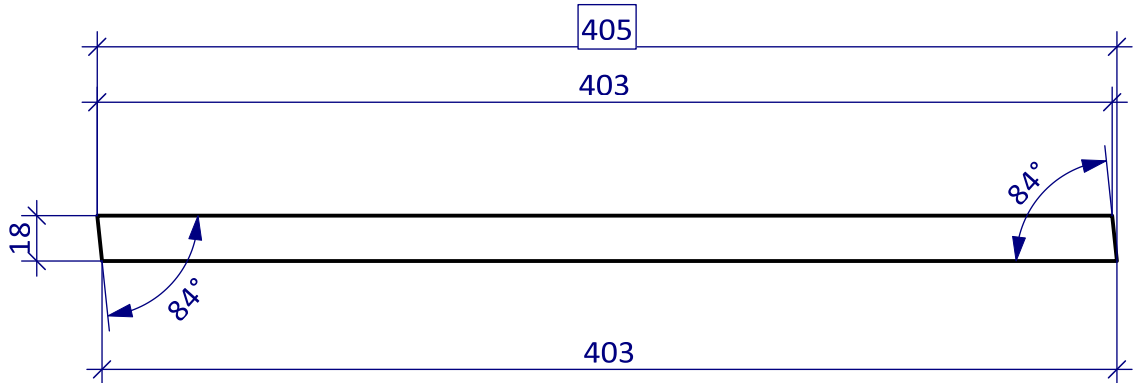
Alternativ ist auch Eiche erlaubt!

X Diese Bauteile haben bereits die Fertigmaße!								
Pos.	Verwendung	Material	Fertigmaße				Hinweis	Bemerkungen
			Stück	Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
1	Bauteil 1	Esche	2	405	40	18	X	45° Jahrringverlauf siehe Zeichnung Seite 3
2	Bauteil 2	Esche	1	356	40	18	X	45° Jahrringverlauf siehe Zeichnung Seite 3
3	Bauteil 3	Esche	1	276	40	18	X	45° Jahrringverlauf siehe Zeichnung Seite 3
4	Bauteil 4	Esche	1	421	40	18	X	45° Jahrringverlauf siehe Zeichnung Seite 4
5	Bauteil 5	Esche	1	309	40	18	X	45° Jahrringverlauf siehe Zeichnung Seite 4
6	Bauteil 6	Esche	1	311	50	18	X	45° Jahrringverlauf siehe Zeichnung Seite 4
7	Bauteil 7	Esche	2	300	16	18		
8	Bauteil 8 *	MDF - grau forescolor	1	380	319,77	8-9	X	CNC Bauteil
9	Verleim-schablone	P2	1	349	250	19	X	siehe Zeichnung Seite 5

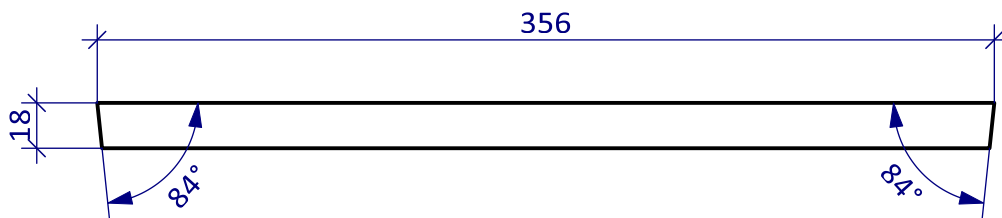
*** Bauteil 8 wird vom Prüfungsausschuss zur Verfügung gestellt!**

Zwischenprüfung Schreiner 2024

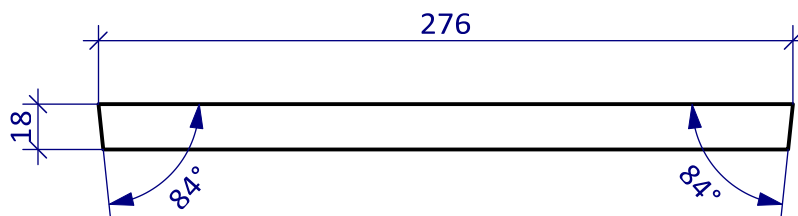
Zeichnung Position 1



Zeichnung Position 2

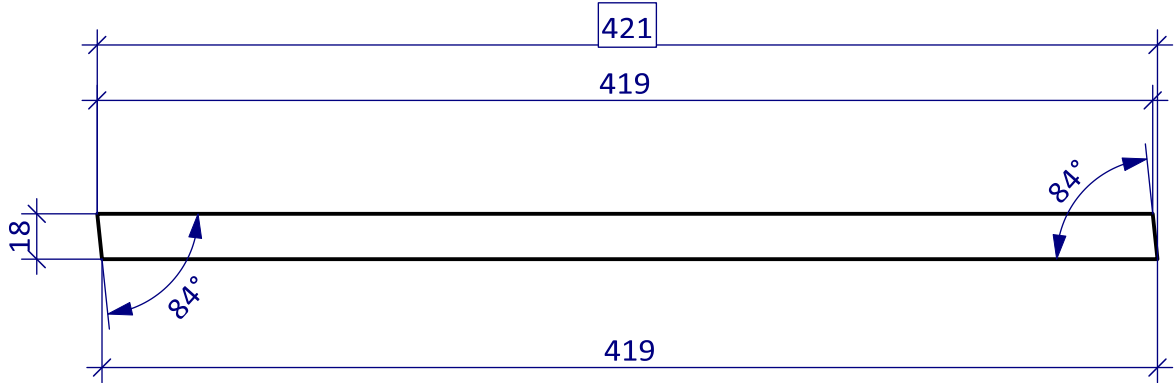


Zeichnung Position 3

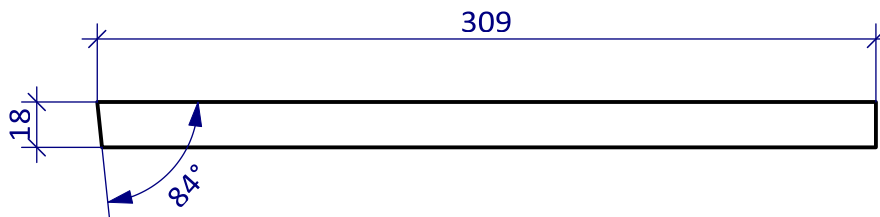


Zwischenprüfung Schreiner 2024

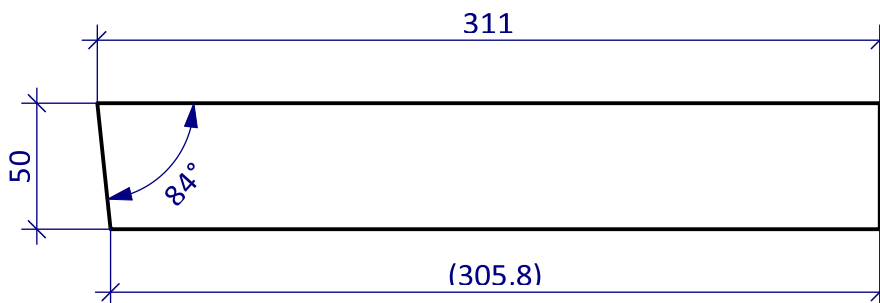
Zeichnung Position 4



Zeichnung Position 5



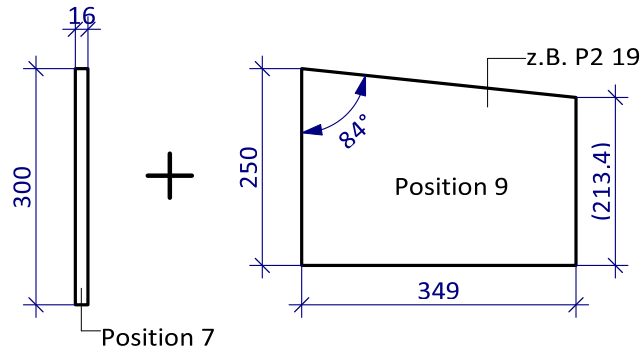
Zeichnung Position 6



Zwischenprüfung Schreiner 2024

Verleimschablone + Hilfsmaterial

Zeichnung Position 9






Kleinmaterial

Ifd.	Verwendung	Fertigmaße			Bemerkungen
		Stück	Länge mm	Dicke mm	
K1	RAMPA Rundmuttern TYP RFL Art. Nr. 035 615 04 8 D 9; D1 M6; D2 15; L 15; SW 4; H 2	3	17	M6	
K2	RAMPA Flachkopfschrauben TYP KF Art. Nr. 151 630 008 D1 M6, D2 15; L 30; SW 4, H 2,5	2	32,5	M6	
K3	RAMPA Flachkopfschrauben TYP KF Art. Nr. 151 645 008 D1 M6, D2 15; L 45; SW 4, H 2,5	1	47,5	M6	

K1 + K2 + K3 wird vom Fachverband Schreinerhandwerk Bayern zur Verfügung gestellt!

Hilfsmaterial

Ifd.	Verwendung	Fertigmaße			Bemerkungen
		Stück	Länge mm	Dicke mm	
H1	Senkkopfschraube *	4	30	Ø3	
H2	Domino *	1	50	Ø8	
	Riffeldübel * (alternativ zu H2)	2	50	Ø8	
H3	Möbelgleiter, quadratisch, * Häfele - Art. Nr. 650.06.123	3	30	3	

*** H1 + H2 + H3 wird vom Prüfungsausschuss zur Verfügung gestellt!**



Zwischenprüfung Schreiner 2024

Allgemein

- » Schreibgeräte, Taschenrechner, Lineal

Persönliche Schutzausrüstung

- » Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz, Schutzbrille

Werkzeuge

- » Meterstab, Bleistift, weißer Buntstift
- » Winkel 90°, Winkelmesser, Schmiege, Streichmaß, verstellbare Zinkenschablone
- » Schreinerhammer, Klüpfel, Stemmeisen 3 mm – 26 mm
- » Feinsäge (japanische Säge)
- » Putzhobel, evtl. Grundhobel, Feile, Schleifmittel mit verschiedenen Körnungen
- » Spiralbohrer mit Dachspitze \varnothing 2 mm – 10 mm Bohrer-Kassette (Abstufung 0,5mm)
- » Spiralbohrer mit Zentrierspitze \varnothing 3 mm, \varnothing 4 mm, \varnothing 5 mm, \varnothing 6 mm, \varnothing 8 mm, \varnothing 9 mm, \varnothing 10 mm
- » Forstnerbohrer \varnothing 15 mm
- » Kegelsenker (Ausreiber)
- » 2 Innensechskantschlüssel SW 4 für K1, K2, K3

- » Akku-Schrauber mit Bohr- bzw. Bitaufsatz
- » Bit-Einsätze

- » PVAC – Leim, Pinsel, Furnierstreifen (2 mm)
- » Breites durchsichtiges Klebeband 50mm breit (Tesa)

- » 4 Schraubzwingen mind. 600 mm Spannweite
- » 4 Schraubzwingen mind. 300 mm Spannweite
- » 4 Zulagen Vollholz 100 mm x 40 mm x 20 mm
- » 2 Zulagen Vollholz 400 mm x 40 mm x 20 mm
- » 1 Stemmunterlage / Verleimplatte
Plattenwerkstoff ca. 500 mm x ca. 400 mm x ca. 19 mm (rechtwinklig formatiert)

- » Zusätzliche Werkzeuge nach eigenem Ermessen

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Arbeit bei der Prüfung.

Mit freundlichen Grüßen

Prüfungsvorsitzender