

Industrie- und Handelskammer
Handwerkskammer
Berufsbildung

Jägerstraße 30
70174 Stuttgart
www.ihk-pal.de

Telefon +49(0)711 2005-1814
Telefax +49(0)711 2005-1830

Stuttgart, 21. Dezember 2021

Änderungsmitteilung Für den Ausbildungsbetrieb

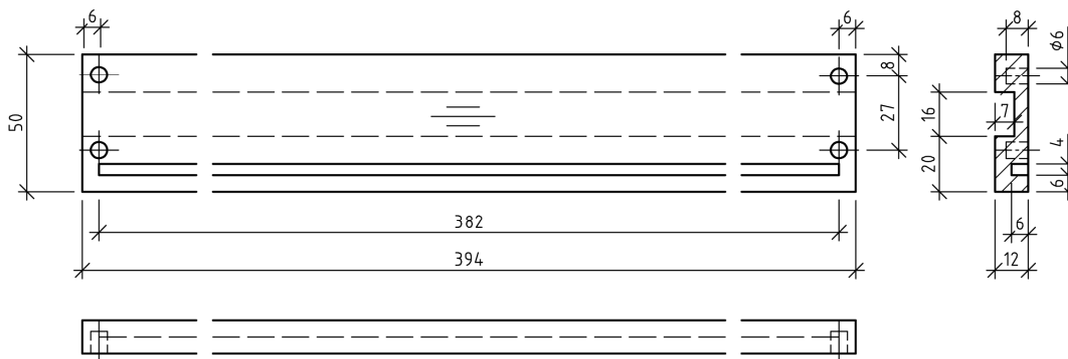
Zwischenprüfung – Frühjahr 2022 2515 Holzmechaniker/-in Praktische Prüfung Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass in den gelben Bereitstellungsunterlagen auf Seite 8 die Pos. Nr. 9, Seite Schubkasten, falsch bemaßt ist.
Die Gesamtlänge beträgt 394mm, die Nutlänge 382mm.

9 Seite Schubkasten

2 Stück



Bitte informieren Sie Ihre Ausbildungsbetriebe.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre
IHK Region Stuttgart
PAL – Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittelentwicklungsstelle



Zwischenprüfung

Holzmechaniker/-in

Herstellen von Möbeln
und Innenausbauteilen

Herstellen von Bauelementen,
Holzpackmitteln und Rahmen

Montieren von Innenausbauten
und Bauelementen

Berufs-Nr.

2515

Arbeitsaufgabe

Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb

2022

F22 2515 B1

Standardbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

Holzmechaniker/-in

Herstellen von Möbeln und Innenaussteilen
Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen
Montieren von Innenausbauten und Bauelementen

Der Prüfling ist vom Auszubildenden darüber zu unterrichten, dass seine Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung den Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) entsprechen muss. Entspricht die Arbeitskleidung nicht den Unfallverhütungsvorschriften nach DGUV, dann ist die Teilnahme an der Prüfung nicht zulässig.

Die angekreuzten Betriebs- und Arbeitsmittel, Werkzeuge, Prüfmittel und Hilfsmittel werden für die oben genannte Prüfung benötigt!

I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- | | | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------------|--------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1. | 1 Stahlmaßstab | 500 mm | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2. | 1 Rollbandmaß | 2000 mm | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3. | 1 Messschieber | 135 mm | DIN 862 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4. | 1 Anschlagwinkel | 300 × 200 mm | |
| <input type="checkbox"/> | 5. | 1 Winkelmesser | | |
| <input type="checkbox"/> | 6. | 1 Schmiege | | |
| <input type="checkbox"/> | 7. | 1 Gehrungswinkel | | |
| <input type="checkbox"/> | 8. | 1 Satz Radienschablonen Außenradius | | |
| <input type="checkbox"/> | 9. | 1 Satz Radienschablonen Innenradius | | |

II Werkzeuge die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- | | | | | |
|-------------------------------------|-----|--|--|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1. | 1 Bleistift | | |
| <input type="checkbox"/> | 2. | 1 Spitzzirkel | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3. | 1 Streichmaß | | |
| <input type="checkbox"/> | 4. | 1 Körner | | DIN 7250 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 5. | 1 Hammer | 300 g | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 6. | 1 Holzhammer | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 7. | 1 Gummi- oder Kunststoffhammer | | |
| <input type="checkbox"/> | 8. | 1 Bügelsäge für Metall | 300 mm | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 9. | 1 Stecheisensatz | 6, 10, 12, 16, 20 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 10. | 1 Putzhobel | | |
| <input type="checkbox"/> | 11. | 1 Doppelhobel | | |
| <input type="checkbox"/> | 12. | 1 Simshobel | | |
| <input type="checkbox"/> | 13. | 1 Absetzsäge | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 14. | 1 Feinsäge/Japansäge | | |
| <input type="checkbox"/> | 15. | 1 Halbrundfeile | Hieb 2 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 16. | 1 Senker 90° | Entsprechend den geforderten Schrauben | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 17. | 1 Spitzbohrer | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 18. | 1 Kneifzange | | |
| <input type="checkbox"/> | 19. | 1 Schraubendreher für Schlitzschraube: | } Entsprechend den geforderten Schrauben | DIN 5264 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 20. | 1 Schraubendreher für Kreuzschlitzschraube: | | DIN 5262 |
| <input type="checkbox"/> | 21. | Maulschlüssel 10 bis 19 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 22. | 1 Spiralbohrer, Satz von $\varnothing 2$ – $\varnothing 10$ | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 23. | 1 Spiralbohrer mit Zentrierspitze, Satz von $\varnothing 3$ – $\varnothing 10$ | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 24. | 1 Handbohrmaschine/Akkuschrauber | | |
| <input type="checkbox"/> | 25. | 1 Stichsäge | | |
| <input type="checkbox"/> | 26. | 1 Satz Innensechskantschlüssel | | |
| <input type="checkbox"/> | 27. | Handoberfräse mit Halbrundfräser R3 mit Anlaufring (alternativ Kantenfräsmaschine) | | |
| <input type="checkbox"/> | 28. | Formfedernutfräsmaschine | | |

III Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

- ⊗ 1. 1 Bleistift
- ⊗ 2. 1 Putztuch
- ⊗ 3. 1 Handfeger
- ⊗ 4. je 1 Schleifpapier 100, 120, 150, 180
- ⊗ 5. 1 Schleifklotz
- ⊗ 6. 1 Dispersionsleim D3/D4
- ⊗ 7. Geeignete Zulagen für die Montage des Prüfungsstücks

IV Arbeitsmittel, die für 1 bis 3 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

- ⊗ 1. 8 Schraubzwinde ca. 600 mm Spannweite
- 2. 1 Forstnerbohrer Ø 15
- 3. 1 Forstnerbohrer Ø 30
- ⊗ 4. Klebeband oder Eckspanner

Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

Beispielhafte Hinweise auf bestimmte Produkte erfolgen ausschließlich zum Veranschaulichen der Produkthanforderung beziehungsweise zum Verständnis der jeweiligen Prüfungsaufgabe. Diese Hinweise haben keinen bindenden Produktcharakter.

Materialbereitstellungsliste

Holzmechaniker/-in

Herstellen von Möbeln und Innenaussteilen
Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen
Montieren von Innenausbauten und Bauelementen

I Halbzeuge und Normteile, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

Pos.-Nr.	Stück	Benennung	Normblatt	Werkstoff	Halbzeug
1	4	Stollen		FASY	Korpus
2	4	Zargen		FASY	Korpus
3	1	Boden		MFB-P2 16	Korpus
4	2	Seiten		FASY	Korpus
5	1	Rückwand		FASY	Korpus
6	1	Konstruktionsboden		MFB-P2 16	Korpus
7	2	Führungsleiste		FASY	SK
8	2	Vorder-/Hinterstück		FASY	SK
9	2	Seiten		FASY	SK
10	1	Boden		EN 636-1G 4	SK
11	1	Blende		FASY	SK
12	4	Rahmen für Deckel		FASY	
13	1	Füllung für Deckel		Nach Wahl	
14	1	Griff mit Senkkopf-Schrauben		Nach Wahl	
15	10	Schrauben 3,5 × 45	DIN 7997	St	
16	10	Schrauben 3,0 × 20	DIN 7997	St	
17	40	Dübel Ø 8 × 30			
18	10	Dübel Ø 6 × 30			

Hinweis:

Hölzer können von Dicke und Breite verleimt zur Prüfung mitgebracht werden.

Die in den Bereitstellungsunterlagen aufgeführten Werkstoffe sind vom Prüfling nach den Halbzeugen sowie nach den Zeichnungen auf den folgenden Seiten vorzubereiten.

Sämtliche Teile sind oberflächenfertig und fein geschliffen, **nicht lackiert**, vorzubereiten.

Pos. 3 und 6: MFB-P2 mit 2-mm-ABS-Kante oder wahlweise P2 16 Platte mit 5-mm-Anleimer furniert mit FASY.

Pos. 12: Bei Verwendung einer Glasplatte kann ein Falz mit Glasleiste vorgesehen werden.
Die Rahmenteile werden am Prüfungstag verleimt.

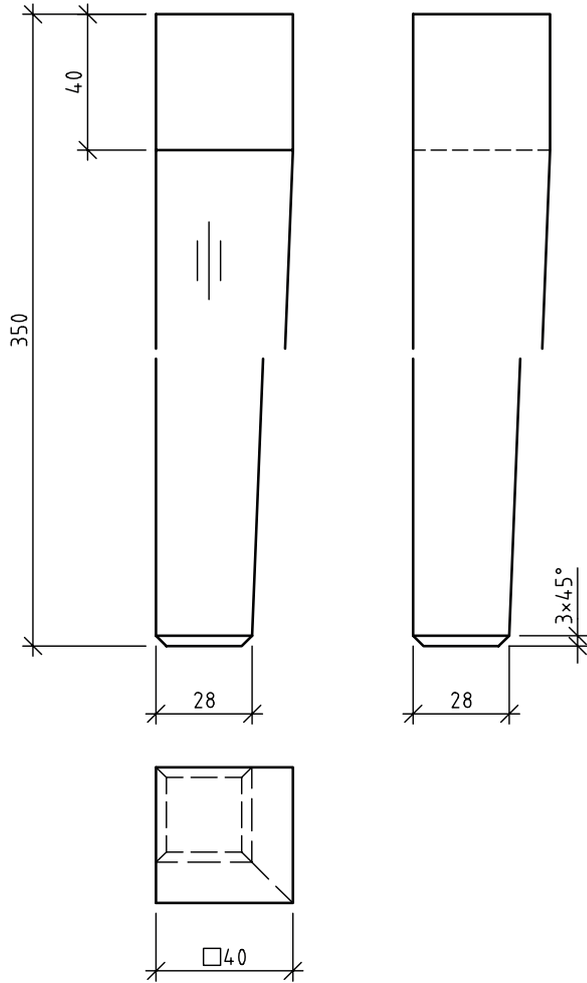
Der Schubkasten ist fertig verleimt (ohne montierte Blende) zur Prüfung mitzubringen.

Die Mengenangabe der Dübel und Schrauben beinhaltet eine Reserve.

Beispielhafte Hinweise auf bestimmte Produkte erfolgen ausschließlich zum Veranschaulichen der Produkthanforderung beziehungsweise zum Verständnis der jeweiligen Prüfungsaufgabe. Diese Hinweise haben keinen bindenden Produktcharakter.

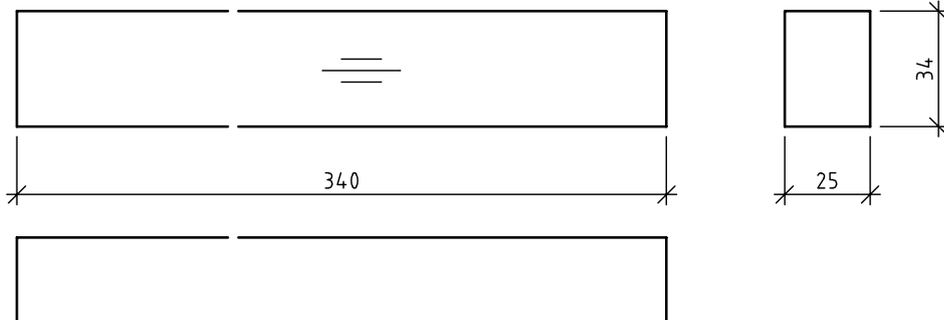
1 Stollen

4 Stück

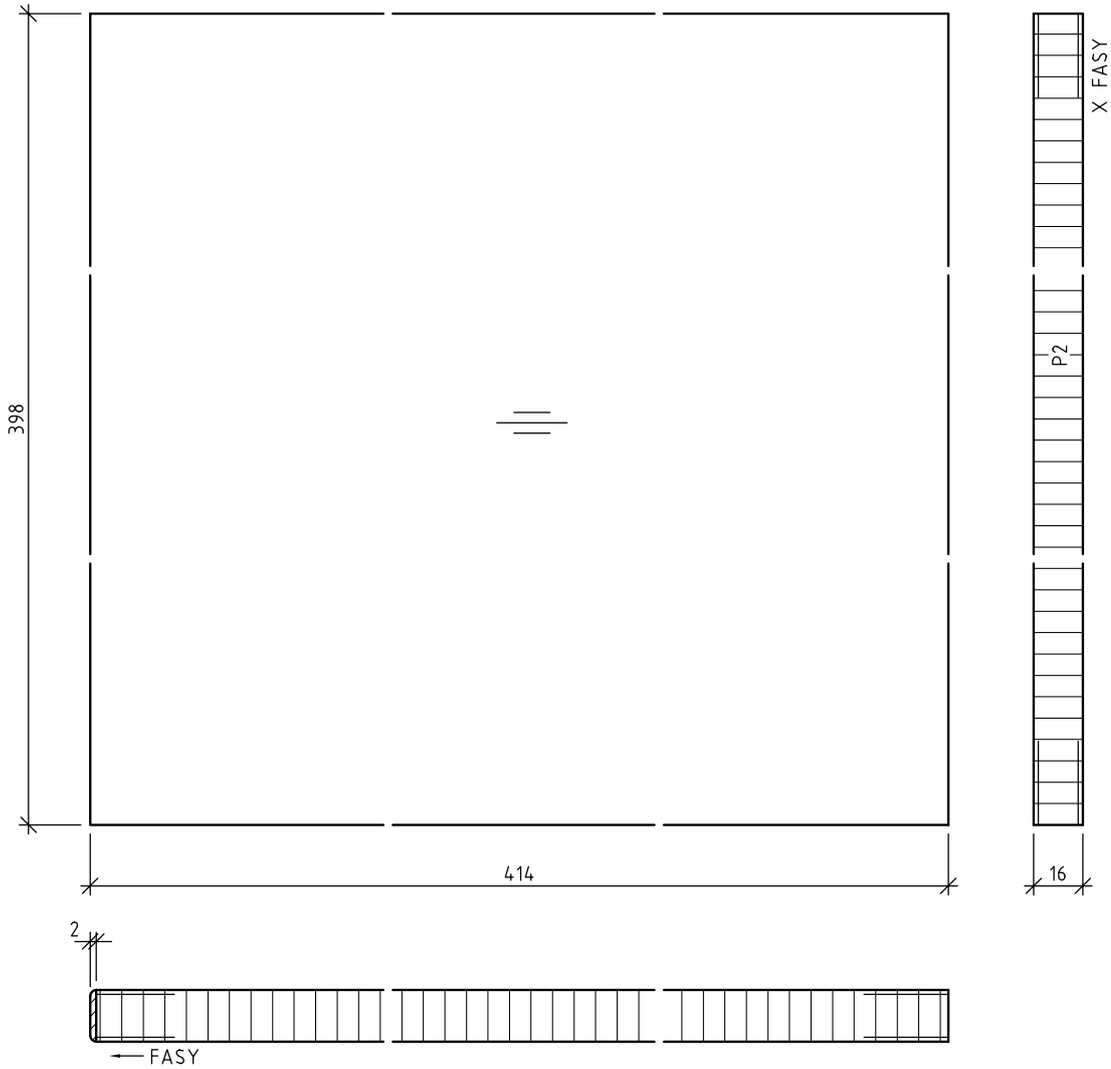


2 Zarge

4 Stück



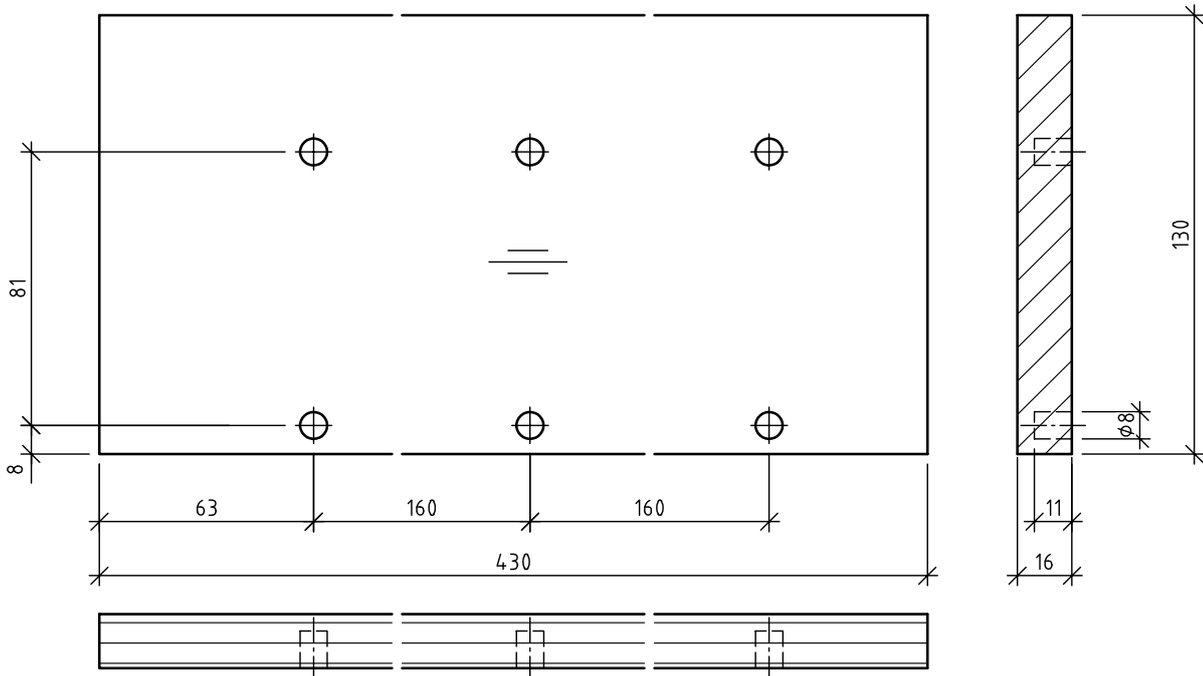
3 Bodenplatte Korpus



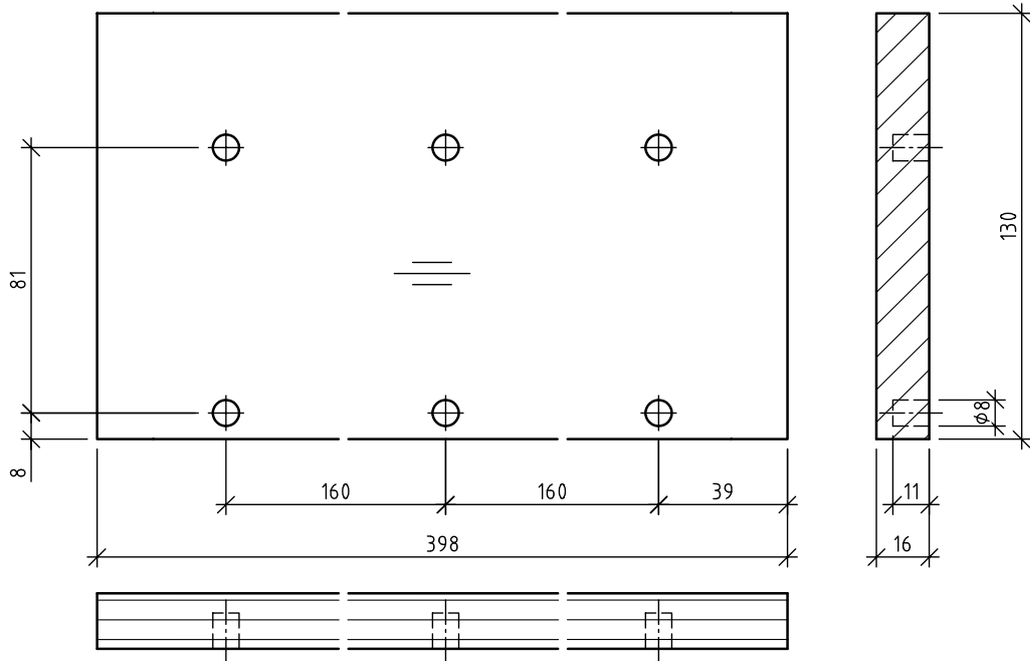
4 Seite Korpus

2 Stück

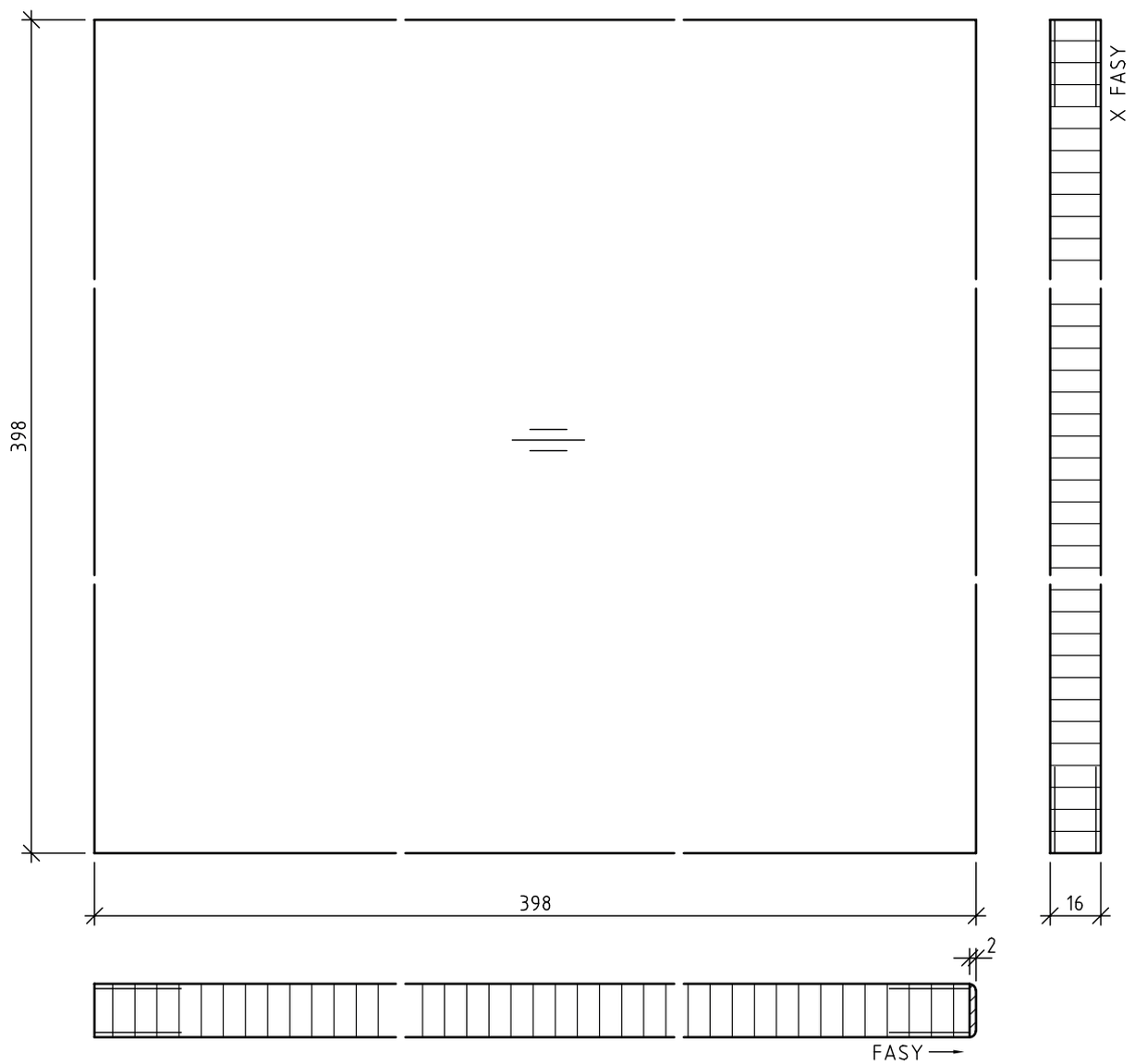
re: wie gezeichnet
li: spiegelverkehrt



5 Rückwand

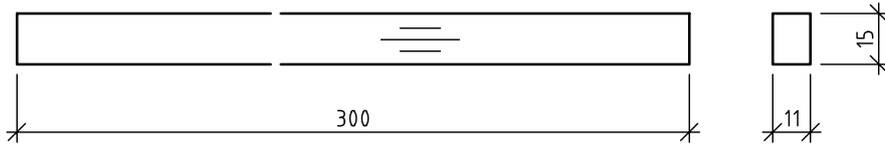


6 Konstruktionsboden



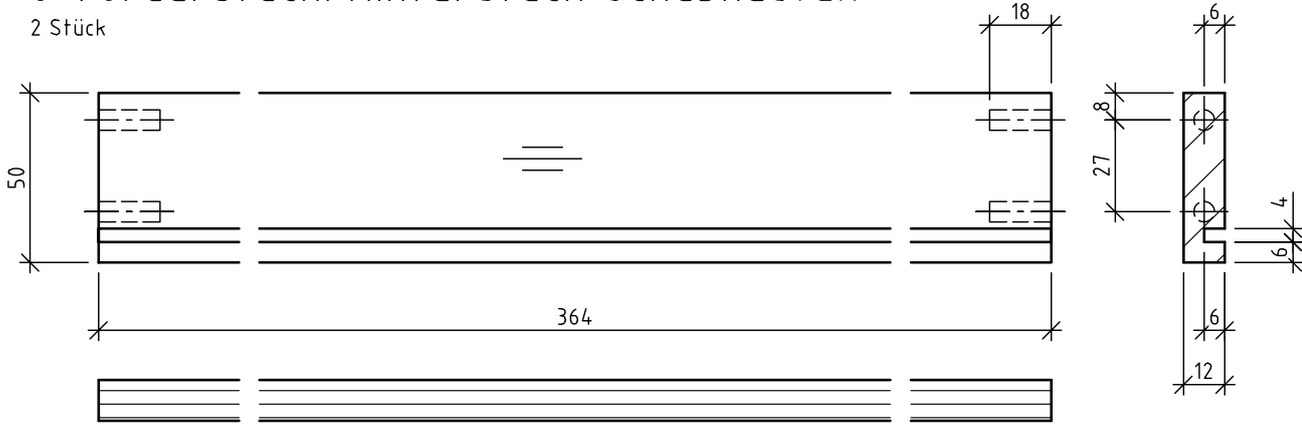
7 Führungsleiste

2 Stück



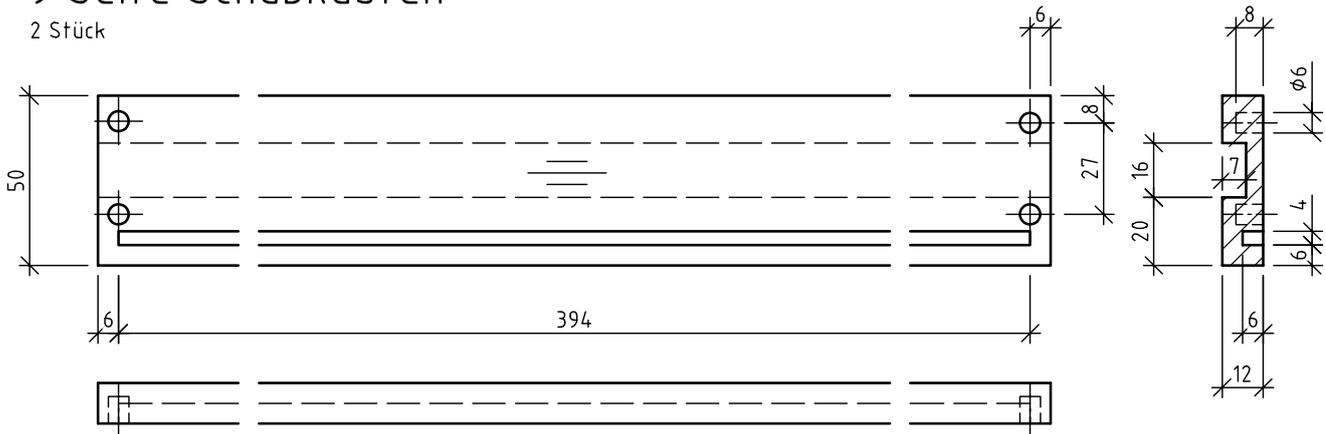
8 Vorderstück/Hinterstück Schubkasten

2 Stück

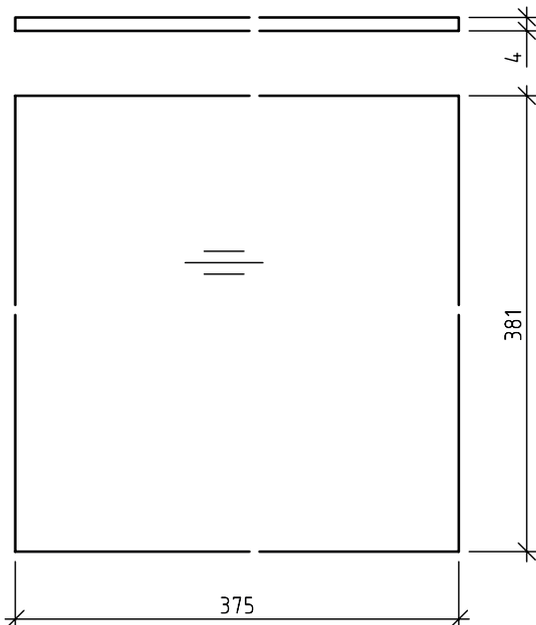


9 Seite Schubkasten

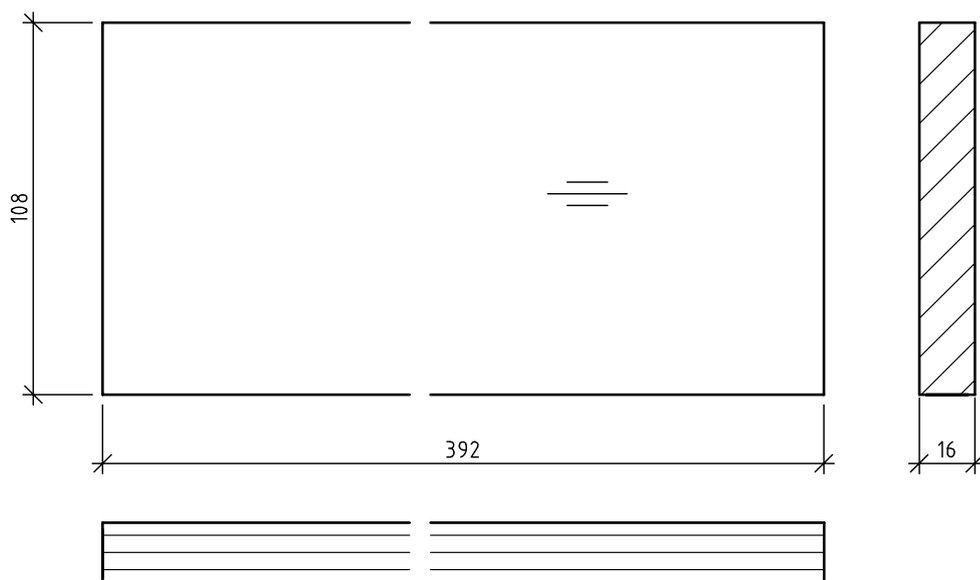
2 Stück



10 Boden Schubkasten

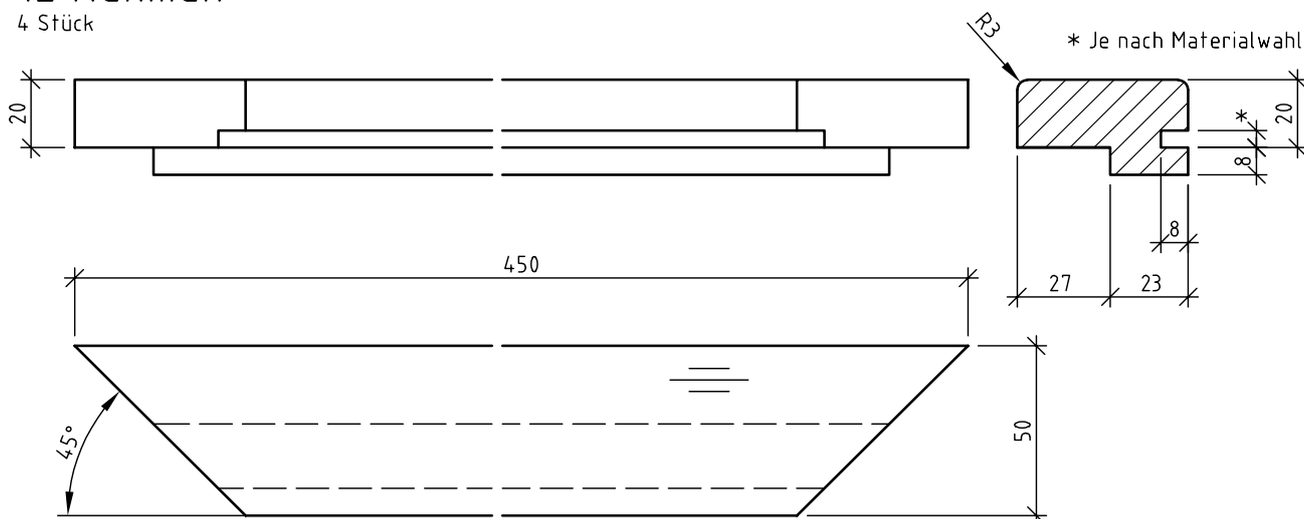


11 Blende Schubkasten



12 Rahmen

4 Stück



13 Füllung für Deckel

(nach Wahl)

