

## Zwischenprüfung

### Holzmechaniker/-in

Herstellen von Möbeln  
und Innenausbauteilen

Herstellen von Bauelementen,  
Holzpackmitteln und Rahmen

Montieren von Innenausbauten  
und Bauelementen

Berufs-Nr.

**2 5 1 5**

## Arbeitsaufgabe

Bereitstellungsunterlagen für  
den Ausbildungsbetrieb

**2024**

F24 2515 B1

### Standardbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

### Holzmechaniker/-in

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

Der Prüfling ist vom Ausbildenden 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | 15. | 1 Halbrundfeile  | Hieb 2                                   |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 16. | 1 Senker 90°   | Ø 16                                     |          |
| <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 Ø 2–Ø 10  |  |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 23. | 1 Spiralbohrer mit Zentrierspitze, Satz von Ø 3–Ø 10                               |  |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 24. | 1 Handbohrmaschine/Akkuschrauber   |  |          |
| <input checked="" 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   |  |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 29. | Satz Schraubenbits   |  |          |

### 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. 4 Schraubzwinde ca. 300 mm Spannweite
- ⊗ 2. 4 Schraubzwinde ca. 600 mm Spannweite
- 3. 1 Forstnerbohrer Ø 12
- 4. 1 Forstnerbohrer Ø 30
- ⊗ 5. 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	1	Platte		VP-1-18	
2	1	Seite		VP-1-18	
3	1	Korpus Oberboden		VP-1-18	
4	1	Korpus Seite		VP-1-18	
5	1	Korpus Unterboden		1VP-1-18	
6	1	Rückwand		VP-1-5	
7	4	Stollen		FASY	
8	2	Zargen		FASY	
9	1	Steg		VP-1-18	
10	1	Schubkastendoppel		VP-1-18	
11	2	Schubkastenvorder-/Hinterstück		FASY	
12	2	Schubkastenseiten		FASY	
13	1	Schubkasten-Boden		VP-1-5	
14	1	Griff/Knauf mit Schrauben		nach Wahl	
15	20	Dübel Ø 8 × 35		FASY	
16	10	Schrauben 4 × 50	DIN 7997 oder Torx		
17	10	Schrauben 3,5 × 20	DIN 7997 oder Torx		
18	6	Exzenter Minifix		Ø 12 mm	z. B. Häfele 262.18.020 oder vergleichbar
19	6	Verbindungsbolzen		Bohrmaß 24mm	z. B. Häfele 262.27.020 oder vergleichbar
20	1	Schubkasten-Teilauszug mit Schrauben 330 mm			z. B. Hettich KA173 oder vergleichbar

#### Hinweis:

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

Die in den gelben Bereitstellungsunterlagen aufgeführten Werkstoffe sind vom Prüfling nach den Halbzeugen sowie nach den Zeichnungen auf den folgenden Seiten vorzubereiten. Alternativ können Plattenmaterialien wie einlagige Massivholzplatten (SWP) oder furnierte Platten verwendet werden.

Vollholz FASY oder nach Wahl.

Dicke des Schubkastenteilauszugs: 10 mm

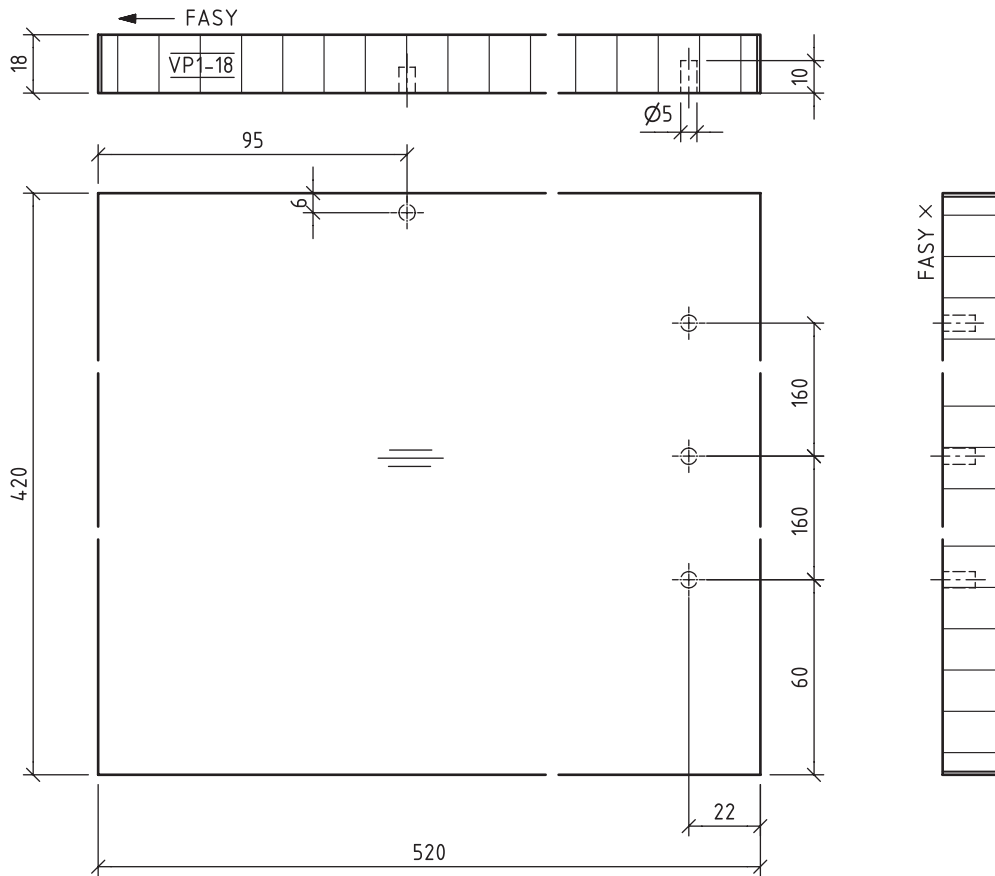
Schubkasten und Gestell sind fertig verleimt zur Prüfung mitzubringen.

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

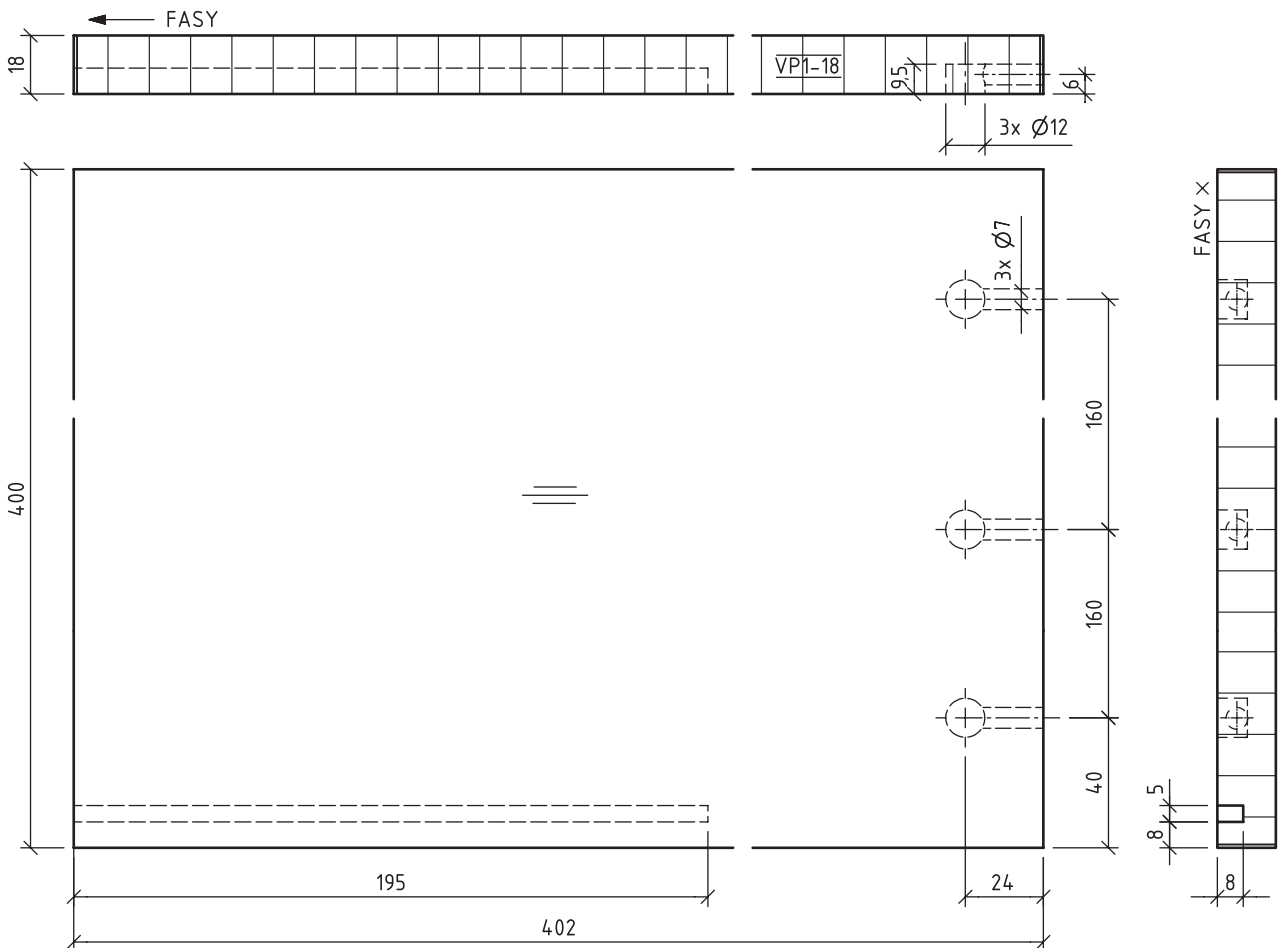
Die Mengenangabe der Dübel und Schrauben beinhaltet eine Reserve.

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

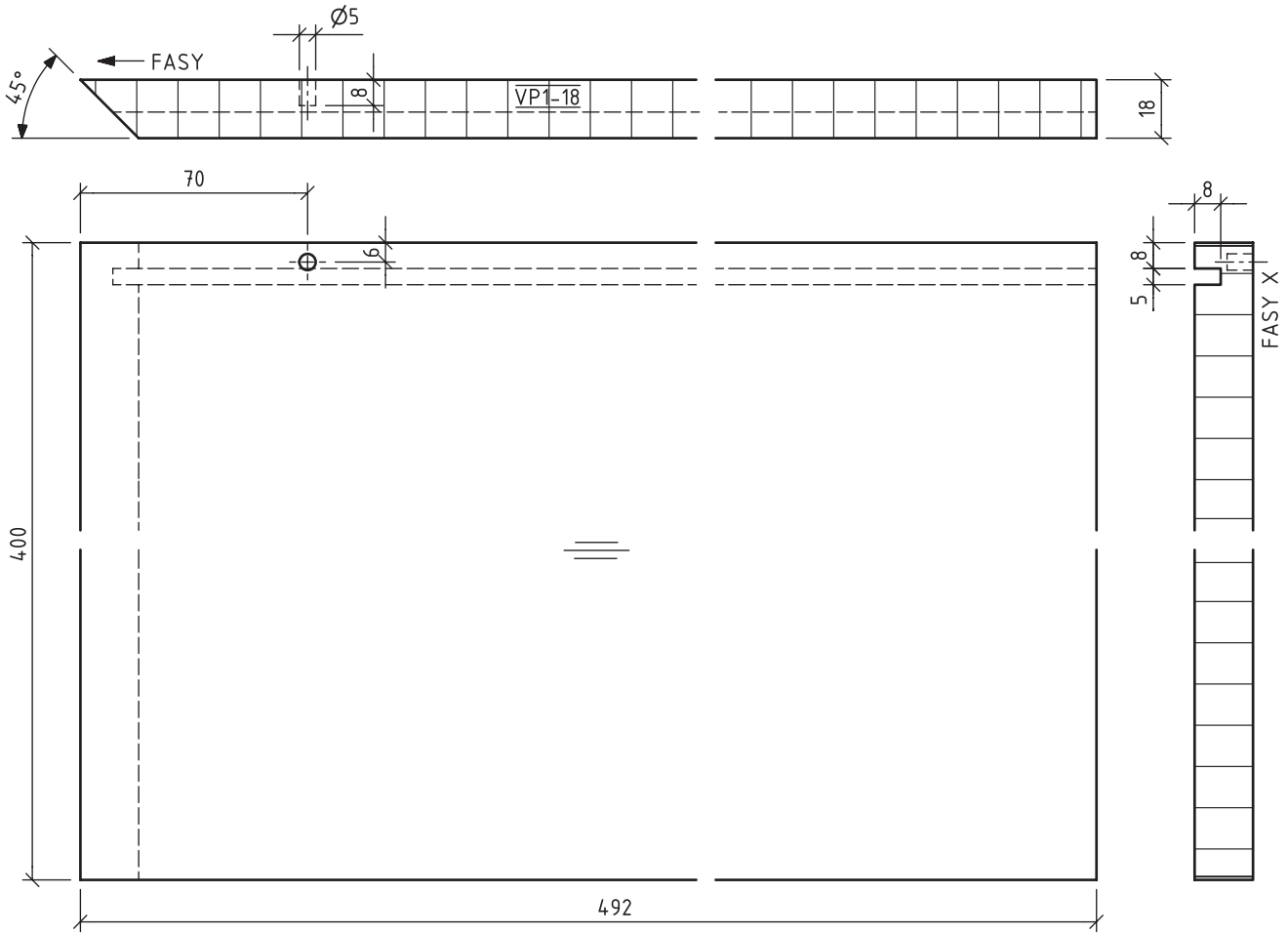
# 1 Platte



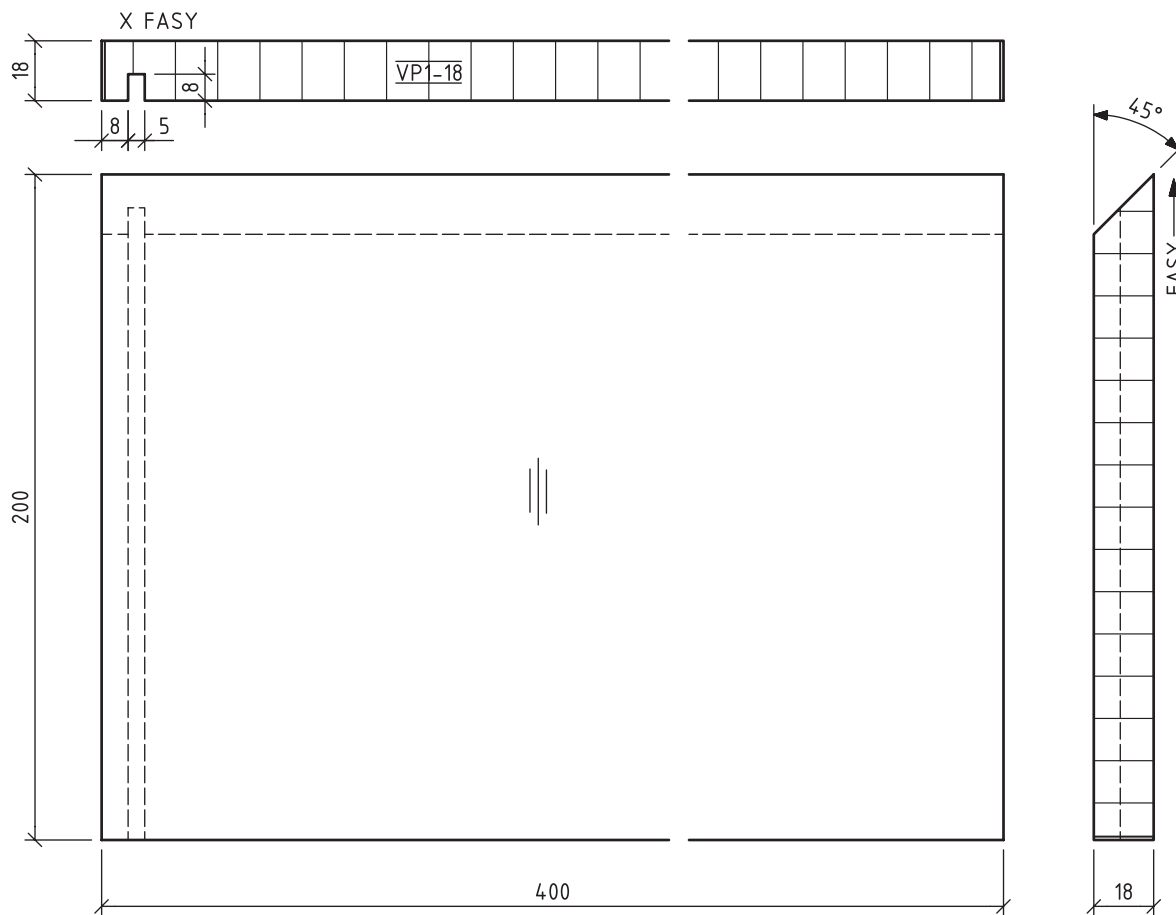
# 2 Seite



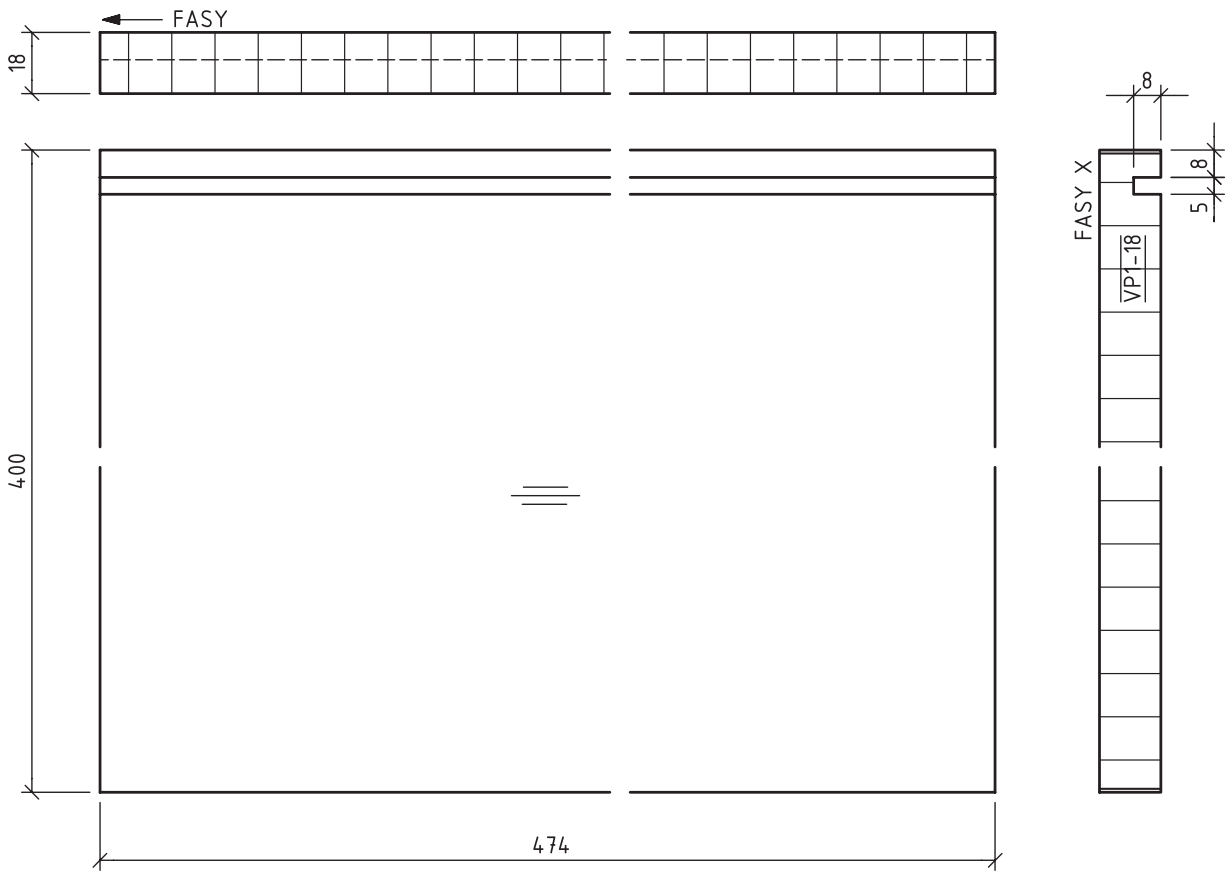
### 3 Korpus Oberboden



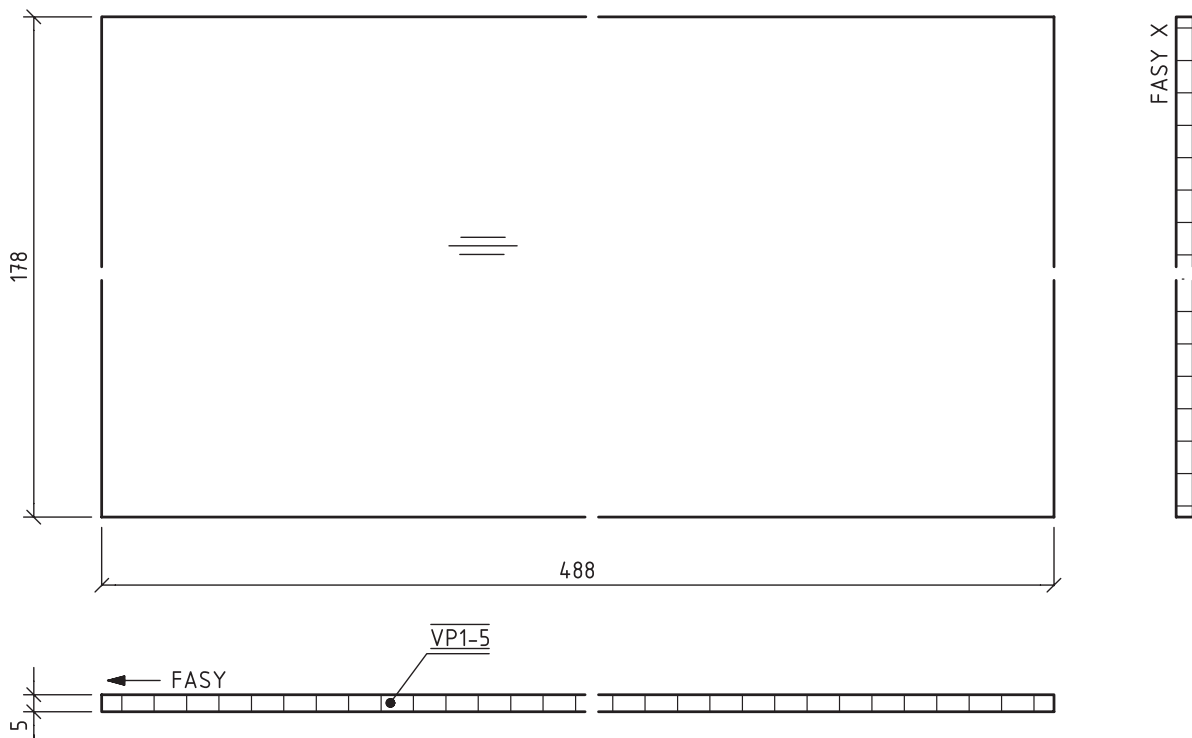
### 4 Korpus Seite



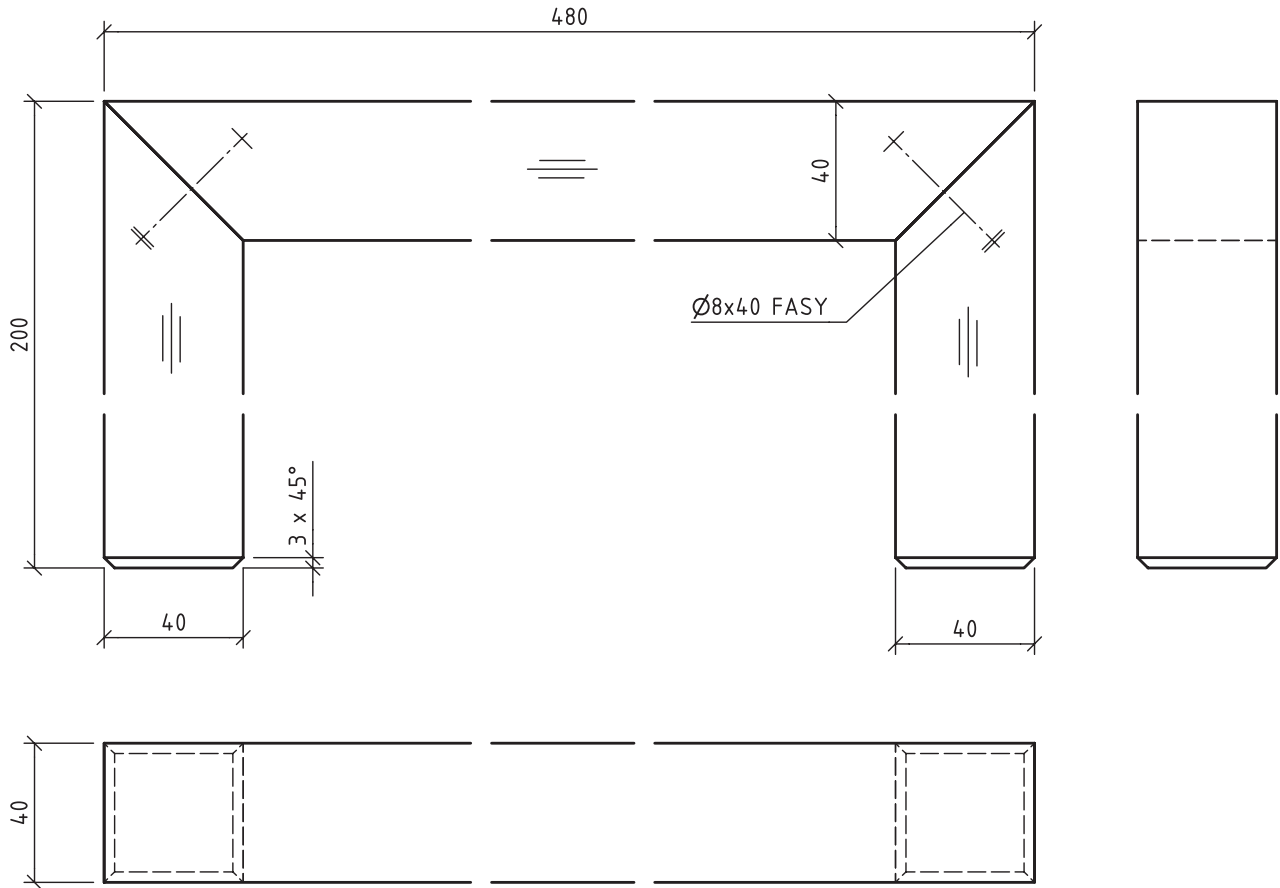
## 5 Korpus Unterboden



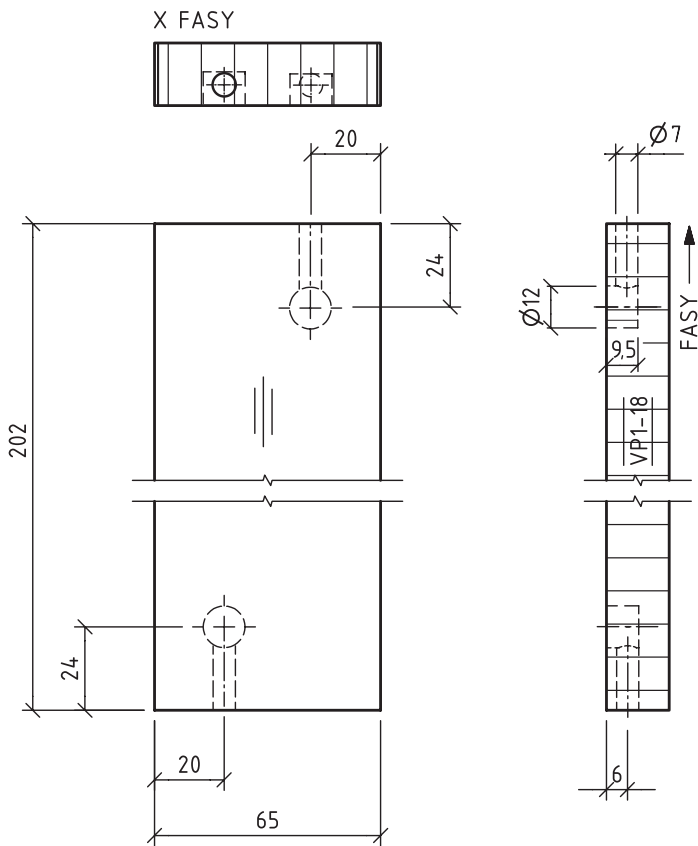
## 6 Rückwand



# 7-8 Gestell

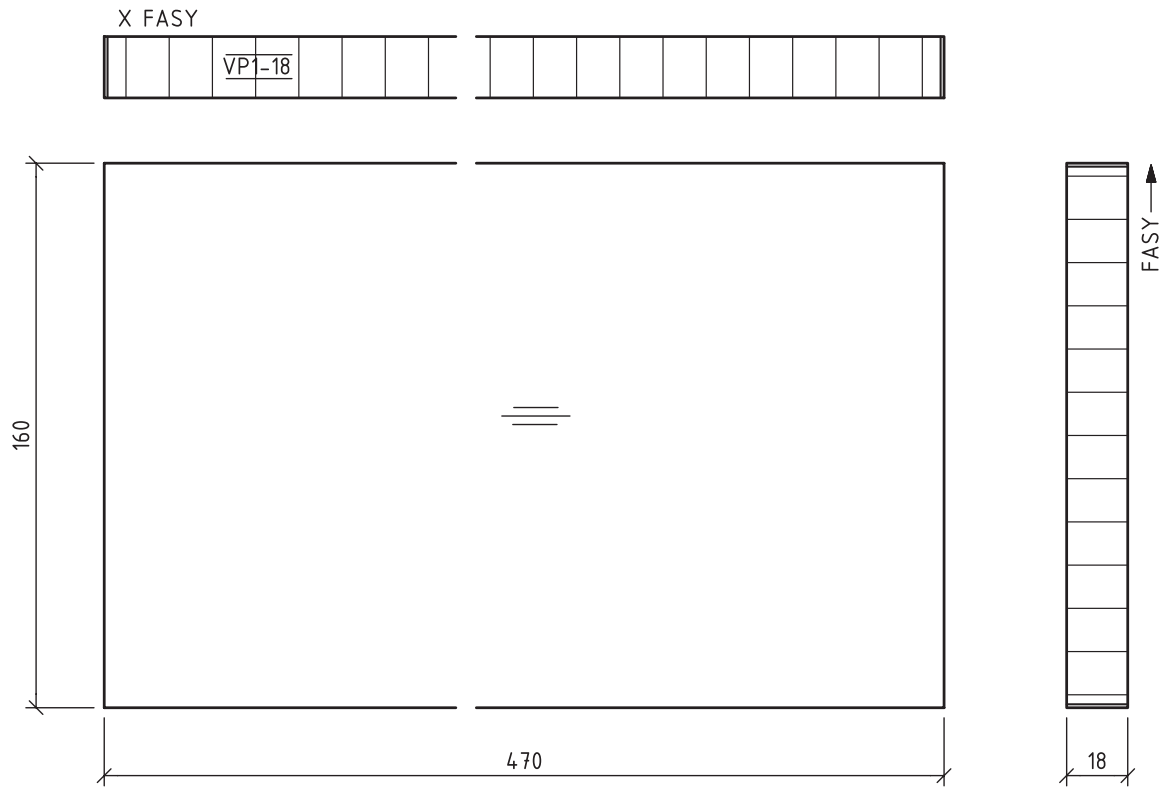


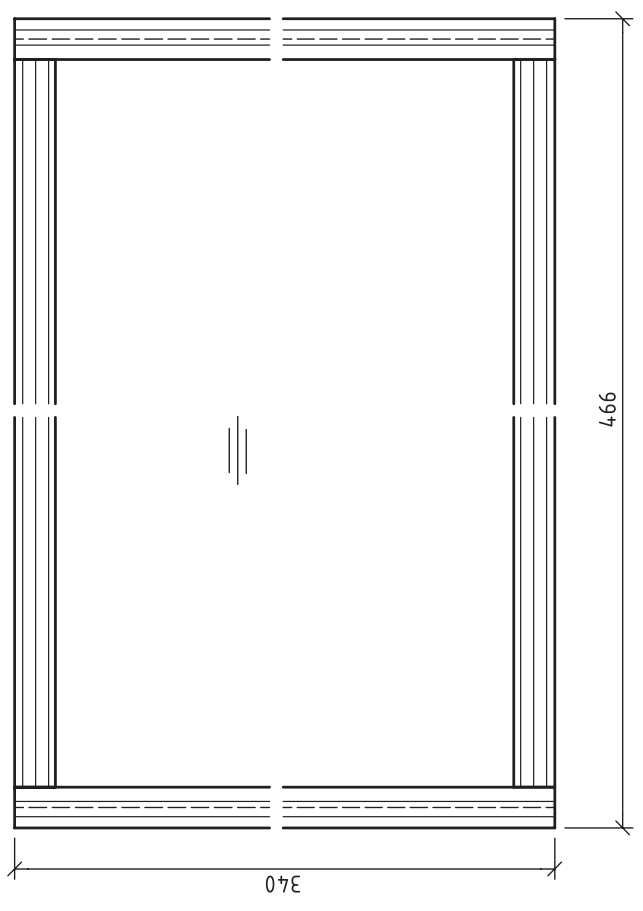
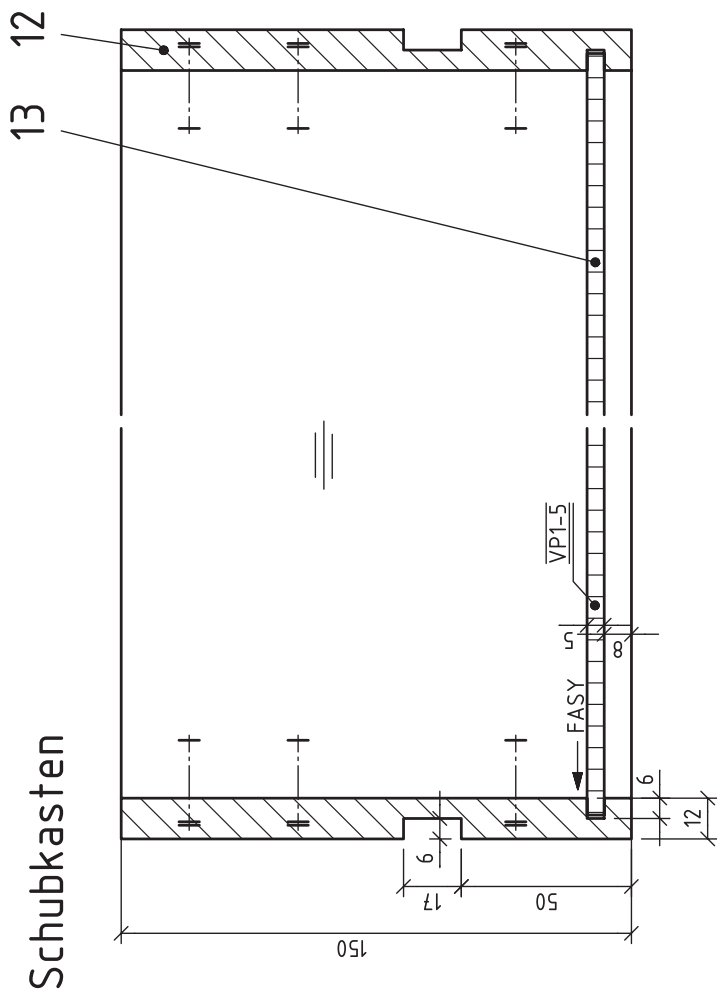
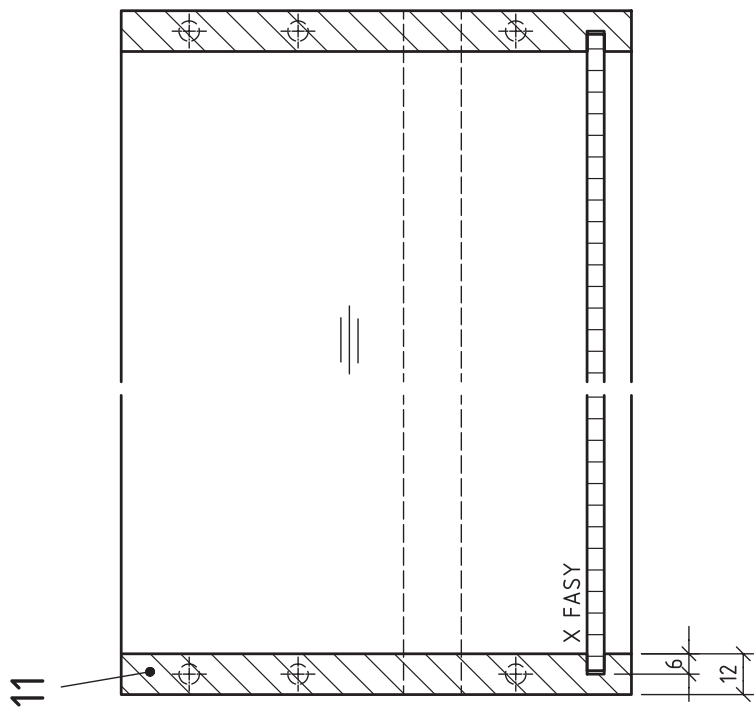
# 9 Steg





# 10 Schubkastendoppel





Schubkasten

12

Auszug passend für  
Schubkasten Pos 9

