

Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan



Hier findet Ihr die Bauanleitung für einen Plisséerahmen mit LED Beleuchtung für den Maxxair Maxxfan Deluxe Dachhaube, 40x 40cm.

Die passende robuste und hochwertige Plisséeanlage dazu findet ihr im Onlineshop. Dazu habt Ihr die Auswahl aus über 400 Stoffen und Farben.

Bei Fragen stehen wir Euch sehr gerne zur Verfügung.

Viel Spaß beim Nachbauen

Euer INNOVANDOM Sonnenschutz Team

Premium Sonnen- und Insektenschutz für Ihr Reisemobil

 **innovandom**
Sonnenschutz

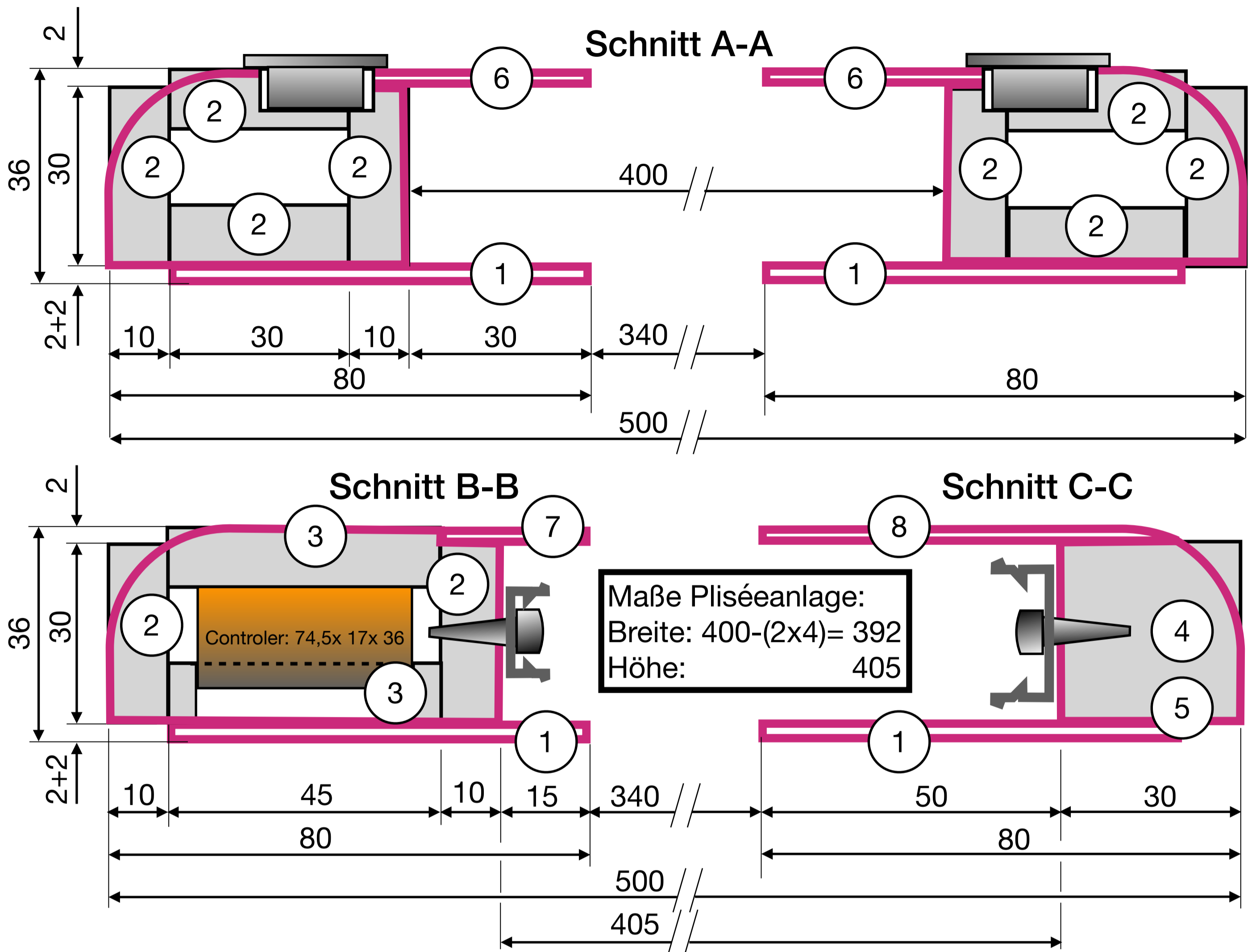


powered by

www.innovandom.de info@innovandom.de +49(0)174 20 474 20

Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

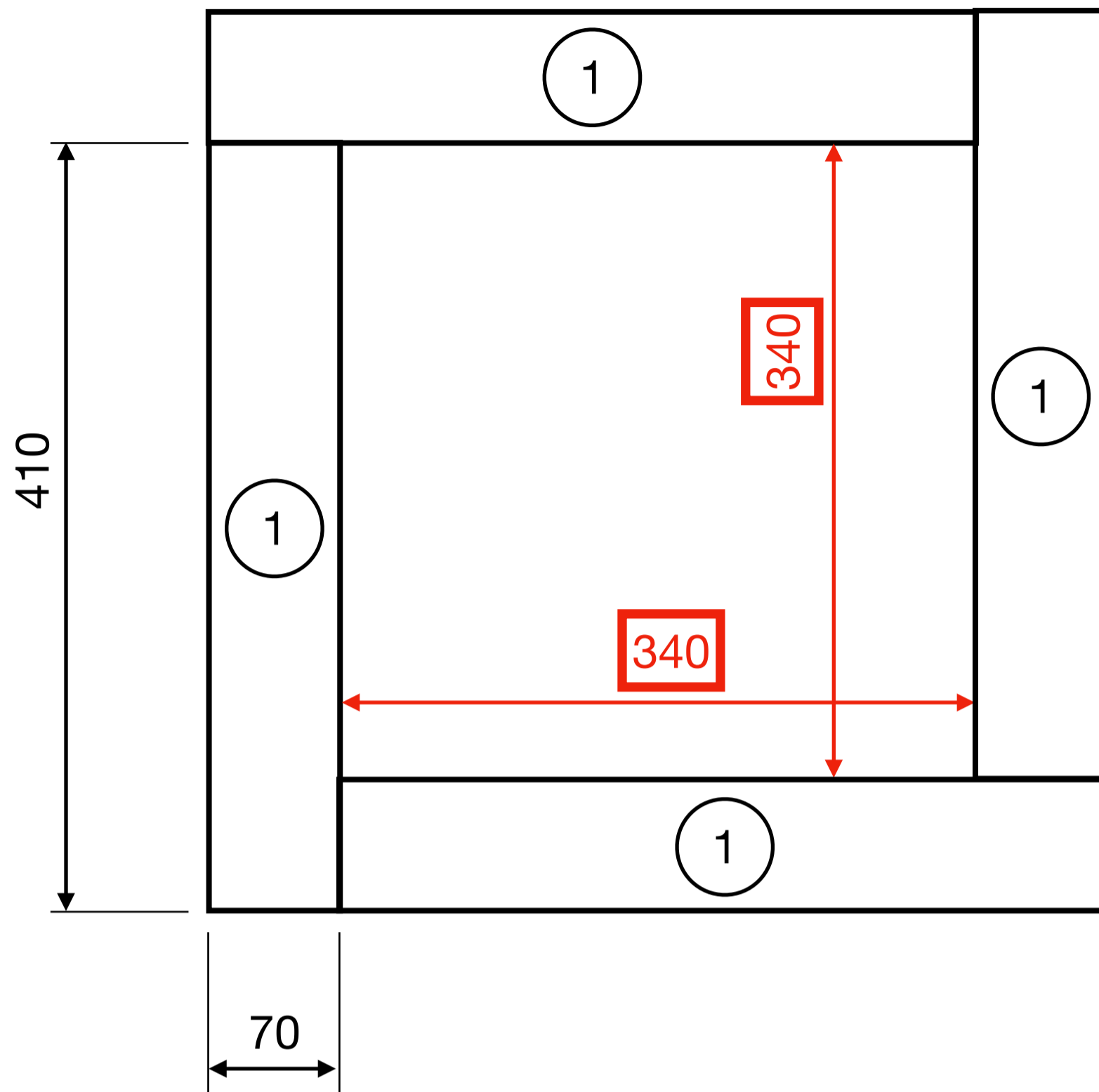
Hauptabmessungen und Querschnitt



Pos.	Benennung	Material	Länge	Anz.
1	Zwischenrahmen	Flugzeugsperrholz 2x70mm	410	8
2	Seitenteile	Abachi oder Pappelsperrholz 10x30mm	500	10
3	Seitenteile o/u	Abachi oder Pappelsperrholz 10x45mm	500	2
4	Seitenteil	Abachi oder Pappelsperrholz 30x30mm	500	1
5	Abstandshalter	Furnier oder Pappe 0,5x20	500	1
6	Blende r/l	Hartpapier o. Flugzeugsperrholz 1,5x40mm	365	2
7	Blende	Hartpapier o. Flugzeugsperrholz 1,5x25mm	340	1
8	Blende	Hartpapier o. Flugzeugsperrholz 1,5x70mm	420	1
9	Alu LED Einbauprofil	Inkl. Abdeckung weiß, Opal (milchig)	2000	1
10	Endkappen Alu Profil	f. Alu Profil KYLL weiß (ID.Nr. 227963)	-	4
11	LED Streifen Bremen	warmweiß/kaltweiß (ID.Nr. 227705)	2000	1
12	LED Controler	einfarbig (ID.Nr. 227797)	-	1
13	E/A Schalter Edelstahl	∅16mm Bohrloch und 19mm (Rosette)	-	1

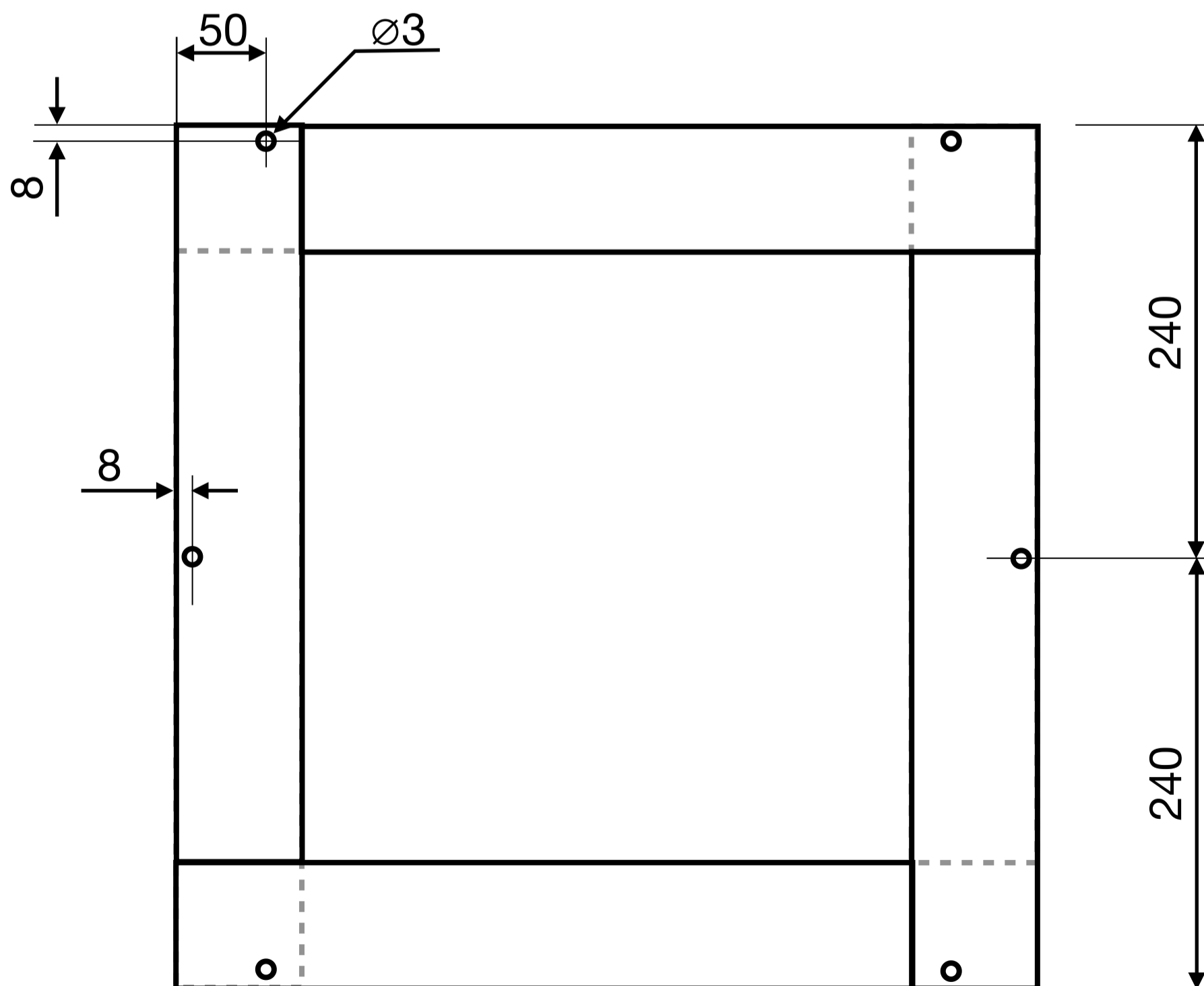
Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

Schritt 1: Zwischenrahmen 1. Lage



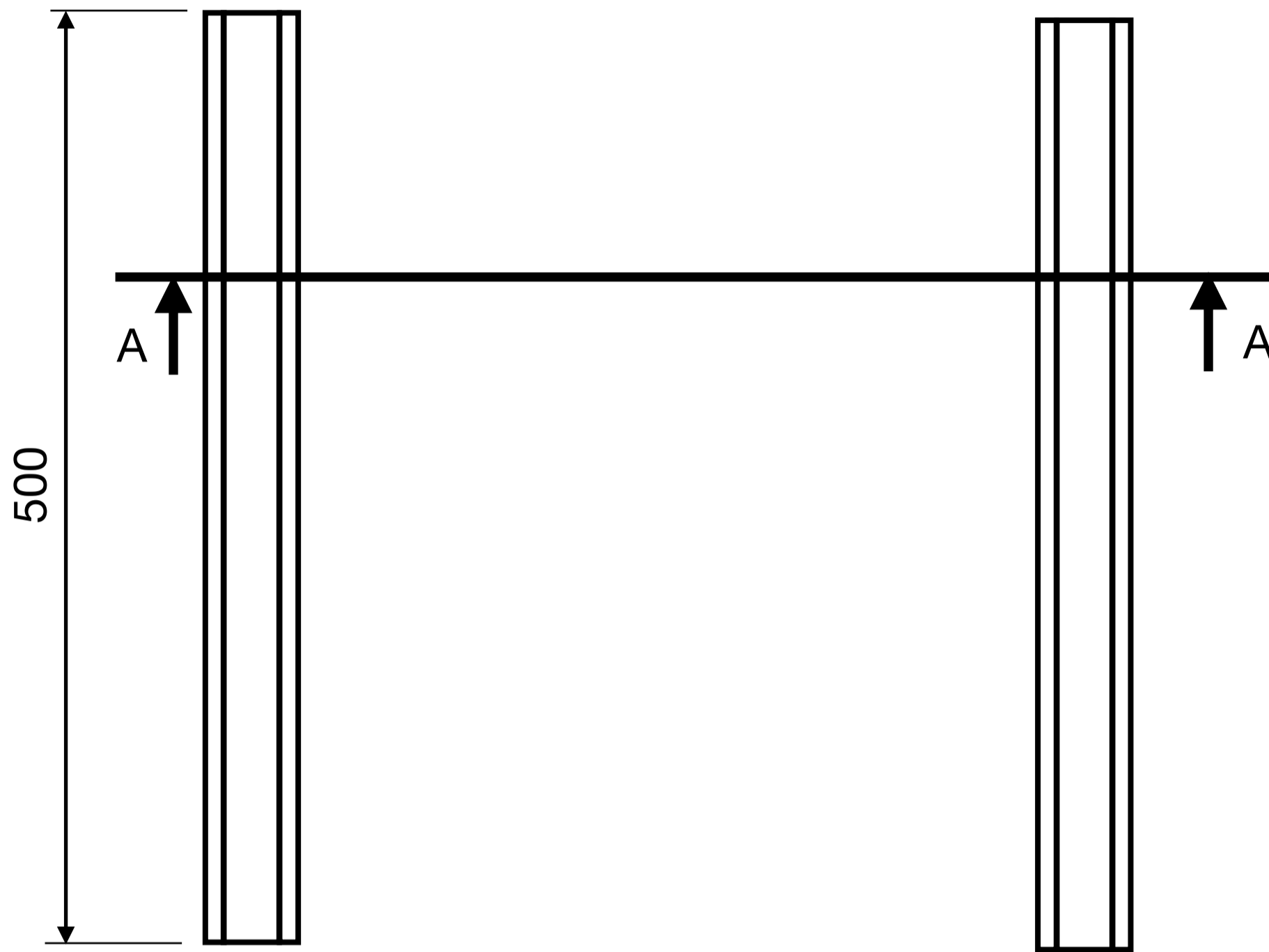
Kontrollmaße
Bitte gleich beim
Arbeitsschritt messen
und ggfls. Korrigieren

Schritt 2: Zwischenrahmen 2. Lage, nach dem Trocknen Löcher für Befestigung der Magnete bohren

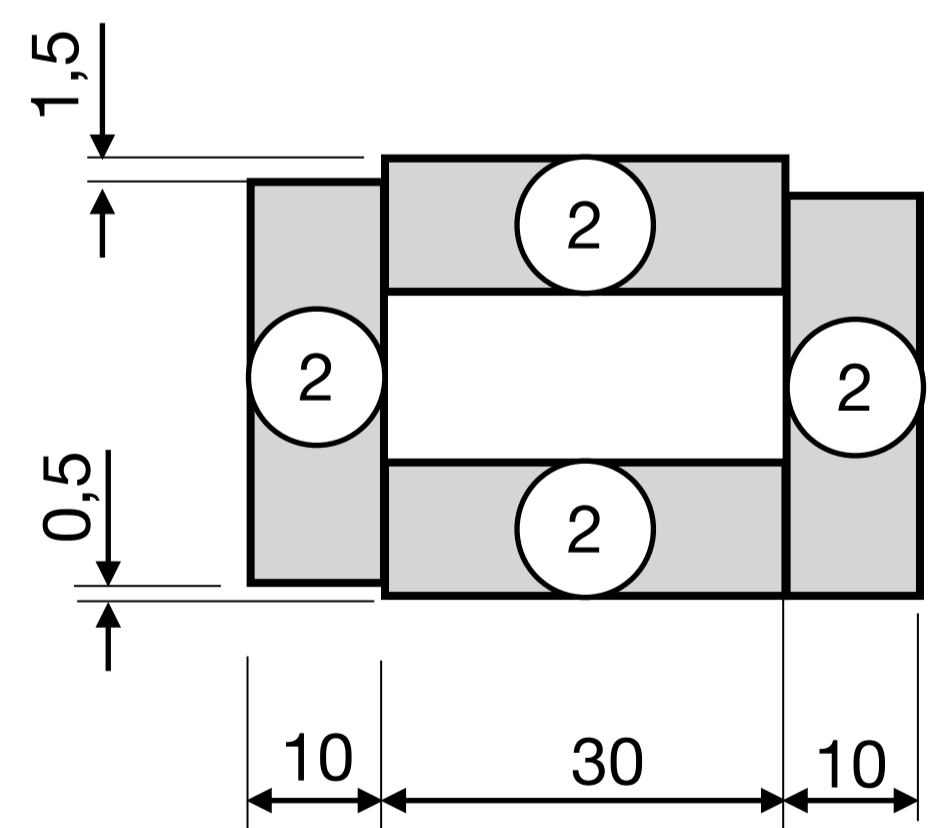
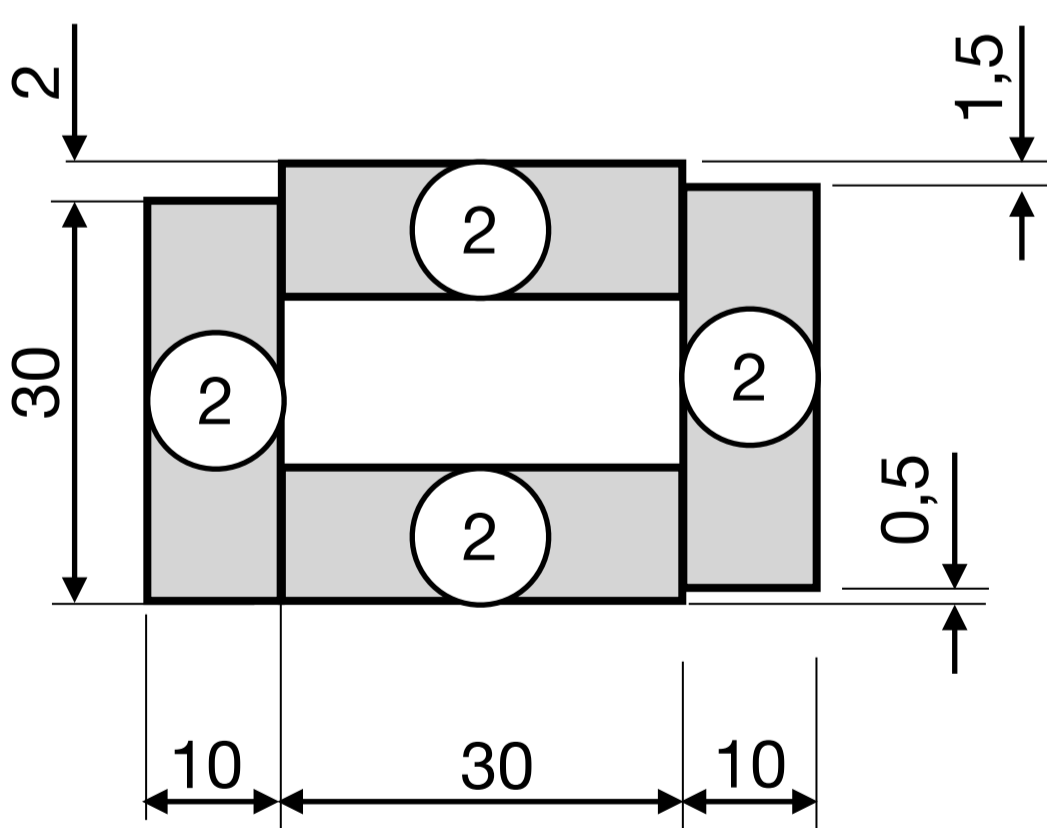


Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

Schritt 3: Seitenteile LED



Schnitt A-A



Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

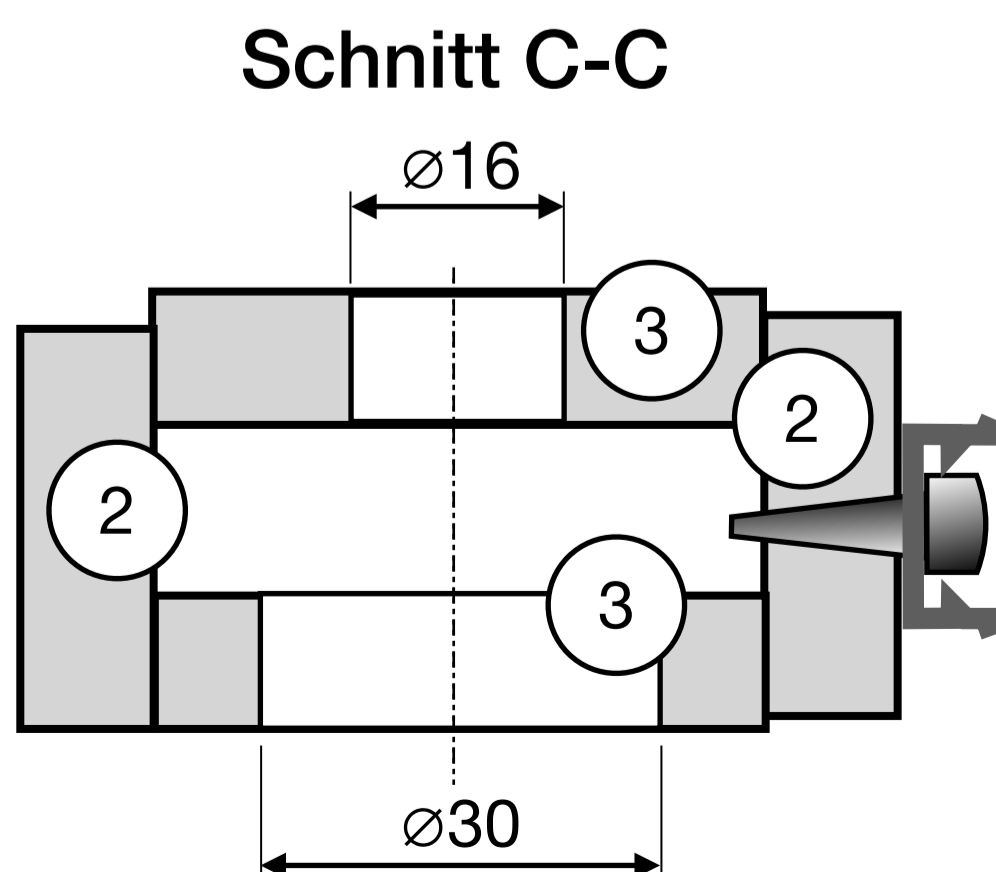
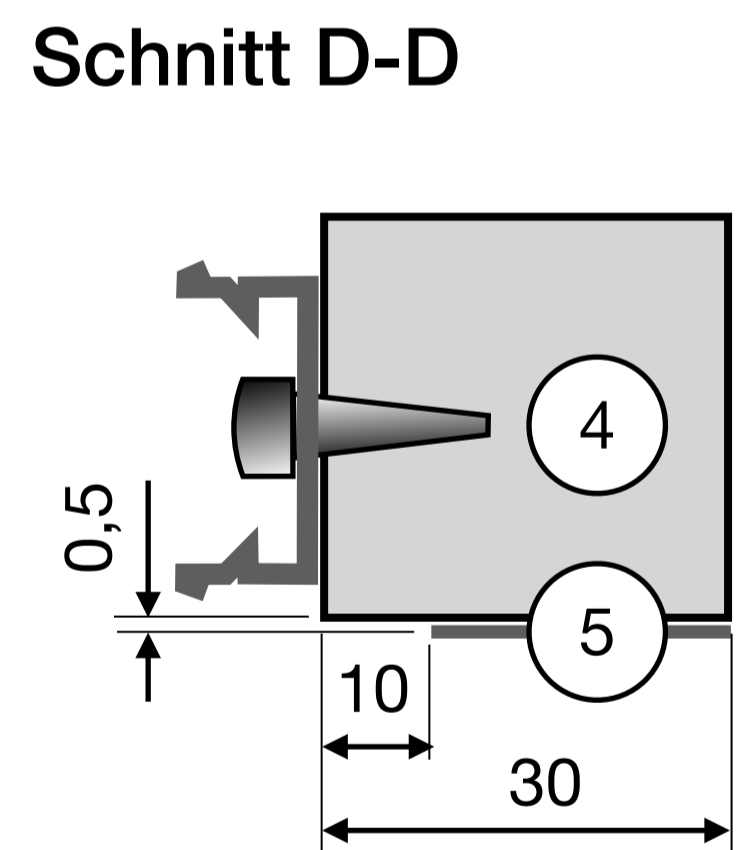
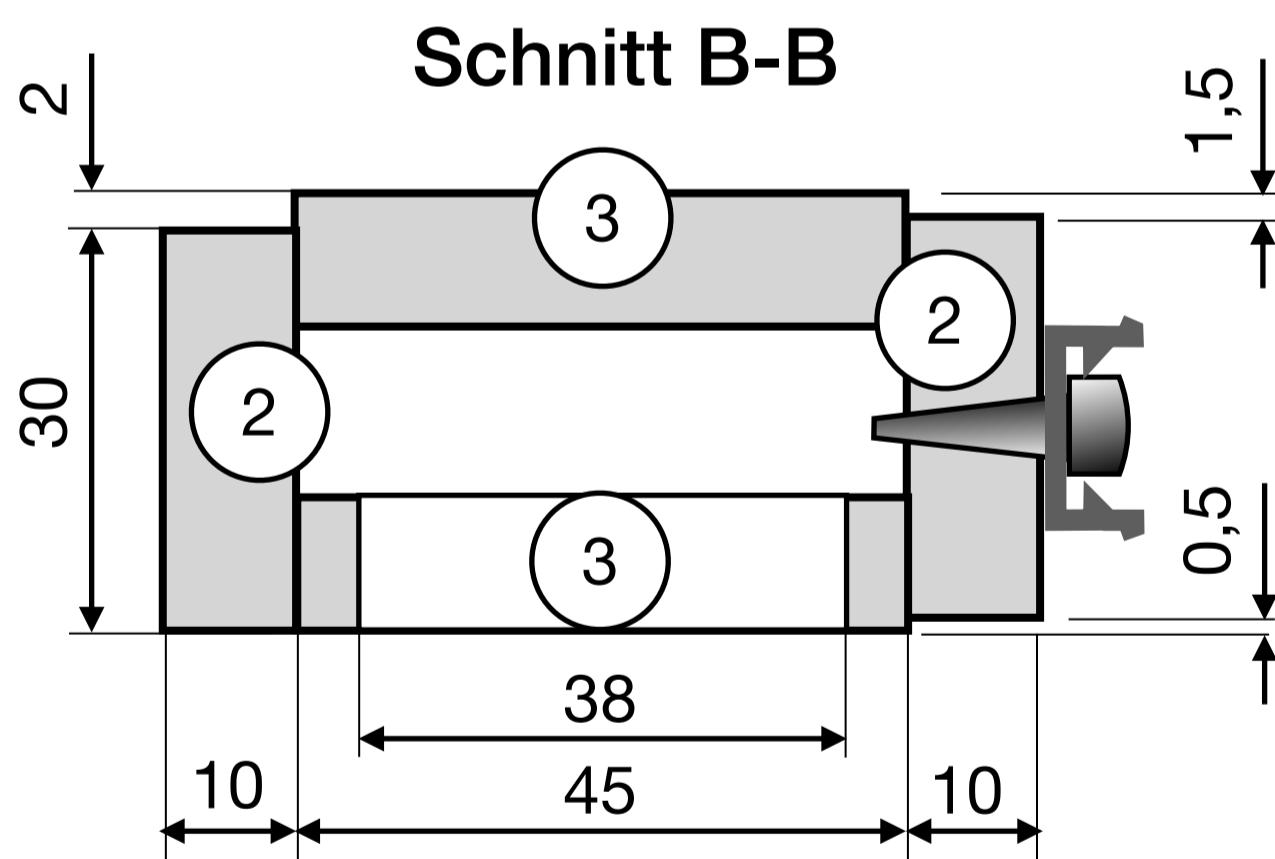
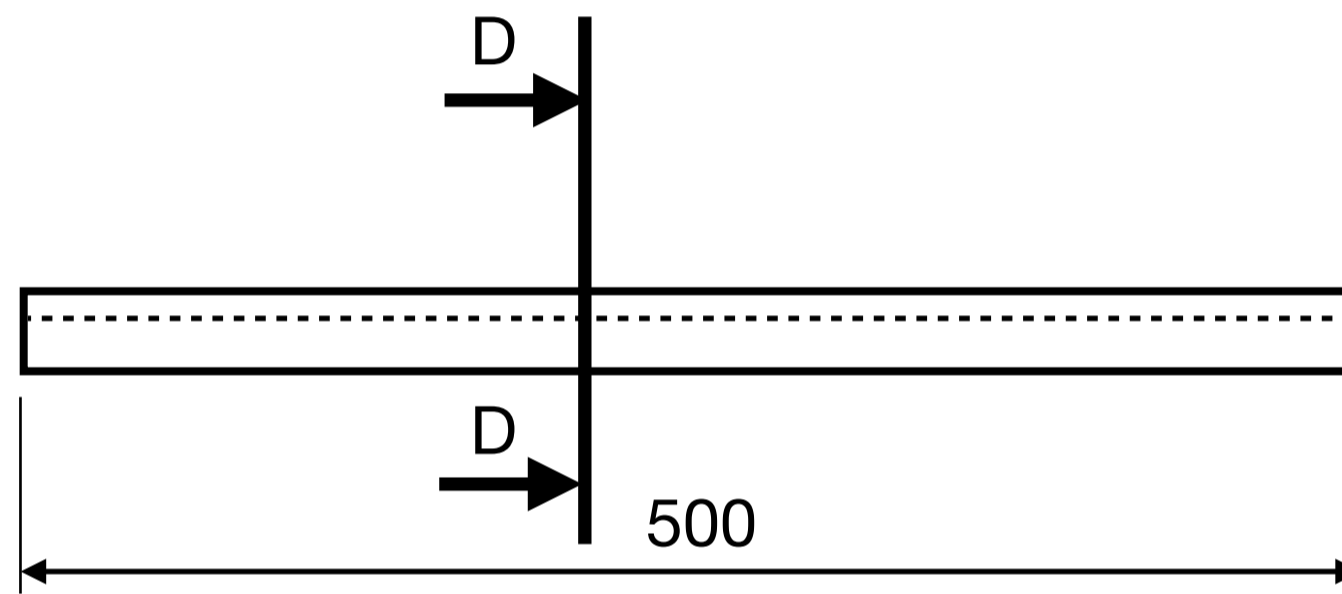
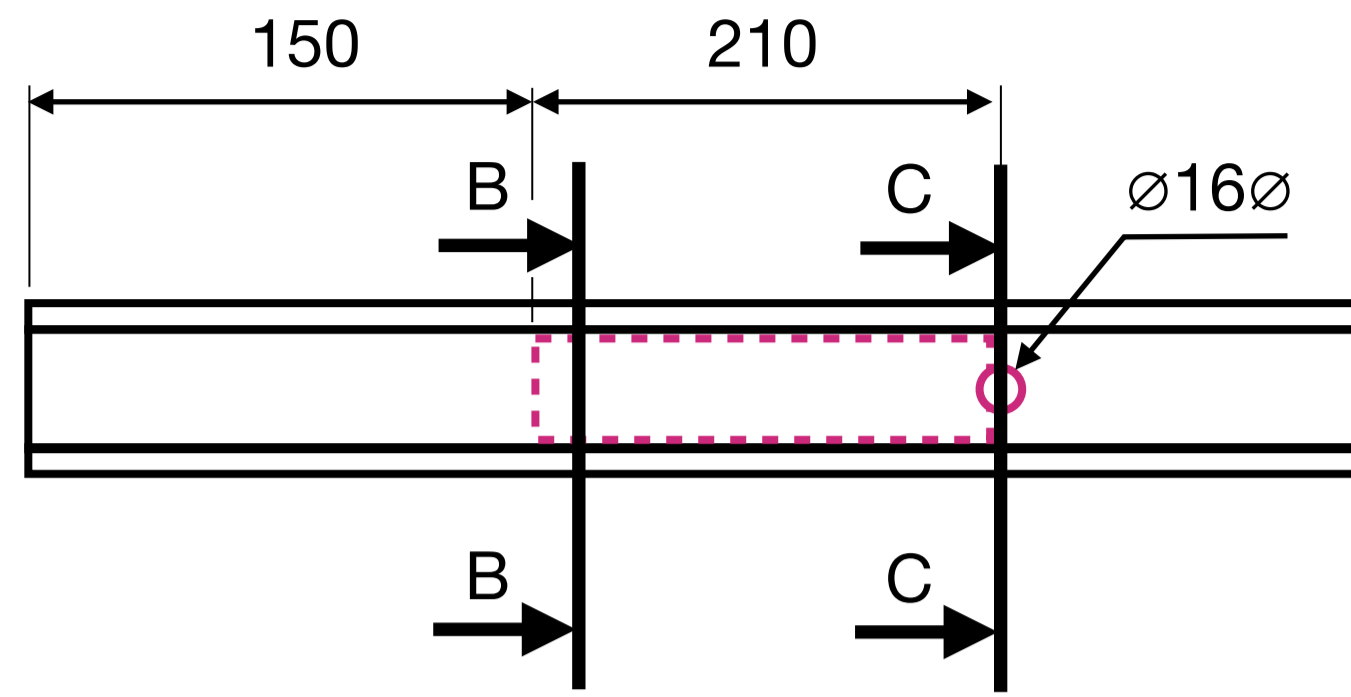
Schritt 3: Seitenteile LED

Auf der Unterseite
auf 200mm Länge
und 5mm tief die
Seitenteile
ausklinken



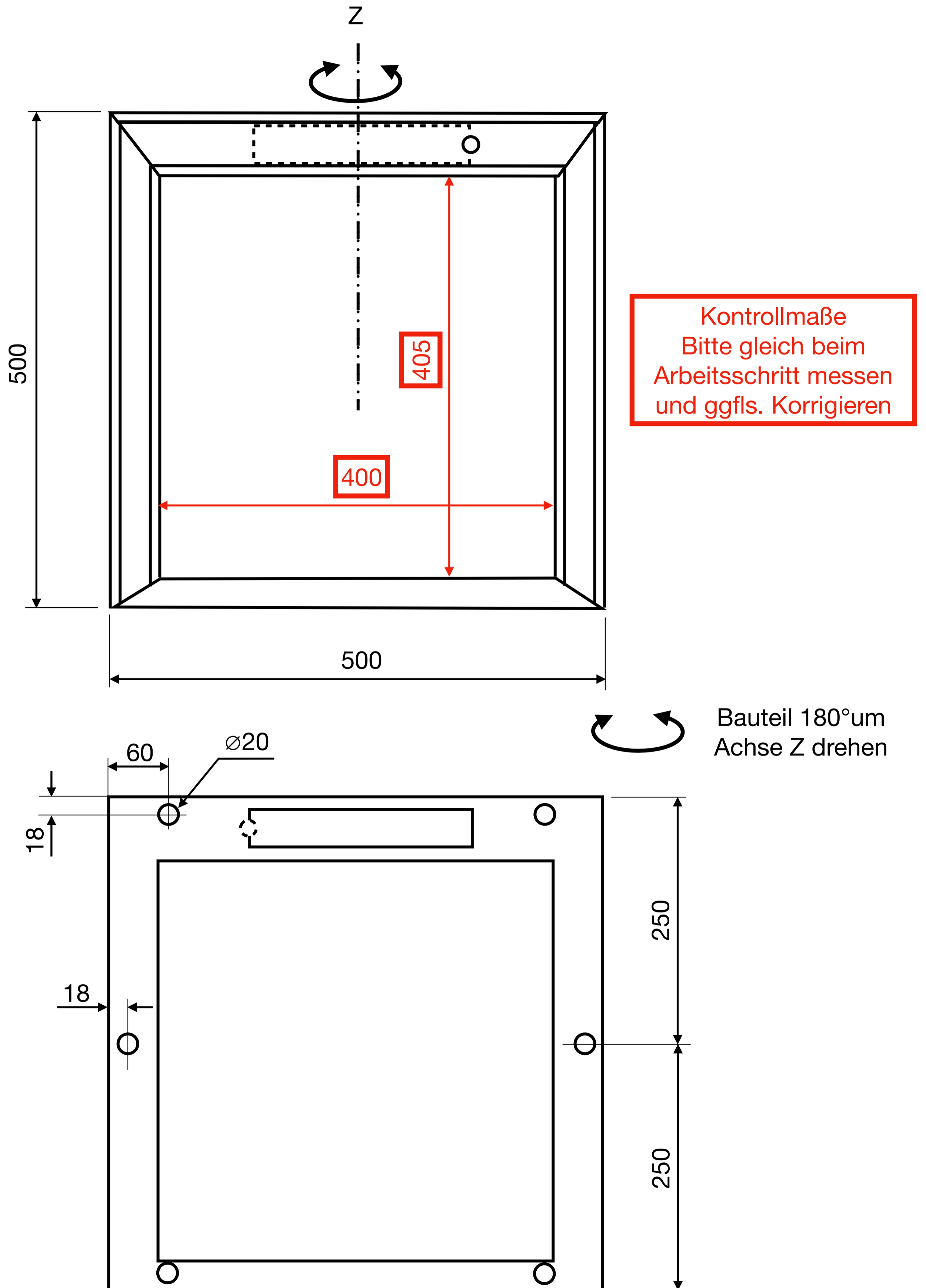
Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

Schritt 4: Seitenteile Plissée und Controller



Bauanleitung Plissérahmen für Maxxfan

Schritt 5: Seitenteile auf Gehrung sägen, zusammenleimen und Bohrungen für Topfmagnete anbringen



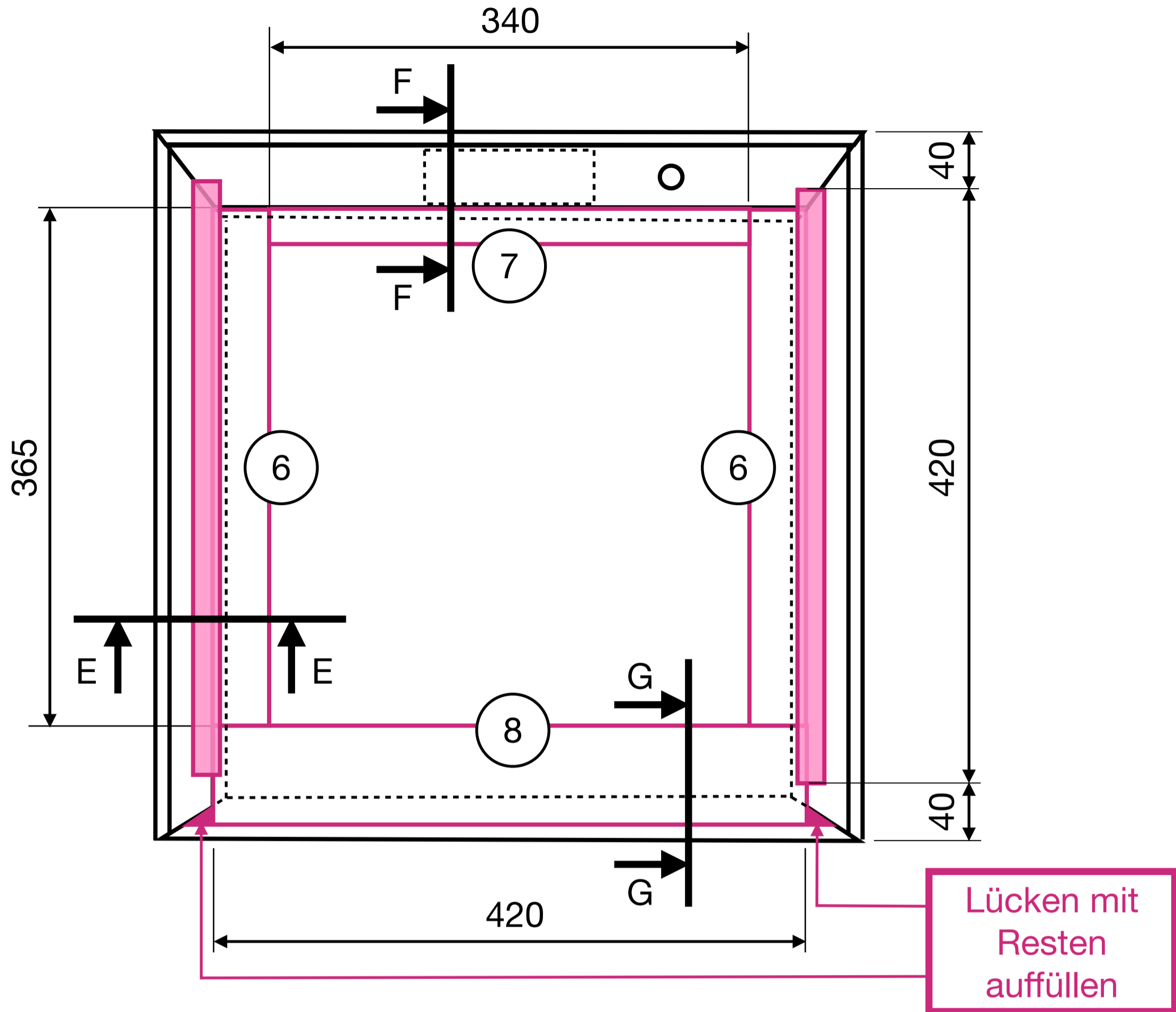
Bauanleitung Plissérahmen für Maxxfan

Schritt 5: Seitenteile auf Gehrung sägen, zusammenleimen und Bohrungen für Topfmagnete anbringen

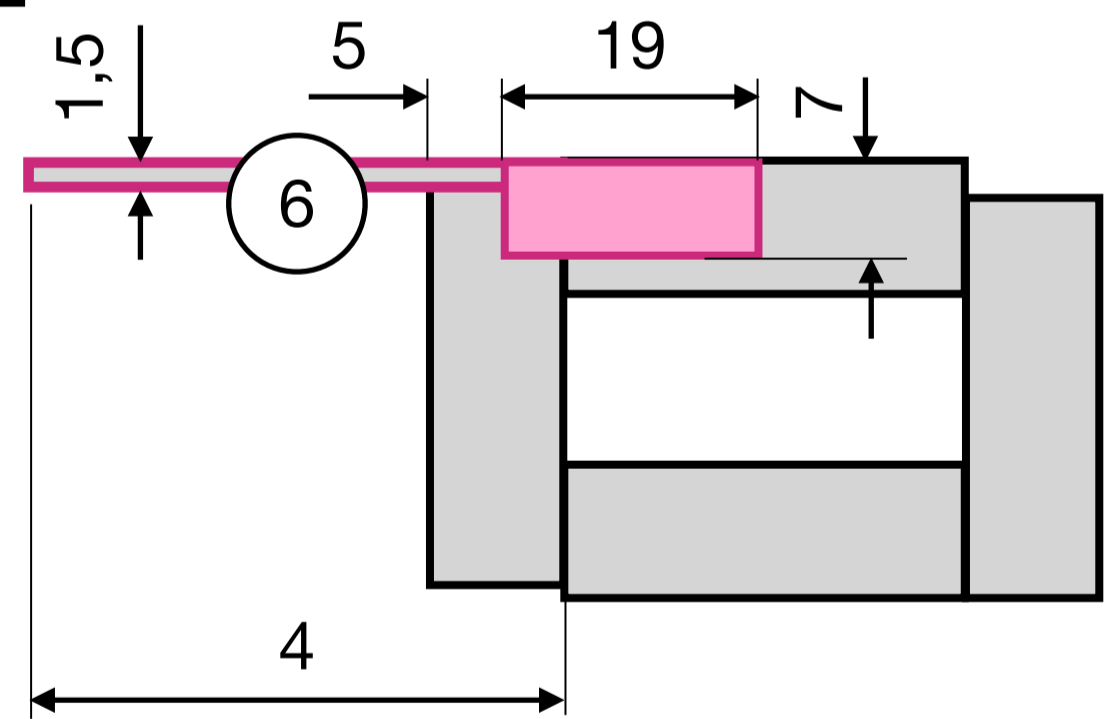
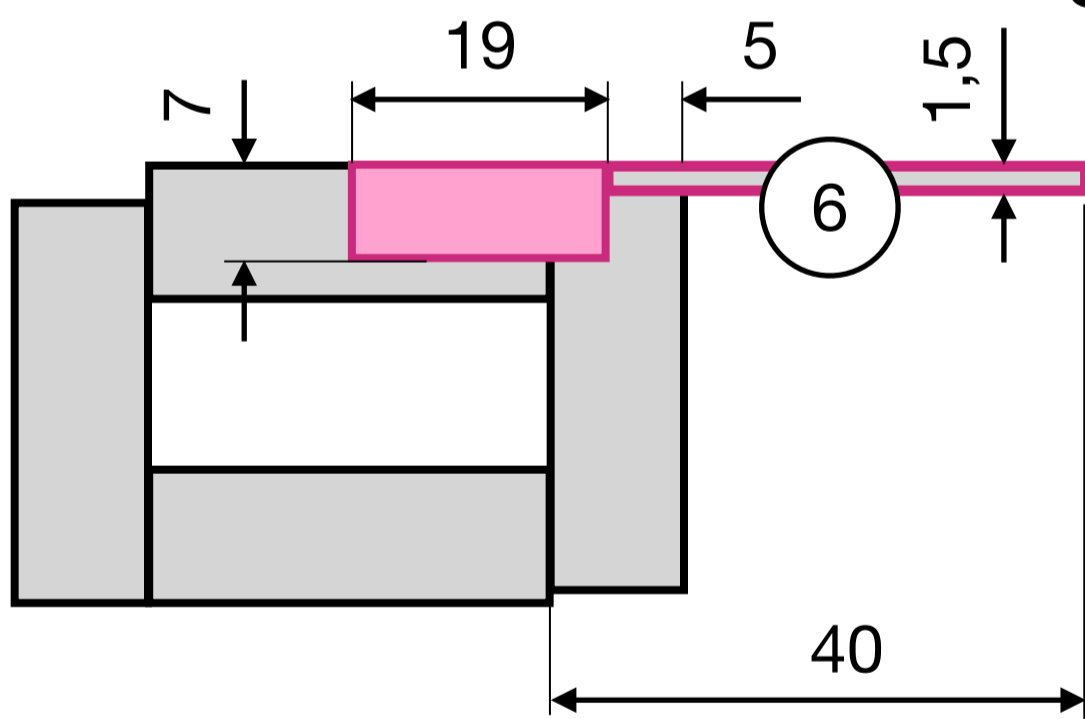


Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

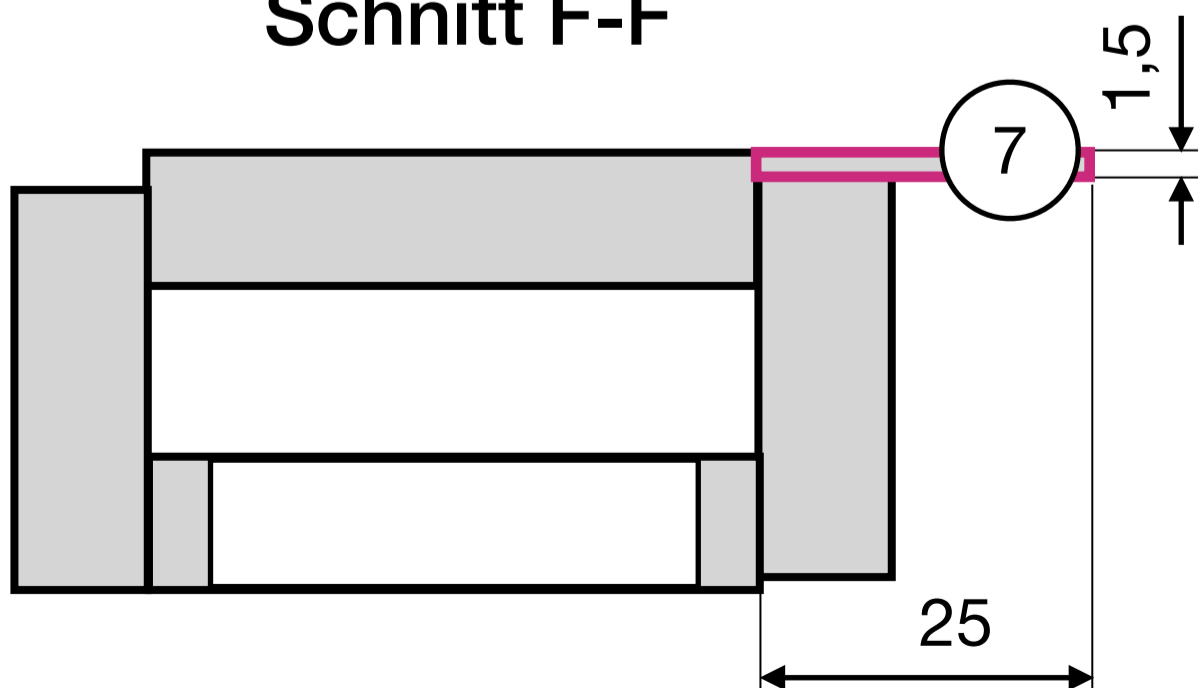
Schritt 6: Blenden anleimen und Nut für LED Leiste einbringen



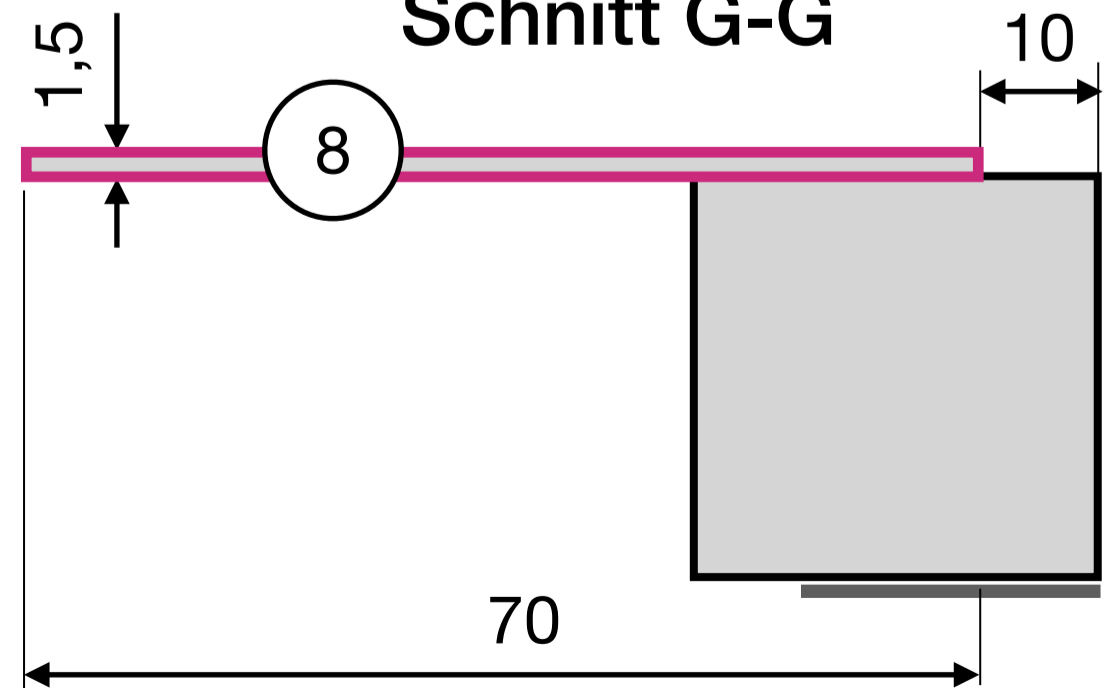
Schnitt E-E



Schnitt F-F



Schnitt G-G



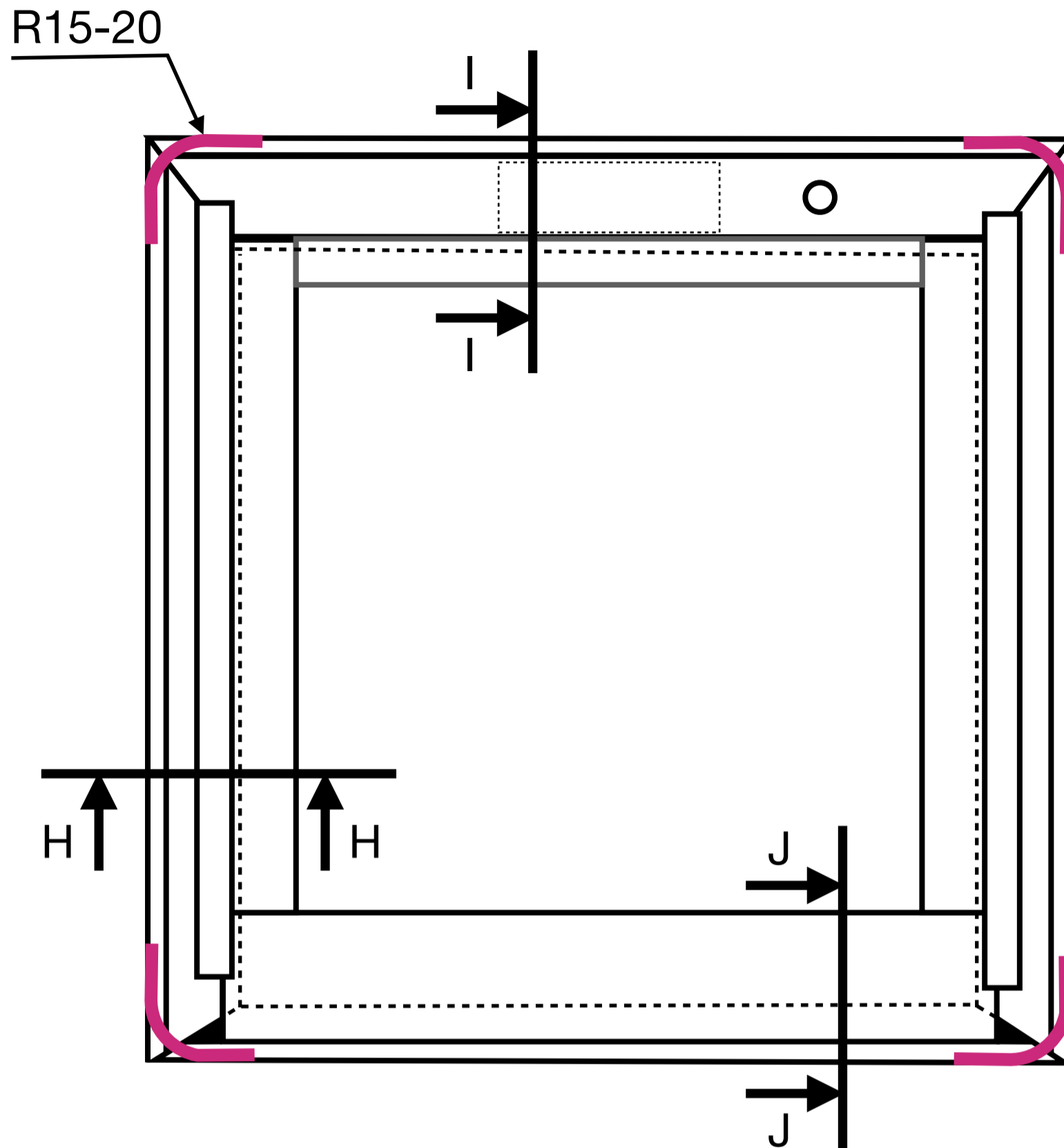
Bauanleitung Plissérahmen für Maxxfan

Schritt 6: Blenden anleimen und Nut für LED Leiste einbringen

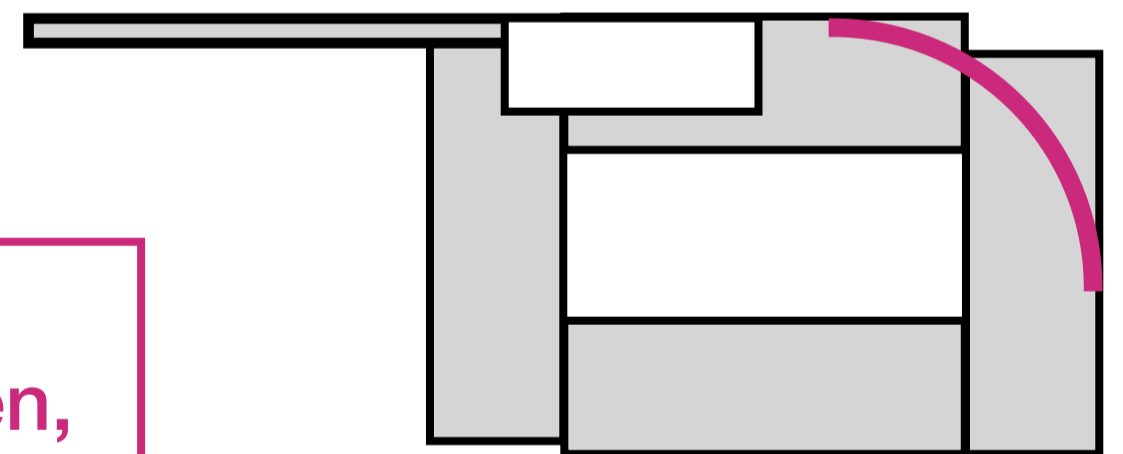
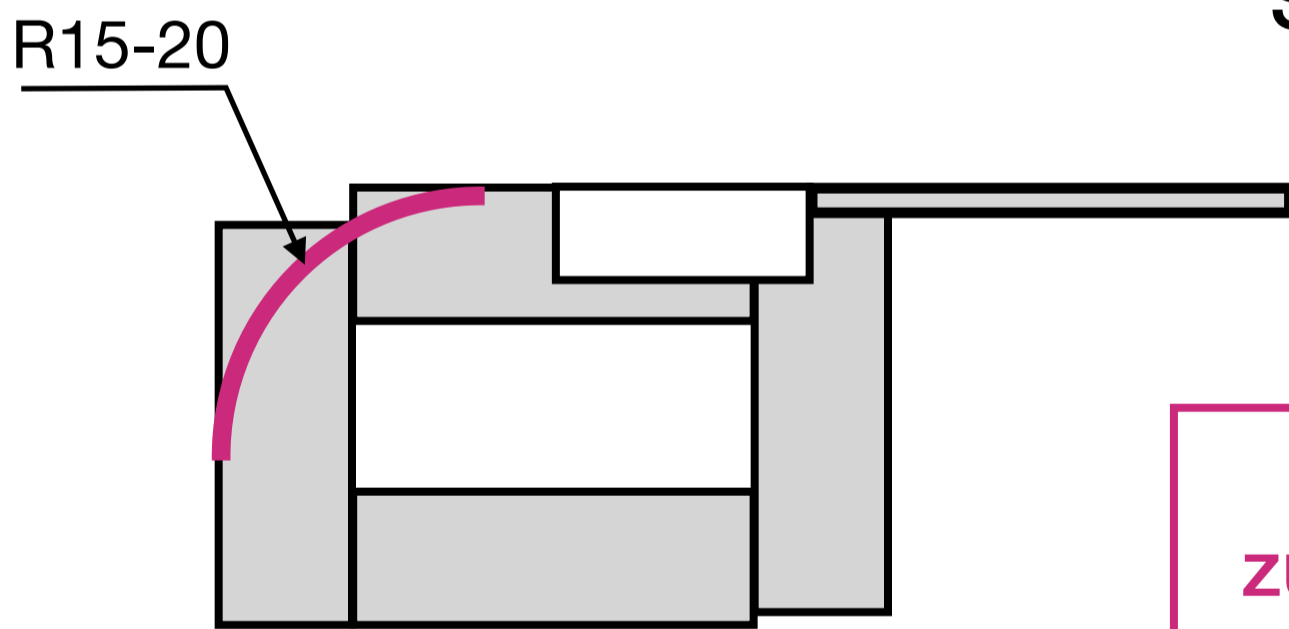


Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

Schritt 7: Kanten abrunden und Halterungen für Plissée anschrauben

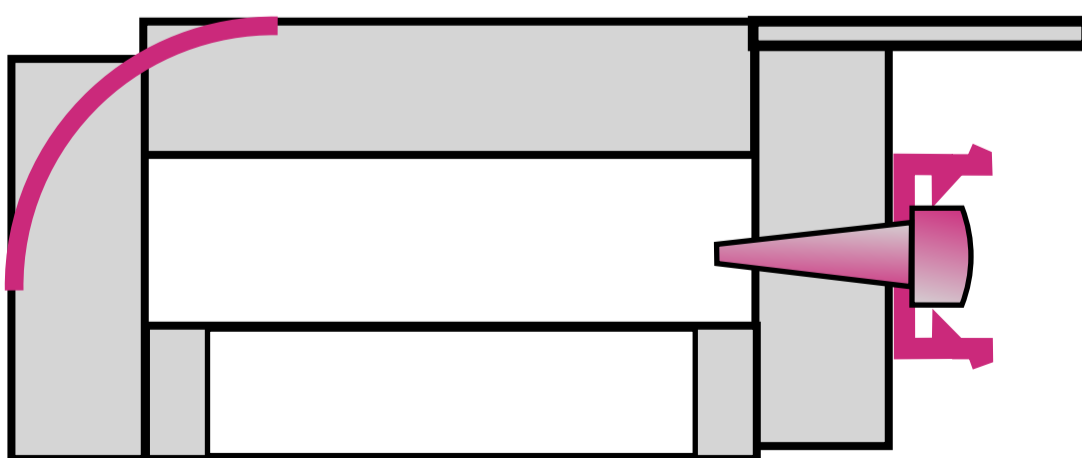


Schnitt H-H

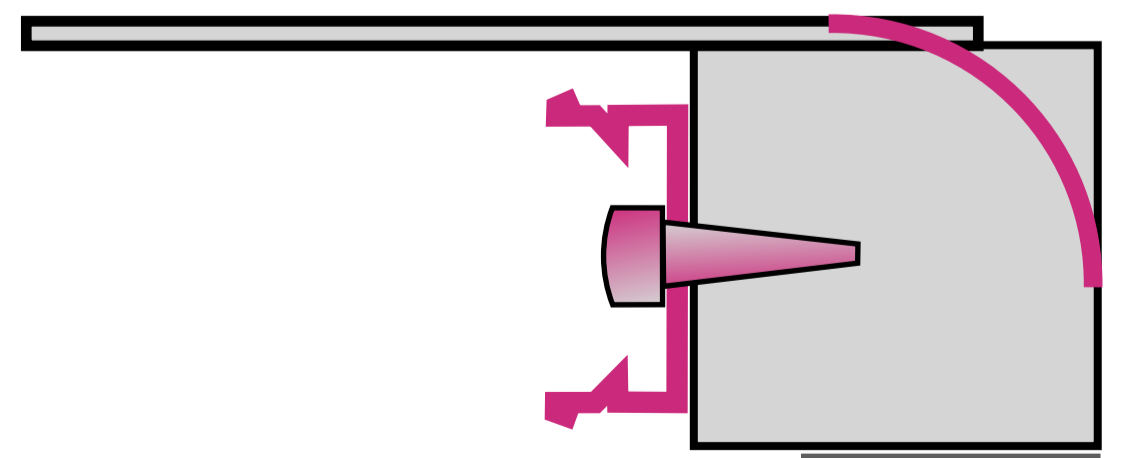


Kontur
zuschneiden,
schleifen,
ggfls. spachteln

Schnitt I-I



Schnitt J-J



Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

Schritt 7: Kanten abrunden und Halterungen für Plissée anschrauben



Bauanleitung Plisséerahmen für Maxxfan

Schritt 8: **Markierte Flächen**, je nach Geschmack lackieren, furnieren, beledern, ...

Schritt 9: LED-Träger, -Controler, Schalter und Magnete montieren

