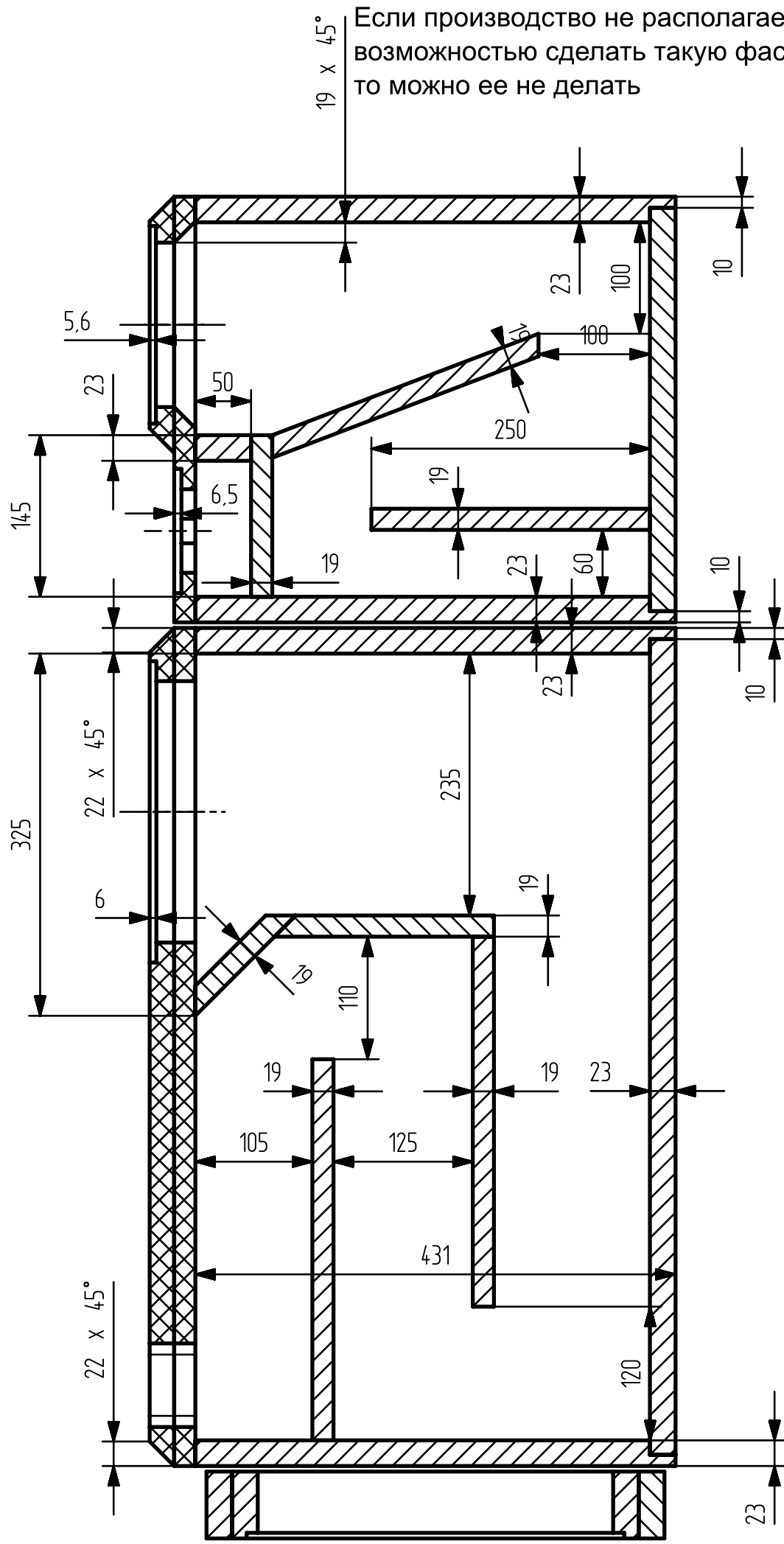
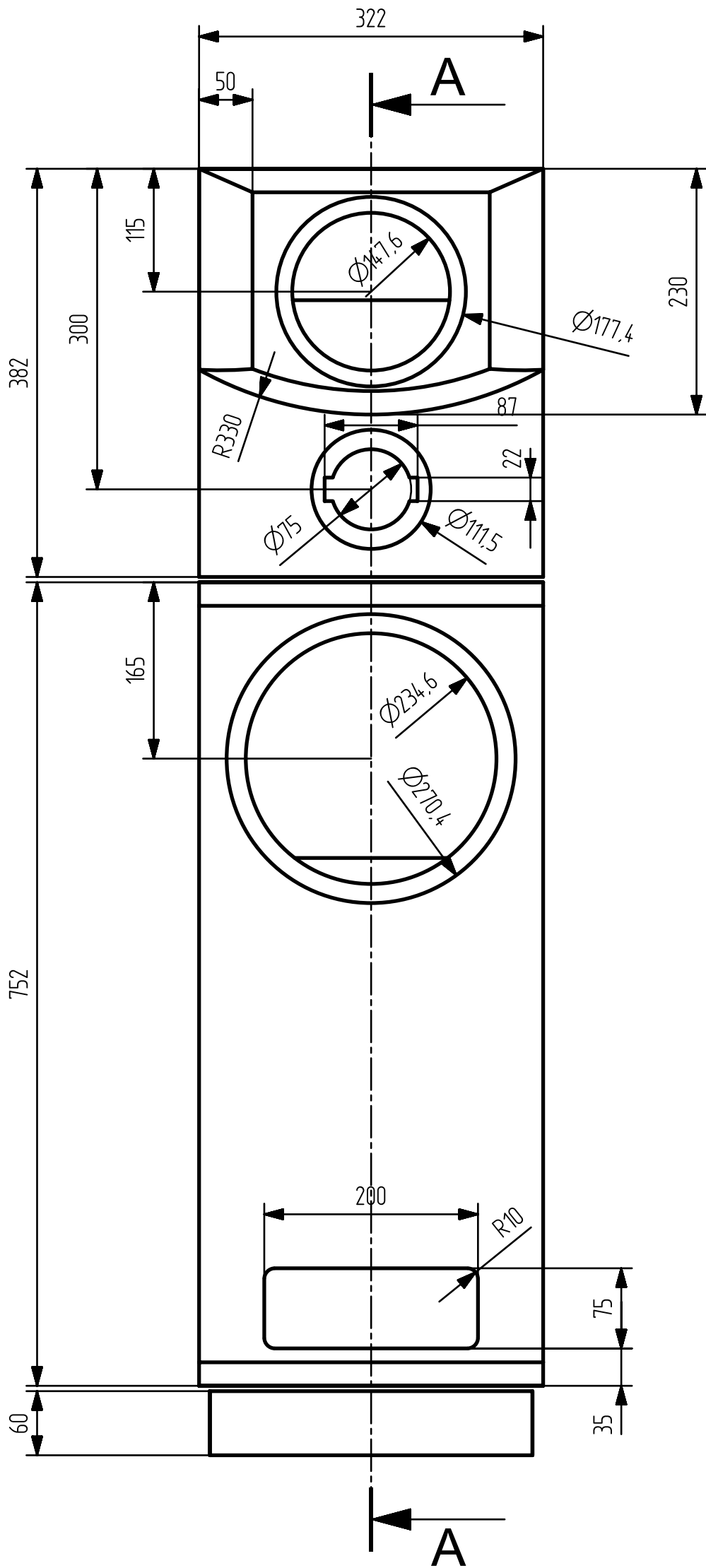
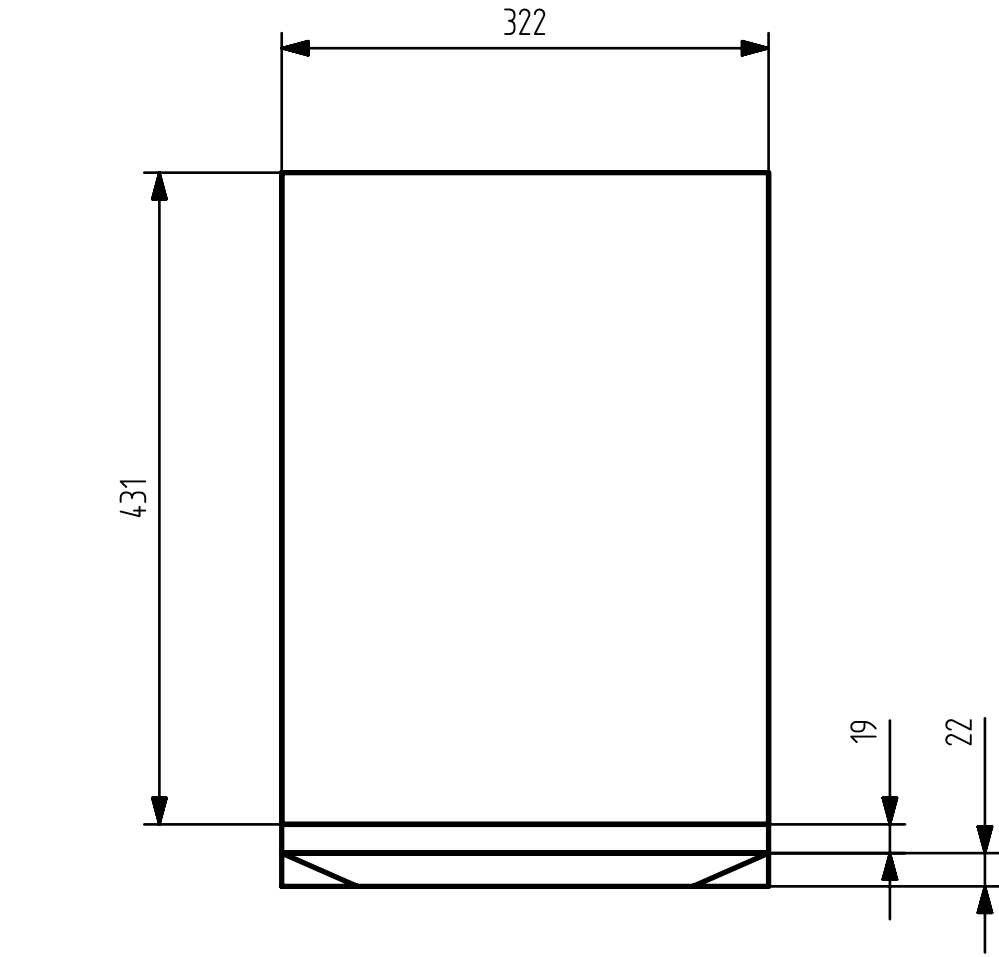
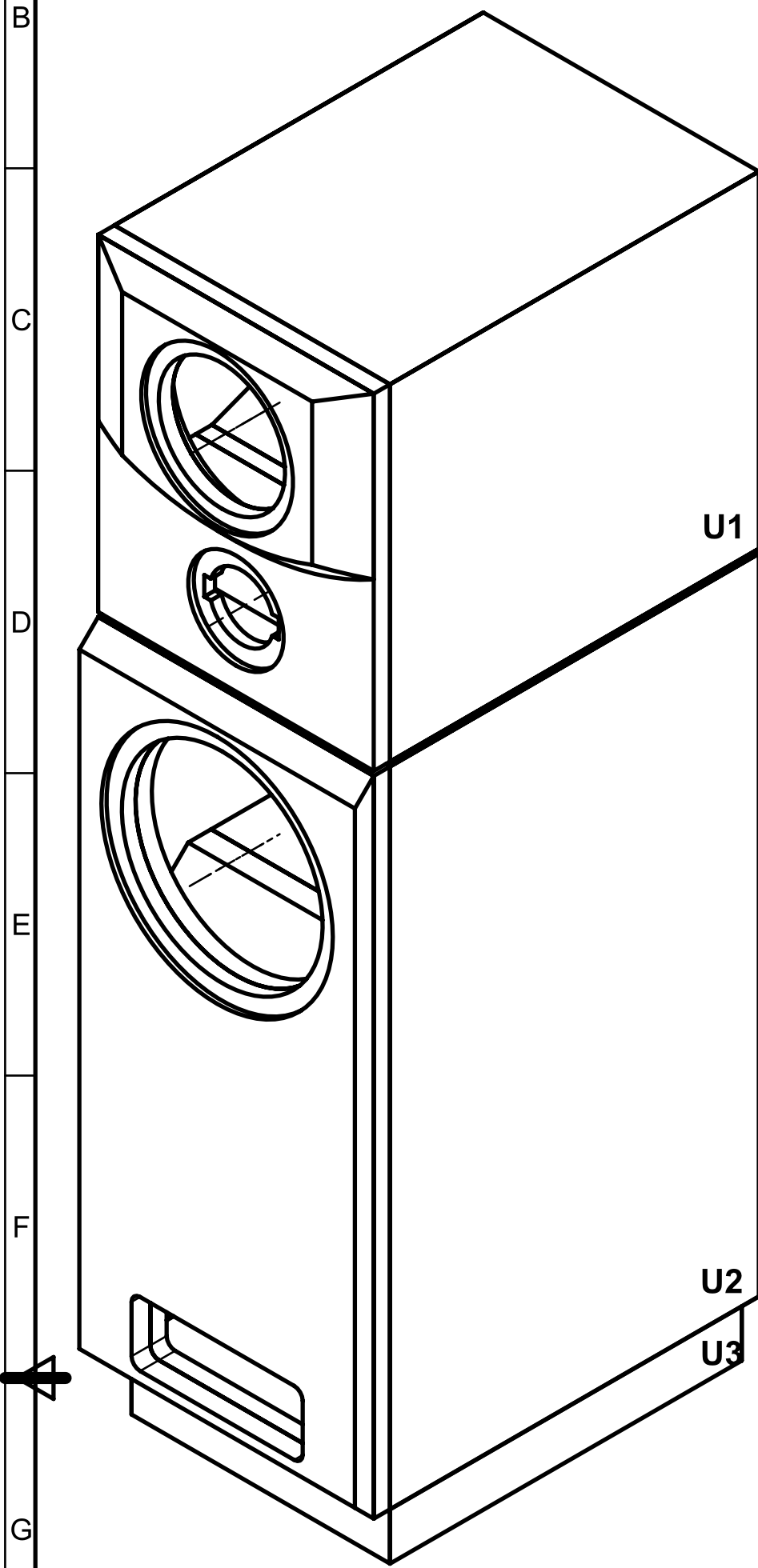
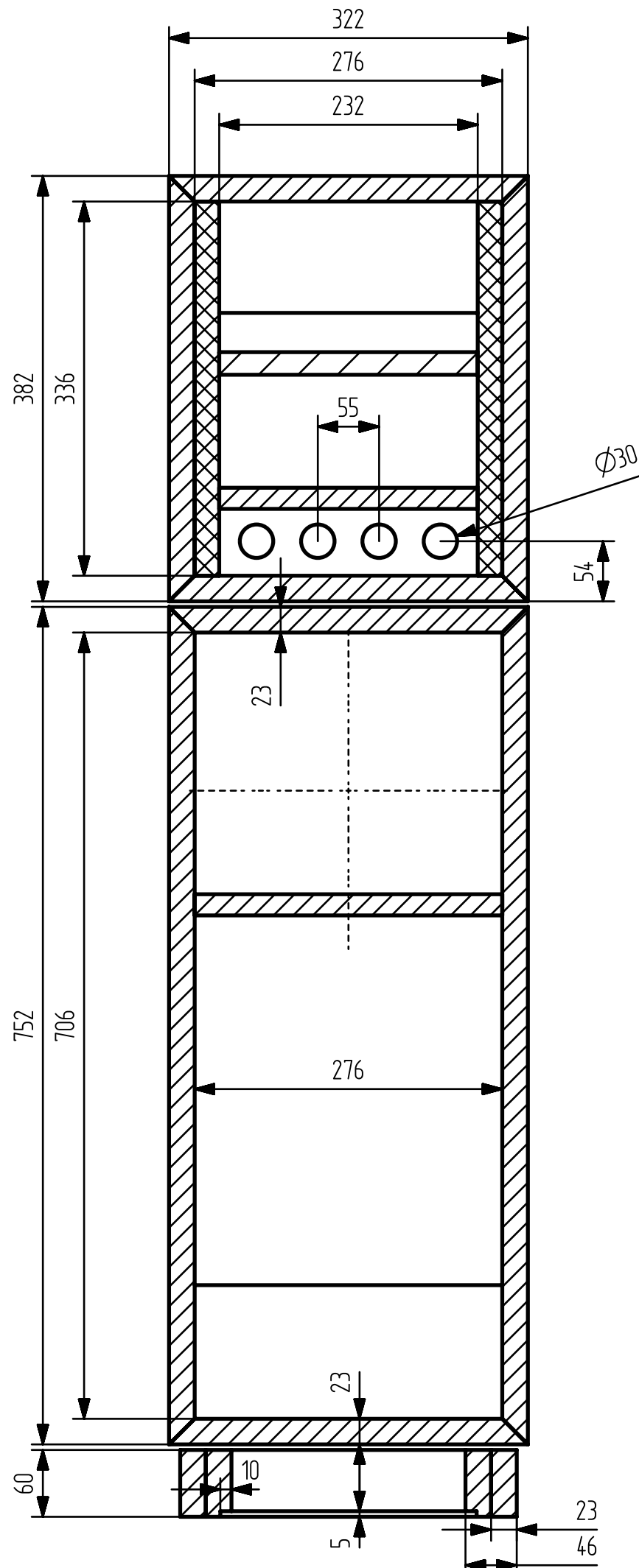
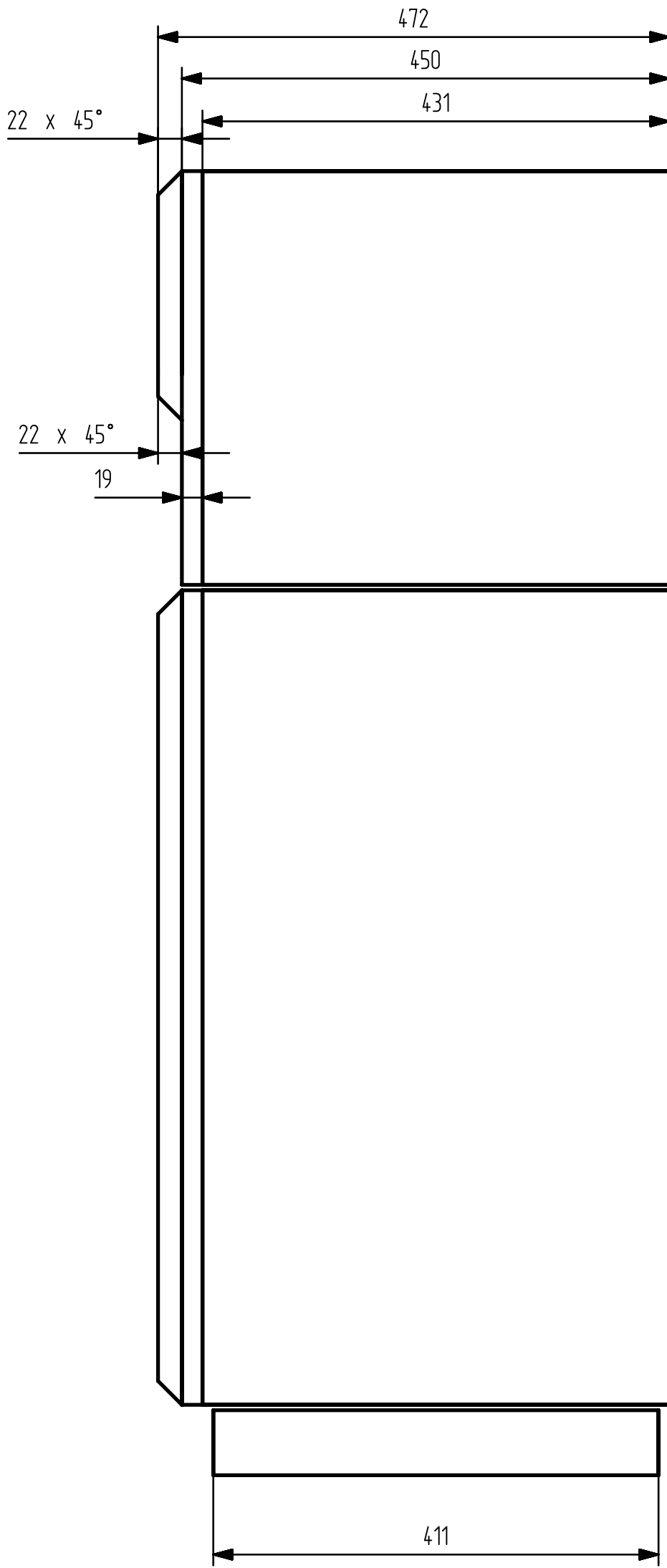


	Описание
U1	СЧ ВЧ секция
U2	НЧ секция
U3	Подставка и секция кроссовера



SECTION A-A



SECTION B-B

Материал	Назначение
1 MDF 19мм	Задний слой передней панели (Kronospan, Kastamonu, Egger)
2 MDF 22мм	Передний слой передней панели внутренние боковые СЧ драйвера
3 ФК 1/2 сорт 23мм и 19мм (Береза фанера)	Корпус ящика и канал звука
4 ФК 1/2 сорт 23мм и 19мм (Береза фанера)	Для основания можно использовать два слоя фанеры или брус из твердой породы дерева

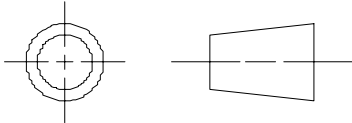
Позиция	Информация
1 Сайт проекта	<a href="http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-SEAS-ER.htm">http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-SEAS-ER.htm</a>
2 НЧ драйвер	<a href="http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/CA26RFX.pdf">http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/CA26RFX.pdf</a>
3 СЧ драйвер	<a href="http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/ER18RNX.pdf">http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/ER18RNX.pdf</a>
4 ВЧ драйвер	<a href="http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/T25CF001.pdf">http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/T25CF001.pdf</a>

Внимание

1. Отверстия под драйверы на чертеже увеличены по сравнению с размером в *datasheet*.

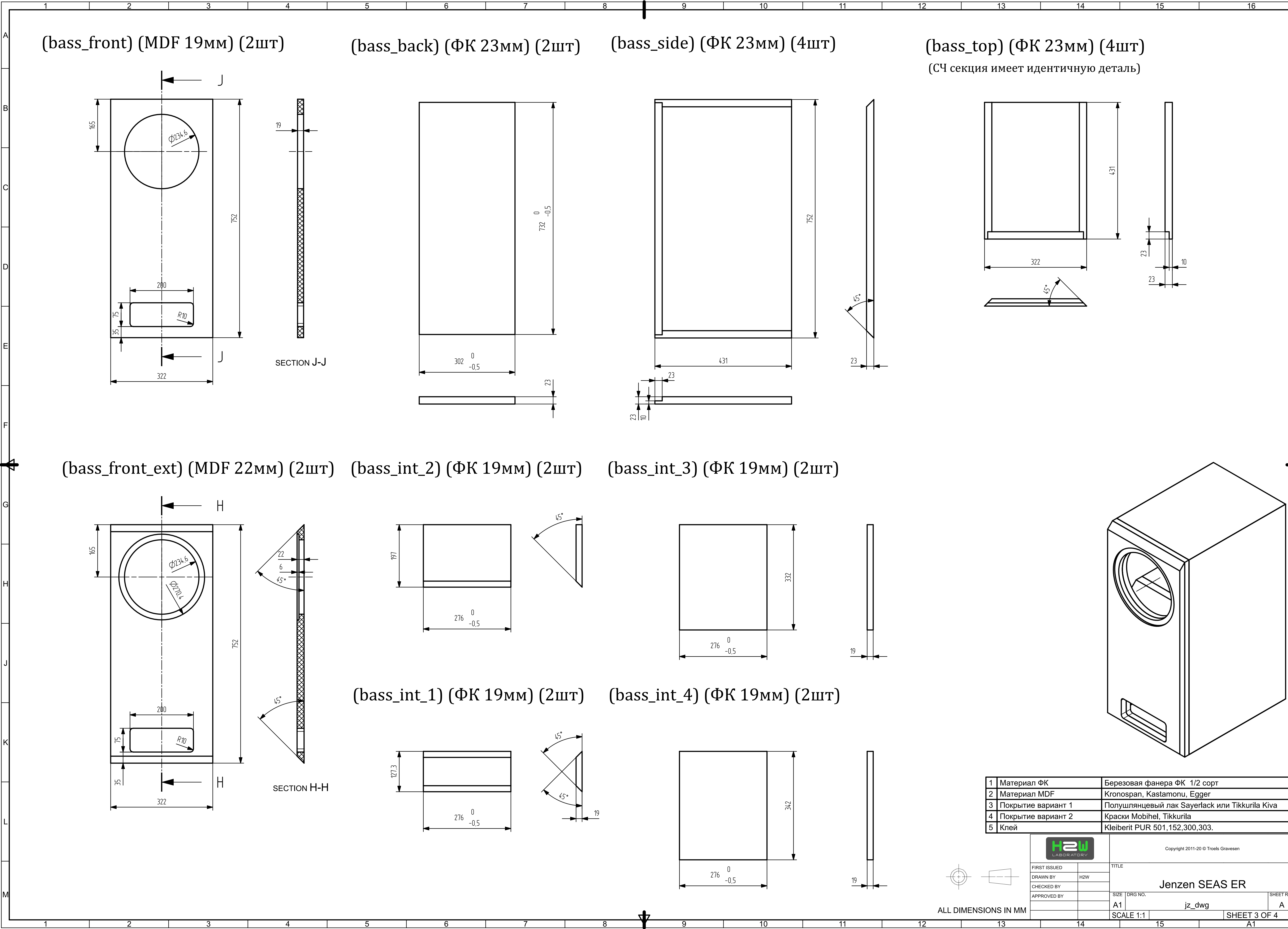
- Внешний диаметр (со стороны передней панели) +1мм
- Заглубление (со стороны передней панели) +0мм
- Внутренний диаметр (внутри ящика) +2мм

Требуется уточнение этого параметра в соответствии с *datasheet* и возможностями производства.  
Ссылки на *datasheets* представлены выше.

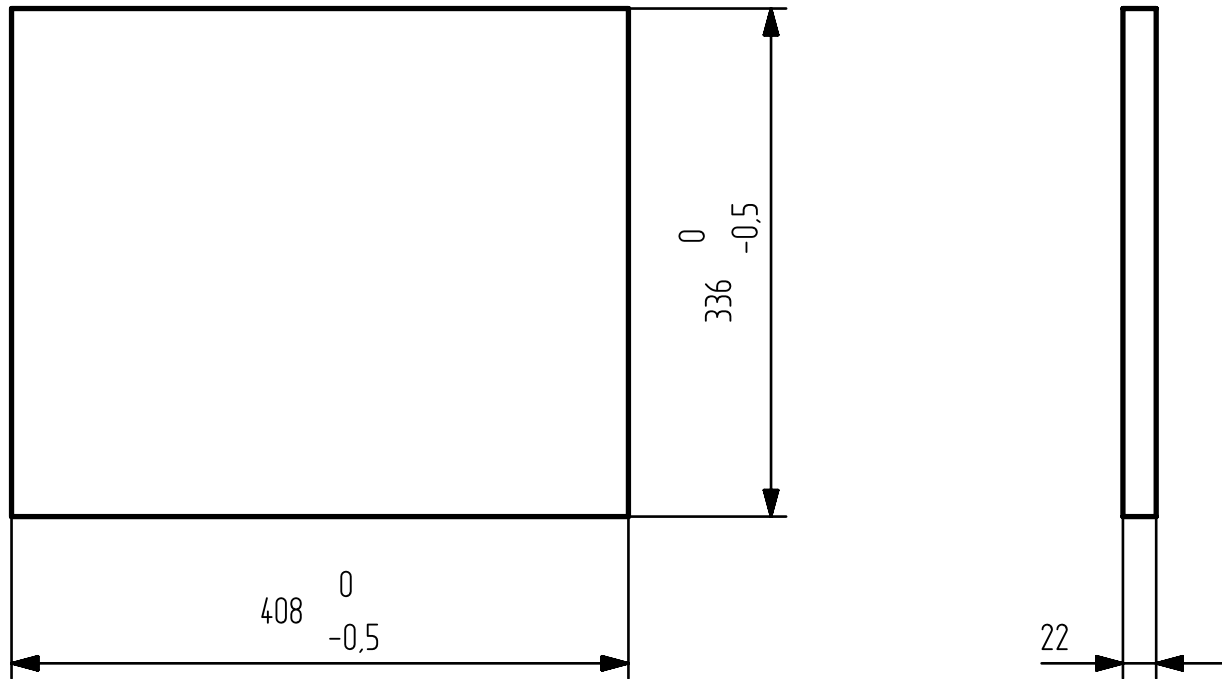


ALL DIMENSIONS IN MM

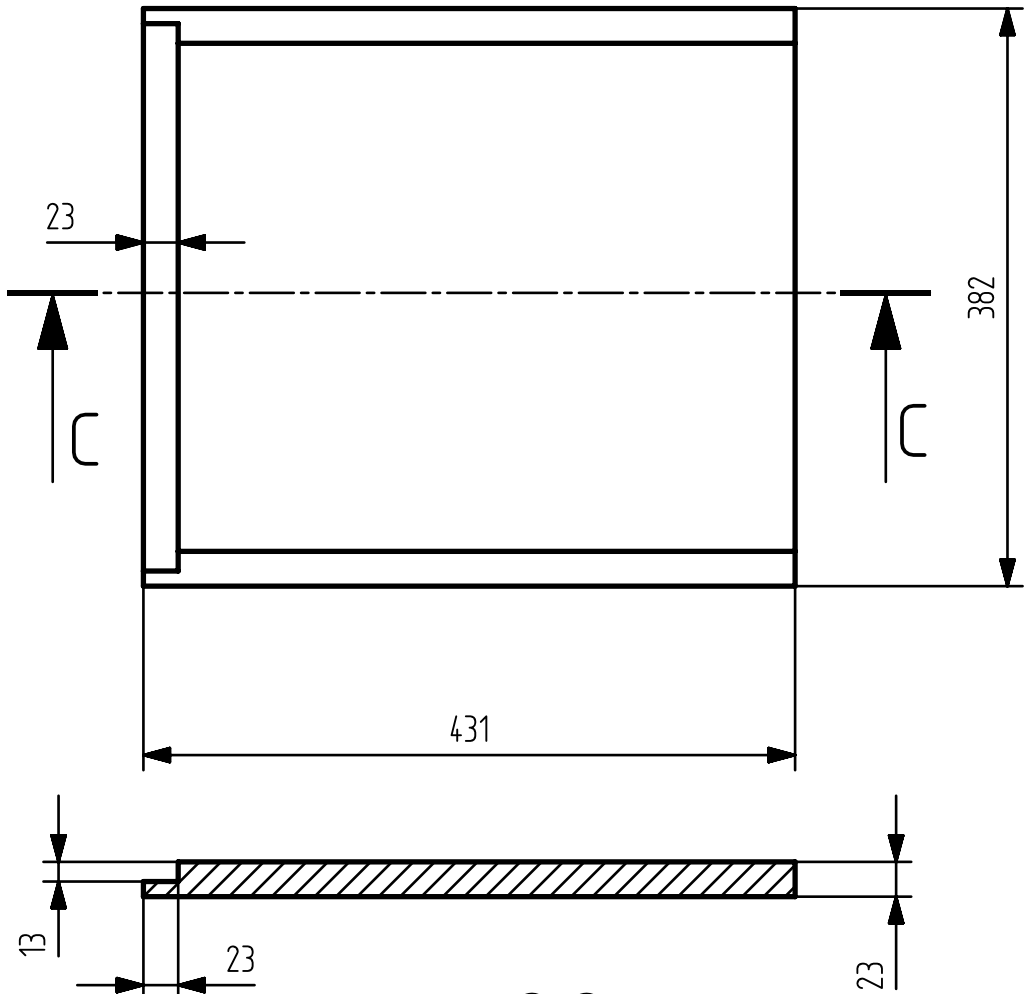
		Copyright 2011-20 © Troels Gravesen	
FIRST ISSUED		TITLE	
DRAWN BY	H2W	Jenzen SEAS ER	
CHECKED BY		SIZE DRG NO.	
APPROVED BY		A1 jz_dwg	
		SCALE 1:5	
		SHEET 1 OF 4	



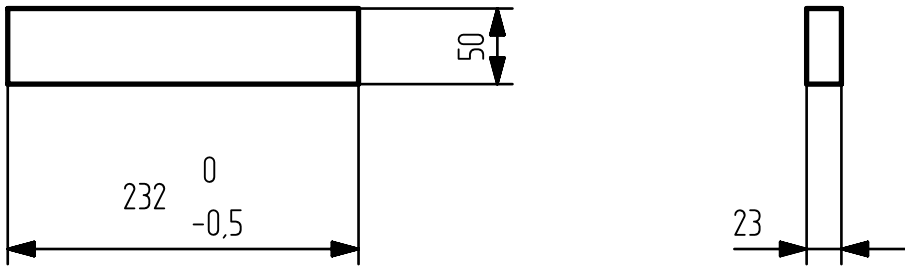
(mid\_side\_int) (MDF 23мм) (4 шт)



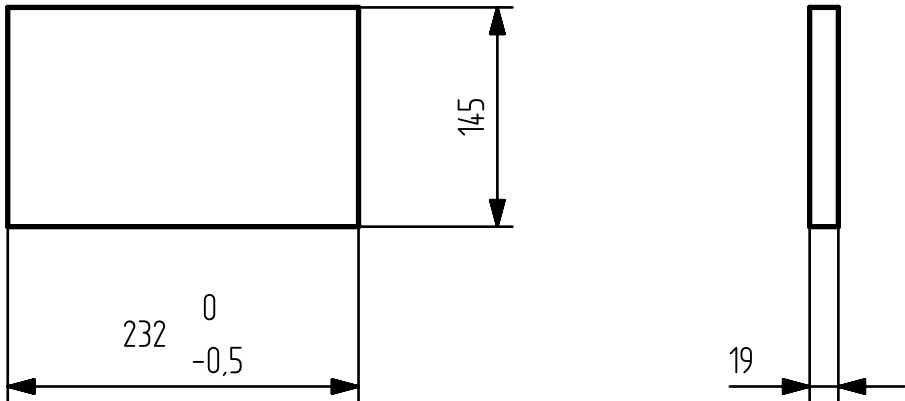
(mid\_top) (ФК 23мм) (4 шт)  
(НЧ секция имеет идентичную деталь)



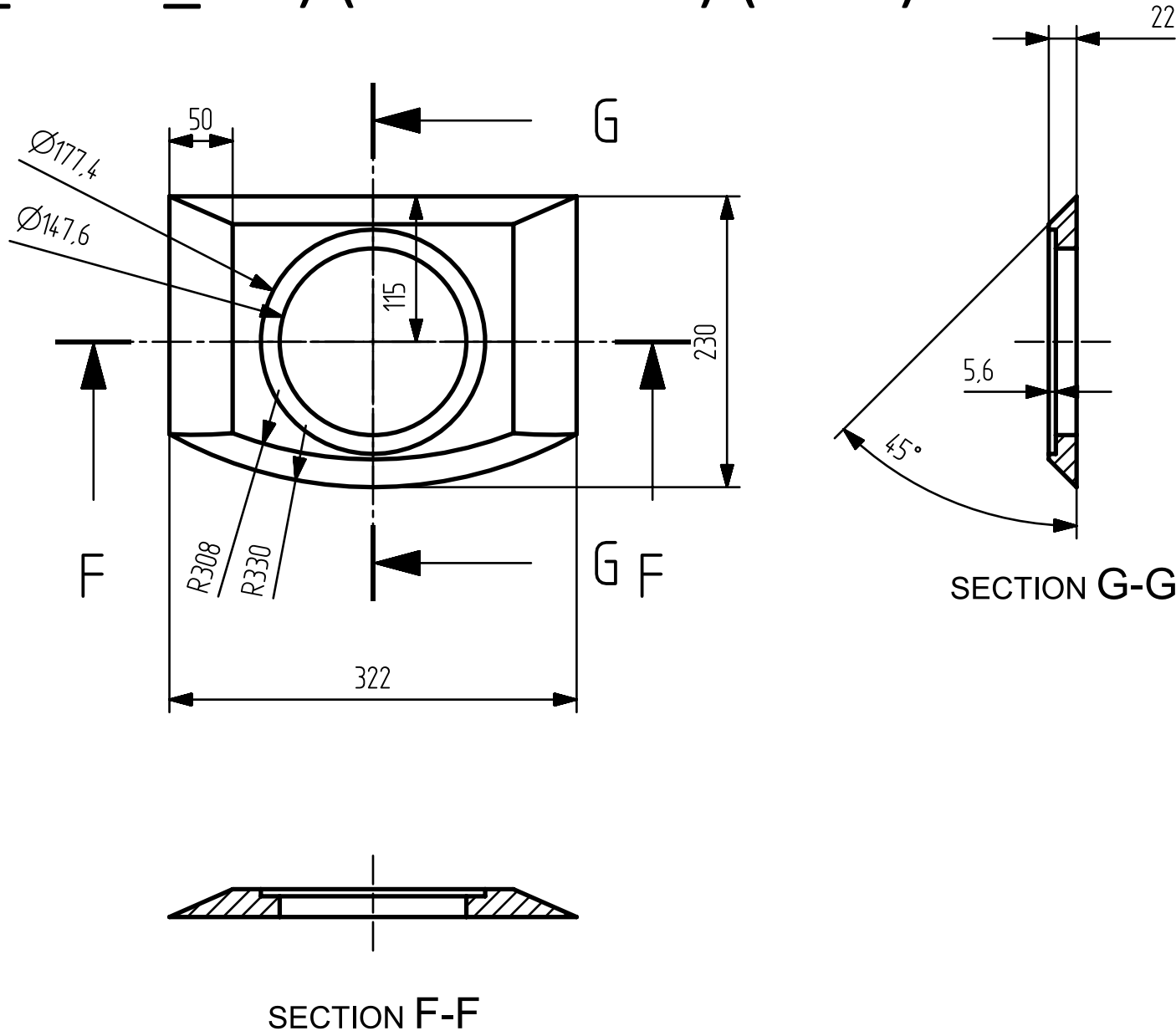
(mid\_int\_1) (ФК 23мм) (2 шт)



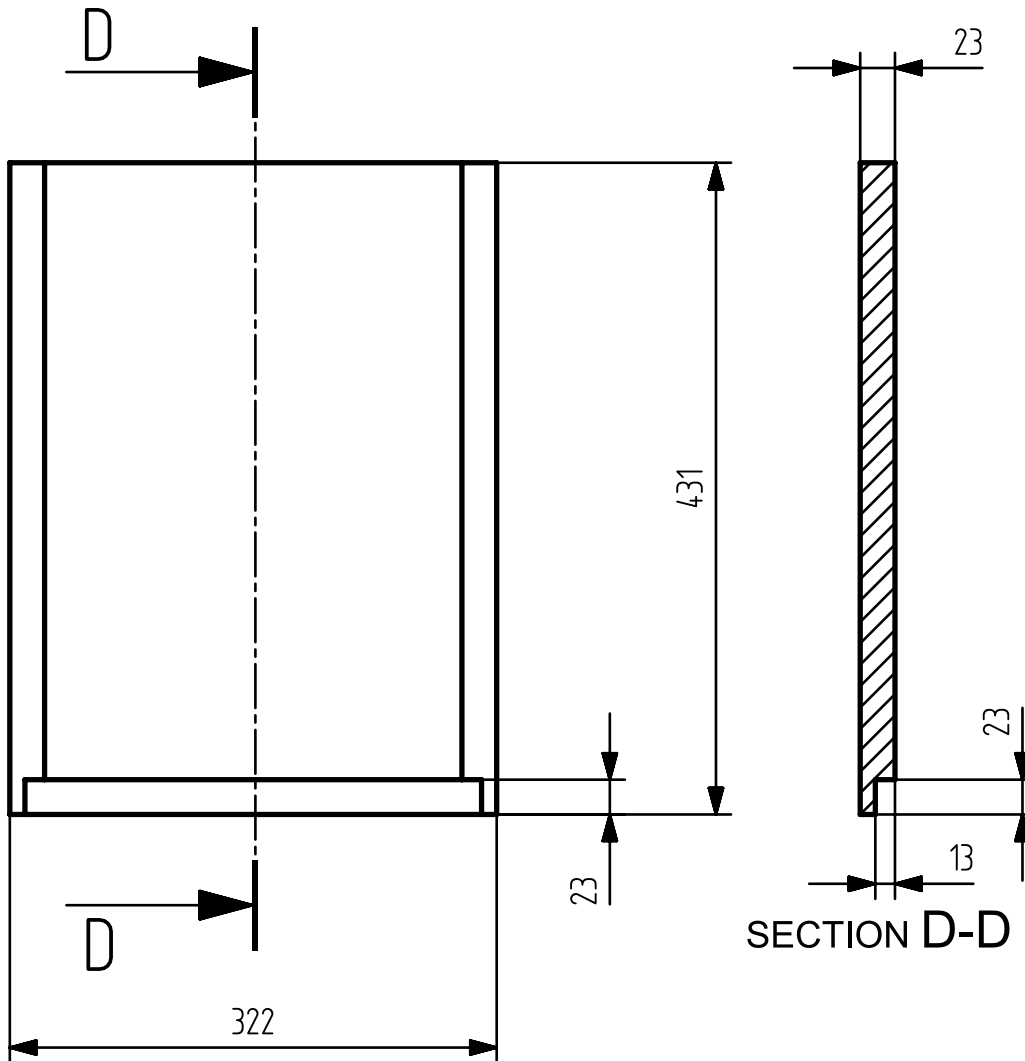
(mid\_int\_2) (ФК 19мм) (2 шт)



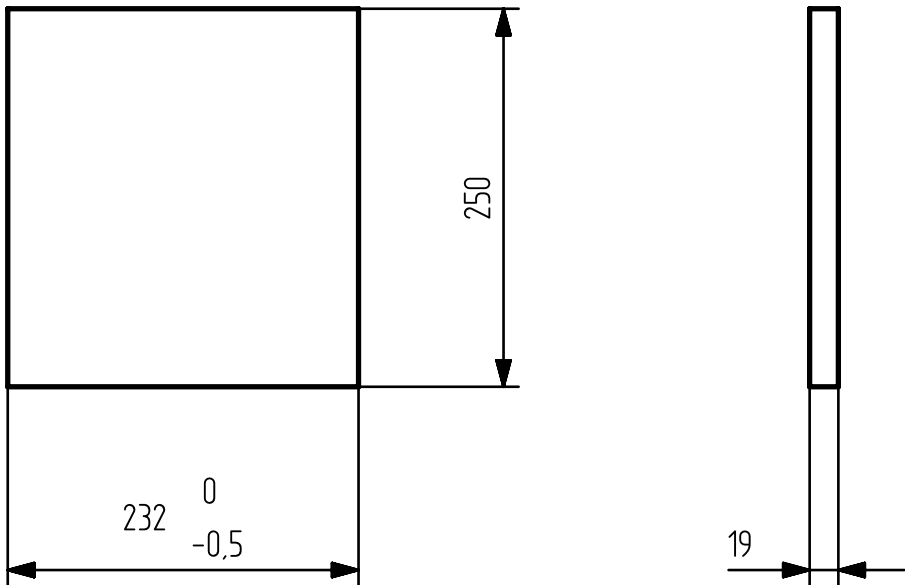
(mid\_front\_ext) (MDF 22мм) (2 шт)



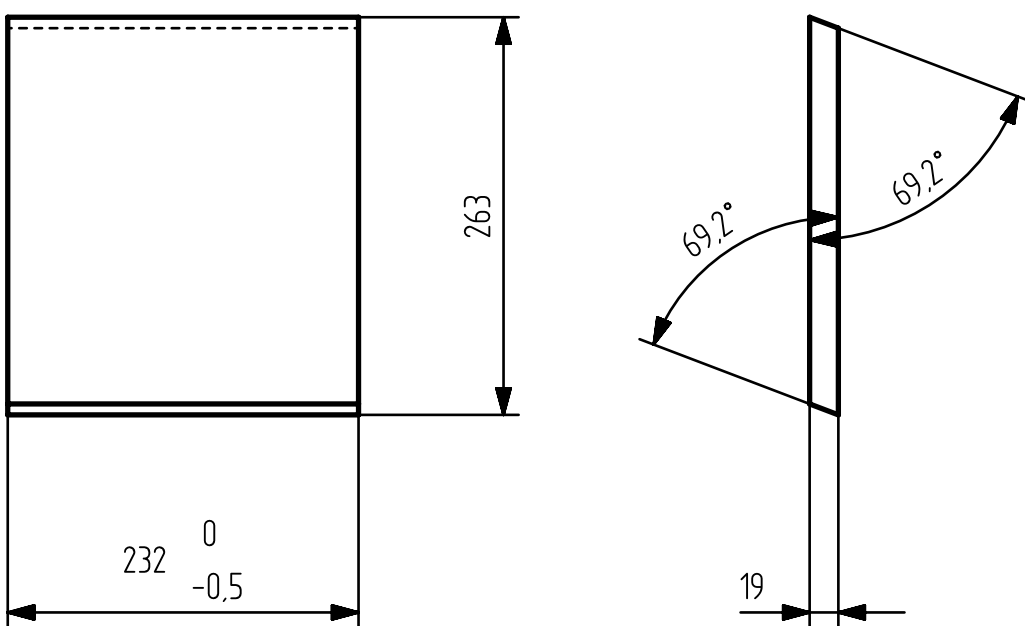
(mid\_side\_ext) (ФК 23мм) (4 шт)



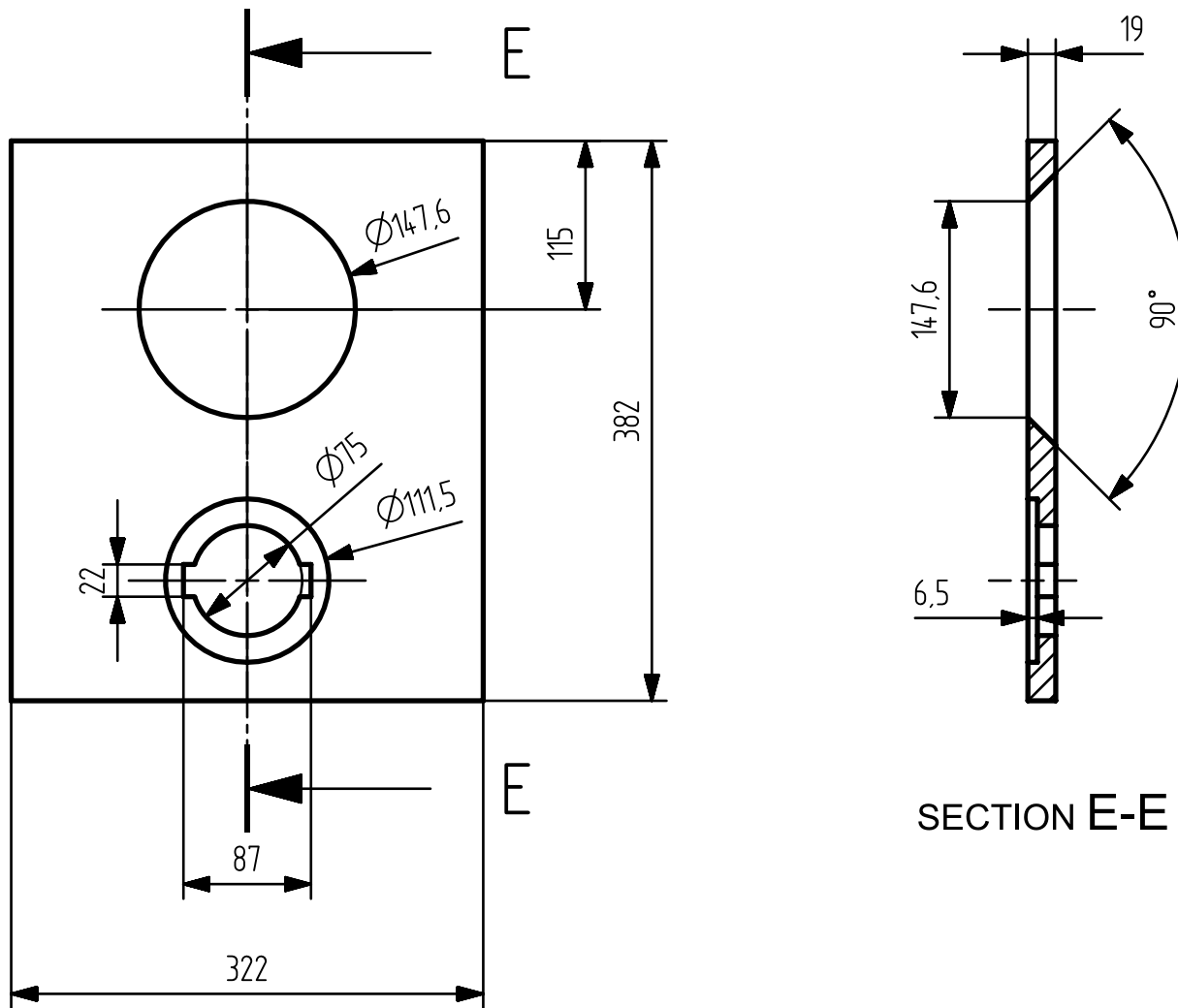
(mid\_int\_4) (ФК 19мм) (2 шт)



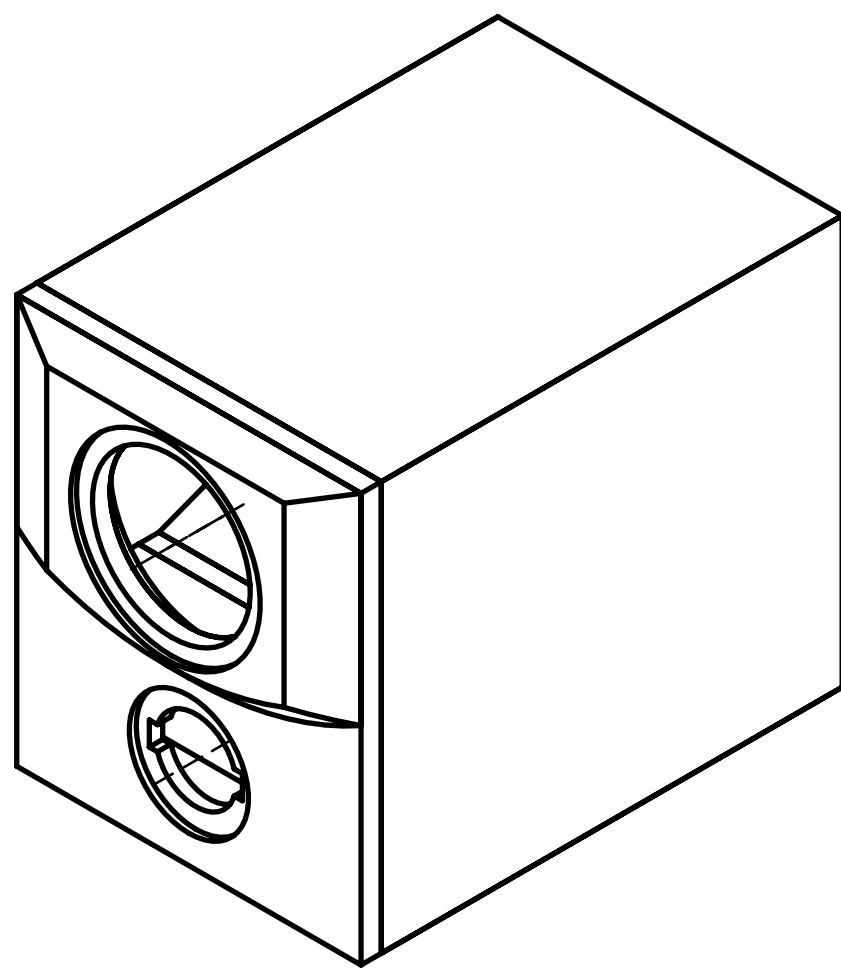
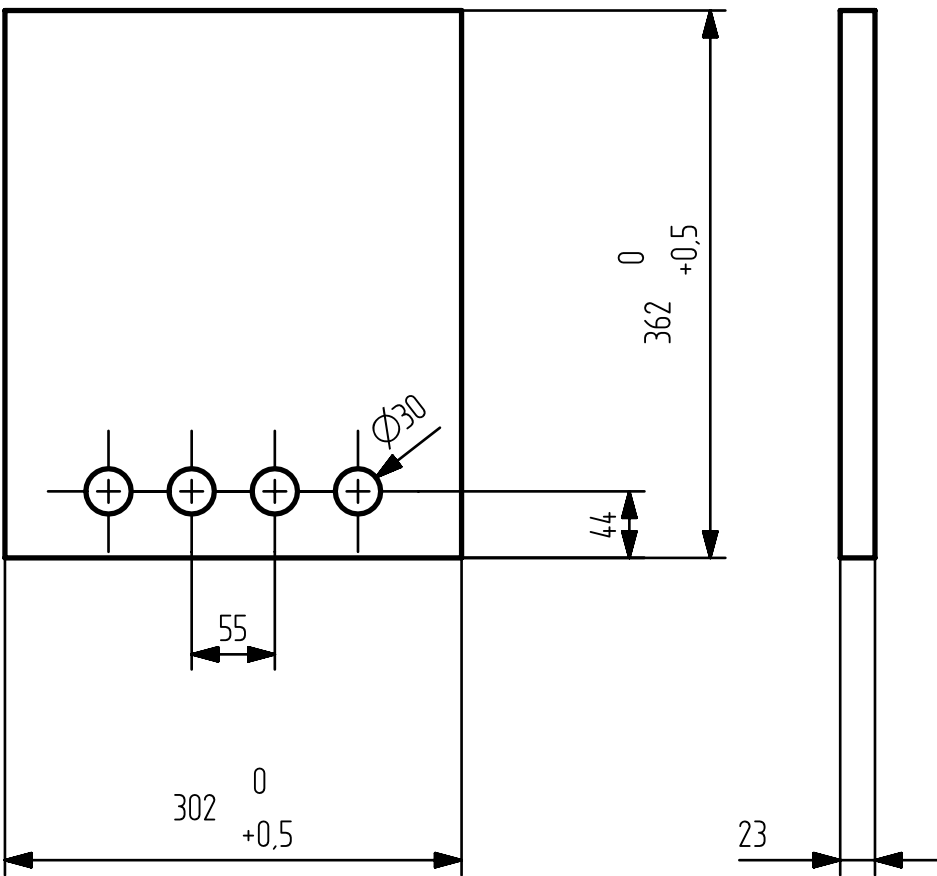
(mid\_int\_3) (ФК 19мм) (2 шт)



(mid\_front) (MDF 19мм) (2 шт)



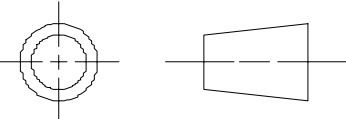
(mid\_back) (ФК 23мм) (2 шт)



1	Материал ФК	Березовая фанера ФК 1/2 сорт
2	Материал MDF	Kronospan, Kastamonu, Egger
3	Покрытие вариант 1	Полушлянцевый лак Sayerlack или Tikkurila Kiva
4	Покрытие вариант 2	Краски Mobihel, Tikkurila
5	Клей	Kleiberit PUR 501,152,300,303.



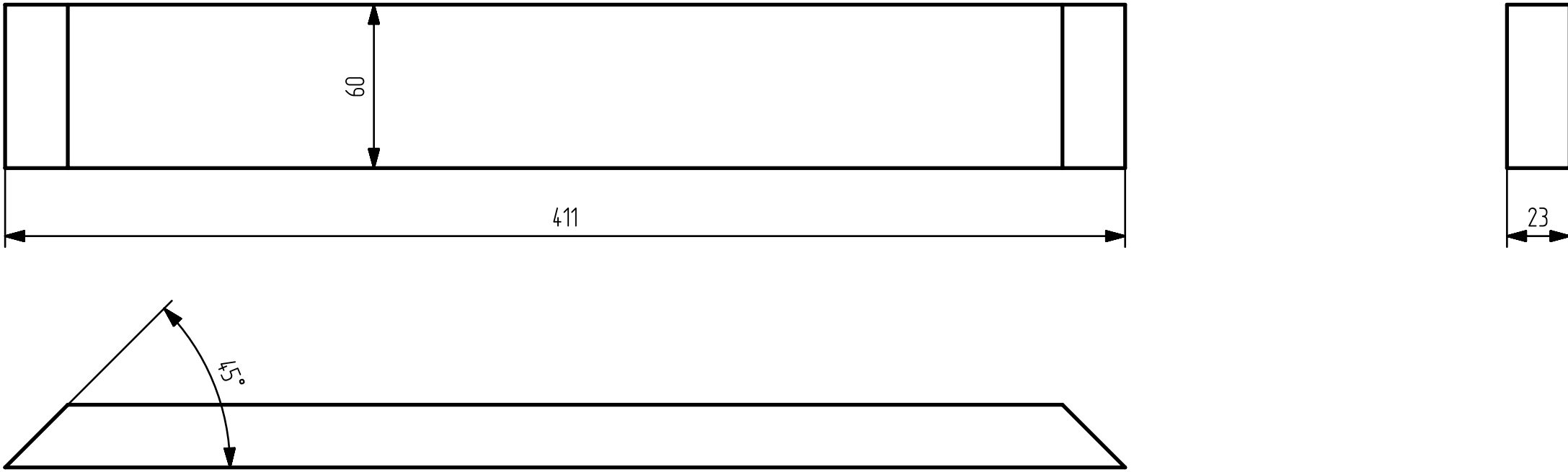
Copyright 2011-20 © Troels Gravesen



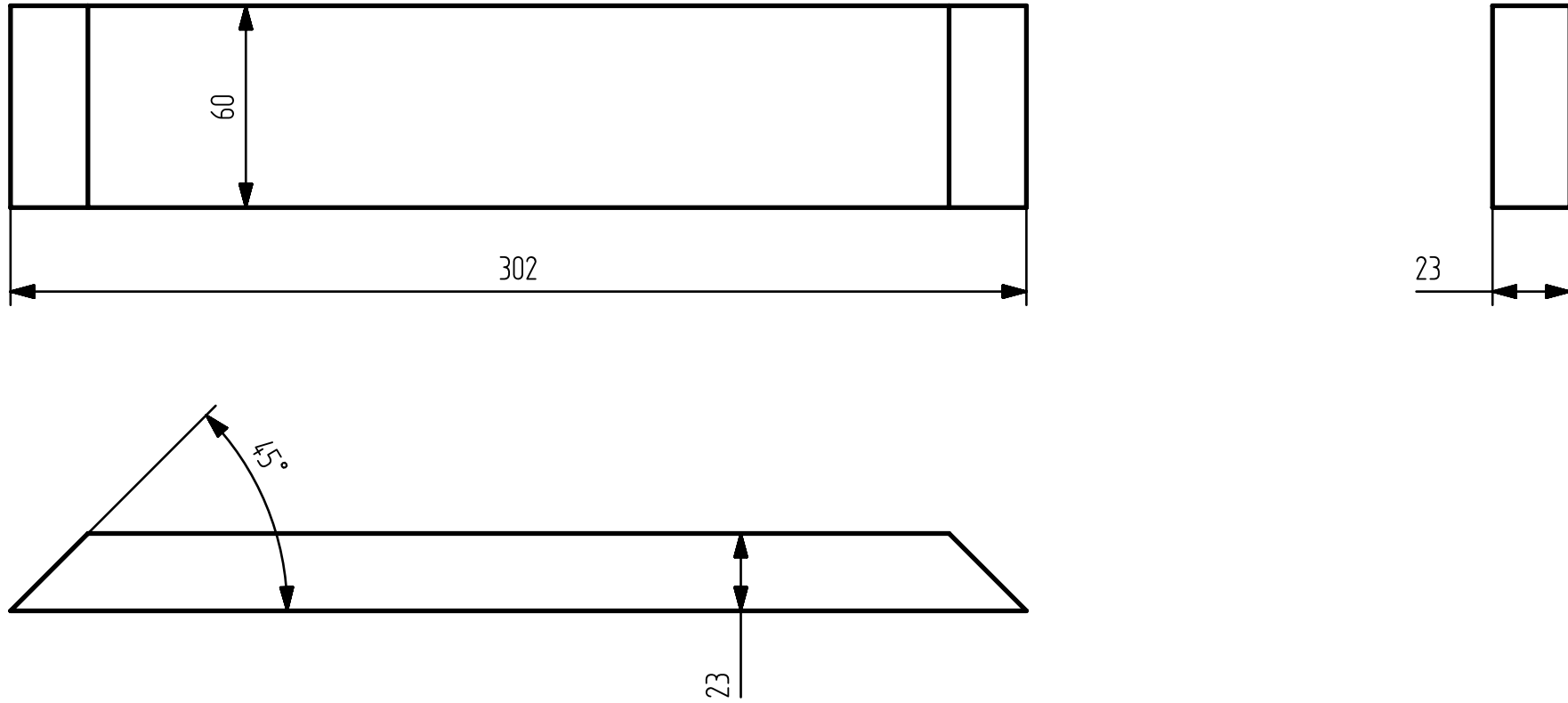
ALL DIMENSIONS IN MM

TITLE			
Jenzen SEAS ER			
SIZE	DRG NO.		SHEET REV
A1	jz_dwg		A
SCALE 1:1		SHEET 4 OF 4	

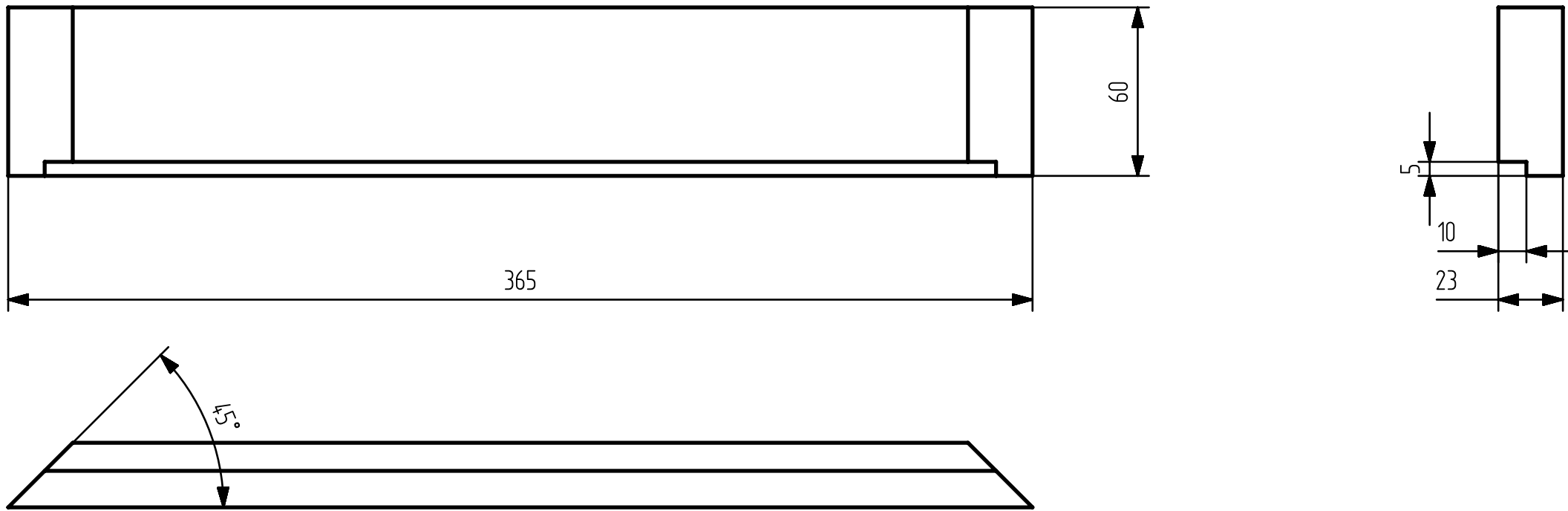
(stand\_side\_ext) (ФК 23мм) (4шт)



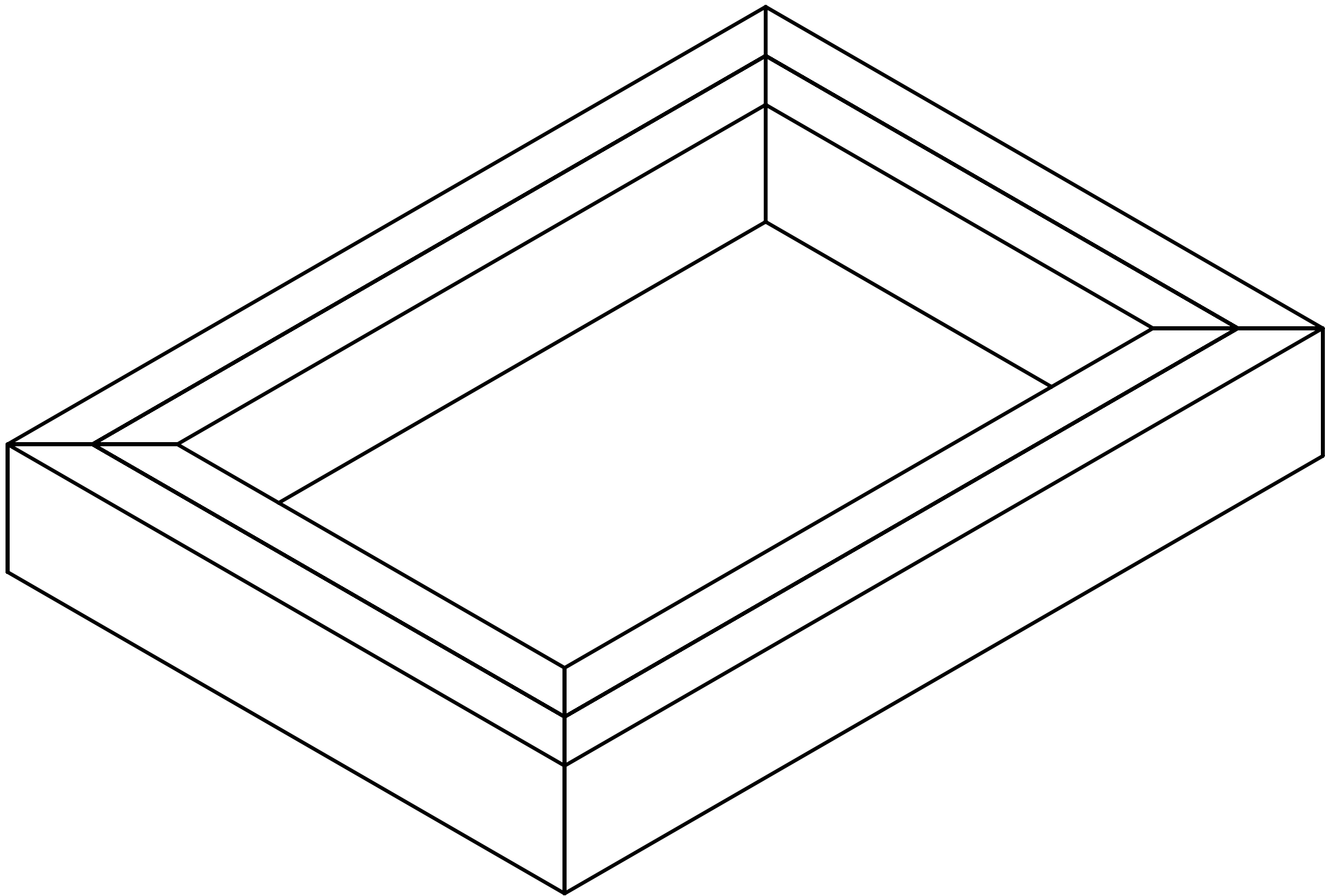
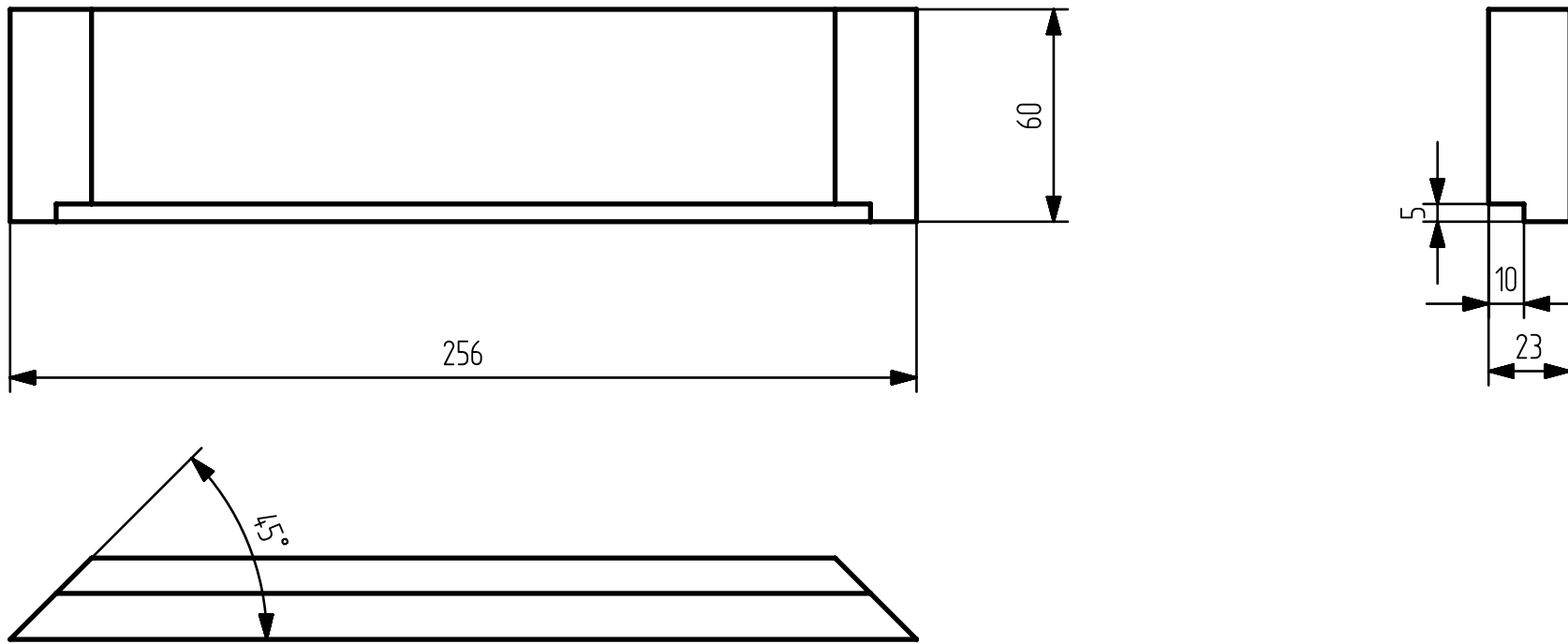
(stand\_side\_int) (ФК 23мм) (4шт)



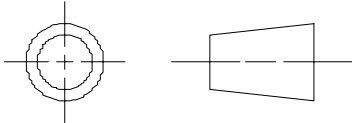
(stand\_front\_ext) (ФК 23мм) (4шт)



(stand\_front\_int) (ФК 23мм) (4шт)



1	Материал ФК	Березовая фанера ФК 1/2 сорт
2	Покрытие вариант 1	Полушлянцевый лак Sayerlack или Tikkurila Kiva
3	Покрытие вариант 2	Краски Mobihel, Tikkurila
4	Клей	Kleiberit PUR 501,152,300,303.



ALL DIMENSIONS IN MM

		Copyright 2011-20 © Troels Gravesen	
		TITLE	
FIRST ISSUED	DRAWN BY	Jenzen SEAS ER	
CHECKED BY	APPROVED BY	SHEET REV	
A1		DRG NO.	A
SCALE 1:1		jz_dwg	
		SHEET 2 OF 4	