
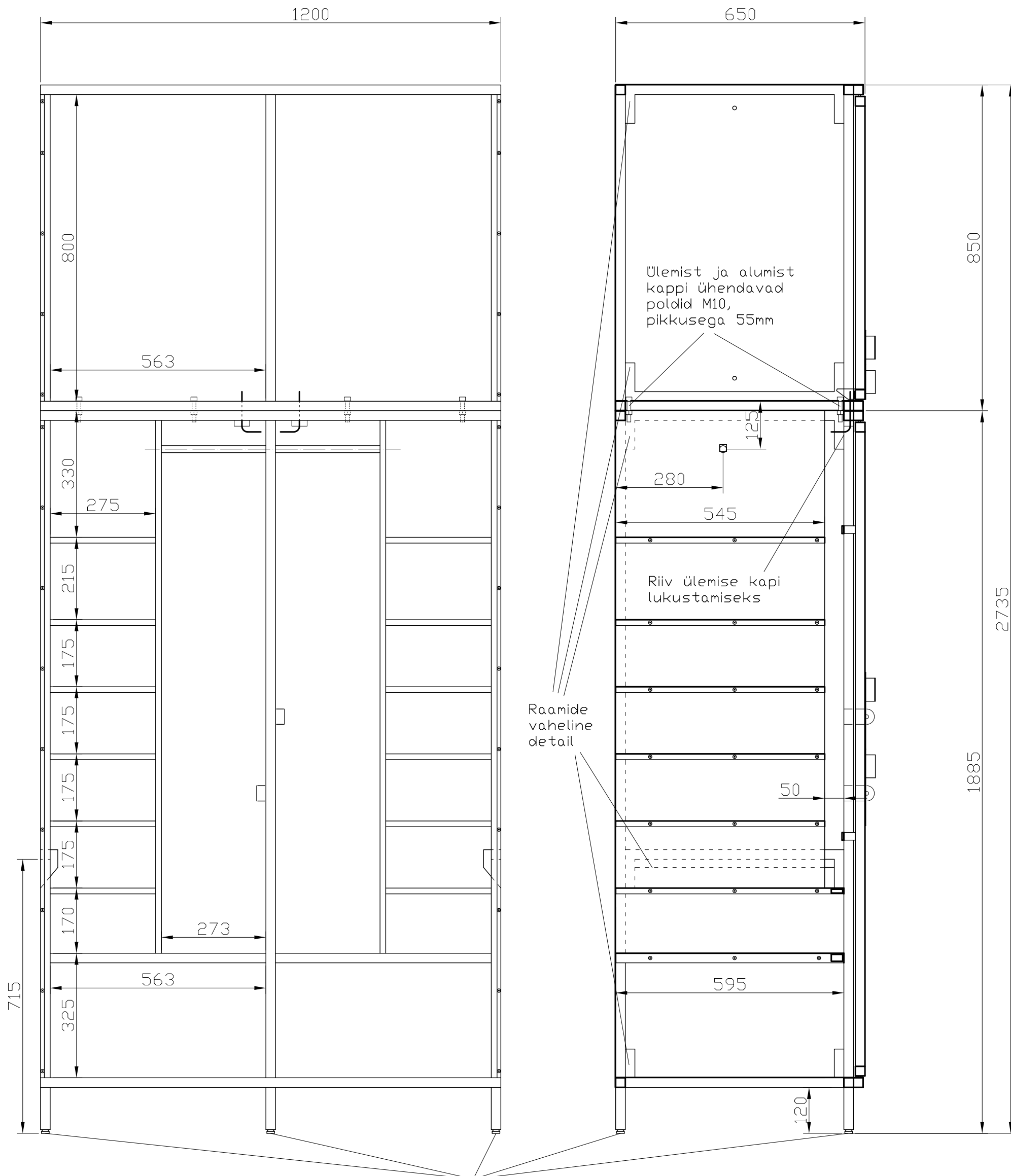


Ülemine ja alumine kapp

kaal: ligikaudu 200 kg

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHALELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

	DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200		
			EDITION	SHEET I




Vaade ukseta

Reguleeritav taldmik  
 Ø 20-30mm  
 M10 keermega  
 Kandeõimega  
 vähemalt 400 kg

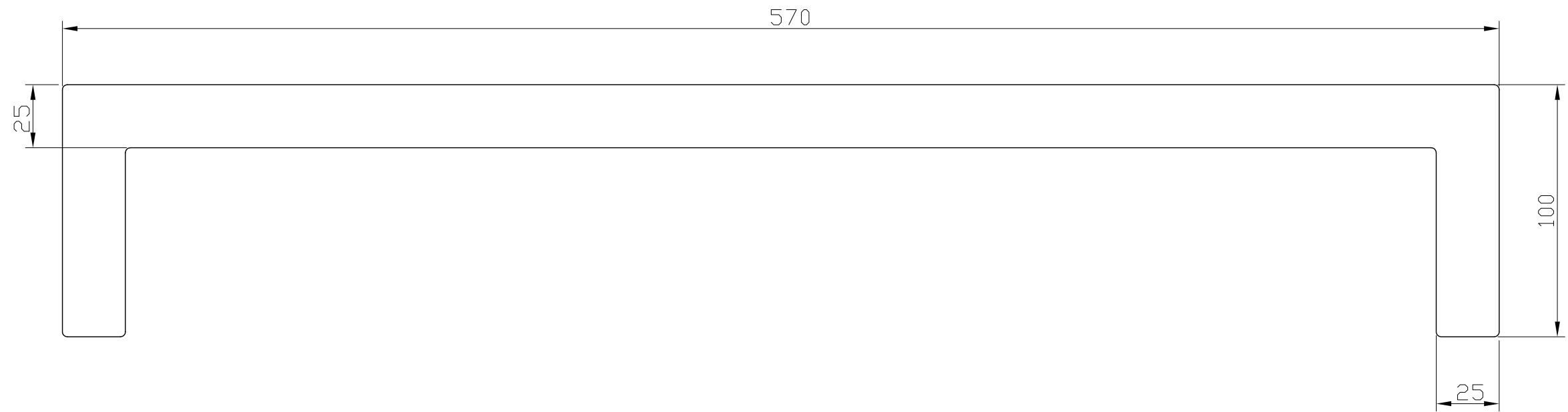
Lõige

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
 SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA  
 KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
 TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.


DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200	
		EDITION	SHEET 2

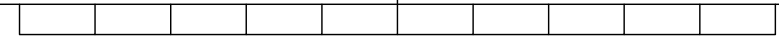
# Raamide vaheline detail

Materjal: terasest nelikanttoru 25x25.  
Õtsad kinni keevitatud või suletud plastkorkidega.  
Värv: RAL 6025



ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHAELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

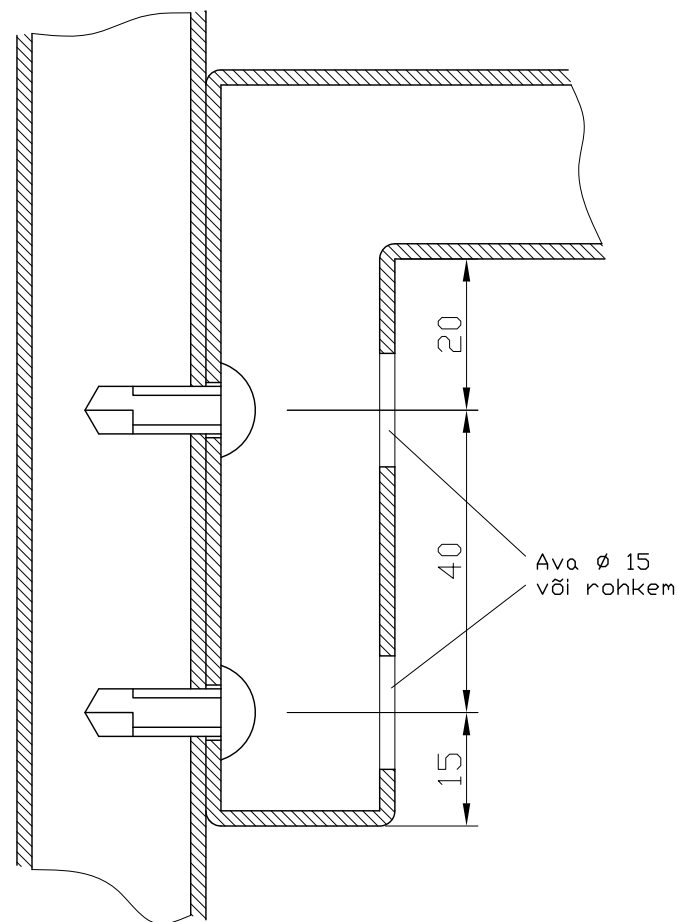
	DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:2
Taikonaut 		KAPP I200		
			EDITION 3	SHEET 3



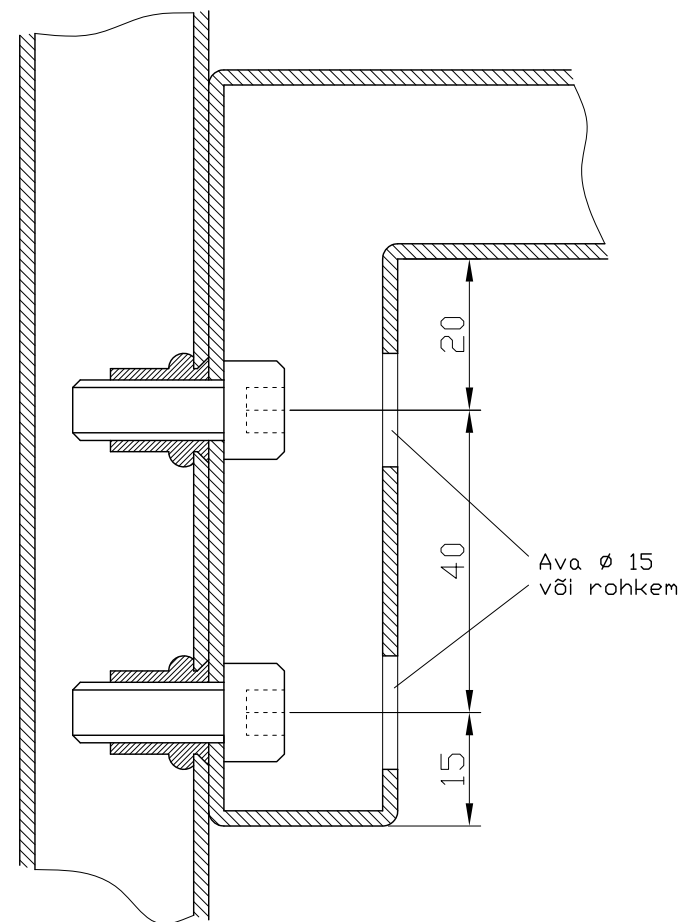
Type text here

# Raamide vaheline detail

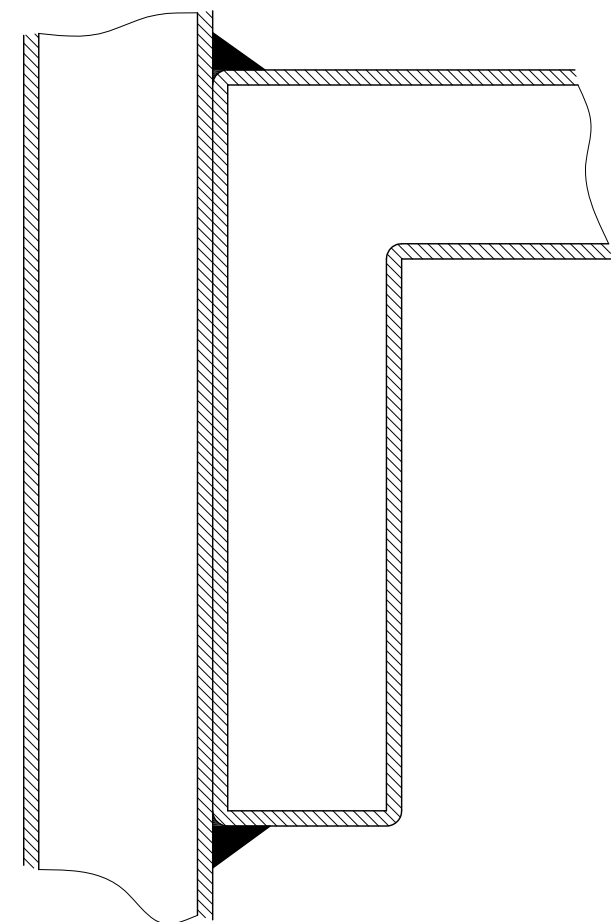
## Võimalikud kinnitusvariandid:



A. Puurkruidega  
Minimaalne puurkruvi  
läbimõõt 6,3mm




B. Tõmbmutritega ja  
poltidega. Minimaalne  
poldi mõõt M8



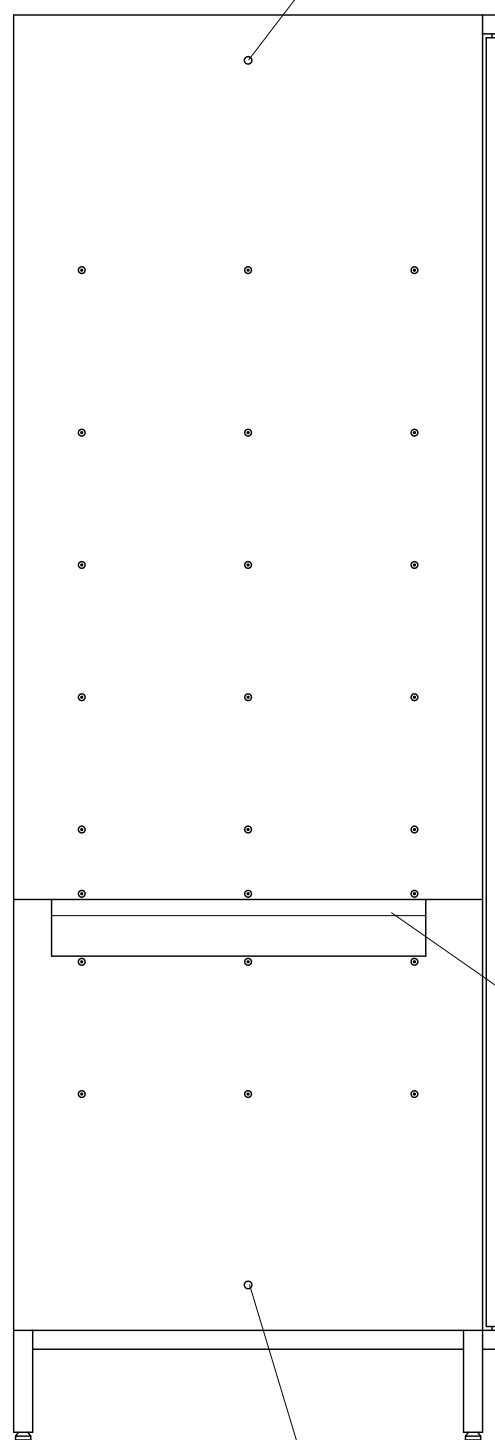
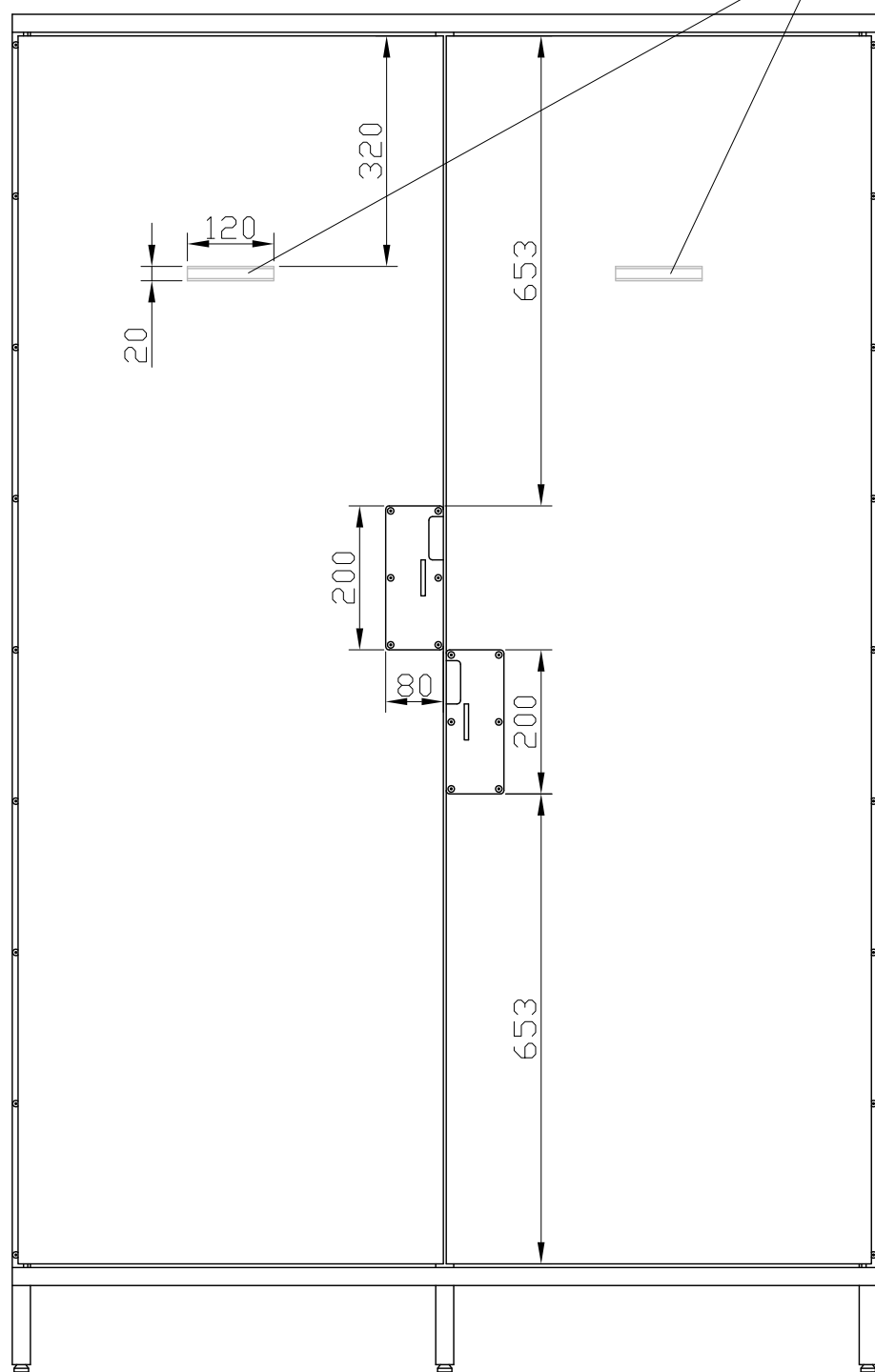
C. Keevisega

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHALELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:1
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200	
		EDITION	SHEET 4

Võimalik lisa:  
plastist nimesildi  
hoidja ligikaudse  
suurusega  
20x120 mm

Avad kappide  
ühendamiseks  
M10 poltidega




Käepide kapi  
tõstmiseks

Avad kappide  
ühendamiseks  
M10 poltidega

## Alumine kapp

kaal: ligikaudu 140 kg

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

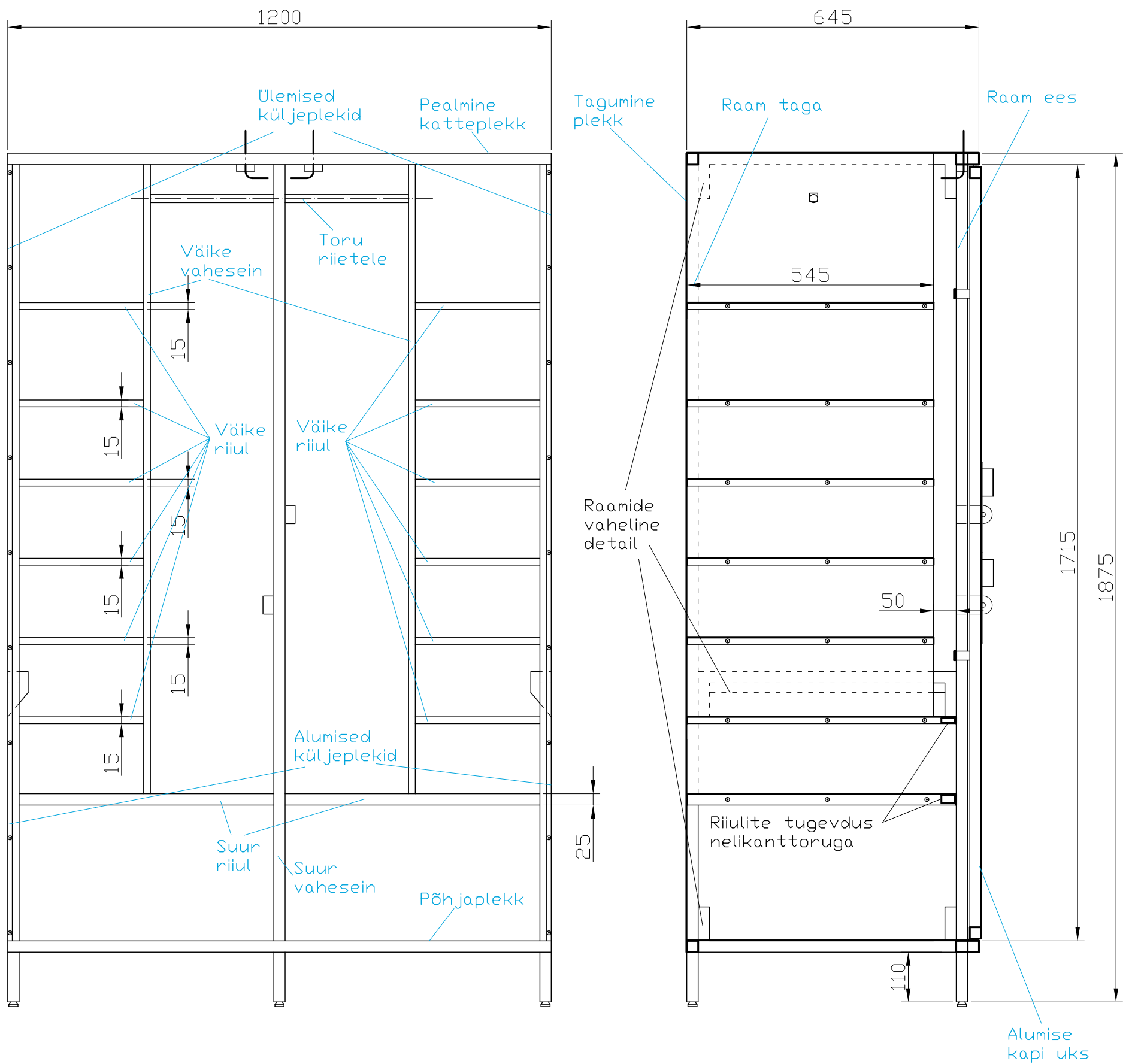
DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200 (ALUMINE KAPP)	
		EDITION	SHEET 5

Kõikide plekkide ühendamine raami külge:

- A. Tõmbneetidega  $\varnothing 4,8\text{mm}$  või jämedam.
- B. Puurkruididega  $\varnothing 4,2\text{mm}$  või jämedam.
- C. Keevitatud

Kõikide plekkdetailide ühendamine teiste plekkdetailidega:


- A. Tõmbneetidega  $\varnothing 4,8\text{mm}$  või jämedam.
- B. Keevitatud

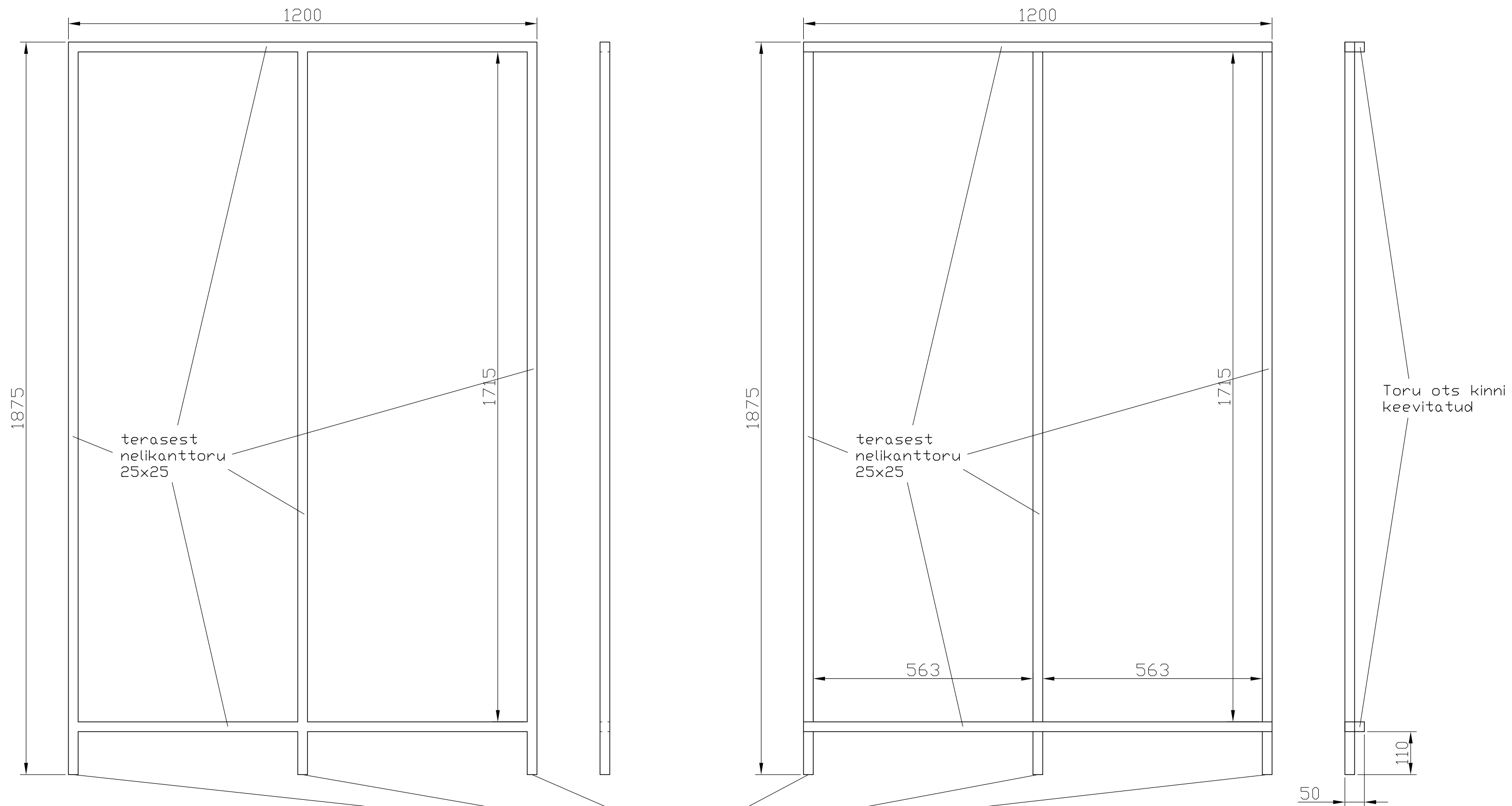


Vaade ukseta

Lõige

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP 1200 (ALUMINE KAPP)	
		EDITION	SHEET 6



terasest nelikanttoru 25x25

terasest nelikanttoru 25x25

Toru ots kinni keevitatud

## Raam taga


Keevitatud  
värv: RAL 6025

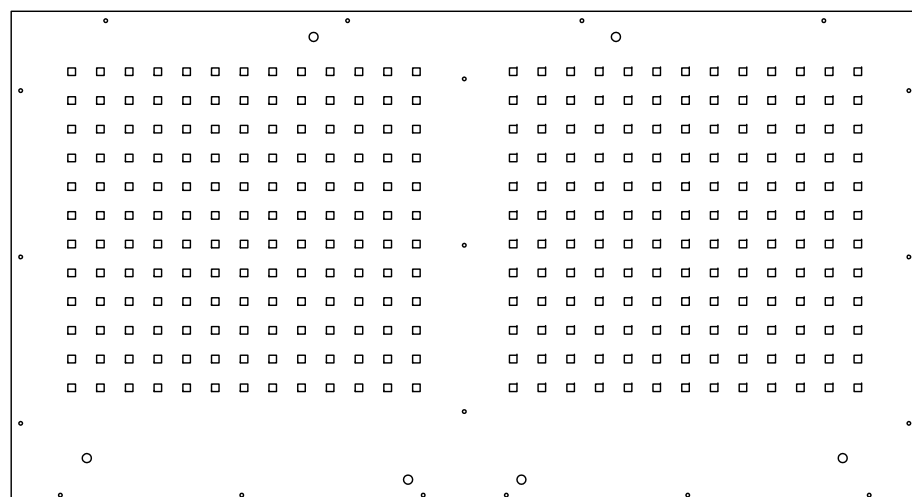
Toru ots kinni keevitatud  
M10 tõmbmutter või keevitatud mutter taldmiku jaoks.  
vt. lk 2

## Raam ees

Keevitatud  
värv: RAL 6025

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200 (ALUMINE KAPP)	
		EDITION 7	SHEET 7



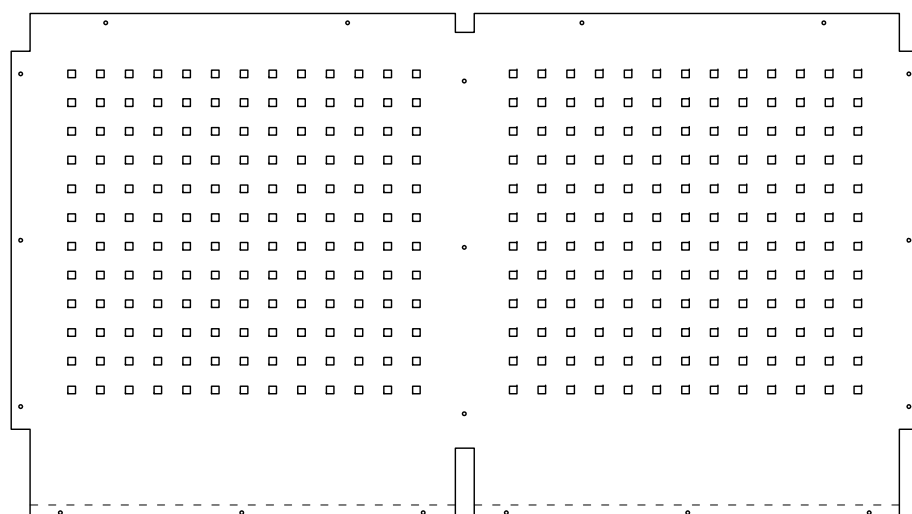
### Pealmine katteplekk

materjal: plekk paksusega 0,7mm

värv: RAL 6025

Perforatsioon on tinglik ja seda võib muuta

1 tk



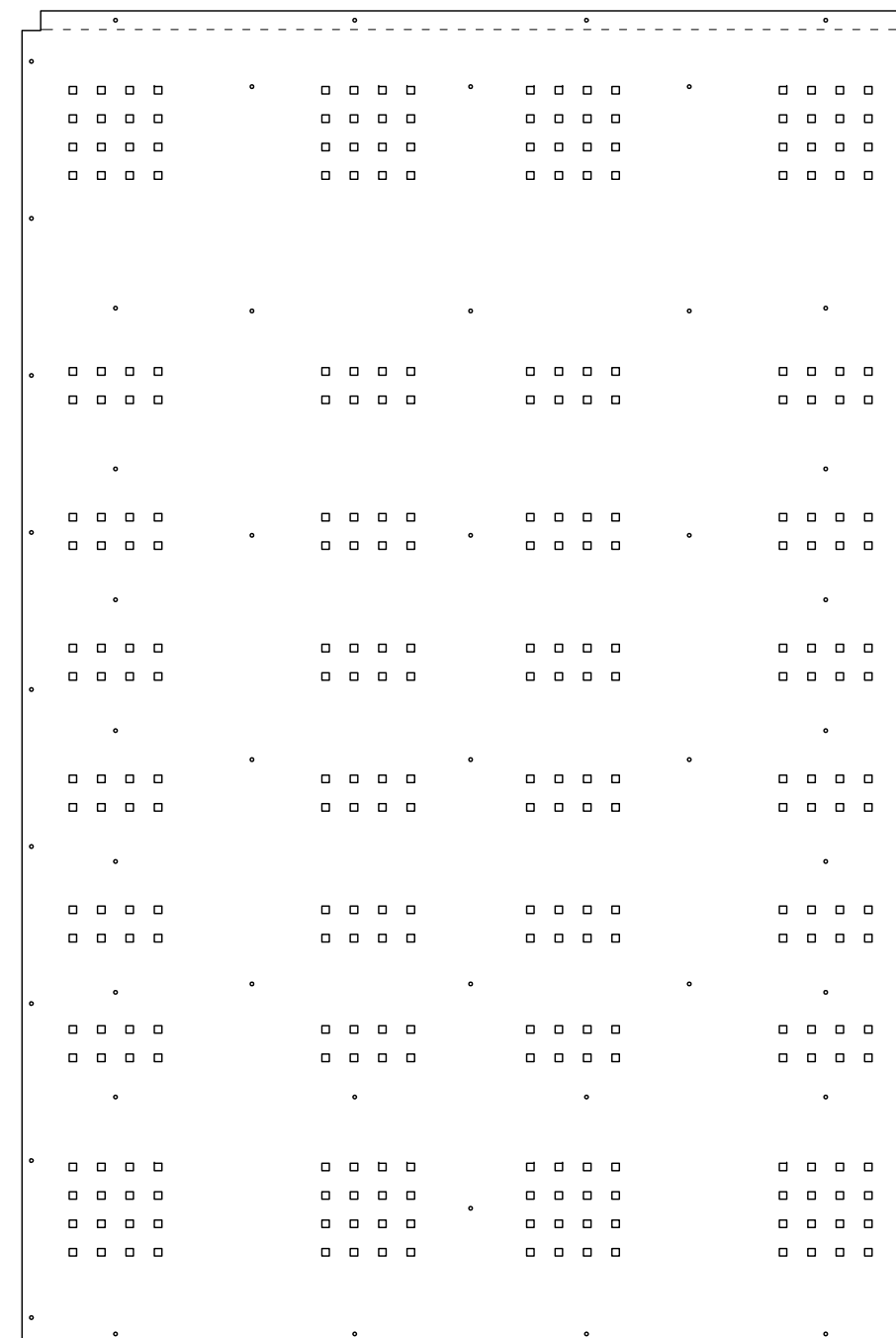
### Põhjaplekk

materjal: plekk paksusega 0,7mm

värv: RAL 6025

Perforatsioon on tinglik ja seda võib muuta

1 tk



### Tagumine plekk


materjal: plekk paksusega 0,7mm

värv: RAL 6025

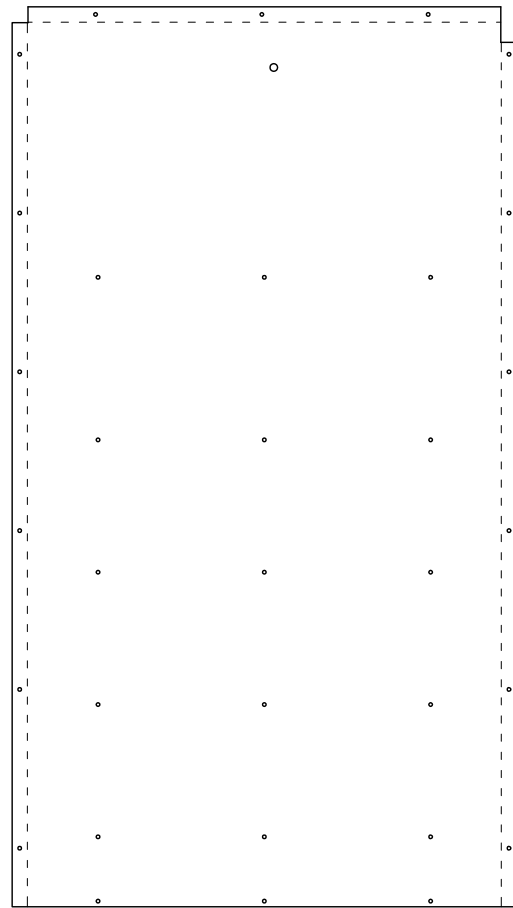
Perforatsioon on tinglik ja seda võib muuta

1 tk

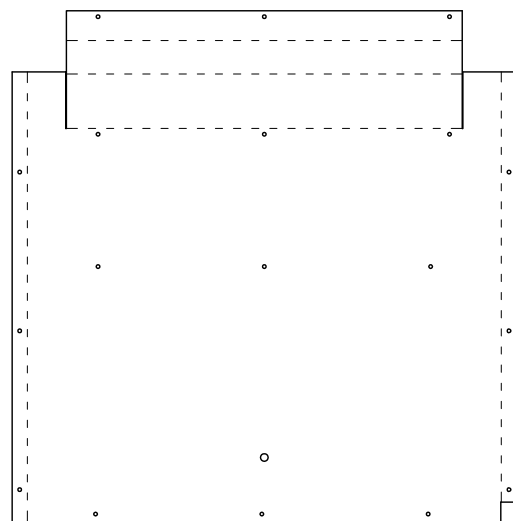
ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

	DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200 (ALUMINE KAPP)		
			EDITION	SHEET 8

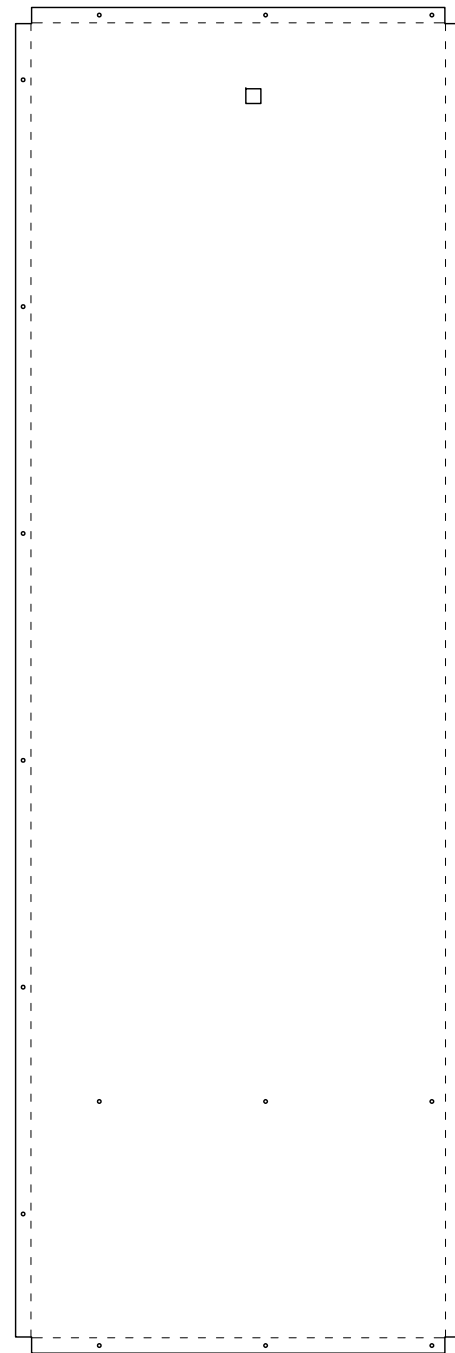




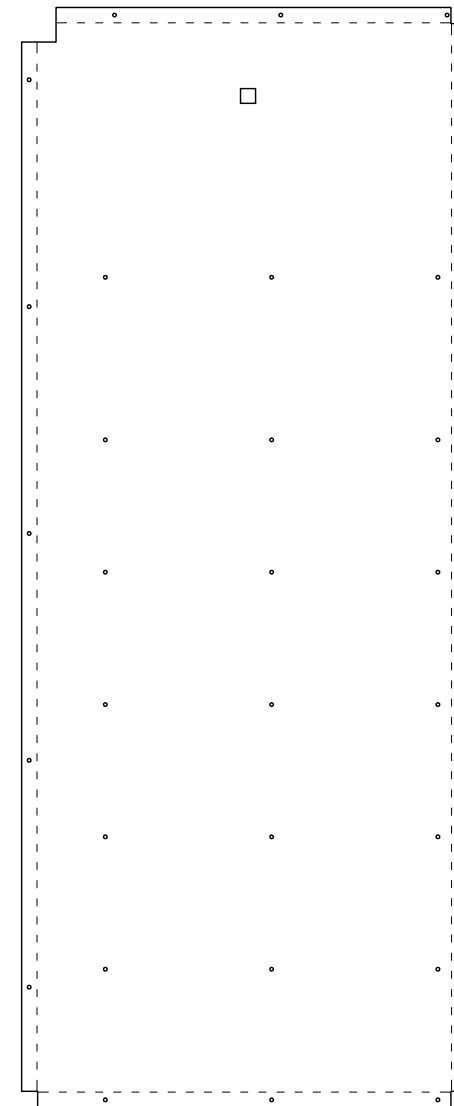
Ülemised küljeplekid  
materjal: plekk paksusega 0,7mm  
värv: RAL 6025  
2 tk



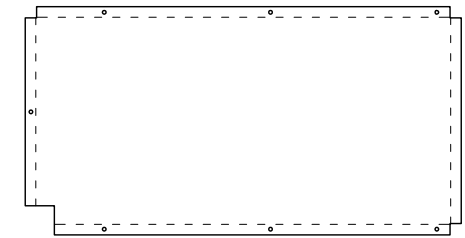
Alumised küljeplekid  
materjal: plekk paksusega 0,7mm  
värv: RAL 6025  
2 tk



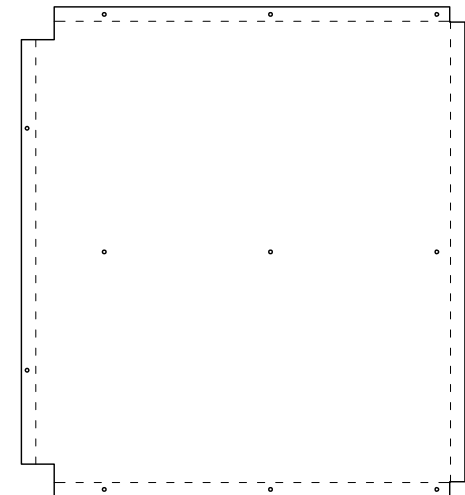
Suur vahesein  
materjal: plekk paksusega 0,7mm  
värv: RAL 7035 või tsingitud  
1 tk



Väike vahesein  
materjal: plekk paksusega 0,7mm  
värv: RAL 7035 või tsingitud  
2 tk




Väike riiul  
materjal: plekk paksusega 0,7mm  
värv: RAL 7035 või tsingitud  
12 tk



Suur riiul  
materjal: plekk paksusega 0,7mm  
värv: RAL 7035 või tsingitud  
2 tk

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

	DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200 (ALUMINE KAPP)		
			EDITION	SHEET 9

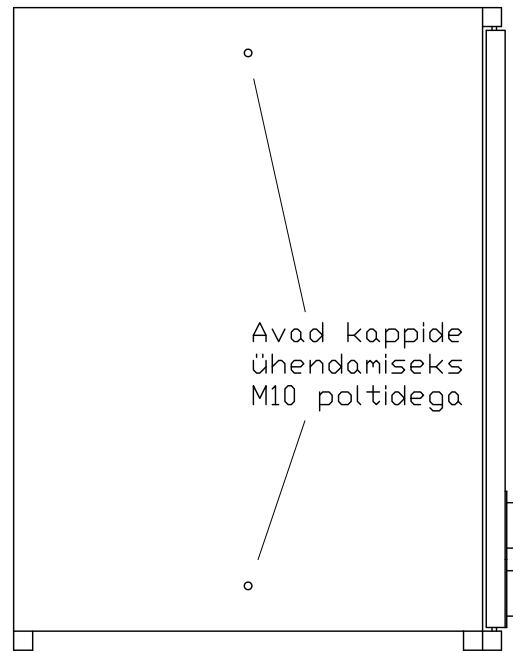
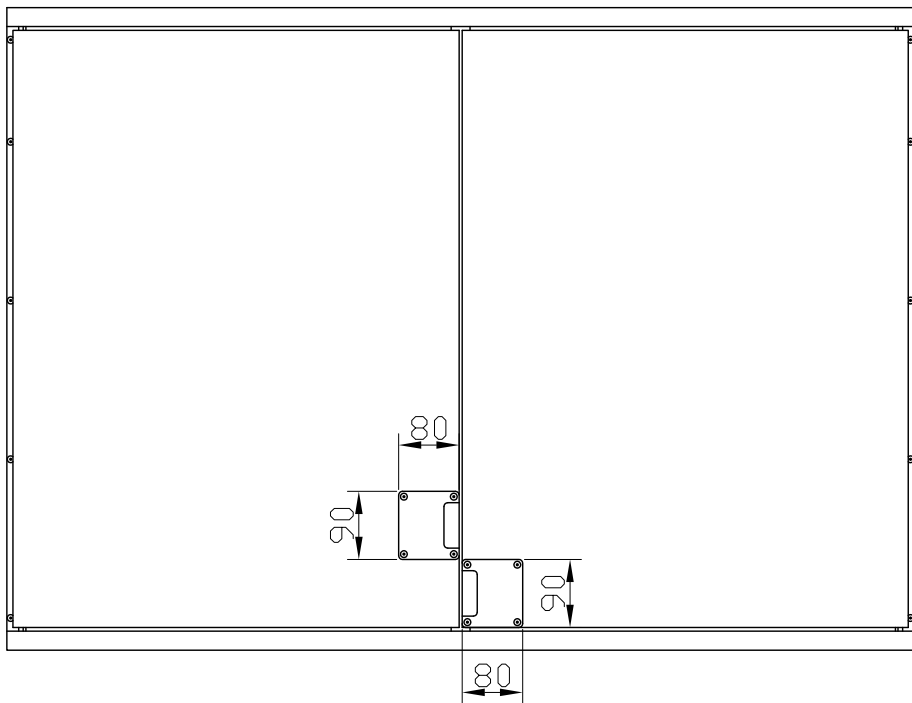


Kõikide plekkide ühendamine raami külge:

- A. Tõmbneetidega  $\varnothing 4,8\text{mm}$  või jämedam.
- B. Puurkruvidega  $\varnothing 4,2\text{mm}$  või jämedam.
- C. Keevitatud

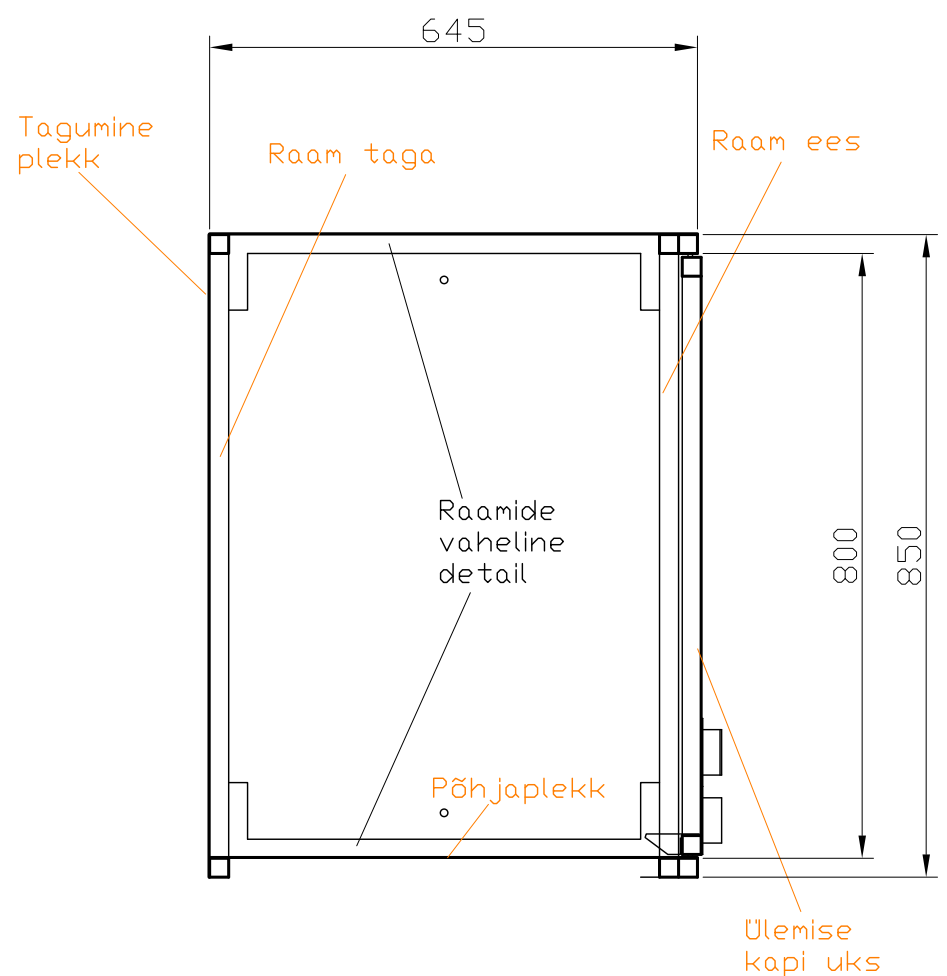
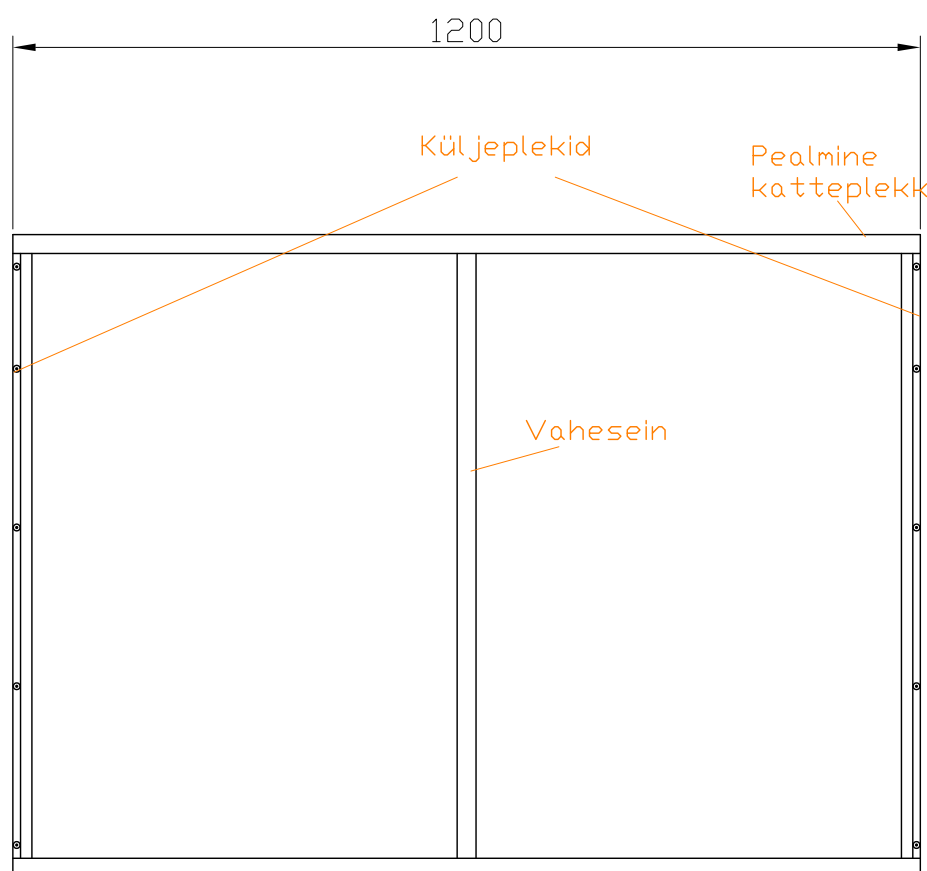
Kõikide plekkdetailide ühendamine teiste plekkdetailidega:

- A. Tõmbneetidega  $\varnothing 4,8\text{mm}$  või jämedam.
- B. Keevitatud



## Ülemine kapp


kaal: ligikaudu 60 kg

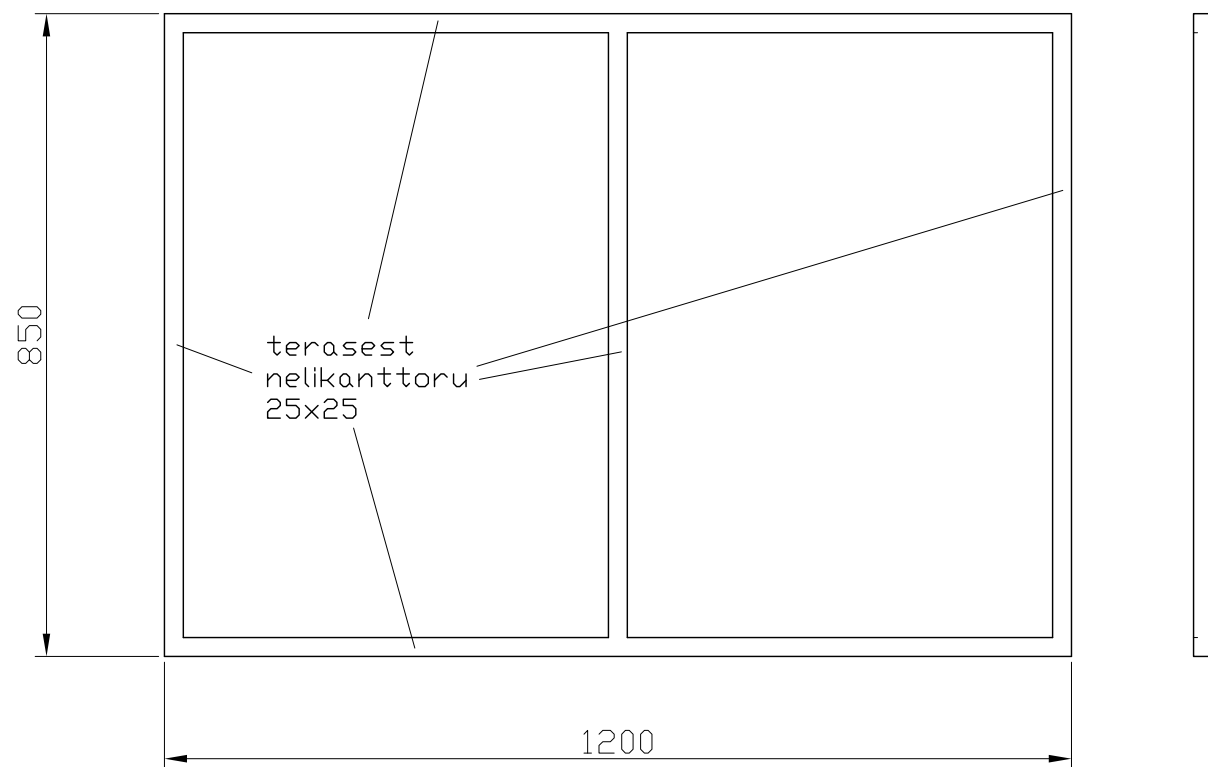


## Vaade ukseta

## Lõige

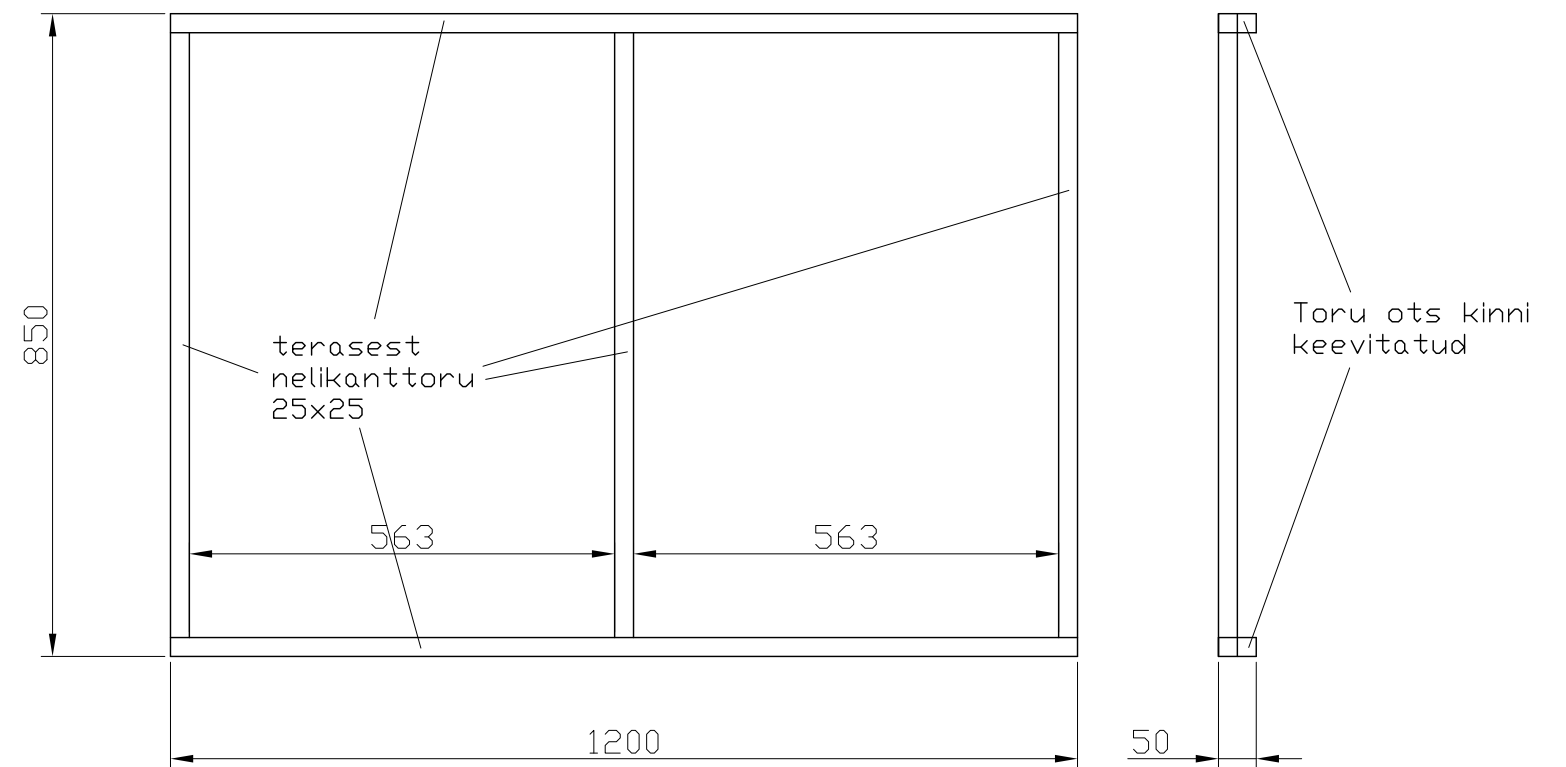
ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP 1200 (ÜLEMINE KAPP)	
		EDITION	SHEET II



### Raam taga


Ühendused keevitatud  
värv: RAL 6025

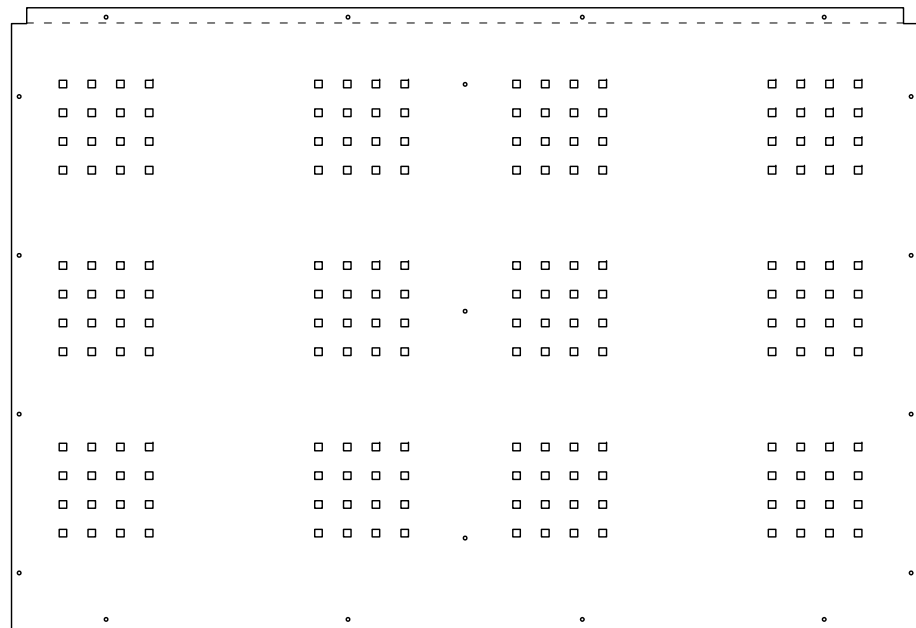


### Raam ees

Ühendused keevitatud  
värv: RAL 6025

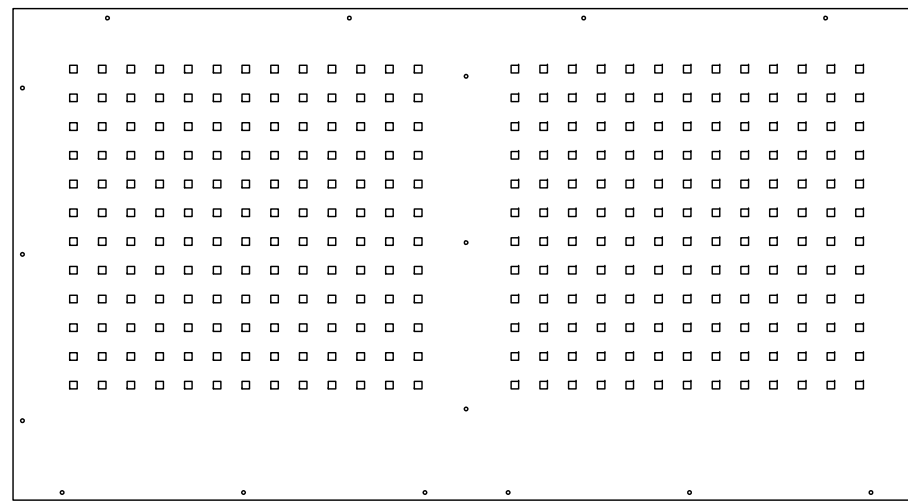
ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHAELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_1200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP 1200 (ÜLEMINE KAPP)	
		EDITION	SHEET 12



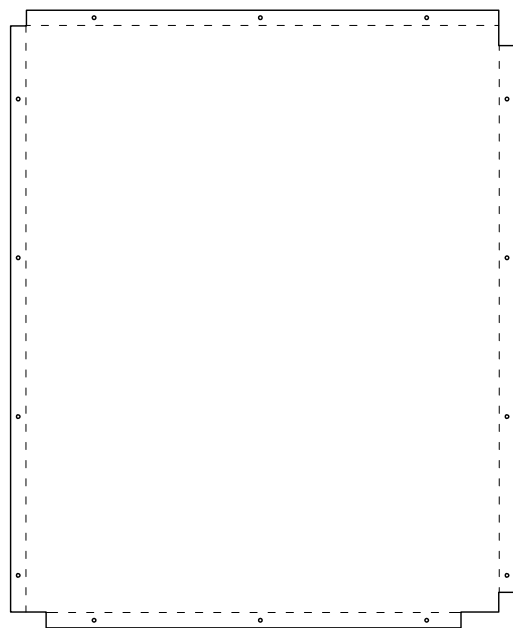
### Tagumine plekk

materjal: plekk paksusega 0,7mm  
 värv: RAL 6025  
 Perforatsioon on tinglik ja seda võib muuta  
 1 tk



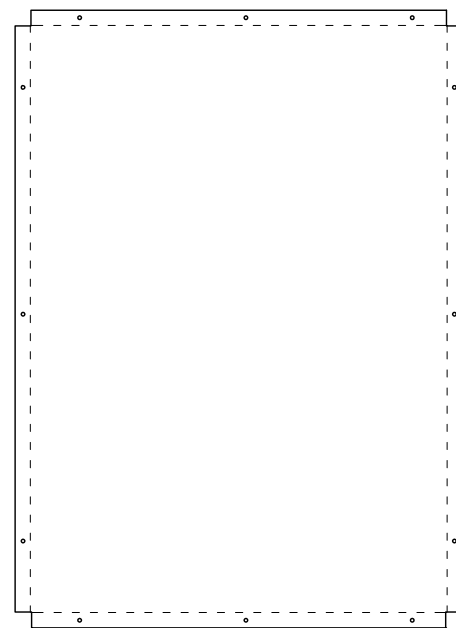
### Pealmine katteplekk

materjal: plekk paksusega 0,7mm  
 värv: RAL 6025  
 Perforatsioon on tinglik ja seda võib muuta  
 1 tk



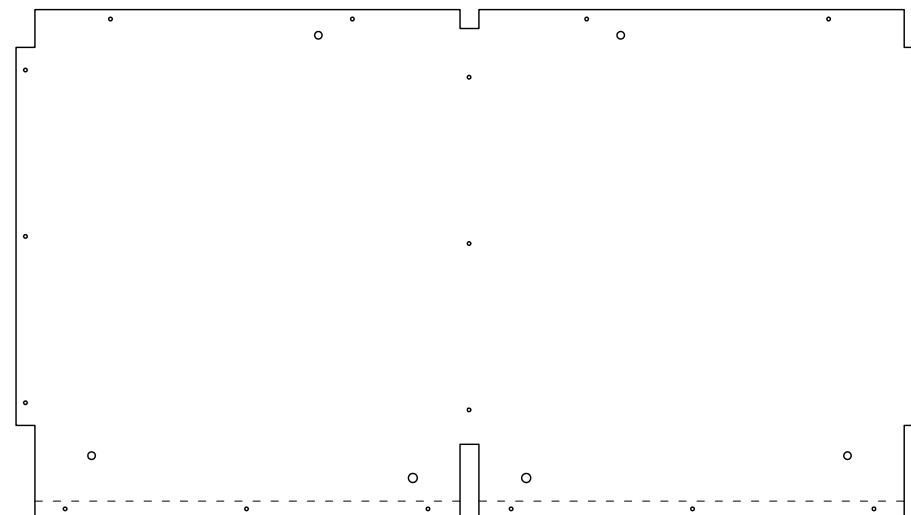
### Küljeplekid

materjal: plekk paksusega 0,7mm  
 värv: RAL 6025  
 2 tk



### Vahesein


materjal: plekk paksusega 0,7mm  
 värv: RAL 7035 või tsingitud  
 1 tk

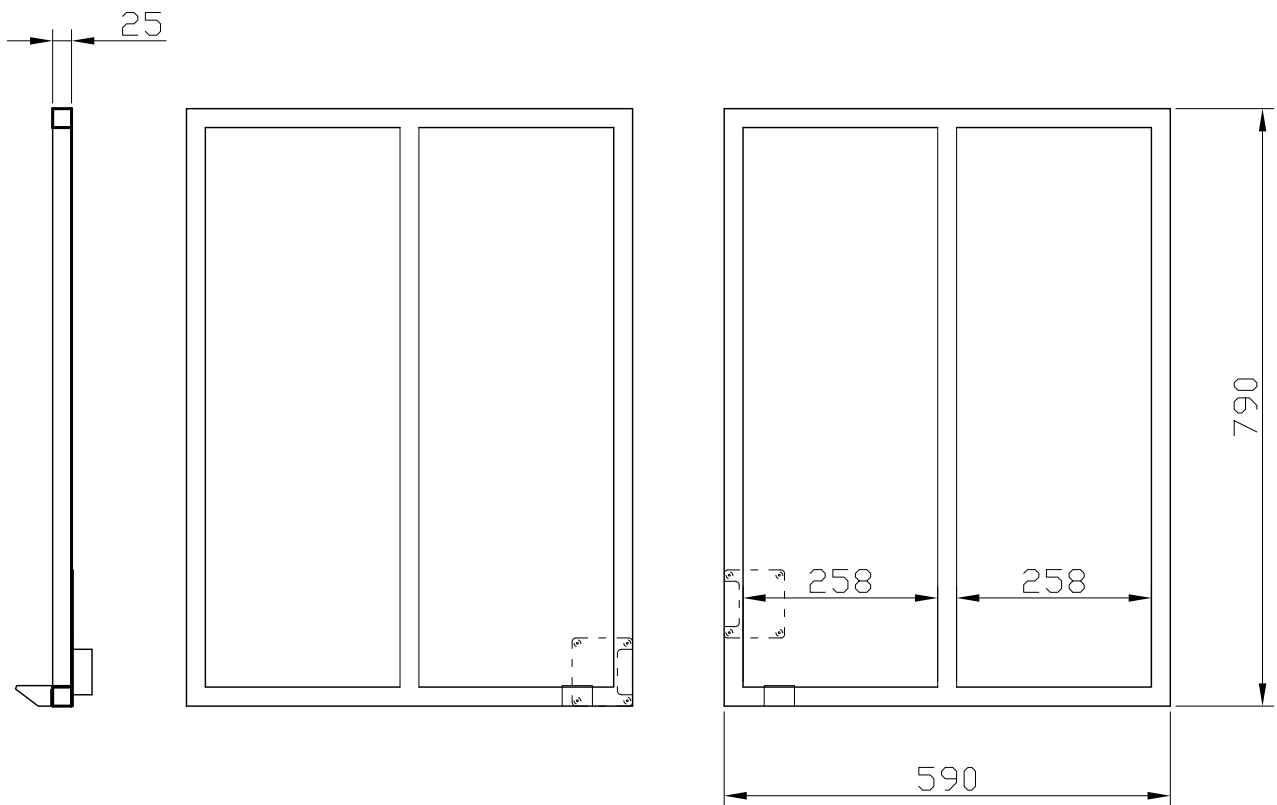


### Põhjaplekk

materjal: plekk paksusega 0,7mm  
 värv: RAL 6025  
 1 tk

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
 SEADUSE KOHAELT AUTORIÕIGUSEGA  
 KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
 TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

	DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 		KAPP I200 (ÜLEMINE KAPP)		
			EDITION	SHEET 13




## Ülemise kapi ukсед

Keevitatud raam - terasest nelikanttoru 25x25

Plekk 1mm

värv: RAL 6025

ANTUD JOONISED ON AUTORIÕIGUSE  
SEADUSE KOHASELT AUTORIÕIGUSEGA  
KAITSTAVAD. JOONISTE KASUTAMINE  
TEISTE ISIKUTE POOLT ON KEELATUD.

	DESIGNED BY TAIKONAUT	FILE NAME KAPP_I200.PDF	DATE 18.08.2011	SCALE 1:10
<b>Taikonaut</b> 	KAPP I200 (ÜLEMINE KAPP)			
			EDITION	SHEET 14