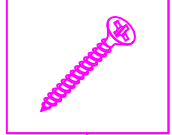


# МОНТАЖНА СХЕМА СК "ЧИКАГО" ГАРДЕРОБ

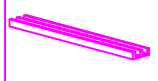
## НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ:

- ВИНТОВЕРТ: за навиване на винтове
- ОТВЕРТКИ - ПРАВА И КРЪСТАТА: за навиване на болтове и сглобка минификс
- ЧУК: за коване на гвоздеи и набиване на дибли

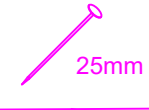
ВИНТ 3,5x16 ЗА СГЛ.



РЕЛСА ЗА ПЛЪЗГАЩ МЕХАНИЗЪМ - ГОРНА

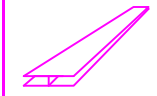


ГВОЗДЕЙ - ЗА ЗАКР. НА ГРЪБ



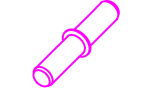
25mm

СЪЕДИНИТЕЛНА ЛАЙСНА

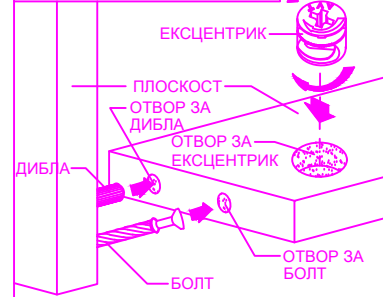


ДЕТАЙЛ 1

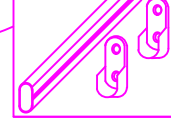
РАФТНОСАЧИ



ДЕТАЙЛ 1: СГЛОБКА MINIFIX

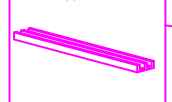


ЛОСТ ЗА ДРЕХИ С КОНЗОЛИ



КОНЗОЛА ЗА ЛОСТ

РЕЛСА ЗА ПЛЪЗГАЩ МЕХАНИЗЪМ - ДОЛНА



ДИБЛА - ЗА СГЛ. НА КОРПУСА



МИНИФИКС - ЗА СГЛ. НА КОРПУСА



Минификса и диблата се навиват по начина, показан в Детайл 1. По този начин се сглобява целият корпус.

№	НА ИМЕНОВАНИЕ	ДЕТАЙЛИ		
		РАЗМЕРИ		БРОЙ
		дълж.	шир.	
1	Страница	2040	580	2
2	Делител - вертикален	1927,5	510	1
3	Рафт	821	500	4
4	Дъно	1658	563	1
5	Таван	1658	580	1
6	Цокъл	1658	96,5	2
7.1	Врата - външна	1927	836	1
7.2	Врата	1927	836	1
8	ХДФ- гръб	842,5	489	8

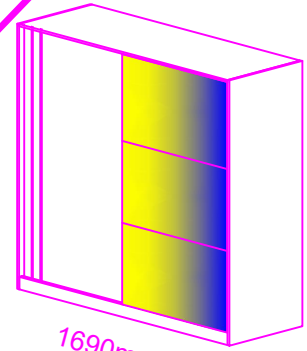
7.2

7.1

ОГЛЕДАЛЕН КАНТ



2040mm



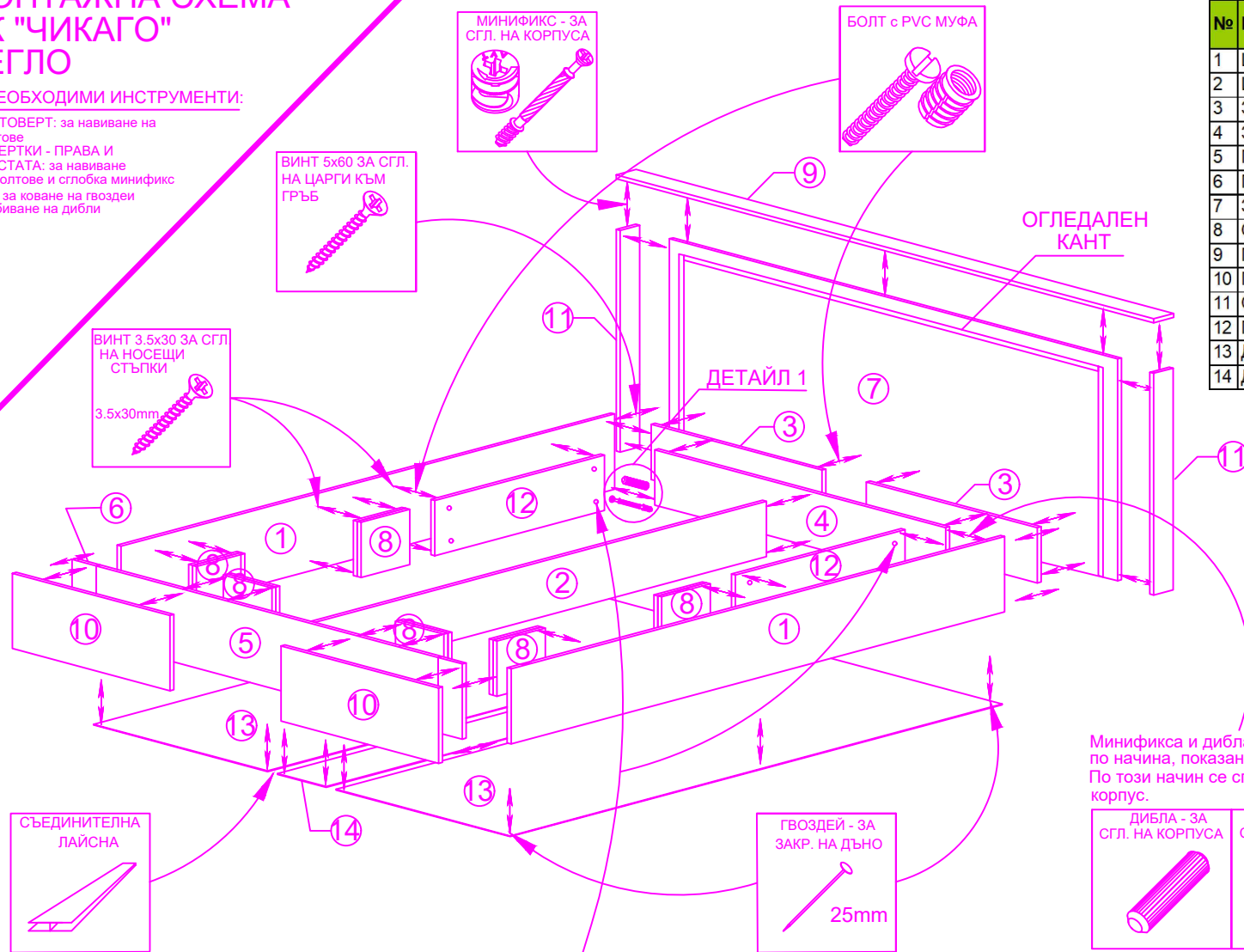
1690mm

580mm

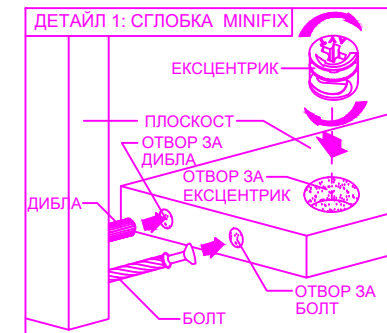
# МОНТАЖНА СХЕМА СК "ЧИКАГО" ЛЕГЛО

## НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ:

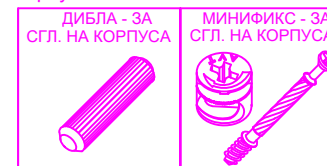
- ВИНТОВЕРТ: за навиване на винтове
- ОТВЕРТКИ - ПРАВА И КРЪСТАТА: за навиване на болтове и сглобка минификс
- ЧУК: за коване на гвоздеи и набиване на дибли



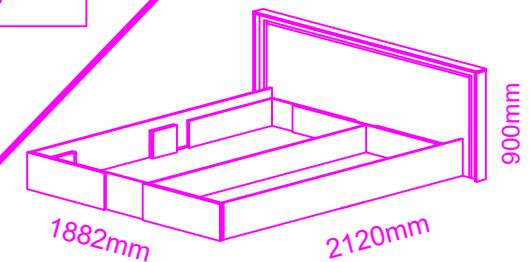
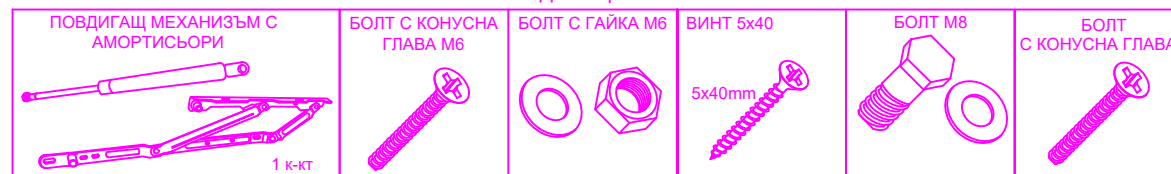
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Дължин а mm	Ширина mm	Брой
1	Царга	2036	300	2
2	Царга - делителна - средна	1988	220	1
3	Задна царга	220	705	2
4	Задна царга - съединител	220	1200	2
5	Предно чело	1410	300	1
6	Предно чело за 1600mm	300	100	2
7	Задно чело	1850	884	1
8	Стъпка	220	200	12
9	Плот - задно чело	1884	82	1
10	Предно чело - външно	650	300	2
11	Страници - задно чело	884	80	2
12	Подложка - амортисьор	220	700	2
13	Дъно - крайно	2030	718	2
14	Дъно - средно	2030	200	1



Минификса и диблата се навиват по начина, показан в Детайл 1. По този начин се сглобява целият корпус.



## ОБКОВ ЗА СГЛОБКА НА ПОВДИГАЩИЯТ МЕХАНИЗЪМ



# МОНТАЖНА СХЕМА СК "ЧИКАГО" НОЩНО ШКАФЧЕ

## НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ:

- ВИНТОВЕРТ: за навиване на винтове
- ОТВЕРТКИ - ПРАВА И КРЪСТАТА: за навиване на болтове и сглобка минификс
- ЧУК: за коване на гвоздеи и набиване на дибли

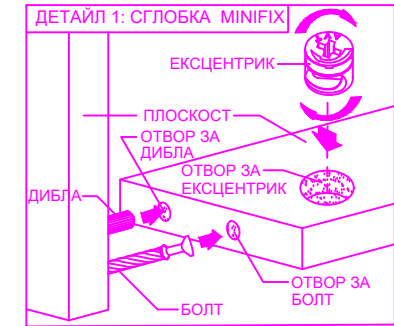
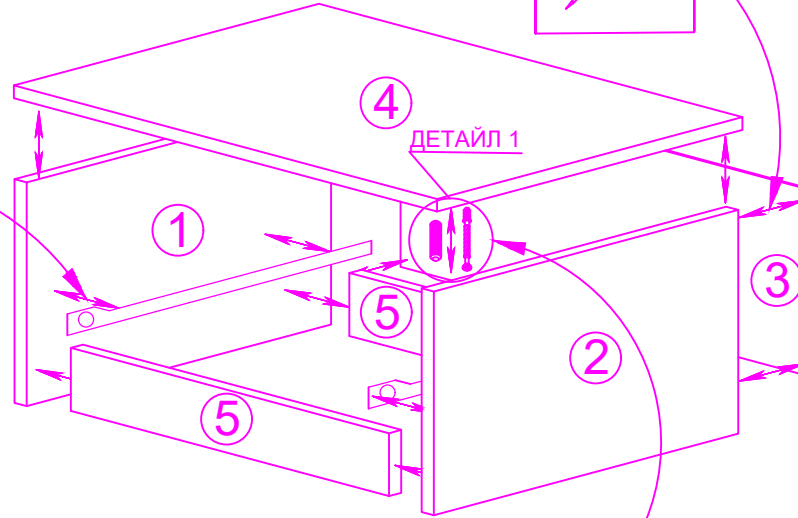
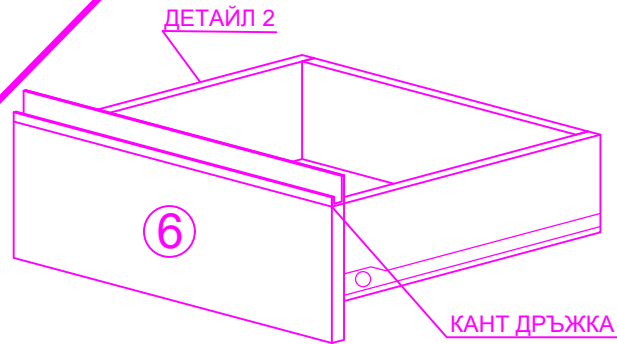
ЕВРО ВИНТ 6x13  
ЗА МЕХАНИЗЪМ ЗА  
ЧЕКМЕДЖЕ



ГВОЗДЕЙ - ЗА  
ЗАКР. НА ГРЪБ

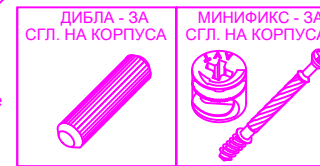


№	НАИМЕНОВАНИЕ	Дължина mm	Ширина mm	Брой
1	Страница - лява	284	400	1
2	Страница - дясна	284	400	1
3	Гръб - ХДФ	444	237	1
4	Плот	452	401	1
5	Цокъл	418	80	2
6	Чекм. Чело - лице	414	174	1
7	Чекм. чело - предно, задно	124	360	2
8	Чекм. страница - лява, дясна	124	350	2
9	Чекм. дъно - ХДФ	348	390	1

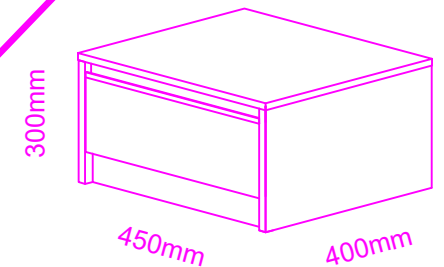


Детайли 7 и 8 се захващат с винтове 5x60. Детайл 6 се захваща към детайл 7 чрез Болт с PVC муфа. Дъното се кове към вече сглобените детайли (7 и 8) с гвоздеи.

Минификса и диблата се навиват по начина, показан в Детайл 1. По този начин се сглобява целият корпус. Водачите за чекмеджета се монтират към страниците (1) чрез евро - винтове 6x13.



### ОБКОВ ЗА СГЛОБКА НА ЧЕКМЕДЖЕТА

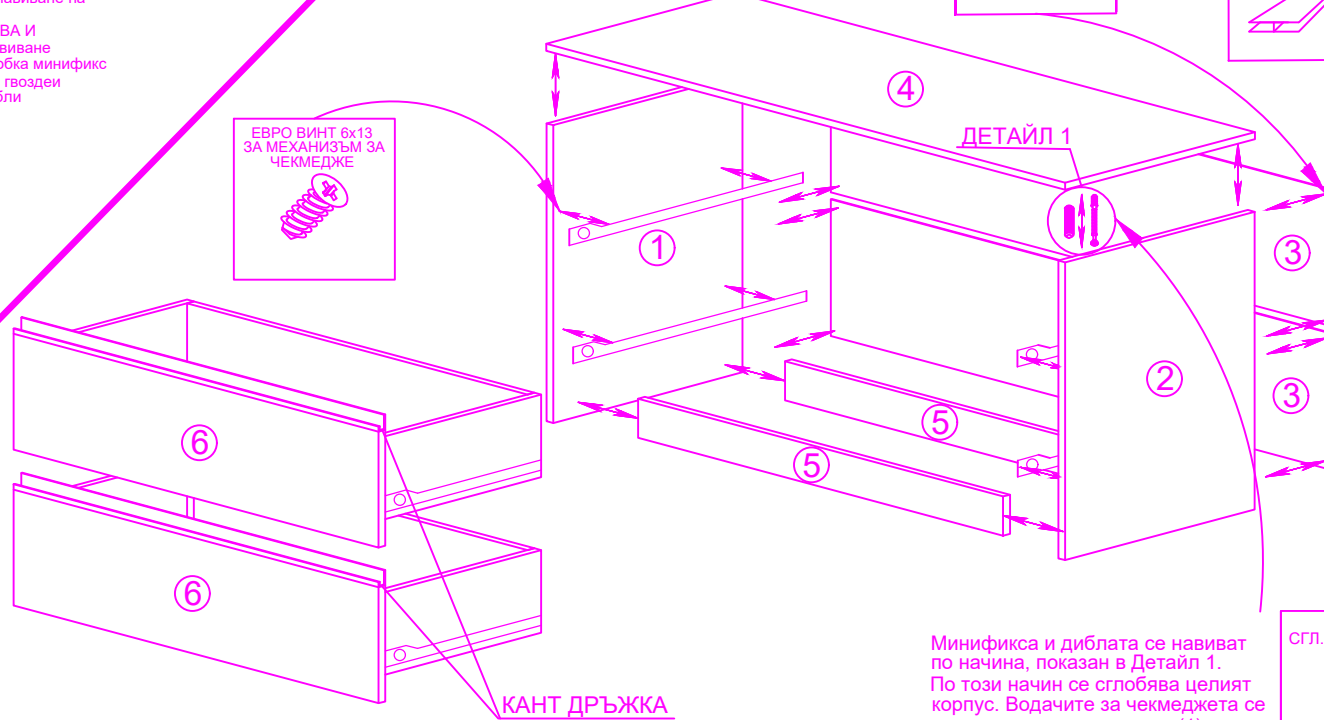


# МОНТАЖНА СХЕМА СК "ЧИКАГО" СКРИН

## НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ:

- ВИНТОБЕРТ: за навиване на винтове
- ОТВЕРТКИ - ПРАВА И КРЪСТАТА: за навиване на болтове и сглобка минификс
- ЧУК: за коване на гвоздеи и набиване на дибли

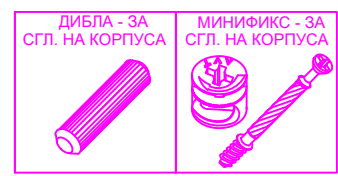
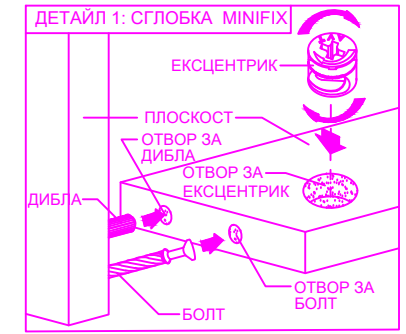
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Дължина a mm	Ширина m m	Брой
1	Страница - лява	684	450	1
2	Страница - дясна	684	450	1
3	Гръб - ХДФ	894	313.5	2
4	Плот	902	451	1
5	Цокъл	868	90	2
6	Чекм. Чело - лице	864	267	1
7	Чекм. чело - предно, задно	190	810	2
8	Чекм. страница - лява, дясна	190	810	2
9	Чекм. дъно - ХДФ	190	400	2



ГВОЗДЕЙ - ЗА ЗАКР. НА ГРЪБ  
25mm

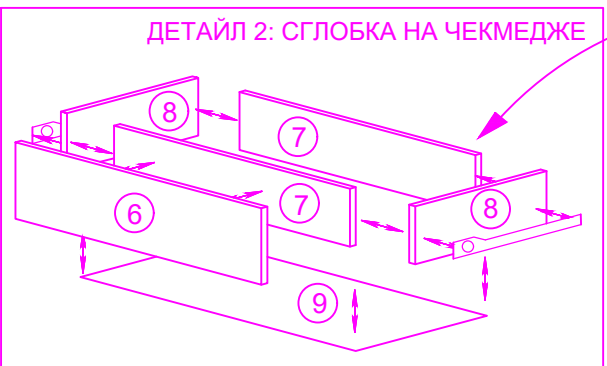


ЕВРО ВИНТ 6x13  
ЗА МЕХАНИЗЪМ ЗА  
ЧЕКМЕДЖЕ



Минификса и диблата се навиват по начина, показан в Детайл 1. По този начин се сглобява целият корпус. Водачите за чекмеджета се монтират към страниците (1) чрез евро - винтове 6x13.

КАНТ ДРЪЖКА



Детайли 7 и 8 се захващат с винтове 5x60. Детайл 6 се захваща към детайл 7 чрез Болт с PVC муфа. Дъното се кове към вече сглобените детайли (7 и 8) с гвоздеи.

