



## SZAFKA GÓRNA KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:

Przed przystąpieniem do montażu szafki należy zapoznać się z instrukcją montażu pozostałych elementów segmentu (np. fronty, cokoły, szuflady, listwy montażowe, itp.) w celu zachowania odpowiedniej kolejności montażu. Złożony korpus szafki może uniemożliwić zamontowanie niektórych jej części.

- Przykręcić prowadnik **p3** do boków **1**.
  - W odpowiednie otwory o średnicy 8mm znajdujące się w krawędziach elementów, nalać po kropliczce kleju **a1** i wbić kołki **k8**.
- Uwaga:** W przypadku stwierdzenia, że któryś z kołków wystaje z otworu na długość większą niż 10mm, należy go dobić, wymienić lub skrócić, gdyż może to spowodować uszkodzenie elementu. **Przypadki takie nie podlegają reklamacji!**
- W boki **1** wcisnąć w środkowe otwory trzpień **m2**.
  - W nacięcie wykonane w bokach **1** i wieńcu **2**, w które należy wsunąć plecy **31** wpuścić w kilku miejscach klej **a1**.
  - Złożyć bok **1** z listwami montażowymi **12** i wieńcami **2**. W nacięcie w wieńcach wsunąć plecy **31**. Po włożeniu pleców założyć drugi bok **1** i złączyć za pomocą mimośródów **m1**, które należy włożyć do otworów o średnicy 15mm znajdujących się w wieńcach **2**. Mimośród przekręcić za pomocą śrubokręta do oporu.
  - W boki **1** wbić wsporniki do półek **s4**.
  - Przykręcić zawiasy **p2** do drzwi **22** wkrętami 3,5x16 **w1**.
  - Założyć drzwi do szafki, przykręcając je śrubą **A**.
  - W drzwiach **22**, W zaznaczonych miejscach, przewiercić otwory o średnicy 5mm, pod uchwyt wiertłem do drewna lub metalu. Przykręcić uchwyt do drzwi za pomocą wkrętu M4x25 **w4** i podkładki **s2**.
  - Dotyczy systemu MILANO.  
W górny wieńiec **2** w otwór o średnicy 8mm włożyć hamulec **h1**, w dolny włożyć zaślepkę **s10**.

## UPPER CABINET SEQUENCE OF ASSEMBLY:

Before starting the assembly of the cabinet, you should familiarize with the manuals of assembly of other elements of the segment (e.g. fronts, pedestals, drawers, assembly slats, etc.) in order to preserve a proper sequence of the assembly. The assembled body of the cabinet can enable to mount some parts thereof.

- Screw the guide **p3** to the sides **1**.
  - In proper holes with a diameter of 8mm located on the edges of the elements, pour a drop of glue **a1** and driver home the pegs **k8**.
- Note:** In case when it is stated that any of the pegs stocks out from the hole higher than 10mm, it should be driven home, replaced or shortened, as it can cause the damage to the element. **Such cases shall not be subject to complaints!**
- In the sides **1** push in the middle holes the mandrels **m2**.
  - In the cut made in the sides **1** and in the ring **2**, in which the backs **31** should be placed, pour glue **a1** in some places.
  - Mount the side **1** with assembly slats **12** and rings **2**. In the cut in the rings place the backs **31**. After putting the backs, put the second side **1** and join by means of eccentrics **m1**, which should be put into the holes of a diameter of 15mm located in the rings **2**. Screw the eccentric with a screwdriver until resistance.
  - In the sides **1** drive home the brackets for the shelves **s4**.
  - Screw the hinges **p2** to the door **22** with screws 3,5x16 **w1**.
  - Put the door to the cabinet, screwing them with a screw **A**.
  - In the doors **22**, drill the holes of 5 mm in diameter in marked spots using a drill for wood or metal. Screw the grip to the door with a screw M4x25 **w4** and a washer **s2**.
  - Concerns MILANO system  
In an upper ring **2** in the hole with a diameter of 8mm put a brake **h1**, in a lower one put a stopper **s10**.

## ШКАФЧИК ВЕРХНИЙ ПОРЯДОК МОНТАЖА:

Перед началом монтажа шкафчика следует ознакомиться с инструкцией монтажа остальных элементов сегмента (напр. фронты, цоколи, ящики, монтажные рейки, и т.п.) для сохранения соответствующей очередности монтажа. Составной корпус шкафчика позволяет монтировать некоторые его части.

- Прикрутить проводник **p3** к боковинам **1**.
  - В соответствующие отверстия диаметром 8мм, находящиеся на краях элементов, добавить немного клея **a1** и вбить колышки **k8**.
- Внимание:** В случае, если какой-либо из колышков выступает из отверстия на длину более чем на 10мм, следует его плотно вбить, заменить или укоротить, так как он может повредить элементы. Такие случаи не подлежат reklamacji!
- В боковины **1** втиснуть в центральные отверстия штифты **m2**.
  - В зарубку выполненную в боковинах **1** и венце **2**, в которое следует вставить спинку **31** добавить в нескольких местах клей **a1**.
  - Сложить бок **1** с монтажными рейками **12** и венцами **2**. В зарубку в венцах вставить спинку **31**. После установки спинки вложить вторую боковину **1** и соединить с помощью эксцентров **m1**, которое следует вложить в отверстия диаметром 15мм, находящиеся в венцах **2**. Эксцентрик прикрутить с помощью отвертки до упора.
  - В боковины **1** вбить кронштейны к полкам **s4**.
  - Прикрутить шарниры **p2** к двери **22** шурупами 3,5x16 **w1**.
  - Установить двери в шкафчик, привинчивая их винтом **A**.
  - В указанных местах, просверлить **22** отверстия диаметром 5мм, для ручки, сверлом по дереву или металлу. Прикрутить ручку к двери с помощью шурупа M4x25 **w4** и прокладки **s2**.
  - Относится к системе МИЛАНО  
В верхний венец **2** в отверстие диаметром 8мм вложить стопор **h1**, в нижний вложить заглушку **s10**.

CLASSIC		szt		MILANO		szt		VISAGE		szt		MONAKO		szt	
Art.	symbol	1d	2d	Art.	symbol	1d	2d	Art.	symbol	1d	2d	Art.	symbol	1d	2d
Klej	a1	1	1	Klej	a1	1	1	Klej	a1	1	1	Klej	a1	1	1
Kołek 8mm	k8	12	12	Kołek 8mm	k8	16	16	Kołek 8mm	k8	16	16	Kołek 8mm	k8	16	16
Trzpień	m2	4	4	Trzpień	m2	4	4	Trzpień	m2	4	4	Trzpień	m2	4	4
Mimośród	m1	4	4	Mimośród	m1	4	4	Mimośród	m1	4	4	Mimośród	m1	4	4
Wspornik do półek	s4	4	4	Wspornik do półek	s4	4	4	Wspornik do półek	s4	4	4	Wspornik do półek	s4	4	4
Wkręt 3,5x16	w1	4	8	Wkręt 3,5x16	w1	4	8	Wkręt 3,5x16	w1	4	8	Wkręt 3,5x16	w1	4	8
Zawias	p2	2	4	Zawias	p2	2	4	Zawias	p2	2	4	Zawias	p2	2	4
Prowadnik	p3	2	4	Prowadnik	p3	2	4	Prowadnik	p3	2	4	Prowadnik	p3	2	4
Gałka GA	GA	1	2	Uchwyt Milano		1	2	Uchwyt Vis32	u14	1	2	Uchwyt Modeco	u13	1	2
wkręt M4x25	w4	1	2	wkręt M4x25	w4	2	4	wkręt M4x25	w4	2	4	wkręt M4x25	w4	2	4
Podkładka	s2	1	2	Podkładka	s2	2	4								
Odbojnik	s1	1	2	Amortyzator	h1	1	2								
				Zaślepka fi8mm	s10	1	0								

CALABRIA		szt		MODECO		szt		VERONA		szt	
Art.	symbol	1d	2d	Art.	symbol	1d	2d	Art.	symbol	1d	2d
Klej	a1	1	1	Klej	a1	1	1	Klej	a1	1	1
Kołek 8mm	k8	16	16	Kołek 8mm	k8	12	12	Kołek 8mm	k8	16	16
Trzpień	m2	4	4	Trzpień	m2	4	4	Trzpień	m2	4	4
Mimośród	m1	4	4	Mimośród	m1	4	4	Mimośród	m1	4	4
Wspornik do półek	w4	4	4	Wspornik do półek	s4	4	4	Wspornik do półek	s4	4	4
Wkręt 3,5x16	w1	4	8	Wkręt 3,5x16	w1	4	8	Wkręt 3,5x16	w1	4	8
Zawias	w4	2	4	Zawias	p2	2	4	Zawias	p2	2	4
Prowadnik	p3	2	4	Prowadnik	p3	2	4	Prowadnik	p3	2	4
Uchwyt Calabria	u12	1	2	Uchwyt Modeco	u13	1	2	Uchwyt Verona		1	2
wkręt M4x25	w4	2	4	wkręt M4x25	w4	1	2	wkręt M4x25	w4	2	4
Podkładka	s2	2	4	Podkładka	s2	1	2	Podkładka	s2	2	4