

Kolejność montażu:

1. W otwory o średnicy 8 mm znajdujące się w krawędziach elementów wbić kołki **f1**. (Otwory na trzpień złącza mimośrodowego pozostawić wolne).

Uwaga: W przypadku stwierdzenia, że któryś z kołków wystaje z otworu na długość większą niż 10 mm, należy go dobić, wymienić lub skrócić, gdyż może on spowodować, przy składaniu, uszkodzenie boku.

PRZYPADKI TAKIE NIE PODLEGAJĄ REKLAMACJI !

2. W odpowiednie otwory blatu wbić mufę **r6** i wkręcić trzpień **r4**.
3. Wbić podpórki kołkowe **d1**.
4. W dolną krawędź boku **2** wbić ślizgacze **k1** oraz prowadnik **b12** z elementem dystansowym **b8**.
5. Złożyć segment zgodnie z rysunkiem i połączyć złączem mimośrodowym **r1** i wkrętami typu konfirmat **e1**, używając do tego celu specjalnego kluczyka dołączonego do zestawu.
6. Ułożyć korpus segmentu frontem do dołu na równej powierzchni, ustawiając go tak, aby jego przekątne były równe.
7. Przybić pilśnię na obwodzie gwoździkami **l1**. Przed przybiciem połączyć listwą **8** (dla ułatwienia można narysować ołówkiem linie wzdłuż których gwoździe będą wbijane).
8. Przykręcić nóżki **k10** wkrętami **p10**.
9. Przymocować i wyregulować front **6**.
10. Przykręcić uchwyt **c31** wkrętami **p26**.

* Szanowny Kliencie, w przypadku zgłaszania reklamacji, prosimy posługiwać się numerem kodu podanym w instrukcji montażu. Wszelkie uwagi i reklamacje należy zgłaszać do punktu zakupu mebla.

Uwaga! Nie montować elementów, jeżeli zostaną zauważone wady lub uszkodzenia tych elementów.

* Powierzchnię mebli należy czyścić wilgotną szmatką lub papierowym ręcznikiem. Nie używać chemicznych środków czystości !

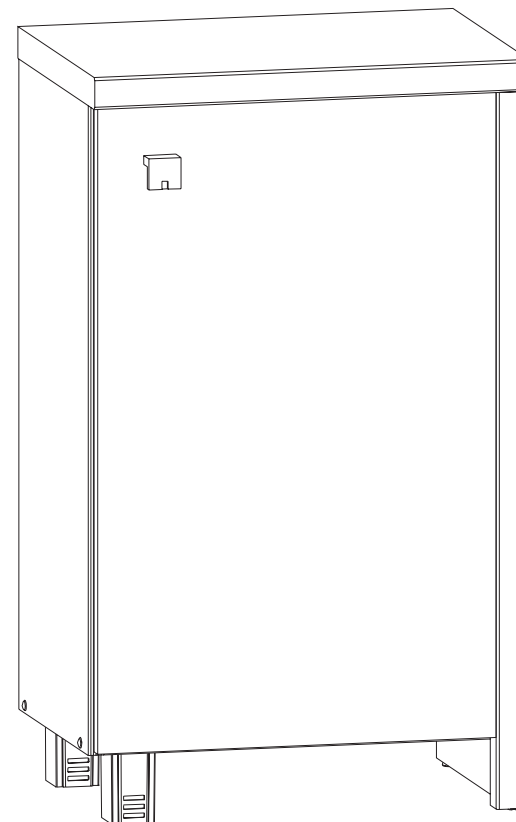
“ VIS-A-VIS ”

SEGMENT “vd/8/5P”

Instrukcja montażu

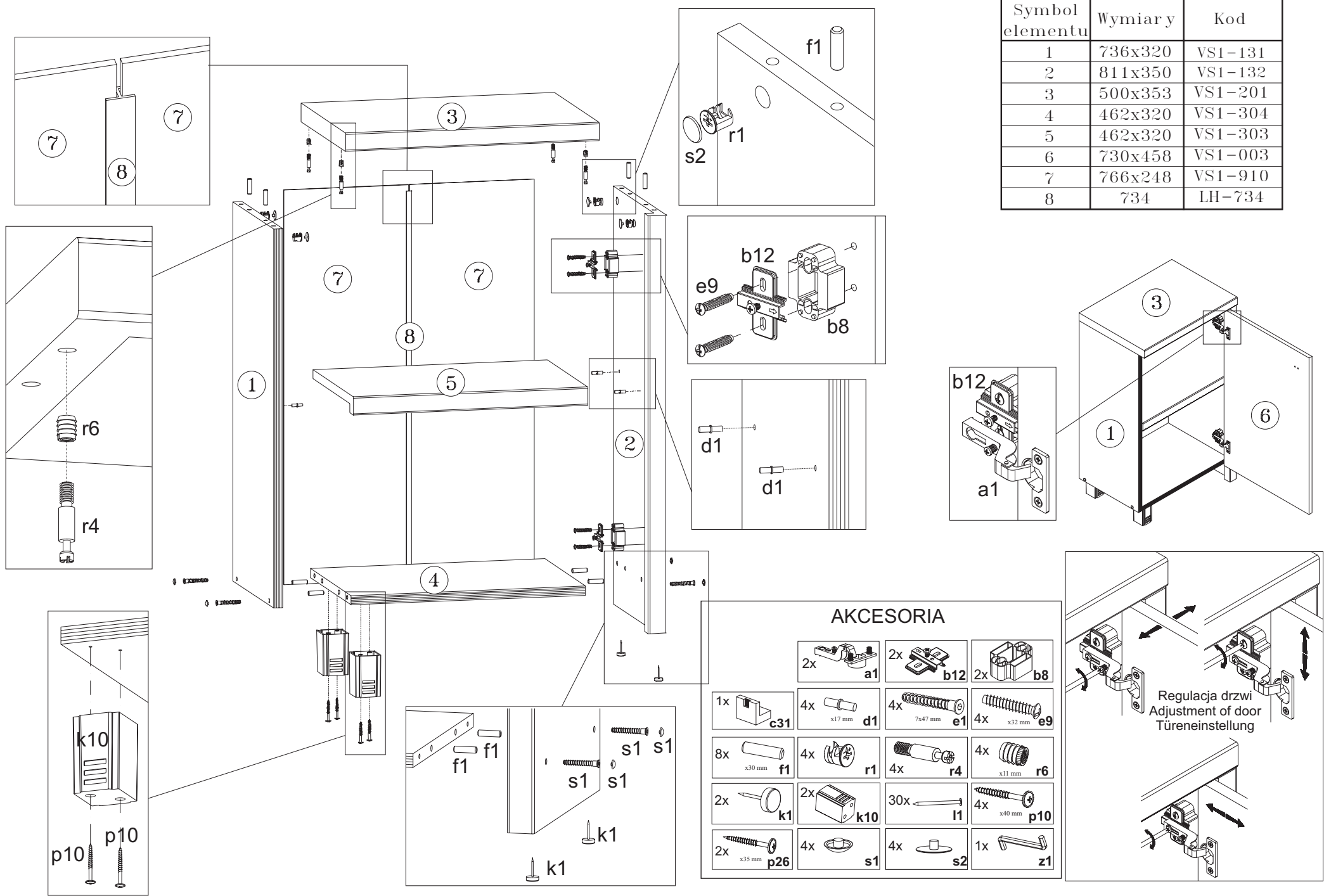
Wymiary gabarytowe :

szerokość 50 cm , głębokość 36 cm , wysokość 85,5 cm



Producent:
BLACK RED WHITE S.A.
UL. KRZESZOWSKA 63
23-400 BIŁGORAJ

Symbol elementu	Wymiary	Kod
1	736x320	VS1-131
2	811x350	VS1-132
3	500x353	VS1-201
4	462x320	VS1-304
5	462x320	VS1-303
6	730x458	VS1-003
7	766x248	VS1-910
8	734	LH-734



AKCESORIA

2x	a1	2x	b12	2x	b8
1x	c31	4x	d1 x17 mm	4x	e1 7x47 mm
4x	e9 x32 mm	4x	r4	4x	r6 x11 mm
8x	f1 x30 mm	4x	r1	4x	p10 x40 mm
2x	k1	2x	k10	30x	l1
2x	p26 x35 mm	4x	s1	4x	s2
1x	z1				

