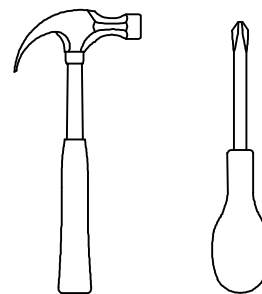


Adam

meble

INSTRUKCJA MONTAŻU
ASSEMBLY INSTRUCTION

Do montażu potrzebne są :



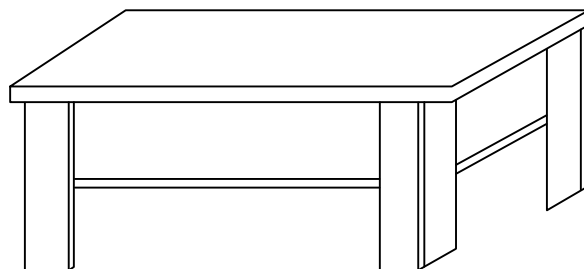
SYSTEM FENIKS F-LAW

ZASADY UŻYTKOWANIA MEBLI:

1. Meble powinny być użytkowane zgodnie z ich konstrukcją i przeznaczeniem.
2. Meble powinny być przechowywane i używane w odpowiednich warunkach tj. nie należy dopuszczać do nadmiernego przegrzewania (przesuszenia), unikać wilgoci (zamoczenia, przemarzania).
3. Meble powinny być używane w pomieszczeniach suchych i zabezpieczonych przed szkodliwymi wpływami atmosferycznymi oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
4. Mebli nie należy ustawiać w odległości mniejszej jak 1 metr od czynnych grzejników.

NIE UWZGLĘDNIĄ SIĘ ZGŁOSZEŃ REKLAMACYJNYCH OBEJMUJĄCYCH:

1. Uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego przewozu bądź przenoszenia mebli oraz złego montażu, jak również wynikiem po sprzedaży ze zdarzeń losowych i innych okoliczności.
2. Uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania, przechowywania i konserwacji, jak również po stwierdzeniu napraw przez osobę nieupoważnioną.
3. Wady i uszkodzenia w następstwie których obniżono cenę wyrobu.






UWAGA !

W dniu zakupu mebli należy sprawdzić (najlepiej w sklepie) stan zakupionych mebli tzn.:

1. Czy towar jest zgodny z zamówieniem
2. Czy elementy nie są uszkodzone i czy ich ilość wraz z akcesoriami jest zgodna z poniższym wykazem

Opis form	Wykaz formatów	Wymiar (mm)	Ilość
A	BLAT	1100X700	1
B	połka	964x564	1
C	nogi1	480x132	4
D	nogi2	480x150	4
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
P			
R			

a	b	c	d	e	f	g	o	p	s
 x 56	 x 2								
 x 16									
j	k	l	m	n	h	i		r	

UWAGA !

KROK 1: montujemy akcesoria tzn. nabijamy poziomo kołki drewniane do poszczególnych elementów.(rysunek 1)

KROK 2: łączymy ze sobą elementy B oraz C.

KROK 3: łączymy elementy D z elementami B,C.

KROK 4: na koniec nabijamy blat (A) na kołki drewniane i klej.

UWAGA WAZNA JEST KOLEJNOŚĆ MONTAŻU WEDŁUG OPISU ORAZ TO, ŻE KLEJ STOSUJEMY DO KAŻDEGO KOŁKA.

