

BESTÅ krok po kroku

Zaczynamy od wyboru wielkości i koloru obudowy (modułów), z których powstanie bryła mebla, potem dopasujemy drzwiczki, ale wiem, że większość zrobi odwrotnie. Wcale się nie dziwi, bo wybieranie frontów pozwala od razu wyobrazić sobie przyszłe meble. Kolejne kroki to decyzje, jakie mają być nóżki, uchwyty, wyposażenie wnętrza....

KROK PIERWSZY

Wybieramy obudowy – ich wielkości i kolory, a potem ustawiamy je jak klocki. Następnie sami decydujemy, czy obudowy staną się szafkami stojącymi, czy ściennymi. Nawet na nierównej podłodze będą stabilne dzięki regulowanym nóżkom. Jeśli mają wisieć na ścianie, do każdej obudowy niezbędna jest 1 listwa podtrzymująca BESTÅ. Listwy sprzedawane są osobno. Do dyspozycji mamy obudowy BESTÅ głębokości 40 cm i 20 cm. O wymiarach:

- _____

KROK DRUGI

Decydujemy, w jakich obudowach będą półki, a w których szuflady.

Uwaga – szuflady BESTÅ pasują tylko do modułów głębokości 40 cm i mają wysokość 15 i 25 cm. Szuflad nie planuj wyżej niż 120 cm od podłogi (do dolnej krawędzi), w przeciwnym razie bez drabinki do nich nie zajrzysz. Półki mają szerokość 16 i 36 cm, tak żeby pasowały do wszystkich modułów. I szuflady, i półki są w kolorach takich samych jak obudowy. Dodatkowo dostępne są półki także ze szkła (wyjątkowo szer. 16 cm). Maksymalne obciążenie szuflad to 10 kg, a półek 13, 20 i 5 kg (półki szklane). Obudowy szuflad BESTÅ, tak jak i prowadnice BESTÅ oraz półki BESTÅ, sprzedawane są

oddzielnie. Więcej o prowadnicach w punkcie „KROK TRZECI”.

KROK TRZECI

Wybierajcie drzwi szafek i fronty szuflad, możemy po prostu dobrze identyczny kolor jak obudowy, a nawet półki i szuflady, by uzyskać mebel o bryle jak monolit, jednakowej ze wszystkich stron, a także wewnątrz. Możemy też dopasować drzwi w innym wykończeniu niż obudowy, szuflady i półki. Nic też nie stoi na przeszkodzie, żeby zaszyć i położyć elementy w różnych kolorach, tworzyć niepowtarzalny kształt.

Uwaga, do 1 drzwi potrzebna jest 1 paczka zawiasów BESTÅ. Sprzedawane są osobno.

Pamiętaj także, że:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

KROK CZWARTY

Możemy, ale nie musimy dodać nóg do szafek stojących. Przypomnij, że obudowy mają w zestawie regulowane nóżki, które zapewniają stabilność. Do obudowy o szerokości 60 cm potrzebne są 4 nogi.

Dwie obudowy połączymy płytą łączącą z jednej nogi podpierającej (2).

Także do obudowy o szer. 120 cm i ław na telewizor potrzebne są 4 nogi i 1 noga wspierająca BESTÅ.

Do ław na telewizor o szer. 180 cm potrzebne są 4 nogi i 2 nogi wspierające BESTÅ. Nogi sprzedawane są osobno.

KROK PIĄTY

Ostatni szlif nada szafkom panel górny BESTÅ ze szkła hartowanego. Nie jest konieczny, ale praktyczny, jeżeli chcemy na szafce coś stawiać, gdyż zabezpiecza powierzchnię przed porysowaniem. Panele są w kolorach czarnym i białym oraz o wymiarach 60/120/180x40 cm. Dostępny jest także górny, szklany panel BESTÅ na szafkę telewizyjną (z wycięciem na kable) o wymiarach 120x40 cm i w kolorach czarnym i białym. Natomiast utrzymanie porządku w szafkach ułatwią maty i wkłady z przegrodami BESTÅ do

szuflad oraz pude?ka z uchwytyami BESTÅ. Wk?ady do szuflad pozwalaj? zorganizowa? piloty, p?yty DVD, a pude?ka niemal wszystko: od czasopism po zabawki dzieci?ce. Na pewno wygodniej jest wyj?? pude?ko z zawarto?ci?, zw?aszcz?e ma uchwyty, ni? schyla? si?, by si?gn?? po co? na najni?szej p?o?ce rega?u. Maty, wk?ady i pude?ka BESTÅ s? z przyjemnego w dotyku filcu (100% poliester), który chroni rzeczy i utrzymuje je na miejscu, ?eby nie ?lizga?y si? podczas wysuwania szuflad i wyjmowania pude?ek.

KROK SZÓSTY

Pami?tajmy – mebel BESTÅ zawsze mo?na zmodyfikowa?, je?li zdecydujesz si? zmieni? jego przeznaczenie, przestawi? go w inne miejsce czy po prostu przemalowa? mieszkanie na inny kolor i stare drzwiczki nie b?d? ju? pasowa?.

Na koniec kilka uwag o bezpiecze?stwie

Stoj?ce rega?y BESTÅ nale?y przymocowa? do ?ciany za pomoc? do??czonych zapi??.

Ró?ne rodzaje ?cian wymagaj? ró?nych typów mocowa?; nale?y zawsze u?ywa? ?rub i wkr?tów (do kupienia oddzielnie) odpowiednich do ?cian.

Maksymalne obci??enie obudowy zawieszanej na ?cianie zale?y od materia?u, z jakiego zbudowana jest ?ciana.