

# Spis treści

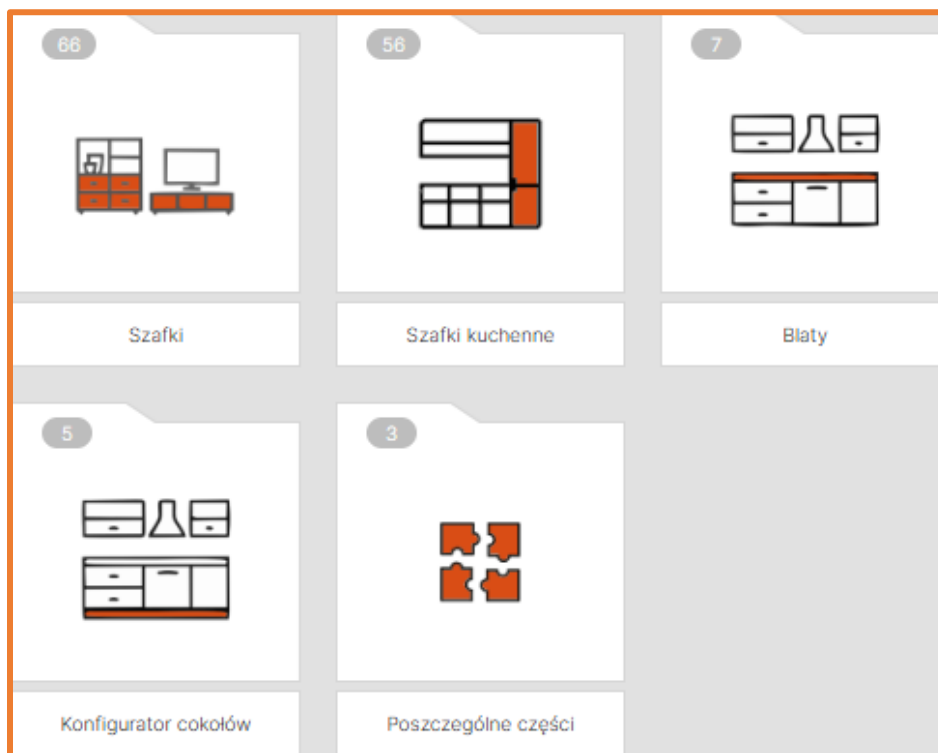
|  |    |
|--|----|
| INFORMACJE OGÓLNE .....                            | 2  |
| KATALOG .....                                      | 2  |
| ○ Szafki .....                                     | 2  |
| ○ Szafki kuchenne.....                             | 3  |
| ○ Blaty .....                                      | 3  |
| ○ Konfigurator cokołów.....                        | 4  |
| ○ Poszczególne części.....                         | 4  |
| DEFINICJA KORPUSU (Szafki i Szafki kuchenne) ..... | 5  |
| ○ Wymiary korpusu .....                            | 5  |
| ○ Korpus – akcesoria i charakterystyka.....        | 7  |
| ○ Materiał frontu .....                            | 10 |
| ○ Akcesoria frontu i szuflady .....                | 12 |
| BLATY .....  | 13 |
| KONFIGURATOR COKOŁÓW .....                         | 15 |
| POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI .....                          | 16 |

## INFORMACJE OGÓLNE

Poniższe informacje techniczne przedstawiają opis zawartości konfiguratora mebli i blatów dostępnego na naszej stronie. Opis dotyczy głównie parametrów produktu z jakimi działa konfigurator, gdzie je znaleźć i jaki mają zakres możliwości. Na ich podstawie części mebli zostaną wyprodukowane z uwzględnieniem określonego ustawienia.

## KATALOG

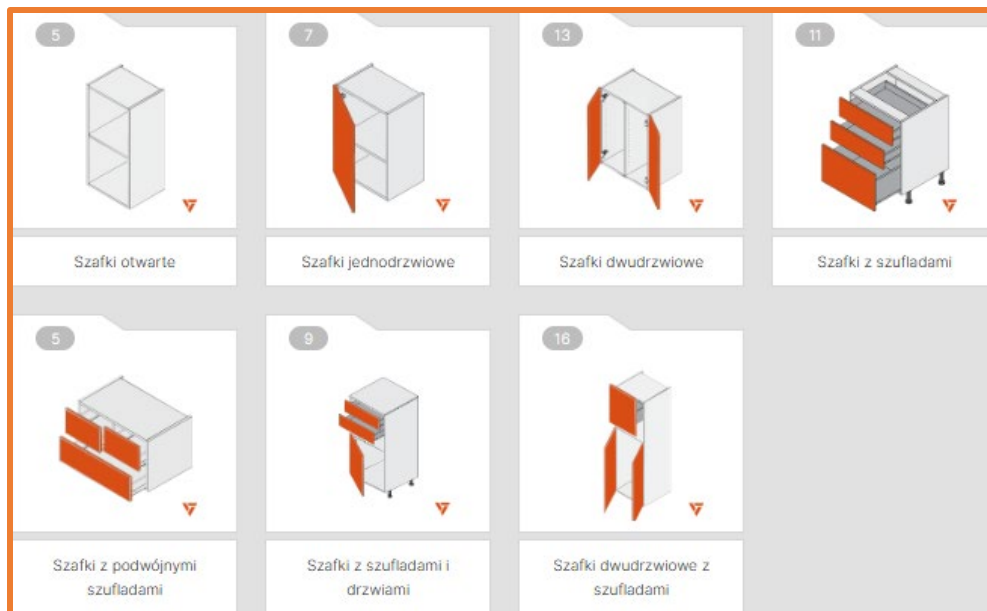
W katalogu możesz znaleźć szablony mebli oraz pojedynczych elementów np. cokoły, które po wprowadzeniu potrzebnych danych są dostosowywane według potrzeb. Dla szybszego znalezienia odpowiedniego produktu szablony podzielono na poszczególne kategorie i podkategorie:



### → Szafki

Korpusy mebli skrzyniowych różniących się wewnętrzną konstrukcją lub rodzajem frontów i ich ilością zawartą w meblu.

- Szafki otwarte
- Szafki jednodrzwiowe
- Szafki dwudrzwiowe
- Szafki z szufladami
- Szafki z podwójnymi szufladami
- Szafki z szufladami i drzwiami
- Szafki dwudrzwiowe z szufladami



➔ Szafki kuchenne

Korpusy mebli skrzyniowych charakterystycznych dla zabudów kuchennych.

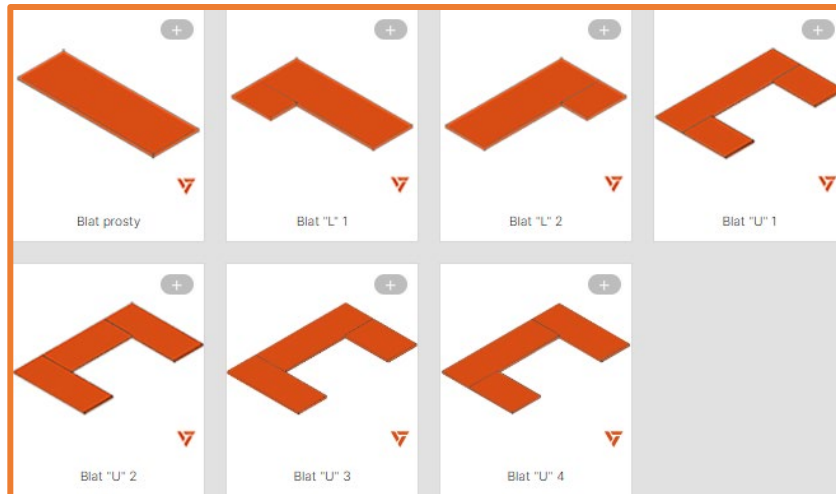
- Szafki dolne
- Szafki górne
- Szafki wysokie
- Front zmywarki



➔ Blaty

Możliwe konfiguracje ułożenia blatu

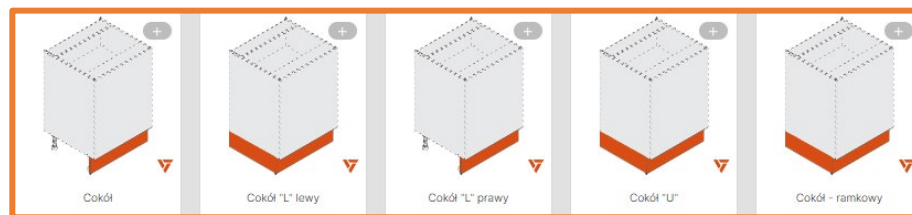
- Blat prosty
- Blat „L” 1
- Blat „L” 2
- Blat „U” 1
- Blat „U” 2
- Blat „U” 3
- Blat „U” 4



→ Konfigurator cokołów

Możliwe konfiguracje ułożenia cokołu

- Cokół – z przodu
- Cokół „L” lewy
- Cokół „L” prawy
- Cokół „U”
- Cokół - ramkowy



→ Poszczególne części

Dodatkowe opcje zamówienia samej formatki, frontu lub akcesoriów

- Formatki (CUT)
- Konfigurator frontów (FC)
- AKCESORIA – Akcesoria LED, wkręty, drążek ubraniowy, szyna montażowa
- Blenda „L” (M1)



## DEFINICJA KORPUSU (Szafki i Szafki kuchenne)

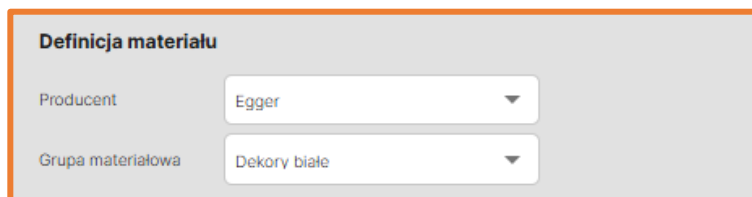
Po wybraniu jednego z szablonów można dokonać bardziej szczegółowej definicji korpusu, odbywa się ona w kilku zakładkach. W zależności od złożenia konstrukcji mebla, zakładek będzie więcej lub mniej. Zawartość zakładek pomiędzy szablonami może się różnić.

- 1 Wymiary korpusu    2 Korpus - akcesoria i charakterystyka    3 Materiał frontu    4 Akcesoria frontu i szuflady

### → Wymiary korpusu

Podanie wymiarów korpusu ograniczone jest parametrami technologicznymi produkcji oraz gabarytami materiałów wchodzących w skład oferty podstawowej. Zakres możliwości zawsze jest podany obok parametru.

- Definicja materiału – określa producenta płyty i z jakiej grupy materiałowej ma być wykonany korpus



**Definicja materiału**

Producent: Egger

Grupa materiałowa: Dekory białe

- Materiał korpusu – w tym miejscu wybieramy dekor, w jakim ma być wykonany mebel i jakiej grubości obrzeżem mają być oklejane krawędzie. Do wyboru mamy również sposób okleinowania krawędzi, są 4 do wyboru:
  - Przednia krawędź;
  - Przednia, górna i dolna krawędź;
  - Wszystkie widoczne krawędzie;
  - Wszystkie krawędzie – nawet te niewidoczne (każda formatka korpusu będzie oklejona dookoła)

Możemy ustawić także, czy dekor przedniej krawędzi korpusu ma być dopasowany do koloru korpusu, do koloru frontu, czy będzie to dowolny inny dekor. Po wybraniu ostatniej z opcji, pojawi się dodatkowa rubryka z wszystkimi dostępnymi obrzeżami.

Krawędzie korpusu oklejane są obrzeżami ABS w grubościach 0,8–1 mm lub 2 mm. Jeśli zdecydujesz się na oklejenie części korpusu z krawędzią 1 mm, przestrzegane będą standardowe odsunięcia o grubości 0,5 mm. Klejenie odbywa się za pomocą kleju PUR.

**Material korpusu**

|                                       |  |                                       |  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 18mm<br>W960 SM<br>BIAŁY<br>KLASYC... | 18mm<br>W960 ST7<br>BIAŁY<br>KLASYC... | 18mm<br>W1000<br>ST9 BIAŁY<br>PREMIUM | 18mm<br>W1100<br>ST9 BIAŁY<br>ALPEJSKI |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|

Grubość obrzeża przedniej krawędzi

Sposób okleinowania krawędzi

Obrzeże przedniej krawędzi korpusu

- Wymiary korpusu – tutaj określamy gabaryt korpusu szafki, należy pamiętać, że podane wymiary dotyczą samego korpusu tzn. wysokość, którą podajemy w okienku to wysokość samego korpusu bez nóżek, a głębokość dotyczy głębokości korpusu bez frontu.

Poniżej znajdują się pola Ilość, gdzie podajemy ilość sztuk takiego samego mebla, a także Notatka, w tym polu możesz dodać dodatkowe informacje na temat wprowadzanego mebla.

**Wymiary korpusu**

Wysokość bez nóżek  240-2700

Szerokość  300-1200

Głębokość  130-900

---

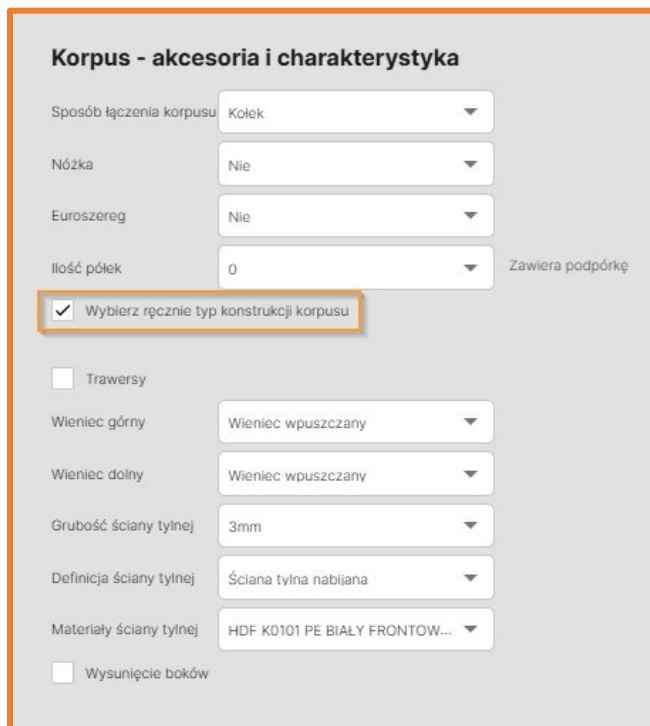
Ilość  1-100

Notatka

W przypadku, kiedy w szablonie znajduje się przegroda stała, pojawią się dodatkowe pola z podziałem szerokości/wysokości stref pomiędzy elementami.

→ Korpus – akcesoria i charakterystyka

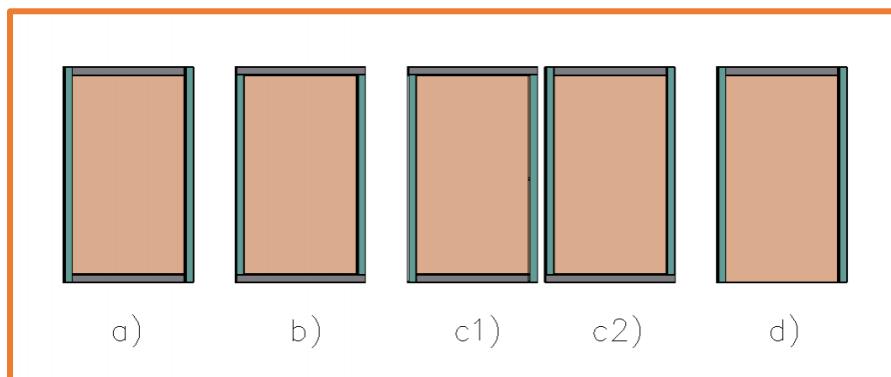
W tej zakładce definiujemy sposób łączenia elementów, typ konstrukcji korpusu oraz ściany tylnej, to tutaj dodamy akcesoria takie jak zawieszki, nóżki, a także półki. Po zaznaczeniu opcji **Wybierz ręcznie typ konstrukcji korpusu** pojawią się dodatkowe okna wyboru umożliwiające zmianę konstrukcji korpusu.



Korpus może występować w kilku wersjach:

1. Konstrukcja stojakowa (**a**): boki nałożone, wieniec dolny i górny pomiędzy bokami.
2. Konstrukcja wieńcowa (**b**): boki pomiędzy wieńcem górnym, a wieńcem dolnym.
3. Konstrukcja stojakowo-wieńcowa: Wieniec górny nakładany na boki, a wieniec dolny pomiędzy bokami (**c1**) lub wieniec górny pomiędzy bokami, a wieniec dolny nakładany na boki (**c2**).
4. W niektórych przypadkach można zrezygnować z wieńca dolnego (**d**).
5. Aby zastąpić pełen wieniec górny trawersami wystarczy zaznaczyć opcję **Trawersy**.

Zawsze przestrzega się odsunięć 0,5mm na korpusie (od krawędzi do powierzchni).  
I oczywiście 0,5 mm w przypadku półek i przegród stałych (od krawędzi do krawędzi).



### ○ Sposoby łączenia korpusu

Wszystkie niezbędne otwory są wiercone pod złącza narożne, a wszystkie niezbędne okucia są zawsze zawarte w dostawie.

Dostępne sposoby łączenia korpusu:

1. Kołek drewniany  $\varnothing 8 \times 35$  mm
2. Wkręt 3,5x35 mm + Kołek drewniany  $\varnothing 8 \times 35$  mm
3. Mimośród Minifix Hafele + kołek drewniany  $\varnothing 8 \times 35$  mm (puszka widoczna na zewnątrz lub wewnątrz korpusu)
4. Cabineo 12 + kołek drewniany  $\varnothing 8 \times 35$

Ilość okuć w zależności od długości połączenia:

1. Kołki  $\varnothing 8 \times 35$  mm
  - 2 szt. Stosowane od głębokości korpusu 150mm-220mm
  - 3 szt. Stosowane od głębokości korpusu 220mm-420mm
  - 4 szt. Stosowane od głębokości korpusu 420mm-720mm
  - 6 szt. Stosowane od głębokości korpusu >720mm
2. Wkręt US 3,5x35 mm/ Mimośród Minifix Hafele/ Złącze Cabineo 12 Lamello:
  - 1 szt. Stosowane od głębokości korpusu 150mm-220mm
  - 2 szt. Stosowane od głębokości korpusu 220mm-420mm
  - 3 szt. Stosowane od głębokości korpusu 420mm-720mm
  - 4 szt. Stosowane od głębokości korpusu >720mm

### ○ Nóżki meblowe

Dostawa okucia ze wstępnym nawierceniem. UWAGA – do podanej wysokości szafy należy doliczyć wysokość nóżek (Jeżeli podana wysokość szafy wynosi 1500 mm, a wybrane nóżki 150mm to całkowita wysokość szafy po zamontowaniu regulatorów wyniesie 1650mm).

Dostępne nóżki w konfiguratorze:

- Nóżka regulowana H=150mm HÄFELE 637.45.371
- Nóżki Axillo o wysokościach: 60 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm, 150 mm (do nóżek o wysokości 60 mm, automatycznie dołączany jest uchwyt maskownicy cokołu do systemu AXILO®, 637.47.490, powyżej tej wysokości stosowany jest klip cokołu AXILO 637.38.054 – uchwyty liczone są po jednym, na każdą nóżkę z przodu korpusu)

### ○ Zawieszki meblowe

Wybranie okuć do zawieszenia jest możliwe przy konstrukcji szafki ze ścianą tylną z płyty HDF 3mm. Wstępne nawiercenia na bokach oraz otwory w ścianie tylnej są w zakresie wykonania.

Do wyboru dostępne są zawieszki:

- firmy BLUM z obudową w kolorze białym lub brązowym
- zawieszki CAMAR 807 z białą zaślepką do szafek z większym obciążeniem.

### ○ Półki

Istnieje możliwość dodania samych półek bez konieczności wiercenia otworów podpórek półki, a także wykonanie samego wiercenia euroszerogu pod półki. W zależności od wybranego typu szafki po podaniu ilości półek mogą pokazać się nowe opcje wyboru wiercenia otworów.



Możliwe opcje wierceń otworów pod podpórki:

- Regulacja półki na całej wysokości strefy między przegrodami poziomymi
- Regulacja półki na 5 poziomach otworów
- Regulacja półki na 3 poziomach otworów
- Regulacja półki na 1 poziomie otworów

Rozstaw wierceń zawsze wynosi 32 mm, w przypadku euroszeregu wiercenia są odsunięte o 70 mm od wieńca górnego i wieńca dolnego. W miejscach, gdzie pojawia się przegroda stała lub zawiasy, euroszereg jest przerywany, aby uniknąć kolizji.

#### ○ Ściana tylna

Ściana tylna dostępna jest w dwóch opcjach: 3 mm oraz 16/18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF (3mm) dostępna jest w dekorach: biały, jasny szary, antracyt i czarny. Natomiast ściany z płyty wiórowej automatycznie zostanie przypisany dekor wybrany dla korpusu, co można zmienić odznaczając pole **Ściana tylna w kolorze korpusu**, pojawia się wtedy rubryka dająca możliwość wyboru dowolnego innego dekoru dla ściany tylnej.

Warianty osadzenia ściany tylnej z płyty HDF:

1. Ściana tylna nabijana
2. Ściana tylna wpuszczana, cofnięta o 16 mm, nabijana na wieńce, w bokach frezowany wpust
3. Ściana tylna wpuszczana, nabijana na wieńce, w bokach frezowany wręg
4. Ściana tylna wpuszczana, cofnięta o 16 mm, nabijana na wieńiec górny, w bokach i wieńcu dolnym frezowany wpust
5. Ściana tylna wpuszczana, nabijana na wieńiec górny, w bokach i wieńcu dolnym frezowany wręg
6. Ściana tylna wpuszczana, cofnięta o 16 mm, nabijana na wieńiec dolny, w bokach i wieńcu górnym frezowany wpust
7. Ściana tylna wpuszczana, nabijana na wieńiec dolny, w bokach i wieńcu górnym frezowany wręg
8. Ściana tylna wpuszczana, cofnięta o 16 mm, w bokach i wieńcach frezowany wpust
9. Ściana tylna wpuszczana, w bokach i wieńcach frezowany wręg

Warianty osadzenia ściany tylnej z płyty wiórowej:

1. Ściana tylna wpuszczona, łączona z korpusem na kołki drewniane + łącznik taki jak w korpusie, jeśli został wybrany
2. Ściana tylna wpuszczana, cofnięta o 16 mm, we wieńcach i bokach frezowane wpusty
3. Ściana tylna nakładana (nie posiada żadnego łączenia z korpusem, formatka jest pomniejszona o 1mm po obwodzie)

W przypadku wybrania ściany tylnej nabijanej łączniki nie są przewidziane.

○ Wysunięcie boków

Ostatnia z opcji w zakładce **Korpus – akcesoria i charakterystyka**, kiedy ją zaznaczymy wyświetlą się dodatkowe okna pozwalające na wysunięcie dowolnej krawędzi boków korpusu mebla.

→ Materiał frontu

Jeżeli w meblu występuje skrzydło drzwi lub front szuflady pojawi się właśnie ta zakładka. Zaznaczając pierwszą opcję **Wykonanie frontu** decydujemy czy mebel ma być wykonany z frontami lub bez. Okucia do frontu zawsze są uwzględnione w zamówieniu. Jeśli potrzebna jest szafka bez zawiasów i bez frontu, najlepiej jest wybrać szafkę otwartą, wtedy zawiasy nie będą liczone i nie będzie wierceń pod prowadniki.

○ Materiały

Jeżeli klient zdecyduje się na wykonanie frontów, to podobnie jak w przypadku wybierania materiału korpusu, tak samo określamy jakiego producenta, z jakiej kolekcji i jakiego dekoru ma być płyta. Wybieramy również obrzeże, jego grubość i dekor.

Poniżej obrzeża znajdziemy opcję wykonania boków w kolorze frontu. Po zaznaczeniu jednej z nich wybrany bok będzie oklejony z czterech stron.

○ Akcesoria

Szafki z frontami drzwiowymi okuwane są w zawiasy BLUM:

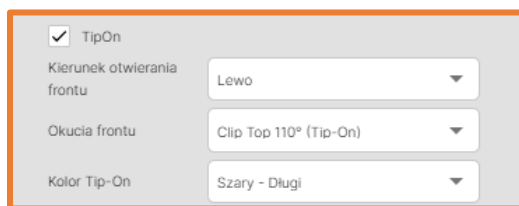
- ClipTop 110° (Blumotion/ bez sprężyny Tip-On)
- ClipTop 155° (Blumotion/ bez sprężyny Tip-On)

Standardowo zawiasy są mocowane do korpusów za pomocą prowadnika prostego BLUM 177H3100E CLIP z mocowaniem EXPANDO.

Wyjątkiem są fronty szafek specjalnych:

- Szafka do lodówki - BLUM 91K9550 MODUL 95° + prowadnik krzyżakowy BLUM 194K6100E MODUL z mocowaniem EXPANDO.
- Szafka narożna zawias do drzwi równoległych BLUM 79B9550 Clip Top 95° ze zintegrowanym Blumotion (z opcją dezaktywacji) + prowadnik krzyżakowy do drzwi równoległych 199.8130

Jeżeli potrzebujesz frontów otwierane przy pomocy Tip-On, wystarczy, że zaznaczysz odpowiednią opcję. Wybór rodzaju zawiasów zostanie ograniczony wyłącznie do zawiasów współdziałających z Tip-On. Pojawi się także okno z wyborem rodzaju tip-on: jaki kolor, długi czy krótki, z adapterem lub bez adaptera. Wszystkie te opcje to tip-on z magnesem.



The screenshot shows a configuration panel for Tip-On options. It includes a checked checkbox for 'TipOn', a dropdown menu for 'Kierunek otwierania frontu' set to 'Lewo', a dropdown menu for 'Okucia frontu' set to 'Clip Top 110° (Tip-On)', and a dropdown menu for 'Kolor Tip-On' set to 'Szary - Długi'.

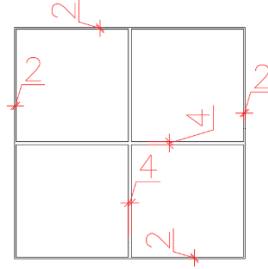
○ Okucia frontów – okucia klap

W konfiguratorze mebli dostępne są szablony szafek górnych z klapami, możemy tam znaleźć szafki, które wykorzystują następujące systemy podnośników klap:

- AVENTOS HF – front uchylny-składany, do wysokich szafek górnych z dzielonym frontem
- AVENTOS HK top – front uchylny – do niskich szafek górnych
- AVENTOS HKS – front uchylny – do niskich szafek górnych, do wyboru wersja Tip-On
- AVENTOS HS – front uchylny-nachodzący – do dużych pojedynczych frontów

○ Dodatkowe informacje

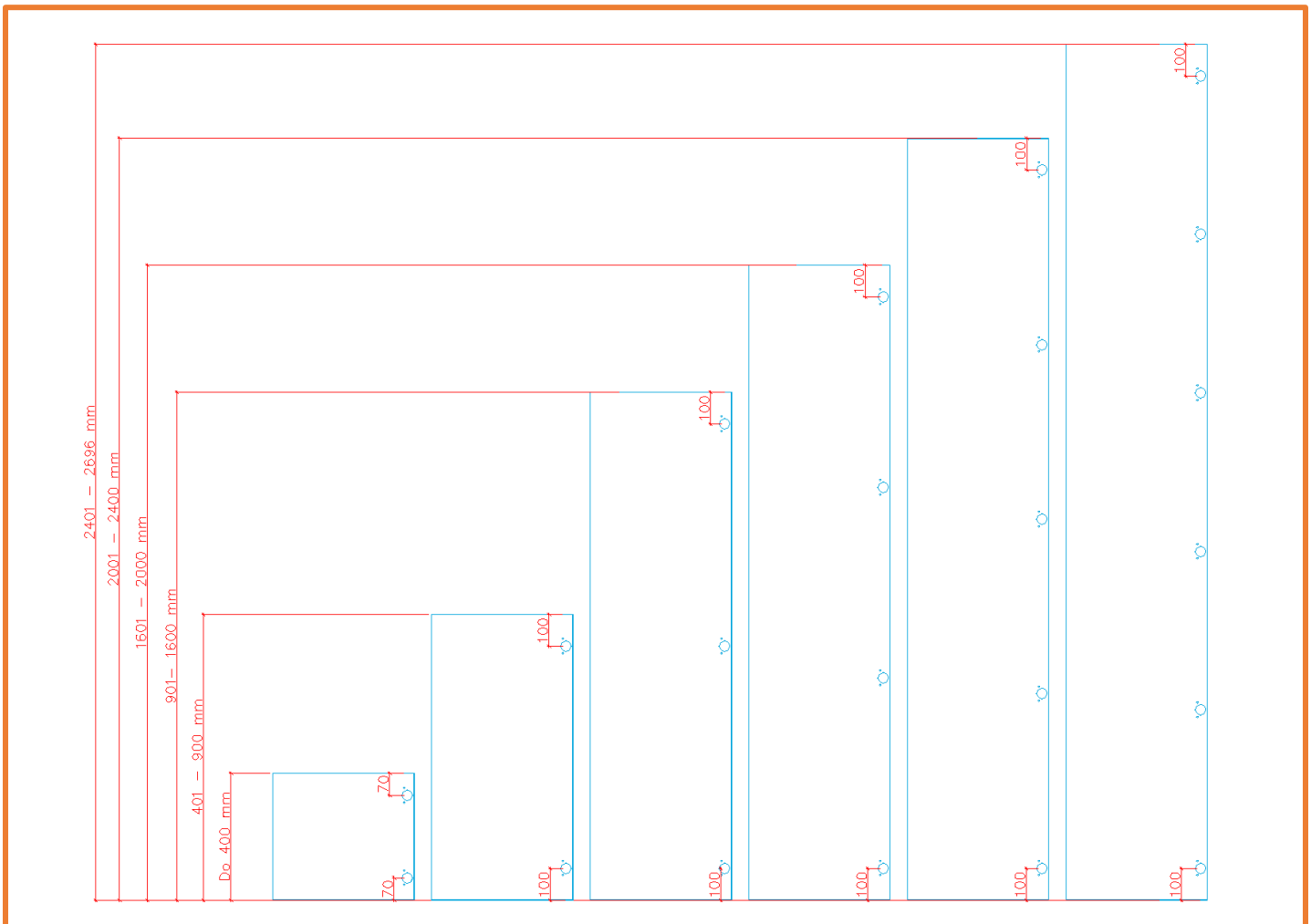
**Odsunięcie/ szczeliny** - Drzwi i fronty szuflad standardowo zawsze mają dookoła obrysu odsunięcie 2mm. W przypadku ustawienia frontów obok siebie czy to na jednym korpusie czy ustawiając dwa korpusy obok siebie pomiędzy frontami zawsze będzie szczelina 4mm.



**Kierunek usłojenia** - W przypadku wyboru dekoru drewnopodobnego możliwy jest wybór kierunku usłojenia. Jeżeli wymagane jest zachowanie ciągłości usłojenia, konieczne jest zamieszczenie dodatkowej informacji w notatce lub skontaktowanie się z działem technicznym. **UWAGA** → Domyślnie fronty nie mają zachowanej ciągłości usłojenia.

Istnieje również możliwość zaznaczenia czy boki korpusu mają być wykonane z takiego samego materiału jak front. W przypadku zaznaczenia takiej opcji bok będzie oklejony na wszystkich 4 krawędziach.

**Rozstawienie zawiasów** - Ilość zawiasów i odsunięcie od skrajnych krawędzi w zależności do wysokości frontu. Poniższy schemat dotyczy frontów które są zamawiane razem z korpusami:



→ Akcesoria frontu i szuflady

Ostatnia z możliwych zakładki, która pojawia się w przypadku występowania szuflad w meblu. Tutaj wybieramy jaki rodzaj szuflady ma być zastosowany w szafce. Oprócz tego możemy ustawić wysokości frontów poszczególnych stref lub zaznaczyć opcję **Równe wysokości szuflad**.

Dostępne rodzaje szuflad:

- Tandembox Antaro / Antaro szuflada wewnętrzna;  
Kolory szuflad:
  - Biały,
  - Biały [płyta GRIP antypoślizgowa],
  - Szary,
  - Szary [płyta GRIP antypoślizgowa];
- Szuflada skrzyniowa Movento [płyta 16mm] / Tandem [płyta 18/19mm] częściowy wysuw/ Tandem [płyta 18/19mm] pełny wysuw;  
Dla szuflad TANDEM 19 dekor korpusu do wyboru spośród ok. 140 płyt gr. 18mm.  
Kolory korpusu dla szuflady MOVENTO:
  - U8685 SM Biel Alpejska [16mm],
  - U0112 PE Jasny Szary [16mm],
  - U0164 PE Antracyt [16mm],
  - U0190 PE Czarny [16mm],
- Szuflada Legrabox/ Legrabox wewnętrzna;  
Kolory szuflad:
  - Jedwabście biały mat (SW-M),
  - Jedwabście biały mat (SW-M) [płyta GRIP antypoślizgowa],
  - Antracyt mat (OG-M),
  - Antracyt (OG-M) [płyta GRIP antypoślizgowa],
- Szuflada Merivobox/ Merivobox wewnętrzna;  
Kolory szuflad:
  - Jedwabście biały mat (SW-M),
  - Jedwabście biały mat (SW-M) [płyta GRIP antypoślizgowa],
  - Szary Indium mat (IG-M),
  - Szary Indium mat (IG-M) [płyta GRIP antypoślizgowa],
  - Antracyt mat (OG-M),
  - Antracyt mat (OG-M) [płyta GRIP antypoślizgowa],

## BLATY

W naszym konfiguratorze możesz zamówić blaty jako osobny artykuł, do wyboru jest 7 konfiguracji ułożenia blatu. Wybierając którąkolwiek z konfiguracji wyświetli się zakładka, w której możemy wprowadzić dane do naszego blatu.

**Blat prosty**

Długość: 2000 (200-4050mm)

Głębokość: 600 (300-1200mm)

Materiał: 38mm W1000 ST76 BIAŁY PREM...

brak oklejania dodatkowych krawędzi

fabryczna przednia krawędź

obrzeże Lewo

obrzeże Prawo

obrzeże L1

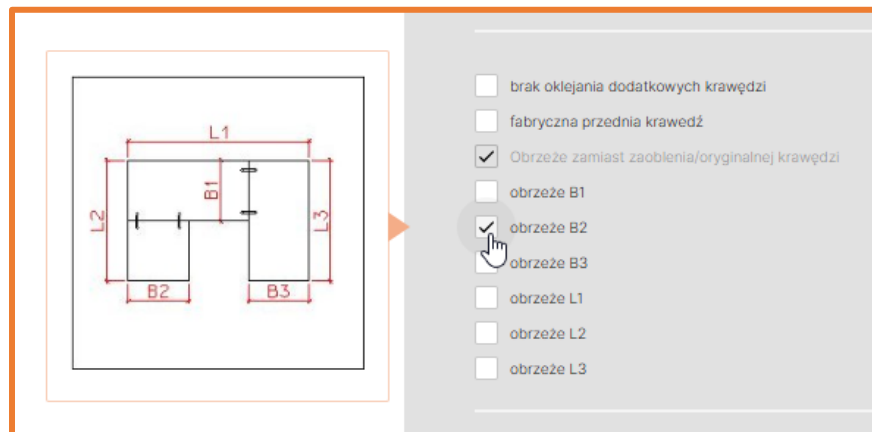
Ilość: 1 (1-100)

Notatka:

W zakładce określamy wymiary blatu, z jakiego materiału ma zostać wykonany, które krawędzie mają być oklejone oraz ilość blatów.

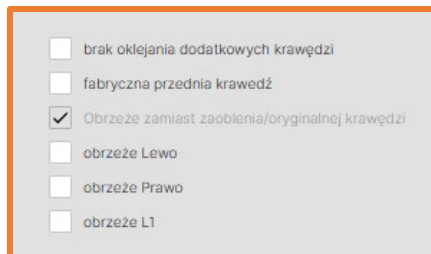
W zależności od złożoności blatu pojawią się dodatkowe rubryki dla wprowadzenia dodatkowych wymiarów i oznaczenia krawędzi do oklejania.

Po kliknięciu w okienko dla podpowiedzi, który wymiar lub krawędź edytujemy, obok wyświetli się obrazek z układem blatu i oznaczeniami wymiaru lub krawędzi.



Domyślnie w każdej konfiguracji zaznaczona jest opcja **brak oklejania dodatkowych krawędzi**, odznaczając ją wyświetlą się dodatkowe opcje oklejania z zaznaczoną już opcją **fabryczna przednia krawędź**.

Jeżeli klient życzy sobie ściąg przednią krawędź z zaobleniem/oryginalną krawędzią istnieje możliwość odznaczenia **fabryczna przednia krawędź**, wtedy pojawi się zaznaczona opcja **Obrzeże zamiast zaoblenia/oryginalnej krawędzi**. W takim przypadku od głębokości blatu zostanie odjęte 5 mm na ścięcie krawędzi. Jeżeli blat docelowo ma mieć głębokość 600mm, wtedy do wycięcia zostanie użyty blat o większej głębokości np. 635 mm, 920 mm lub 1200 mm oczywiście, jeżeli taki istnieje w danym dekorze i znajduje się w naszej ofercie.



A screenshot of a configuration menu for table edges, enclosed in an orange border. It contains six options, each with a checkbox:

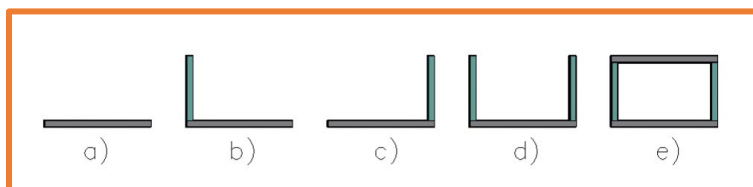
- brak oklejania dodatkowych krawędzi
- fabryczna przednia krawędź
- Obrzeże zamiast zaoblenia/oryginalnej krawędzi
- obrzeże Lewo
- obrzeże Prawo
- obrzeże L1

W przypadku blatów z prostą krawędzią, ze względu na możliwą różnicę koloru pomiędzy obrzeżem fabrycznym, a obrzeżem z naszej oferty, proponujemy również inne rozwiązanie - mianowicie, jeżeli istnieje taka możliwość blat odwracamy oryginalną krawędzią do tylnej strony, a tylną krawędź, która będzie przodem oklejamy obrzeżem. Należy pamiętać, że oryginalna krawędź może posiadać zaoblenie 1-2mm, jeżeli jednak nad blatem jest przewidziany panel ścienny, płytki lub wykończenie silikonem zaoblenie powinno być niewidoczne. Chcąc zastosować takie rozwiązanie, zaznacz to w notatce krótkim opisem np. „*Oryginalna krawędź obrócona na tył blatu, przód okleić obrzeżem.*”

**Blaty w konfiguratorze**, w przeciwieństwie do mebli, **nie posiadają automatycznej kalkulacji ceny**, aby otrzymać wycenę blatu należy kliknąć przycisk „zapytaj o ofertę”. Z tego względu rekomendujemy, aby rozdzielać blaty od mebli do osobnych koszyków.

## KONFIGURATOR COKOŁÓW

1. Cokół zamawiany jest jako oddzielny artykuł.
2. Cokół występuje w 5 wersjach:
  - Cokół przedni (a)
  - Cokół „L” lewy (b)
  - Cokół „L” prawy (c)
  - Cokół „U” (d)
  - Cokół ramkowy (e)



3. Jeżeli wysokość cokołu jest równa lub większa niż 80 mm, wtedy zawsze będzie oklejony na 4 krawędziach. Cokoły niższe niż 80 mm, będą oklejone tylko z 3 stron ze względu na ograniczenia technologiczne.
4. Wybierając dekor drewnopodobny na cokole, standardowo usłojenie będzie ukierunkowane wzdłuż parametru długości. Jeżeli klient chce aby usłojenie było ukierunkowane wzdłuż wysokości, należy zapisać to w notatce lub skontaktować się z działem technicznym.
5. Istnieje możliwość zdefiniowania wysokości cokołu w zakresie 80-300 mm.
6. Odsunięcie nóżek korpusów od przedniej krawędzi wieńca dolnego jest zawsze takie same. Środek nóżki jest odsunięty od przedniej krawędzi wieńca dolnego o 110 mm.
7. Wysokość szafy jest wysokością samego korpusu bez wysokości cokołu.
8. Cokoły nie mają połączeń pomiędzy elementami, np. przy wyborze cokołu „U”, otrzymasz 3 osobne formatki o zadanych wymiarach.



## POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI

W tej kategorii katalogu, możesz dodać do koszyka inne artykuły, takie jak oddzielną formatkę, fronty (formatka z wierceniami pod zawiasy i akcesoriami), blendę boczną w kształcie litery „L”, a także oddzielne akcesoria np. szynę montażową, akcesoria oświetlenia LED, drążek ubraniowy, wkręty.

- Formatki (CUT) - Wybierając formatkę musimy podać następujące dane: ilość formatek, nazwę formatki, dekor płyty, rodzaj i dekor obrzeża, sposób okleinowania. Usłojenie zawsze jest wzdłuż długości.
- Konfigurator frontów (FC) - W przypadku frontów dane te rozszerzają się o: określenie kierunku otwierania, rodzaj zawiasów, dodanie funkcji Tip-On, w zależności od wysokości frontu podanie ilości zawiasów, a także ustawienie ich rozstawu na froncie.
- Akcesoria (ACC) – w tej kategorii wystarczy wybrać z listy odpowiedni artykuł i podać ilość.
- Blenda „L” (M1) – tworzenie blendy wygląda podobnie jak w przypadku tworzenia szafki z frontem. W pierwszej zakładce określamy dekor płyty i obrzeża, sposób oklejania krawędzi, podajemy gabaryty blendy (pamiętając, że głębokość korpusu to głębokość blendy bez frontu tj. samej listwy mocującej). Jediną różnicą w pierwszej zakładce jest pojawienie się wyboru sposobu łączenia korpusu, do wyboru mamy połączenia na: kołek, kołek + mimośród, kołek + Cabineo. W drugiej zakładce określamy z jakiego dekoru ma zostać wykonany przód blendy.