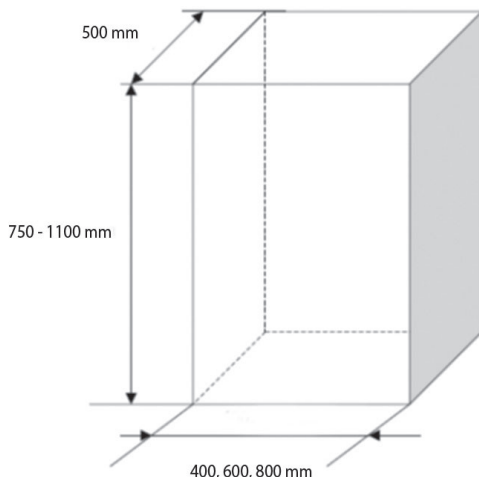




SYSTEM ŻALUZJI
MEBLOWYCH

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu klientów na pojedyncze zestawy żaluzji meblowych, firma Thermoplast Sp. z o.o. przygotowała pakiety montażowe o szerokościach: 400, 600, 800 i 1100 mm, oraz wysokościach: 600, 800, 1100 i 1200 mm. (inne wymiary na zamówienie). Każdy z zestawów dostępny jest w następujących kolorach: srebro matowe, antracyt, szary, wiśnia, grusza, olcha i buk.





AP 470



AP 270



AZ 470



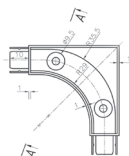
AZ 270



AP 283



AP 272



AP 273



AP 274



AZ 277

Profil żaluzji (element maty żaluzji). Mata złożona jest z profili dociętych na odpowiednią długość, a następnie podklejona taśmą w celu poprawienia stabilności.

Ślizgacz profilu żaluzji. Założenie ślizgaczy w otwory profili powoduje, że żaluzja pracuje cicho i porusza się lekko w prowadnicach.

Przekrój prowadnicy. Prowadnica składa się z dwóch części: dolnej, którą mocuje się wkrętami do płyty górnej, którą nakłada się na część dolną i za-trzaskuje.

Łącznik 90°. Jest to element, który pozwala prowadzić żaluzję po łuku i zmienić tor jazdy o 90°.

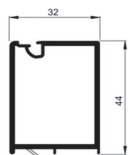
Listwa maskująca. Stanowi zwieńczenie szafki wyposażonej w żaluzję. Zakrywa miejsce, w którym żaluzja zmienia tor jazdy i chowa się w szafce, a także jest elementem ozdobnym.

Ślizgacz listwy zamykającej. Umożliwia montaż i pracę listwy w prowadnicach.



AP 275

Listwa uchwytna żaluzji. Ma zastosowanie w wysokich szafkach. Zamontowana na odpowiedniej wysokości zwiększa komfort przy otwieraniu i zamknięciu żaluzji.



AP 276



AP 277

Listwy zamykające, spięte bezpośrednio z matą umożliwiają przesuwanie żaluzji, stanowią również efektowne zwieńczenie maty.

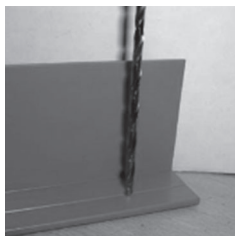
Podane wymiary szafki są wymiarami zewnętrznymi. Elementy żaluzji są dobrane do wymiarów wewnętrznych szafki, przy założeniu, że szafka wykonana jest z płyty o grubości 18mm.

W zestawie znajduje się komplet części potrzebnych do zabudowania żaluzji.

Montaż żaluzji w nowej, wzgl. zaadoptowanej szafce nie powinien sprawiać kłopotu osobom umiejącym posługiwać się śrubokrętem, wiertarką i ew. piłą do przecinania.

Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować:

- Wiertarkę
- Śrubokręty krzyżowe: 3 i 4 mm
- Piłkę do cięcia
- Wiertła: $\varnothing 3$, $\varnothing 10$
- Miarę do mierzenia



W listwie maskującej wiercimy otwory pod wkręty mocujące. W zależności od długości listwy 3-5 otworów.



Po zlicowaniu z krawędziami zewnętrznymi szafki, listwę mocujemy do górnej płyty.

Do prawego i lewego narożnika pod listwę mocującą, mocujemy wkrętami łącznik 90°.



W górnych narożnikach tylnej części szafki, pod mocowane łączniki 90° podkładamy szablon do wiercenia otworów pod uchwyty pręta.

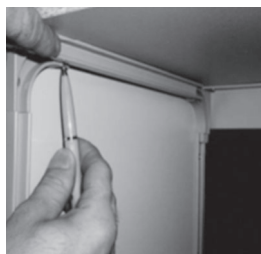




W podstawie prowadnicy wiercimy otwory pod wkręty mocujące w odstępach 10 cm zaczynając i kończąc 2 cm od końców prowadnicy.



Podstawy prowadnic przebiegających pionowo podkładamy pod języczki łączników 90°, układamy równoległe do krawędzi szafki i przykręcamy wkrętami.



Zaznaczamy odległość między łącznikami 90° i ucinamy zmierzoną długość prowadnicy poziomej.



Podstawę przewodnicy podkładamy pod języczki łączników 90° i przykręcamy wkrętami. Na podstawach w tylnej i w górnej części szafki zatrzaskujemy przewodnice.

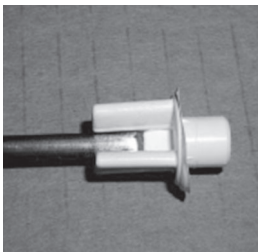
Prowadnice przedniej części szafki zatrzaskujemy na samym końcu montażu szafki.



W zaznaczonym na szablonie miejscu, wiertłem Ø10 mm wiercimy otwór na głębokość 11-12 mm.



Wbijamy uchwyty pręta.



Pręt prawidłowo osadzony w uchwycie.



Pręt stalowy po zatrzaśnięciu w uchwytach.



AZ 270



AZ 470

Ślizgacze: Założone poprawnie na profilach żaluzji po:

AZ 270 - po lewej AZ 470 - po prawej



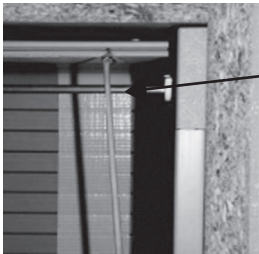
Listwa zamykająca z poprawnie założonym ślizgaczem



Do ostatniego rzędu maty przykręcamy wkrętami gumy hamujące. Należy zachować 2 cm odstęp od krawędzi maty



Wprowadzamy żaluzję do prowadnic łącznika 90°.



Gumę hamującą przekładamy nad pręt.



Po wsunięciu całej maty, przednie prowadnice nasuwamy na podstawy i zatrzaskujemy.



Ustawienie żaluzji dla wyznaczenia miejsca zamocowania bolców ograniczających, na których opiera się żaluzja po całkowitym otwarciu.



Wiercimy otwór \varnothing 3mm na głębokość 11-12 mm, wbijamy bolc.



Drugi koniec gumy przykręcamy wkrętem wewnątrz prowadnicy, 10 cm od dna szafki.



Szafka po zakończeniu montażu żaluzji.

