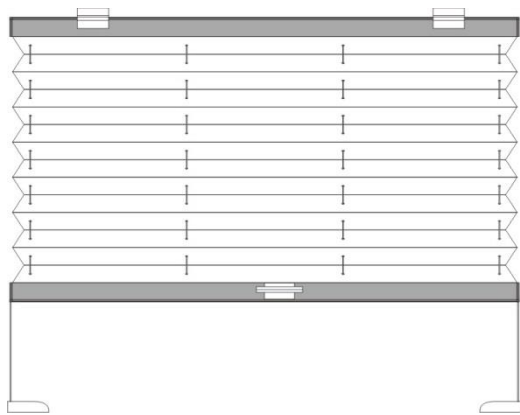


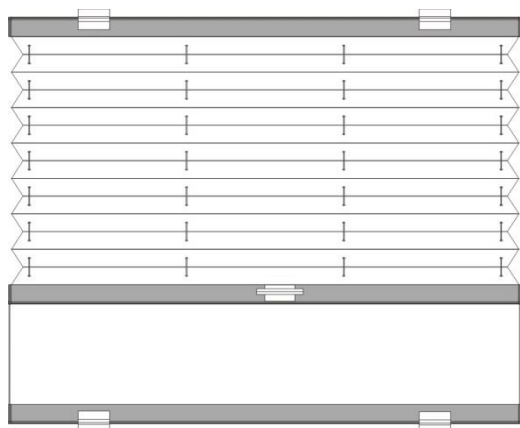
## WARIANT I

1. Wariant plisy podstawowej, pozwalający na podciąganie tkaniny z dołu do góry, lub z góry do dołu w zależności od sposobu montażu;
2. Wariant posiada jedną stałą rynnę oraz ruchomą belkę pozwalającą na sterowanie plisą;
3. Plisa sterowana jest za pomocą uchwytu.



## WARIANT II

1. Wariant plisy podstawowej, pozwalający na podciąganie tkaniny z dołu do góry lub z góry do dołu w zależności od sposobu montażu;
2. Wariant posiada stałą rynnę dolną i górną oraz ruchomą belkę pozwalającą na sterowanie plisą;
3. Plisa sterowana jest za pomocą uchwytu.



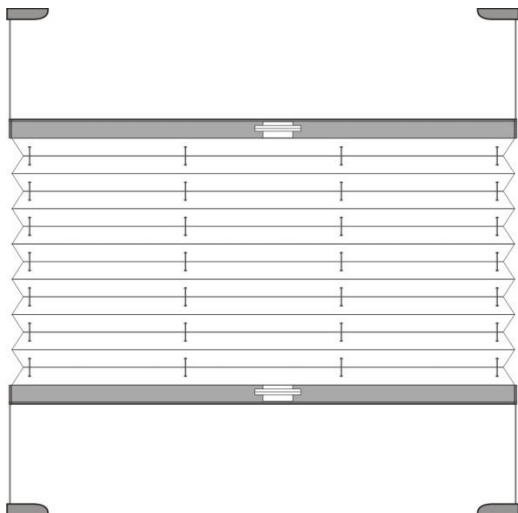
### WARIANT III

1. Wariant przeznaczony do pracy w płaszczyźnie poziomej lub pod dowolnym kątem (okno dachowe);
2. Wariant III posiada stałą rynnę górną i dolną oraz ruchomą belkę pozwalającą na sterowanie plisą;
3. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty.



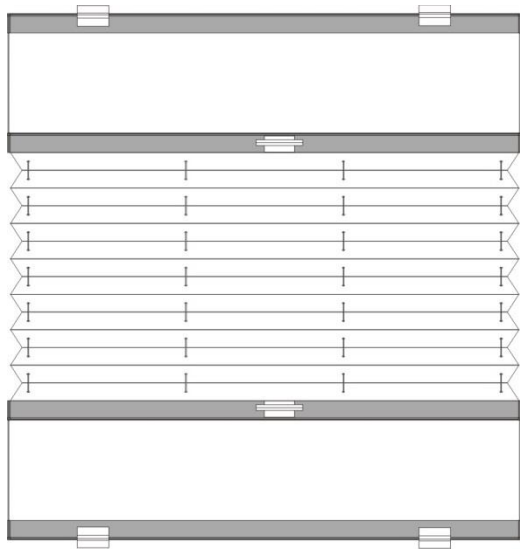
### WARIANT IV

1. Wariant pozwalający na zasłonięcie dowolnego fragmentu okna;
2. Wariant IV posiada ruchomą belkę górną i dolną pozwalającą na sterowanie plisa;
3. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty.



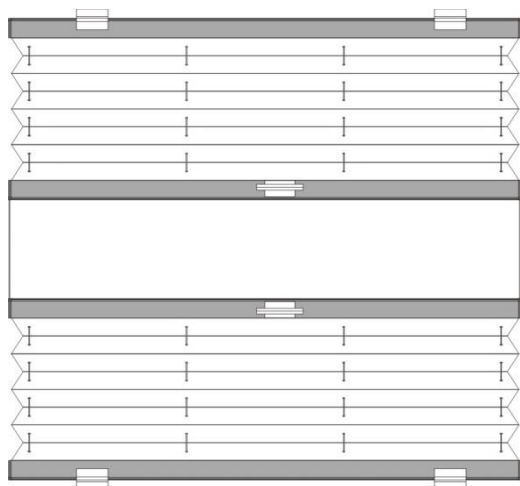
## WARIANT V

1. Spełnia te same funkcje co wariant IV, posiada dodatkowo stałą rynnę dolną i górną oraz dwie belki ruchome pozwalające na sterowanie plisą;
2. Plisa sterowana jest za pomocą uchwytu.



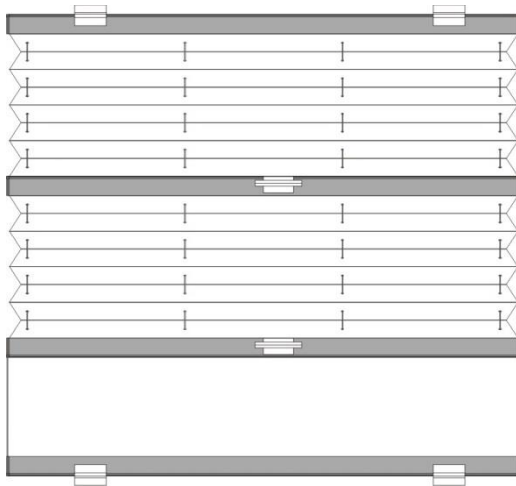
## WARIANT VI

1. Wariant „dzień-noc” pozwala na zastosowanie dwóch typów tkanin, np. zaciemniającej i prześwitującej;
2. W wariancie tym po całkowitym odsłonięciu plisy, materiał górny zbiera się na górze, natomiast dolny na dole;
3. Plisa sterowana jest za pomocą uchwytu.



## WARIANT VII

1. Opcja wariantu „dzień-noc”, od wariantu VI różni się tym, że po całkowitym odsłonięciu cały pakiet zabiera się na dole lub górze plisy, w zależności od sposobu montażu;
2. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty.



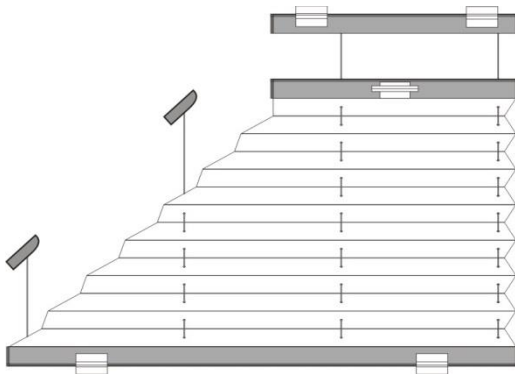
## WARIANT VIII

1. Kolejna wersja rozwiązań typu „dzień-noc”, od wariantu VII różni się tym, że posiada jedną stałą rynnę;
2. W wariacie tym po całkowitym odsłonięciu plisy, materiał składa się w pakiet przy górnej rynnie lub dolnej w zależności od sposobu montażu;
3. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty.



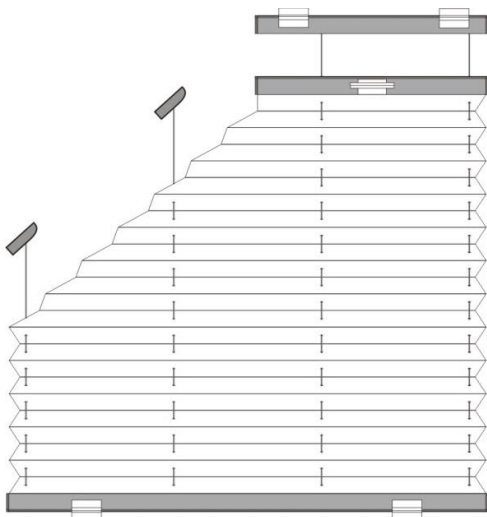
## WARIANT IX

1. Wariant plisy stosowany przy nietypowych oknach – trapez w dowolnej formie;
2. Tkanina przytwierdzona jest zawsze do szerszej podstawy;
3. Wariant posiada stałą rynnę górną i dolną oraz jedną belkę ruchomą pozwalającą na sterowanie plisą;
4. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty.



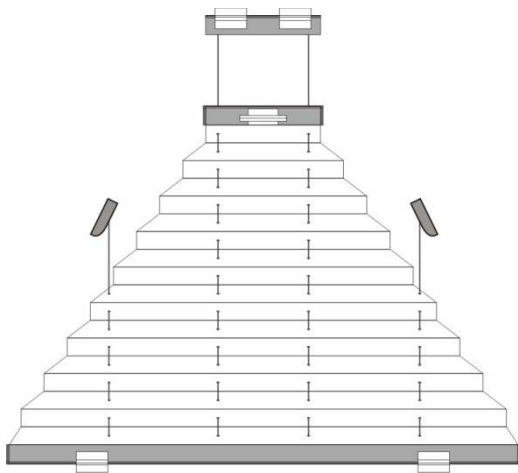
## WARIANT X

1. Wariant plisy stosowany przy innym typie trapezu – trapez prostokątny;
2. Tkanina przytwierdzona jest zawsze do szerszej podstawy;
3. Wariant posiada stałą rynnę górną i dolną oraz jedną belkę ruchomą pozwalającą na sterowanie plisą;
4. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty.



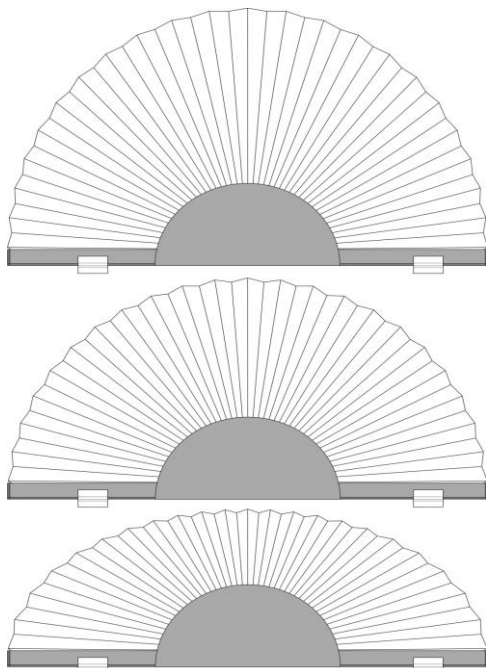
## WARIANT XI

1. Wariant plisy stosowany do okien trójkątnych o dowolnej formie;
2. Minimalna długość szyny górnej wynosi 7 cm. Górny wierzchołek trójkąta (powyżej szyny górnej) pozostaje niezastłonięty;
3. Wariant posiada stałą rynnę górną i dolną oraz belkę ruchomą pozwalającą na sterowanie plisą;
4. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty;



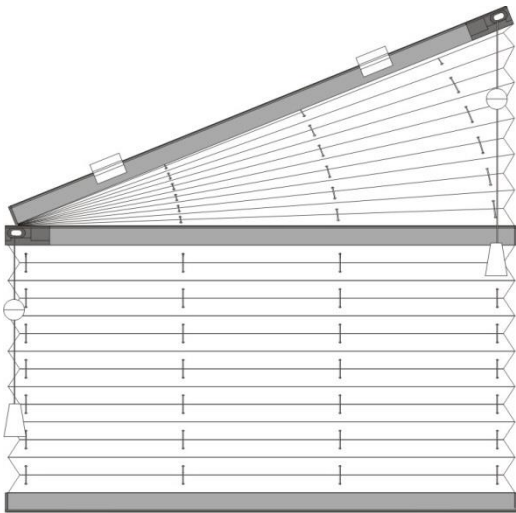
## WARIANT XII

1. Wariant plisy stosowany na oknach półokrągłych;
2. Plisa może być ruchoma (składana) lub zamontowana na stałe;
3. Plisa sterowana jest za pomocą uchwyty.



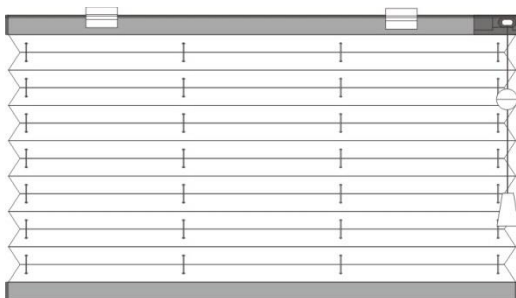
### WARIANT XIII

1. Wariant plisy stosowany w oknach łączących prostokąt z trójkątem – wariant wolnowiszący;
2. Wariant posiada stałą rynnę górną oraz dwie belki ruchome;
3. Plisa sterowana jest za pomocą sznurków, jeden sznurek obsługuje belkę dolną, drugi belkę górną.



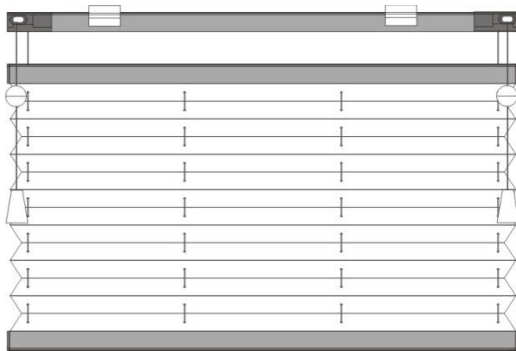
### WARIANT XIV

1. Wariant plisy pozwalający na podciąganie tkaniny z dołu do góry – wariant wolnowiszący;
2. Wariant posiada stałą rynnę górną oraz dolną belkę ruchomą;
3. Plisa sterowana jest za pomocą sznurka.



## WARIANT XV

1. Wersja pozwalająca na przesłonięcie dowolnego fragmentu okna – wariant wolnowiszący;
2. Wariant posiada stałą rynnę górną oraz dwie belki ruchome;
3. Plisa sterowana jest za pomocą sznurków. Jeden sznurek obsługuje belkę dolną, drugi belkę górną.



## WARIANT XVI

1. Wariant plisy w kształcie trójkąta – wariant wolnowiszący;
2. Wariant posiada stałą rynnę górną oraz dolną belkę ruchomą;
3. Plisa sterowana jest za pomocą sznurka.

