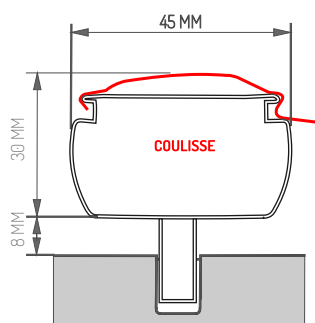
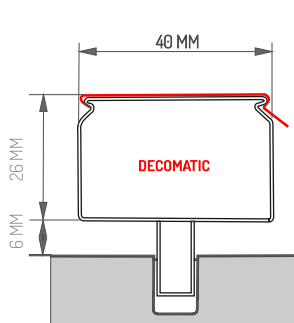


# ŻALUZJA PIONOWA

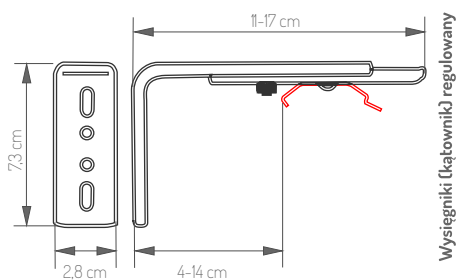
<b>Miejsce montażu</b>	ściana, sufit
<b>Sposób montażu</b>	sufit: przykręcane za pomocą klipsów montażowych ściana: przykręcane za pomocą klipsów oraz kątowników
<b>Kolory</b>	szyna górna, łańcuszek, sznurek – biały
<b>Sterowanie</b>	mechanizm łańcuszkowy (długość sterowania to ¾ wysokości żaluzji) możliwość zastosowania sterowania elektrycznego
<b>Rodzaj profilu</b>	aluminiowy
<b>Max. szerokość</b>	600 cm (szer. pomiarowa) W przypadku dużych szerokości istnieje możliwość wyprodukowania żaluzji w tzw. typie I2. szyny montowane są obok siebie, lamele po zamknięciu sprawiają wrażenie całości. W miejscu łączenia szyn lamele nakładają się na siebie identycznie jak w całej żaluzji. Rozwiązanie najlepiej sprawdza się dla 2 szyn. W przypadku u większej liczby szyn łańcuszki i sznurki będą schowane za lamelami (utrudniony dostęp).
<b>Max. wysokość</b>	420 cm
<b>Systemy</b>	<b>Coulisse</b> – standardowy <b>Decomatic</b> – stosowany w przypadku sterowania elektrycznego i żaluzji skośnych (tzw. slope)
<b>Szerokość lameli</b>	127 mm, 250 mm (osobna kolekcja)



WYMIARY ←

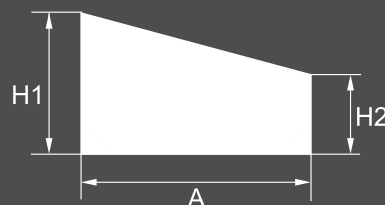


Szyny górne z klipsami montażowymi



## POMIAR ←

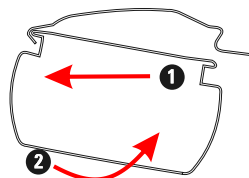
żaluzja standardowa: szerokość całkowita (szyny) oraz wysokość całkowita. Przy zamówieniu określamy również stronę napędu (łańcuszka i sznurka) oraz stronę pakietu – czyli stronę na którą mają przesuwać się lamele podczas całkowitego otwierania żaluzji. Możliwe strony pakietów: lewa, prawa, kurtyna (lewa i prawa) oraz środek.



żaluzja skośna (slope), tylko System Decomatic: szerokość podstawy, wysokość całkowita dłuższa oraz krótsza. Szerokości szyny nie podajemy, lamele zawsze zsuwane są w stronę dłuższej wysokości. Po stronie dłuższej wysokości powinien znajdować się też napęd (łańcuszek i sznurek). Nie można zastosować w wersji slope lamel 250 mm.

## MONTAŻ ←

klipsy montażowe lub kątowniki z klipsami przykręcamy do ściany lub sufitu za pomocą ogólnie dostępnych zamocowań (kołki rozporowe, wkręty, śruby) w zależności od podłoża. szynę umieszczamy w klipsach montażowych i dociskamy zgodnie ze wskazówkami obok. →  
Po zamontowaniu szyny wpinamy lamele w zaczepy wózków. do dolnych kieszeni lameli wsuwamy obciążniki i spinamy je łańcuszkiem.



## OBSŁUGA

do otwierania/zamykania lameli służy łańcuszek. sznurkiem przesuwamy lamele. Uwaga! lamele należy przesuwać jedynie w pozycji otwartej. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia dystansów łączących poszczególne wózki.