

MOSKITIERA DRZWIOWA PRZESUWNA



Miejsce montażu okno, balkon, taras, ogrody zimowe (montaż do ramy)

Kolory biały, brąz (Ral 8019)

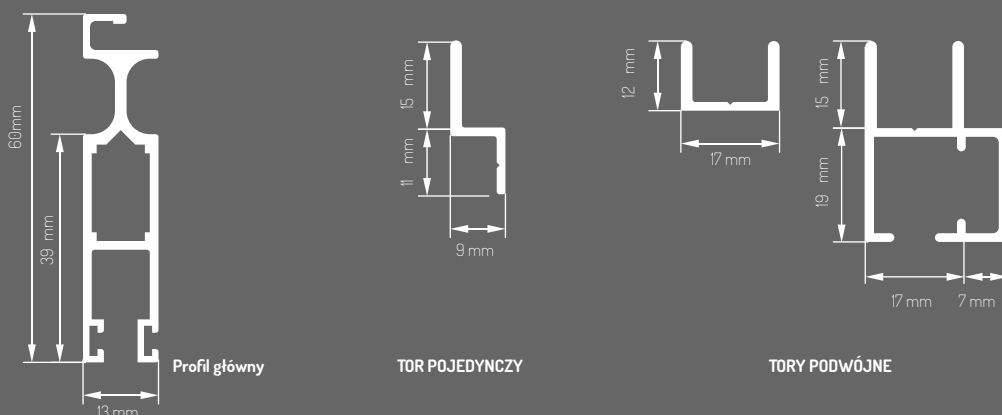
Rodzaj profilu aluminiowy

Rodzaj siatki standard: trudnopalna z włókna szklanego (kolor grafitowy lub czarny)
opcja: siatka przeciwpyłkowa (kolor czarny)

Max. wymiary 200x250 cm (wymiarzy pojedynczego skrzydła)

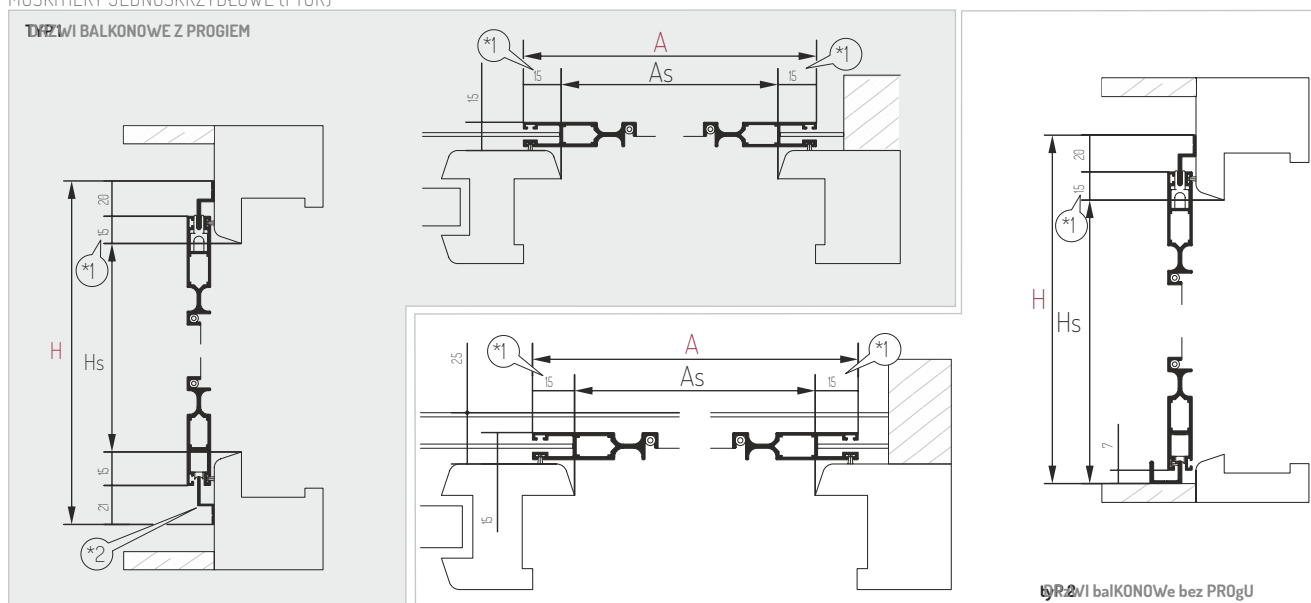
Wszystkie elementy przesuwne wyposażone są w odporne na ścieranie rolki jezdne. Przez to ramy nie wymagają większej konserwacji. W zależności od potrzeb dostępne są drzwi jedno lub dwuskrzydłowe. Istnieje możliwość zamontowania moskitierki przesuwnej jednoskrzydłowej na pojedynczym torze w otworach z zamontowaną roletą zewnętrzną. Warunkiem jest minimum 16 mm prześwitu od ramy do wewnętrznej strony pancerza rolety.

WYMIARY



POMIAR

MOSKITIERY JEDNOSKRZYDŁOWE (1 TOR)



TYP1: wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła A	szer. światła $A_s + 30$ mm	2000 mm
Wysokość całkowita H	wys. światła $H_s + 71$ mm	2500 mm
Długość toru	$2 \times A + 20$ mm	

TYP2: wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła A	szer. światła $A_s + 30$ mm	2000 mm
Wysokość całkowita H	wys. światła $H_s + 35$ mm	2500 mm
Długość toru	$2 \times A + 20$ mm	

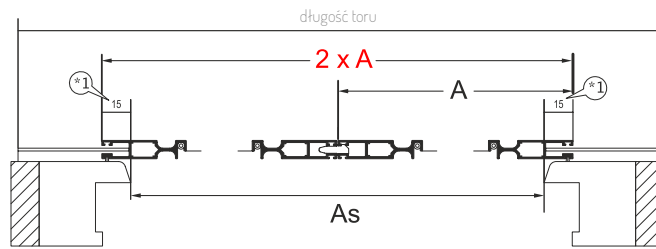
(1*) W przypadku profili zaokrąglonych lub z większym skosem wartość ta powinna być większa, skrzydło moskitierki powinno zakrywać przynajmniej 10 mm płaskiej powierzchni ramy.

(2*) Należy upewnić się czy tor nie będzie zakrywał odwodnienia (w takim wypadku należy w torze dolnym wykonać otwory udróżniające).

MOSKITERA DRZWIOWA PRZESUWNA

moskitiery dwuskrzydłowe (1 tor)

typ 3 (wersje do drzwi tarasowych z progiem typ 3a i bez progów typ 3b)



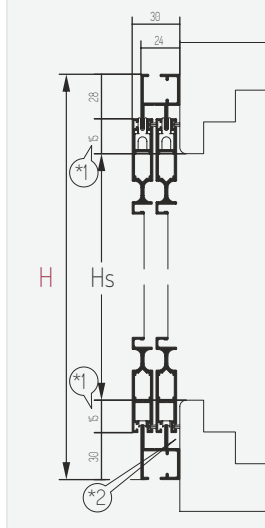
TYP 3a (drzwi z progami): wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła a	(szer. światła as + 30 mm) / 2	2000 mm
Wysokość całkowita h	wys. światła Hs + 71 mm	2500 mm
Długość torów (górną i dolną)	2 x as + 50 mm	

TYP 3b (drzwi bez progów): wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła a	(szer. światła as + 30 mm) / 2	2000 mm
Wysokość całkowita h	wys. światła Hs + 35 mm	2500 mm
Długość torów (górną i dolną)	2 x as + 50 mm	

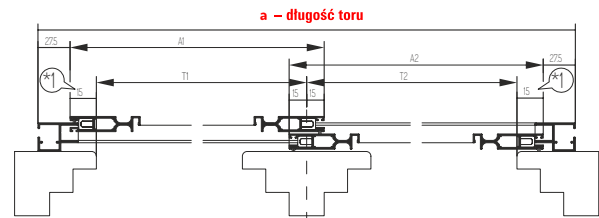
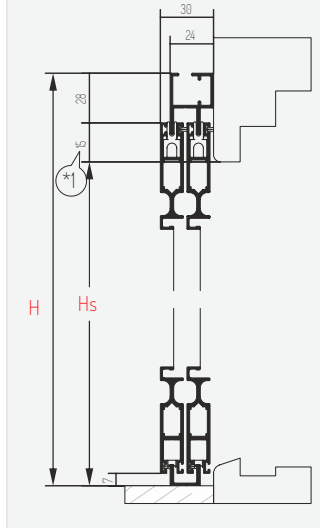
Pomiar szerokości. Wysokość w zależności od rodzaju wejścia (z progami lub bez) tak jak w Typach 1 lub 2 na poprzedniej stronie.

moskitiery dwuskrzydłowe (2 tory) – z obramowaniem (tory boczne)

TYP 4/1 taRaSOWe z PRoGleM



TYP 5/1 taRaSOWe bez PRoGU



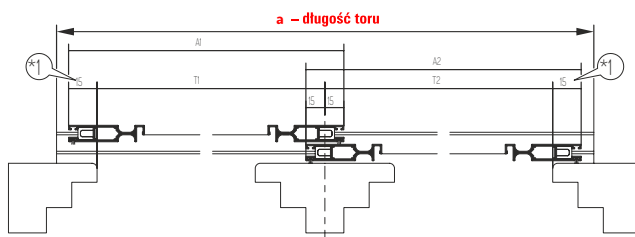
szerokość dla typów 4 i 5

TYP 4: wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła a, a 2	T1 + 30 mm / T2 + 30 mm	2000 mm
Wysokość całkowita h	wys. światła Hs + 88 mm	2500 mm
Długość torów (górną i dolną)	T1 + T2 + 85 mm	

TYP 5: wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła a, a 2	T1 + 30 mm / T2 + 30 mm	2000 mm
Wysokość całkowita h	wys. światła Hs + 43 mm	2500 mm
Długość toru górnego A	T1 + T2 + 85 mm	
Długość toru dolnego	A - 70 mm	

Moskitiery dwuskrzydłowe (2 tory) – bez obramowania

typ 6 (wersje do drzwi tarasowych z progami typ 6a i bez progów typ 6b)



TYP 6a (drzwi z progami): wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła A1, A2	T1 + 30 mm / T2 + 30 mm	2000 mm
Wysokość całkowita H	wys. światła Hs + 88 mm	2500 mm
Długość torów (górną, dolną) A	T1 + T2 + 50 mm	

TYP 6b (drzwi bez progów): wymiary elementów		Max. wymiary
Szerokość skrzydła A1, A2	T1 + 30 mm / T2 + 30 mm	2000 mm
Wysokość całkowita H	wys. światła Hs + 43 mm	2500 mm
Długość torów (górną, dolną) A	T1 + T2 + 50 mm	

pomiar szerokości. wysokość w zależności od rodzaju wejścia (z progami lub bez) tak jak w typach 4 lub 5 powyżej.

→ MONTAŻ

tory montujemy równolegle do siebie w miejscach, w których dokonano pomiaru. Równoległość zamocowania torów jest bardzo istotna! → Wypoziomowany tor dolny przykręcamy do ramy (balkonowej, tarasowej, okiennej) lub posadzki (parapetu). Ślizgi znajdujące się w górnych narożnikach skrzydła moskitiery ustawiamy za pomocą śruby imbusowej tak, żeby były zlicowane z górną krawędzią skrzydła. → Umieszczamy skrzydło w dolnym torze w skrajnym (lewym lub prawym) położeniu. Na skrzydło nakładamy tor górny i go przykręcamy w skrajnym punkcie. Identycznie postępujemy po przeciwnej stronie oraz w środkowej części moskitiery. taki sposób montażu gwarantuje równoległość toru dolnego i górnego. → W przypadku moskitiery z obramowaniem (tory boczne) przed rozpoczęciem montażu toru górnego należy zamontować tory boczne do toru dolnego (przy użyciu dostarczonych kątowników) i określić początkowe punkty montażu toru górnego. → Po zamontowaniu wszystkich torów należy opuścić ślizgi w skrzydłach moskitier o ok. 1 mm. → Demontaż – opuszczamy ślizgi i poprzez przesunięcie skrzydła w górę, a następnie dolnej części do siebie wyciągamy skrzydło z torów.