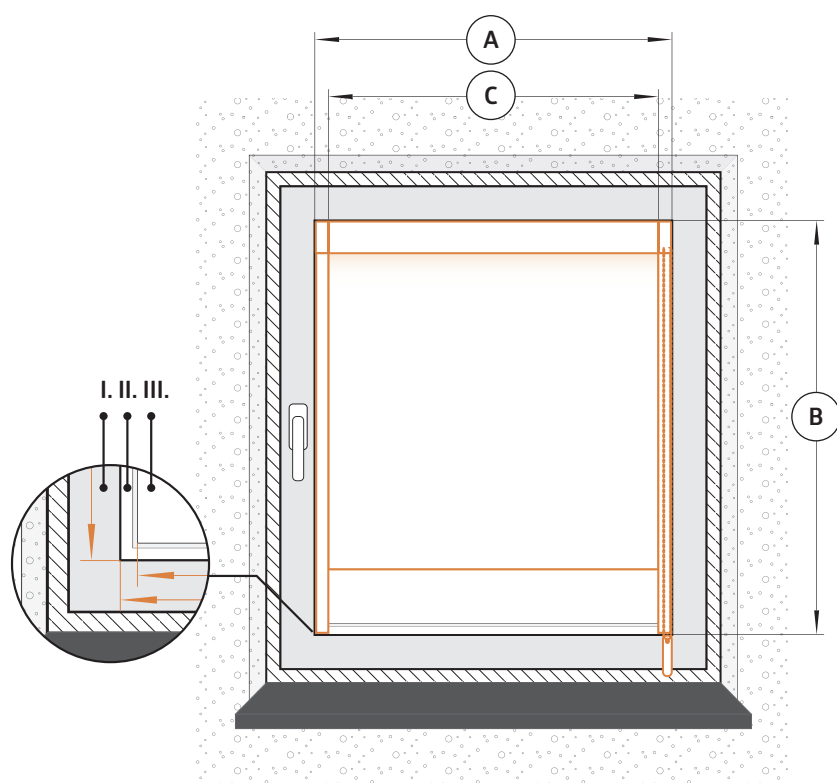


Instrukcja pomiarowania Roleta MICRO

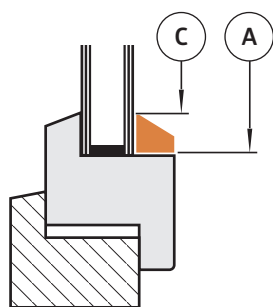
Długa i bezawaryjna praca przysłony okiennej zależy nie tylko od wysokiej jakości jej wykonania ale też od prawidłowego jej dopasowania i montażu. Żeby przysłona idealnie pasowała, wybrane miejsce musi być prawidłowo i starannie zwymiarowane.

Należy bezwzględnie przestrzegać poniższych rysunków pomocniczych.

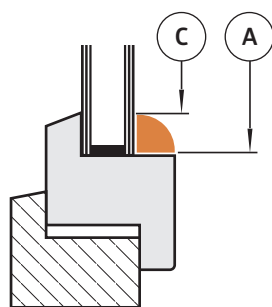
W kasecie MICRO



Jeśli posiadają Państwo nietypowe listwy przyszybowe np. „zaokrąglone” prosimy o ich wskazanie w polu „Model” przy składaniu zamówienia! przygotujemy dla Państwa specjalne listwy prowadzące które idealnie przylegają do zaokrąglonej powierzchni listew przyszybowych. (Patrz rysunek poniżej)



Profil przyszybowy
KLASYCZNY



Profil przyszybowy
ZAKRĄGLONY

A - SZEROKOŚĆ

Jest to szerokość szyby razem z listwami przyszybowymi. (Pomiar pobieramy w miejscach łączenia listwy przyszybowej z ramą okna).

B - WYSOKOŚĆ

Jest to wysokość szyby razem z listwami przyszybowymi. (Pomiar pobieramy w miejscach łączenia listwy przyszybowej z ramą okna).

C - WYMIAR POMOCNICZY SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA SZYBY

* Roleta MICRO pracuje w świetle szyby w przestrzeni między listwami przyszybowymi. (Przy pobieraniu wymiaru prosimy o podanie trzeciego wymiaru pomocniczego jakim jest szerokość światła szyby, należy zmierzyć wymiar szyby **BEZ USZCZELK**) pobieramy wymiar tylko **SZYBY!** pozwoli to na prawidłową i swobodną pracę rolety. Wymiar pomocniczy podajemy w dodatkowym polu pod wymiarami.

I - Rama okna

II - Listwa przyszybowa

III - Szyba

* Wszystkie wymiary podajemy w milimetrach