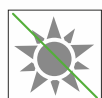


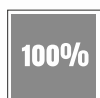


# REFLEXSUN SCREEN inOUT

95  
103  
131



PRZECIW-  
SŁONECZNE



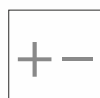
100%  
ZACIEMNIAJĄCE



WIZYJNE



SZYBKI  
MONTAŻ



STEROWANIE  
ELEKTRYCZNE



STEROWANIE  
RĘCZNE



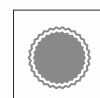
ZASŁONA  
DO WEWNĄTRZ



ZASŁONA  
NA ZEWNĄTRZ



OBNIŻAJĄCE  
KOSZTY  
KLIMATYZACJI  
I OGRZEWANIA



GWARANCJA



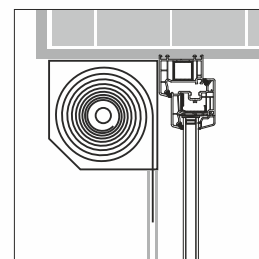
## REFLEXSUN SCREEN inOUT

Rolety Screen inOUT zrewolucjonizowały rynek zasłon okiennych i umożliwiły montowanie rolet materiałowych również na zewnątrz budynku, dzięki zastosowaniu tkanin typu screen odpornej na warunki atmosferyczne. Montowane na zewnątrz budynku nie dopuszczają do nadmiernego nagrzewania powierzchni szklanych, co za tym idzie znacząco wpływają na utrzymanie komfortowej temperatury w pomieszczeniach. Montowane wewnątrz zachowują wysokie właściwości termiczne, jednocześnie będąc elementem dekoracyjnym pomieszczenia. Rolety ReflexSun inOUT nie odcinają użytkownika od widoku świata zewnętrznego.

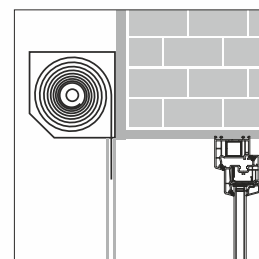
### ZALETY

- aplikacja wewnętrzna
- aplikacja zewnętrzna
- praktyczne i ekonomiczne rozwiązanie
- bogata kolorystyka tkanin
- ochrona przed nagrzewaniem pomieszczeń i fasad budynków
- zatrzymanie szkodliwego promieniowania słonecznego UV
- modyfikacja systemu umożliwia indywidualne dostosowanie produktu do potrzeb klienta
- roleta łatwa do utrzymania w czystości

### WARIANTY MONTAŻU

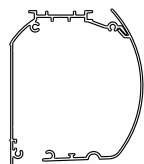


We wnękę

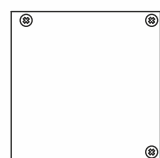


Do fasady/elewacji

### RODZAJ I ROZMIAR KASET



rewizja - frontowa klapa,  
rozmiar 85 x 97,5 mm  
prowadzenie linkowe i prowadnice G 3030  
sterowanie ręczne - korba oraz elektryczne  
Model : **inOUT 95**

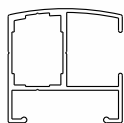


rewizja - frontowa klapa  
- rozmiar 103 i 131 mm  
prowadzenie linkowe i prowadnice G 3039  
sterowanie - sterowanie elektryczne

Model : **inOUT 103 i inOUT 131**

\*rozmiar kasety zależny jest od gabarytów rolety

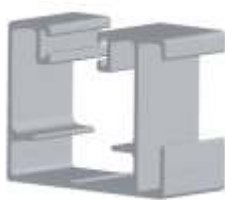
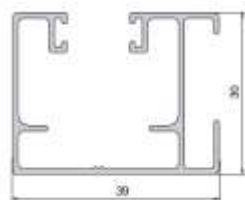
### RODZAJE PROWADNIC



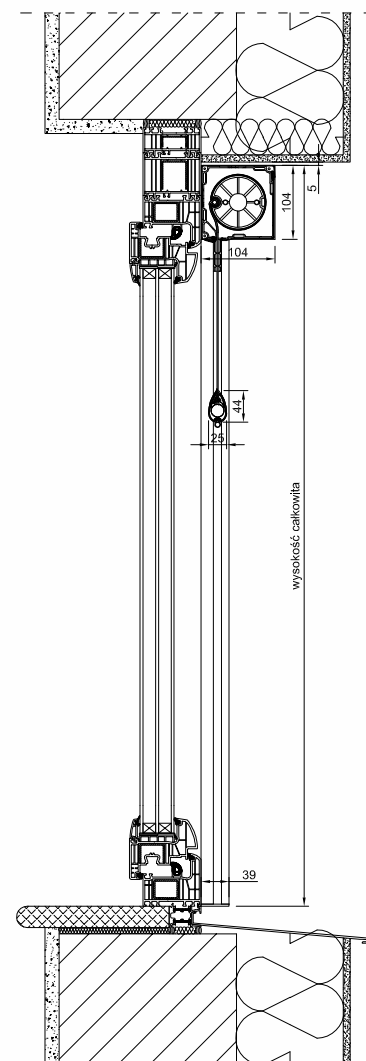
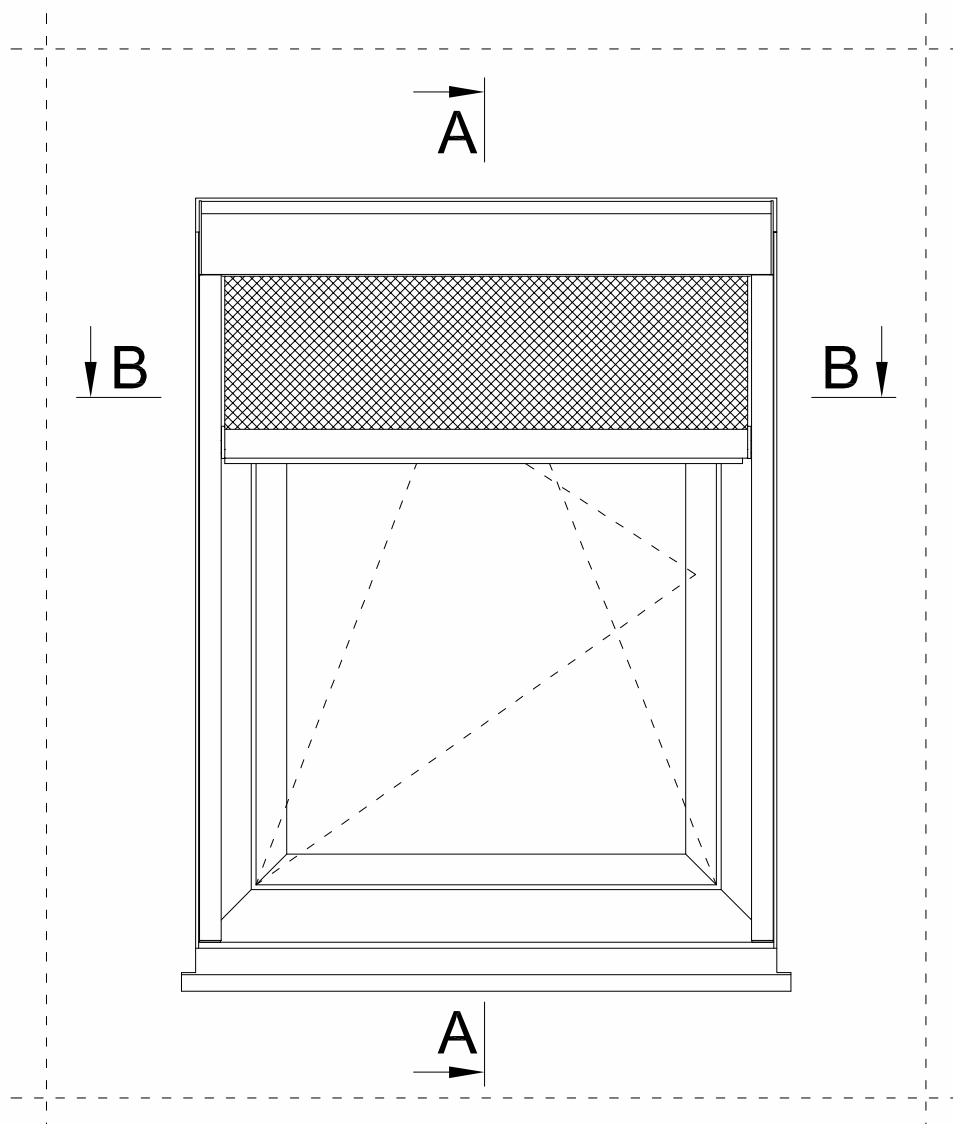
prowadnica boczna **G 3030**  
dotyczy systemu inOUT 95  
prześwit między prowadnicą,  
a tkaniną



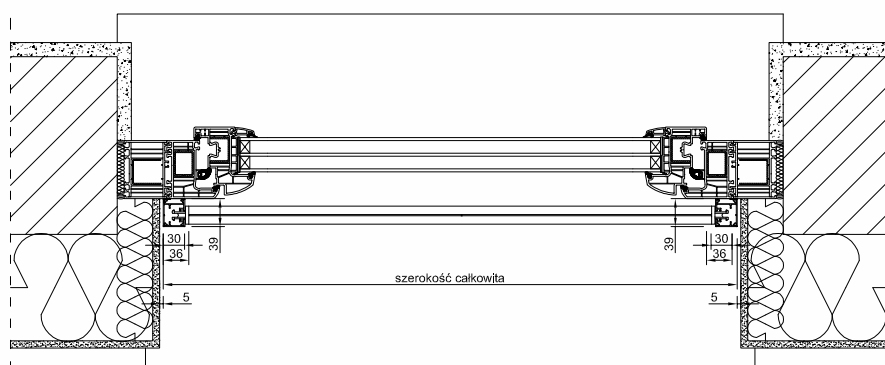
prowadzenie boczne linkowe - **G CORD**  
dotyczy systemu inOUT 95, 103 i 131  
linka wewnętrzna - 2,5 mm w otulinie,  
linka zewnętrzna - 4 mm - nierdzewna



prowadnica boczna **G 3039**  
dotyczy systemu inOUT 103 i 131  
prześwit między prowadnicą,  
a tkaniną



A-A



B-B