

## GALERIA PRODUKTU



## CHARAKTERYSTYKA

**Roleta systemu nadprożowego stosowana w nowo wznoszonych budynkach.**

Rolety zewnętrzne w systemie SKN stosowane są w nowo wznoszonych budynkach. Skrzynki SKN są gotowymi elementami możliwymi do wykorzystania przez architektów i deweloperów. Skrzynki wykonywane są z twardego styropianu zapewniającego zadowalający stopień izolacji termicznej. Rolety zewnętrzne SKN wykonywane są tylko w wersji prawoskrętnej.

### Podstawowe zalety:

- › Doskonały stopień izolacji termicznej i akustycznej
- › Szeroka paleta kolorów

### Charakterystyka produktu:

- › system przeznaczony do nowo wznoszonych budynków
- › rolety zewnętrzne w skrzynkach nadprożowych typu SKN montowane są nad otworem okiennym na etapie budowy.
- › rolety zewnętrzne RKS wykonywane są tylko w wersji prawoskrętnej
- › kasety rolety wykonana z twardego styropianu, wzmocniana prętami ze stali żebrowej i wykończona profilami aluminiowymi
- › kasety posiadają warstwę nośną dla tynku przeznaczoną do różnej grubości i rodzaju muru
- › dobra izolacja termiczna i akustyczna
- › kotwienie do nadproża za pomocą jaskółczego ogona umożliwia optymalne związanie betonu nadproża z rolokasetą
- › kasety posiadają warstwę nośną dla tynku przeznaczoną do różnej grubości i rodzaju muru
- › skrzynki RKS są gotowymi elementami możliwymi do wykorzystania przez architektów i deweloperów.
- › rolety zewnętrzne RKS wykonywane są tylko w wersji prawoskrętnej.

- › szeroka gama kolorów
- › napęd ręczny lub elektryczny
- › dostępne profile o wymiarach: 39 x 9 mm, 45 x 9 mm, 52 x 13 mm
  
- › **Rodzaje profili:**



Profile aluminiowe wypełnione pianką, perforowane lub nieperforowane, typu: PAU 37, PA 37, PA 39, PA 40, PA 45, PA 52, PA 55

---

## PARAMETRY

