

# Roleta podtynkowa

Systemy zewnętrznych rolet podtynkowych są praktycznie niewidoczne i perfekcyjnie integrują się z elewacją budynku. Przeznaczone są do zastosowania w nowo wznoszonych budynkach, ale także w obiektach już istniejących.



- Systemy rolet podtynkowych SP i SP-E wkomponowują się w elewację budynku w sposób całkowicie niewidoczny. Budynek zachowuje dzięki temu swój pierwotny wygląd.
- Wszelkie części składowe systemu jak np. pokrywa rewizyjna i prowadnice mogą być dopasowane kolorystycznie do barwy okien.
- Profile rolet zewnętrznych produkowane są z najwyższej jakości profili aluminiowych. Profile wypełnione są pianką, dzięki temu posiadają bardzo dobrą izolację termiczną i akustyczną.
- Ekstrudowane profile rolet zewnętrznych charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych oraz długą żywotnością. Są one dostępne we wszystkich kolorach z palety RAL.
- Systemy SP i SP-E nie powodują żadnego naruszenia sąsiadującej konstrukcji okien lub drzwi. Całkowicie integrują się z elewacją budynku, dzięki czemu zapewniają optymalny bilans energetyczny budynku.
- Dostępne napędy i dodatki:
  - zwijacz na linkę lub pasek
  - zwijacz korbowy na linkę lub pasek
  - drążek korby
  - siłownik elektryczny
  - przełącznik klawiszowy i kluczykowy
  - przełącznik zegarowy
  - piloty

## Parametry techniczne:

Profil rolety	profil aluminiowy wypełniony poliuretanem lub profile PVC (PT) lub aluminiowe (PE)	
Wymiary profilu rolety	Wysokość w mm	PA 37 / PA 39 / PA 40 / PA 45 / PA 52 / PA 55/ PT 37/ PT 52 / PE 41 / PE 55
	Szerokość w mm	8,5 / 9 / 8.7 / 9 / 13 / 14 / 8 / 14/ 8,5/ 14
Powierzchnia profilu rolet	dwukrotnie malowana (system PU/PA), malowana proszkowo	
Kolory	zgodnie z paletą kolorów/ kolory specjalne - dostępne są wszystkie kolory z palety kolorów RAL	
Skrzynka	aluminium	
Napędy	zwijacz korbowy na sznurek lub taśmę/ korby/ napędy elektryczne z lub bez sterownika czasowego/ pilot/ łącznik instalacyjny i włącznik na klucz	
Moskitiera	można zamontować	
Zastosowanie	nowe budynki i renowacja	
Współczynnik przenikania ciepła	do 0,54 W/m <sup>2</sup> K	

PA = profil aluminiowy wypełniony poliuretanem

PT = profil PVC