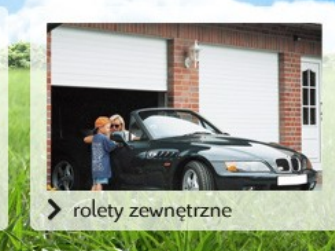
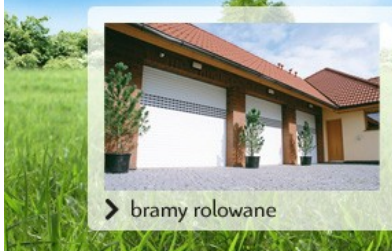




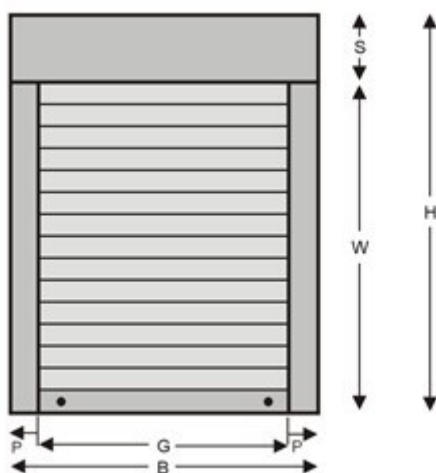
Producent Bram Rolowanych i Rolet Zewnętrznych
BLINDS EXCLUSIVE



Proponowany sposób wymiarowania rolet zewnętrznych standard, standard z moskitierą, porto, porto z moskitierą, omega i lux

TYP ROLETY "A"

Skrzynka montowana na elewacji, prowadnice proste



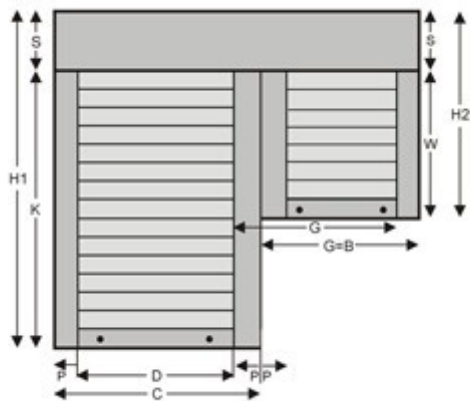
- do wysokości wnęki należy doliczyć odpowiedni rozmiar skrzynki (patrz tabela z nawojami)

$$H=W+S$$

- do szerokości wnęki należy doliczyć prowadnice 2x5,5cm (2x6,5cm w przypadku profilu PCV 52mm)

$$B=G+11 \text{ cm}$$

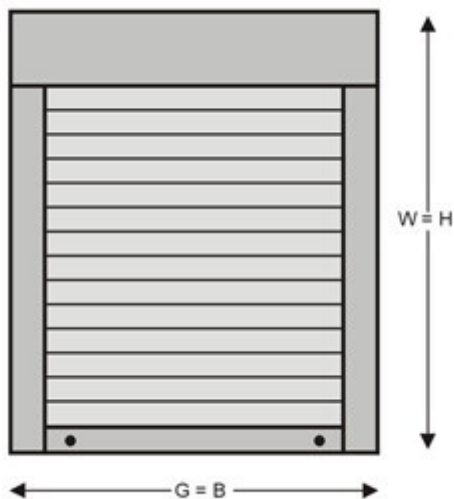
$$B=G+13 \text{ cm}$$



- w przypadku zestawu balkonowego do szerokości wnęki drzwi balkonowych "D" dodajemy prowadnice 2x5,5cm (2x6,5cm w przypadku profilu PCV 52mm)
- szerokość wnęki okiennej "G" pozostaje bez zmian - jest szerokością tej rolety **B=G+11 cm**
B=G+13cm

TYP ROLETY "B" i "C"

Skrzynka montowana we wnęcie okiennej, prowadnice kątowe lub proste

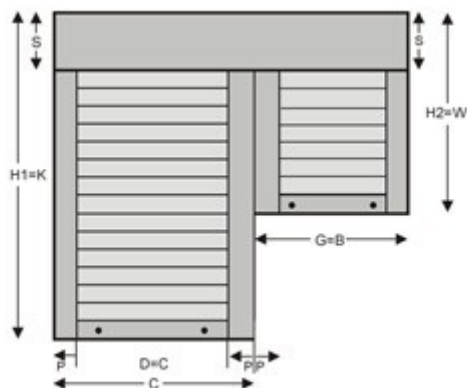


- ponieważ skrzynka montowana jest we wnęcie okiennej wysokość wnęki jest wysokością całkowitą rolety

$$W=H$$

- szerokość całkowita rolety jest szerokością wnęki

$$G=B$$



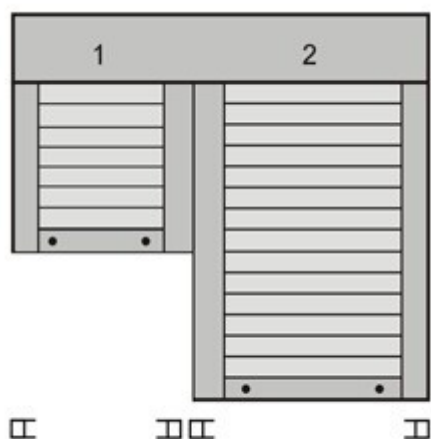
- w przypadku zestawu balkonowego szerokość wnęki drzwi balkonowych oraz szerokość wnęki okiennej są szerokością rolety. Wysokość wnęki drzwi balkonowych oraz wysokość wnęki okiennej są wysokością rolety

gdzie:

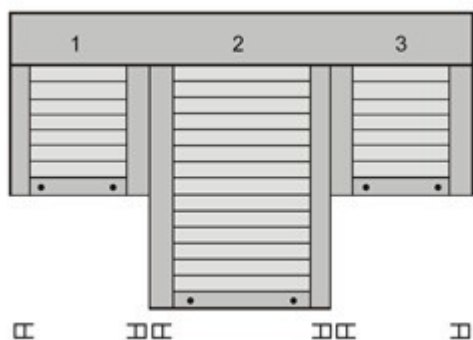
- S - rozmiar (wysokość) skrzynki

- **W** - wysokość wnęki okiennej
- **G** - szerokość wnęki okiennej
- **P** - prowadnice proste,
- **B** - szerokość całkowita rolety
- **H** - wysokość całkowita rolety
- **D** - szerokość wnęki drzwi balkonowych,
- **K** - wysokość wnęki drzwi balkonowych
- **C** - szerokość rolety na drzwi
- **H1** - wysokość rolety na drzwi
- **H2** - wysokość rolety na okno

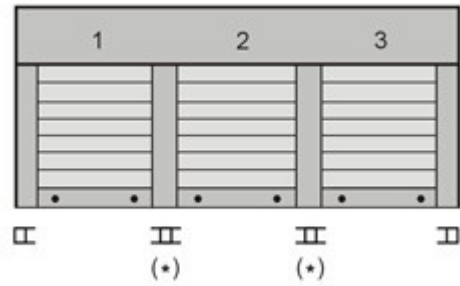
W przypadku montażu we wnęce należy upewnić się, że szerokość i wysokość wnęki we wszystkich punktach jest jednakowa. Jeżeli jest różna, należy przyjąć wymiar najmniejszy lub dokonać odpowiedniej korekty otworu.



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe w obu roletach po stronie lewej lub prawej.

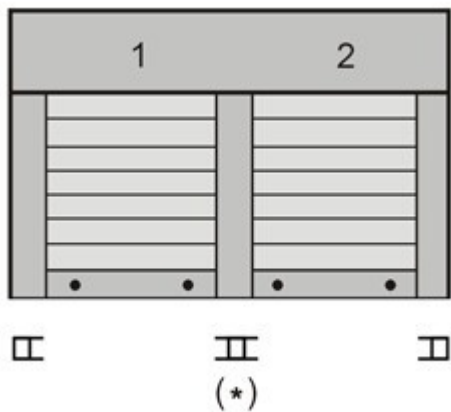


Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe w każdej roletce (1,2,3) po stronie lewej lub prawej.



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

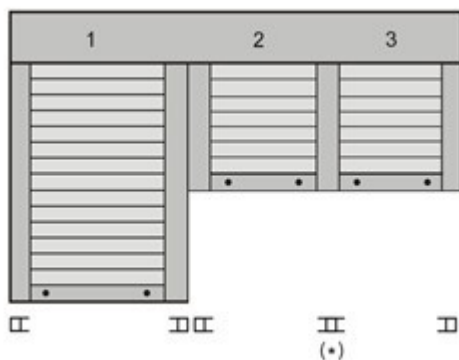
- w roletcie nr 1 po stronie lewej lub prawej,
- w roletcie nr 2 po stronie lewej lub prawej,
- w roletcie nr 3 po stronie lewej lub prawej.



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

- w roletcie nr 1 po stronie lewej lub prawej,
- w roletcie nr 2 po stronie prawej lub lewej (wykluczając możliwość jednoczesnego zastosowania napędów na środku podziału)

Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla obu rolet po stronie prawej lub lewej (przy użyciu rury nawojowej $\varnothing 40$).



Roźmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:

- w rolecie nr 1 po stronie prawej lub lewej,
- w rolecie nr 2 po stronie lewej lub prawej,
- w rolecie nr 3 po stronie prawej lub lewej.

Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla rolet nr 2 i nr 3 po stronie prawej lub lewej (przy użyciu rury nawojowej Ø 40).

Wszystkie rysunki należy wykonywać w widoku od wewnątrz. Przy zamawianiu zestawów rolet przyjmowana jest zasada, że na zamówieniu wpisujemy rolety w kolejności od lewej strony do prawej patrząc od wewnątrz pomieszczenia.