

**DOORMANN**  
blinds exclusive

Producent Bram Rolowanych i Rolet Zewnętrznych  
BLINDS EXCLUSIVE



> bramy rolowane



> rolety zewnętrzne



> markizy



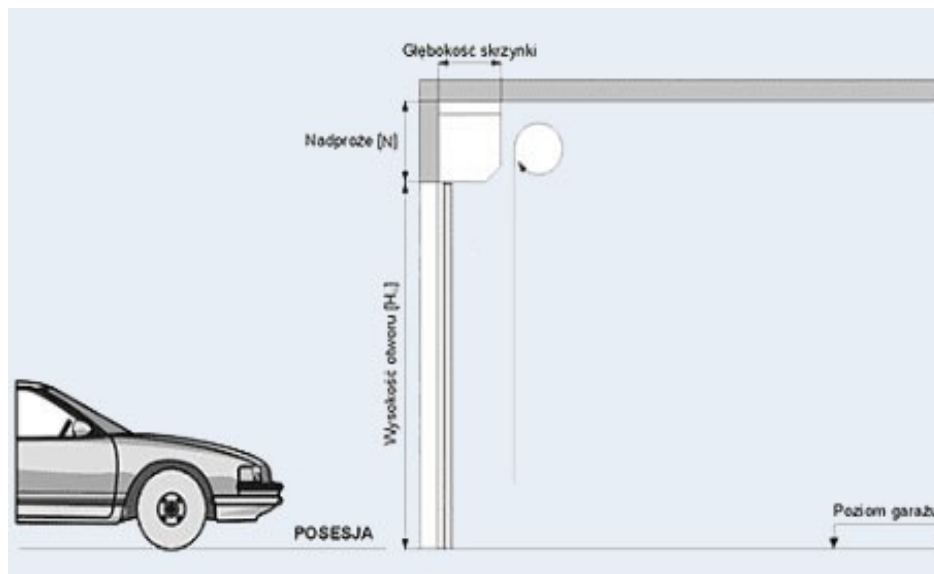
## **INSTRUKCJA MONTAŻU BRAMY ROLOWANEJ Z NAPĘDEM**

- dotyczy bramy z pancerza : **PA52, PA55, PA77.**

1. Przygotuj powierzchnię do której będzie montowana brama. Powierzchnia musi być gładka i wypoziomowana.
2. Zaznacz w miejscu montażu zewnętrzne krawędzie bramy tak, aby przyłożone prowadnice biegły w poziomie.
3. Na prowadnicach zaznacz otwory do przykręcenia bramy ( minimum 5 na każdej prowadnicy ) Końcowe otwory dolny i górny powinny być w odległości 12 cm od końca prowadnicy.
4. Wykonaj otwory w prowadnicy : zewnętrzny wiertłem grubym (12mm), wewnętrzne wiertłem cieńszym (8mm) lub (6mm)
5. Przyłóż prowadnice do powierzchni montażowej i zaznacz przez otwory ślady do wykonania otworów w ścianie.

**PAMIĘTAJ ! : górne krawędzie prowadnic muszą być idealnie w poziomie w stosunku do siebie!**

6. Wykonaj otwory w ścianie.
7. Przykręć prowadnice do ściany ale nie dokręcaj ich całkowicie, szczególnie górna część prowadnicy powinna być luźna.
8. Ponad prowadnicą od strony silnika wykonaj przewiert do środka pomieszczenia na kabel ( w przypadku montażu bramy na zewnątrz pomieszczenia )
9. Zamontuj skrzynkę na prowadnicę i sprawdź jej wypoziomowanie.
10. Dokręć prowadnice.
11. Jeśli pancerz nie jest zamontowany w skrzyni wprowadź pancerz ponad rurą nawojową tak, aby luźno zsunął się w prowadnicach.
12. Podłącz silnik „na krótko” do prądu tak, aby rura nawojowa odkręciła się do momentu aż sama zatrzyma się ( w stronę zamykania bramy ), tak jak pokazano na rysunku 1.



**Rysunek 1.**

13. Podnieś trochę pancerz tak, aby ostatnie pióro pancerza wystawało poza skrzynię i wsuń wieszaki w listwę końcową pancerza.
14. Puść pancerz i zamocuj wieszaki do rury nawojowej.
15. Podłącz silnik na krótko tak, aby zaczął wciągać pancerz bramy.
16. Wyreguluj górną krańcówkę.
17. Zamknij klapę rewizyjną.
18. Zamontuj zatyczki przewodnic.

koniec